


REVIZE:	DATUM:	PŘEDMĚT REVIZE:	REVIZI PROVEDL:																																									
<div>±0,000 = 271,05</div> <div>Souřadný systém: JTSK</div> <div>Výškový systém: BpV</div>																																												
<div><div></div><div>Financováno Evropskou unií NextGenerationEU</div></div> <p>Pelčák a partner architekti, s.r.o., autor návrhu projektu. Tento výkres požívá ochrany dle zákona č. 121/2000 Sb. Originál tohoto výkresu a návrh řešení na něm zobrazený jsou majetkem autora, společnosti Pelčák a partner architekti, s.r.o. Tento výkres nesmí být, vyjma zřejmého účelu, pro nějž byl pořízen, používán a žádným jiným způsobem nerespektujícím ustanovení zákona č. 121/2000 Sb. nebo dohodu stavebníka a autora poskytnut žádné třetí osobě.</p> <table><tr><td colspan="2">NÁZEV ZAKÁZKY: BIOPHARMA HUB MASARYKOVY UNIVERZITY</td><td colspan="2" rowspan="2">Pelčák a partner architekti <small>Domitkánské náměstí 656/2, CZ 602 00 Brno tel.: +420 545 215 138, info@pelcak.cz, www.pelcak.cz</small></td></tr><tr><td colspan="2">STUPEŇ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE: DOKUMENTACE PRO VÝBĚR DODAVATELE INTERIÉROVÉHO VYBAVENÍ</td></tr><tr><td colspan="2">STAVEBNÍK: Masarykova univerzita Žerotínovo náměstí 617/9 601 77 Brno</td><td colspan="2">MÍSTO STAVBY: Univerzitní kampus Bohunice území mezi ul. Studentská a ul. Vinohrady, Brno - Bohunice</td><td>ČÍSLO ZAKÁZKY: 181-71</td></tr><tr><td colspan="2">AUTOR / HIP: prof. Ing. arch. Petr Pelčák</td><td colspan="2">ZÁSTUPCE HIP / KONTROLA:</td><td>DATUM: 04/2024</td></tr><tr><td colspan="2">VEDOUČÍ PROJEKTU: Ing. arch. Martina Holá</td><td colspan="2">VYPRACOVAL: Ing. arch. Martina Holá</td><td>MĚŘÍTKO:</td></tr><tr><td colspan="4">STAVEBNÍ OBJEKT: S 101 SO 1100 - BIOPHARMA HUB MUNI</td><td>ČÍSLO PARÉ:</td></tr><tr><td colspan="4">ČÁST DOKUMENTACE:</td><td>KÓD VÝKRESU: BPH - DPV - S 101 - 35 - 001 - 00</td></tr><tr><td colspan="4">DOKUMENT - VÝKRES: STANDARDY INTERIÉROVÉHO VYBAVENÍ</td><td>ČÍSLO VÝKRESU: 001</td></tr><tr><td colspan="4"></td><td>ČÍSLO REVIZE: 00</td></tr></table>				NÁZEV ZAKÁZKY: BIOPHARMA HUB MASARYKOVY UNIVERZITY		Pelčák a partner architekti <small>Domitkánské náměstí 656/2, CZ 602 00 Brno tel.: +420 545 215 138, info@pelcak.cz, www.pelcak.cz</small>		STUPEŇ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE: DOKUMENTACE PRO VÝBĚR DODAVATELE INTERIÉROVÉHO VYBAVENÍ		STAVEBNÍK: Masarykova univerzita Žerotínovo náměstí 617/9 601 77 Brno		MÍSTO STAVBY: Univerzitní kampus Bohunice území mezi ul. Studentská a ul. Vinohrady, Brno - Bohunice		ČÍSLO ZAKÁZKY: 181-71	AUTOR / HIP: prof. Ing. arch. Petr Pelčák		ZÁSTUPCE HIP / KONTROLA:		DATUM: 04/2024	VEDOUČÍ PROJEKTU: Ing. arch. Martina Holá		VYPRACOVAL: Ing. arch. Martina Holá		MĚŘÍTKO:	STAVEBNÍ OBJEKT: S 101 SO 1100 - BIOPHARMA HUB MUNI				ČÍSLO PARÉ:	ČÁST DOKUMENTACE:				KÓD VÝKRESU: BPH - DPV - S 101 - 35 - 001 - 00	DOKUMENT - VÝKRES: STANDARDY INTERIÉROVÉHO VYBAVENÍ				ČÍSLO VÝKRESU: 001					ČÍSLO REVIZE: 00
NÁZEV ZAKÁZKY: BIOPHARMA HUB MASARYKOVY UNIVERZITY		Pelčák a partner architekti <small>Domitkánské náměstí 656/2, CZ 602 00 Brno tel.: +420 545 215 138, info@pelcak.cz, www.pelcak.cz</small>																																										
STUPEŇ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE: DOKUMENTACE PRO VÝBĚR DODAVATELE INTERIÉROVÉHO VYBAVENÍ																																												
STAVEBNÍK: Masarykova univerzita Žerotínovo náměstí 617/9 601 77 Brno		MÍSTO STAVBY: Univerzitní kampus Bohunice území mezi ul. Studentská a ul. Vinohrady, Brno - Bohunice		ČÍSLO ZAKÁZKY: 181-71																																								
AUTOR / HIP: prof. Ing. arch. Petr Pelčák		ZÁSTUPCE HIP / KONTROLA:		DATUM: 04/2024																																								
VEDOUČÍ PROJEKTU: Ing. arch. Martina Holá		VYPRACOVAL: Ing. arch. Martina Holá		MĚŘÍTKO:																																								
STAVEBNÍ OBJEKT: S 101 SO 1100 - BIOPHARMA HUB MUNI				ČÍSLO PARÉ:																																								
ČÁST DOKUMENTACE:				KÓD VÝKRESU: BPH - DPV - S 101 - 35 - 001 - 00																																								
DOKUMENT - VÝKRES: STANDARDY INTERIÉROVÉHO VYBAVENÍ				ČÍSLO VÝKRESU: 001																																								
				ČÍSLO REVIZE: 00																																								

Obsah

Zásady architektonického, funkčního a výtvarného řešení	2
Celkové řešení interiéru	2
Barevné a materiálové řešení	2
Specifikace a technické podmínky	2
Požadavky na zpracování dodavatelské dokumentace interiéru a vzorkování	3
Koordinace	4
Prvky PSV	4
Prvky AV techniky	4
Prvky silnoproudu, slaboproudu	4
Prvky vytápění	5
Prvky vzduchotechniky a chlazení	5
Zdravotně technické instalace	5
Prvky MaR	5
Prvky IS, popisy	5
PBR	5
Osvětlení	5
Ostatní vybavení	5
Použité normy	5
Obecné poznámky	7
TECHNICKÉ PODMÍNKY – TEXTOVÁ ČÁST	9
TECHNICKÉ PODMÍNKY - VÝKRESOVÁ ČÁST	149 (v tištěné podobě samostatným paré)

BIOPHARMA HUB MASARYKOVY UNIVERZITY	S 101	STANDARDY	S 101 – 35 – 001 – 00_ STANDARDY INT. VYBAVENÍ
-------------------------------------	-------	-----------	--

Dokumentace je zpracována na úrovni znalostí, dostupných v době jejího vzniku. Dodavatel je povinen vybudovat dílo kompletní ve všech řemeslech a do nabídky zahrnout vše nutné pro realizaci díla a uvedení díla do provozu.

Tato dokumentace je vypracována na základě a podrobnosti dokumentace pro výběr dodavatele, doplněnou do podrobností nezbytných pro zpracování nabídky, zejména o popis standardů a technické podmínky provedení veřejné zakázky pro výběr dodavatele interiérového vybavení, vyjádřené výkazem výměr.

Tato dokumentace nenahrazuje dokumentaci pro provedení stavby, ani dílenskou, výrobní či dodavatelskou dokumentaci; dílenská, výrobní či dodavatelská dokumentace bude před započítáním prací předložena architektovi a investorovi k odsouhlasení.

Zásady architektonického, funkčního a výtvarného řešení

Celkové řešení interiéru

Interiér je chápán v čistotě barev a umírněném detailu jako jednoznačný a přehledný. Výrazové řešení navržených prvků si přes jejich moderní tvarosloví zachovává určitou míru konzervativního přístupu. Jednotlivé prvky interiéru byly vybrány tak, aby vyjadřovali jednoduchost a čistotu, tedy kultivovanost prostředí univerzitní budovy. Jejich vlastnosti zároveň umožňují snadnou údržbu, odpovídají přiměřené cenové relaci, ovšem bez rezignace na kvalitu provedení. Silnou stránkou návrhu je využitelnost a aplikace pro široké spektrum výrobců. Interiér působí důstojně, ale zároveň funkčně.

Důležitými atributy jsou světlo a symetrie. Symetrie se v interiéru objevuje zejména v pozici světla vůči oknům, resp. vůči dveřím, rozmístění mobiliáře, nástěnek a dalších aditivních objektů, kladení podlahovin, obkladů, sanitárních prvků, spínačů, zásuvek apod.

Barevné a materiálové řešení

Barevnost vychází z představy kultivovaného a vyrovnaného prostředí, které dává klid k práci. V interiéru se kombinuje pohledový beton, přírodní tóny podlahovin (teraco, kaučuk) a dřevěných prvků z mořeného dubu. Kovové prvky jsou chromované, nerezové nebo černě či bíle lakované. V návrhu nejsou zahrnuty výrazné a emotivní barvy, vyjma akcentů v podobě mobilních prvků interiéru (čalouněný nábytek, barové a přisedové židle apod.). Další výjimku tvoří dekorativní keramické obklady na kuchyňských ostrůvcích v respiriích, svým odlišným barevným provedením (společně s keramickými obklady vybraných stěn dodávanými v rámci stavby) identifikující jednotlivá podlaží. V těchto prostorách je kladen zvýšený důraz na důslednou koordinaci mezi materiály a prvky dodávanými v rámci stavby a interiéru.

Materiál kancelářského nábytku je volen v jednoduché kombinaci bílé barvy a dřevodekoru v dezénu dubu. Místnosti, které mají přímou optickou vazbu na atrium a respirium jsou řešeny čistě v bílé barvě. Vyšší standard materiálů mobiliáře – přírodní jilmové dýhy je použit pouze ve vybraných místnostech pracovny děkana G62-1S22 a v pracovně přednosty G61-409.

Specifikace a technické podmínky

Technickými podmínkami se rozumí souhrn všech v dokumentaci uvedených technických popisů, které vymezují požadované technické charakteristiky a požadavky na montážní práce a dodávky a služby související s montážními pracemi, jejichž prostřednictvím je předmět zakázky popsán jednoznačně a objektivně způsobem vyjadřujícím účel použití zamýšlený investorem.

18.4.2023	BHP – VD – S 101 – 35 – 001 – 00	STRANA: 2
-----------	----------------------------------	--------------

BIOPHARMA HUB MASARYKOVY UNIVERZITY	S 101	STANDARDY	S 101 – 35 – 001 – 00_ STANDARDY INT. VYBAVENÍ
-------------------------------------	-------	-----------	--

Veškeré prvky použité při dodávce a montáži interiérového vybavení musí být v ČR atestované pro daný účel, veškeré materiály, technologie a pracovní postupy musí odpovídat platným závazným českým technickým a evropským normám a předpisům.

Velikosti jednotlivých prvků jsou v některých případech uvedeny jako přibližné (cca). Tolerance „cca“ v tomto případě znamená toleranci $\pm 5\%$ z takto uvedené hodnoty.

Veškerá obchodní označení vyskytující se v projektové dokumentaci slouží pouze jako referenční příklad.

V rámci jednoho prvku interiéru bude použito dýhy přednostně z identického kmene - se stejnou strukturou, texturou, barevností apod. Tato zásada bude dodržena taktéž v případech výskytu více dýhovaných prvků interiéru v jedné místnosti či v souvisejícím prostoru (např. v místnosti Posluchárny). Orientace vláken (horizontálně/vertikálně) viz. Technické podmínky – Výkresová část.

Je-li u vícero standardů shodný popis materiálu prvku, budou všechny prvky těchto standardů provedeny ze stejného materiálu, tedy identického dezénu, povrchu a struktury. Typicky například pro kancelářský nábytek s dřevodekorem shodného popisu a vzorového vyobrazení uvedeného ve znění standardu, bude pro výrobu použit materiál jednoho výrobce a shodného výrobního, resp. obchodního označení.

Výběr dýhy, masivu, stejně jako výběr všech barevných odstínů a povrchových úprav interiérových prvků (laminátů, laminovaných desek, kompaktních a keramických desek, obkladů, nátěrů apod.) bude proveden a odsouhlasen v rámci AD.

Pokud není uvedeno výslovně jinak, součástí dodávky daného prvku je myšlena i jeho montáž a případné zapojení a uvedení do provozu.

Požadavky na zpracování dodavatelské dokumentace interiéru a vzorkování

Dokumentace slouží pro zadávací řízení na dodavatele interiérového vybavení, míra podrobnosti a úplnost dokumentace odpovídá stupni dokumentace, nejedná se o výrobní dokumentaci.

Dodavatel zpracuje dílenskou dokumentaci a před zadáním jednotlivých výrobků, prvků či zařízení do výroby tuto dílenskou dokumentaci odsouhlasí investor a autorský dozor (dále jen AD). Dílenská dokumentace bude obsahovat zejména podrobné konstrukční a materiálové řešení atypických prvků, způsob kotvení do stavebních konstrukcí, detaily návaznosti na stavební prvky (obklady, podhledy apod.), detaily opracování viditelných hran, spár apod. Dále bude zakreslen směr vláken dýhovaných prvků a dezénu ostatních prvků. Pro prvky s povahou grafiky bude také zpracován podrobný grafický návrh s odpovídajícím fontem (vč. faktoru šířky a ostatních parametrů písma), s vyznačením pozice v interiéru a návazností na stavební prvky včetně kót. Návrh bude před zadáním do výroby odsouhlasen investorem a AD.

Veškeré v dokumentaci uvedené rozměry dodavatel ověří zaměřením v budově Biopharma HUB Masarykovy univerzity – na místě dodávky.

Všechny použité materiály pro atypickou výrobu budou vzorkovány včetně jejich finální povrchové úpravy a úpravy hran a budou koordinovány s použitými materiály na stavbě a s materiály a barevností typových prvků.

Vzorky budou odsouhlaseny AD. Barevnosti a povrchové úpravy typových prvků budou upřesněny v rámci AD dle vzorkovnic dodavatele. Dodavatel předloží fyzické vzorky všech typových výrobků v místě dodávky k odsouhlasení investorem a AD.

Návrhy na změny a odchylky oproti dokumentaci pro výběr dodavatele interiérového vybavení je nutné z pohledu dodržení technicko – ekonomických parametrů stavby, dodržení lhůt dodávky, případně dalších údajů a ukazatelů, odsouhlasit s investorem.

BIOPHARMA HUB MASARYKOVY UNIVERZITY	S 101	STANDARDY	S 101 – 35 – 001 – 00_ STANDARDY INT. VYBAVENÍ
-------------------------------------	-------	-----------	---

Koordinace

Dodávky interiéru musí být časově a prostorově koordinovány s ostatními dodávkami stavby (vytápění, ZTI, audiovizuální techniky, silnoproudých a slaboproudých rozvodů, PSV, apod.) a dalšími dodávkami investora.

Prvky PSV

Okenní parapety, zejména pak interiérové dveře – rozměry prvků interiéru jsou často vázány na výšky dveří, resp. dveřních křidel či rámu kancelářských příček a tedy před realizací těchto prvků je třeba prověřit, zda jsou požadované návaznosti splněny.

Prvky AV techniky

Dataprojektory (pod stropem), promítací plochy s elektrickým ovládáním, televizory, interaktivní tabule a displeje, kamerový systém, ozvučení apod.

V místech s vyznačenými koncovými prvky AVT (vyznačeno v Knize místností a půdorysech) vyžadujících přípravu pro kotvení na stěnu skrze interiérové obklady či jiné prvky interiérového vybavení, bude provedena v rámci dodávky těchto prvků potřebná stavební příprava pro jejich kotvení. Jejich konkrétní umístění je nutno koordinovat se skutečnými pozicemi AVT prvků, jež budou určeny v rámci samostatného projektu AVT.

Prvky interiérového vybavení obsahující koncové prvky a kabelové trasy AVT budou po stránce přípravy pro jejich instalaci pečlivě koordinovány s vybraným dodavatelem AVT ve spolupráci s investorem a AD.

Prvky silnoproudu, slaboproudu

Zásuvky, spínače a přepínače, krytky, ovládací prvky, pohybová čidla, prvky signalizace EPS a EZS, čtečky karet, kamery apod.

Potřebné elektroinstalace budou provedeny odborně způsobilou osobou a budou doloženy revizní zprávou a jinými -právními předpisy vyžadovanými- dokumenty.

V místech osazení prvků interiérového vybavení, které by bránily v užívání koncových prvků elektroinstalací instalovaných na stavbě, bude v rámci dodávky int. vybavení provedena demontáž těchto prvků, přesunutí do líce povrchů int. vybavení a jejich opětovné zapojení a bezvadné zprovoznění. V případě koncových prvků elektroinstalací provedených v rámci stavby pro kuchyňské korpusy uzavřené plnými dvířky bude v jejich zádech proveden výřez kruhového či pravoúhlého tvaru pro přístup k těmto koncovým prvkům.

Součástí některých prvků int. vybavení je dodávka koncových prvků elektroinstalací (např. stolová přípojná místa). Tyto je nutno koordinovat zejména s obdobnými prvky dodávanými v rámci souvisejících, avšak samostatných dodávek (AVT, realizace stavby) a to především po stránce designu, materiálu, barevnosti a jejich vzájemné pozice. Obsahem dodávky je také jejich bezvadné zapojení a uvedení do provozu.

Všechny katedry, řečnické pulty a skříně na racky budou osazeny čtečkou karet tak, aby byly splněny požadavky na systém dle níže uvedené metodiky:

Katedry jsou zabezpečeny čtečkou pro zapnutí výukových pomůcek, autorizace pouze pro vyučující.

Nad rámeček výše uvedeného bude vedle čtečky osazen zámek se spínačem, který umožní otevření katedry a přístup k AV technice v případě nefunkčního systému EKV. Sestava zámku odpovídá jednotnému klíči pro AVT používanému v rámci UKB případně jiných objektů. Konkrétní sestava zámku musí být upřesněna v rámci projektu a před instalací odsouhlasena Objednatelem. Zámek bude osazen v krabičce stejného designu jako je použita čtečka.

Zapojení spínače musí být provedeno paralelně k relé řídicí jednotky prostřednictvím kontaktu NO, kdy po sepnutí spínače dojde k aktivaci zámku. Nesmí nastat situace, kdy je při výpadku napájení AVT volně přístupná.

BIOPHARMA HUB MASARYKOVY UNIVERZITY	S 101	STANDARDY	S 101 – 35 – 001 – 00_ STANDARDY INT. VYBAVENÍ
-------------------------------------	-------	-----------	--

Součástí dodávky interiérového vybavení je dodávka a osazení el. zámky a příprava na osazení čteček karet. Příprava pro osazení a umístění čteček bude koordinována s jejich dodávkou v rámci SLP a NN.

Prvky vytápění

Otopná tělesa apod.

Prvky vzduchotechniky a chlazení

Vyústky vzduchotechniky a chlazení, krycí mřížky apod.

Zdravotně technické instalace

Sanitární předměty, vývody pro kuchyňskou linku apod. Zhotovitel zohlední skutečné pozice vývodů a trasy rozvodů vody a kanalizace na stavbě.

Prvky MaR

Termostaty, ovládací prvky

Prvky IS, popisy

Informační systém budovy je specifikován v rámci samostatného projektu orientačního systému.

PBŘ

Všechny dodávané prvky musí být v souladu s projektem požárně bezpečnostního řešení stavby (dále PBŘ), jež je součástí projektu stavby. Pokud je některá z technických podmínek v tomto dokumentu uvedených v nesouladu s PBŘ, je projekt PBŘ nadřazeným dokumentem. U všech prvků, kde to PBŘ vyžaduje, bude doloženo splnění požadované požární odolnosti, koeficientu šíření plamene a jiných vyžadovaných parametrů, příslušnými dokumenty či certifikáty.

Osvětlení

Ve stupni DSP byla zpracována studie denního osvětlení, jejíž podmínky je při realizaci interiéru nutné dodržet.

Ostatní vybavení

V místech s vyznačením koncových prvků jako jsou výukové tabule, velkoformátové obrazy, whiteboardy apod. (vyznačeno ve výkresech půdorysů) vyžadujících přípravu pro kotvení skrze prvky interiérového vybavení, bude provedena v rámci dodávky těchto prvků potřebná stavební příprava pro jejich kotvení. Jejich konkrétní umístění je nutno koordinovat se skutečnými pozicemi prvků.

Použité normy

Při zpracování dodavatelské dokumentace, výrobě a montáži výrobků je nutné splnit požadavky minimálně norem a předpisů platných a současně závazných v době realizace. Dále je nutno plnit požadavky níže uvedených norem, případně jejich aktualizovaných vydání či náhrad v platném znění:

- ČSN 91 0001 - Dřevěný nábytek - Technické požadavky
- ČSN 91 0015 - Čalouněný nábytek - Základní ustanovení
- ČSN 91 0211 - Nábytek. Zkouška odolnosti proti změnám klimatických podmínek
- ČSN EN 16337 - Nábytkové kování - Pevnost a únosnost zařízení pro připevnění polic
- ČSN EN 15338+A1 - Nábytkové kování - Pevnost a trvanlivost výsuvných prvků a jejich komponent
- ČSN 91 0221 - Nábytek. Zkoušení židlí a pracovních sedadel
- ČSN EN 1728 - Nábytek bytový - Sedací nábytek - Zkušební metody pro stanovení pevnosti a trvanlivosti

BIOPHARMA HUB MASARYKOVY UNIVERZITY	S 101	STANDARDY	S 101 – 35 – 001 – 00_ STANDARDY INT. VYBAVENÍ
-------------------------------------	-------	-----------	---

- ČSN EN 14072 - Sklo v nábytku - Metody zkoušení
- ČSN EN 1730 - Nábytek - Stoly - Metody zkoušení pro stanovení stability, pevnosti a trvanlivosti
- ČSN 91 0412 - Úložný nábytek - Technické požadavky
- ČSN EN 1021-1 - Nábytek - Hodnocení zápalnosti čalouněného nábytku - Část 1: Zdroj zapálení - žhnoucí cigareta
- ČSN EN 1022 - Nábytek. Židle. Stanovení stability. Část 1: Židle a sedačky
- ČSN EN 1728 - Nábytek - Sedací nábytek - Metody zkoušení pro stanovení pevnosti a trvanlivosti
- ČSN EN 1116 - Kuchyňský nábytek - Koordinované rozměry kuchyňského nábytku a vybaven
- ČSN P CEN/TS 16209 - Nábytek - Klasifikace vlastností povrchů nábytku
- ČSN 91 0270 - Nábytek. Zkoušení povrchové úpravy nábytku. Základní a společná ustanovení
- ČSN 91 0272 - Nábytek. Zkoušení povrchové úpravy nábytku. Hodnocení vzhledových vlastností
- ČSN 91 0274 - Nábytek. Metody zjišťování tloušťky nátěru
- ČSN 91 0275 - Nábytek. Metody zjišťování tvrdosti povrchu
- ČSN 91 0277 - Nábytek. Zkoušení povrchové úpravy nábytku. Metody zjišťování odolnosti povrchu proti úderu
- ČSN EN 12721 - Nábytek - Hodnocení odolnosti povrchu proti působení vlhkého tepla
- ČSN EN 12722 - Nábytek - Hodnocení odolnosti povrchu proti působení suchého tepla
- ČSN 91 0279 - Nábytek. Metody zjišťování odolnosti povrchu proti změnám teploty
- ČSN EN 12720 - Nábytek - Hodnocení odolnosti povrchu proti působení studených kapalin
- ČSN ISO 4211 - Nábytek. Posuzování odolnosti povrchu proti působení studených tekutin
- ČSN 91 0281 - Nábytek. Metoda zjišťování přilnavosti nátěru
- ČSN 91 0282 - Nábytek. Metody zjišťování světlostálosti povrchu
- ČSN 91 0283 - Nábytek. Zkoušení povrchové úpravy nábytku. Metoda zjišťování pórovitosti nátěru
- ČSN 91 0286 - Nábytek. Zkoušení povrchové úpravy nábytku. Metody zjišťování korozní odolnosti nátěrů a kovových povlaků na kovových podkladech
- ČSN EN 13721 - Nábytek - Stanovení povrchového odrazu
- ČSN EN 15185 - Nábytek - Hodnocení odolnosti povrchu proti oděru
- ČSN EN 15186 - Nábytek - Hodnocení odolnosti povrchu proti poškrábání
- ČSN EN 15187 - Nábytek - Hodnocení účinku vystavení světlu
- ČSN EN 15570 - Kování pro nábytek - Pevnost a trvanlivost závěsů a jejich součástí - Závěsy se svislou osou otáčení
- ČSN 91 0412 - Úložný nábytek - Technické požadavky
- ČSN EN 16122 - Bytový a nebytový úložný nábytek - Zkušební metody pro stanovení pevnosti, trvanlivosti a stability
- ČSN 91 0453 - Nábytek. Skříňový nábytek kancelářský. Základní rozměry

BIOPHARMA HUB MASARYKOVY UNIVERZITY	S 101	STANDARDY	S 101 – 35 – 001 – 00_ STANDARDY INT. VYBAVENÍ
-------------------------------------	-------	-----------	--

- ČSN 91 0601 - Nábytek. Židle a pracovní sedadla. Technické požadavky
- ČSN EN 12520 - Nábytek - Pevnost, trvanlivost a bezpečnost - Požadavky pro domácí sedací nábytek
- ČSN 91 0801 - Nábytek. Stolový nábytek. Technické požadavky
- ČSN EN 527-1 - Kancelářský nábytek - Pracovní stoly - Část 1: Rozměry
- ČSN EN 1335-1 - Kancelářský nábytek - Kancelářské židle pracovní - Část 1: Rozměry - Stanovení rozměrů
- ČSN EN 1335-2 - Kancelářský nábytek - Kancelářské židle pracovní - Část 2: Bezpečnostní požadavky
- ČSN EN 1335-3 - Kancelářský nábytek - Kancelářské židle pracovní - Část 3: Bezpečnostní zkušební metody
- ČSN EN 527-2 - Kancelářský nábytek - Pracovní stoly a desky - Část 2: Mechanické bezpečnostní požadavky
- ČSN EN 527-3 - Kancelářský nábytek - Pracovní stoly - Část 3: Metody zkoušení pro stanovení stability a mechanické pevnosti konstrukce
- ČSN EN 14073-2 - Kancelářský nábytek - Úložný nábytek - Část 2: Bezpečnostní požadavky
- ČSN EN 14074 - Kancelářský nábytek - Stoly, pracovní desky a úložný nábytek - Metody zkoušení pro stanovení pevnosti a odolnosti pohyblivých částí
- ČSN EN 15372 - Nábytek - Pevnost, trvanlivost a bezpečnost - Požadavky na nebytové stoly

Zhotovitel je dále povinen splnit požadavky norem uvedených v technické specifikaci jednotlivých prvků interiéru, či požadavky jejich platného znění.

Obecné poznámky

Prvek interiérového vybavení je jednoznačně (ve výkresech půdorysů, jež jsou nedílnou součástí této dokumentace) identifikován pomocí kódu odkazujícího na textový popis standardu, případně doplněný o výkresovou část. Je-li textová část standardu v rozporu s částí výkresovou, je nutno neprodleně kontaktovat architekta – autora dokumentace.

Neoddělitelnou součástí dodávky každého prvku, a tedy i jeho ceny, jsou zejména náklady na jeho dopravu na místo, montážní přípravu a samotnou montáž a kompletaci, a následný úklid a odvoz vzniklého odpadu, vyjma typových prvků také náklady na vyhotovení výrobní dokumentace.

Prvky s příponou „x“ v názvu standardu jsou prvky, jejichž konečné rozměry je nutno zaměřit dle skutečného stavu na stavbě. Zpravidla se jedná o prvky, jež jsou součástí nábytkových sestav, u kterých je záměrem maximální využití daného prostoru, který vyplňují.

Skříňkovina s výškou přesahující 735mm nebo obsahující výsuvy bude zabezpečena proti překlopení, pokud možno kotvením do přilehlých stěn a výhradně skrytým způsobem. Způsob kotvení bude vždy znázorněn ve výrobní dokumentaci. Alternativní způsob kotvení bude vždy odsouhlasen AD a investorem.

Pokud jednotlivé kusy nábytku vytváří sestavu, dodavatel zajistí vyrovnaní výšky a hloubky všech prvků sestavy do jedné roviny (stykové hrany prvků navzájem lícují, půdy tvoří jednu vodorovnou plochu).

Spáry čelních ploch (dvířek, čel zásuvek) budou max. do 2mm.

Závěsy dvířek jsou obecně definovány s úhlem otevření min. 110°. V místech možné kolize dvířek v otevřené poloze s jinými prvky či konstrukcemi (typicky např. ve vnitřních rozích sestav či u vestavných skříní) budou dvířka opatřena závěsy s funkcí omezovače úhlu otevření.

U vestavných prvků či vestavných sestav, kde je uvažováno s blendami, budou prvky sestavy vždy ustaveny

18.4.2023	BHP – VD – S 101 – 35 – 001 – 00	STRANA: 7
-----------	----------------------------------	--------------

BIOPHARMA HUB MASARYKOVY UNIVERZITY	S 101	STANDARDY	S 101 – 35 – 001 – 00_ STANDARDY INT. VYBAVENÍ
-------------------------------------	-------	-----------	---

na střed daného prostoru tak, aby blendy po obou stranách byly shodné šířky. Spáry mezi blendami a okolními stavebními konstrukcemi budou zapraveny vhodným tmelem a barevnosti dle AD (pokud není v Technických podmínkách daného prvku uvedeno jinak).

Pro dýhovaný nábytek v těžké místnosti bude proveden pečlivý výběr dýhy tak, aby docházelo k minimálním odchylkám v kresbě a barevnosti, tedy přednostně z jednoho kmene.

Dýhy na nábytkových sestavách, stejně tak v rámci jednoho prvku, budou sesazovány tak, aby vytvářely průběžnou kresbu (typicky u nad sebou umístěných čelních ploch dveří bude kresba dýhy navazovat).

Je-li u vícero standardů shodný popis materiálu prvku, budou všechny prvky těchto standardů provedeny ze stejného materiálu, tedy identického dezénu, povrchu a struktury. Typicky například pro kancelářský nábytek s dřevodekorem shodného popisu a vzorového vyobrazení uvedeného ve znění standardu, bude pro výrobu použit materiál jednoho výrobce a shodného výrobního, resp. obchodního označení.

Vysoké prvky skříní (nad základní výšku 735mm) nebo prvky s výsuvy určené k umístění zády ke stěně budou kotveny do stěny proti překlopení přes distanční podložku v tloušťce odpovídající tl. podlahového soklu. Podložka bude v barvě odpovídající barevnému provedení korpusu skříně a bude odsazena od obvodu zad min. o 150mm (a tedy bude tak pohledově skryta).

Všechna dvířka a čílka výsuvů prvků standardu UP (pokud Technické podmínky konkrétního prvků nestanoví jinak) budou opatřena nábytkovou knopkou. Umístění knopky bude vyznačeno a okótováno ve výrobní dokumentaci a předloženo k odsouhlasení AD.

Výkresová část standardů nenahrazuje dodavatelskou, výrobní ani dílenskou dokumentaci.

Před aplikací vnitřních povrchových úprav a barevných nátěrů, moření apod. je dodavatel povinen provést průkazné zkušební vzorky a předložit je k odsouhlasení architektem a investorem.

Před dodávkou prvků či jejich zadáním do výroby je nutné provést zaměření skutečného stavu na stavbě.

Integrace čteček karet v katedrách, řečnických pultech a skříní na racky – v rámci dodávky interiérového vybavení budou tyto vybrané prvky interiéru osazeny elektrickými zámky a zámky cylindrickými pro ovládání klíčem. Standard el. zámku musí odpovídat standardu zámku užívaného napříč univerzitním kampusem MUNI. Cylindrický zámek bude obsahovat 1x sadu kódovacích adaptérů pro blokování vysunutí klíčku, 1x otočnou hlavici dvoupolohovou s klíčkem, 1x upevňovací adaptér pro čelní upevnění pro 3 kontaktní, a nebo LED prvky, 1x kontaktní prvek spínací k čelnímu upevnění. Blíže viz kapitola Koordinace, odstavec Prvky silnoproudu, slaboproudu.

Veškeré instalace a prvky speciálních profesí (VZT, ZTI, NN, SLP, UT, apod.), které zasahují do návrhu int. vybavení, je nutno konzultovat s architektem – autorem návrhu. Např. umístění koncových prvků elektroinstalací, větracích mřížek, sanitárních předmětů, ZT instalací apod.

BIOPHARMA HUB MASARYKOVY UNIVERZITY	S 101	STANDARDY	S 101 – 35 – 001 – 00_ STANDARDY INT. VYBAVENÍ
-------------------------------------	-------	-----------	---




TECHNICKÉ PODMÍNKY – TEXTOVÁ ČÁST

18.4.2023	BHP – VD – S 101 – 35 – 001 - 00	STRANA: 9
-----------	---	--------------

1. STOLY

	STOLY	
ST1	STOLY POSLUCHAČŮ	
	<p>Rozměry: pracovní desky a podnože viz jednotlivé typy v rámci rodiny prvků ST1, výška pracovního stolu je typizovaná 735 mm s možností rektifikace do 15mm.</p> <p>Nosnou konstrukci stolu tvoří 4 nohy umístěné v rozích stolu, na kratší straně stolu jsou spojeny přivařeným příčnickem, na delší straně montovaným podélníkem. Na tuto konstrukci je pomocí závrtných lůžek (spoj kov-kov) ukotvena stolová deska.</p> <p>Nohy jsou z ocelového profilu o průřezu 30 x 30 mm a tl. min.2mm, příčníky a podélníky mají průřez 40 x 20 mm a jsou orientovány na výšku. Montovaný spoj nohy a podélníku je řešen pomocí zapuštěného šroubu s válcovou hlavou a vnitřním šestihranem, který je k podélníku přišroubován přes jednu stěnu profilu nohy a dovnitř nohy vložený ocelový profil 15 x 15 mm. Na spodních koncích nohou jsou naraženy rektifikační patky. Součástí stolu je i háček na pověšení tašky / batohu pro každé místo. Nosnost jednoho háčku je min 20 kg. Háčky jsou orientované směrem dovnitř (k nohám sedící osoby). Připojná místa a nosiče pro vedení kabeláže jsou upřesněny pro jednotlivé prvky v rámci rodiny prvků ST1. Konstrukce stolu musí umožňovat případné uchycení PC držáku (viz kód DR1).</p> <p>Součástí stolu jsou systémové horizontální nosiče kabeláže umístěné ze spodní strany stolové desky a přípojná místa elektroinstalace umístěná v lici stolové desky. Počet a typ vybavení je upřesněn pro každý jednotlivý typ v rámci rodiny prvků ST1. Přesné pozice budou určeny ve spolupráci s AD a investorem.</p> <p>Horizontální nosič kabeláže – kovový žlab po celé délce stolu (vzdálenost od okrajů stolu max 150mm, min. 100mm) s perforovanou nebo polootevřenou stěnou umožňující vstup/výstup kabelů z boční strany. Kotvení vruty ze spodní strany stolové desky. Minimální rozměry žlabu – šířka 60mm, výška min. 80mm. Únosnost min 12kg/bm. vzdálenost spodní hrany desky stolu a horní hrany žlabu musí být dostatečná pro manipulaci s kabeláží (min. 45mm), avšak poloha žlabu nesmí být v kolizi s uživatelem. Žlab musí být přístupný min. z jedné strany (směrem k uživateli) po své délce pro vložení kabelu bez nutnosti protahování – tomuto požadavku musí být uzpůsoben kotvicí systém. Opačná nebo spodní strana žlabu s otvory Ø min.20mm v min. počtu 2ks/1,5bm. Umístění žlabu musí být upřesněno s objednatelem. Žlab nesmí mít ostré hrany.</p> <p>Stolové přípojná místa – konfigurovatelný pevný panel vestavný do pracovní plochy stolové desky; sloty v jedné linii, obvodový rámeček; výška max. 100mm; min. 2 pozice NN, min. 2 pozice RJ45, případné volné sloty budou doplněny dle potřeb investora (např. USB). Min. 1 slot lze osadit 1 až 2 konektory. Včetně kabelu délky min.2,5m.</p> <p>Materiálové provedení:</p> <p><u>Stolová deska</u> – oboustranně laminovaná dřevotřísková deska E1 tl. 25 mm, barva a dezén bílá RAL 9016 s kancelářskou (jemnou) strukturou. Hrany opatřeny ABS hranou tl.2 mm ve stejném dezénu a barvě jako pracovní deska. Hrana lepena bílým nebo čirým lepidlem. Vzorek materiálu ve formátu A4 včetně hran bude odsouhlasen AD.</p> <p><u>Podnož</u> – ocel, tl. profilů min.2mm, hladký povrch, opatřená práškovou vypalovací barvou, odstín RAL 9016 – bílá, polomat</p> <p><u>Horizontální nosič kabeláže</u> – kovový, z plnostěnného plechu (nikoliv drátěná konstrukce), práškově lakovaný v barvě podnože</p>	<p>Vzorové vyobrazení materiálového, barevného a tvarového provedení stolu:</p>  <p>Vzorové vyobrazení materiálového, barevného a tvarového provedení hor. nosiče kabeláže:</p>  <p>Vzorové vyobrazení materiálového, barevného a tvarového provedení stolového příp. místa:</p> 

BIOPHARMA HUB MASARYKOVY UNIVERZITY	S 101	STANDARDY	S 101 – 35 – 001 – 00_ STANDARDY INT. VYBAVENÍ
-------------------------------------	-------	-----------	--

	<p><u>Spojovací šrouby</u> – stříbrné nebo bílé</p> <p><u>Rektifikační patky nohou</u> – černý nebo transparentní plast</p> <p><u>Stolové přípojné místo</u> - rámeček a víko kovové, konektory kombinace plastu a kovu, komplet v černé barvě</p>	
ST1a	<p>STŮL POCLUCHAČŮ 1300</p> <p>Rozměry (d x hl x v): 1300mm x 600mm x 735mm</p> <p>Vybavení: 1x horizontální nosič kabeláže, 1x stolové přípojné místo</p> <p>Pozice prvků vybavení budou určeny ve spolupráci s AD a investorem.</p> <p>Blíže viz nadřazený standard ST1.</p>	<p>Vzorové vyobrazení materiálového, barevného a tvarového provedení:</p> 
ST1b	<p>STŮL POCLUCHAČŮ 650</p> <p>Rozměry (d x hl x v): 650mm x 600mm x 735mm</p> <p>Bez nosiče kabeláže</p> <p>Blíže viz nadřazený standard ST1.</p>	<p>Vzorové vyobrazení materiálového, barevného a tvarového provedení:</p> 
ST1c	<p>STŮL POCLUCHAČŮ 1000</p> <p>Rozměry (d x hl x v): 1000mm x 600mm x 735mm</p> <p>Vybavení: 1x horizontální nosič kabeláže, 1x stolové přípojné místo</p> <p>Pozice prvků vybavení budou určeny ve spolupráci s AD a investorem.</p> <p>Blíže viz nadřazený standard ST1.</p>	<p>Vzorové vyobrazení materiálového, barevného a tvarového provedení:</p> 
ST2	STOLY ZASEDACÍ S LINOLEEM	
ST2	<p>STŮL ZASEDACÍ S LINOLEEM</p> <p>Rozměry: pracovní desky a podnože viz jednotlivé typy v rámci rodiny prvků ST2, výška pracovního stolu je typizovaná 735 mm s možností rektifikace do 15mm.</p>	<p>Vzorové vyobrazení materiálového a tvarového provedení:</p>

Podnož se skládá ze čtyř kovových nohou profilu 60x20 mm ve tvaru obráceného „U“ v rozích stolu. Středová část konstrukce stolu – spojnice bočnic – je zajištěna kovovou rámovou konstrukcí s dvěma podélnými kovovými luby a tvoří kompaktní samonosnou sestavu. Kovové luby jsou odsazeny od čelní hrany stolu, aby nebránili uživateli ve volném pohybu nohou. Každá noha má vlastní rektifikaci - rektifikační patku (s výškovou stavitelností do 15mm) s průměrem max.20 mm.

Stolová deska je od horní části podnože odsazena o 10mm. Deska je k podnoži kotvena pomocí závrtných lůžek – spoj kov-kov. Deska s obvodovým masivním dubovým náklížkem, v rozích spoje na pokos, s vloženým nábytkovým linoleem v horním líci. Deska lícuje s obvodem podnože (bez přesahu).

Součástí stolu jsou systémové horizontální nosiče kabeláže umístěné ze spodní strany stolové desky a přípojná místa elektroinstalace umístěná v líci stolové desky. Přesné pozice budou určeny ve spolupráci s AD a investorem.

Ve vybraných stolech bude osazeno přípojně místo, které je samostatnou dodávkou AVT. Součástí dodávky Zhotovitele je příprava na jeho osazení (výřez). Konečné rozměry a pozice výřezu je nutno koordinovat s dodávkou AVT a přípojnými místy, jež jsou součástí standardu ST2.

Horizontální nosič kabeláže – kovový žlab po celé délce stolu (vzdálenost od okrajů stolu max 150mm, min. 100mm) s perforovanou nebo polootevřenou stěnou umožňující vstup/výstup kabelů z boční strany. Kotvení vruty ze spodní strany stolové desky. Minimální rozměry žlabu – šířka 60mm, výška min. 80mm. Únosnost min 12kg/bm. Vzdálenost spodní hrany desky stolu a horní hrany žlabu musí být dostatečná pro manipulaci s kabeláží (min. 45mm), avšak poloha žlabu nesmí být v kolizi s uživatelem. Žlab musí být přístupný min. z jedné strany (směrem k uživateli) po své délce pro vložení kabelu bez nutnosti protahování – tomuto požadavku musí být uzpůsoben kotvicí systém. Opačná nebo spodní strana žlabu s otvory Ø min.20mm v min. počtu 2ks/1,5bm. Umístění žlabu musí být upřesněno s objednatelem. Žlab nesmí mít ostré hrany.

Výklopné přípojně místo – každé obsahuje dvě zásuvky 230V a dva datové konektory RJ45, Cat. 6A, vstup pro HDMI. Po připojení kabelů je možné přípojně místo zavřít, kabely prochází průchodkou s vinylovým kartáčkem. Součástí přípojněho místa je i silová a datová kabeláž o délce min 2,5 m s koncovkami. V počtu 1 přípojně místo /stůl.

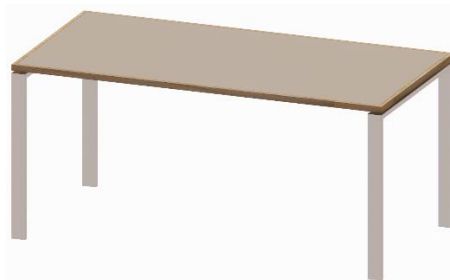
Materiálové provedení:

Stolové desky – DTD E1 tl.25mm opatřena na horním líci nábytkovým linoleem, na opačné straně patřičným protitahem. Linoleum – matný, hedvábný povrch, antistatické ($\leq 2.0kV$ dle EN 1815), s obsahem zoxidovaného lněného oleje, pryskyřice a pigmentů, tl.min. 2mm, stálobarevnost ≥ 6 dle EN-ISO 105-B02 metody 3. Hrany jsou tvořeny masivním dubovým náklížkem v.25mm a pohledové tl. min.15mm. Vzorek materiálu ve formátu A4 včetně hran bude odsouhlasen AD. Barva linolea v odstínu šedobéžové – bude upřesněno AD dle vzorníku dodavatele. P.ú. náklížku transparentní vodou ředitelný lak vhodný pro styk s pokožkou a odolný vůči potu.

Podnož – pochromovaná ocel nebo leštěný hliník, tl. profilů min.2mm

Horizontální nosič kabeláže – kovový, z plnostěnného plechu (nikoliv drátěná konstrukce), práškově lakovaný v barvě nábytkového linolea stolové desky

Stolové přípojně místo – konstrukce z oceli nebo hliníku, práškově lakované černé barvy, konektory kombinace plastu a kovu v černé barvě. Barvu příp. místa je nutno koordinovat s přípojným místem dodávaným v rámci AVT.



Detail hrany s masivním náklížkem:







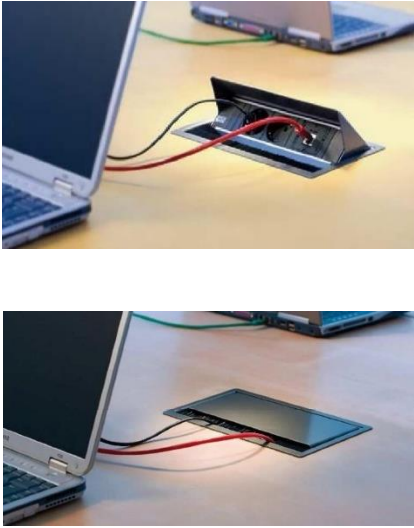
Vzorové vyobrazení materiálového a tvarového provedení hor. nosiče kabeláže:





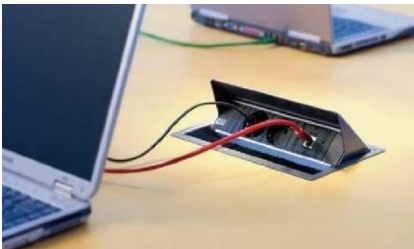
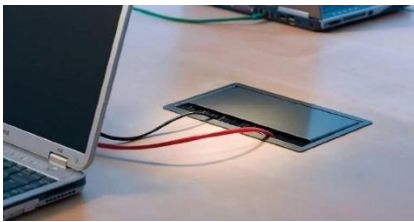
Vzorové vyobrazení tvarového a materiálového provedení stolového přípojněho místa:





		
ST2a	STŮL ZASEDACÍ S LINOLEEM 1400 Rozměry (d x hl x v): 1400mm x 600mm x 735mm Ostatní viz nadřazený standard ST2 .	
ST2b	STŮL ZASEDACÍ S LINOLEEM 1300 Rozměry (d x hl x v): 1300mm x 600mm x 735mm Ostatní viz nadřazený standard ST2 .	
ST3	STOLY ZASEDACÍ LTD ŠEDÁ	
ST3	STŮL ZASEDACÍ LTD ŠEDÁ Rozměry: pracovní desky a podnože viz jednotlivé typy v rámci rodiny prvků ST3 , výška pracovního stolu je typizovaná 735 mm s možností rektifikace do 15mm. Podnož se skládá ze čtyř kovových nohou profilu 60x20 mm ve tvaru obráceného „U“ v rozích stolu. Středová část konstrukce stolu – spojnice bočnic – je zajištěna kovovou rámovou konstrukcí s dvěma podélnými kovovými luby a tvoří kompaktní samonosnou sestavu. Kovové luby jsou odsazeny od čelní hrany stolu, aby nebránili uživateli ve volném pohybu nohou. Každá noha má vlastní rektifikaci - rektifikační patku (s výškovou stavitelností do 15mm) s průměrem max. 20 mm. Stolová deska je od horní části nohy odsazena o 10mm. Deska je k podnoži kotvena pomocí závrtných lůžek – spoj kov-kov. Deska lícuje s obvodem podnože (bez přesahu). Součástí stolu jsou systémové horizontální nosiče kabeláže umístěné ze spodní strany stolové desky a přípojná místa elektroinstalace umístěná v lici stolové desky. Přesné pozice budou určeny ve spolupráci s AD a investorem. Ve vybraných stolech bude osazeno přípojně místo, které je samostatnou dodávkou AVT. Součástí dodávky Zhotovitele je příprava na jeho osazení (výřez). Konečné rozměry a pozice výřezu je nutno koordinovat s dodávkou AVT a přípojnými místy, jež jsou součástí standardu ST3 . Horizontální nosič kabeláže – kovový žlab po celé délce stolu (vzdálenost od okrajů stolu max 150mm, min. 100mm) s perforovanou nebo polootevřenou stěnou umožňující vstup/výstup kabelů z boční strany. Kotvení vruty ze spodní strany stolové desky. Minimální rozměry žlabu – šířka 60mm, výška min. 80mm. Únosnost min 12kg/bm. Vzdálenost spodní hrany desky stolu a horní hrany žlabu musí být dostatečná pro manipulaci s kabeláží (min. 45mm), avšak poloha žlabu nesmí být v kolizi s uživatelem. Žlab musí být přístupný min. z jedné strany (směrem k uživateli) po své délce pro vložení kabelu bez nutnosti protahování – tomuto požadavku musí být uzpůsoben kotvicí systém. Opačná nebo spodní strana žlabu s otvory Ø min.20mm v min. počtu 2ks/1,5bm. Umístění žlabu musí být upřesněno s objednatelem. Žlab nesmí mít ostré hrany. Výklopné přípojně místo – každé obsahuje dvě zásuvky 230V a dva datové konektory RJ45, Cat. 6A, vstup pro HDMI. Po připojení kabelů je možné	<p>Vzorové vyobrazení materiálového a tvarového provedení:</p>  <p>Vzorové vyobrazení barevného provedení ABS hrany stolové desky v imitaci vrstvení dřív překližkových desek:</p>  <p>Vzorové vyobrazení materiálového a tvarového provedení hor. nosiče kabeláže:</p> 

	<p>přípojně místo zavřít, kabely prochází průchodkou s vinylovým kartáčkem. Součástí přípojněho místa je i silová a datová kabeláž o délce min 2,5 m s koncovkami. Počet přípojných míst/stůl viz jednotlivé typy prvků rodiny ST3.</p> <p>Materiálové provedení:</p> <p><u>Stolové desky</u> – oboustranně laminovaná dřevotřísková deska E1 tl. 25 mm, barva a dezén kamenná šedá (co nejblíže RAL7036) s kancelářskou (jemnou) strukturou. Hrany opatřeny ABS hranou tl. min. 1mm v dezénu imitující hranu překližky ze světlého dřeva listnatých stromů – vrstvení dýh. Vzorok materiálu ve formátu A4 včetně hran bude odsouhlasen AD.</p> <p><u>Podnož</u> – kovová, tl. profilů min.2mm, hladký povrch, opatřená práškovou vypalovací barvou, odstín RAL 9004 – černá, polomat – přesný odstín bude určen AD na základě barevnosti skutečně osazených ocel. zárubní dveří na stavbě</p> <p><u>Horizontální nosič kabeláže</u> – kovový, z plnostěnného plechu (nikoliv drátěná konstrukce), práškově lakovaný v černé barvě</p> <p><u>Stolové přípojně místo</u> – konstrukce z oceli nebo hliníku, práškově lakované černé barvy, konektory kombinace plastu a kovu v černé barvě. Barvu příp. místa je nutno koordinovat s přípojným místem dodávaným v rámci AVT.</p>	<p>Vzorové vyobrazení tvarového a materiálového provedení stolového přípojněho místa:</p> 
ST3a	<p>STŮL ZASEDACÍ LTD ŠEDÁ</p> <p>Rozměry (d x hl x v): 1400mm x 650mm x 735mm</p> <p>1 přípojně místo/stůl.</p> <p>Blíže viz nadřazený standard ST3.</p>	
ST3b	<p>STŮL ZASEDACÍ LTD ŠEDÁ</p> <p>Rozměry (d x hl x v): 2000mm x 800mm x 735mm</p> <p>2 přípojná místa/stůl.</p> <p>Blíže viz nadřazený standard ST3.</p>	
ST3c	<p>STŮL ZASEDACÍ LTD ŠEDÁ</p> <p>Rozměry (d x hl x v): 2000mm x 1000mm x 735mm</p> <p>2 přípojná místa/stůl.</p> <p>Blíže viz nadřazený standard ST3.</p>	
ST3d	<p>STŮL ZASEDACÍ LTD ŠEDÁ</p> <p>Rozměry (d x hl x v): 1400mm x 600mm x 735mm</p> <p>1 přípojně místo/stůl.</p> <p>Blíže viz nadřazený standard ST3.</p>	
ST3e	<p>STŮL ZASEDACÍ LTD ŠEDÁ</p> <p>Rozměry (d x hl x v): 1400mm x 900mm x 735mm</p> <p>1 přípojně místo/stůl.</p> <p>Blíže viz nadřazený standard ST3.</p>	
ST3g	<p>STŮL ZASEDACÍ LTD ŠEDÁ</p> <p>Rozměry (d x hl x v): 1400mm x 800mm x 735mm</p>	

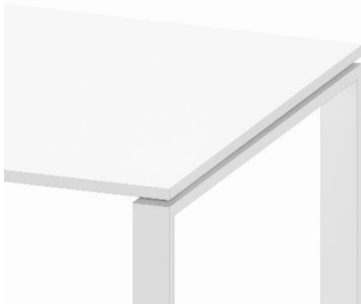


BIOPHARMA HUB MASARYKOVY UNIVERZITY	S 101	STANDARDY	S 101 – 35 – 001 – 00_ STANDARDY INT. VYBAVENÍ
-------------------------------------	-------	-----------	--

	1 přípojně místo/stůl. Blíže viz nadřazený standard ST3 .	
ST3h	STŮL ZASEDACÍ LTD ŠEDÁ Rozměry (d x hl x v): 1700mm x 600mm x 735mm 1 přípojně místo/stůl. Blíže viz nadřazený standard ST3 .	
ST4	STOLY KRUHOVÉ	
ST4	<p>STŮL KRUHOVÝ</p> <p>Rozměry: pracovní desky viz jednotlivé typy v rámci rodiny prvků ST4, výška pracovního stolu je typizovaná 735 mm s možností rektifikace do 15mm. Rozměr podnože bude volena adekvátně k velikosti stolové desky.</p> <p>Kruhová stolová deska je umístěna na centrální noze. Podnoží je typizovaným výrobkem. Noha je svařovaná, skládá se ze čtyř stojek spojených trnoží. Trnož je vybavena rektifikačními patkami. V horní části podnože je roznášecí kovová konstrukce pro kotvení stolové desky, spojená do tuhého celku.</p> <p>Stolová deska- v desce tl.25mm jsou umístěny stolová přípojná místa pro vedení kabeláže.</p> <p>Ve vybraných stolech bude osazeno přípojně místo, které je samostatnou dodávkou AVT. Součástí dodávky Zhotovitele je příprava na jeho osazení (výřez). Konečné rozměry a pozice výřezu je nutno koordinovat s dodávkou AVT a přípojnými místy, jež jsou součástí standardu ST4.</p> <p>Výklopné přípojně místo – každé obsahuje dvě zásuvky 230V a dva datové konektory RJ45, Cat. 6A, vstup pro HDMI. Po připojení kabelů je možné přípojně místo zavřít, kabely prochází průchodkou s vinylovým kartáčkem. Součástí přípojněho místa je i silová a datová kabeláž o délce min 2,5 m s koncovkami. Počet a barva viz jednotlivé typy v rámci rodiny prvků ST4.</p> <p>Přesné umístění přípojněho místa upřesní zástupce investora.</p> <p>Materiálové provedení:</p> <p><u>Stolová deska</u> – oboustranně laminovaná dřevotřísková deska E1 tl. 25 mm. Hrany opatřeny ABS hranou tl.min. 1mm. Barva a dezén viz jednotlivé typy v rámci rodiny prvků ST4. Vzorek materiálu ve formátu A4 vč. hran bude odsouhlasen AD.</p> <p><u>Podnoží</u> – kovová (nerezová ocel nebo leštěný hliník), tl. profilů min.2mm, hladký povrch, p.ú. chrom</p> <p><u>Stolové přípojně místo</u> – konstrukce z oceli nebo hliníku. Barva p.ú. viz jednotlivé typy v rámci rodiny prvků ST4.</p> <p><u>Spojovací šrouby</u> – stříbrné nebo černé</p> <p><u>Rektifikační patky nohou</u> – černý, šedý nebo transparentní plast</p>	<p>Vzorové vyobrazení materiálového a tvarového provedení:</p>  <p>Vzorové vyobrazení tvarového provedení stolové desky a podnože:</p>  <p>Vzorové vyobrazení tvarového provedení stolového přípojněho místa:</p>   <p>Vzorové vyobrazení tvarového provedení kabelového svodu:</p>

BIOPHARMA HUB MASARYKOVY UNIVERZITY	S 101	STANDARDY	S 101 – 35 – 001 – 00_ STANDARDY INT. VYBAVENÍ
-------------------------------------	-------	-----------	--

ST4b	STŮL KRUHOVÝ Rozměr: pracovní deska ø1600 mm Počet stolových přípojných míst: 3ks Blíže viz nadřazený standard ST4 . Materiálové provedení: <u>Stolová deska</u> – LTD barva a dezén bílá RAL 9016 s kancelářskou (jemnou) strukturou. Hrany opatřeny ABS hranou tl. min.1 mm ve stejném dezénu a barvě jako pracovní deska. Hrana lepena bílým nebo čirým lepidlem. <u>Stolová přípojné místo</u> – konstrukce z oceli nebo hliníku, práškově lakované černé barvy, konektory kombinace plastu a kovu v černé barvě. Barvu příp. místa je nutno koordinovat s přípojným místem dodávaným v rámci AVT.	
ST4c	STŮL KRUHOVÝ Rozměr: pracovní deska ø1200 mm Počet stolových přípojných míst: 2ks Blíže viz nadřazený standard ST4 . Materiálové provedení: <u>Stolové desky</u> – oboustranně laminovaná dřevotřísková deska E1 tl. 25 mm, barva a dezén kamenná šedá (co nejblíže RAL7036) s kancelářskou (jemnou) strukturou. Hrany opatřeny ABS hranou tl. min. 1mm v dezénu imitující hranu překližky ze světlého dřeva listnatých stromů – vrstvení dýh. Vzorek materiálu ve formátu A4 včetně hran bude odsouhlasen AD. <u>Stolová přípojné místo</u> – konstrukce z oceli nebo hliníku, práškově lakované černé barvy, konektory kombinace plastu a kovu v černé barvě. Barvu příp. místa je nutno koordinovat s přípojným místem dodávaným v rámci AVT.	<p>Vzorové vyobrazení barevného provedení ABS hrany stolové desky v imitaci vrstvení dýh překližkových desek:</p> 
ST5	STOLY KANCELÁŘSKÉ	
ST5	STŮL KANCELÁŘSKÝ LTD Rozměry: pracovní desky a podnože viz jednotlivé typy v rámci rodiny prvků ST5 , výška pracovního stolu je typizovaná 735 mm s možností rektifikace do 15mm. Podnož se skládá ze čtyř kovových nohou profilu 60x20 mm ve tvaru obráceného „U“ v rozích stolu. Středová část konstrukce stolu – spojnice bočnic – je zajištěna kovovou rámovou konstrukcí s dvěma podélnými kovovými luby a tvoří kompaktní samonosnou sestavu. Kovové luby jsou odsazeny od čelní hrany stolu, aby nebránili uživateli ve volném pohybu nohou. Každá noha má vlastní rektifikaci - rektifikační patku (s výškovou stavitelností do 15mm) s průměrem max. 20 mm. Podnož musí umožňovat případné uchycení PC držáku do kovových lubů. Stolová deska je od horní části nohy odsazena o 10mm. Deska je k podnoži kotvena pomocí závrtných lůžek – spoj kov-kov. V desce jsou umístěny stolové průchodky pro vedení kabeláže. Stolová průchodka - průměr 60-80 mm s kartáčkem, kruhového půdorysu, víčko je samostatně vyjímatelné, umístění průchodky na stolní desce musí být upřesněno s objednatelem, bude dodržena symetrie umístění. Celkem 1ks pro stoly délky do 800mm vč., celkem 2ks pro stoly délky nad 800mm.	<p>Vzorové vyobrazení materiálového, barevného a tvarového provedení stolu:</p>  <p>Detail výškového odsazení stolové desky od podnože:</p>


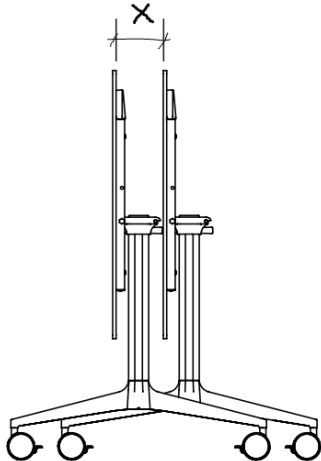
BIOPHARMA HUB MASARYKOVY UNIVERZITY	S 101	STANDARDY	S 101 – 35 – 001 – 00_ STANDARDY INT. VYBAVENÍ
-------------------------------------	-------	-----------	--



	<p>Součástí stolu jsou systémové nosiče kabeláže umístěné ze spodní strany stolové desky.</p> <p>Horizontální nosič kabeláže – kovový žlab po celé délce stolu (vzdálenost od okrajů stolu max 150mm, min. 100mm) s perforovanou nebo polootevřenou stěnou umožňující vstup/výstup kabelů z boční strany. Kotvení vruty ze spodní strany stolové desky. Minimální rozměry žlabu – šířka 60mm, výška min. 80mm. Únosnost min 12kg/bm. vzdálenost spodní hrany desky stolu a horní hrany žlabu musí být dostatečná pro manipulaci s kabeláží (min. 45mm), avšak poloha žlabu nesmí být v kolizi s uživatelem. Žlab musí být přístupný min. z jedné strany (směrem k uživateli) po své délce pro vložení kabelu bez nutnosti protahování – tomuto požadavku musí být uzpůsoben kotvicí systém. Opačná nebo spodní strana žlabu s otvory Ø min.20mm v min. počtu 2ks/1,5bm. Umístění žlabu musí být upřesněno s objednatelem. Žlab nesmí mít ostré hrany.</p> <p>Materiálové provedení:</p> <p><u>Stolové desky</u> – oboustranně laminovaná dřevotřísková deska E1 tl. 25 mm, barva a dezén bílá RAL 9016 s kancelářskou (jemnou) strukturou. Hrany opatřeny ABS hranou tl.2 mm ve stejném dezénu a barvě jako pracovní deska. Hrana lepena bílým lepidlem. Vzorek materiálu ve formátu A4 včetně hran bude odsouhlasen AD.</p> <p><u>Podnoží</u> – kovová, hladký povrch, opatřená práškovou vypalovací barvou, odstín RAL 9016 – bílá, polomat</p> <p><u>Stolová průchodka</u> - česaný hliník nebo ocel, přestříkaná černou barvou vhodnou na daný podklad</p> <p><u>Horizontální nosič kabeláže</u> – kovový, v barvě podnože</p>	 <p>Vzorové vyobrazení materiálového a tvarového provedení hor. nosiče kabeláže:</p>  <p>Vzorové vyobrazení materiálového, barevného a tvarového provedení stol. průchodky:</p> 
ST5a	<p>STŮL KANCELÁŘSKÝ LTD</p> <p>Rozměry (d x hl x v): 800mm x 700mm x 735mm</p> <p>Blíže viz nadřazený standard ST5.</p>	
ST5b	<p>STŮL KANCELÁŘSKÝ LTD</p> <p>Rozměry (d x hl x v): 1400mm x 800mm x 735mm</p> <p>Blíže viz nadřazený standard ST5.</p>	
ST5c	<p>STŮL KANCELÁŘSKÝ LTD</p> <p>Rozměry (d x hl x v): 1600mm x 700mm x 735mm</p> <p>Blíže viz nadřazený standard ST5.</p>	
ST5d	<p>STŮL KANCELÁŘSKÝ LTD</p> <p>Rozměry (d x hl x v): 1800mm x 700mm x 735mm</p> <p>Blíže viz nadřazený standard ST5.</p>	
ST5e	<p>STŮL KANCELÁŘSKÝ LTD</p>	

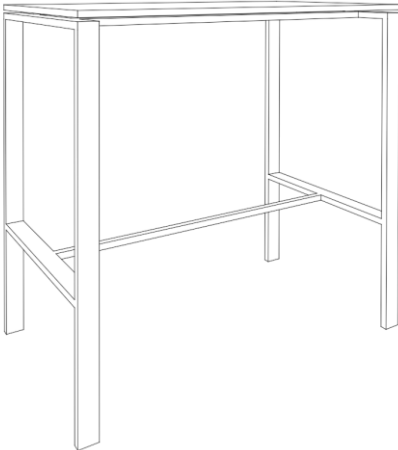

BIOPHARMA HUB MASARYKOVY UNIVERZITY	S 101	STANDARDY	S 101 – 35 – 001 – 00_ STANDARDY INT. VYBAVENÍ
-------------------------------------	-------	-----------	--


	Rozměry (d x hl x v): 1800mm x 1100mm x 735mm Blíže viz nadřazený standard ST5 .	
ST5f	STŮL KANCELÁŘSKÝ LTD Rozměry (d x hl x v): 1200mm x 800mm x 735mm Blíže viz nadřazený standard ST5 .	
ST5g	STŮL KANCELÁŘSKÝ LTD Rozměry (d x hl x v): 1400mm x 700mm x 735mm Blíže viz nadřazený standard ST5 .	
ST5h	STŮL KANCELÁŘSKÝ LTD Rozměry (d x hl x v): 1300mm x 800mm x 735mm Blíže viz nadřazený standard ST5 .	
ST5j	STŮL KANCELÁŘSKÝ LTD Rozměry (d x hl x v): 1800mm x 800mm x 735mm Blíže viz nadřazený standard ST5 .	
ST5k	STŮL KANCELÁŘSKÝ LTD Rozměry (d x hl x v): 800mm x 800mm x 735mm Blíže viz nadřazený standard ST5 .	
ST5m	STŮL KANCELÁŘSKÝ LTD Rozměry (d x hl x v): 1600mm x 800mm x 735mm Blíže viz nadřazený standard ST5 .	
ST5n	STŮL KANCELÁŘSKÝ LTD Rozměry (d x hl x v): 1600mm x 600mm x 735mm Blíže viz nadřazený standard ST5 .	
ST5x	STŮL KANCELÁŘSKÝ LTD Rozměry (d x hl x v): 500* mm x 600* mm x 735mm * Rozměry takto označené je nutno ověřit na stavbě dle skutečného stavu. Jedná se o atyp a konečné rozměry budou voleny tak, aby bylo docíleno průběžné, na sebe navazující sestavy prvků bez nežádoucích mezer či spár jak mezi prvky navzájem, tak mezi prvkem a okolními konstrukcemi. Blíže viz nadřazený standard ST5 .	
ST6	STOLY NA KOLEČKÁCH	
ST6	STŮL NA KOLEČKÁCH SE SKLOPNOU DESKOU Jednací stůl s lakovanou podnoží, kolečky a sklopnou deskou. Deska se sklápí okolo podélné osy stolové desky, resp. kolem středového příčniku, který je součástí podnože. Stohovatelný v poloze se svisle sklopnou deskou. Stohovatelnost na hloubku max. 160mm (viz vzorové vyobrazení – hodnota „x“). Úchyty na rubu desky pro přesun stolu. 2 nohy ve tvaru obráceného písmene „Y“, opatřeny kolečky ø cca 80mm s brzdou. Materiálové provedení:	Vzorové vyobrazení materiálového, barevného a tvarového provedení stolové podnože:

BIOPHARMA HUB MASARYKOVY UNIVERZITY	S 101	STANDARDY	S 101 – 35 – 001 – 00_ STANDARDY INT. VYBAVENÍ
-------------------------------------	-------	-----------	--



	<p><u>Stolová deska</u> – oboustranně laminovaná dřevotřísková deska E1 tl. 20-25 mm, barva a dezén bílá s kancelářskou (jemnou) strukturou. Hrany opatřeny ABS hranou tl.min.1 mm ve shodném dezénu. Vzorek materiálu ve formátu A4 včetně hran bude odsouhlasen AD.</p> <p><u>Podnož</u> – hliník, práškově lakovaný, barva bílá</p> <p><u>Příčník</u> – ocel, lakovaná, barva bílá</p> <p><u>Kolečka</u> –PUR, převažující bílá barva, doplňková barva šedá nebo černá</p>	 <p>Vzorové vyobrazení způsobu stohování a hodnotou hloubky stohovatelnosti „x“:</p> 
ST6a	<p>STŮL NA KOLEČKÁCH SE SKLOPNOU DESKOU</p> <p>Rozměry (d x hl x v): 1890-1900mm x 790-800mm x 730-740mm</p> <p>Blíže viz nadřazený standard ST6.</p>	
ST6b	<p>STŮL NA KOLEČKÁCH SE SKLOPNOU DESKOU</p> <p>Rozměry (d x hl x v): 1290-1900mm x 790-800mm x 730-740mm</p> <p>Blíže viz nadřazený standard ST6.</p>	
ST7	STOLY KONFERENČNÍ KRUHOVÉ	
ST7	<p>STŮL KONFERENČNÍ KRUHOVÝ</p> <p>Rozměry: pracovní desky a podnože viz jednotlivé typy v rámci rodiny prvků ST7, výška stolu je typizovaná 500 mm.</p> <p>Stolová kruhová deska na centrální kruhové podnoži, která je tvořena nohou kruhového průřezu na kruhové základně.</p> <p>Základna podnože je hladká, bez profilace či zkosení hran, tl. plechu max. 8mm.</p> <p>Nohy jsou z ocel. profilu cca Ø 60mm, výška nohy 482mm. Podnož musí být určená pro stolovou desku dané velikosti.</p> <p>Materiálové provedení:</p> <p><u>Stolové desky</u> – oboustranně laminovaná dřevotřísková deska E1 tl. 25 mm, barva a dezén viz jednotlivé typy v rámci rodiny prvků ST7. Hrany opatřeny ABS hranou tl. min. 1mm v dezénu imitující hranu bukové či březové překližky (světlého dřeva listnatých stromů) – vrstvení dýh. Vzorek materiálu ve formátu A4 včetně hran bude odsouhlasen AD. Hrana ABS bude totožného výrobce jako u prvků ST3.</p>	<p>Vzorové vyobrazení materiálového a tvarového provedení stolové podnože:</p>

	<p><u>Podnož</u> – nerezová ocel, broušená</p>	 <p>Vzorové vyobrazení materiálového provedení stolové desky s hranou v provedení imitace překližky:</p> 
ST7a	<p>STŮL KONFERENČNÍ KRUHOVÝ</p> <p>Rozměr stolové desky Ø600 mm, základna podnože cca Ø350 mm</p> <p>Materiálové provedení:</p> <p><u>Stolové desky</u> – oboustranně laminovaná dřevotřísková deska, barva a dezén bílá RAL 9016 s kancelářskou (jemnou) strukturou.</p> <p>Bližší viz nadřazený standard ST7.</p>	
ST7b	<p>STŮL KONFERENČNÍ KRUHOVÝ</p> <p>Rozměr stolové desky Ø800 mm, základna podnože cca Ø450 mm</p> <p><u>Stolové desky</u> – oboustranně laminovaná dřevotřísková deska, barva a dezén kamenná šedá (co nejbližší RAL7036) s kancelářskou (jemnou) – barva a dezén bude shodný se stolovou deskou prvků ST3.</p>	




	Bliže viz nadřazený standard ST7 .	
ST8	STOLY VYSOKÉ JEDNACÍ	
ST8a	<p>STŮL VYSOKÝ JEDNACÍ</p> <p>Rozměry (d x hl x v): 1200mm x 600mm, výška pracovního stolu je typizovaná 1100 mm s možností rektifikace do 15mm.</p> <p>Podnož se skládá ze dvou dvojic kovových nohou profilu 60x20 mm ve tvaru obráceného „U“ v rozích stolu, s lubem profilu 60x20mm ve výšce cca 375mm nad podlahou. Středová část konstrukce stolu – spojnice bočnic („U“ rámů) – je zajištěna kovovou rámovou konstrukcí s dvěma podélnými kovovými luby pod stolovou deskou a tvoří kompaktní samonosnou sestavu. 375mm nad úrovní podlahy je vedena podélnou osou stolu spojnice bočnic profilu 20x20mm a kotvena do lubů nohou – spojnice slouží pro opření nohou kolem sedících osob. Každá noha má vlastní rektifikaci - rektifikační patku (s výškovou stavitelností do 15mm) s průměrem max. 20 mm.</p> <p>Stolová deska je od horní části nohy odsazena o 10mm. Deska je k podnoži kotvena pomocí závrtných lůžek – spoj kov-kov. V desce je umístěno přípojně místo pro AV techniku (dodávka AVT). Přesné umístění přípojněho místa a ostatních výřezů odsouhlasí zástupce investora a AD.</p> <p>Součástí stolu je systémový vertikální kabelový svod umístěný ze spodní strany stolové desky pro vedení kabeláže od stolového přípojněho místa k podlahové krabici. Přesné umístění přípojněho místa upřesní zástupce investora. Plastový kabelový svod, který se skládá z jednotlivých článků. Musí umožňovat snadnou montáž a demontáž ke stolu a také snadnou manipulaci s kabely – profily nesmí být pevně uzavřeny. Spodní část opatřena ocelovou patkou kruhového půdorysu (může být osazena plastovým krytem), patka zajišťuje stabilitu svodu na zemi, aby nedocházelo k jeho posunům po podlaze. Délka min. 1300mm. Včetně držáku pro uchycení ze spodní strany stolové desky.</p> <p>Materiálové provedení:</p> <p><u>Stolová deska</u> – oboustranně laminovaná dřevotřísková deska E1 tl. 25 mm, barva a dezén bílá RAL 9016 s kancelářskou (jemnou) strukturou. Hrany opatřeny ABS hranou tl.2 mm ve stejném dezénu a barvě jako pracovní deska. Hrana lepena bílým lepidlem. Vzorek materiálu ve formátu A4 včetně hran bude odsouhlasen AD.</p> <p><u>Podnož</u> – kovová, hladký povrch, opatřená práškovou vypalovací barvou, odstín RAL 9016 – bílá, polomat</p> <p><u>Kabelový svod</u> - plastový kabelový svod. Spodní část opatřena ocelovou patkou s plastovým krytem, patka zajišťuje stabilitu svodu na zemi, aby nedocházelo k jeho posunům po podlaze. Barva černá – upřesní AD.</p>	<p>Vzorové vyobrazení tvarového provedení stolu:</p>  <p>Vzorové vyobrazení tvarového provedení kabelového svodu:</p> 
ST9	STOLY KANCELÁŘSKÉ DÝHOVANÉ	
ST9	<p>STŮL KANCELÁŘSKÝ DÝHOVANÝ</p> <p>Rozměry: pracovní desky a podnože viz jednotlivé typy v rámci rodiny prvků ST9, výška pracovního stolu je typizovaná 735 mm s možností rektifikace do 15mm.</p> <p>Podnož se skládá ze čtyř kovových nohou profilu 60x20 mm ve tvaru obráceného „U“ v rozích stolu. Středová část konstrukce stolu – spojnice bočnic – je zajištěna kovovou rámovou konstrukcí s dvěma podélnými kovovými luby a tvoří kompaktní samonosnou sestavu. Kovové luby jsou odsazeny od čelní hrany stolu, aby nebránili uživateli ve volném pohybu nohou. Každá noha má vlastní rektifikaci - rektifikační patku (s výškovou</p>	<p>Vzorové vyobrazení materiálového a tvarového provedení stolu:</p>





	<p>stavitelnosti do 15mm) s průměrem max. 20 mm. Podnož musí umožňovat případné uchycení PC držáku do kovových lubů.</p> <p>Stolová deska je od horní části nohy odsazena o 10mm. Deska je k podnoži kotvena pomocí závrtných lůžek – spoj kov-kov. V desce je umístěna 2x stolová průchodka pro vedení kabeláže.</p> <p>Stolová průchodka - průměr 60-80 mm s kartáčkem, kruhového půdorysu, víčko je samostatně vyjímatelné, umístění průchodky na stolní desce musí být upřesněno s objednatelem, bude dodržena symetrie umístění. Celkem 2ks.</p> <p>Součástí stolu jsou systémové nosiče kabeláže umístěné ze spodní strany stolové desky.</p> <p>Horizontální nosič kabeláže – je kovový žlab po celé délce stolu (vzdálenost od okrajů stolu max 200mm, min. 150mm) z plechu s perforovanou stěnou umožňující vstup/výstup kabelů. Drátěná konstrukce se vylučuje. Minimální rozměry žlabu – šířka 60mm, výška min. 80mm (výška žlabu nesmí kolidovat s kontejnerem K1b případně umístěným pod stolem). Únosnost min 12kg/bm. vzdálenost spodní hrany desky stolu a horní hrany žlabu musí být dostatečná pro manipulaci s kabeláží (min. 45mm), avšak poloha žlabu nesmí být v kolizi s výškou a umístěním kontejneru a uživatelem. Žlab musí být přístupný min. z jedné strany po své délce pro vložení kabelu bez nutnosti protahování – tomuto požadavku musí být uzpůsoben kotvicí systém. Druhá strana žlabu s otvory Ø min.20mm v rozteči min. 200mm či menší. Umístění žlabu musí být upřesněno s objednatelem. Žlab nesmí mít ostré hrany.</p> <p>Materiálové provedení:</p> <p><u>Stolová deska</u> – DTD tl.26mm oboustranně dýhovaná, dýhovaná hrana tl.2mm, dřevina jilm rovnoletý (připouští se jemný fládr), p.ú. transparentní lak vodou ředitelný částečně zachovávající pórovitost a strukturu přírodní dýhy, orientace kresby let podélně</p> <p><u>Podnož</u> – kovová, leštěný hliník nebo chromovaná nerezová ocel</p> <p><u>Stolová průchodka</u> - kov, p.ú. chromovaná nerezová ocel</p> <p><u>Horizontální nosič kabeláže</u> – kovový, p.ú. stříbrná nebo elox.hliník</p>	 <p>Vzorové vyobrazení dezénu dýhy:</p>  <p>Vzorové vyobrazení materiálového a tvarového provedení horiz. nosiče kabeláže:</p>  <p>Vzorové vyobrazení materiálového, barevného a tvarového provedení stolové průchodky:</p> 
ST9a	<p>STŮL KANCELÁŘSKÝ DÝHOVANÝ</p> <p>Rozměry (d x hl x v): 2400mm x 800mm x 735mm</p> <p>Blíže viz nadřazený standard ST9.</p>	
ST9b	<p>STŮL KANCELÁŘSKÝ DÝHOVANÝ</p>	

BIOPHARMA HUB MASARYKOVY UNIVERZITY	S 101	STANDARDY	S 101 – 35 – 001 – 00_ STANDARDY INT. VYBAVENÍ
-------------------------------------	-------	-----------	--




	Rozměry (d x hl x v): 1800mm x 800mm x 735mm Blíže viz nadřazený standard ST9 .	
ST9c	STŮL KANCELÁŘSKÝ DÝHOVANÝ Rozměry (d x hl x v): 2000mm x 800mm x 735mm Blíže viz nadřazený standard ST9 .	
SJ1	STOLY JÍDELNÍ	
SJ1	STŮL JÍDELNÍ Rozměry: pracovní desky a podnože viz jednotlivé typy v rámci rodiny prvků SJ1 , výška stolu je typizovaná 735 mm s možností rektifikace do 15mm Stolová deska (tvár viz jednotlivé typy v rámci rodiny prvků SJ1) na centrální kruhové podnoži, která je tvořena nohou kruhového průřezu na kruhové základně. Základna podnože je hladká, bez profilace či zkosení hran, tl. plechu max. 8mm. Nohy jsou z ocel. profilu max. Ø 80mm. Podnož musí být určená pro stolovou desku dané velikosti. Materiálové provedení: <u>Stolové desky</u> – DTD oboustranně opatřená HPL + masivní náklížek z překližky multiplex na hraně tl. min. 20mm, celková tl. stolové desky 25mm, HPL ve shodné barvě a struktuře jako pracovní deska kuchyněk standardu KU2, p.ú. náklížku transparentní vodou ředitelný matný lak zachovávající strukturu a přirozené póry dýhy s úpravou proti otiskům prstů. Vzorok materiálu ve formátu A4 včetně hran bude odsouhlasen AD. <u>Podnož</u> – nerezová ocel, broušená	Vzorové vyobrazení materiálového a tvarového provedení stolové podnože:  Vzorové vyobrazení materiálového provedení stolové desky s hranou: 
SJ1a	STŮL JÍDELNÍ KRUHOVÝ Rozměr stolové desky tvaru kruhu Ø700mm, základna podnože cca Ø450 mm Ostatní viz nadřazený standard SJ1 .	Vzorové vyobrazení tvarového provedení stolu:

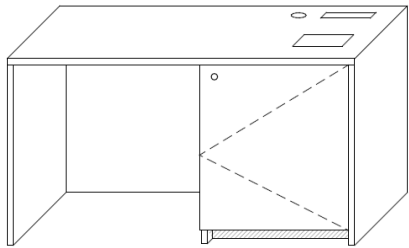
BIOPHARMA HUB MASARYKOVY UNIVERZITY	S 101	STANDARDY	S 101 – 35 – 001 – 00_ STANDARDY INT. VYBAVENÍ
-------------------------------------	-------	-----------	--

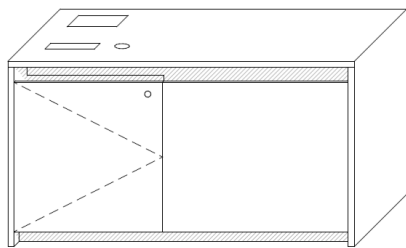


		
SJ1b	STŮL JÍDELNÍ ČTVEREC Rozměr stolové desky tvaru čtverce 650x650mm, základna podnože cca Ø450 mm Ostatní viz nadřazený standard SJ1 .	Vzorové vyobrazení tvarového provedení stolu: 
SB1	STOLY BAROVÉ	
SB1	STŮL BAROVÝ Rozměry: pracovní desky a podnože viz jednotlivé typy v rámci rodiny prvků SB1 , výška stolu je typizovaná 1100 mm s možností rektifikace do 15mm Stolová deska (tvar viz jednotlivé typy v rámci rodiny prvků SJ1) na centrální kruhové podnoži, která je tvořena nohou kruhového průřezu na kruhové základně. Základna podnože je hladká, bez profilace či zkosení hran, tl. plechu max. 8mm. Nohy jsou z ocel. profilu max. Ø 80mm. Podnož musí být určená pro stolovou desku dané velikosti. Materiálové provedení: <u>Stolové desky</u> – DTD oboustranně opatřená HPL + masivní náklížek z překližky multiplex na hraně tl. min. 20mm, celková tl. stolové desky 25mm, HPL ve shodné barvě a struktuře jako pracovní deska kuchyněk standardu KU2, p.ú. náklížku transparentní vodou ředitelný matný lak zachovávající strukturu a přirozené póry dýhy s úpravou proti otiskům prstů. Vzorok materiálu ve formátu A4 včetně hran bude odsouhlasen AD. <u>Podnož</u> – nerezová ocel, p.ú. chrom	Vzorové vyobrazení materiálového a tvarového provedení stolové podnože:  Vzorové vyobrazení materiálového a barevného provedení stolové desky s hranou:



		
SB1a	STŮL BAROVÝ ČTVEREC Rozměr stolové desky tvaru čtverce 650x650mm, základna podnože cca Ø450 mm Ostatní viz nadřazený standard SB1 .	Vzorové vyobrazení tvarového provedení stolu: 
SK	STOLY KAVÁRENSKÉ	
SK1	STŮL KAVÁRENSKÝ Rozměry: stolová deska tvaru kruhu nebo čtverce – tvar stolové desky a výška stolu viz jednotlivé typy v rámci rodiny prvků SK1 . Základna podnože cca Ø400 mm. Stolová deska na centrální kruhové podnoži, která je tvořena nohou kruhového průřezu na kruhové základně. Stolová deska s fazetou na hraně na spodním líci a rádiusem na hraně horního líce desky. Základna podnože je hladká, bez profilace či zkosení hran (akceptován je pouze rádius na vnější hraně do 6mm), s rádiusem (náběhem) na styku základny s nohou a nohy se stolovou deskou, vytvářející plynulý přechod nohy v desku, resp. v základnu stolu. Noha je z ocel. profilu cca Ø 40mm. Podnož musí být určená pro stolovou desku dané velikosti. Základna opatřena výškově stavitelnými podložkami vhodnými pro typ podlahy v místě určení. Materiálové provedení: <u>Stolové desky</u> – kompaktní laminát tl. 10mm s jádrem stejné barvy – barevnost viz jednotlivé prvky rodiny SK1 <u>Podnož</u> – ocel, práškově lakovaná, barevnost viz jednotlivé prvky rodiny SK1 <u>Podložky</u> – plast a kov, plast černé barvy nebo transparentní	Vzorové vyobrazení materiálového a tvarového provedení stolové podnože:  Vzorové vyobrazení tvarového provedení hrany stolové desky: 
SK1a	STŮL KAVÁRENSKÝ KRUHOVÝ V.730	Vzorové vyobrazení barevného, materiálového a tvarového provedení stolu:

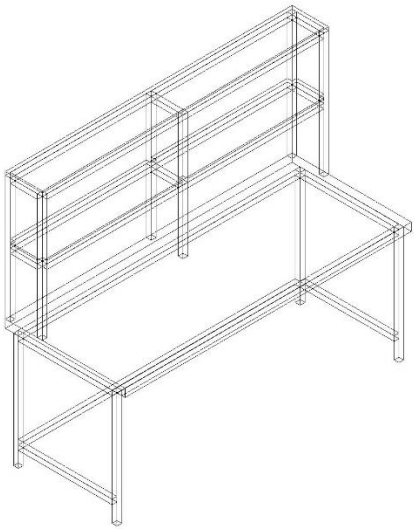


BIOPHARMA HUB MASARYKOVY UNIVERZITY	S 101	STANDARDY	S 101 – 35 – 001 – 00_ STANDARDY INT. VYBAVENÍ
-------------------------------------	-------	-----------	--

	<p>Výška stolu cca 730mm. Stolová deska tvaru kruhu cca Ø600mm.</p> <p>Materiálové provedení:</p> <p><u>Stolové desky</u> – barva černá, jádro černé</p> <p><u>Podnož</u> – barva černá</p> <p>Blíže viz standard SK1.</p>	
SK1b	<p>STŮL KAVÁRENSKÝ KRUHOVÝ V.500</p> <p>Výška stolu cca 500mm. Stolová deska tvaru kruhu cca Ø600mm.</p> <p>Materiálové provedení:</p> <p><u>Stolové desky</u> – barva černá, jádro černé</p> <p><u>Podnož</u> – barva černá</p> <p>Blíže viz standard SK1.</p>	<p>Vzorové vyobrazení barevného, materiálového a tvarového provedení stolu:</p> 
SK1c	<p>STŮL KAVÁRENSKÝ ČTVERCOVÝ V.730</p> <p>Výška stolu cca 730mm. Stolová deska tvaru čtverce o straně cca 600mm.</p> <p>Materiálové provedení:</p> <p><u>Stolové desky</u> – barva černá, jádro černé</p> <p><u>Podnož</u> – barva černá</p> <p>Blíže viz standard SK1.</p>	<p>Vzorové vyobrazení barevného, materiálového a tvarového provedení stolové desky a podnože:</p> 
RP	ŘECNICKÉ PULTY	


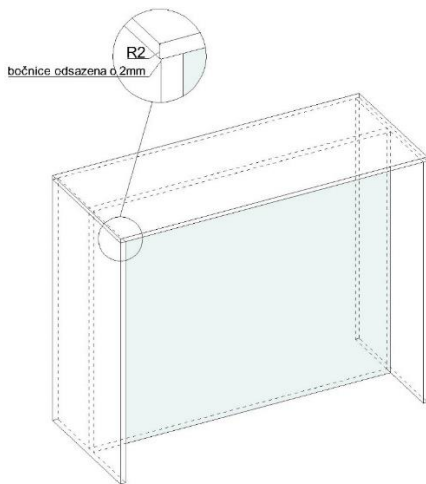

RP1	<p>ŘEČNICKÝ PULT</p> <p>Rozměry (d x hl x v): cca 650mm x 550mm x 1085mm, blíže viz VÝKRESOVÁ ČÁST. Velikost skříňky bude upravena na základě skutečné velikosti racku AVT (rack samostatnou dodávkou AVT).</p> <p>Mobilní řečnický pult s rackem a vestavnými prvky AVT (jednotlivé prvky jsou samostatnou dodávkou AVT). Konstrukce pultu z LTD. Pracovní plocha ve sklonu k přednášejícímu, se zarážkou na spodní hraně a s výřezy pro umístění přípojného místa, tlačítkového panelu AVT a variantně i příhledového monitoru. Pod pracovní plochou nika s úložným prostorem a přídatnou výsuvnou pracovní plochou na bočních pojízdech. Základna s výškově stavitelnými nožkami do 15mm skrytými za soklem. Sokl s nutou v.10mm na h.h. po celém obvodu korpusu pultu, vytvořenou odskočením hrany dna skříňky o tl. bočnice. Přední a zadní dvířka zpřístupňující rack a kabeláž uzamykatelná na čtečku karet a cylindrický zámek, blíže viz kapitola Obecné poznámky. Čtečka umístěna z vnitřní strany korpusu niky. Větrání racku zajištěno mezerou mezi h.h. prac. plochy a dvířky, u podlahy pak výřezem ve dnu korpusu. Výřez ve dnu zároveň zpřístupňuje podlahovou krabici a jeho rozměry musí umožnit její vyjmutí. Rozměry a pozice všech výřezů budou koordinovány se skutečně dodávanými prvky AVT.</p> <p>Kování - dvířkové závěsy – rychle upínací celokovové panty s funkcí snadného seřízení a měkkého zavírání dveří, úhel otevření min 110°. Systém tlumení integrován přímo do misky závěsu. Životnost závěsu min 200.000 pohybů dvířek.</p> <p>Kování výsuvné pracovní plochy – kuličková ložiska, plnovýsuv, nosnost min.20kg.</p> <p>Materiálové provedení:</p> <p><u>Korpus, dvířka, obvodový sokl</u>- oboustranně laminovaná dřevotřísková E1, tl.18mm, struktura hladká, dezén bílá - přibližně RAL 9016– určí AD, opatřeno ABS hranou tl.0,6-0,8 mm ve shodné barvě, lepena bílým nebo čirým lepidlem</p> <p><u>Dno korpusu</u> - oboustranně laminovaná dřevotřísková E1, tl. 18-25mm dle návrhu Zhotovitele, struktura hladká, dezén bílá - přibližně RAL 9016– určí AD, opatřeno ABS hranou tl.0,6-0,8 mm ve shodné barvě, lepena bílým nebo čirým lepidlem</p> <p><u>Panty</u> – ocel niklovaná, celokovové</p> <p><u>Kování výsuvu</u> – ocel, pozinkovaná</p> <p><u>Rektifikační nožka</u> – kov a černý nebo šedý plast</p>	<p>Blíže viz VÝKRESOVÁ ČÁST</p>
KAT	KATEDRY	
KAT1	<p>KATEDRA UČEBNÍ</p> <p>Rozměry a konstrukce: viz VÝKRESOVÁ ČÁST</p> <p>Samostatně stojící katedra se skříňkou pro uložení AV techniky a vestavných prvků AVT ve stolové desce (prvky AVT jsou samostatnou dodávkou AVT). U podlahy a pod stolovou deskou je vytvořena mezerka, která v místě uložení racků slouží pro větrání AV techniky. Vzniklou mezeru opticky zakrývá odsazené čítko pod stolovou deskou, u podlahy tvořící uskočený sokl. Bez viditelných spojovacích prvků. Vybaveno rektifikačními patkami ve spodní hraně o průměru max.20mm. Skříňka je otevíratelná z přední i zadní strany, všechna dvířka opatřena zámky ovládané čtečkou karet umístěnou na vnitřní straně korpusu a cylindrickými zámky, blíže viz kapitola Obecné poznámky. Dno skříňky perforováno pro možnost napojení na podlahovou krabici. Ve</p>	<p>Blíže viz VÝKRESOVÁ ČÁST</p> <p>Vzorové vyobrazení tvarového provedení:</p> 

	<p>stolové desce umístěna kabelová průchodka, přípojně místo (dodávka AVT), výřezy pro ovládací dotykové panely.</p> <p>Dvířka jsou otvíravá, vybavena rychle upínacími celokovovými panty s funkcí snadného seřízení a měkkého zavírání dveří, úhel otevření min 110°. Systém tlumení je integrován přímo do misky závěsu. Životnost závěsu min 200.000 pohybů dvířek.</p> <p>Výklopné přípojně místo -součástí dodávky katedry je pouze příprava na jeho umístění, samotné přípojně místo je součástí dodávky AVT. Přípravu nutno koordinovat dle konkrétního typu přípojněho místa.</p> <p>Průchodka plochá, kruhového tvaru cca Ø 80mm, víčko je samostatně vyjímatelné.</p> <p>Přesné umístění přípojněho místa a ostatních výřezů odsouhlasí zástupce investora a AD.</p> <p>Materiálové provedení:</p> <p><u>Stolová deska, bočnice</u> - oboustranně laminovaná dřevotřísková deska E1 tl. 25 mm, barva a dezén bílá RAL 9016 s kancelářskou (jemnou) strukturou. Hrany opatřeny ABS hranou tl.2 mm ve shodném provedení. Hrana lepena bílým lepidlem.</p> <p><u>Zádová deska, dvířka, sokl, odsazené čelo, dno</u> - oboustranně laminovaná dřevotřísková deska E1 tl. 18 mm, barva a dezén bílá RAL 9016 s kancelářskou (jemnou) strukturou. Spodní a horní hrana opatřena ABS hranou tl.2 mm ve shodném provedení. Hrany lepeny bílým lepidlem.</p> <p><u>Rektifikační patka</u> – kov a černý nebo šedý plast, průměr max. 20mm</p> <p><u>Stolová průchodka</u> – převážující materiál kov, p.ú. černé barvy vhodná na daný podklad, barva odpovídá barvě přípojněho místa (dodávka AVT)</p>	 <p>Vzorové vyobrazení materiálového, barevného a tvarového provedení stol. průchodky:</p> 
KAT1a	<p>KATEDRA UČEBNÍ</p> <p>Rozměry a konstrukce: viz VÝKRESOVÁ ČÁST</p> <p>Ostatní viz nadřazený standard KAT1.</p>	<p>Blíže viz VÝKRESOVÁ ČÁST</p>
KAT1b	<p>KATEDRA UČEBNÍ</p> <p>Rozměry a konstrukce: viz VÝKRESOVÁ ČÁST</p> <p>Ostatní viz nadřazený standard KAT1.</p>	<p>Blíže viz VÝKRESOVÁ ČÁST</p>
KAT2	<p>KATEDRA POSLUCHÁRNA</p> <p>Rozměry a konstrukce: viz VÝKRESOVÁ ČÁST</p> <p>Samostatně stojící katedra se skříňkami pro uložení AV techniky. Mezi korpusem katedry a stolovou deskou je průběžná stínová drážka 15mm, v místě racků slouží pro větrání AV techniky. Vzniklou mezeru opticky zakrývá odsazené číčko pod stolovou deskou. Drážka je rovněž mezi soklem a spodní hranou korpusu. Vnější rohy korpusu katedry provedeny na pokos. Bez viditelných spojovacích prvků. Vybaveno rektifikačními patkami ve spodní hraně o průměru max.20mm. Skříňky jsou otvíratelné z přední i zadní strany, všechna dvířka opatřena zámky ovládané čtečkou karet umístěné na vnitřní straně korpusu a cylindrickými zámky, blíže viz kapitola Obecné poznámky. Dno skříňky perforováno pro možnost napojení na podlahovou krabici. Ve stolové desce umístěna průchodka, přípojně místo (dodávka AVT), výřezy pro ovládací dotykové panely.</p>	<p>Blíže viz VÝKRESOVÁ ČÁST</p> <p>Vzorové vyobrazení systému kování pro výklopný řečnický pult:</p> 

	<p>Kování: Část stolové desky katedry bude osazena na bočních zvedacích mechanismech (plynových pístech), tak aby umožňovala jednoduchým pohybem vysunutí této části desky do výšky cca 35cm nad zbylou pracovní plochu a vytvoření čtecího pultíku. Při větším zatížení zvednuté pracovní plochy se kování musí vrátit do původní sklopené polohy, nesmí dojít k ohnutí bočních zvedacích mechanismů. Zvedací mechanismus obsahuje pár výklopného kování a stabilizační spojovací tyč - viz vzorové zobrazení. Nosnost je min 5 kg.</p> <p>Dvířka jsou otvíravá, vybavena rychle upínacími celokovovými panty s funkcí snadného seřízení a měkkého zavírání dveří, úhel otevření min 110°. Systém tlumení je integrován přímo do misky závěsu. Životnost závěsu min 200.000 pohybů dvířek.</p> <p>Výklopné přípojně místo -součástí dodávky katedry je pouze příprava na jeho umístění, samotné přípojně místo je součástí dodávky AVT. Přípravu nutno koordinovat dle konkrétního typu přípojněho místa.</p> <p>Průchodka plochá, kruhového tvaru cca Ø 80mm, víčko je samostatně vyjímatelné.</p> <p>Přesné umístění přípojněho místa a ostatních výřezů odsouhlasí zástupce investora a AD.</p> <p>Materiálové provedení:</p> <p><u>Stolová deska</u> - lakovaná MDF deska tl. 36 mm, barva bílá RAL 9016, polomat. Vzorek materiálu ve formátu A4 včetně hran bude odsouhlasen AD.</p> <p><u>Korpus, dvířka, sokl</u> - lakovaná MDF deska tl. 18 mm, barva bílá RAL 9016, polomat. Vzorek materiálu ve formátu A4 včetně hran bude odsouhlasen AD.</p> <p><u>Skryté části korpusů</u>- oboustranně laminovaná dřevotřísková deska E1 tl. 18 mm, barva a dezén bílá RAL 9016 s perličkovou (hrubou) strukturou. Hrany opatřeny ABS hranou tl.2 mm ve shodném provedení. Hrana lepena bílým lepidlem.</p> <p><u>Rektifikační patka</u> – kov a černý nebo šedý plast, průměr max. 20mm</p> <p><u>Kování</u> - celokovové, životnost min 200.000 pohybů</p> <p><u>Stolová průchodka</u> - převažující materiál kov, p.ú. černé barvy vhodná na daný podklad, barva odpovídá barvě přípojněho místa (dodávka AVT)</p>	 <p>Vzorové vyobrazení materiálového, barevného a tvarového provedení stol. průchodky:</p> 
KAT2a	<p>KATEDRA POSLUCHÁRNA</p> <p>Rozměry a konstrukce: viz VÝKRESOVÁ ČÁST</p> <p>Ostatní viz nadřazený standard KAT2.</p>	<p>Blíže viz VÝKRESOVÁ ČÁST</p>
DS	DÍLENSKÉ STOLY	
DS1a	<p>DÍLENSKÝ STŮL (PONK)</p> <p>Rozměry (d x hl x v): 1400mm x 800mm x cca735 mm s výškovou rektifikací do 15mm</p> <p>Stůl dílenský s ocelovou podnoží a s policovou nástavbou.</p> <p>Podnož- rozměry (š x h x v): 1400mm x 800mm x cca710mm. Ocelová konstrukce pod pracovní deskou vyrobena z profilu min. 30x30x2 mm. Pevnost a stabilita konstrukce je zajištěna trnožemi a výztuhami pod pracovní desku. Bez spojovacího příčnicku v úrovni nohou pracující osoby z přední strany – ponechán volný prostor pro pohyb nohou či umístění kontejneru. Povrchová úprava provedena elektrostaticky nanášeným</p>	<p>Vzorové vyobrazení tvaru konstrukce stolu a nástavby:</p>

	<p>epoxidovým vypalovacím emailem, barva bílá. Ocelová konstrukce opatřena výškově stavitelnými nožkami pro vyrovnání nerovnosti podlahy.</p> <p>Nosnost stolu min. 450 kg.</p> <p>Pracovní deska - rozměry (š x h x v): 1400mm x 800mm x 25mm.</p> <p>Policová nástavba - rozměry (š x h x v): 1400mm x 230mm x 800mm.</p> <p>Ocelová konstrukce nad pracovní deskou vyrobena z profilu min.30x30x2 mm. Pevnost a stabilita konstrukce je zajištěna pevným ukotvením do pracovní desky. Povrchová úprava provedena elektrostaticky naneseným epoxidovým vypalovacím emailem, barva černá nebo šedá. Ocelová konstrukce opatřena dvěma pevnými policemi. Police jsou vyrobeny z DTD oboustranně opatřené HPL.</p> <p>Materiálové provedení:</p> <p><u>Pracovní deska, police nástavby</u> - DTD tl. 25mm oboustranně opatřená HPL, dezén světlá šedá - imitace titanu viz. vzorové zobrazení. Hrany opatřeny ABS hranou tl.2 mm ve shodném barevném provedení.</p> <p><u>Podnož, konstrukce nástavby</u> – ocel, povrchová úprava epoxidovým vypalovacím emailem, černá nebo šedá barva</p>	 <p>Vzorové vyobrazení dezénu HPL:</p> 
DS2a	<p>DÍLENSKÝ STŮL ODKLÁDACÍ</p> <p>Rozměry (d x hl x v): 1200mm x 600mm x cca 735 mm s výškovou rektifikací min. 15mm</p> <p>Stůl dílenský s ocelovou svařovanou podnoží.</p> <p>Podnož- rozměry (š x h x v): 1200mm x 600mm x cca 710mm. Ocelová konstrukce pod pracovní deskou vyrobena z profilu min. 35x35x2 mm. Pevnost a stabilita konstrukce je zajištěna trnožemi a výztuhami pod pracovní deskou. Bez spojovacího příčnicku v úrovni nohou pracující osoby z přední strany – ponechán volný prostor pro pohyb nohou či umístění kontejneru. Příčnicku min. 150mm nad úroveň podlahy (pro snadnou údržbu podlahy). Povrchová úprava provedena elektrostaticky naneseným epoxidovým vypalovacím emailem, barva černá nebo šedá. Ocelová konstrukce opatřena výškově stavitelnými nožkami pro vyrovnání nerovnosti podlahy.</p> <p>Nosnost stolu min. 350 kg.</p> <p>Pracovní deska - rozměry (š x h x v): 1200mm x 600mm x 25mm.</p> <p>Materiálové provedení:</p> <p><u>Pracovní deska</u>- DTD tl. 25mm oboustranně opatřená HPL, barva černá nebo šedá. Hrany opatřeny ABS hranou tl.2 mm ve shodném barevném provedení.</p>	<p>Vzorové vyobrazení tvaru konstrukce stolu:</p>  <p>Vzorové vyobrazení dezénu HPL:</p>



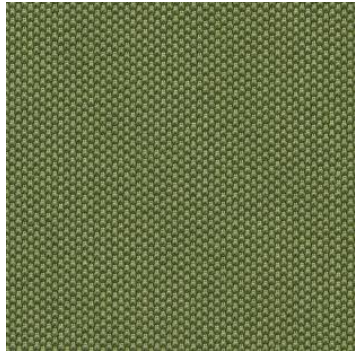
BIOPHARMA HUB MASARYKOVY UNIVERZITY	S 101	STANDARDY	S 101 – 35 – 001 – 00_ STANDARDY INT. VYBAVENÍ
-------------------------------------	-------	-----------	--





	<p><u>Podnož</u> – ocel, povrchová úprava epoxidovým vypalovacím emailem, barva černá nebo šedá</p>	
PU	PULTY	
PU1a	<p>PULT TVARU „U“</p> <p>Rozměry a konstrukce: viz VÝKRESOVÁ ČÁST</p> <p>Samostatně stojící pult. Půda a bočnice vytvářejí konstrukci ve tvaru obráceného U. Ztužující lub sahá až k podlaze. Bez viditelných spojovacích prvků (kolíkováno, lepeno). Vybaveno rektifikačními patkami.</p> <p>Materiálové provedení:</p> <p><u>Půda, bočnice</u> - oboustranně laminovaná dřevotřísková deska E1 tl. 25 mm, barva a dezén bílá RAL 9016 s kancelářskou (jemnou) strukturou. Hrany opatřeny ABS hranou tl.2 mm ve shodném provedení. Hrana lepena bílým lepidlem. Vzorek materiálu ve formátu A4 včetně hran bude odsouhlasen AD.</p> <p><u>Lub</u> - oboustranně laminovaná dřevotřísková deska E1 tl. 25 mm, barva dle RAL vzorníku s kancelářskou (jemnou) strukturou. Konkrétní barevné provedení odsouhlasí AD na základě předložených vzorků zhotovitelem. Boční a horní hrany opatřeny ABS hranou tl.0,4-0,5 mm ve shodném provedení. Spodní hrana opatřena ABS hranou tl.2 mm ve shodném provedení. Hrany lepeny bílým lepidlem. Vzorek materiálu ve formátu A4 včetně hran bude odsouhlasen AD.</p> <p><u>Rektifikační patka</u> – kov a černý nebo šedý plast, průměr max. 20mm</p>	<p>Blíže viz VÝKRESOVÁ ČÁST</p> <p>Vzorové vyobrazení tvarového provedení:</p>  <p>Vzorové vyobrazení rektif.patky:</p> 
PU2.x	<p>PULT NÁSTĚNNÝ</p> <p>Rozměry a konstrukce: viz VÝKRESOVÁ ČÁST, konečná délka bude stanovena na základě zaměření skutečného stavu na stavbě</p> <p>Nástěnný pult pro kancelářskou práci vyplňující celou šířku místnosti. Spáry mezi pultem a okolními SDK konstrukcemi příček budou vyplněny silikon akrylovým tmelem v barvě desky pultu. Šířka spar bude minimalizována (max.2mm v nejužším místě osazení pultu). Konstrukce desky pultu bude nasunuta na skryté nosné lišty kotvené do bočních konstrukcí příček a stabilizována prokotvením ze spodní strany pultu. Bez viditelných spojovacích prvků či nosných podpor. Samotná konstrukce pultu bude dostatečně ztužena vnitřními žebry pro eliminaci průhybů.</p>	<p>Blíže viz VÝKRESOVÁ ČÁST</p>





BIOPHARMA HUB MASARYKOVY UNIVERZITY	S 101	STANDARDY	S 101 – 35 – 001 – 00_ STANDARDY INT. VYBAVENÍ
-------------------------------------	-------	-----------	---




	<p>Materiálové provedení:</p> <p><u>Stolová deska</u> - oboustranně laminovaná dřevotřísková deska E1, barva a dezén bílá RAL 9016 s kancelářskou (jemnou) strukturou. Celková pohledová tl. stolové desky cca 36mm. Hrany opatřeny ABS hranou tl.2 mm ve shodném provedení. Hrana lepena bílým lepidlem. Vzorek materiálu ve formátu A4 včetně hran bude odsouhlasen AD. Vnitřní ztužující žebra z DTD nebo voštiny.</p>	
--	--	--

2. SEDACÍ NÁBYTEK


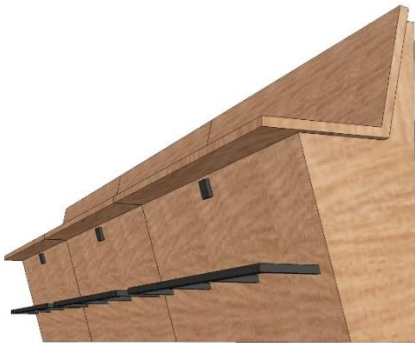

SEDACÍ NÁBYTEK		
A1	KŘESLA KANCELÁŘSKÁ	
A1a	<p>KŘESLO ČALOUNĚNÉ NA LIŽINÁCH</p> <p>Rozměry (š x h x v): max. 700mm x max. 700mm x 700-800 mm, hloubka sedáku cca 430mm, výška sedací plochy 340-400mm</p> <p>Celočalouněné křeslo na podnoži z ocelové konstrukce ližinového typu (ližiny mohou být navzájem rovnoběžné či do tvaru kříže), čalouněné části ze studené PU pěny. Sedák a opěrák spojen v jednu čalouněnou "skořepinu" ve tvaru „L“ (boční profil ve tvaru „L“). Minimální výška sedu musí být dodržena i v nejnižší části sedáku pro zaručení komfortního vstávání. Nosnost min 120 kg. Podnoží je opatřeno kluzáky.</p> <p>Materiálové provedení</p> <p><u>Výplně</u>- sedák a opěrák tvoří jeden celek, polyuretanová pěna stříkaná zastudena do formy skořepinového tvaru o výšce min. 40mm</p> <p><u>Podnož</u> - ocelová chromovaná konstrukce ližinového typu opatřená kluzáky, pochromovaná plná tyčovina o průměru 12-15mm</p> <p><u>Kluzáky</u> – plastové nebo silikonové, transparentní nebo světle šedé barvy</p> <p><u>Čaloun</u>: typ látky viz Vzorové vyobrazení, dostupnost min. v barvě jarní zelené, starorůžové a světle fialové, vše s melírováním „tón v tónu“. 100% polyester (přípustný obsah polyamidu do 10%), vodu odpuzující, gramáž min. 300g/m², otěruvzdornost min. 100 000 cyklů (Martindale), přesný odstín látky bude vybrán AD dle vzorníku dodavatele</p>	<p>Vzorové vyobrazení designu, vzorové vyobrazení tvaru sedáku:</p>  <p>Vzorové vyobrazení možného tvaru podnože:</p>  <p>Vzorové vyobrazení textury a barvy čalounu:</p> 
KK1	KŘESLA LOUNGE	
KK1a	<p>KŘESLO ČALOUNĚNÉ NA DŘEVĚNÉM PODNOŽÍ NÍZKÉ</p> <p>Rozměry (š x h x v): max. 720mm x max. 800mm x 700-800 mm, hloubka sedáku min.480mm, výška sedací plochy 400-440mm</p> <p>Celočalouněné křeslo měkkých tvarů na podnoži z dřevěné konstrukce, čalouněné části z PUR pěny. Sedák a opěrák spojeny v jeden čalouněný</p>	<p>Vzorové vyobrazení materiálového a tvarového provedení:</p>




	<p>celek ve tvaru „zlomeného“ polštáře, prošitý ozdobný obvodový lem. Nosnost min 120 kg. Podnoží se 4 masivními nohami, opatřeno kluzáky. Čaloun opěráku podpírá ze zadní strany dřevěný rám plynule přecházející v podnoží.</p> <p>Všechna křesla standardu KK1a a KK1b budou jednotné designové řady od shodného výrobce.</p> <p>Materiálové provedení:</p> <p><u>Výplně</u>- sedák a opěrák tvoří jeden celek, polyuretanová pěna</p> <p><u>Podnož</u> – masiv dub, přírodní odstín</p> <p><u>Kluzáky</u> – dle typu podlahoviny v dané místnosti umístění prvku</p> <p><u>Čaloun</u>: typ látky viz Vzorové vyobrazení, výběr min. ze tří odstínů růžové a fialové, a min. ze 3 odstínů od zelené, šedé, červené, žluté a modré. 100% polyester, vodu odpuzující, gramáž min. 300g/m², otěruvzdornost min. 100 000 cyklů (Martindale), přesný odstín látky bude vybrán AD dle vzorníku dodavatele</p>	 <p>Vzorové vyobrazení materiálového a tvarového provedení zad opěráku:</p>  <p>Vzorové vyobrazení variant barevného a materiálového provedení čalounu:</p>  
KK1b	<p>KŘESLO ČALOUNĚNÉ NA DŘEVĚNÉM PODNOŽÍ VYSOKÉ</p> <p>Rozměry (š x h x v): max. 720mm x max. 850mm x 1000-1150 mm, hloubka sedáku min.480mm, výška sedací plochy 400-440mm</p> <p>Celočalouněné křeslo měkkých tvarů na podnoží z dřevěné konstrukce, čalouněné části z PUR pěny. Sedák a opěrák spojeny v jeden čalouněný celek ve tvaru „zlomeného“ polštáře, prošitý ozdobný obvodový lem. Nosnost</p>	<p>Vzorové vyobrazení materiálového a tvarového provedení:</p>





	<p>min 120 kg. Podnoží se 4 masivními nohami, opatřeno kluzáky. Čaloun opěráku podpírá ze zadní strany dřevěný rám plynule přecházející v podnoží.</p> <p>Všechna křesla standardu KK1a a KK1b budou jednotné designově řady od shodného výrobce.</p> <p>Materiálové provedení:</p> <p><u>Výplně</u>- sedák a opěrák tvoří jeden celek, polyuretanová pěna</p> <p><u>Podnož</u> – masiv dub, přírodní odstín</p> <p><u>Kluzáky</u> – dle typu podlahoviny v dané místnosti umístění prvku</p> <p><u>Čaloun</u>: typ látky viz Vzorové vyobrazení, výběr min. ze tří odstínů růžové a fialové, a min. ze 2 odstínů: zelené, šedé, červené, žluté a modré. 100% polyester, vodu odpuzující, gramáž min. 300g/m², otěruvzdornost min. 100 000 cyklů (Martindale), přesný odstín látky bude vybrán AD dle vzorníku dodavatele</p>	 <p>Vzorové vyobrazení materiálového a tvarového provedení zad opěráku:</p>  <p>Vzorové vyobrazení variant barevného a materiálového provedení čalounu:</p>  
KK1c	<p>KŘESLO ČALOUNĚNÉ NA DŘEVĚNÉM PODNOŽÍ DĚKANÁT</p> <p>Rozměry (š x h x v): max. 800mm x max. 800mm x 800-850 mm, hloubka sedáku cca 500mm, výška sedací plochy 400-440mm</p> <p>Celočalouněné křeslo oblých tvarů na podnoží z dřevěné konstrukce, čalouněné části z PUR pěny. Sedák, opěrák a područky spojeny v jednu</p>	<p>Vzorové vyobrazení materiálového a tvarového provedení křesla:</p>

	<p>čalouněnou "skořepinu". Linie opěráku plynule přechází v područky. Nosnost min 120 kg. Podnoží je opatřeno kluzáky.</p> <p>Materiálové provedení</p> <p><u>Výplně</u>- sedák a opěrák tvoří jeden celek, polyuretanová pěna</p> <p><u>Podnož</u> – masiv jasan, přírodní odstín</p> <p><u>Kluzáky</u> – dle typu podlahoviny v dané místnosti umístění prvku</p> <p><u>Čaloun</u>: typ látky viz Vzorové vyobrazení, výběr min. ze tří odstínů růžové a fialové, a min. ze 2 odstínů: zelené, šedé, červené, žluté a modré, vše s melírováním „tón v tónu“. 100% polyester (přípustný obsah polyamidu do 15%), vodu odpuzující, gramáž min. 300g/m², otěruvzdornost min. 100 000 cyklů (Martindale), přesný odstín látky bude vybrán AD dle vzorníku dodavatele</p>	 <p>Vzorové vyobrazení materiálového provedení čalounu:</p> 
KS	STOLIČKY	
KS1	<p>STOLIČKA KE SPRŠE</p> <p>Rozměry (š x hl x v): ø max. 330mm x 420-500mm</p> <p>Sedák tvaru kruhu z překližky s oboustranně nalisovaným HPL. Podnož 4 nohy kruhového průřezu spojenými pod sedákem v plynulém ohybu, půdorysně nepřesahují plochu sedáku o více než 50mm. Svislá rovina nohy svírá s rovinou sedáku úhel 90° nebo max. 95°. Hmotnost max. 4kg. Nosnost min. 100kg.</p> <p>Materiálové provedení:</p> <p><u>Sedák</u> – překližka tl. 20-26mm s oboustranně nalisovaným HPL, hrana překližka p.ú. přírodní, HPL bílé nebo černé barvy shodné s barvou podnoží</p> <p><u>Podnož</u> – kovový trubkový rám, p.ú. komaxit černé nebo bílé barvy</p> <p><u>Kluzáky</u> – na tvrdé podlahy, shodné barvy jako p.ú. podnoží</p>	<p>Vzorové vyobrazení tvaru a materiálového provedení stoličky:</p> 
LA	LAVICE	
LA1	<p>LAVICE ŠATNÍ</p> <p>Šatní lavice se sedákem z LTD na ocelové lakované podnoži s lubem.</p> <p>Rozměry (d x h x v): 1000mm x 400mm x cca 420 mm.</p> <p>Rámová podnož lavice je svařovaná konstrukce z ocelových profilů cca 30x30mm. Nohy opatřeny plastovými kluzáky s výškovou rektifikací. Sedák lavice je vyroben z LTD tl. min. 18mm s ABS hranou tl. 2 mm.</p> <p>Materiálové provedení:</p>	<p>Vzorové vyobrazení materiálového provedení a tvaru:</p>




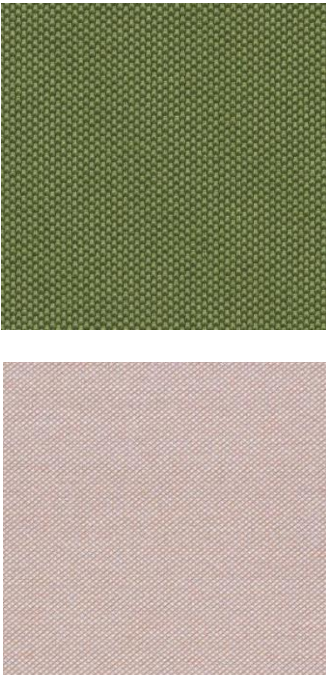
BIOPHARMA HUB MASARYKOVY UNIVERZITY	S 101	STANDARDY	S 101 – 35 – 001 – 00_ STANDARDY INT. VYBAVENÍ
-------------------------------------	-------	-----------	--

	<p><u>Rámová podnož</u> – ocelová konstrukce cca 30x30x2mm, lakována práškovou barvou světlé šedá (přibližně RAL 7035) nebo bílá</p> <p><u>Sedák</u> - LTD tl. min. 18mm v barvě shodné s barvou rámové podnože, s ABS hranou tl.2 mm stejné barvy</p>	
LA2a	<p>BAROVÁ LAVICE VESTAVNÁ</p> <p>Lavice vyplňující celou délku niky. Rozměry viz VÝKRESOVÁ ČÁST. Přesné rozměry niky je nutno ověřit na stavbě.</p> <p>Nosná konstrukce lavice je tvořena svařencem z jacklových profilů, který je samostojný a v zádech je kotven k přičce. Svařenec jackel 80x40x2mm, s možností rektifikace. Kotvení vruty do výdřev v přičce. Konstrukce je opláštěna LTD tl. 18mm. Sedák a opěrák je v tloušťce 38mm z DTD s oboustranně nalisovaným HPL a masivním náklížkem v hraně. Opěrná část je ze šikmena, svírá se sedákem úhel 100°.</p> <p>Nosná konstrukce a četnost kotev bude upřesněna dodavatelem na základě výrobní dokumentace. Nosnost lavice min.100kg na 500mm délky.</p> <p>Sokl - spodní část lavice je opatřena soklovou deskou tl.18mm. Výška soklu 60mm, není ustoupen od líce. Soklová deska musí být odnímatelná pro možnost čištění. Spodní hrana soklové desky bude vybavena pohledově skrytou plastovou voděodolnou těsnicí lištou.</p> <p>Ve spodní části je umístěna barová tyč. Tyč o profilu 30x30mm je kotvena do nosné ocel. konstrukce.</p> <p>Součástí dodávky lavice jsou el. zásuvky – el.zásuvky budou osazeny do líce desek tvořících podnoží, ve sdružených rámečcích, stejného typu a designu jako ostatní el. zásuvky v místnosti, v počtu a do pozic dle výkresové části. Jejich dodání zajistí Zhotovitel, včetně revize elektroinstalace.</p> <p>Stavební připravenost: výdřeva v SDK přičce, el. vývody ukončené na přičce.</p> <p>Materiálové provedení:</p> <p><u>Opláštění lavice</u> – oboustranně laminovaná dřevotřísková deska E1, tl.18mm, struktura hladká, hedvábný mat v pohledové kvalitě dvířkoviny, barva bílá (RAL 9016 – přesný odstín schválí AD dle nabídky dodavatele), ABS hrana tl. min.0,8mm ve stejné barvě, lepena bílým lepidlem.</p> <p><u>Sokl</u> - oboustranně laminovaná dřevotřísková E1, tl.18mm, ABS hrany tl.min.0,8 mm, dezén a struktura totožné s opláštěním lavice, pohledově skrytá těsnicí lišta transparentní</p> <p><u>Sedák a opěrák</u> – DTD E1 tl.36mm oboustranně opatřená HPL + hrana z překližky multiplex; materiálové a barevné provedení a provedení povrchové úpravy hrany shodné s pracovní deskou kuchyněk standardu KU2</p> <p><u>Ocelová konstrukce</u> – všechny části nosné ocelové konstrukce budou skryty (zakapotovány), antikorozní syntetický nátěr</p> <p><u>Barová tyč</u> - ocelová, p.ú. nerez broušená nebo kartáčovaná</p> <p><u>El. zásuvky</u> – kovový strojek, sdružené rámečky, barva a typ dle el.zásuvek v místnosti – barvu odsouhlasí AD</p>	<p>Bliže viz VÝKRESOVÁ ČÁST</p> <p>Vzorové vyobrazení tvarového provedení:</p>  <p>Vzorové vyobrazení barevnosti a textury HPL na sedáku a opěráku s hranou z překližky:</p> 
LA2b	<p>BAROVÁ LAVICE</p> <p>Lavice přisazená do rohu. Rozměry viz VÝKRESOVÁ ČÁST.</p>	<p>Bliže viz VÝKRESOVÁ ČÁST</p> <p>Vzorové vyobrazení tvarového provedení:</p>

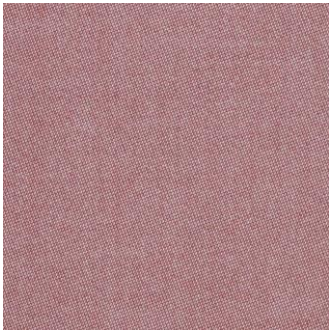

	<p>Nosná konstrukce lavice je tvořena svařencem z jacklových profilů, který je samostojný a v zádech je kotven k příčce. Svařenec jackel 80x40x2mm, s možností rektifikace. Kotvení vruty do výdřev v příčce. Konstrukce je oplášťena LTD tl. 18mm včetně boků. Sedák a opěrák je v tloušťce 38mm z DTD s oboustranně nalisovaným HPL a masivním náklízkem v hraně. Opěrná část je ze šikmena, svírá se sedákem úhel 100°.</p> <p>Nosná konstrukce a četnost kotev bude upřesněna dodavatelem na základě výrobní dokumentace. Nosnost lavice min 100kg na 500mm délky.</p> <p>Sokl - spodní část lavice je opatřena soklovou deskou tl.18mm. Výška soklu 60mm, není ustoupen od líce. Soklová deska musí být odnímatelná pro možnost čištění. Spodní hrana soklové desky bude vybavena pohledově skrytou plastovou voděodolnou těsnicí lištou.</p> <p>Ve spodní části je umístěna barová tyč. Tyč o profilu 30x30mm je kotvena do nosné ocel. konstrukce.</p> <p>Součástí dodávky lavice jsou el. zásuvky – el.zásuvky budou osazeny do líce desek tvořících podnoží, ve sdružených rámečcích, stejného typu a designu jako ostatní el. zásuvky v místnosti, v počtu a do pozic dle výkresové části. Jejich dodání zajistí Zhotovitel, včetně revize elektroinstalace.</p> <p>Stavební připravenost: výdřeva v SDK příčce, el. vývody ukončené na příčce.</p> <p>Materiálové provedení:</p> <p><u>Opláštění lavice</u> – oboustranně laminovaná dřevotřísková deska E1, tl.18mm, struktura hladká, hedvábný mat v pohledové kvalitě dvířkoviny, barva bílá (RAL 9016 – přesný odstín schválí AD dle nabídky dodavatele), ABS hrana tl. min.0,8mm ve stejné barvě, lepena bílým lepidlem.</p> <p><u>Sokl</u> - oboustranně laminovaná dřevotříska E1, tl.18mm, ABS hrany tl.min.0,8 mm, dezén a struktura totožné s opláštěním lavice, pohledově skrytá těsnicí lišta transparentní</p> <p><u>Sedák a opěrák</u> – DTD E1 tl.36mm oboustranně opatřená HPL + hrana z překližky multiplex; materiálové a barevné provedení a provedení povrchové úpravy hrany shodné s pracovní deskou kuchyněk standardu KU2</p> <p><u>Ocelová konstrukce</u> – všechny části nosné ocelové konstrukce budou skryty (zakapotovány), antikorozní systetický nátěr</p> <p><u>Barová tyč</u> - ocelová, p.ú. nerez broušená nebo kartáčovaná</p> <p><u>El. zásuvky</u> – kovový strojek, sdružené rámečky, barva a typ dle el.zásuvek v místnosti – barvu odsouhlasí AD</p>	 <p>Vzorové vyobrazení barevnosti a textury HPL na sedáku a opěráku s hranou z překližky:</p> 
SP1	SEDACÍ PYTEL	
SP1a	<p>SEDACÍ PYTEL</p> <p>Sedací pytel/vak s textilním potahem pro vnitřní použití.</p> <p>Rozměry (š x d x v): cca 1400mm x cca 1800mm x cca 200 mm.</p> <p>Hmotnost max. 8kg. Snímatelný potah na zip s lemem po obvodu. Možnost opakovaného doplnění výplně. Dvouvrstvé provedení.</p> <p>Materiálové provedení:</p> <p><u>Výplň</u> – EPS, objem min. 340L.</p> <p><u>Povlak</u> – 100% bavlna s efektem sepranosti, pratelný v automatické pračce min. na 30°, otěruvzdornost min. 35 000 cyklů (Martindale), barvu a typ látky odsouhlasí AD</p>	<p>Vzorové vyobrazení designu:</p> 

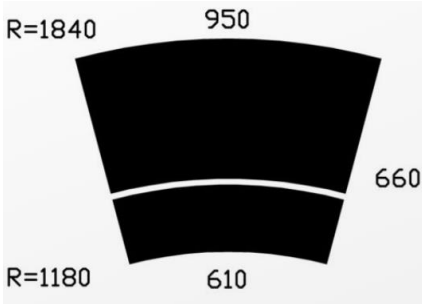

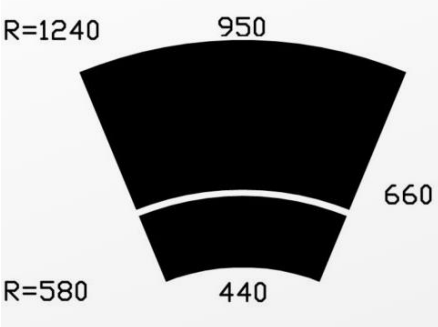

SF	SEDACÍ SOUPRAVY	
SF1	MODULÁRNÍ SEDACÍ SOUPRAVA Sedací souprava složená ze samostatných dílců-modulů umožňující variantní sestavy. Rozměry modulu: půdorys ve tvaru čtverce o straně max. 1000mm a min. 850mm, výška sedací plochy 400-430mm, celková výška modulů s opěrákem 650-850 mm Všechny moduly jsou stejných půdorysných rozměrů a umožňují formace do rohových sestav. Pravoúhlý design sedáku a opěráku. Podnoží tvořena ližinami z ocelových trubek. Snímatelný čalouněný potah. Nosnost modulu min. 150 kg. Sedák a opěrák spojen v jeden celek. Podnoží je opatřeno kluzáky. Materiálové provedení <u>Výplně</u> - čalouněné části ze studené PU pěny <u>Podnoží</u> - ocelová chromovaná konstrukce ližinového typu opatřená kluzáky, pochromovaná plná tyčovina kruhového profilu <u>Kluzáky</u> – plastové nebo silikonové, transparentní nebo světle šedé barvy <u>Čaloun</u> : typ látky viz Vzorové vyobrazení, dostupnost min. v barvě jarní zelené, starorůžové a světle fialové, vše s melírováním „tón v tónu“ – poměr počtu sofa dle barvy čalounu bude určen AD. 100% polyester (přípustný obsah polyamidu do 15%), vodu odpuzující, gramáž min. 300g/m ² , ořezuvzdornost min. 100 000 cyklů (Martindale), přesný odstín látky bude vybrán AD dle vzorníku dodavatele	<p>Vzorové vyobrazení designu:</p>  <p>Vzorové vyobrazení barevného provedení a textury čalounu:</p> 
SF1a	SOFA MODUL ROHOVÝ Standard viz SF1. Rohový modul s opěrákem.	<p>Vzorové vyobrazení designu:</p> 
SF1b	SOFA MODUL PŘÍMÝ Standard viz SF1. Přímý modul s opěrákem.	<p>Vzorové vyobrazení designu:</p> 
SF1c	SOFA MODUL PUF	

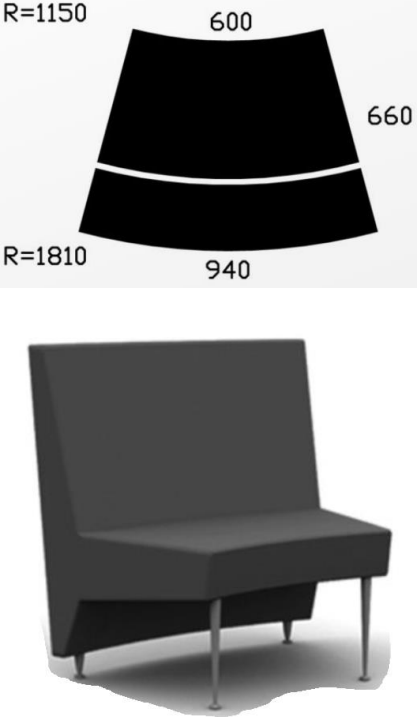
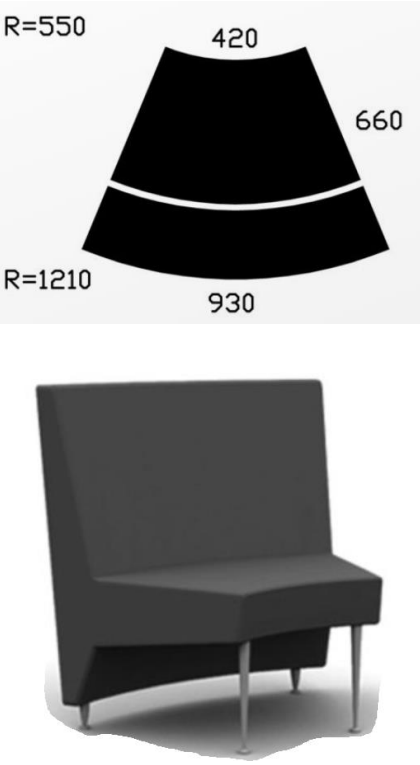
BIOPHARMA HUB MASARYKOVY UNIVERZITY	S 101	STANDARDY	S 101 – 35 – 001 – 00_ STANDARDY INT. VYBAVENÍ
-------------------------------------	-------	-----------	--

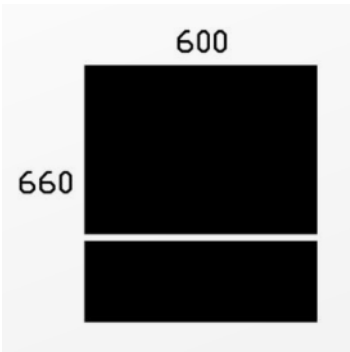


	<p>Standard viz SF1.</p> <p>Modul podnožníku/pufu bez opěráku.</p>	<p>Vzorové vyobrazení designu:</p> 
SF2	SOFA	
SF2a	<p>SOFA</p> <p>Rozměry (š x h x v): cca 1950-2050mm x max. 960mm x 800-900 mm, hloubka sedáku min. 550mm, výška sedací plochy 420-450mm, š. područek cca 150mm</p> <p>Pohovka na vysokém podnoží bez rozkladu, s čalouněnými područkami.</p> <p>Pravoúhlý design sedáku, opěráku a područek. Sklon opěráku větší než 100°. Podnož z masivních dřevěných nožek ve sklonu vůči rovině podlahy. Viditelná dřevěná hrana probíhající podél spodní hrany sedáku, navazuje na nožky. Sedák tvořen vrstvením PUR pěn různých tuhostí na vlnovcových pružinách, v oblasti pod kolena klín z tužší pěny pro podpoření správné ergonomie sezení. Opěrnou část lze zvýšit pomocí přídavných podhlavníků (podhlavníky nejsou součástí dodávky).</p> <p>Podnoží je opatřeno kluzáky dle typu podlahy v místnosti.</p> <p>Materiálové provedení:</p> <p><u>Výplně</u>- čalouněné části z PUR pěn různých tuhostí</p> <p><u>Podnož</u> – dub olejovaný, přírodní odstín</p> <p><u>Čaloun</u>- typ látky viz Vzorové vyobrazení, dostupnost ve stejné barevné a materiálové paletě jako KK1c, vše s melírováním „tón v tónu“ – poměr počtu sofa dle barvy čalounu bude určen AD. 100% polyester (přípustný obsah polyamidu do 15%), vodu odpuzující, gramáž min. 300g/m², otěruvzdornost min. 80 000 cyklů (Martindale), přesný odstín látky bude vybrán AD dle vzorníku dodavatele</p>	<p>Vzorové vyobrazení materiálového a tvarového provedení:</p>  <p>Půdorys:</p>  <p>Vzorové vyobrazení barevného provedení a textury čalounu:</p> 

BIOPHARMA HUB MASARYKOVY UNIVERZITY	S 101	STANDARDY	S 101 – 35 – 001 – 00_ STANDARDY INT. VYBAVENÍ
-------------------------------------	-------	-----------	--



		
SF3	<p>MODULÁRNÍ SEDACÍ SOUPRAVA ATRIUM</p> <p>Sedací souprava složená ze samostatných dílců-modulů umožňující variantní sestavy. Obsahuje moduly s opěradly přímé, zakřivené konkávně i konvexně, a moduly přímé bez opěradla. Opěráky a sedáky (jejich hrany) jednotlivých modulů v sestavě na sebe plynule navazují a umožňují vytvářet nekonečnou zakřivenou linii v prostoru. Moduly v sestavě budou mezi sebou zafixovány.</p> <p>Jednotná celková výška všech modulů s opěradlem, v. 800-850mm. Jednotná výška sedu všech modulů, v. 435-450mm.</p> <p>Nosnost modulu min. 150 kg. Sedák a opěrák spojen v jeden celek. Podnoží z vertikálních kovových nožek konického tvaru (rozšiřující se směrem vzhůru) je opatřeno kluzáky.</p> <p>Vnitřní konstrukce z březové překližky s certifikací FSC.</p> <p>Kombinace HR studené PUR pěny s objemovou hmotností 35 kg/m³ a 50 kg/m³ s vysokou tvarovou stálostí, elasticitou a odolností proti prosezení certifikace dle platných norem pro čalouněný nábytek:</p> <p>ČSN EN 1021-1 : Hodnocení zápalnosti čalouněného nábytku zdroj zapálení – žhnoucí cigareta</p> <p>ČSN EN 1021-2 : Hodnocení zápalnosti čalouněného nábytku zdroj zapálení – ekvivalent plamene zápalky</p> <p>Materiálové provedení:</p> <p><u>Výplně</u>- viz výše</p> <p><u>Podnoží</u> - ocel s povrchovou úpravou práškovou barvou (stříbrná nebo metalická šedá)</p> <p><u>Kluzáky</u> – plastové nebo silikonové, transparentní, černé nebo světle šedé barvy</p> <p><u>Čaloun</u>- typ látky viz Vzorové vyobrazení, mikrovláknový polyesterový kompozit (polyester/ polyuretan) s vysokou odolností a snadnou údržbou, gramáž min. 300g/m², dostupné min. v několika odstínech zelená - přesný odstín látky bude vybrán AD dle vzorníku dodavatele</p>	<p>Vzorové vyobrazení tvarového a materiálového provedení soupravy:</p> 
SF3a	<p>SOFA MODUL VNĚJŠÍ 30°</p> <p>Modul v otevřeném oblouku s opěrákem na kratší straně. Boční hrany svírají úhel 30° (výše 30°)</p> <p>Rozměr viz Vzorové vyobrazení, uvedené hodnoty jsou přibližné s možnou odchylkou max. +-5%.</p> <p>Ostatní viz nadřazený standard SF3.</p>	<p>Přibližné rozměry modulu:</p>

		 <p>Vzorové vyobrazení tvarového provedení modulu:</p> 
SF3b	SOFA MODUL VNĚJŠÍ 45° Modul v otevřeném oblouku s opěrákem na kratší straně. Boční hrany svírají úhel 45° (výseč 45°) Rozměr viz Vzorové vyobrazení, uvedené hodnoty jsou přibližné s možnou odchylkou max. +-5%. Ostatní viz nadřazený standard SF3 .	 


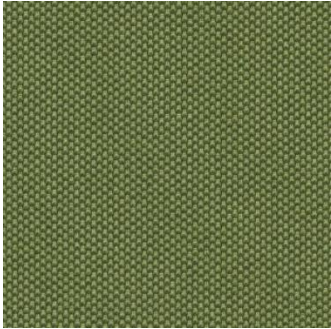
SF3c	SOFA MODUL VNITŘNÍ 30° Modul v uzavřeném oblouku s opěrákem na delší straně. Boční hrany svírají úhel 30° (výseč 30°) Rozměr viz Vzorové vyobrazení, uvedené hodnoty jsou přibližné s možnou odchylkou max. +-5%. Ostatní viz nadřazený standard SF3 .	
SF3e	SOFA MODUL VNITŘNÍ 45° Modul v uzavřeném oblouku s opěrákem na delší straně. Boční hrany svírají úhel 45° (výseč 45°) Rozměr viz Vzorové vyobrazení, uvedené hodnoty jsou přibližné s možnou odchylkou max. +-5%. Ostatní viz nadřazený standard SF3 .	


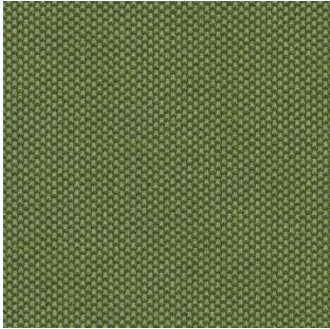
SF3f	SOFA MODUL PŘÍMÝ Modul přímý s opěrákem. Boční hrany rovnoběžné. Rozměr viz Vzorové vyobrazení, uvedené hodnoty jsou přibližné s možnou odchylkou max. +-5%. Ostatní viz nadřazený standard SF3 .	 
SF3g	SOFA MODUL PŘÍMÝ BEZ OPĚRADLA Modul přímý bez opěradla. Boční hrany rovnoběžné. Rozměr viz SF3f , uvedené hodnoty jsou přibližné s možnou odchylkou max. +-5%. Ostatní viz nadřazený standard SF3 .	
TA	TABURETY	
TA1	TABURET ČALOUNĚNÝ Rozměry: ø 600-700mm x v. 420-470 mm Celočalouněný taburet kruhového půdorysu, válcovitého tvaru. Přejít sedací plochy a boků v minimálním rádiu do 30mm. Šev po obvodu sedáku. Polstrování sedáku i svislých boků. Potah sňatelný a prátelný v automatické pračce. Nožky max. výšky 50mm, odskočeny od obvodu taburetu směrem dovnitř. Nožky s kluzáky dle typu podlahy v místnosti. Nosnost min. 120kg. Hmotnost max. 12kg. Materiálové provedení <u>Kostra</u> - desky na bázi dřevní hmoty (DTD nebo MDF nebo překližka), případně dřevěný masiv <u>Výplně</u> - čalouněné části z PUR pěny o tl. min. 30mm <u>Nožky</u> - plast nebo kov nebo masivní dřevo, barva černá <u>Čaloun</u> : typ látky viz Vzorové vyobrazení, dostupnost min. v barvě jarní zelené, starorůžové a světle fialové, vše s melírováním „tón v tónu“ – poměr počtu taburetů dle barvy čalounu bude určen AD. 100% polyester, vodu	<p>Vzorové vyobrazení materiálového a tvarového provedení:</p>  <p>Vzorové vyobrazení barevného provedení a textury čalounu:</p>

BIOPHARMA HUB MASARYKOVY UNIVERZITY	S 101	STANDARDY	S 101 – 35 – 001 – 00_ STANDARDY INT. VYBAVENÍ
-------------------------------------	-------	-----------	--




	<p>odpuzející, gramáž min. 300g/m², otěruvzdornost min. 100 000 cyklů (Martindale), přesný odstín látky bude vybrán AD dle vzorníku dodavatele</p>	
ZO	ŽIDLE OTOČNÉ	
ZO1a	<p>ŽIDLE OTOČNÁ KONFERENCEČNÍ</p> <p>Celočalouněná otočná jedací židle pojízdná</p> <p>Rozměry (š x hl x v): max. 530mm x 540-580mm x 800-900 mm, výška sedáku cca 450mm</p> <p>Opěrák a sedák jsou spojeny v jednu celočalouněnou „skořepinu“. S područkami ve tvaru rámu. Prošívaný sedák a opěrák, obvodový lem s viditelným švem. Hmotnost max. 13kg. 4-ramenný kříž s kolečky Ø min. 55 mm. Nosnost min.100kg.</p> <p>Materiálové provedení:</p> <p><u>Sedák, opěrák</u> – vstříkovaná PU pěna</p> <p><u>Područky, kříž</u> – leštěný hliník nebo chromová ocel</p> <p><u>Čalounění</u> – 100% polyester, gramáž min. 320g/m², stálobarevnost - min. stupeň 5 (dle EN ISO 105-B02), odolnost proti žmolkování: min. stupeň 4 - 5 (dle EN ISO 12945-2), otěruvzdornost min. 50 000 cyklů Martindale, dostupné min. v 10 barvách, včetně jarní zelené, barevnost „tón v tónu“ s melírováním, barvu a typ látky odsouhlasí AD</p>	<p>Vzorové vyobrazení materiálového provedení a tvaru:</p> 


BIOPHARMA HUB MASARYKOVY UNIVERZITY	S 101	STANDARDY	S 101 – 35 – 001 – 00_ STANDARDY INT. VYBAVENÍ
-------------------------------------	-------	-----------	--


		 <p>Vzorové vyobrazení barvy čalounu:</p> 
ZO1b	<p>ŽIDLE OTOČNÁ KANCELÁŘSKÁ</p> <p>Výška židle v rozsahu cca 1150-1300mm, šířka max.700mm, hloubka cca 650mm, výška sedáku stavitelná min. v rozsahu 390-500mm, šířka sedáku cca 500mm, hloubka sedací plochy min.460mm</p> <p>Otočná ergonomická kolečková kancelářská židle s područkami a konstrukcí odděleného sedáku a opěraku. Výškově stavitelná. Synchronní mechanika AT s automatickým nastavením tuhosti odporu opěraku dle váhy uživatele, min. 5x aretace, ovládání na straně mechaniky jedinou páčkou pro výškové nastavení sedáku a tlačítkem pro aretaci, snadno dostupné ze sedu, mechanismus poskytuje hluboký úhel náklonu.</p> <p>Sedák tvořen polyamidovou skořepinou, čalouněnou polyuretanovou pěnou (bez obsahu CFC). Sedák se zaoblenou přední hranou-nemá obvodový rám,</p>	<p>Vzorové vyobrazení materiálového provedení a tvaru:</p>

	<p>který by tlakem na spodní stranu stehen bránil správnému krevnímu oběhu. Hloubkově stavitelný sedák v rozsahu min.40mm.</p> <p>Opěrák tvořen polyamidovým rámem s výškově stavitelnou bederní opěrkou. Opěrák lze oddělit od židle pro snadnou výměnu. Zádá ze samonosné omyvatelné elastické síťoviny s průhlednou strukturou sítě. Zádová opěrka ergonomicky tvarovaná, aby na žádném místě nevznikaly tlakové body.</p> <p>Výškově stavitelná hlavová opěrka s bílým nosným nylonovým rámem, naklopitelná, čalouněná látkou, snadno odnímatelná.</p> <p>Područky nastavitelné min. v rozsahu výšky a šířky. Vrchní dotyková vrstva je tvořena měkkou polyuretanovou pěnou s vysokou odolností proti poškození. Možnost snadného sundání područek.</p> <p>Podnož tvořená pětiramenným křížem z polyamidu, pět koleček min. ø 60 mm na tvrdou nebo měkkou podlahu vyrobené v souladu s normou EN 12529 – typ koleček bude volen s ohledem na materiál nášlapné vrstvy v dané místnosti nebo univerzální s pryží. Výškově stavitelný plynový píst, opatřený krytkou. Průměr kříže max 710mm.</p> <p>Nosnost min. 130kg. Hmotnost max.18kg.</p> <p>Záruka min.5 let.</p> <p>Bude předložen fyzický vzorek k odsouhlasení AD a investorem.</p> <p>Materiálové provedení:</p> <p><u>Sedák</u> – polyamidový rám bílé barvy; čalouněná vstříkovaná polyuretanová pěna, objemová hmotnost min. 55kg/m³, bez obsahu CFC, tl. min.45mm</p> <p><u>Opěrák, bederní opěrka</u> - polyamidový rám bílé nebo světle šedé barvy</p> <p><u>Látkový potah</u> - 100% polyester, čalounění - gramáž min. 320g/m², stálobarevnost - min. stupeň 5 (dle EN ISO 105-B02), odolnost proti žmolování: min. stupeň 4 (dle EN ISO 12945-2), otěruvzdornost min. 100 000 cyklů Martindale (EN ISO 12947) . Barva – výběr min. z 10 barev, vč. jarní zelené – upřesní AD na základě předložené vzorkovnice dodavatele</p> <p><u>Síť opěráku</u> - nylonová síťovina, 70-80% PVC, 20-30% polyester, čalounění - gramáž min. 500g/m², stálobarevnost - stupeň min. 5 (dle EN ISO 105-B02), otěruvzdornost min. 100 000 cyklů Martindale (EN ISO 12947-2). Barva – výběr min. ze 3 barev, včetně bílé nebo světle šedé – upřesní AD na základě předložené vzorkovnice dodavatele</p> <p><u>Kříž</u> – polyamid bílé barvy</p> <p><u>Krytka pístu</u> – bílá barva</p> <p><u>Područky</u> – části v dotyku s předloktím (loketníky) šedé nebo černé barvy, svislá část bílá, spojení se sedákem bílé nebo černé barvy.</p> <p>Židle jako celek vyrobena v souladu s ergonomickou normou ČSN EN 1335-1+A1v platném znění. Výrobek musí být vyroben v souladu s normami ISO 9002, ISO 14001 a opatřen certifikátem bezpečného výrobku (GS certifikace nebo adekvátní). Jednotlivé materiály jsou od sebe oddělitelné pro možnost tříděné recyklace.</p>	 <p>Vzorové vyobrazení materiálového a barevného provedení čalounu – barva bude upřesněna AD:</p> 
ZO1c	<p>ŽIDLE OTOČNÁ</p> <p>Celočalouněná otočná jednací židle.</p> <p>Rozměry (š x hl x v): cca 580mm x cca 550-600mm x cca 820-980 mm (výškově stavitelné), výška sedáku cca 380-500mm</p>	<p>Vzorové vyobrazení tvaru židle a područek:</p>

BIOPHARMA HUB MASARYKOVY UNIVERZITY	S 101	STANDARDY	S 101 – 35 – 001 – 00_ STANDARDY INT. VYBAVENÍ
-------------------------------------	-------	-----------	--

	<p>Opěrák a sedák jsou spojeny v jednu celočalouněnou „skořepinu“.</p> <p>S područkami ve tvaru rámu. Houpací mechanika. Výškově stavitelný píst. 4 - ramenný kříž s kluzáky dle typu podlahy v místnosti.. Hmotnost max. 13kg.</p> <p>Materiálové provedení:</p> <p><u>Sedák, opěrák</u> – studená pěna tl. min. 24mm</p> <p><u>Područky, kříž, píst (kryt pístu)</u> – leštěný hliník</p> <p><u>Potah</u> – 100% polyester (možná příměs polyamidu do 10%), čalounění - gramáž min. 300g/m², stálobarevnost - min. stupeň 5 (dle EN ISO 105-B02), odolnost proti žmolování: min. stupeň 4 - 5 (dle EN ISO 12945-2), otěruvzdornost min. 100 tisíc. cyklů. Barva jarní zelená (pro seminární místnosti) a fialová (pro posluchárnu), obojí „tón v tónu“ s měřírem– upřesní AD na základě předložené vzorkovnice dodavatele</p>	 <p>Vzorové vyobrazení barvy čalounu pro seminární místnosti:</p>  <p>Vzorové vyobrazení barvy čalounu pro posluchárnu:</p> 
ZO1d	<p>ŽIDLE OTOČNÁ KANCELÁŘSKÁ 24/7</p> <p>Otočná kolečková kancelářská židle určená pro permanentní používání, s konstrukcí odděleného sedáku a opěrky zad s automatickou synchronní mechanikou s plynulým nastavením protitlaku.</p> <p>Mechanismus poskytuje hluboký úhel záklonu s možností individuálního doladění protitlaku; automatické nastavení síly odporu opěrky zad dle váhy uživatele. Mechanismus musí uživateli poskytovat plynulou podporu v celém rozsahu pohybu s jednoduchým a intuitivním ovládáním - vše bez použití nářadí. Sklon nastavitelný dle váhy uživatele stejným ovladačem jako nastavení síly opěrky zad.</p> <p>Sedák tvořen polyamidovou skořepinou, čalouněnou polyuretanovou pěnou (bez obsahu CFC). Sedák nemá obvodový rám, který by tlakem na spodní</p>	<p>Vzorové vyobrazení materiálového, barevného a tvarového provedení židle:</p>

	<p>stranu stehen bránil správnému krevnímu oběhu; celek je posuvný v podélné ose.</p> <p>Opěrka tvořena polyamidovým rámem. Žáda ze samonosné elastické síťoviny s průhlednou strukturou sítě. Žádová ergonomicky tvarovaná, aby na žádném místě nevznikaly tlakové body.</p> <p>Výškově stavitelná čalouněná opěra hlavy.</p> <p>Područky s nastavitelnou výškou a šířkou. Vrchní dotyková vrstva je tvořena měkkou polyuretanovou pěnou s vysokou odolností proti poškození. Možnost snadného sundání područek.</p> <p>Podnož tvořená pětiramenným křížem z leštěného hliníku, pět koleček min. ø 60 mm na tvrdou nebo měkkou podlahu vyrobené v souladu s normou EN 12529 – typ koleček bude volen s ohledem na materiál nášlapné vrstvy v dané místnosti. Výškově stavitelný píst.</p> <p>Nosnost min. 140kg.</p> <p>Materiálové provedení:</p> <p><u>Sedák</u> – polyamidový rám černé barvy, čalouněná PUR pěna</p> <p><u>Opěrák, bederní opěrka</u> - polyamidový rám černé barvy</p> <p><u>Látkový potah</u> - 100% polyester, čalounění - gramáž min. 300g/m², stálobarevnost - min. stupeň 5 (dle EN ISO 105-B02), odolnost proti žmolkování: min. stupeň 4 - 5 (dle EN ISO 12945-2), otěruvzdornost min. 100 tisíc. cyklů. Barva černá nebo antracit – upřesní AD na základě předložené vzorkovnice dodavatele</p> <p><u>Síť opěráku</u> – cca 70% polyvinyl cca 30% polyester, čalounění - gramáž min. 500g/m², stálobarevnost - stupeň min. 5 (dle EN ISO 105-B02). Barva černá nebo antracit– upřesní AD na základě předložené vzorkovnice dodavatele</p> <p><u>Kříž</u> – leštěný hliník</p> <p><u>Područky</u> – části v dotyku s předloktím šedé nebo černé barvy, svislá část černá, připojení k sedáku černá nebo stříbrná (chrom nebo leštěný hliník)</p> <p>Výrobek musí být vyroben v souladu s normami ISO 9002, ISO 14001 a opatřen certifikátem bezpečného výrobku (GS certifikace nebo adekvátní). Jednotlivé materiály jsou od sebe oddělitelné pro možnost tříděné recyklace. Židle jako celek vyrobena v souladu s ergonomickou normou ČSN EN 1335-1+A1v platném znění.</p> <p>Židle vyhovující zkoušce celého křesla na pevnost, konstrukci, stabilitu a bezpečnost v náročném kancelářském použití dle normy BS5459 (2000) část 2. pro osoby s váhou do 150 kg, určená pro provoz 24 hodin denně, 7 dní v týdnu, v platném znění.</p>	
ZB	ŽIDLE BAROVÉ	
ZB1a	<p>ŽIDLE BAROVÁ KRUHOVÁ</p> <p>Rozměry (š x hl x v): půdorys max. ø 400mm, výška sedu výškově stavitelná v rozmezí minimálně 650-800mm, sedák min. ø 350mm</p> <p>Barová židle na centrální noze, otočná. Noha kruhového průřezu na kruhové základně. Výšková stavitelnost ovládána skrze páčku pod sedákem. S opěrkou na nohy ve výšce 350-450mm, svařenou k centrální noze.</p> <p>Materiálové provedení:</p> <p><u>Podnož, opěrka noh</u> – ocel nebo hliník, práškově lakováno v barvě bílé</p> <p><u>Sedák</u> – dřevěný masiv, p.ú. transparentní</p>	<p>Vzorové vyobrazení tvaru a materiálového provedení židle:</p>

		
ZB1b	<p>ŽIDLE BAROVÁ NÍZKÁ</p> <p>Rozměry (š x hl x v): cca 515mm x cca 515mm x max. 750mm, výška sedu cca 650mm</p> <p>Barová židle s nízkým (bederním) opěrákem, na podnoži ve tvaru ližin z trubkové oceli, stohovatelná (min. v 5 kusech), s tlumičem pro stohování (požadavek na stohování bez doteku sedáku a rámů). Horizontální podpěra nohou sedícího protažena i po bočních stranách podnože, z trubkové oceli svařené s lyžinovým podnožím. Sedák a opěrák spojeny v jednu skořepinu. Přední okraj sedáku zahnutý dolů pro minimalizaci tlakových bodů. Podnoží s kluzáky dle typu podlahy v místnosti</p> <p>Materiálové provedení:</p> <p><u>Skořepina sedáku a opěráku</u> – plast polypropylen, černé barvy, vnější strana černý lesk</p> <p><u>Podnož</u> – drát kruhového průřezu z oceli o max. průměru 14mm, p.ú. práškovým lakováním v černé barvě</p> <p><u>Kluzáky</u> – černé barvy</p>	
ZB1c	<p>ŽIDLE BAROVÁ VYSOKÁ</p> <p>Rozměry (š x hl x v): cca 520mm x cca 550mm x max. 850mm, výška sedu cca 760mm</p> <p>Barová židle s nízkým (bederním) opěrákem, na podnoži ve tvaru ližin z trubkové oceli, stohovatelná (min. v 5 kusech), s tlumičem pro stohování (požadavek na stohování bez doteku sedáku a rámů). Horizontální podpěra nohou sedícího protažena i po bočních stranách podnože, z trubkové oceli svařené s lyžinovým podnožím. Sedák a opěrák spojeny v jednu skořepinu. Přední okraj sedáku zahnutý dolů pro minimalizaci tlakových bodů. Podnoží s kluzáky dle typu podlahy v místnosti</p> <p>Materiálové provedení:</p> <p><u>Skořepina sedáku a opěráku</u> – plast polypropylen, bílé nebo světle šedé nebo krémové barvy, vnější strana bílý nebo krémový nebo světle růžový lesk. Přesný odstín určí AD na základě vzorkovnice dodavatele.</p> <p><u>Podnož</u> – drát kruhového průřezu z oceli o max. průměru 14mm, p.ú. chrom</p> <p><u>Kluzáky</u> – barvy černé nebo transparentní</p>	
ZS	ŽIDLE STOHOVATELNÉ	

ZS1a**ŽIDLE DÝHOVANÁ STOHOVATELNÁ**

Rozměry (š x hl x v): max. 500mm x cca 510mm x 750-850mm, výška sedací plochy cca 450mm

Stohovatelná židle pro ergonomické sezení, subtilní lyžinové podnoží, dělený dýhovaný sedák a opěrák. Rám: kovový subtilní, vyrobený z oceli – kruhového průřezu o průměru maximálně 14 mm, napojení sedáku i opěráku s kovovou konstrukcí je bez viditelných spojovacích prvků (v ploše sedáku nejsou žádné spojovací prvky, kovová konstrukce je zapuštěna do opěráku a nenarušuje pohledově jeho zadní stranu. Subtilní zádožová opěrka o výšce 145 mm. Sedák a opěrák z vysoce kvalitní překližky o síle maximálně 10 mm ergonomicky tvarovaný, vpředu se zahnutím směrem dolů, spodní část sedáku je opatřena plastovým výliskem, který zajišťuje ochranu při stohování (požadavek na stohování bez doteku sedáku a rámů), minimální stohovatelnost 15 ks židlí. Podnoží s kluzáky dle typu podlahy v místnosti, se zámkem pro hledištní uspořádání - svým tvarem umožňují fixaci židlí do řad (židle budou využívány také v prostoru atria v hledištním uspořádání).

Bude doložen certifikát od akreditované zkušebny osvědčující shodu dle ČSN EN 16139:2013 "Nábytek-Pevnost, trvanlivost a bezpečnost-požadavky na nebytový sedací nábytek".

Nosnost min 130 kg. Hmotnost max. 5 kg.

Rozměr skutečně dodané židle musí být v koordinaci se skutečně dodaným stolem tak, aby se vždy daný počet židlí pohodlně vešel mezi stolové nohy!

Materiálové provedení:

Sedák, opěrák – překližka oboustranně opatřena dubovou dýhou, tvarovaná, transparentní polyuretanový lak matný

Podnoží – ocel, p.ú. chrom

Kluzáky – transparentní, šedé nebo černé barvy

Vzorové vyobrazení tvaru a materiálového provedení židle:






Vzorové vyobrazení spojovacího prvku pro uspořádání do řad:





Vzorové vyobrazení spojovacího prvku pro uspořádání do řad:



ZS1b	<p>ŽIDLE ČALOUNĚNÁ STOHOVATELNÁ</p> <p>Rozměry (š x hl x v): max 500mm x cca 520mm x 750-800mm. Výška sedu 440-455mm.</p> <p>Stohovatelná židle pro ergonomické sezení, subtilní ližinové podnoží, dělený čalouněný sedák a opěrák. Rám: kovový subtilní, vyrobený z oceli – kruhového průřezu o průměru maximálně 14 mm, napojení sedáku i opěráku s kovovou konstrukcí je bez viditelných spojovacích prvků (v ploše sedáku nejsou žádné spojovací prvky, kovová konstrukce je zapuštěna do opěráku a nenarušuje pohledově jeho zadní stranu. Subtilní zádožní opěrka o výšce cca 145 mm. Sedák a opěrák v celé ploše čalouněný, ergonomicky tvarovaný. Sedák vpředu se zahnutím směrem dolů, spodní část sedáku je opatřena plastovým výliskem, který zajišťuje ochranu při stohování (požadavek na stohování bez doteku sedáku a rámů), minimální stohovatelnost 10 ks židlí. Podnoží s kluzáky dle typu podlahy v místnosti.</p> <p>Nosnost min. 130 kg. Hmotnost max. 6 kg.</p> <p>Materiálové provedení:</p> <p><u>Čalouněné části</u> –PUR pěna tvarovaná za studena, čalounění jednobarevné, možnost výběru barvy sedáku a opěráku min. z 10 možností vč. světle a tmavě šedé, a dvou odstínů zelené. Přesný odstín určí AD na základě vzorkovnice dodavatele. Konkrétní čaloun bude vybrán v rámci AD dle vzorníku dodavatele. Otěruvzdornost min.90 000 cyklů Martindale, min. barevná stálost na světle – skupina 6, vodoodpudivé a prodyšné, min. gramáž 320 g/m²</p> <p><u>Podnoží</u> – ocel, p.ú. chrom</p> <p><u>Kluzáky</u> – transparentní, šedé nebo černé barvy</p>	<p>Vzorové vyobrazení materiálového provedení a tvaru židle:</p>  <p>Vzorové vyobrazení materiálového provedení a možnosti barevnosti čalounu:</p> 
ZS1c	<p>ŽIDLE PLASTOVÁ STOHOVATELNÁ</p> <p>Rozměry (š x hl x v): max 500mm x cca 520mm x 750-800mm. Výška sedu 440-455mm.</p> <p>Stohovatelná židle pro ergonomické sezení, subtilní ližinové podnoží, dělený kompozitní sedák a opěrák. Rám: kovový subtilní, vyrobený z oceli – kruhového průřezu o průměru maximálně 14 mm, napojení sedáku i opěráku s kovovou konstrukcí je bez viditelných spojovacích prvků (v ploše sedáku nejsou žádné spojovací prvky, kovová konstrukce je zapuštěna do opěráku a nenarušuje pohledově jeho zadní stranu. Subtilní zádožní opěrka o výšce cca 145 mm. Sedák a opěrák o síle max. 10 mm ergonomicky tvarovaný z kompozitního polyamidu tvrzeného skelným vláknem pro vysokou pevnost a odolnost. Sedák vpředu se zahnutím směrem dolů, spodní část sedáku je opatřena plastovým výliskem, který zajišťuje ochranu při stohování (požadavek na stohování bez doteku sedáku a rámů), minimální stohovatelnost 15 ks židlí. Podnoží s kluzáky dle typu podlahy v místnosti.</p> <p>Nosnost min. 130 kg. Hmotnost max. 5 kg.</p> <p>Materiálové provedení:</p> <p><u>Podnoží</u> – ocel, p.ú. chrom</p> <p><u>Kluzáky</u> – transparentní, šedé nebo černé barvy</p>	<p>Vzorové vyobrazení materiálového provedení a tvaru:</p> 



BIOPHARMA HUB MASARYKOVY UNIVERZITY	S 101	STANDARDY	S 101 – 35 – 001 – 00_ STANDARDY INT. VYBAVENÍ
-------------------------------------	-------	-----------	--

	<p><u>Sedák a opěrák</u> – kompozitní polyamid tvrzený skelným vláknem, možnost výběru barvy sedáku a opěráku min. z možností bílá, černá, šedá, zelená. Přesný odstín určí AD na základě vzorkovnice dodavatele.</p>	
ZK1a	<p>ŽIDLE KAVÁRENSKÁ</p> <p>Rozměry (š x hl x v): cca 470 x cca 520mm x cca 790mm, výška sedací plochy cca 450mm</p> <p>Židle z masivního dubového dřeva, bez viditelných vrutů a spojů. 4 nohy dosedající k sedáku pod rozevřeným úhlem. Ergonomicky tvarovaný sedák ve tvaru písmene „O“. Ohýbané opěradlo ze zaoblenými hranami, horní a spodní hrana rovnoběžné. Nosnost min. 115kg.</p> <p>Materiálové provedení:</p> <p><u>Kluzáky</u> – dle typu nášlapné vrstvy v místnosti určení</p> <p><u>Ostatní</u> - dubový masiv, p.ú. transparentní</p>	<p>Vzorové vyobrazení materiálového, barevného a tvarového provedení:</p> 
ZK1b	<p>ŽIDLE RESPIRIUM</p> <p>Rozměry (š x hl x v): cca 470 x cca 520mm x cca 790mm, výška sedací plochy cca 450mm</p> <p>Židle s podnoží z masivního dubového dřeva, 4 nohy dosedající k sedáku pod rozevřeným úhlem. Sedák a opěrák jsou spojeny v jednu ergonomicky tvarovanou skořepinu, přední hrana sedáku a horní hrana opěráku zaoblena pro minimalizaci tlakových bodů. Nosnost min. 115kg.</p> <p>Materiálové provedení:</p> <p><u>Skořepina sedáku a opěráku</u> - plast polypropylen, černé barvy, vnější strana černý lesk</p> <p><u>Podnoží</u> – dubový masiv, p.ú. přírodní; zavětrovací křížový rám z oceli opatřené práškovou černou barvou</p> <p><u>Kluzáky</u> – dle typu nášlapné vrstvy v místnosti určení</p>	<p>Vzorové vyobrazení materiálového, barevného a tvarového provedení židle:</p> 


BIOPHARMA HUB MASARYKOVY UNIVERZITY	S 101	STANDARDY	S 101 – 35 – 001 – 00_ STANDARDY INT. VYBAVENÍ
-------------------------------------	-------	-----------	---




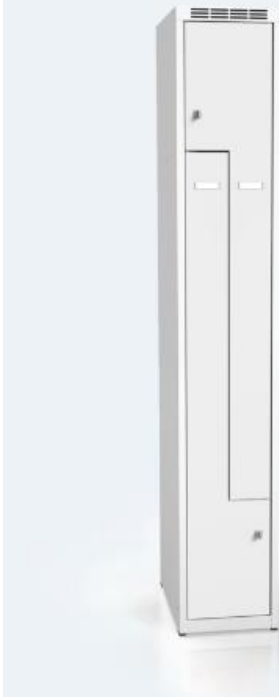
3. ÚLOŽNÝ NÁBYTEK



ÚLOŽNÝ NÁBYTEK		
K1	MOBILNÍ KONTEJNERY	
K1a	<p>MOBILNÍ KONTEJNER KANCELÁŘSKÝ</p> <p>Mobilní kolečkový kontejner pod pracovní deskou stolu.</p> <p>Rozměr (š x hl x v): cca 430 x cca 520 x cca 600mm.</p> <p>3 zásuvky + 1 tužkovník. Zásuvky jsou vybaveny min. 80% výsuvem kovových zásuvek se systémem měkkého dovírání. S úchytkami jednotného vzhledu, designu, rozměru a povrch. úpravy jako na kancelářských skříňkách standardu UP1. Čela zásuvek naložená na bočnice. Půda naložená, slícovaná s čelem zásuvek. Záda zapuštěná do drážky. Spára mezi zásuvkami max. 2mm. Zámek - centrální zámek s funkcí stop-control (možnost vysunutí jen jedné zásuvky současně a nezávisle zásuvky na psací potřeby a blokování vysunutí všech zásuvek při naklonění celého kontejneru). Vybaveno dvěma zalamovacími klíči a systém univerzálního klíče. Kolečka – kontejner je umístěn na nábytkových kolečkách Ø min. 40 mm bez brzdy a s rejdem, s kluzným ložiskem. Kolečko je do nábytku kotveno pomocí destičky s čepem. Dynamická nosnost kolečka min.40 kg, statická nosnost min.80 kg. Upevnění kolečka k nábytku musí být dostatečně pevné tak, aby nedocházelo k vytloukání. Osadit kolečky na měkkou či tvrdou podlahu dle typu nášlapné vrstvy v dané místnosti.</p> <p>Materiálové provedení</p> <p><u>Korpus, čela zásuvek</u> - oboustranně laminovaná dřevotřísková E1, tl.18mm, struktura hladká, dezén bílá – přibližně RAL 9016– určí AD, opatřeno ABS hranou tl.0,6-0,8 mm ve shodné barvě, lepena bílým nebo čirým lepidlem</p> <p><u>Záda</u> - pevná z LTD typu E1 ve shodné struktuře a dezénu jako korpus a čela zásuvek</p> <p><u>Kolečka</u> - vidlice vyrobena z polypropylenu se zinkochromátovou povrchovou úpravou, s průchozí dírou pro nábytková uchycení. Střed kola vyroben z polypropylénu, černá</p>	<p>Vzorové vyobrazení materiálového, barevného a tvarového provedení kontejneru:</p> 
K1b	<p>MOBILNÍ KONTEJNER KANCELÁŘSKÝ DÝHA</p> <p>Mobilní kolečkový kontejner pod pracovní deskou stolu.</p> <p>Rozměr (š x hl x v): cca 430 x cca 520 x cca 600mm.</p> <p>3 zásuvky + 1 tužkovník. Zásuvky jsou vybaveny min. 80% výsuvem kovových zásuvek se systémem měkkého dovírání. S úchytkami jednotného vzhledu, designu, rozměru a povrch. úpravy jako na kancelářských skříňkách standardu UP1. Čela zásuvek naložená na bočnice. Půda naložená, slícovaná s čelem zásuvek. Záda zapuštěná do drážky. Spára mezi zásuvkami max. 2mm. Zámek - centrální zámek s funkcí stop-control (možnost vysunutí jen jedné zásuvky současně a nezávisle zásuvky na psací potřeby a blokování vysunutí všech zásuvek při naklonění celého kontejneru). Vybaveno dvěma zalamovacími klíči a systém univerzálního klíče. Kolečka – kontejner je umístěn na nábytkových kolečkách Ø min. 40 mm bez brzdy a s rejdem, s kluzným ložiskem. Kolečko je do nábytku kotveno pomocí destičky s čepem. Dynamická nosnost kolečka min.40 kg, statická nosnost min.80 kg. Upevnění kolečka k nábytku musí být dostatečně pevné tak, aby nedocházelo k vytloukání. Osadit kolečky na měkkou či tvrdou podlahu dle typu nášlapné vrstvy v dané místnosti.</p>	<p>Vzorové vyobrazení dezénu:</p> 



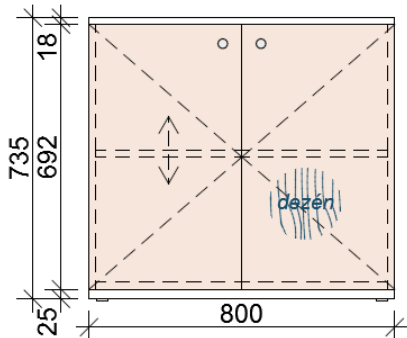
BIOPHARMA HUB MASARYKOVY UNIVERZITY	S 101	STANDARDY	S 101 – 35 – 001 – 00_ STANDARDY INT. VYBAVENÍ
-------------------------------------	-------	-----------	--


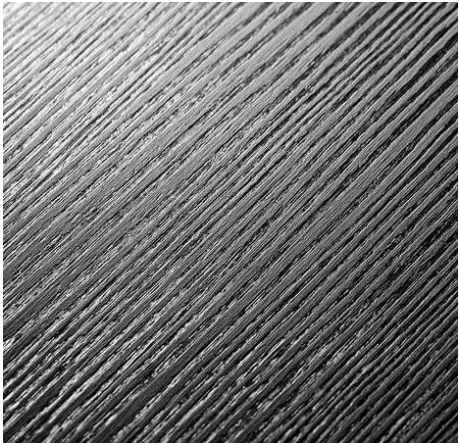
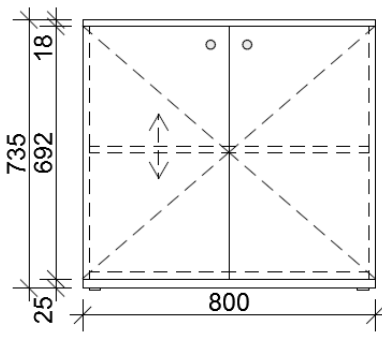
	<p>Materiálové provedení:</p> <p><u>Korpus, čela zásuvek, záda</u> - DTD tl.19mm oboustranně dýhovaná, dýhovaná hrana tl.2mm, dřevina jilm rovnoletý (připouští se jemný fládr), p.ú. transparentní lak vodou ředitelný zachovávající pórovitost a strukturu přírodní dýhy</p> <p><u>Kolečka</u> - vidlice vyrobena z polypropylenu se zinkochromátovou povrchovou úpravou, s průchozí dírou pro nábytková uchycení. Střed kola vyroben z polypropylénu, černá</p>	
OS1a	<p>KOVOVÁ SKŘÍŇ NA NÁŘADÍ</p> <p>Rozměr (š x v x h): cca 900mm x cca 400mm x cca 1850mm.</p> <p>Celokovová úložná skříň s dvojicí dvířek. Min. 4ks polic na celou šířku skříně, s nosností min. 50kg/police, výškově stavitelné. Včetně štítků s vyznačením nosnosti pro každou polici. Cylindrický zámek se 2 klíči. Rektifikační nožky s kluzáky vhodnými na daný typ podlahy. Skříň zabezpečena proti překlopení kotvením do stěny.</p> <p>Materiálové provedení:</p> <p><u>Skříň, police, sokl</u> – ocelový plech tl. min. 0,5mm, barva světle šedá nebo bílá</p> <p><u>Zámek</u> - kov</p>	<p>Vzorové vyobrazení barevného, materiálového a tvarového řešení skříně:</p> 
SO	<p>ŠATNÍ SKŘÍŇKY</p> <p>Koordinace – všechny typy šatních skříněk Standardu SO musí být shodné designové řady, výšky a hloubky, umožňující tvořit libovolné sestavy.</p>	
SO1	<p>DVOJITÁ SKŘÍŇKA TYPU Z, Š.60CM</p> <p>Kovová šatní skříňka s dvěma dvojicemi úložných prostorů s dvířky v uspořádání do tvaru „Z“. Výška cca 180cm, šířka skřínky 60cm, š. oddělení</p>	

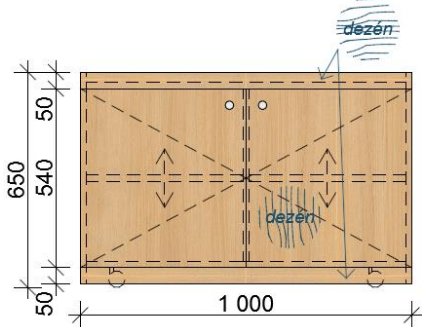
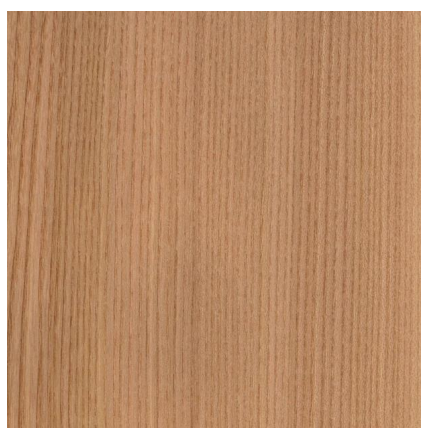
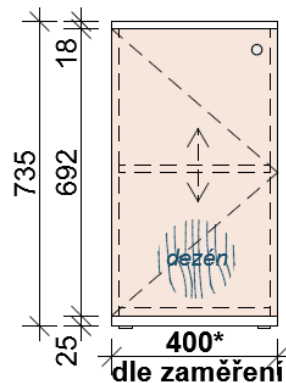
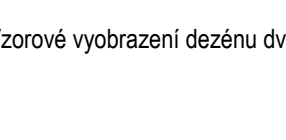
BIOPHARMA HUB MASARYKOVY UNIVERZITY	S 101	STANDARDY	S 101 – 35 – 001 – 00_ STANDARDY INT. VYBAVENÍ
-------------------------------------	-------	-----------	---


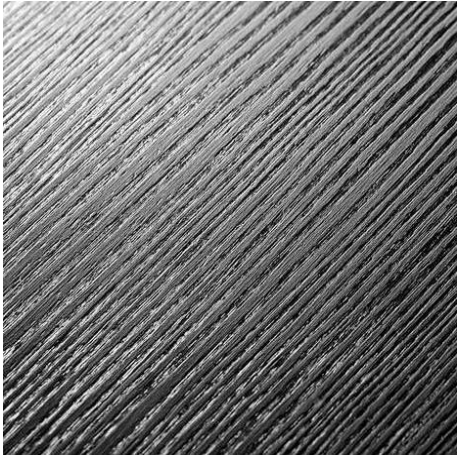
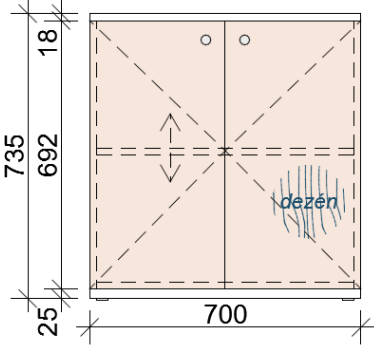
	<p>30cm. Sokl v. min. 40mm. S větracími otvory v policích, dolní a horní části, větrání splňuje požadavky normy DIN 4547. Dvířka hladká, s tlumicími dorazovými prvky, zesílení konstrukce v oblasti zámku, závěsy – kovové čepy. Příprava v bocích pro vzájemné spojení do řad. Mechanický kódový zámek – veřejné nastavení, min. 10 tis. volitelných kódů, integrovaný cylindrický zámek pro nouzové otevření a resetování, ochrana uživatelských kódů automatickým vynulováním číselníku po otočení zámku.</p> <p>Vnitřní výbava oddílu – police (nosnost min. 25kg), šatní tyč (nosnost min. 8kg), háčky (nosnost min.4kg), min. 2ks, šatní ramínka 2ks</p> <p>Skříňka – ocelový plech, p.ú. komaxit, požadováno min. 5 barevných provedení pro výběr – červená, zelená, modrá, žlutá, oranžová, černá – výběr AD</p> <p>Koordinace – všechny typy šatních skříněk Standardu SO musí být shodné designové řady, výšky a hloubky, umožňující tvořit libovolné sestavy.</p>	<p>Vzorové vyobrazení designu a členění skřínky:</p> 
SO2	<p>JEDNODUCHÁ SKŘÍŇKA TYPU Z, Š.30CM</p> <p>Kovová šatní skříňka s dvojicí úložných prostorů s dvířky v uspořádání do tvaru „Z“. Výška cca 180cm, šířka skřínky 30cm, š. oddělení 30cm. Sokl v. min. 40mm. S větracími otvory v policích, dolní a horní části, větrání splňuje požadavky normy DIN 4547. Dvířka hladká, s tlumicími dorazovými prvky, zesílení konstrukce v oblasti zámku, závěsy – kovové čepy. Příprava v bocích pro vzájemné spojení do řad. Mechanický kódový zámek – veřejné nastavení, min. 10 tis. volitelných kódů, integrovaný cylindrický zámek pro nouzové otevření a resetování, ochrana uživatelských kódů automatickým vynulováním číselníku po otočení zámku.</p> <p>Vnitřní výbava oddílu – police (nosnost min. 25kg), šatní tyč (nosnost min. 8kg), háčky (nosnost min.4kg), min. 2ks, šatní ramínka 2ks</p> <p>Skříňka – ocelový plech, p.ú. komaxit, požadováno min. 5 barevných provedení pro výběr – červená, zelená, modrá, žlutá, oranžová, černá – výběr AD</p> <p>Koordinace – všechny typy šatních skříněk Standardu SO musí být shodné designové řady, výšky a hloubky, umožňující tvořit libovolné sestavy.</p>	<p>Vzorové vyobrazení designu a členění skřínky:</p> 
SO3	<p>DVOJITÁ SKŘÍŇKA ZTP, Š.60CM</p> <p>Kovová šatní skříňka s dvěma dvojicemi úložných prostorů s dvířky v uspořádání nad sebou. Výška cca 180cm, šířka skřínky 60cm, š. oddělení 30cm. Sokl v. min. 40mm. S větracími otvory v policích, dolní a horní části, větrání splňuje požadavky normy DIN 4547. Dvířka hladká, s tlumicími</p>	


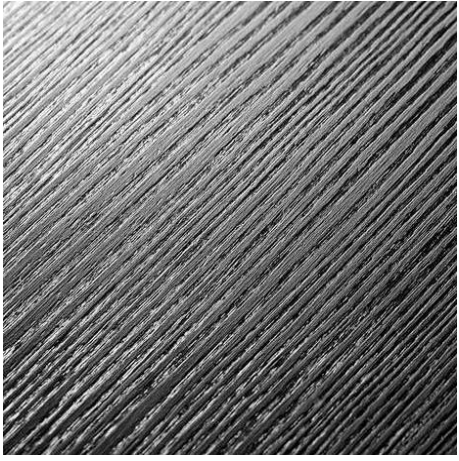
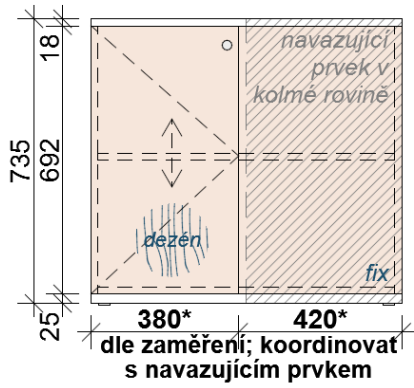
	<p>dorazovými prvky, zesílení konstrukce v oblasti zámku, závěsy – kovové čepy. Příprava v bocích pro vzájemné spojení do řad. Mechanický kódový zámek – veřejné nastavení, min. 10 tis. volitelných kódů, integrovaný cylindrický zámek pro nouzové otevření a resetování, ochrana uživatelských kódů automatickým vynulováním číselníku po otočení zámku.</p> <p>Vnitřní výbava oddílu – police (nosnost min. 25kg), šatní tyč (nosnost min. 8kg), háčky (nosnost min.4kg), min. 2ks, šatní ramínka 2ks</p> <p>Skříňka – ocelový plech, p.ú. komaxit, požadováno min. 5 barevných provedení pro výběr – červená, zelená, modrá, žlutá, oranžová, černá – výběr AD</p> <p>Koordinace – všechny typy šatních skříněk Standardu SO musí být shodné designové řady, výšky a hloubky, umožňující tvořit libovolné sestavy.</p>	<p>Vzorové vyobrazení designu a členění skřínky</p> 
SO4	<p>JEDNODUCHÁ SKŘÍŇKA ZTP, Š.30CM</p> <p>Kovová šatní skříňka s dvojicí úložných prostorů s dvířky v uspořádání nad sebou. Výška cca 180cm, šířka skřínky 30cm, š. oddělení 30cm. Sokl v. min. 40mm. S větracími otvory v policích, dolní a horní části, větrání splňuje požadavky normy DIN 4547. Dvířka hladká, s tlumícími dorazovými prvky, zesílení konstrukce v oblasti zámku, závěsy – kovové čepy. Příprava v bocích pro vzájemné spojení do řad. Mechanický kódový zámek – veřejné nastavení, min. 10 tis. volitelných kódů, integrovaný cylindrický zámek pro nouzové otevření a resetování, ochrana uživatelských kódů automatickým vynulováním číselníku po otočení zámku.</p> <p>Vnitřní výbava oddílu – police (nosnost min. 25kg), šatní tyč (nosnost min. 8kg), háčky (nosnost min.4kg), min. 2ks, šatní ramínka 2ks</p> <p>Skříňka – ocelový plech, p.ú. komaxit, požadováno min. 5 barevných provedení pro výběr – červená, zelená, modrá, žlutá, oranžová, černá – výběr AD</p> <p>Koordinace – všechny typy šatních skříněk Standardu SO musí být shodné designové řady, výšky a hloubky, umožňující tvořit libovolné sestavy.</p>	<p>Vzorové vyobrazení designu a členění skřínky</p> 
UP1	SKŘÍŇKY NÍZKÉ S DVÍŘKY	
UP1	SKŘÍŇKA NÍZKÁ S DVÍŘKY	<p>Vzorové vyobrazení materiálového, barevného a tvarového provedení úchytek:</p>

	<p>Rozměry (d x hl x v): viz jednotlivé typy v rámci rodiny prvků UP1, základní výška 735 mm s výškovou rektifikací do 15mm,</p> <p>Skříňka samostatně stojící, umožňující uspořádání do skříňové sestavy. Vybavena rektifikačními patkami. Patky skryty za soklem a bočnicí. Sokl výšky 25mm naložen na bočnice.</p> <p>Záda v pohledové kvalitě pro variabilní uspořádání v prostoru, kotvení do polodrážky v zadní hraně korpusu.</p> <p>Půda naložená na dvířka.</p> <p>Dvířka otvíravá naložená na bočnice, obě stejných rozměrů.</p> <p>Vnitřní výbava – výškově stavitelné police (počet dle výkresové části). Předvrtané otvory pro nosiče polic po celé výšce bočnic v rozteči min. 35mm.</p> <p>Kování - dvířkové závěsy – rychle upínací celokovové panty s funkcí snadného seřízení a měkkého zavírání dveří, úhel otevření min 110°. Systém tlumení integrován přímo do misky závěsu. Životnost závěsu min 200.000 pohybů dvířek.</p> <p>Úchytky - všechna dvířka jsou vybavena knopkou kónického tvaru s plochým kruhovým čelem, hl. cca 24mm, čelo cca Ø 21mm, pata cca Ø 11mm. Úchytka nebude mít žádné ostré hrany. Vzorek nutno odsouhlasit AD.</p> <p>Materiálové provedení:</p> <p><u>Nosiče polic</u> - čípková podpěra s čepem proti posunutí polic, pozinkovaná ocel</p> <p><u>Úchytky</u> – nerezová ocel, p.ú. kartáčovaný</p> <p><u>Panty</u> – ocel niklovaná, celokovové</p> <p><u>Rektifikační patka</u> – kov a černý nebo šedý plast</p> <p>Ostatní viz jednotlivé typy v rámci rodiny prvků UP1.</p>	 <p>Vzorové vyobrazení materiálového, barevného a tvarového provedení čípkové podpěry:</p> 
UP1a	<p>SKŘÍŇKA NÍZKÁ S DVÍŘKY – BÍLÁ + DŘEVEDEKOR</p> <p>Rozměry (d x hl x v): 800mm x 400mm, základní výška 735 mm s výškovou rektifikací do 15mm. Blíže viz VÝKRESOVÁ ČÁST</p> <p>Materiálové provedení:</p> <p><u>Půda</u> – oboustranně laminovaná dřevotřísková deska E1, tl.18mm, struktura hladká, hedvábný mat v pohledové kvalitě dvířkoviny, barva bílá (RAL 9016 – přesný odstín lamina schválí AD dle nabídky dodavatele), ABS hrana tl.0,8mm ve stejné barvě, lepena bílým lepidlem.</p> <p><u>Korpus, police, dvířka, záda</u> – oboustranně laminovaná dřevotřísková deska E1, tl.18mm, dezén rovnoletý dub světlých béžových odstínů, orientace kresby let svisle na bočnicích a zádech, podélně na policích; struktura synchronizovaná s dezénem - přímočará a živá dřevěná struktura, ve které se střídají matné a lesklé oblasti, dodávající hloubku na dotyk, které vyvolávají věrohodný efekt pórovitosti přírodní dýhy. ABS hrana tl.2mm ve shodném dezénu s přední plochou dvířek, lepena čirým lepidlem.</p> <p><u>Sokl</u> – oboustranně laminovaná dřevotřísková deska E1, tl.25mm, struktura hladká, hedvábný mat v pohledové kvalitě dvířkoviny, barva bílá (RAL 9016 – přesný odstín lamina schválí AD dle nabídky dodavatele), ABS hrana tl.0,8mm ve stejné barvě, lepena bílým lepidlem.</p> <p>Ostatní viz nadřazený standard UP1.</p>	<p>Blíže viz VÝKRESOVÁ ČÁST</p> <p>Vzorové vyobrazení tvaru a materiálového provedení skříňky:</p>  <p>Vzorové vyobrazení dezénu dřevodekoru:</p>

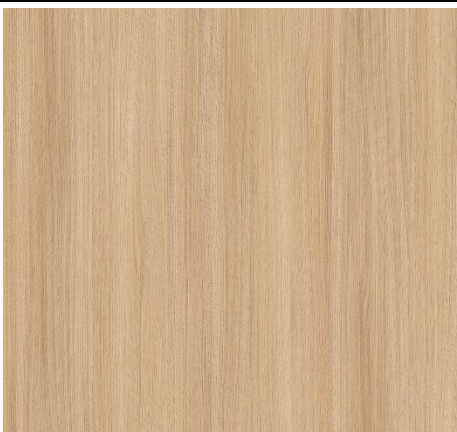
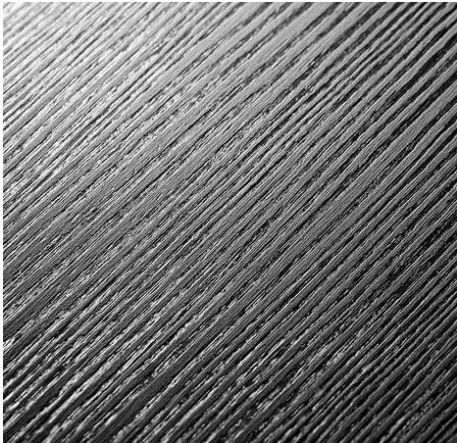

		 <p>Vzorové vyobrazení struktury povrchu dřevodekoru:</p> 
UP1b	<p>SKŘÍŇKA NÍZKÁ S DVÍŘKY - BÍLÁ</p> <p>Rozměry (d x hl x v): 800mm x 400mm, základní výška 735 mm s výškovou rektifikací do 15mm. Blíže viz VÝKRESOVÁ ČÁST</p> <p>Materiálové provedení:</p> <p><u>Korpus, police, půda</u> – oboustranně laminovaná dřevotřísková deska E1, tl.18mm, struktura hladká, hedvábný mat v pohledové kvalitě dvířkoviny, barva bílá (RAL 9016 – přesný odstín lamina schválí AD dle nabídky dodavatele), ABS hrana tl. 0,8mm ve stejné barvě, lepena bílým lepidlem.</p> <p><u>Dvířka</u> – oboustranně laminovaná dřevotřísková deska E1, tl.18mm, struktura hladká, hedvábný mat v pohledové kvalitě dvířkoviny, barva bílá (RAL 9016 – přesný odstín lamina schválí AD dle nabídky dodavatele), ABS hrana tl.2mm ve stejné barvě, lepena bílým lepidlem.</p> <p><u>Sokl</u> – oboustranně laminovaná dřevotřísková deska E1, tl.25mm, struktura hladká, hedvábný mat v pohledové kvalitě dvířkoviny, barva bílá (RAL 9016 – přesný odstín lamina schválí AD dle nabídky dodavatele), ABS hrana tl.0,8mm ve stejné barvě, lepena bílým lepidlem.</p> <p>Ostatní viz nadřazený standard UP1.</p>	<p>Blíže viz VÝKRESOVÁ ČÁST</p> <p>Vzorové vyobrazení tvaru a materiálového provedení skříňky:</p> 
UP1c	SKŘÍŇKA NÍZKÁ S DVÍŘKY POJÍZDNÁ - DÝHOVANÁ	Blíže viz VÝKRESOVÁ ČÁST

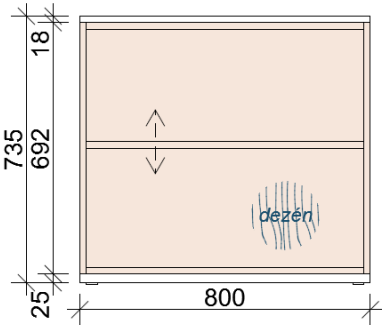

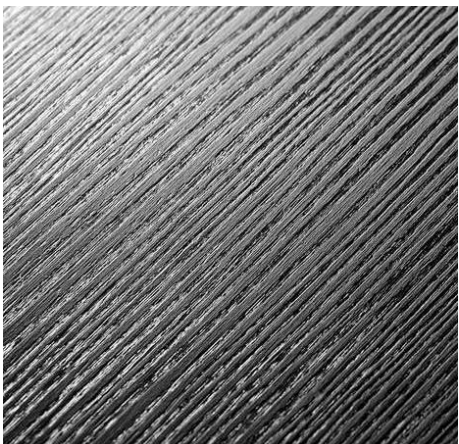
	<p>Rozměry (d x hl x v): 1000mm x 400mm, základní výška 650 mm. Blíže viz VÝKRESOVÁ ČÁST</p> <p>Mobilní skříňka na kolečkách. Konečná výška musí umožňovat zasunutí pod pracovní stůl v místnosti. 4 ks nábytkových koleček s rotací 360°, skrytých za nábytkovým soklem, rozměr max. 65x65mm, nosnost min.50kg/ks. Sokl v.50mm, s.h. soklu cca 10mm nad čistou podlahou. Půda se zvýšeným lemem po obvodu.</p> <p>Materiálové provedení:</p> <p><u>Police</u> – DTD tl.19mm oboustranně dýhovaná, dýhovaná hrana tl.1mm, dřevina jilm rovnoletý (připouští se jemný fládr), p.ú. transparentní lak vodou ředitelný zachovávající pórovitost a strukturu přírodní dýhy</p> <p><u>Korpus, půda, zvýšený lem půdy</u> – DTD tl.19mm oboustranně dýhovaná, dýhovaná hrana tl.2mm, dřevina jilm rovnoletý (připouští se jemný fládr), p.ú. transparentní lak vodou ředitelný zachovávající pórovitost a strukturu přírodní dýhy, orientace kresby let podélně</p> <p><u>Dvířka</u> – DTD tl.19mm oboustranně dýhovaná, dýhovaná hrana tl.2mm, dřevina jilm rovnoletý (připouští se jemný fládr), p.ú. transparentní lak vodou ředitelný zachovávající pórovitost a strukturu přírodní dýhy, orientace kresby let svisle</p> <p><u>Sokl</u> – DTD tl.25mm oboustranně dýhovaná, dýhovaná hrana tl.1mm, dřevina jilm rovnoletý (připouští se jemný fládr), p.ú. transparentní lak vodou ředitelný zachovávající pórovitost a strukturu přírodní dýhy, orientace kresby let vodorovně</p> <p><u>Kolečka</u> – kov a plast, barva šedá nebo černá</p> <p>Ostatní viz nadřazený standard UP1.</p>	<p>Vzorové vyobrazení tvaru a materiálového provedení skříňky:</p>  <p>Vzorové vyobrazení dezénu:</p> 
UP1d.x	<p>SKŘÍŇKA NÍZKÁ 1/2 S DVÍŘKY – BÍLÁ + DŘEVODEKOR</p> <p>Rozměry (d x hl x v): 400*mm x 400mm, základní výška 735 mm s výškovou rektifikací do 15mm. *Délka skříňky bude přizpůsobena dle skutečných rozměrů zaměřených na stavbě. Blíže viz VÝKRESOVÁ ČÁST</p> <p>Materiálové provedení:</p> <p><u>Půda</u> – oboustranně laminovaná dřevotřísková deska E1, tl.18mm, struktura hladká, hedvábný mat v pohledové kvalitě dvířkoviny, barva bílá (RAL 9016 – přesný odstín lamina schválí AD dle nabídky dodavatele), ABS hrana tl.0,8mm ve stejné barvě, lepena bílým lepidlem.</p> <p><u>Korpus, police, dvířka, záda</u> – oboustranně laminovaná dřevotřísková deska E1, tl.18mm, dezén rovnoletý dub světlých béžových odstínů, orientace kresby let svisle na bočnicích a zádech, podélně na policích; struktura synchronizovaná s dezénem - přímočará a živá dřevěná struktura, ve které se střídají matné a lesklé oblasti, dodávající hloubku na dotyk, které vyvolávají věrohodný efekt pórovitosti přírodní dýhy. ABS hrana tl.2mm ve shodném dezénu s přední plochou dvířek, lepena čirým lepidlem.</p> <p><u>Sokl</u> – oboustranně laminovaná dřevotřísková deska E1, tl.25mm, struktura hladká, hedvábný mat v pohledové kvalitě dvířkoviny, barva bílá (RAL 9016 – přesný odstín lamina schválí AD dle nabídky dodavatele), ABS hrana tl.0,8mm ve stejné barvě, lepena bílým lepidlem.</p> <p>Ostatní viz nadřazený standard UP1.</p>	<p>Blíže viz VÝKRESOVÁ ČÁST</p> <p>Vzorové vyobrazení tvaru a materiálového provedení skříňky:</p>  <p>Vzorové vyobrazení dezénu dvířek:</p> 


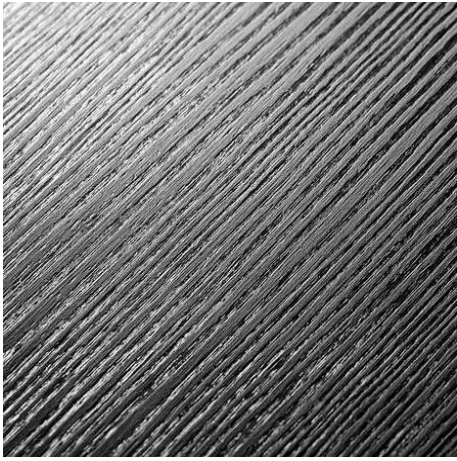

		 <p>Vzorové vyobrazení struktury povrchu dvířek:</p> 
UP1e	<p>SKŘÍŇKA NÍZKÁ S DVÍŘKY 700x450 – BÍLÁ+DŘEVODEKOR</p> <p>Rozměry (d x hl x v): 700mm (délka odpovídá hloubce pracovního stolu ST5c) x 450mm, základní výška 735 mm s výškovou rektifikací do 15mm. Blíže viz VÝKRESOVÁ ČÁST</p> <p>Materiálové provedení:</p> <p><u>Korpus, police, půda</u> – oboustranně laminovaná dřevotřísková deska E1, tl.18mm, struktura hladká, hedvábný mat v pohledové kvalitě dvířkoviny, barva bílá (RAL 9016 – přesný odstín lamina schválí AD dle nabídky dodavatele), ABS hrana tl.0,8mm ve stejné barvě, lepena bílým lepidlem.</p> <p><u>Dvířka</u> – oboustranně laminovaná dřevotřísková deska E1, tl.18mm, dezén rovnoletý dub světlých béžových odstínů, orientace kresby let svisle, struktura synchronizovaná s dezénem - přímočará a živá dřevěná struktura, ve které se střídají matné a lesklé oblasti, dodávající hloubku na dotyk, které vyvolávají věrohodný efekt pórovitosti přírodní dýhy. ABS hrana tl.2mm ve shodném dezénu s přední plochou dvířek, lepena čirým lepidlem.</p> <p><u>Sokl</u> – oboustranně laminovaná dřevotřísková deska E1, tl.25mm, struktura hladká, hedvábný mat v pohledové kvalitě dvířkoviny, barva bílá (RAL 9016 – přesný odstín lamina schválí AD dle nabídky dodavatele), ABS hrana tl.0,8mm ve stejné barvě, lepena bílým lepidlem.</p> <p>Ostatní viz nadřazený standard UP1.</p>	<p>Blíže viz VÝKRESOVÁ ČÁST</p> <p>Vzorové vyobrazení tvaru a materiálového provedení skřínky:</p>  <p>Vzorové vyobrazení dezénu dvířek:</p>


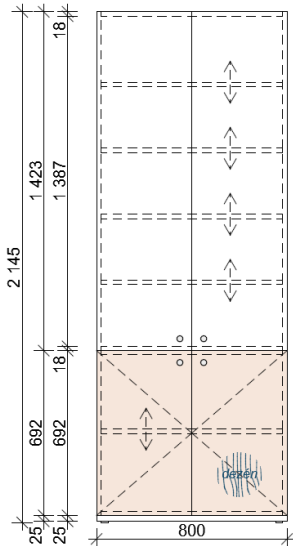
		 <p>Vzorové vyobrazení struktury povrchu dvířek:</p> 
UP1f.x	<p>SKŘÍŇKA NÍZKÁ S DVÍŘKY DO ROHU – BÍLÁ + DŘEVODEKOR</p> <p>Rozměry (d x hl x v): 800*mm x 400mm, základní výška 735 mm s výškovou rektifikací do 15mm. *Délka skříňky bude přizpůsobena dle skutečných rozměrů zaměřených na stavbě. Blíže viz VÝKRESOVÁ ČÁST</p> <p>Skříňka pro vytvoření vnitřního rohu sestavy. Pravá strana čelních ploch je fixní (neotvírává) a vytváří blendu ve vnitřním rohu pro připojení dalšího prvku mobiliáře v sestavě. Šířku dvířek je nutno koordinovat s navazujícím prvkem mobiliáře zejména s ohledem na přístupnost úložného prostoru a případnou kolizi dvířek a úchytů.</p> <p>Materiálové provedení:</p> <p><u>Půda</u> – oboustranně laminovaná dřevotřísková deska E1, tl.18mm, struktura hladká, hedvábný mat v pohledové kvalitě dvířkoviny, barva bílá (RAL 9016 – přesný odstín lamina schválí AD dle nabídky dodavatele), ABS hrana tl.0,8mm ve stejné barvě, lepena bílým lepidlem.</p> <p><u>Korpus, police, dvířka, záda</u> – oboustranně laminovaná dřevotřísková deska E1, tl.18mm, dezén rovnoletý dub světlých béžových odstínů, orientace kresby let svisle na bočnicích a zádech, podélně na policích; struktura synchronizovaná s dezénem - přímočará a živá dřevěná struktura, ve které se střídají matné a lesklé oblasti, dodávající hloubku na dotyk, které vyvolávají věrohodný efekt pórovitosti přírodní dýhy. ABS hrana tl.2mm ve shodném dezénu s přední plochou dvířek, lepena čirým lepidlem.</p>	<p>Blíže viz VÝKRESOVÁ ČÁST</p> <p>Vzorové vyobrazení tvaru a materiálového provedení skříňky:</p>  <p>Vzorové vyobrazení dezénu dřevodekoru:</p>

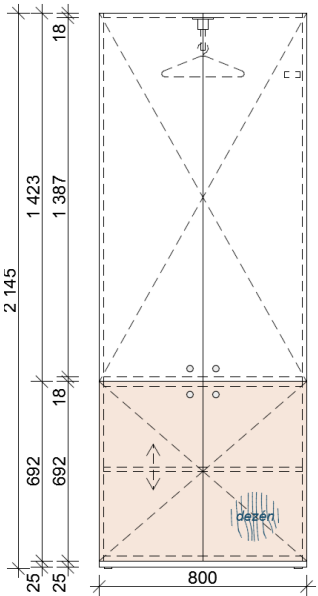


BIOPHARMA HUB MASARYKOVY UNIVERZITY	S 101	STANDARDY	S 101 – 35 – 001 – 00_ STANDARDY INT. VYBAVENÍ
-------------------------------------	-------	-----------	--

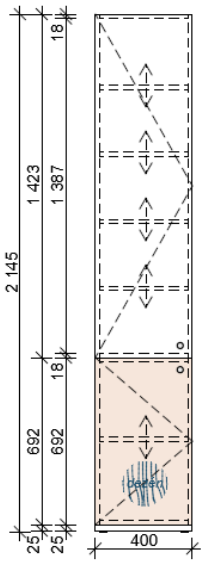
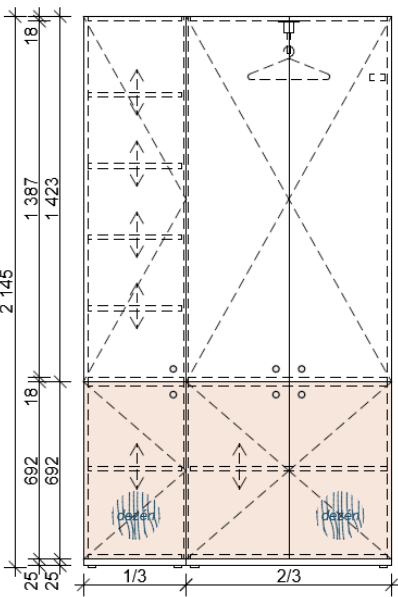
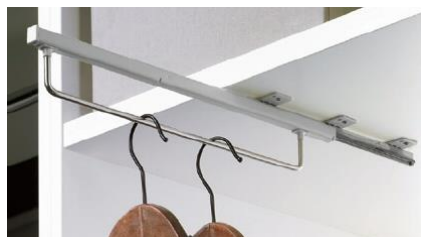
	<p><u>Sokl</u> – oboustranně laminovaná dřevotřísková deska E1, tl.25mm, struktura hladká, hedvábný mat v pohledové kvalitě dřevoviny, barva bílá (RAL 9016 – přesný odstín lamina schváli AD dle nabídky dodavatele), ABS hrana tl.0,8mm ve stejné barvě, lepena bílým lepidlem.</p> <p>Ostatní viz nadřazený standard UP1.</p>	 <p>Vzorové vyobrazení struktury povrchu dřevodekoru:</p> 
UP2	SKŘÍŇKY NÍZKÉ OTEVŘENÉ	
UP2	<p>SKŘÍŇKA NÍZKÁ OTEVŘENÁ</p> <p>Rozměry (d x hl x v): viz jednotlivé typy v rámci rodiny prvků UP2, základní výška 735 mm s výškovou rektifikací do 15mm,</p> <p>Skříňka samostatně stojící, umožňující uspořádání do skříňové sestavy. Vybavena rektifikačními patkami. Patky skryty za soklem a bočnicí. Sokl výšky 25mm naložen na bočnice.</p> <p>Půda naložená na bočnice.</p> <p>Vnitřní výbava – výškově stavitelné police (1ks). Předvrtané otvory pro nosiče polic po celé výšce bočnic v rozteči min. 35mm.</p> <p>Materiálové provedení:</p> <p><u>Nosiče polic</u> - čípková podpěra s čepem proti posunutí polic, pozinkovaná ocel</p> <p><u>Rektifikační patka</u> – kov a černý nebo šedý plast</p> <p>Ostatní viz jednotlivé typy v rámci rodiny prvků UP2.</p>	<p>Vzorové vyobrazení materiálového, barevného a tvarového provedení čípkové podpěry:</p> 
UP2a	<p>SKŘÍŇKA NÍZKÁ OTEVŘENÁ – BÍLÁ + DŘEVODEKOR</p> <p>Rozměry (d x hl x v): 800mm x 400mm, základní výška 735 mm s výškovou rektifikací do 15mm. Blíže viz VÝKRESOVÁ ČÁST</p>	<p>Blíže viz VÝKRESOVÁ ČÁST</p>



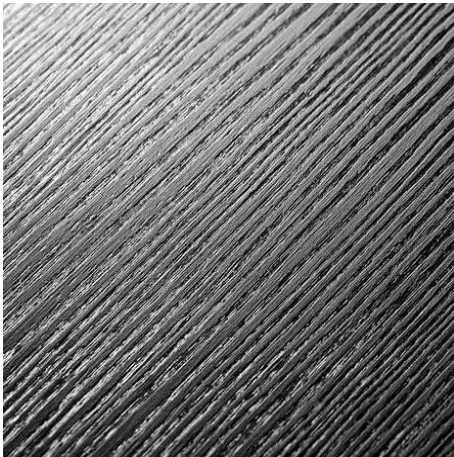

	<p>Materiálové provedení:</p> <p><u>Korpus, police</u> – oboustranně laminovaná dřevotřísková deska E1, tl.18mm, dezén rovnoletý dub světlých béžových odstínů, orientace kresby let svisle na bočnicích a zádech, podélně na policích; struktura synchronizovaná s dezénem - přímočará a živá dřevěná struktura, ve které se střídají matné a lesklé oblasti, dodávající hloubku na dotyk, které vyvolávají věrohodný efekt pórovitosti přírodní dýhy. ABS hrana tl.2mm ve shodném dezénu s přední plochou dvířek, lepena čirým lepidlem.</p> <p><u>Půda</u>- oboustranně laminovaná dřevotřísková deska E1, tl.18mm, struktura hladká, hedvábný mat v pohledové kvalitě dvířkoviny, barva bílá (RAL 9016 – přesný odstín lamina schválí AD dle nabídky dodavatele), ABS hrana tl.0,8mm ve stejné barvě, lepena bílým lepidlem.</p> <p><u>Sokl</u> – oboustranně laminovaná dřevotřísková deska E1, tl.25mm, struktura hladká, hedvábný mat v pohledové kvalitě dvířkoviny, barva bílá (RAL 9016 – přesný odstín lamina schválí AD dle nabídky dodavatele), ABS hrana tl.0,8mm ve stejné barvě, lepena bílým lepidlem.</p> <p>Ostatní viz nadřazený standard UP2.</p>	<p>Vzorové vyobrazení tvaru a materiálového provedení skříňky:</p>  <p>Vzorové vyobrazení dezénu dřevodekoru:</p>  <p>Vzorové vyobrazení struktury povrchu dřevodekoru:</p> 
UP3	<p>SKŘÍŇKA VYSOKÁ S DVÍŘKY</p> <p>Rozměry (d x hl x v): viz jednotlivé typy v rámci rodiny prvků UP, základní výška 2140 mm s výškovou rektifikací do 15mm,</p> <p>Skříňka samostatně stojící, umožňující uspořádání do skříňové sestavy. Členěna po výšce na dvě pole dvířek. Horní hrana spodních dvířek lícuje</p>	<p>Vzorové vyobrazení dezénu spodních dvířek:</p>

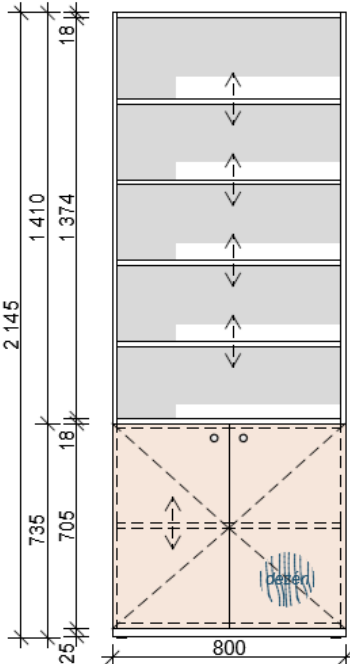
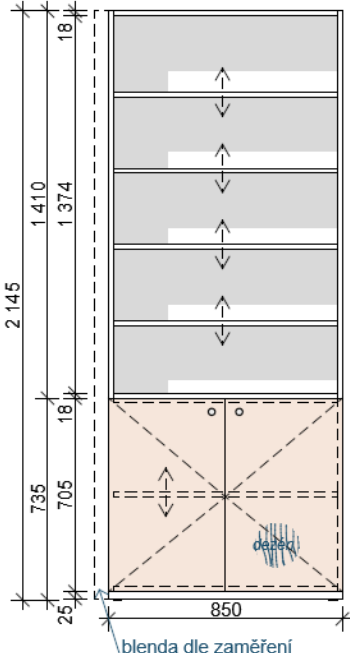
	<p>s h.h, skříněk typu UP1 a UP2. Vybavena rektifikačními patkami. Patky skryty za soklem a bočnicí. Sokl výšky 25mm naložen na bočnice.</p> <p>Dvířka otvíravá naložená na bočnice a půdu, všechna stejné délky.</p> <p>Vnitřní vybava – viz jednotlivé typy v rámci rodiny prvků UP3</p> <p>Kování - dvířkové závěsy – rychle upínací celokovové panty s funkcí snadného seřízení a měkkého zavírání dveří, úhel otevření min 110°. Systém tlumení integrován přímo do misky závěsu. Životnost závěsu min 200.000 pohybů dvířek.</p> <p>Úchytky - všechna dvířka jsou vybavena knopkou kónického tvaru s plochým kruhovým čelem, hl. cca 24mm, čelo cca Ø 21mm, pata cca Ø 11mm. Úchytka nebude mít žádné ostré hrany. Vzorek nutno odsouhlasit AD.</p> <p>Materiálové provedení:</p> <p><u>Korpus, police, půda</u> – oboustranně laminovaná dřevotřísková deska E1, tl.18mm, struktura hladká, hedvábný mat v pohledové kvalitě dvířkoviny, barva bílá (RAL 9016 – přesný odstín lamina schválí AD dle nabídky dodavatele), ABS hrana tl.0,8mm ve stejné barvě, lepena bílým lepidlem.</p> <p><u>Dvířka spodní</u> – oboustranně laminovaná dřevotřísková deska E1, tl.18mm, dezén rovnoletý dub světlých béžových odstínů, orientace kresby let svisle, struktura synchronizovaná s dezénem - přímočará a živá dřevěná struktura, ve které se střídají matné a lesklé oblasti, dodávající hloubku na dotyk, které vyvolávají věrohodný efekt pórovitosti přírodní dýhy. ABS hrana tl.2mm ve shodném dezénu s přední plochou dvířek, lepena čirým lepidlem.</p> <p><u>Dvířka horní</u> – oboustranně laminovaná dřevotřísková deska E1, tl.18mm, struktura hladká, hedvábný mat v pohledové kvalitě dvířkoviny, barva bílá (RAL 9016 – přesný odstín lamina schválí AD dle nabídky dodavatele), ABS hrana tl.2mm ve stejné barvě, lepena bílým lepidlem.</p> <p><u>Sokl</u> – oboustranně laminovaná dřevotřísková deska E1, tl.25mm, struktura hladká, hedvábný mat v pohledové kvalitě dvířkoviny, barva bílá (RAL 9016 – přesný odstín lamina schválí AD dle nabídky dodavatele), ABS hrana tl.0,8mm ve stejné barvě, lepena bílým lepidlem.</p> <p><u>Nosiče polic</u> – čípková podpěra s čepem proti posunutí polic, pozinkovaná ocel</p> <p><u>Úchytky</u> – nerezová ocel, p.ú. kartáčovaný</p> <p><u>Panty</u> – ocel niklovaná, celokovové</p> <p><u>Rektifikační patka</u> – kov a černý nebo šedý plast</p> <p>Ostatní viz jednotlivé typy v rámci rodiny prvků UP1.</p>	 <p>Vzorové vyobrazení struktury povrchu spodních dvířek:</p>  <p>Vzorové vyobrazení materiálového, barevného a tvarového provedení úchytek:</p>  <p>Vzorové vyobrazení materiálového, barevného a tvarového provedení čípkové podpěry:</p>
--	--	---

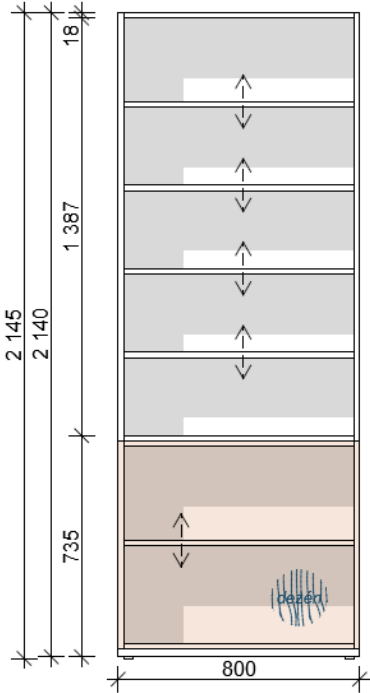
		
UP3a	<p>SKŘÍŇKA VYSOKÁ S DVÍŘKY</p> <p>Rozměry (d x hl x v): 800mm x 400mm, základní výška 2140 mm s výškovou rektifikací do 15mm. Blíže viz VÝKRESOVÁ ČÁST</p> <p>Členěna po výšce na dvě dvojice dvířek.</p> <p>Vnitřní výbava – výškově stavitelné police (1 police pevná na rozhraní dvířek), počet viz výkresová část. Předvrtané otvory pro nosiče polic po celé výšce bočnic v rozteči min. 35mm.</p> <p>Ostatní viz nadřazený standard UP3.</p>	<p>Blíže viz VÝKRESOVÁ ČÁST</p> <p>Vzorové vyobrazení tvaru a materiálového provedení skříňky:</p> 
UP3b	<p>SKŘÍŇKA VYSOKÁ ŠATNÍ</p> <p>Rozměry (d x hl x v): 800mm x 400mm, základní výška 2140 mm s výškovou rektifikací do 15mm. Blíže viz VÝKRESOVÁ ČÁST</p> <p>Členěna po výšce na dvě dvojice dvířek.</p> <p>Vnitřní výbava – ve spodní části výškově stavitelné police (1 police pevná na rozhraní dvířek), počet viz výkresová část. Předvrtané otvory pro nosiče polic po celé výšce bočnic v rozteči min. 35mm. V horní části výsuvný věšák na šatní ramínka pro montáž pod půdu a 2ks nástěnných háčků na bočnici. Háčky tvaru válce max. Ø 25mm, délky max. 60mm, bez rozety, se zářezem proti sklouznutí šatstva, skryté kotvení (nesmí pohledově narušit vnější stranu bočnice), nosnost min. 3kg.</p> <p>Materiálové provedení:</p> <p><u>Výsuvný šatní věšák na ramínka</u> - výsuv: ocel se stříbrným lakem; věšák.tyč- ocel niklovaná.</p> <p><u>Nástěnné háčky</u> – nerezová ocel, p.ú. kartáčovaná nebo mat</p> <p>Ostatní viz nadřazený standard UP3.</p>	<p>Blíže viz VÝKRESOVÁ ČÁST</p> <p>Vzorové vyobrazení tvaru a materiálového provedení skříňky:</p>

		 <p>Vzorové vyobrazení výsuvného věšáku na ramínka:</p>  <p>Vzorové vyobrazení materiálového a tvarového provedení háčku:</p> 
UP3c	<p>SKŘÍŇKA VYSOKÁ S DVÍŘKY 400</p> <p>Rozměry (d x hl x v): 400mm x 400mm, základní výška 2140 mm s výškovou rektifikací do 15mm. Blíže viz VÝKRESOVÁ ČÁST</p> <p>Členěna po výšce na dvě samostatná dvířka.</p> <p>Vnitřní výbava –výškově stavitelné police (1 police pevná na rozhraní dvířek), počet viz výkresová část. Předvrtané otvory pro nosiče polic po celé výšce bočnic v rozteči min. 35mm.</p> <p>Ostatní viz nadřazený standard UP3.</p>	<p>Blíže viz VÝKRESOVÁ ČÁST</p> <p>Vzorové vyobrazení tvaru a materiálového provedení skříňky:</p>

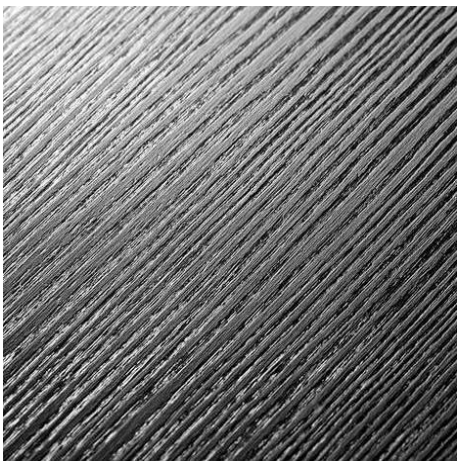

		
UP3d.x	<p>SKŘÍŇKA VYSOKÁ ŠATNÍ KOMBINOVANÁ</p> <p>Rozměry (d x hl x v): 1300*mm x 400mm x základní výška 2140 mm s výškovou rektifikací do 15mm. * Základní délka pro samostatně stojící prvky, pro prvky ve vestavné sestavě bude konečná délka stanovena na základě zaměření skutečného stavu na stavbě. Blíže viz VÝKRESOVÁ ČÁST</p> <p>Členěna po výšce na dvě trojice dvířek. Po délce členěna na korpusy v poměru 1/3 (část s policemi) a 2/3 (šatní část).</p> <p>Vnitřní výbava – ve spodní části a v horní části menšího z korpusů výškově stavitelné police (1 police pevná na rozhraní dvířek), počet viz výkresová část. Předvrtané otvory pro nosiče polic po celé výšce bočnic v rozteči min. 35mm. V horní části většího z korpusů výsuvný věšák na šatní ramínka pro montáž pod půdu a 2ks nástěnných háčků na bočnici. Háčky tvaru válce max. Ø 25mm, délky max. 60mm, bez rozety, se zářezem proti sklouznutí šatstva, skryté kotvení (nesmí pohledově narušit vnější stranu bočnice), nosnost min. 3kg.</p> <p>Materiálové provedení:</p> <p><u>Výsuvný šatní věšák na ramínka</u> - výsuv: ocel se stříbrným lakem; věšák.tyč- ocel niklovaná.</p> <p><u>Nástěnné háčky</u> – nerezová ocel, p.ú. kartáčovaná nebo mat</p>	<p>Blíže viz VÝKRESOVÁ ČÁST</p> <p>Vzorové vyobrazení tvaru a materiálového provedení skříňky:</p>  <p>Vzorové vyobrazení výsuvného věšáku na ramínka:</p> 

		<p>Vzorové vyobrazení materiálového a tvarového provedení háčku:</p> 
UP4	<p>SKŘÍŇKA VYSOKÁ KOMBINOVANÁ</p> <p>Rozměry (d x hl x v): viz jednotlivé typy v rámci rodiny prvků UP4, základní výška 2140 mm s výškovou rektifikací do 15mm,</p> <p>Skříňka samostatně stojící, umožňující uspořádání do skříňové sestavy. Členěna po výšce na dvě části – spodní v dezénu dřevodekoru (uzavřenou či otevřenou dle jednotlivých typů v rámci rodiny prvků UP4 a horní otevřenou s policemi v jednobarevném dekoru. Horní hrana spodního korpusu lícuje se s.h, půdy skříněk typu UP1 a UP2. Vybavena rektifikačními patkami. Patky skryty za soklem a bočnicí. Sokl výšky 25mm naložen na bočnice.</p> <p>Dvířka otvíravá naložená na bočnice, všechna stejné délky.</p> <p>Vnitřní výbava – viz jednotlivé typy v rámci rodiny prvků UP4.</p> <p>Kování - dvířkové závěsy – rychle upínací celokovové panty s funkcí snadného seřízení a měkkého zavírání dveří, úhel otevření min 110°. Systém tlumení integrován přímo do misky závěsu. Životnost závěsu min 200.000 pohybů dvířek.</p> <p>Úchytky - všechna dvířka jsou vybavena knopkou kónického tvaru s plochým kruhovým čelem, hl. cca 24mm, čelo cca Ø 21mm, pata cca Ø 11mm. Úchytka nebude mít žádné ostré hrany. Vzorek nutno odsouhlasit AD.</p> <p>Materiálové provedení:</p> <p><u>Korpus, police, půda</u> – oboustranně laminovaná dřevotřísková deska E1, tl.18mm, struktura hladká, hedvábný mat v pohledové kvalitě dvířkoviny, barva bílá (RAL 9016 – přesný odstín lamina schválí AD dle nabídky dodavatele), ABS hrana tl.0,8mm ve stejné barvě, lepena bílým lepidlem.</p> <p><u>Dvířka</u> – oboustranně laminovaná dřevotřísková deska E1, tl.18mm, dezén rovnoletý dub světlých béžových odstínů, orientace kresby let svisle, struktura synchronizovaná s dezénem - přímočará a živá dřevěná struktura, ve které se střídají matné a lesklé oblasti, dodávající hloubku na dotyk, které vyvolávají věrohodný efekt pórovitosti přírodní dýhy. ABS hrana tl.2mm ve shodném dezénu s přední plochou dvířek, lepena čirým lepidlem.</p> <p><u>Sokl</u> – oboustranně laminovaná dřevotřísková deska E1, tl.25mm, struktura hladká, hedvábný mat v pohledové kvalitě dvířkoviny, barva bílá (RAL 9016 – přesný odstín lamina schválí AD dle nabídky dodavatele), ABS hrana tl.0,8mm ve stejné barvě, lepena bílým lepidlem.</p> <p><u>Nosiče polic</u> – čípková podpěra s čepem proti posunutí polic, pozinkovaná</p> <p><u>Úchytky</u> – nerezová ocel, p.ú. kartáčovaný</p> <p><u>Panty</u> – ocel niklovaná, celokovové</p> <p><u>Rektifikační patka</u> – kov a černý nebo šedý plast</p> <p>Ostatní viz jednotlivé typy v rámci rodiny prvků UP1.</p>	<p>Vzorové vyobrazení dezénu spodních dvířek:</p>  <p>Vzorové vyobrazení struktury povrchu spodních dvířek:</p>  <p>Vzorové vyobrazení materiálového, barevného a tvarového provedení úchytek:</p> 

UP4a	SKŘÍŇKA VYSOKÁ KOMBINOVANÁ Rozměry (d x hl x v): 800mm x 400mm, základní výška 2140 mm s výškovou rektifikací do 15mm. Blíže viz VÝKRESOVÁ ČÁST Členěna ve spodní části na dvojici dvířek, horní část otevřená s policemi. Vnitřní výbava –výškově stavitelné police (1 police pevná na rozhraní dvířek), počet viz výkresová část. Předvrtané otvory pro nosiče polic po celé výšce bočnic v rozteči min. 35mm. Ostatní viz nadřazený standard UP4 .	<p>Blíže viz VÝKRESOVÁ ČÁST</p> <p>Vzorové vyobrazení tvaru a materiálového provedení skříňky:</p> 
UP4a.x	SKŘÍŇKA VYSOKÁ KOMBINOVANÁ ATYP Rozměry (d x hl x v): 850mm x 400mm, základní výška 2145 mm s výškovou rektifikací do 15mm. Blíže viz VÝKRESOVÁ ČÁST Vytváří kompaktní sestavu s prvky KA2 , resp. s prvky UP4a (m.č.G61-408) . Všechny prvky sestavy budou v prostoru niky usazeny symetricky tak, aby blendáž byla po obou stranách stejné šířky. Součástí tohoto prvku je blendáž po jedné ze stran sestavy, na celou výšku prvku. Blenda v materiálovém a barevném provedení horní části korpusu, spáry mezi navazujícími konstrukcemi budou začištěny silikonakrylovým tmelem v barvě výmalby. Ostatní viz UP4a a nadřazený standard UP4 .	<p>Blíže viz VÝKRESOVÁ ČÁST</p> <p>Vzorové vyobrazení tvaru a materiálového provedení skříňky:</p> 

UP4b	<p>SKŘÍŇKA VYSOKÁ OTEVŘENÁ</p> <p>Rozměry (d x hl x v): 800mm x 400mm, základní výška 2140 mm s výškovou rektifikací do 15mm. Blíže viz VÝKRESOVÁ ČÁST</p> <p>Vysoká otevřená knihovna rozdělena po výšce na spodní díl v dezénu dřevodekoru a horní díl v jednobarevném dekoru.</p> <p>Vnitřní vybava –výškově stavitelné police, počet viz výkresová část.</p> <p>Předvrtané otvory pro nosiče polic po celé výšce bočnic v rozteči min. 35mm.</p> <p>Ostatní viz nadřazený standard UP4.</p>	<p>Blíže viz VÝKRESOVÁ ČÁST</p> <p>Vzorové vyobrazení tvaru a materiálového provedení skříňky:</p> 
UP4c	<p>SKŘÍŇKA VYSOKÁ KOMBINOVANÁ DO ROHU</p> <p>Rozměry (d x hl x v): 800mm x 400mm, základní výška 2140 mm s výškovou rektifikací do 15mm. Blíže viz VÝKRESOVÁ ČÁST</p> <p>Vysoká skříňka rozdělena po výšce na spodní uzavřený díl s dvířky v dezénu dřevodekoru a horní otevřenou knihovnu v jednobarevném dekoru. Skříňka pro vytvoření vnitřního rohu sestavy. Levá strana spodních čelních ploch je fixní (neotvíravá) a vytváří blendu ve vnitřním rohu pro připojení dalšího prvku mobiliáře v sestavě. Šířku dvířek je nutno koordinovat s navazujícím prvkem mobiliáře zejména s ohledem na přístupnost úložného prostoru a případnou kolizi dvířek a úchytek.</p> <p>Vnitřní vybava –výškově stavitelné police, počet viz výkresová část.</p> <p>Předvrtané otvory pro nosiče polic po celé výšce bočnic v rozteči min. 35mm.</p> <p>Ostatní viz nadřazený standard UP4.</p>	<p>Blíže viz VÝKRESOVÁ ČÁST</p> <p>Vzorové vyobrazení tvaru a materiálového provedení skříňky:</p>

UP5	<p>ATYPICKÉ ÚLOŽNÉ PROSTORY</p> <p>Rozměry a konstrukce: viz VÝKRESOVÁ ČÁST zpracovaná pro jednotlivé typy v rámci rodiny prvků UP5, s výškovou rektifikací do 15mm</p> <p>Atypické úložné prostory v podobě samostatných skříněk či sestav různého materiálového, barevného a tvarového provedení.</p> <p>Níže jsou popsány obecné standardy pro prvky rodiny UP5:</p> <p>Kování - dvířkové závěsy – rychle upínací celokovové panty s funkcí snadného seřízení a měkkého zavírání dveří, úhel otevření min 110°. Systém tlumení integrován přímo do misky závěsu. Životnost závěsu min 200.000 pohybů dvířek.</p> <p>Kování – výsuvy – plnovýsuvné pojezdy s měkkým dotahem</p> <p>Úchytky - všechna dvířka jsou vybavena knopkou kónického tvaru s plochým kruhovým čelem, hl. cca 24mm, čelo cca Ø 21mm, pata cca Ø 11mm. Úchytka nebude mít žádné ostré hrany. Vzorek nutno odsouhlasit AD.</p> <p>Materiálové provedení:</p> <p><u>Nosiče polic</u> - čípková podpěra s čepem proti posunutí polic, pozinkovaná ocel</p> <p><u>Úchytky</u> – nerezová ocel, p.ú. kartáčovaný</p> <p><u>Panty</u> – ocel niklovaná, celokovové</p> <p><u>Výsuvy</u> – ocel niklovaná</p> <p><u>Rektifikační patka</u> – kov a černý nebo šedý plast</p> <p>Ostatní viz jednotlivé typy v rámci rodiny prvků UP5.</p>	<p>Blíže viz VÝKRESOVÁ ČÁST</p> <p>Vzorové vyobrazení dezénu LTD dřevodekor:</p> <p>Vzorové vyobrazení struktury povrchu LTD dřevodekor:</p>

		 <p>Vzorové vyobrazení materiálového, barevného a tvarového provedení úchytek:</p> 
UP5a	<p>KNIHOVNA</p> <p>Rozměry a konstrukce: viz VÝKRESOVÁ ČÁST</p> <p>Vestavná sestava uzavřených úložných prostor s kombinací plných a prosklených dvířek. Bezrámová prosklená dvířka. Se systémem posuvného žebříku na pojezdu přes celou délku sestavy. Korpusy knihovny lícují s vnější hranou zárubní dveří do místnosti přilehlého skladu. Sestava vyplňuje celý prostor vymezený svislými stěnami a stropem. Spáry mezi korpusy a okolními konstrukcemi vyplněny blendami a začistěny silikon akrylovým tmelem v barvě výmalby stěn (vyjma spáry mezi sousedícím akustickým obkladem).</p> <p>Všechna dvířka opatřena nábytkovými zámky s cylindrickou vložkou, vybaveny dvěma zalamovacími klíči včetně dodávky generálního klíče (6ks).</p> <p>Úchytky - všechna dvířka jsou vybavena knopkou kónického tvaru s plochým kruhovým čelem, hl. cca 24mm, čelo cca Ø 21mm, pata cca Ø 11mm. Úchytka nebude mít žádné ostré hrany. Vzorok nutno odsouhlasit AD.</p> <p>Kování - závěsy pro skleněná dvířka – úhel otevření min 110°, tlumení dorazu integrované do misky závěsu. Upevnění misky na sklu lepením. Životnost závěsu (se zatížením dvířky) min. 80.000 cyklů. Seřízení pozice ve třech směrech. Montážní deska na vnitřním líci dvířek tvaru čtverce či obdélníku. Rozmístěny po výšce dvířek rovnoměrně.</p> <p>Posuvný žebřík – tyčová konstrukce, závěsné provedení se dvěma horními kolečky pro uchycení na tyč kolejničky, š. cca 420mm, sklon cca 75°, u podlahy opatřen podložkami/krytkami na koberec, pro stranové nasunutí na kolejničky</p>	<p>Blíže viz VÝKRESOVÁ ČÁST</p> <p>Vzorové vyobrazení materiálového, barevného a tvarového provedení systému posuvného žebříku:</p>

Kolejnice – ocelová tyč upevněna na držácích do korpusu knihovny přes čelní dýhovaný panel knihovny – GD navrhne způsob uchycení, jež bude znázorněn ve výrobní dokumentaci. Držák kruhového profilu.

Materiálové provedení:

Korpus, police, půda, sokl – oboustranně laminovaná dřevotřísková deska E1, tl.25mm, struktura hladká, hedvábný mat v pohledové kvalitě dvířkoviny, barva černá - přesný odstín lamina schválí AD dle nabídky dodavatele, ABS hrana tl.0,8-1mm ve stejné barvě

Dvířka plná, blendy - oboustranně laminovaná dřevotřísková deska E1, tl.18mm, struktura hladká, hedvábný mat v pohledové kvalitě dvířkoviny, barva černá - přesný odstín lamina schválí AD dle nabídky dodavatele, ABS hrana tl.0,8-1mm ve stejné barvě

Skleněná dvířka – tvrzené čiré sklo lepené, tl.4-6mm dle doporučení Zhotovitele (GD), leštěná hrana

Závěsy pro skleněná dvířka – celokovová, p.ú. nerez matný nebo poniklovaný; krytka misky závěsu, resp. pohledová montážní deska ve vzhledu chromované či matné nerez

Žebřík – tyčovina z nerezové oceli, p.ú. nerez kartáčovaná, krytky ve styku s podlahou černé barvy

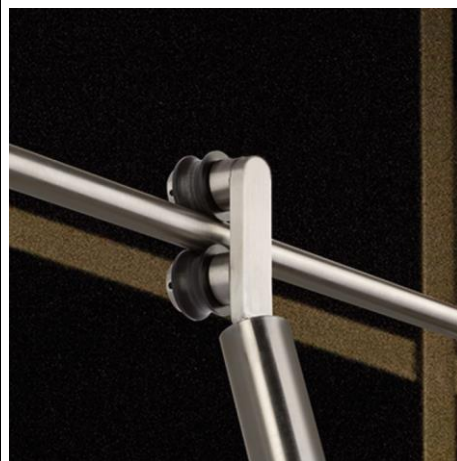
Kolejnice žebříku, držák kolejnice - nerezová ocel, p.ú. nerez kartáčovaná

Zámek – nerezová ocel

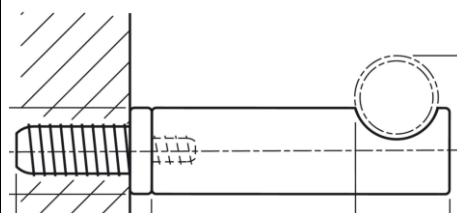
Ostatní viz standard **UP5**.






Vzorové vyobrazení materiálového, barevného a tvarového provedení systému posuvného žebříku – detail uložení žebříku na kolejnici:








Vzorové vyobrazení způsobu kotvení držáku kolejnice a uložení kolejnice na držáku:







		<p>Vzorové vyobrazení materiálového, barevného a tvarového provedení úchytěk:</p>  <p>Vzorové vyobrazení materiálového, barevného a tvarového provedení závěsu skleněných dvířek:</p>  <p>Vzorové vyobrazení materiálového, barevného a tvarového provedení pohledové strany misky, resp. montážní desky závěsu skleněných dvířek:</p> 
UP5b.1	<p>BAROVÝ PULT NÁSTĚNNÝ</p> <p>Rozměry a konstrukce: viz VÝKRESOVÁ ČÁST, konečná délka bude stanovena na základě zaměření skutečného stavu na stavbě</p> <p>Nástěnný jídelní pult vyplňující celou délku prostoru vymezeného svislými konstrukcemi stěn. Spáry mezi pultem a okolními SDK konstrukcemi příček budou vyplněny silikon akrylovým tmelem v barvě navazujících stěn. Šířka</p>	<p>Bliže viz VÝKRESOVÁ ČÁST</p>

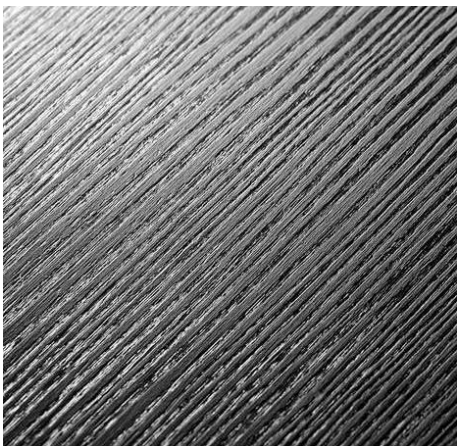
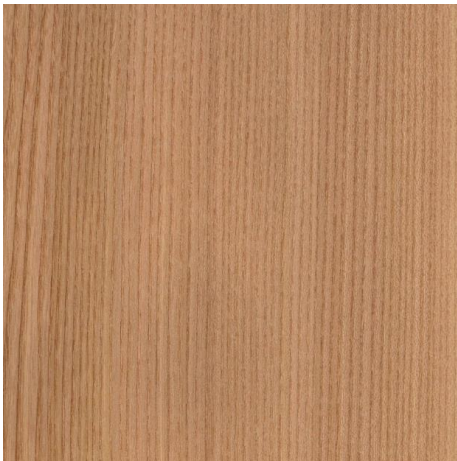
	<p>spar bude minimalizována (max.2mm v nejužším místě osazení pultu). Konstrukce desky pultu bude nasunuta na skryté nosné lišty kotvené do bočních konstrukcí příček a stabilizována prokotvením ze spodní strany pultu. Bez viditelných spojovacích prvků či nosných podpor. Samotná konstrukce pultu bude dostatečně ztužena vnitřními žebry pro eliminaci průhybů.</p> <p>Materiálové provedení:</p> <p><u>Stolová deska</u> - DTD oboustranně opatřená HPL + masivní náklížek z překližky multiplex na hraně tl. min. 20mm, celková tl.36mm, HPL ve shodné barvě a struktuře jako pracovní deska kuchyňky v místnosti, p.ú. náklížku transparentní vodou ředitelný matný lak zachovávající strukturu a přirozené póry dýhy s úpravou proti otiskům prstů</p> <p>Ostatní viz standard UP5.</p>	
UP5b.2	<p>BAROVÝ PULT NÁSTĚNNÝ</p> <p>Rozměry a konstrukce: viz VÝKRESOVÁ ČÁST, konečná délka a hloubka bude stanovena na základě zaměření skutečného stavu na stavbě</p> <p>Nástěnný jídelní pult vyplňující celou délku a hloubku prostoru vymezeného svislými konstrukcemi stěn. Spáry mezi pultem a okolními SDK konstrukcemi příček budou vyplněny silikon akrylovým tmelem v barvě navazujících stěn. Šířka spar bude minimalizována (max.2mm v nejužším místě osazení pultu). Konstrukce desky pultu bude nasunuta na skryté nosné lišty kotvené do bočních konstrukcí příček a stabilizována prokotvením ze spodní strany pultu. Bez viditelných spojovacích prvků či nosných podpor. Samotná konstrukce pultu bude dostatečně ztužena vnitřními žebry pro eliminaci průhybů.</p> <p>Materiálové provedení:</p> <p><u>Stolová deska</u> - DTD oboustranně opatřená HPL + masivní náklížek z překližky multiplex na hraně tl. min. 20mm, celková tl.36mm, HPL ve shodné barvě a struktuře jako pracovní deska kuchyňky v místnosti, p.ú. náklížku transparentní vodou ředitelný matný lak zachovávající strukturu a přirozené póry dýhy s úpravou proti otiskům prstů</p> <p>Ostatní viz standard UP5.</p>	<p>Blíže viz VÝKRESOVÁ ČÁST</p>
UP5b.3	<p>NÁSTĚNNÉ POLICE</p> <p>Rozměry a konstrukce: viz VÝKRESOVÁ ČÁST, konečná délka a hloubka bude stanovena na základě zaměření skutečného stavu na stavbě</p> <p>Sestava nástěnných polic vyplňující celou délku a hloubku prostoru vymezeného svislými konstrukcemi stěn. Spáry mezi policemi a okolními SDK konstrukcemi příček budou vyplněny silikon akrylovým tmelem v barvě navazujících stěn. Šířka spar bude minimalizována (max.2mm v nejužším místě osazení police). Konstrukce police bude nasunuta na skryté nosné lišty kotvené do konstrukcí příček po obvodu a stabilizována prokotvením ze spodní strany police. Hlavy vrutů budou opatřeny krytkami v barvě povrchu police. Bez viditelných spojovacích prvků či nosných podpor. Samotná konstrukce police bude dostatečně ztužena vnitřními žebry pro eliminaci průhybů.</p> <p>Materiálové provedení:</p> <p><u>Police</u> - HPL + masivní náklížek z překližky multiplex na hraně tl. min. 20mm, celková tl.36mm, HPL ve shodné barvě a struktuře jako přední plochy kuchyňky v místnosti, p.ú. náklížku transparentní vodou ředitelný matný lak zachovávající strukturu a přirozené póry dýhy s úpravou proti otiskům prstů</p> <p>Ostatní viz standard UP5.</p>	<p>Blíže viz VÝKRESOVÁ ČÁST</p>


UP5b.4	<p>BAROVÝ PULT DO KUCHYŇKY</p> <p>Rozměry a konstrukce: viz VÝKRESOVÁ ČÁST, konečná délka a hloubka bude stanovena na základě zaměření skutečného stavu na stavbě</p> <p>Pult ve výšce pracovní desky kuchyňské sestavy v místnosti, vyplňující celou délku prostoru vymezeného svislými konstrukcemi stěn a sloupu. Konstrukce pultu bude ukotvena ke stěně proti překlopení. Bez viditelných spojovacích prvků. Samotná konstrukce pultu bude dostatečně ztužena kovovým lubem kotveným a zapuštěným do spodního líce stolové desky pro eliminaci průhybů.</p> <p>Materiálové provedení:</p> <p><u>Pult</u> - HPL + masivní náklížek z překližky multiplex na hraně tl. min. 20mm, celková tl.36mm, HPL ve shodné barvě a struktuře jako přední plochy kuchyňky v místnosti, p.ú. náklížku transparentní vodou ředitelný matný lak zachovávající strukturu a přirozené póry dřeva s úpravou proti otiskům prstů</p> <p>Lub – ocelový jackl min. 50/30/2, práškově lakovaný nebo opatřený PU nátěrem, bílé barvy</p> <p>Ostatní viz standard UP5.</p>	<p>Blíže viz VÝKRESOVÁ ČÁST</p>
UP5c.1 UP5c.2	<p>VESTAVNÁ SKŘÍŇ ŠATNÍ KOMBINOVANÁ</p> <p>Rozměry (d x hl x v): konečné rozměry budou stanoveny na základě zaměření skutečného stavu na stavbě</p> <p>Vestavná sestava uzavřených úložných prostor s plnými dvířky vyplňuje celý prostor vymezený svislými stěnami a podhledem. Spáry mezi korpusy a okolními konstrukcemi vyplněny blendami a začištěny silikon akrylovým tmelem v barvě výmalby stěn. Přední plochy dvířek včetně soklu v líci s SDK konstrukcemi. Součástí dodávky je i případná demontáž části podlahového soklu v místě osazení sestavy. Výška soklu lícuje s podlahovým soklem osazeným v rámci stavby.</p> <p>Sestava členěna po výšce na dvě trojice dvířek. Po délce členěna na korpusy v poměru 1/3 (část s policemi) a 2/3 (šatní část).</p> <p>Vnitřní výbava –výškově stavitelné police, počet viz výkresová část. Předvrtané otvory pro nosiče polic po celé výšce bočnic v rozteči min. 35mm. Ve spodní části většího z korpusů výsuvný věšák na šatní ramínka pro montáž pod půdu a 2ks nástěnných háčků na bočnici. Háčky tvaru válce max. Ø 25mm, délky max. 60mm, bez rozety, se zářezem proti sklouznutí šatstva, skryté kotvení (nesmí pohledově narušit vnější stranu bočnice), nosnost min. 3kg.</p> <p>Materiálové provedení:</p> <p><u>Korpus, půda, police, sokl</u> – oboustranně laminovaná dřevotřísková deska E1, tl.18mm, struktura hladká, hedvábný mat v pohledové kvalitě dvířkoviny, barva bílá (RAL 9016 – přesný odstín lamina schválí AD dle nabídky dodavatele), ABS hrana tl.0,8mm ve stejné barvě, lepena bílým lepidlem.</p> <p><u>Dvířka</u>– oboustranně laminovaná dřevotřísková deska E1, tl.18mm, struktura hladká, hedvábný mat v pohledové kvalitě dvířkoviny, barva bílá (RAL 9016 – přesný odstín lamina schválí AD dle nabídky dodavatele), ABS hrana tl.2mm ve stejné barvě, lepena bílým lepidlem.</p> <p><u>Výsuvný šatní věšák na ramínka</u> - výsuv: ocel se stříbrným lakem; věšák.tyč-ocel niklovaná.</p> <p><u>Nástěnné háčky</u> – nerezová ocel, p.ú. kartáčovaná nebo mat</p> <p>Ostatní viz standard UP5.</p>	<p>Blíže viz VÝKRESOVÁ ČÁST</p> <p>Vzorové vyobrazení výsuvného věšáku na ramínka:</p>  <p>Vzorové vyobrazení materiálového a tvarového provedení háčku:</p> 

<p>UP5c.3</p> <p>UP5c.4</p> <p>UP5c.5</p>	<p>VESTAVNÁ SKŘIŇ ŠATNÍ KOMBINOVANÁ</p> <p>Rozměry (d x hl x v): viz VÝKRESOVÁ ČÁST, konečné rozměry budou stanoveny na základě zaměření skutečného stavu na stavbě</p> <p>Vestavná sestava uzavřených úložných prostor s plnými dvířky. Sestava vyplňuje celý prostor vymezený svislými stěnami a podhledem. Spáry mezi korpusy a okolními konstrukcemi vyplněny blendami a začištěny silikon akrylovým tmelem v barvě výmalby stěn. Přední plochy dvířek včetně soklu v lici s SDK konstrukcemi. Součástí dodávky je i případná demontáž části podlahového soklu v místě osazení sestavy. Výška soklu lícuje s podlahovým soklem osazeným v rámci stavby.</p> <p>Sestava členěna po výšce na dvě různě vysoké části. Po délce členěna na dva identické korpusy.</p> <p>Vnitřní výbava –výškově stavitelné police, počet viz výkresová část. Předvrtané otvory pro nosiče polic po celé výšce bočnic v rozteči min. 35mm. Ve spodní části výsuvný věšák na šatní ramínka pro montáž pod půdu a 2ks nástěnných háčků na bočnici. Háčky tvaru válce max. Ø 25mm, délky max. 60mm, bez rozety, se zářezem proti sklouznutí šatstva, skryté kotvení (nesmí pohledově narušit vnější stranu bočnice), nosnost min. 3kg.</p> <p>Materiálové provedení:</p> <p><u>Korpus, půda, police, sokl</u> – oboustranně laminovaná dřevotřísková deska E1, tl.18mm, struktura hladká, hedvábný mat v pohledové kvalitě dvířkoviny, barva bílá (RAL 9016 – přesný odstín lamina schválí AD dle nabídky dodavatele), ABS hrana tl.0,8mm ve stejné barvě, lepena bílým lepidlem.</p> <p><u>Dvířka</u>– oboustranně laminovaná dřevotřísková deska E1, tl.18mm, struktura hladká, hedvábný mat v pohledové kvalitě dvířkoviny, barva bílá (RAL 9016 – přesný odstín lamina schválí AD dle nabídky dodavatele), ABS hrana tl.2mm ve stejné barvě, lepena bílým lepidlem.</p> <p><u>Výsuvný šatní věšák na ramínka</u> - výsuv: ocel se stříbrným lakem; věšák.tyč- ocel niklovaná.</p> <p><u>Nástěnné háčky</u> – nerezová ocel, p.ú. kartáčovaná nebo mat</p> <p>Ostatní viz standard UP5.</p>	<p>Blíže viz VÝKRESOVÁ ČÁST</p> <p>Vzorové vyobrazení výsuvného věšáku na ramínka:</p>  <p>Vzorové vyobrazení materiálového a tvarového provedení háčku:</p> 
<p>UP5d</p>	<p>VESTAVNÁ SESTAVA VYSOKÝCH SKŘIŇÍ S HS</p> <p>Rozměry (d x hl x v): viz VÝKRESOVÁ ČÁST, s výškovou rektifikací do 15mm, konečné rozměry budou stanoveny na základě zaměření skutečného stavu na stavbě</p> <p>Sestava vysokých uzavřených úložných prostor s plnými dvířky vyplňuje celý prostor vymezený svislými stěnami a podhledem. Spáry mezi bokem korpusu přiléhajícím ke stěně vyplněna blendou a začištěna silikon akrylovým tmelem v barvě výmalby stěn. Výška soklu lícuje s podlahovým soklem osazeným v rámci stavby.</p> <p>Vnitřní výbava –výškově stavitelné police, počet viz výkresová část. Předvrtané otvory pro nosiče polic po celé výšce uzavřené části korpusu v rozteči min. 35mm. Ve spodní části jednoho z korpusů budou umístěny hasící přístroje. Dvířka budou označena tabulkou s piktogramem „hasící přístroj“- 150×150mm. Rozměr bude přizpůsoben podle konkrétního dodavatele. Označení hasícího přístroje musí být provedeno v souladu s PBŘ a s legislativou platnou v době realizace. Např. ČSN EN ISO 7010, referenční číslo 7010-F001, ČSN ISO 3864-1, nařízení vlády 375/2017, zákona 309/2006.</p> <p>Materiálové provedení:</p>	<p>Blíže viz VÝKRESOVÁ ČÁST</p> <p>Vzorové vyobrazení barevného provedení skříně:</p> 


BIOPHARMA HUB MASARYKOVY UNIVERZITY	S 101	STANDARDY	S 101 – 35 – 001 – 00_ STANDARDY INT. VYBAVENÍ
-------------------------------------	-------	-----------	--


	<p><u>Korpus, půda, police, sokl</u> – oboustranně laminovaná dřevotřísková deska E1, tl.18mm, struktura hladká, hedvábný mat v pohledové kvalitě dvířkoviny, barva kamenná šedá (RAL 7036 – přesný odstín lamina schvální AD dle nabídky dodavatele), ABS hrana tl.0,8-1mm ve stejné barvě, lepena bílým lepidlem.</p> <p><u>Dvířka</u>– oboustranně laminovaná dřevotřísková deska E1, tl.18mm, struktura hladká, hedvábný mat v pohledové kvalitě dvířkoviny, barva kamenná šedá (RAL 7036 – přesný odstín lamina schvální AD dle nabídky dodavatele), ABS hrana tl.2mm ve stejné barvě, lepena bílým lepidlem.</p> <p><u>Tabulka s piktogramem „hasicí přístroj“</u>- Probarvený akrylát tloušťky cca 12 mm, červená barva. Fotoluminiscenční folie nalepená na akrylátovou destičku.</p> <p>Ostatní viz standard UP5.</p>	<p>Vzorové vyobrazení designu a mat. provedení piktogramu:</p> 
<p>UP5e</p> <p>UP5x</p>	<p>VESTAVNÉ SESTAVY SE ŠATNÍ SKŘÍNÍ</p> <p>Rozměry (d x hl x v): viz VÝKRESOVÁ ČÁST, konečné rozměry budou stanoveny na základě zaměření skutečného stavu na stavbě</p> <p>2 vestavné sestavy s kombinací uzavřených a otevřených úložných prostor. Sestavy vyplňují celou délku prostoru vymezeného svislými stěnami a sloupem. Spáry mezi korpusy a okolními konstrukcemi vyplněny blendami a začištěny silikon akrylovým tmelem v barvě výmalby stěn.</p> <p>Dvířka opatřena zámkem s cylindrickou vložkou, vybaveny dvěma zalamovacími klíči včetně dodávky generálního klíče (2ks), blíže viz standard Z1 a Z2.</p> <p>Vnitřní výbava –výškově stavitelné police, počet viz výkresová část. Předvrtané otvory pro nosiče polic po celé výšce bočnic v rozteči min. 35mm. Ve spodní části menší ze sestav výsuvný věšák na šatní ramínka pro montáž pod půdu a 2ks nástěnných háčků na bočnici. Háčky tvaru válce max. Ø 25mm, délky max. 60mm, bez rozety, se zářezem proti sklouznutí šatstva, skryté kotvení (nesmí pohledově narušit vnější stranu bočnice), nosnost min. 3kg.</p> <p>Materiálové provedení:</p> <p><u>Korpus niky s policemi</u> - oboustranně laminovaná dřevotřísková deska E1, tl.18mm, dezén rovnoletý dub světlých béžových odstínů, orientace kresby let svisle na bočnicích a podélně na horiz. plochách; struktura synchronizovaná s dezénem - přímočará a živá dřevěná struktura, ve které se střídají matné a lesklé oblasti, dodávající hloubku na dotyk, které vyvolávají věrohodný efekt pórovitosti přírodní dýhy. ABS hrana tl.2mm ve shodném dezénu</p> <p><u>Záda a police niky s policemi</u> - oboustranně laminovaná dřevotřísková deska E1, tl.18mm, dezén rovnoletý dub světlých béžových odstínů, orientace kresby let svisle na zádech a podélně na policích; struktura synchronizovaná s dezénem - přímočará a živá dřevěná struktura, ve které se střídají matné a lesklé oblasti, dodávající hloubku na dotyk, které vyvolávají věrohodný efekt pórovitosti přírodní dýhy. ABS hrana tl.2mm ve shodném dezénu</p> <p><u>Korpus, půda, police uzavřených skříněk</u>– oboustranně laminovaná dřevotřísková deska E1, tl.18mm, struktura hladká, hedvábný mat v pohledové kvalitě dvířkoviny, barva bílá (RAL 9016 – přesný odstín lamina schvální AD dle nabídky dodavatele), ABS hrana tl.0,8mm ve stejné barvě, lepena bílým lepidlem.</p> <p><u>Dvířka</u>– oboustranně laminovaná dřevotřísková deska E1, tl.18mm, struktura hladká, hedvábný mat v pohledové kvalitě dvířkoviny, barva bílá (RAL 9016 –</p>	<p>Blíže viz VÝKRESOVÁ ČÁST</p> <p>Vzorové vyobrazení výsuvného věšáku na ramínka:</p>  <p>Vzorové vyobrazení materiálového a tvarového provedení háčku:</p>  <p>Vzorové vyobrazení dezénu dřevodekoru:</p>  <p>Vzorové vyobrazení struktury povrchu dřevodekoru:</p>

	<p>přesný odstín lamina schválí AD dle nabídky dodavatele), ABS hrana tl.2mm ve stejné barvě, lepena bílým lepidlem.</p> <p><u>Sokl</u> – oboustranně laminovaná dřevotřísková deska E1, tl.25mm, struktura hladká, hedvábný mat v pohledové kvalitě dvířkoviny, barva bílá (RAL 9016 – přesný odstín lamina schválí AD dle nabídky dodavatele), ABS hrana tl.0,8mm ve stejné barvě, lepena bílým lepidlem.</p> <p><u>Výsuvný šatní věšák na ramínka</u> - výsuv: ocel se stříbrným lakem; věšák.tyč- ocel niklovaná.</p> <p><u>Nástěnné háčky</u> – nerezová ocel, p.ú. kartáčovaná nebo mat</p> <p><u>Zámek</u> – nerezová ocel</p> <p>Ostatní viz standard UP5.</p>	
UP5f	<p>VESTAVNÁ NÍZKÁ SKŘÍŇKA</p> <p>Rozměry (d x hl x v): viz VÝKRESOVÁ ČÁST, konečné rozměry budou stanoveny na základě zaměření skutečného stavu na stavbě, základní výška 735 mm s výškovou rektifikací do 15mm</p> <p>Nízká otevřená skříňka doplňuje sestavu nízkých uzavřených skříněk typu UP1b a vyplňuje zbylý prostor vymezený těmito skřínkami a stěnou.</p> <p>Materiálové provedení:</p> <p><u>Korpus, police, půda</u> – oboustranně laminovaná dřevotřísková deska E1, tl.18mm, struktura hladká, hedvábný mat v pohledové kvalitě dvířkoviny, barva bílá (RAL 9016 – přesný odstín lamina schválí AD dle nabídky dodavatele), ABS hrana tl.0,8mm ve stejné barvě, lepena bílým lepidlem.</p> <p><u>Sokl</u> – oboustranně laminovaná dřevotřísková deska E1, tl.25mm, struktura hladká, hedvábný mat v pohledové kvalitě dvířkoviny, barva bílá (RAL 9016 – přesný odstín lamina schválí AD dle nabídky dodavatele), ABS hrana tl.0,8mm ve stejné barvě, lepena bílým lepidlem.</p> <p>Ostatní viz standard UP5.</p>	<p>Blíže viz VÝKRESOVÁ ČÁST</p>
UP5g	<p>VESTAVNÉ NÍZKÉ SKŘÍŇKY DÝHOVANÉ</p> <p>Rozměry (d x hl x v): viz VÝKRESOVÁ ČÁST, konečné rozměry budou stanoveny na základě zaměření skutečného stavu na stavbě, základní výška 735 mm s výškovou rektifikací do 15mm</p> <p>Dvě nízké vestavné otevřené skříňky vyplňují prostor vymezený stěnami a sloupem.</p> <p>Materiálové provedení:</p> <p><u>Korpus, police, půda</u>– DTD tl.26mm oboustranně dýhovaná, dýhovaná hrana tl.2mm, dřevina jilm rovnoletý (připouští se jemný fládr), p.ú. transparentní lak vodou ředitelný částečně zachovávající pórovitost a strukturu přírodní dýhy, orientace kresby let podélně na horiz. plochách, svisle na bočnicích</p> <p><u>Záda</u> - DTD tl.min.10mm oboustranně dýhovaná, dřevina jilm rovnoletý (připouští se jemný fládr), p.ú. transparentní lak vodou ředitelný částečně zachovávající pórovitost a strukturu přírodní dýhy, orientace kresby let svisle</p> <p><u>Sokl</u> – DTD tl.26mm oboustranně dýhovaná, dýhovaná hrana tl.2mm, dřevina jilm rovnoletý (připouští se jemný fládr), p.ú. transparentní lak vodou ředitelný částečně zachovávající pórovitost a strukturu přírodní dýhy, orientace kresby let podélně</p> <p>Ostatní viz standard UP5.</p>	<p>Blíže viz VÝKRESOVÁ ČÁST</p> <p>Vzorové vyobrazení dezénu:</p> 


UP5h	<p>SKŘÍŇKA PRO RACK ČERNÁ</p> <p>Rozměry (d x hl x v): viz VÝKRESOVÁ ČÁST</p> <p>Uzamykatelná skříňka pro rack AVT na kovovém podnoží. Dvířka opatřena zámkem s cylindrickou vložkou a el. zámkem s čtečkou karet, blíže viz kapitola Obecné poznámky. V korpusu prostupy pro větrání a kabeláž AV techniky, zahraněno ABS hranami. Přesné umístění a rozměry výřezů odsouhlasí zástupce investora a AD v koordinaci s dodavatelem AVT. Čtečka je samostatnou dodávkou a její pozice bude upřesněna investorem.</p> <p>Materiálové provedení:</p> <p><u>Korpus, půda, dvířka</u>– oboustranně laminovaná dřevotřísková deska E1, tl.18mm, struktura hladká, hedvábný mat v pohledové kvalitě dvířkoviny, barva černá – přesný odstín lamina schválí AD dle nabídky dodavatele, ABS hrana tl.0,8mm ve stejné barvě</p> <p><u>Podnoží</u>– svařenec z ocelových jacklů 25x25x2mm, svary zabroušeny, p.ú. komaxit v černé barvě, mat - přesný odstín schválí AD dle RAL vzorníku, opatřeno kluzáky na koberec v černé barvě</p> <p><u>Úchytky</u>- knopky dle standardu UP5, černá barva</p> <p><u>Zámek</u> – kov, černá barva</p> <p>Ostatní viz standard UP5.</p>	<p>Blíže viz VÝKRESOVÁ ČÁST</p>
UP5i	<p>VESTAVNÁ SKŘÍŇ ŠATNÍ KOMBINOVANÁ DÝHOVANÁ</p> <p>Rozměry (d x hl x v): viz VÝKRESOVÁ ČÁST, konečné rozměry budou stanoveny na základě zaměření skutečného stavu na stavbě</p> <p>Vestavná sestava uzavřených úložných prostor s plnými dvířky. Sestava vyplňuje celý prostor vymezený svislými stěnami a podhledem. Spáry mezi korpusy a okolními konstrukcemi vyplněny blendami a začištěny silikonem akrylovým tmelem v barvě výmalby stěn. Výška soklu lícuje s výškou podlahového soklu osazeného v rámci stavby.</p> <p>Sestava členěna po výšce na dvě různě vysoké části.</p> <p>Vnitřní výbava –výškově stavitelné police, počet viz výkresová část.</p> <p>Předvrtané otvory pro nosiče polic po celé výšce bočnic v rozteči min. 35mm.</p> <p>Šatní tyč kruhového profilu, s krycí rozetou, bez viditelných kotevnic prvků.</p> <p>Materiálové provedení:</p> <p><u>Korpus, police, půda, blendy, sokl</u> – DTD tl.19mm oboustranně dýhovaná, dýhovaná hrana tl.2mm, dřevina jilm rovnoletý (připouští se jemný fládr), p.ú. transparentní lak vodou ředitelný zachovávající pórovitost a strukturu přírodní dýhy</p> <p><u>Záda</u> - DTD min. tl.9 mm oboustranně dýhovaná, dřevina jilm rovnoletý (připouští se jemný fládr), p.ú. transparentní lak vodou ředitelný zachovávající pórovitost a strukturu přírodní dýhy, orientace kresby let svisle</p> <p><u>Šatní tyč</u> – nerezová ocel, p.ú. brus</p> <p>Ostatní viz standard UP5.</p>	<p>Blíže viz VÝKRESOVÁ ČÁST</p> <p>Vzorové vyobrazení dezénu:</p>  <p>Vzorové vyobrazení materiálového, barevného a tvarového provedení šatní tyče:</p>

BIOPHARMA HUB MASARYKOVY UNIVERZITY	S 101	STANDARDY	S 101 – 35 – 001 – 00_ STANDARDY INT. VYBAVENÍ
-------------------------------------	-------	-----------	--

		
UP5j	<p>SKŘÍŇKA NÍZKÁ ČERNÁ</p> <p>Rozměry (d x hl x v): viz VÝKRESOVÁ ČÁST</p> <p>Nízká skříňka na kovovém podnoží. V půdě vyhotoven otvor pro vhoz na odpadky, otvor oplechován.</p> <p>Vnitřní výbava – koš plastový, výška min. 600mm, objem min.40L, rozměr nutno koordinovat s rozměry korpusu skříňky</p> <p>Materiálové provedení:</p> <p><u>Korpus, půda, dvířka</u>– oboustranně laminovaná dřevotřísková deska E1, tl.18mm, struktura hladká, hedvábný mat v pohledové kvalitě dvířkoviny, barva černá – přesný odstín lamina schválí AD dle nabídky dodavatele, ABS hrana tl.0,8mm ve stejné barvě</p> <p><u>Podnoží</u>– svařenec z ocelových jacklů 25x25x2mm, svary zabroušeny, p.ú. komaxit v černé barvě, mat - přesný odstín schválí AD dle RAL vzorníku, opatřeno kluzáky na koberec v černé barvě</p> <p><u>Koš</u> – plast černé nebo šedé barvy</p> <p><u>Oplechování vhozu</u> – ocel, p.ú. komaxit v černé barvě, mat - přesný odstín schválí AD dle RAL vzorníku</p> <p><u>Úchytky</u>- knopky dle standardu UP5, černá barva</p> <p>Ostatní viz standard UP5.</p>	<p>Blíže viz VÝKRESOVÁ ČÁST</p>
UP5k	<p>SKŘÍŇ S NIKOU</p> <p>Rozměry (d x hl x v): viz VÝKRESOVÁ ČÁST, s výškovou rektifikací do 15mm</p> <p>Samostatně stojící skříňka s volným prostorem na nádoby pro tříděný odpad ve své spodní části. Nádoby na odpad jsou samostatnými prvky dodávky interiéru. Výška soklu lícuje s výškou podlahového soklu osazeného v rámci stavby.</p> <p>Sestava členěna po výšce na dvě různě vysoké části.</p> <p>Vnitřní výbava –výškově stavitelné police, počet viz výkresová část.</p> <p>Předvrtané otvory pro nosiče polic po celé výšce uzavřené části korpusu v rozteči min. 35mm.</p> <p>Materiálové provedení:</p> <p><u>Korpus, půda, police, sokl</u> – oboustranně laminovaná dřevotřísková deska E1, tl.18mm, struktura hladká, hedvábný mat v pohledové kvalitě dvířkoviny,</p>	<p>Blíže viz VÝKRESOVÁ ČÁST</p>

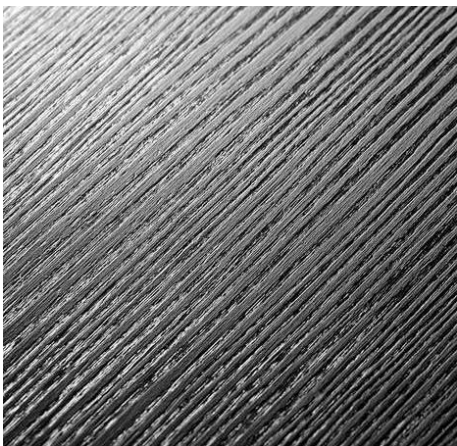

	<p>barva bílá (RAL 9016 – přesný odstín lamina schválí AD dle nabídky dodavatele), ABS hrana tl.0,8mm ve stejné barvě, lepena bílým lepidlem.</p> <p><u>Dvířka</u> – oboustranně laminovaná dřevotřísková deska E1, tl.18mm, struktura hladká, hedvábný mat v pohledové kvalitě dvířkoviny, barva bílá (RAL 9016 – přesný odstín lamina schválí AD dle nabídky dodavatele), ABS hrana tl.2mm ve stejné barvě, lepena bílým lepidlem.</p> <p>Ostatní viz standard UP5.</p>	
UP5L	<p>VESTAVNÁ SESTAVA SKŘÍŇÍ KOMBINOVANÁ</p> <p>Rozměry (d x hl x v): viz VÝKRESOVÁ ČÁST, s výškovou rektifikací do 15mm, konečné rozměry budou stanoveny na základě zaměření skutečného stavu na stavbě</p> <p>Vestavná sestava spodních uzavřených úložných prostor s plnými dvířky a horních otevřených policových dílů. Sestava vyplňuje celý prostor vymezený svislými stěnami. Spáry mezi korpusy a okolními konstrukcemi vyplněny blendami a začištěny silikon akrylovým tmelem v barvě výmalby stěn.</p> <p>Vnitřní výbava –výškově stavitelné police, počet viz výkresová část. Předvrtané otvory pro nosiče polic po celé výšce uzavřené části korpusu v rozteči min. 35mm.</p> <p>Materiálové provedení:</p> <p><u>Korpus, půda, police, dvířka</u> – DTD tl.19mm oboustranně dýhovaná, dýhovaná hrana tl.2mm, dřevina jilm rovnoletý (připouští se jemný fládr), p.ú. transparentní lak vodou ředitelný zachovávající pórovitost a strukturu přírodní dýhy</p> <p><u>Sokl</u> – DTD tl.25mm oboustranně dýhovaná, dýhovaná hrana tl.2mm, dřevina jilm rovnoletý (připouští se jemný fládr), p.ú. transparentní lak vodou ředitelný zachovávající pórovitost a strukturu přírodní dýhy</p> <p>Ostatní viz standard UP5.</p>	<p>Blíže viz VÝKRESOVÁ ČÁST</p> <p>Vzorové vyobrazení dezénu:</p> 
UP5m	<p>VESTAVNÁ SESTAVA OTEVŘENÝCH REGÁLŮ</p> <p>Rozměry (d x hl x v): viz VÝKRESOVÁ ČÁST, konečné rozměry budou stanoveny na základě zaměření skutečného stavu na stavbě</p> <p>Vestavná sestava otevřených úložných prostor s výškově stavitelnými policemi. Sestava vyplňuje celou délku prostoru vymezeného svislými stěnami. Spáry mezi korpusy a okolními svislými konstrukcemi vyplněny blendami a začištěny silikon akrylovým tmelem v barvě výmalby stěn. Sestavu tvoří 5 shodných, od sebe oddělitelných a samostatně využitelných regálů spojených navzájem mezi sebou a k okolním konstrukcím pro stabilizaci. Výška soklu lícuje s výškou podlahového soklu osazeného v rámci stavby.</p> <p>Vnitřní výbava –výškově stavitelné police, počet viz výkresová část. Nosnost min.30kg/police. Každá opatřena na hraně štítkem s vyznačenou max. nosností police. Předvrtané otvory pro nosiče polic po celé výšce bočnic v rozteči min. 35mm.</p> <p>Materiálové provedení:</p> <p><u>Korpus, půda, police, sokl</u> – oboustranně laminovaná dřevotřísková deska E1, tl.18mm, struktura hladká, hedvábný mat v pohledové kvalitě dvířkoviny, barva bílá (RAL 9016 – přesný odstín lamina schválí AD dle nabídky dodavatele), ABS hrana tl. min. 1mm ve stejné barvě, lepena bílým lepidlem.</p> <p><u>Záda</u> – oboustranně laminovaná dřevotřísková deska E1, tl.min.10mm, barvy a struktury shodné s korpusy.</p>	<p>Blíže viz VÝKRESOVÁ ČÁST</p>


BIOPHARMA HUB MASARYKOVY UNIVERZITY	S 101	STANDARDY	S 101 – 35 – 001 – 00_ STANDARDY INT. VYBAVENÍ
-------------------------------------	-------	-----------	--

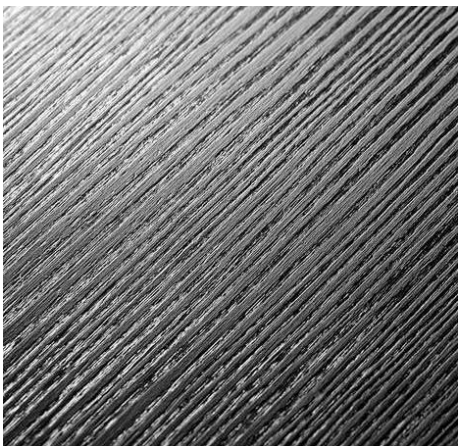


	<p>Štítek s nosností – bílý podklad, černé písmo</p> <p>Ostatní viz standard UP5.</p>	
UP5n	<p>VESTAVNÁ SESTAVA SKŘÍŇÍ</p> <p>Rozměry (d x hl x v): viz VÝKRESOVÁ ČÁST, konečné rozměry budou stanoveny na základě zaměření skutečného stavu na stavbě</p> <p>Vestavná sestava uzavřených úložných prostor s plnými dvířky a obkladovými panely. Sestava vyplňuje celý prostor vymezený svislými stěnami a podhledem a zakrývá část ustupující konstrukce stěny. Spáry mezi korpusy a okolními konstrukcemi vyplněny blendami a začistěny silikon akrylovým tmelem v barvě výmalby stěn. Obkladové panely jsou kotveny na podkladní konstrukci ze systémových SDK profilů nebo dřevěných hranolů a s předními plochami dvířek a SDK tvoří jednu rovinu. Výška soklu lícuje s výškou podlahového soklu osazeného v rámci stavby.</p> <p>Vnitřní výbava –výškově stavitelné police, počet viz výkresová část. Předvrtané otvory pro nosiče polic po celé výšce bočnic v rozteči min. 35mm.</p> <p>Materiálové provedení:</p> <p><u>Korpus, půda, police, sokl</u> – oboustranně laminovaná dřevotřísková deska E1, tl.18mm, struktura hladká, hedvábný mat v pohledové kvalitě dvířkoviny, barva bílá (RAL 9016 – přesný odstín lamina schválí AD dle nabídky dodavatele), ABS hrana tl.0,8mm ve stejné barvě, lepena bílým lepidlem.</p> <p><u>Dvířka, obkladový panel</u> – oboustranně laminovaná dřevotřísková deska E1, tl.18mm, struktura hladká, hedvábný mat v pohledové kvalitě dvířkoviny, barva bílá (RAL 9016 – přesný odstín lamina schválí AD dle nabídky dodavatele), ABS hrana tl.2mm ve stejné barvě, lepena bílým lepidlem.</p> <p>Ostatní viz standard UP5.</p>	<p>Blíže viz VÝKRESOVÁ ČÁST</p>
UP5o.1	<p>VESTAVNÉ SKŘÍŇKY S VĚŠÁKOVOU STĚNOU</p> <p>Rozměry (d x hl x v): viz VÝKRESOVÁ ČÁST, konečné rozměry budou stanoveny na základě zaměření skutečného stavu na stavbě</p> <p>Vestavné nízké skříňky s dvířky a věšákovou stěnou s háčky, vyplňující celou délku prostoru vymezeného konstrukcí stěn a sloupem. Stěnu tvoří LTD deska sahající od h.h. půdy skříňky po h.h. zárubně dveří. Deska je na stěnu kotvena skrytými závěsy zařezovanými do rubu desky. Spáry mezi korpusy a okolními konstrukcemi vyplněny blendami. Veškeré viditelné spáry mezi prvky a okolními svislými konstrukcemi začistěny silikon akrylovým tmelem v barvě výmalby stěn. Viditelné spáry mezi skříňkami a věšák. stěnou začistěny silikon akrylovým tmelem v barvě nástěnné desky s háčky.</p> <p>Háčky tvaru válce max. Ø 25mm, délky max. 80mm, bez rozety, se zářezem proti sklouznutí šatstva, skryté kotvení (vruty překryty samotným háčkem) nosnost min. 5kg/háček. Počet viz výkresová dokumentace.</p> <p>Materiálové provedení:</p> <p><u>Půda</u>– oboustranně laminovaná dřevotřísková deska E1, tl.18mm, struktura hladká, hedvábný mat v pohledové kvalitě dvířkoviny, barva bílá (RAL 9016 – přesný odstín lamina schválí AD dle nabídky dodavatele), ABS hrana tl.0,8mm ve stejné barvě, lepena bílým lepidlem.</p> <p><u>Korpus, police</u> - oboustranně laminovaná dřevotřísková deska E1, tl.18mm, dezén rovnoletý dub světlých béžových odstínů, struktura synchronizovaná s dezénem - přímočará a živá dřevěná struktura, ve které se střídají matné a lesklé oblasti, dodávající hloubku na dotyk, které vyvolávají věrohodný efekt pórovitosti přírodní dýhy. ABS hrana tl.0,8mm ve shodném dezénu</p>	<p>Blíže viz VÝKRESOVÁ ČÁST Vzorové vyobrazení dezénu dvířek:</p>  <p>Vzorové vyobrazení struktury povrchu dvířek:</p>

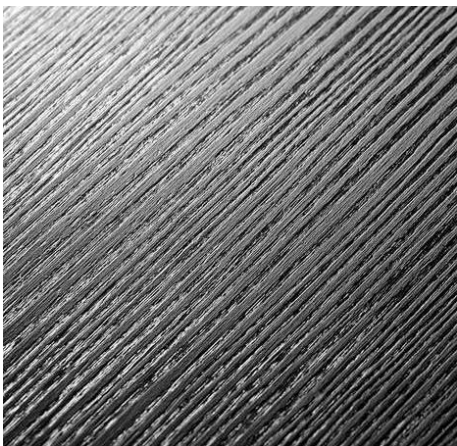

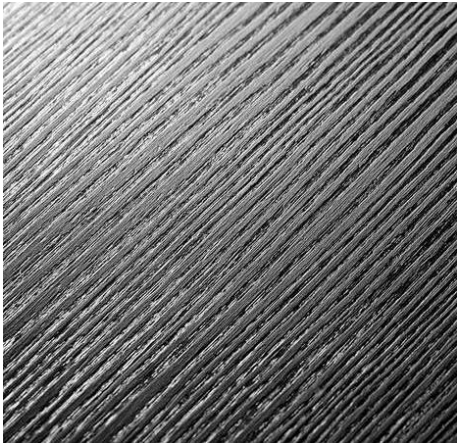
BIOPHARMA HUB MASARYKOVY UNIVERZITY	S 101	STANDARDY	S 101 – 35 – 001 – 00_ STANDARDY INT. VYBAVENÍ
-------------------------------------	-------	-----------	--


	<p><u>Dvířka</u> – oboustranně laminovaná dřevotřísková deska E1, tl.18mm, dezén rovnoletý dub světlých béžových odstínů, orientace kresby let svisle, struktura synchronizovaná s dezénem - přímočará a živá dřevěná struktura, ve které se střídají matné a lesklé oblasti, dodávající hloubku na dotyk, které vyvolávají věrohodný efekt pórovitosti přírodní dýhy. ABS hrana tl.2mm ve shodném dezénu s přední plochou dvířek, lepena čirým lepidlem</p> <p><u>Nástěnné háčky</u> – nerezová ocel, p.ú. kartáčovaná nebo mat</p> <p><u>Deska s háčky</u>– oboustranně laminovaná dřevotřísková deska E1, tl.18mm, struktura hladká, hedvábný mat v pohledové kvalitě dvířkoviny, barva bílá (RAL 9016 – přesný odstín lamina schválí AD dle nabídky dodavatele), ABS hrana tl.0,8mm ve stejné barvě, lepena bílým lepidlem.</p> <p><u>Sokl</u> – oboustranně laminovaná dřevotřísková deska E1, tl.25mm, struktura hladká, hedvábný mat v pohledové kvalitě dvířkoviny, barva bílá (RAL 9016 – přesný odstín lamina schválí AD dle nabídky dodavatele), ABS hrana tl.0,8mm ve stejné barvě, lepena bílým lepidlem.</p> <p>Ostatní viz standard UP5.</p>	 <p>Vzorové vyobrazení materiálového a tvarového provedení háčku:</p> 
<p>UP5o.2 VESTAVNÉ SKŘÍŇKY S VĚŠÁKOVOU STĚNOU</p> <p>UP5o.3</p>	<p>Rozměry (d x hl x v): viz VÝKRESOVÁ ČÁST, konečné rozměry budou stanoveny na základě zaměření skutečného stavu na stavbě</p> <p>Vestavné nízké skříňky s dvířky a věšákovou stěnou s háčky, vyplňující celou délku prostoru vymezeného konstrukcí stěn a rámem kancelářské prosklené příčky. Stěnu tvoří LTD deska sahající od h.h. půdy skříňky po h.h. rámu kancelářské prosklené příčky, resp. dveří. Deska je na stěnu kotvena skrytými závěsy zafrézovanými do rubu desky – deska doléhá na stěnu bez vzduchové mezery. Spáry mezi korpusy a okolními konstrukcemi vyplněny blendami. Veškeré viditelné spáry mezi prvky a okolními svislými konstrukcemi začištěny silikon akrylovým tmelem v barvě LTD.</p> <p>Háčky tvaru válce max. Ø 25mm, délky max. 80mm, bez rozety, se zářezem proti sklouznutí šatstva, skryté kotvení (vruty překryty samotným háčkem) nosnost min. 5kg/háček. Počet viz výkresová dokumentace.</p> <p>Materiálové provedení:</p> <p><u>Půda</u>– oboustranně laminovaná dřevotřísková deska E1, tl.18mm, struktura hladká, hedvábný mat v pohledové kvalitě dvířkoviny, barva bílá (RAL 9016 – přesný odstín lamina schválí AD dle nabídky dodavatele), ABS hrana tl.0,8mm ve stejné barvě, lepena bílým lepidlem.</p> <p><u>Korpus, police</u> - oboustranně laminovaná dřevotřísková deska E1, tl.18mm, dezén rovnoletý dub světlých béžových odstínů, struktura synchronizovaná s dezénem - přímočará a živá dřevěná struktura, ve které se střídají matné a lesklé oblasti, dodávající hloubku na dotyk, které vyvolávají věrohodný efekt pórovitosti přírodní dýhy. ABS hrana tl.0,8mm ve shodném dezénu</p> <p><u>Dvířka</u> – oboustranně laminovaná dřevotřísková deska E1, tl.18mm, dezén rovnoletý dub světlých béžových odstínů, orientace kresby let svisle, struktura synchronizovaná s dezénem - přímočará a živá dřevěná struktura, ve které se střídají matné a lesklé oblasti, dodávající hloubku na dotyk, které</p>	<p>Blíže viz VÝKRESOVÁ ČÁST</p> <p>Vzorové vyobrazení dezénu dvířek:</p>  <p>Vzorové vyobrazení struktury povrchu dvířek:</p>


	<p>vyvolávají věrohodný efekt pórovitosti přírodní dýhy. ABS hrana tl.2mm ve shodném dezénu s přední plochou dvířek, lepena čirým lepidlem.</p> <p><u>Nástěnné háčky</u> – nerezová ocel, p.ú. kartáčovaná nebo mat</p> <p><u>Deska s háčky</u>– oboustranně laminovaná dřevotřísková deska E1, tl.18mm, struktura hladká, hedvábný mat v pohledové kvalitě dvířkoviny, barva bílá (RAL 9016 – přesný odstín lamina schválí AD dle nabídky dodavatele), ABS hrana tl.0,8mm ve stejné barvě, lepena bílým lepidlem.</p> <p><u>Sokl</u> – oboustranně laminovaná dřevotřísková deska E1, tl.25mm, struktura hladká, hedvábný mat v pohledové kvalitě dvířkoviny, barva bílá (RAL 9016 – přesný odstín lamina schválí AD dle nabídky dodavatele), ABS hrana tl.0,8mm ve stejné barvě, lepena bílým lepidlem.</p> <p>Ostatní viz standard UP5.</p>	 <p>Vzorové vyobrazení materiálového a tvarového provedení háčku:</p> 
UP5p	<p>SKŘÍŇ SE VHOZY PRO ODPAD A MAGNETICKOU TABULÍ</p> <p>Rozměry (d x hl x v): konečné rozměry budou stanoveny na základě zaměření skutečného stavu na stavbě. Výška a délka prvku budou přizpůsobeny podle skutečné výšky dodaného nápojového automatu, výška tak, aby horní hrana lícovala s horní hranou automatu. Viz VÝKRESOVÁ ČÁST</p> <p>Samostatně stojící skříň, členěna po výšce na dvě části. Ve spodní části s volným prostorem na tři nádoby pro tříděný odpad, s oplechovanými vhozy. Zajištění fixace pozice košů proti posunutí a překlopení, s možností jejich vyjmutí bez nářadí. Horní část pevná, neotevíratelná, opatřena magnetickou nástěnkou s popisovatelným povrchem pro umístění vzkazů.</p> <p>Vnitřní vybava – 3× koš plastový, výška min. 600mm, objem min.60L, rozměr nutno koordinovat s rozměry korpusu skřínky</p> <p>Materiálové provedení:</p> <p><u>Korpus, půda, sokl</u> – oboustranně laminovaná dřevotřísková deska E1, tl.18mm, struktura hladká, hedvábný mat v pohledové kvalitě dvířkoviny, barva bude navržena projektantem AD, ABS hrana tl.0,8mm ve stejné barvě, lepena bílým lepidlem.</p> <p><u>Dvířka</u> – oboustranně laminovaná dřevotřísková deska E1, tl.18mm, struktura hladká, hedvábný mat v pohledové kvalitě dvířkoviny, barva bude navržena AD, ABS hrana tl.2mm ve stejné barvě. Obě křídla opatřena zámkem s cylindrickou vložkou.</p> <p><u>Oplechování vhozu</u> – ocel, p.ú. komaxit v barvě dle druhu odpadu (barevnost dle prvků standardu OK2), mat, přesný odstín schválí AD dle RAL vzorníku. Včetně polepu s piktogramem znázorňujícím druh odpadu (shodný s prvky OK2).</p> <p><u>Magnetická tabule</u></p> <p>Magnetická tabule popisovatelná fixem, pro suché stírání. Bezrámečkový design. Uchycena na stěnu skrytými kotevními prvky z rubové strany. Tabule vyplňuje celou plochu horní části. Dodávka včetně sady magnetů o min. 20 ks</p>	<p>Blíže viz VÝKRESOVÁ ČÁST</p>

	<p>určených pro tento typ tabule, hadříkem z mikrovláken pro čištění a vhodným popisovačem černé barvy. Kompozitní deska tl.cca 3mm (z toho tl. plechu min. 0,5mm), vysoce hladký a lesklý lakovaný povrch s fólií pro popis fixou, barvu povrchu určí AD dle RAL vzorníku.</p> <p><u>Koše</u> – plast černé nebo šedé barvy</p> <p>Ostatní viz standard UP5.</p>	
UP5q	<p>VESTAVNÁ SESTAVA S TABULÍ</p> <p>Rozměry (d x hl x v): viz VÝKRESOVÁ ČÁST, konečné rozměry budou stanoveny na základě zaměření skutečného stavu na stavbě, s výškovou rektifikací do 15mm</p> <p>Vestavná sestava nízkých a horních závěsných skříněk doplňující sestavu pracovního stolu a horní zavěšené skříňky typu UP6.</p> <p>Spodní skříňky shodného standardu jako prvky UP1, pouze jejich délka bude uzpůsobena na míru tak, aby vyplňovaly prostor vymezený příčkou a navazujícím pracovním stolem.</p> <p>Zavěšená skříňka shodného standardu jako prvky UP6d, pouze její délka bude uzpůsobena na míru tak, aby vyplňovala prostor vymezený příčkou a navazující horní skříňkou nad pracovním stolem.</p> <p>Magnetická tabule shodného standardu jako prvky NA1e, pouze její délka bude uzpůsobena na míru tak, aby vyplňovala prostor vymezený příčkou a navazující magnetickou tabulí s pracovním stolem.</p> <p>Materiálové provedení:</p> <p><u>Tabule</u> – viz standard NA1e</p> <p><u>Horní skříňka</u> - viz standard UP6d</p> <p><u>Spodní skříňky</u> - viz standard UP1a</p> <p>Ostatní viz standard UP5.</p>	
UP5r.1	<p>SKŘÍŇKA VYSOKÁ ŠATNÍ KOMBINOVANÁ</p> <p>Rozměry (d x hl x v): viz VÝKRESOVÁ ČÁST, konečné rozměry budou stanoveny na základě zaměření skutečného stavu na stavbě, s výškovou rektifikací do 15mm</p> <p>Vestavná sestava uzavřených úložných prostor s plnými dvířky. Sestava vyplňuje celý prostor vymezený svislými stěnami. Spáry mezi korpusy a okolními konstrukcemi vyplněny blendami a začištěny silikon akrylovým tmelem v barvě výmalby stěn.</p> <p>Vnitřní výbava – výškově stavitelné police, počet viz výkresová část. Předvrtané otvory pro nosiče polic po celé výšce bočnic v rozteči min. 35mm. Šatní tyč.</p> <p>Všechny dvířka uzamykatelná – blíže viz standard Z1 a Z2.</p> <p>Materiálové provedení:</p> <p><u>Korpus, police, dvířka horních skříněk</u> – oboustranně laminovaná dřevotřísková deska E1, tl.18mm, struktura hladká, hedvábný mat v pohledové kvalitě dvířkoviny, barva bílá (RAL 9016 – přesný odstín lamina schválí AD dle nabídky dodavatele), ABS hrana tl.0,8mm ve stejné barvě, lepena bílým lepidlem.</p> <p><u>Korpus, police, dvířka spodních skříněk</u>– oboustranně laminovaná dřevotřísková deska E1, tl.18mm, dezén rovnoletý dub světlých běžových odstínů, struktura synchronizovaná s dezénem - přímočará a živá dřevěná</p>	<p>Blíže viz VÝKRESOVÁ ČÁST</p> <p>Vzorové vyobrazení dezénu dvířek:</p>  <p>Vzorové vyobrazení struktury povrchu dvířek:</p>

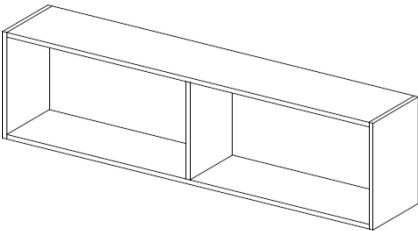
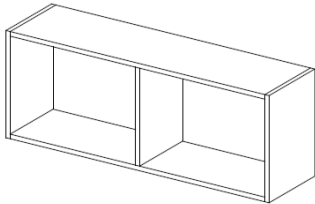
	<p>struktura, ve které se střídají matné a lesklé oblasti, dodávající hloubku na dotyk, které vyvolávají věrohodný efekt pórovitosti přírodní dýhy. ABS hrana tl.0,8mm ve shodném dezénu</p> <p><u>Sokl</u> – oboustranně laminovaná dřevotřísková deska E1, tl.25mm, struktura hladká, hedvábný mat v pohledové kvalitě dvířkoviny, barva bílá (RAL 9016 – přesný odstín lamina schválí AD dle nabídky dodavatele), ABS hrana tl.0,8mm ve stejné barvě, lepena bílým lepidlem.</p> <p><u>Šatní tyč</u> – nerezová ocel, p.ú. brus</p> <p><u>Zámek</u> – viz standard Z1 a Z2</p> <p>Ostatní viz standard UP5.</p>	 <p>Vzorové vyobrazení materiálového, barevného a tvarového provedení šatní tyče:</p> 
UP5r.2	<p>VESTAVNÁ SESTAVA NÍZKÝCH SKŘÍNĚK</p> <p>Rozměry (d x hl x v): viz VÝKRESOVÁ ČÁST, konečné rozměry budou stanoveny na základě zaměření skutečného stavu na stavbě, základní výška 735 mm s výškovou rektifikací do 15mm</p> <p>Sestava nízkých uzavřených skříněk s dvířky vymezená konstrukcemi stěn. Spáry mezi korpusy a okolními konstrukcemi vyplněny blendami a zajištěny silikon akrylovým tmelem v barvě výmalby stěn. Všechna dvířka opatřena nábytkovými zámky s cylindrickou vložkou, blíže viz standard Z1.</p> <p>Materiálové provedení:</p> <p><u>Korpus, police</u> – oboustranně laminovaná dřevotřísková deska E1, tl.18mm, dezén rovnoletý dub světlých béžových odstínů, struktura synchronizovaná s dezénem - přímočará a živá dřevěná struktura, ve které se střídají matné a lesklé oblasti, dodávající hloubku na dotyk, které vyvolávají věrohodný efekt pórovitosti přírodní dýhy. ABS hrana tl.0,8mm ve shodném dezénu</p> <p><u>Půda</u> - oboustranně laminovaná dřevotřísková deska E1, tl.18mm, struktura hladká, hedvábný mat v pohledové kvalitě dvířkoviny, barva bílá (RAL 9016 – přesný odstín lamina schválí AD dle nabídky dodavatele), ABS hrana tl.0,8mm ve stejné barvě, lepena bílým lepidlem.</p> <p><u>Sokl</u> – oboustranně laminovaná dřevotřísková deska E1, tl.25mm, struktura hladká, hedvábný mat v pohledové kvalitě dvířkoviny, barva bílá (RAL 9016 –</p>	<p>Blíže viz VÝKRESOVÁ ČÁST</p> <p>Vzorové vyobrazení dezénu dvířek:</p>  <p>Vzorové vyobrazení struktury povrchu dvířek:</p>

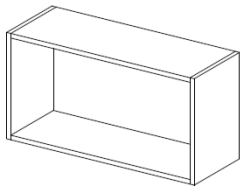
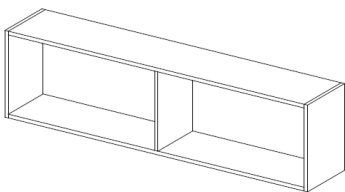
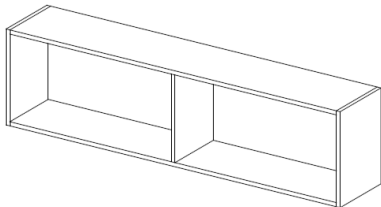
	<p>přesný odstín lamina schválí AD dle nabídky dodavatele), ABS hrana tl.0,8mm ve stejné barvě, lepena bílým lepidlem.</p> <p><u>Zámek</u> – viz standard Z1</p> <p>Ostatní viz standard UP5.</p>	 <p>Vzorové vyobrazení materiálového, barevného a tvarového provedení šatní tyče:</p>
UP5s	<p>VESTAVNÁ SESTAVA NÍZKÝCH SKŘÍŇEK</p> <p>Rozměry (d x hl x v): viz VÝKRESOVÁ ČÁST, konečné rozměry budou stanoveny na základě zaměření skutečného stavu na stavbě, základní výška 735 mm s výškovou rektifikací do 15mm</p> <p>Sestava nízkých otevřených skříněk vymezená konstrukcemi stěn. Spáry mezi korpusy a okolními konstrukcemi vyplněny a zajištěny silikon akrylovým tmelem v barvě výmalby stěn.</p> <p>Materiálové provedení:</p> <p><u>Půda</u> - oboustranně laminovaná dřevotřísková deska E1, tl.18mm, struktura hladká, hedvábný mat v pohledové kvalitě dvířkoviny, barva bílá (RAL 9016 – přesný odstín lamina schválí AD dle nabídky dodavatele), ABS hrana tl.0,8mm ve stejné barvě, lepena bílým lepidlem.</p> <p><u>Korpus, police</u>– oboustranně laminovaná dřevotřísková deska E1, tl.18mm, dezén rovnoletý dub světlých béžových odstínů, struktura synchronizovaná s dezénem - přímočará a živá dřevěná struktura, ve které se střídají matné a lesklé oblasti, dodávající hloubku na dotyk, které vyvolávají věrohodný efekt pórovitosti přírodní dýhy. ABS hrana tl.0,8mm ve shodném dezénu</p> <p><u>Sokl</u> – oboustranně laminovaná dřevotřísková deska E1, tl.25mm, struktura hladká, hedvábný mat v pohledové kvalitě dvířkoviny, barva bílá (RAL 9016 – přesný odstín lamina schválí AD dle nabídky dodavatele), ABS hrana tl.0,8mm ve stejné barvě, lepena bílým lepidlem.</p> <p>Ostatní viz standard UP5.</p>	<p>Blíže viz VÝKRESOVÁ ČÁST Vzorové vyobrazení dezénu dvířek:</p>  <p>Vzorové vyobrazení struktury povrchu dvířek:</p> 
UP5t	VESTAVNÁ SESTAVA VYSOKÝCH SKŘÍŇÍ	Blíže viz VÝKRESOVÁ ČÁST



	<p>Rozměry (d x hl x v): viz VÝKRESOVÁ ČÁST, s výškovou rektifikací do 15mm, konečné rozměry budou stanoveny na základě zaměření skutečného stavu na stavbě a koordinovány s navazující čajovou kuchyňkou KU2.G62-234</p> <p>Vestavná sestava vysokých uzavřených úložných prostor s plnými dvířky. Sestava vyplňuje celý prostor vymezený svislými stěnami a navazující čajovou kuchyňkou. Spáry mezi korpusy a okolními konstrukcemi vyplněny blendami a začištěny silikon akrylovým tmelem v barvě výmalby stěn.</p> <p>Horní hrana sestavy a výška soklu lícuje s h.h. a v. soklu čajové kuchyňky.</p> <p>Vnitřní výbava –výškově stavitelné police, počet viz výkresová část. Šatní tyč. Předvrtané otvory pro nosiče polic po celé výšce uzavřené části korpusu v rozteči min. 35mm.</p> <p>Materiálové provedení:</p> <p><u>Korpus, půda, police, sokl</u> – oboustranně laminovaná dřevotřísková deska E1, tl.18mm, struktura hladká, hedvábný mat v pohledové kvalitě dvířkoviny, barva bílá (RAL 9016 – přesný odstín lamina schválí AD dle nabídky dodavatele), ABS hrana tl.0,8mm ve stejné barvě, lepena bílým lepidlem.</p> <p><u>Dvířka</u>– oboustranně laminovaná dřevotřísková deska E1, tl.18mm, struktura hladká, hedvábný mat v pohledové kvalitě dvířkoviny, barva bílá (RAL 9016 – přesný odstín lamina schválí AD dle nabídky dodavatele), ABS hrana tl.2mm ve stejné barvě, lepena bílým lepidlem.</p> <p><u>Šatní tyč</u> – nerezová ocel, p.ú. brus</p> <p>Dezén a struktura předních ploch je shodná s dvířky čajové kuchyňky.</p> <p>Ostatní viz standard UP5.</p>	<p>Vzorové vyobrazení materiálového, barevného a tvarového provedení šatní tyče:</p> 
UP5u	<p>VESTAVNÁ SESTAVA VYSOKÝCH SKŘÍNÍ</p> <p>Rozměry (d x hl x v): viz VÝKRESOVÁ ČÁST, s výškovou rektifikací do 15mm, konečné rozměry budou stanoveny na základě zaměření skutečného stavu na stavbě</p> <p>Vestavná sestava vysokých uzavřených úložných prostor s plnými dvířky. Sestava vyplňuje celý prostor vymezený svislými stěnami a SDK podhledem. Spáry mezi korpusy a okolními konstrukcemi vyplněny blendami a začištěny silikon akrylovým tmelem v barvě výmalby stěn. Výška soklu lícuje s výškou podlahového soklu osazeného v rámci stavby.</p> <p>Vnitřní výbava –výškově stavitelné police, počet viz výkresová část. Předvrtané otvory pro nosiče polic po celé výšce uzavřené části korpusu v rozteči min. 35mm.</p> <p>Materiálové provedení:</p> <p><u>Korpus, půda, police, sokl</u> – oboustranně laminovaná dřevotřísková deska E1, tl.18mm, struktura hladká, hedvábný mat v pohledové kvalitě dvířkoviny, barva bílá (RAL 9016 – přesný odstín lamina schválí AD dle nabídky dodavatele), ABS hrana tl.0,8mm ve stejné barvě, lepena bílým lepidlem.</p> <p><u>Dvířka</u>– oboustranně laminovaná dřevotřísková deska E1, tl.18mm, struktura hladká, hedvábný mat v pohledové kvalitě dvířkoviny, barva bílá (RAL 9016 – přesný odstín lamina schválí AD dle nabídky dodavatele), ABS hrana tl.2mm ve stejné barvě, lepena bílým lepidlem.</p> <p>Ostatní viz standard UP5.</p>	<p>Blíže viz VÝKRESOVÁ ČÁST</p>
UP5v UP5w.1	<p>SESTAVA VYSOKÝCH SKŘÍNÍ</p>	<p>Blíže viz VÝKRESOVÁ ČÁST</p>

UP5w.2	<p>Rozměry (d x hl x v): viz VÝKRESOVÁ ČÁST, s výškovou rektifikací do 15mm, konečné rozměry budou stanoveny na základě zaměření skutečného stavu na stavbě</p> <p>Sestava vysokých uzavřených úložných prostor s plnými dvířky. Spára mezi bokem korpusu přiléhajícím ke stěně vyplněna blendou a začištěna silikon akrylovým tmelem v barvě výmalby stěn. Výška soklu lícuje s výškou podlahového soklu osazeného v rámci stavby.</p> <p>Vnitřní výbava –výškově stavitelné police, počet viz výkresová část. Předvrtané otvory pro nosiče polic po celé výšce uzavřené části korpusu v rozteči min. 35mm.</p> <p>Materiálové provedení:</p> <p><u>Korpus, půda, police, sokl</u> – oboustranně laminovaná dřevotřísková deska E1, tl.18mm, struktura hladká, hedvábný mat v pohledové kvalitě dvířkoviny, barva bílá (RAL 9016 – přesný odstín lamina schválí AD dle nabídky dodavatele), ABS hrana tl.0,8mm ve stejné barvě, lepena bílým lepidlem.</p> <p><u>Dvířka</u>– oboustranně laminovaná dřevotřísková deska E1, tl.18mm, struktura hladká, hedvábný mat v pohledové kvalitě dvířkoviny, barva bílá (RAL 9016 – přesný odstín lamina schválí AD dle nabídky dodavatele), ABS hrana tl.2mm ve stejné barvě, lepena bílým lepidlem.</p> <p>Ostatní viz standard UP5.</p>	
UP5y	<p>SESTAVA VYSOKÝCH SKŘÍNÍ S DVÍŘKY ROZVADĚČE</p> <p>Rozměry (d x hl x v): viz VÝKRESOVÁ ČÁST, s výškovou rektifikací do 15mm, konečné rozměry budou stanoveny na základě zaměření skutečného stavu na stavbě</p> <p>Sestava vysokých uzavřených úložných prostor s plnými dvířky, vyplňující celou výšku a šířku niky. Skrze jedny dvířka bude umožněn přístup ke dveřím do instalační šachty. Rozměr dvířek bude volen tak, aby bylo možno šachetní dveře otevřít min. na 95°. Spáry mezi boky korpusu přiléhajícího ke stěně a mezi půdou a stropem/podhledem budou vyplněny blendami a začištěny silikon akrylovým tmelem v barvě výmalby stěn. Výška soklu lícuje s výškou podlahového soklu osazeného v rámci stavby.</p> <p>Vnitřní výbava –výškově stavitelné police, počet viz výkresová část. Předvrtané otvory pro nosiče polic po celé výšce uzavřené části korpusu v rozteči min. 35mm. Šatní tyče.</p> <p>Materiálové provedení:</p> <p><u>Korpus, půda, police, sokl</u> – oboustranně laminovaná dřevotřísková deska E1, tl.18mm, struktura hladká, hedvábný mat v pohledové kvalitě dvířkoviny, barva bílá (RAL 9016 – přesný odstín lamina schválí AD dle nabídky dodavatele), ABS hrana tl.0,8mm ve stejné barvě, lepena bílým lepidlem.</p> <p><u>Dvířka</u>– oboustranně laminovaná dřevotřísková deska E1, tl.18mm, struktura hladká, hedvábný mat v pohledové kvalitě dvířkoviny, barva bílá (RAL 9016 – přesný odstín lamina schválí AD dle nabídky dodavatele), ABS hrana tl.2mm ve stejné barvě, lepena bílým lepidlem.</p> <p><u>Šatní tyč</u> – nerezová ocel, p.ú. brus</p> <p>Ostatní viz standard UP5.</p>	<p>Bližší viz VÝKRESOVÁ ČÁST</p> <p>Vzorové vyobrazení materiálového, barevného a tvarového provedení šatní tyče:</p> 
UP5z	<p>ŠATNÍ SKŘÍNKY TYPU „Z“ S LAVICÍ</p> <p>Rozměry (d x hl x v): viz VÝKRESOVÁ ČÁST, konečné rozměry budou stanoveny na základě zaměření skutečného stavu na stavbě</p>	<p>Bližší viz VÝKRESOVÁ ČÁST</p>

BIOPHARMA HUB MASARYKOVY UNIVERZITY	S 101	STANDARDY	S 101 – 35 – 001 – 00_ STANDARDY INT. VYBAVENÍ
-------------------------------------	-------	-----------	--

	<p>Šatní skříňky s uspořádáním typu „Z“ s lavicí. S větracími otvory v policích, dolní a horní části, větrání splňuje požadavky normy DIN 4547. Mechanický kódový zámek – veřejné nastavení, min. 10 tis. volitelných kódů, integrovaný cylindrický zámek pro nouzové otevření a resetování, ochrana uživatelských kódů automatickým vynulováním číselníku po otočení zámku.</p> <p>Vnitřní výbava oddílu – police (nosnost min. 25kg), šatní tyč (nosnost min. 8kg), háčky (nosnost min.4kg), min. 2ks, kovové šatní ramínko 1ks/oddíl</p> <p>Materiálové provedení:</p> <p><u>Korpus, půda, dvířka</u>– oboustranně laminovaná dřevotřísková deska E1, tl.18mm, struktura hladká, hedvábný mat v pohledové kvalitě dvířkoviny, barva černá – přesný odstín lamina schválí AD dle nabídky dodavatele, ABS hrana tl.1mm ve stejné barvě</p> <p><u>Deska lavice</u>– oboustranně laminovaná dřevotřísková deska E1, tl.25mm, struktura hladká, hedvábný mat v pohledové kvalitě dvířkoviny, barva černá – přesný odstín lamina schválí AD dle nabídky dodavatele, ABS hrana tl.1mm ve stejné barvě</p> <p><u>Podnoží</u>– svařenec z ocelových jacklů 25x25x2mm, svary zabroušeny, p.ú. komaxit v černé barvě, mat - přesný odstín schválí AD dle RAL vzorníku, opatřeno kluzáky na koberec v černé barvě</p> <p>Ostatní viz standard UP5.</p>	
UP6	SKŘÍŇKY ZAVĚŠENÉ	
UP6a	<p>SKŘÍŇKA ZAVĚŠENÁ 1600</p> <p>Rozměry (d x hl x v): 1600mm x 300mm x 400mm</p> <p>Zavěšena spodní hranou do výšky cca 1300mm nad podlahou – přesná pozice bude koordinována s nástěnkami standardu NA1, s.h. skříňky bude ve styku s h.h. nástěnkou NA1.</p> <p>Skříňka bez dvířek, s vloženým mezibokem, bočnice naloženy na půdu a dno. Spojí se skrytými spojovacími prvky. Zavěšená na stěně pomocí dutinových kovových hmoždinek (nosnost hmoždinky min. 70kg). Množství a typ hmoždinek dle montážních pokynů výrobce doporučených pro daný podklad. Hlavy vrtů budou osazeny krytkami v barvě zad skříňky. Nosnost skříňky min.50kg.</p> <p>Materiálové provedení:</p> <p><u>Korpus, záda, mezibok</u> – oboustranně laminovaná dřevotřísková deska E1, tl.25mm, struktura hladká, hedvábný mat v pohledové kvalitě dvířkoviny, barva bílá (RAL 9016 – přesný odstín lamina schválí AD dle nabídky dodavatele), ABS hrana tl.min.0,8mm ve stejné barvě, lepena bílým lepidlem.</p>	<p>Vzorové vyobrazení tvarového provedení skříňky:</p> 
UP6b	<p>SKŘÍŇKA ZAVĚŠENÁ 1200</p> <p>Rozměry (d x hl x v): 1200mm x 300mm x 400mm</p> <p>Zavěšena spodní hranou do výšky cca 1300mm nad podlahou – přesná pozice bude koordinována s nástěnkami standardu NA1, s.h. skříňky bude ve styku s h.h. nástěnkou NA1.</p> <p>Zavěšena spodní hranou do výšky cca 1300mm nad podlahou – přesná pozice bude koordinována s nástěnkami standardu NA1, s.h. skříňky bude ve styku s h.h. nástěnkou NA1.</p> <p>Skříňka bez dvířek, s vloženým mezibokem, bočnice naloženy na půdu a dno. Spojí se skrytými spojovacími prvky. Zavěšená na stěně pomocí dutinových kovových hmoždinek (nosnost hmoždinky min. 70kg). Množství a typ</p>	<p>Vzorové vyobrazení tvarového provedení skříňky:</p> 

	<p>hmoždinek dle montážních pokynů výrobce doporučených pro daný podklad. Hlavy vrutů budou osazeny krytkami v barvě zad skříňky. Nosnost skříňky min.35kg.</p> <p>Materiálové provedení:</p> <p>Korpus, záda, mezibok – oboustranně laminovaná dřevotřísková deska E1, tl.25mm, struktura hladká, hedvábný mat v pohledové kvalitě dvířkoviny, barva bílá (RAL 9016 – přesný odstín lamina schválí AD dle nabídky dodavatele), ABS hrana tl.min.0,8mm ve stejné barvě, lepena bílým lepidlem.</p>	
UP6c	<p>SKŘÍŇKA ZAVĚŠENÁ 800</p> <p>Rozměry (d x hl x v): 800mm x 300mm x 400mm</p> <p>Zavěšena spodní hranou do výšky cca 1300mm nad podlahou – přesná pozice bude koordinována s nástěnkami standardu NA1, s.h. skříňky bude ve styku s h.h. nástěnky NA1.</p> <p>Skříňka bez dvířek, bočnice naloženy na půdu a dno. Spoje se skrytými spojovacími prvky. Zavěšená na stěně pomocí dutinových kovových hmoždinek (nosnost hmoždinky min. 70kg). Množství a typ hmoždinek dle montážních pokynů výrobce doporučených pro daný podklad. Hlavy vrutů budou osazeny krytkami v barvě zad skříňky. Nosnost skříňky min.25kg.</p> <p>Materiálové provedení:</p> <p>Korpus, záda, mezibok – oboustranně laminovaná dřevotřísková deska E1, tl.25mm, struktura hladká, hedvábný mat v pohledové kvalitě dvířkoviny, barva bílá (RAL 9016 – přesný odstín lamina schválí AD dle nabídky dodavatele), ABS hrana tl.min.0,8mm ve stejné barvě, lepena bílým lepidlem.</p>	<p>Vzorové vyobrazení tvarového provedení skříňky:</p> 
UP6d	<p>SKŘÍŇKA ZAVĚŠENÁ 1400</p> <p>Rozměry (d x hl x v): 1400mm x 300mm x 400mm</p> <p>Zavěšena spodní hranou do výšky cca 1300mm nad podlahou – přesná pozice bude koordinována s nástěnkami standardu NA1, s.h. skříňky bude ve styku s h.h. nástěnky NA1.</p> <p>Skříňka bez dvířek, s vloženým mezibokem, bočnice naloženy na půdu a dno. Spoje se skrytými spojovacími prvky. Zavěšená na stěně pomocí dutinových kovových hmoždinek (nosnost hmoždinky min. 70kg). Množství a typ hmoždinek dle montážních pokynů výrobce doporučených pro daný podklad. Hlavy vrutů budou osazeny krytkami v barvě zad skříňky. Nosnost skříňky min.45kg.</p> <p>Materiálové provedení:</p> <p>Korpus, záda, mezibok – oboustranně laminovaná dřevotřísková deska E1, tl.25mm, struktura hladká, hedvábný mat v pohledové kvalitě dvířkoviny, barva bílá (RAL 9016 – přesný odstín lamina schválí AD dle nabídky dodavatele), ABS hrana tl.min.0,8mm ve stejné barvě, lepena bílým lepidlem.</p>	<p>Vzorové vyobrazení tvarového provedení skříňky:</p> 
UP6e	<p>SKŘÍŇKA ZAVĚŠENÁ 1800</p> <p>Rozměry (d x hl x v): 1800mm x 300mm x 400mm</p> <p>Zavěšena spodní hranou do výšky cca 1300mm nad podlahou – přesná pozice bude koordinována s nástěnkami standardu NA1, s.h. skříňky bude ve styku s h.h. nástěnky NA1.</p> <p>Skříňka bez dvířek, s vloženým mezibokem, bočnice naloženy na půdu a dno. Spoje se skrytými spojovacími prvky. Zavěšená na stěně pomocí dutinových kovových hmoždinek (nosnost hmoždinky min. 70kg). Množství a typ hmoždinek dle montážních pokynů výrobce doporučených pro daný podklad.</p>	<p>Vzorové vyobrazení tvarového provedení skříňky:</p> 

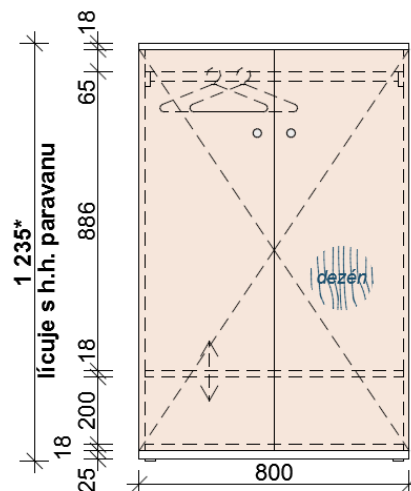
	<p>Hlavy vrutů budou osazeny krytkami v barvě zad skříňky. Nosnost skříňky min.55kg.</p> <p>Materiálové provedení:</p> <p><u>Korpus, záda, mezibok</u> – oboustranně laminovaná dřevotřísková deska E1, tl.25mm, struktura hladká, hedvábný mat v pohledové kvalitě dvířkoviny, barva bílá (RAL 9016 – přesný odstín lamina schválí AD dle nabídky dodavatele), ABS hrana tl.min.0,8mm ve stejné barvě, lepena bílým lepidlem.</p>	
UP7	SKŘÍŇKY STŘEDNÍ VÝŠKY S DVÍŘKY	
UP7	<p>SKŘÍŇKY STŘEDNÍ VÝŠKY S DVÍŘKY</p> <p>Rozměry (d x hl x v): viz jednotlivé typy v rámci rodiny prvků UP7, základní výška 1235 mm s výškovou rektifikací do 15mm,</p> <p>Skříňka samostatně stojící, umožňující uspořádání do skříňové sestavy. Vybavena rektifikačními patkami. Patky skryty za soklem a bočnicí. Sokl výšky 25mm naložen na bočnice.</p> <p>Záda v pohledové kvalitě pro variabilní uspořádání v prostoru, kotvení do polodrážky v zadní hraně korpusu.</p> <p>Půda naložená na dvířka.</p> <p>Dvířka otvíravá naložená na bočnice, obě stejných rozměrů.</p> <p>Vnitřní výbava – výškově stavitelné police (počet dle výkresové části). Předvrtané otvory pro nosiče polic po celé výšce bočnic v rozteči min. 35mm.</p> <p>Kování - dvířkové závěsy – rychle upínací celokovové panty s funkcí snadného seřízení a měkkého zavírání dveří, úhel otevření min 110°. Systém tlumení integrován přímo do misky závěsu. Životnost závěsu min 200.000 pohybů dvířek.</p> <p>Úchytky - všechna dvířka jsou vybavena knopkou kónického tvaru s plochým kruhovým čelem, hl. cca 24mm, čelo cca Ø 21mm, pata cca Ø 11mm. Úchytka nebude mít žádné ostré hrany. Vzorek nutno odsouhlasit AD.</p> <p>Materiálové provedení:</p> <p><u>Nosiče polic</u> - čípková podpěra s čepem proti posunutí polic, pozinkovaná ocel</p> <p><u>Úchytky</u> – nerezová ocel, p.ú. kartáčovaný</p> <p><u>Panty</u> – ocel niklovaná, celokovové</p> <p><u>Rektifikační patka</u> – kov a černý nebo šedý plast</p>	<p>Vzorové vyobrazení materiálového, barevného a tvarového provedení úchytek:</p>  <p>Vzorové vyobrazení materiálového, barevného a tvarového provedení čípkové podpěry:</p> 
UP7a	<p>SKŘÍŇKA ŠATNÍ – BÍLÁ + DŘEVODEKOR</p> <p>Rozměry (d x hl x v): 800mm x 600mm x 1235mm*. * H.H. skříňky lícuje s H.H. čalouněného paravanu NA1b. Blíže viz VÝKRESOVÁ ČÁST</p> <p>Skříňka samostatně stojící, umožňující uspořádání do skříňové sestavy.</p> <p>Vnitřní výbava – výškově stavitelné police (počet dle výkresové části). Šatní tyč (nosnost min. 20kg), šatní ramínka 6ks</p> <p>Materiálové provedení:</p> <p><u>Půda</u> – oboustranně laminovaná dřevotřísková deska E1, tl.18mm, struktura hladká, hedvábný mat v pohledové kvalitě dvířkoviny, barva bílá (RAL 9016 – přesný odstín lamina schválí AD dle nabídky dodavatele), ABS hrana tl.0,8mm ve stejné barvě, lepena bílým lepidlem.</p>	<p>Blíže viz VÝKRESOVÁ ČÁST</p> <p>Vzorové vyobrazení tvarového provedení skříňky:</p>

Korpus, police, dvířka, záda – oboustranně laminovaná dřevotřísková deska E1, tl.18mm, dezén rovnoletý dub světlých béžových odstínů, orientace kresby let svisle na bočnicích a zádech, podélně na policích; struktura synchronizovaná s dezénem - přímočará a živá dřevěná struktura, ve které se střídají matné a lesklé oblasti, dodávající hloubku na dotyk, které vyvolávají věrohodný efekt pórovitosti přírodní dýhy. ABS hrana tl.2mm ve shodném dezénu s přední plochou dvířek, lepena čirým lepidlem.

Sokl – oboustranně laminovaná dřevotřísková deska E1, tl.25mm, struktura hladká, hedvábný mat v pohledové kvalitě dvířkoviny, barva bílá (RAL 9016 – přesný odstín lamina schválí AD dle nabídky dodavatele), ABS hrana tl.0,8mm ve stejné barvě, lepena bílým lepidlem.

Šatní tyč – nerezová ocel, p.ú. brus

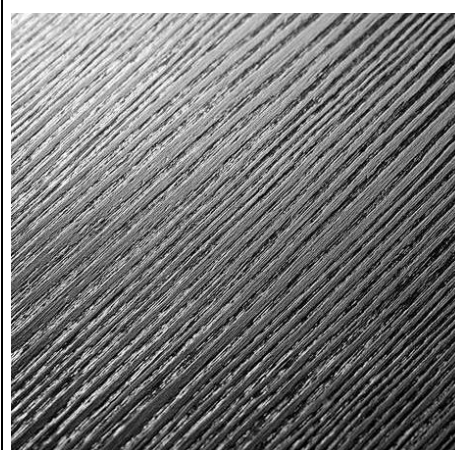
Bliže viz nadřazený standard **UP7**.



Vzorové vyobrazení dezénu dřevodekoru:



Vzorové vyobrazení struktury povrchu dřevodekoru:



Vzorové vyobrazení materiálového, barevného a tvarového provedení šatní tyče:



UP7b

SKŘÍŇKA S NIKOU – BÍLÁ + DŘEVODEKOR

Rozměry (d x hl x v): 1000mm x 450mm x 1235mm*. * H.H. skříňky lícuje s H.H. magnetické nástěnkou NA1. Blíže viz [VÝKRESOVÁ ČÁST](#)

Skříňka samostatně stojící, umožňující uspořádání do skříňové sestavy.

Vnitřní výbava – výškově stavitelné police (počet dle výkresové části).

Materiálové provedení:

Půda, bočnice, korpus, záda – oboustranně laminovaná dřevotřísková deska E1, tl.18mm, struktura hladká, hedvábný mat v pohledové kvalitě dvířkoviny, barva bílá (RAL 9016 – přesný odstín lamina schválí AD dle nabídky dodavatele), ABS hrana tl.0,8mm ve stejné barvě, lepena bílým lepidlem.

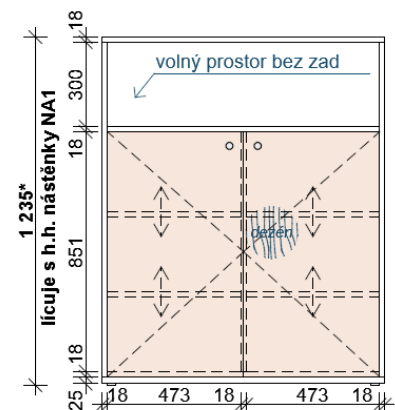
Police, dvířka, vnitřní příčka – oboustranně laminovaná dřevotřísková deska E1, tl.18mm, dezén rovnoletý dub světlých béžových odstínů, orientace kresby let svisle na bočnicích a zádech, podélně na policích; struktura synchronizovaná s dezénem - přímočará a živá dřevěná struktura, ve které se střídají matné a lesklé oblasti, dodávající hloubku na dotyk, které vyvolávají věrohodný efekt pórovitosti přírodní dýhy. ABS hrana tl.2mm ve shodném dezénu s přední plochou dvířek, lepena čirým lepidlem.

Sokl – oboustranně laminovaná dřevotřísková deska E1, tl.25mm, struktura hladká, hedvábný mat v pohledové kvalitě dvířkoviny, barva bílá (RAL 9016 – přesný odstín lamina schválí AD dle nabídky dodavatele), ABS hrana tl.0,8mm ve stejné barvě, lepena bílým lepidlem.

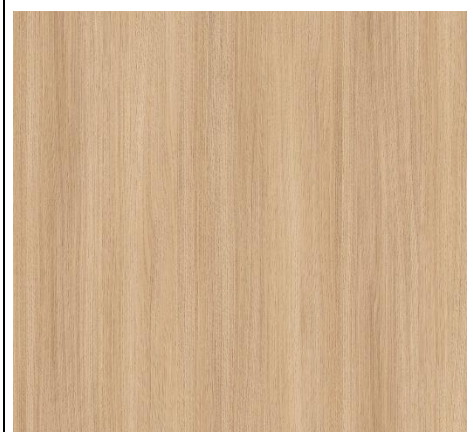
Blíže viz nadřazený standard **UP7**.

Blíže viz [VÝKRESOVÁ ČÁST](#)

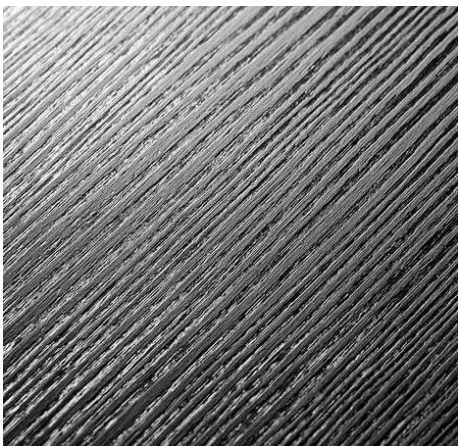

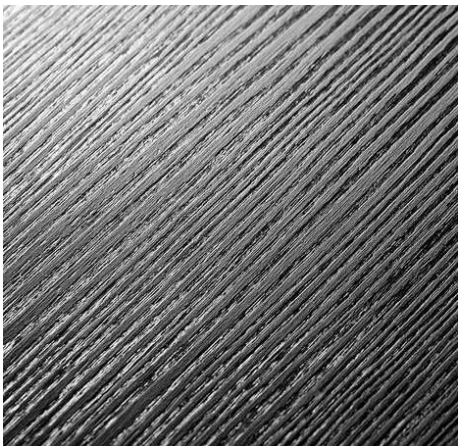
Vzorové vyobrazení tvarového provedení skříňky:

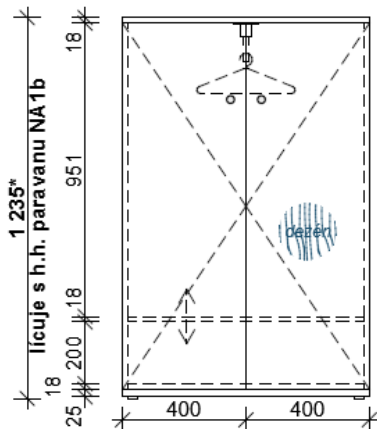

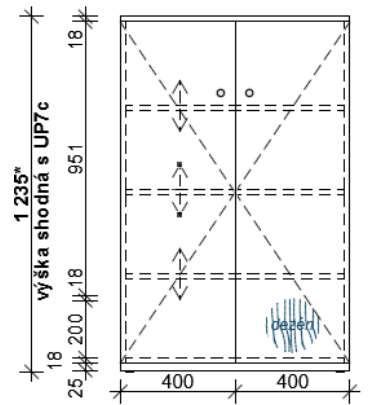


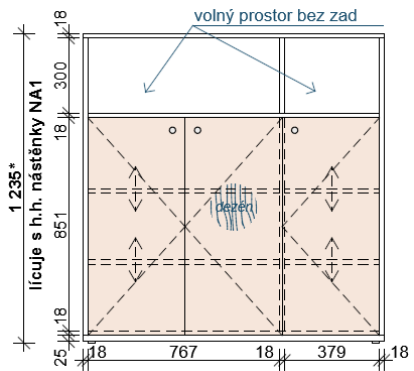

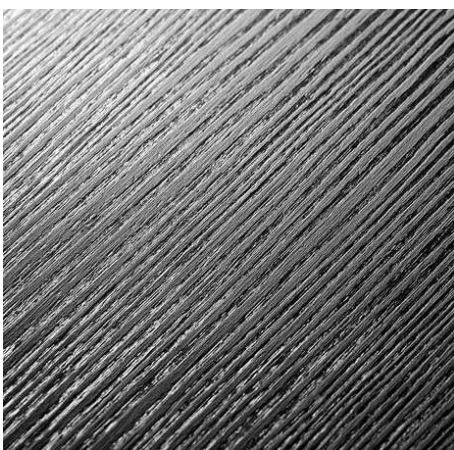
Vzorové vyobrazení dezénu dřevodekoru:



Vzorové vyobrazení struktury povrchu dřevodekoru:

		
UP7b.x	<p>SKŘÍŇKA S NIKOU – BÍLÁ + DŘEVODEKOR - ATYP</p> <p>Rozměry (d x hl x v): 1000mm x 450mm x 1235mm*. * Výška rovna výšce prvku UP7b. Blíže viz VÝKRESOVÁ ČÁST</p> <p>Skříňka samostatně stojící, s atypickým dořezem u příčky. Ze strany sedícího uživatele přístupný atypicky řešený úložný prostor s policemi.</p> <p>Vnitřní výbava – výškově stavitelné police (počet dle výkresové části).</p> <p>Materiálové provedení:</p> <p><u>Půda, bočnice, korpus, záda</u>– oboustranně laminovaná dřevotřísková deska E1, tl.18mm, struktura hladká, hedvábný mat v pohledové kvalitě dvířkoviny, barva bílá (RAL 9016 – přesný odstín lamina schváli AD dle nabídky dodavatele), ABS hrana tl.0,8mm ve stejné barvě, lepena bílým lepidlem.</p> <p><u>Dvířka</u> – oboustranně laminovaná dřevotřísková deska E1, tl.18mm, dezén rovnoletý dub světlých béžových odstínů, orientace kresby let svisle na bočnicích a zádech, podélně na policích; struktura synchronizovaná s dezénem - přímočará a živá dřevěná struktura, ve které se střídají matné a lesklé oblasti, dodávající hloubku na dotyk, které vyvolávají věrohodný efekt pórovitosti přírodní dýhy. ABS hrana tl.2mm ve shodném dezénu s přední plochou dvířek, lepena čirým lepidlem.</p> <p><u>Sokl</u> – oboustranně laminovaná dřevotřísková deska E1, tl.25mm, struktura hladká, hedvábný mat v pohledové kvalitě dvířkoviny, barva bílá (RAL 9016 – přesný odstín lamina schváli AD dle nabídky dodavatele), ABS hrana tl.0,8mm ve stejné barvě, lepena bílým lepidlem.</p> <p>Blíže viz nadřazený standard UP7.</p>	<p>Blíže viz VÝKRESOVÁ ČÁST</p> <p>Vzorové vyobrazení dezénu dřevodekoru:</p>  <p>Vzorové vyobrazení struktury povrchu dřevodekoru:</p> 
UP7c	<p>SKŘÍŇKA ŠATNÍ – BÍLÁ</p> <p>Rozměry (d x hl x v): 800mm x 400mm x 1235*mm. * H.H. skříňky lícuje s H.H. čalouněného paravanu NA1b. Blíže viz VÝKRESOVÁ ČÁST</p>	<p>Blíže viz VÝKRESOVÁ ČÁST</p>

	<p>Skříňka samostatně stojící, umožňující uspořádání do skříňové sestavy.</p> <p>Vnitřní výbava – výškově stavitelné police (počet dle výkresové části).</p> <p>Výsuvný věšák na šatní ramínka pro montáž pod půdu, šatní ramínka 4ks</p> <p>Materiálové provedení:</p> <p><u>Půda, korpus, police, záda, dvířka</u> – oboustranně laminovaná dřevotřísková deska E1, tl.18mm, struktura hladká, hedvábný mat v pohledové kvalitě dvířkoviny, barva bílá (RAL 9016 – přesný odstín lamina schvální AD dle nabídky dodavatele), ABS hrana tl.0,8mm ve stejné barvě, lepena bílým lepidlem.</p> <p><u>Sokl</u> – oboustranně laminovaná dřevotřísková deska E1, tl.25mm, struktura hladká, hedvábný mat v pohledové kvalitě dvířkoviny, barva bílá (RAL 9016 – přesný odstín lamina schvální AD dle nabídky dodavatele), ABS hrana tl.0,8mm ve stejné barvě, lepena bílým lepidlem.</p> <p><u>Výsuvný šatní věšák na ramínka</u> - výsuv: ocel se stříbrným lakem; věšák.tyč- ocel niklovaná.</p> <p>Blíže viz nadřazený standard UP7.</p>	<p>Vzorové vyobrazení tvarového provedení skříňky:</p>  <p>Vzorové vyobrazení výsuvného věšáku na ramínka:</p> 
UP7d	<p>SKŘÍŇKA S POLICEMI – BÍLÁ</p> <p>Rozměry (d x hl x v): 800mm x 400mm x 1235*mm. * Shodné výšky jako prvky UP7c. Blíže viz VÝKRESOVÁ ČÁST</p> <p>Skříňka samostatně stojící, umožňující uspořádání do skříňové sestavy.</p> <p>Vnitřní výbava – výškově stavitelné police (počet dle výkresové části).</p> <p>Materiálové provedení:</p> <p><u>Půda, korpus, police, záda, dvířka</u> – oboustranně laminovaná dřevotřísková deska E1, tl.18mm, struktura hladká, hedvábný mat v pohledové kvalitě dvířkoviny, barva bílá (RAL 9016 – přesný odstín lamina schvální AD dle nabídky dodavatele), ABS hrana tl.0,8mm ve stejné barvě, lepena bílým lepidlem.</p> <p><u>Sokl</u> – oboustranně laminovaná dřevotřísková deska E1, tl.25mm, struktura hladká, hedvábný mat v pohledové kvalitě dvířkoviny, barva bílá (RAL 9016 – přesný odstín lamina schvální AD dle nabídky dodavatele), ABS hrana tl.0,8mm ve stejné barvě, lepena bílým lepidlem.</p> <p>Blíže viz nadřazený standard UP7.</p>	<p>Blíže viz VÝKRESOVÁ ČÁST</p> <p>Vzorové vyobrazení tvarového provedení skříňky:</p> 
UP7e	<p>SKŘÍŇKA S NIKAMI – BÍLÁ + DŘEVODEKOR</p> <p>Rozměry (d x hl x v): 1200mm x 300mm x 1235*mm. * H.H. skříňky lícuje s H.H. nástěnký NA1. Blíže viz VÝKRESOVÁ ČÁST</p> <p>Skříňka samostatně stojící. Prvek zahrnuje i zrcadlově převrácenou variantu.</p> <p>Vnitřní výbava – výškově stavitelné police (počet dle výkresové části).</p> <p>Materiálové provedení:</p>	<p>Blíže viz VÝKRESOVÁ ČÁST</p> <p>Vzorové vyobrazení tvarového provedení skříňky:</p>

	<p><u>Půda, bočnice, korpus, záda</u>– oboustranně laminovaná dřevotřísková deska E1, tl.18mm, struktura hladká, hedvábný mat v pohledové kvalitě dvířkoviny, barva bílá (RAL 9016 – přesný odstín lamina schváli AD dle nabídky dodavatele), ABS hrana tl.0,8mm ve stejné barvě, lepena bílým lepidlem.</p> <p><u>Dvířka</u> – oboustranně laminovaná dřevotřísková deska E1, tl.18mm, dezén rovnoletý dub světlých béžových odstínů, orientace kresby let svisle na bočnicích a zádech, podélně na policích; struktura synchronizovaná s dezénem - přímočará a živá dřevěná struktura, ve které se střídají matné a lesklé oblasti, dodávající hloubku na dotyk, které vyvolávají věrohodný efekt pórovitosti přírodní dýhy. ABS hrana tl.2mm ve shodném dezénu s přední plochou dvířek, lepena čirým lepidlem.</p> <p><u>Sokl</u> – oboustranně laminovaná dřevotřísková deska E1, tl.25mm, struktura hladká, hedvábný mat v pohledové kvalitě dvířkoviny, barva bílá (RAL 9016 – přesný odstín lamina schváli AD dle nabídky dodavatele), ABS hrana tl.0,8mm ve stejné barvě, lepena bílým lepidlem.</p> <p>Bliže viz nadřazený standard UP7.</p>	 <p>Vzorové vyobrazení dezénu dřevodekoru:</p>  <p>Vzorové vyobrazení struktury povrchu dřevodekoru:</p> 
UP8	SKŘÍŇKY STŘEDNÍ VÝŠKY OTEVŘENÉ	
UP8a	<p>SKŘÍŇKA S POLICEMI – BÍLÁ + DŘEVODEKOR</p> <p>Rozměry (d x hl x v): 600mm x 400mm x 1235*mm. * Shodné výšky jako prvky UP7a. Bliže viz VÝKRESOVÁ ČÁST</p> <p>Skříňka vytváří pevně spojenou sestavu s prvky UP7a. Vybavena rektifikačními patkami. Patky skryty za soklem a bočnicí. Sokl výšky 25mm naložen na bočnice.</p>	<p>Bliže viz VÝKRESOVÁ ČÁST</p> <p>Vzorové vyobrazení tvarového provedení skřínky:</p>

Půda naložená na bočnice.

Vnitřní výbava – výškově stavitelné police (počet). Předvrtané otvory pro nosiče polic po celé výšce bočnic v rozteči min. 35mm.

Materiálové provedení:

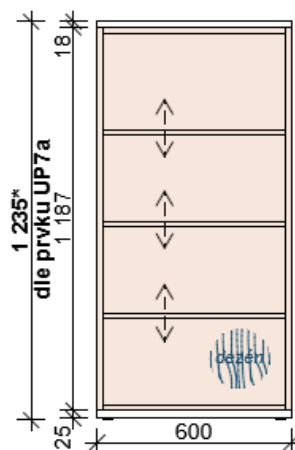
Korpus, police, záda – oboustranně laminovaná dřevotřísková deska E1, tl.18mm, dezén rovnoletý dub světlých béžových odstínů, orientace kresby let svisle na bočnicích a zádech, podélně na policích; struktura synchronizovaná s dezénem - přímočará a živá dřevěná struktura, ve které se střídají matné a lesklé oblasti, dodávající hloubku na dotyk, které vyvolávají věrohodný efekt pórovitosti přírodní dýhy. ABS hrana tl.2mm ve shodném dezénu s přední plochou dvířek, lepena čirým lepidlem.

Půda- oboustranně laminovaná dřevotřísková deska E1, tl.18mm, struktura hladká, hedvábný mat v pohledové kvalitě dvířkoviny, barva bílá (RAL 9016 – přesný odstín lamina schválí AD dle nabídky dodavatele), ABS hrana tl.0,8mm ve stejné barvě, lepena bílým lepidlem.

Sokl – oboustranně laminovaná dřevotřísková deska E1, tl.25mm, struktura hladká, hedvábný mat v pohledové kvalitě dvířkoviny, barva bílá (RAL 9016 – přesný odstín lamina schválí AD dle nabídky dodavatele), ABS hrana tl.0,8mm ve stejné barvě, lepena bílým lepidlem.

Nosiče polic - čípková podpěra s čepem proti posunutí polic, pozinkovaná ocel

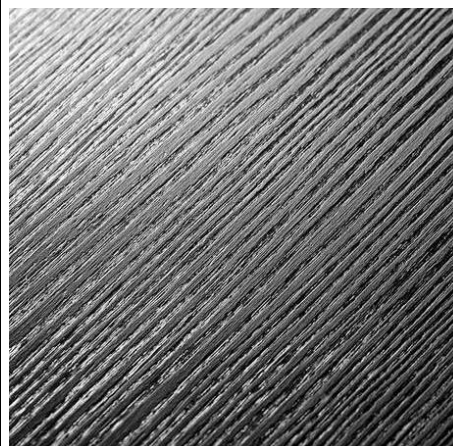
Rektifikační patka – kov a černý nebo šedý plast




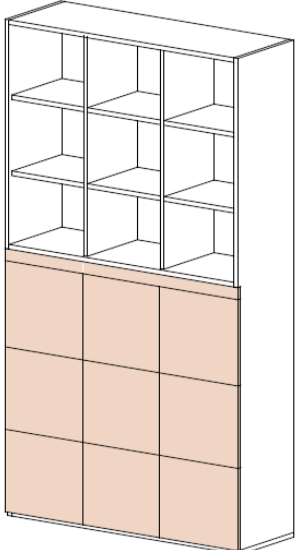

Vzorové vyobrazení dezénu dřevodekoru:



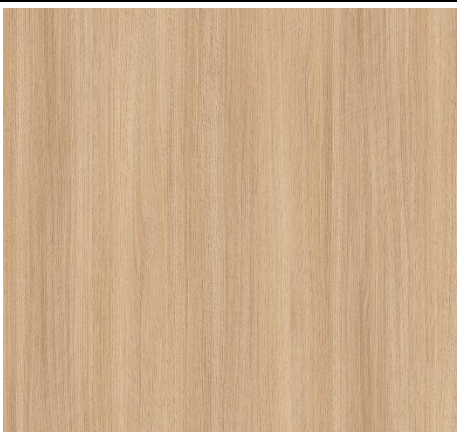
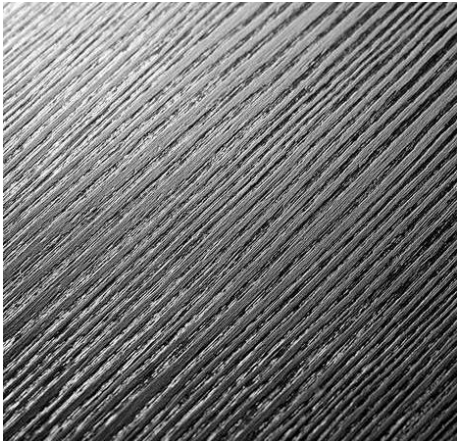
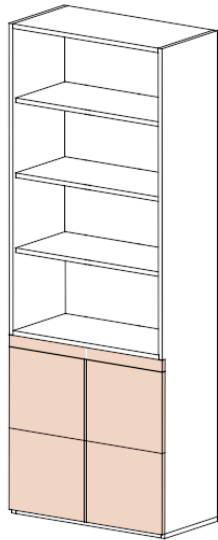
Vzorové vyobrazení struktury povrchu dřevodekoru:



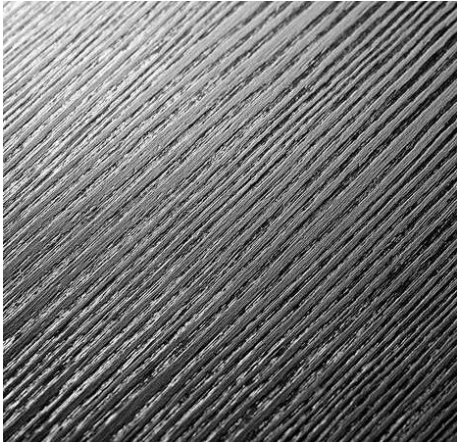


Vzorové vyobrazení materiálového, barevného a tvarového provedení čípkové podpěry:



		
KA	KARTOTÉKY	
KA1	<p>KARTOTÉKA 3M</p> <p>Rozměry (d x hl x v): 1175*mm x 400mm x 2145mm, s výškovou rektifikací do 15mm; * rozměr bude upřesněn na základě zaměření skutečného rozměru niky na stavbě. Blíže viz VÝKRESOVÁ ČÁST</p> <p>Kartotéka vestavná do niky vymezené nosným sloupem a příčkou. Do výšky 1100mm rozčleněna na tři stejně vysoké řady zásuvek. Horní část rozčleněna výškově stavitelnými policemi. Vybavena rektifikačními patkami. Patky skryty za soklem a bočnicí. Sokl výšky 25mm naložen na bočnice.</p> <p>Záda kotvena do polodrážky v zadní hraně korpusu.</p> <p>Půda vložená mezi bočnice.</p> <p>Čílka naložená na bočnice, rozdělena po délce na 3 sloupce stejné šířky.</p> <p>Všechny zásuvky uzamykatelné na společný zámek s cylindrickou vložkou umístěný v blendě nad horní řadou zásuvek, vybaven dvěma zalamovacími klíči.</p> <p>Vnitřní výbava – výškově stavitelné police (počet dle výkresové části).</p> <p>Předvrtané otvory pro nosiče polic po celé výšce bočnic v rozteči min. 35mm.</p> <p>V zásuvkách nosné tyče na závěsné složky.</p> <p>Kování - výsuvy – plnovýsuv s tlumeným dorazem, se zárážkou proti vypadnutí, nosnost zásuvky min.40kg, systém blokace zásuvek proti současnému vysunutí</p> <p>Úchytky - všechna čílka jsou vybavena knopkou kónického tvaru s plochým kruhovým čelem, hl. cca 24mm, čelo cca Ø 21mm, pata cca Ø 11mm. Úchytka nebude mít žádné ostré hrany. Vzorek nutno odsouhlasit AD.</p> <p>Materiálové provedení:</p> <p><u>Korpus, police, půda otevřené části</u> – oboustranně laminovaná dřevotřísková deska E1, tl.18mm, struktura hladká, hedvábný mat v pohledové kvalitě dvířkoviny, barva bílá (RAL 9016 – přesný odstín lamina schválí AD dle nabídky dodavatele), ABS hrana tl.0,8mm ve stejné barvě, lepena bílým lepidlem.</p> <p><u>Čílka výsuvů, korpus spodní části</u>– oboustranně laminovaná dřevotřísková deska E1, tl.18mm, dezén rovnoletý dub světlých béžových odstínů, orientace kresby let svisle, struktura synchronizovaná s dezénem - přímočará a živá dřevěná struktura, ve které se střídají matné a lesklé oblasti, dodávající hloubku na dotyk, které vyvolávají věrohodný efekt pórovitosti přírodní dýhy. ABS hrana tl.2mm ve shodném dezénu s přední plochou dvířek, lepena čířm lepidlem.</p> <p><u>Sokl</u> – oboustranně laminovaná dřevotřísková deska E1, tl.25mm, struktura hladká, hedvábný mat v pohledové kvalitě dvířkoviny, barva bílá (RAL 9016 – přesný odstín lamina schválí AD dle nabídky dodavatele), ABS hrana tl.0,8mm ve stejné barvě, lepena bílým lepidlem.</p>	<p>Blíže viz VÝKRESOVÁ ČÁST</p> <p>Vzorové vyobrazení tvarového provedení kartotéky:</p>  <p>Vzorové vyobrazení materiálového, barevného a tvarového provedení úchytek:</p>  <p>Vzorové vyobrazení dezénu dřevodekoru:</p>




BIOPHARMA HUB MASARYKOVY UNIVERZITY	S 101	STANDARDY	S 101 – 35 – 001 – 00_ STANDARDY INT. VYBAVENÍ
-------------------------------------	-------	-----------	--

	<p><u>Nosiče polic</u> - čípková podpěra s čepem proti posunutí polic, pozinkovaná ocel</p> <p><u>Úchytky</u> – nerezová ocel, p.ú. kartáčovaný</p> <p><u>Výsuvy</u> – ocel niklovaná, celokovové</p> <p><u>Nosné tyče na závěsné složky</u> – nerezová ocel</p> <p><u>Rektifikační patka</u> – kov a černý nebo šedý plast</p>	 <p>Vzorové vyobrazení struktury povrchu dřevodekoru:</p> 
KA2	<p>KARTOTÉKA 2M</p> <p>Rozměry (d x hl x v): 850mm x 400mm x 2145mm. Blíže viz VÝKRESOVÁ ČÁST</p> <p>Kartotéka vestavná do niky vymezené vnitřními rohy příček. Vytváří kompaktní sestavu (bez mezer) společně s :</p> <ul style="list-style-type: none"> - kartotékou stejného typu a dvěma prvky UP4a.x v místnosti č. G62-1S08. Všechny prvky sestavy budou v prostoru niky usazeny symetricky tak, aby blendáž byla po obou stranách stejné šířky. Součástí tohoto prvku je blendáž po jedné ze stran sestavy, na celou výšku prvku. - kartotékou stejného typu a prvkem nástěnného věšáku NV1a v místnosti č. G62-1S11. Prvek KA2 bude usazen na sraz k prvku NV1a. Součástí tohoto prvku je blendáž na straně navazující příčky v kolmém směru, na celou výšku prvku, včetně blendy nadpraží. <p>Blenda v materiálovém a barevném provedení horní části korpusu, spáry mezi navazujícími konstrukcemi budou začištěny silikonakrylovým tmelem v barvě výmalby.</p> <p>Do výšky cca 735mm rozčleněna na dvě stejně vysoké řady zásuvek (h.h. blendy se zámkem výsuvů lícuje s h.h. dvířek prvku UP4a.x). Horní část rozčleněna výškově stavitelnými policemi. Vybavena rektifikačními patkami. Patky skryty za soklem a bočnicí. Sokl výšky 25mm naložen na bočnice.</p>	<p>Blíže viz VÝKRESOVÁ ČÁST</p> <p>Vzorové vyobrazení tvarového provedení skříňky:</p> 

	<p>Záda kotvena do polodrážky v zadní hraně korpusu.</p> <p>Půda vložená mezi bočnice.</p> <p>Čílka naložená na bočnice, rozdělena po délce na 2 sloupce stejné šířky.</p> <p>Všechny zásuvky uzamykatelné na společný zámek s cylindrickou vložkou umístěný v blendě nad horní řadou zásuvek, vybaven dvěma zalamovacími klíči.</p> <p>Vnitřní výbava – výškově stavitelné police (počet dle výkresové části).</p> <p>Předvrtané otvory pro nosiče polic po celé výšce bočnic v rozteči min. 35mm.</p> <p>V zásuvkách nosné tyče na závěsné složky.</p> <p>Kování - výsuvy – plnovýsuv s tlumeným dorazem, se zarážkou proti vypadnutí, nosnost zásuvky min.40kg, systém blokace zásuvek proti současnému vysunutí</p> <p>Úchytky - všechna čílka jsou vybavena knopkou kónického tvaru s plochým kruhovým čelem, hl. cca 24mm, čelo cca Ø 21mm, pata cca Ø 11mm.</p> <p>Úchytka nebude mít žádné ostré hrany. Vzorek nutno odsouhlasit AD.</p> <p>Materiálové provedení:</p> <p><u>Korpus, police, půda otevřené části</u> – oboustranně laminovaná dřevotřísková deska E1, tl.18mm, struktura hladká, hedvábný mat v pohledové kvalitě dvířkoviny, barva bílá (RAL 9016 – přesný odstín lamina schválí AD dle nabídky dodavatele), ABS hrana tl.0,8mm ve stejné barvě, lepena bílým lepidlem.</p> <p><u>Čílka výsuvů, korpus spodní části</u>– oboustranně laminovaná dřevotřísková deska E1, tl.18mm, dezén rovnoletý dub světlých béžových odstínů, orientace kresby let svisle, struktura synchronizovaná s dezénem - přímočará a živá dřevěná struktura, ve které se střídají matné a lesklé oblasti, dodávající hloubku na dotyk, které vyvolávají věrohodný efekt pórovitosti přírodní dýhy. ABS hrana tl.2mm ve shodném dezénu s přední plochou dvířek, lepena čířm lepidlem.</p> <p><u>Sokl</u> – oboustranně laminovaná dřevotřísková deska E1, tl.25mm, struktura hladká, hedvábný mat v pohledové kvalitě dvířkoviny, barva bílá (RAL 9016 – přesný odstín lamina schválí AD dle nabídky dodavatele), ABS hrana tl.0,8mm ve stejné barvě, lepena bílým lepidlem.</p> <p><u>Nosiče polic</u> - čípková podpěra s čepem proti posunutí polic, pozinkovaná ocel</p> <p><u>Úchytky</u> – nerezová ocel, p.ú. kartáčovaný</p> <p><u>Výsuvy</u> – ocel niklovaná, celokovové</p> <p><u>Nosné tyče na závěsné složky</u> – nerezová ocel</p> <p><u>Rektifikační patka</u> – kov a černý nebo šedý plast</p>	<p>Vzorové vyobrazení materiálového, barevného a tvarového provedení úchytek:</p>  <p>Vzorové vyobrazení dezénu dřevodekoru:</p>  <p>Vzorové vyobrazení struktury povrchu dřevodekoru:</p> 
KR	KOVOVÉ REGÁLY	
KR1a	<p>KOVOVÝ REGÁL</p> <p>Rozměry (d x hl x v): 800mm x 450mm x 2000mm</p> <p>Šroubovaný policový celokovový regál se skládá ze dvou párů stojek, 6 polic, spojovacího materiálu. Nosnost jedné police je min. 150kg, celková nosnost min 1000kg. Stojiny jednotlivých regálů budou spojeny do sestav pomocí kovových spojek.</p>	<p>Vzorové vyobrazení tvarového provedení regálu:</p>


BIOPHARMA HUB MASARYKOVY UNIVERZITY	S 101	STANDARDY	S 101 – 35 – 001 – 00_ STANDARDY INT. VYBAVENÍ
-------------------------------------	-------	-----------	--

	<p>Regál bude zabezpečen proti překlopení kotvením do stěny a zavětrován. V případě umístění v prostoru budou regály prokotveny k sobě navzájem v sestavě a zavětrovány způsobem nezasahujícím do strany přístupu.</p> <p>Konstrukce regálu je tvořena tuhými rámy s perforací pro zavěšení polic pomocí pevných šroubů.</p> <p>Přestavitelnost police je po 25mm. Rámy jsou opatřeny plastovými patkami s možností rektifikace (s výškovou stavitelností do 15mm) a s odpovídající nosností min. rovné nosnosti regálu.</p> <p>Regál je vybaven samolepícími popiskami s označením nosnosti regálu a buňky. Značení je odolné vůči nečistotám a otěru.</p> <p>Materiálové provedení:</p> <p><u>Stojky, police</u> – ocelové profily a ohýbaný plech – hladký povrch, pozinkovaný</p> <p><u>Patky nohou</u> – plast, černá barva</p>	
KR1b	<p>KOVOVÝ REGÁL</p> <p>Rozměry (d x hl x v): 800mm x 450mm x 3000mm</p> <p>Šroubovaný policový celokovový regál se skládá ze dvou párů stojek, min.7 polic, spojovacího materiálu. Nosnost jedné police je min. 150kg, celková nosnost min 1500kg. Stojiny jednotlivých regálů budou spojeny do sestav pomocí kovových spojek.</p> <p>Regál bude zabezpečen proti překlopení kotvením do stěny a zavětrován. V případě umístění v prostoru budou regály prokotveny k sobě navzájem v sestavě a zavětrovány způsobem nezasahujícím do strany přístupu.</p> <p>Konstrukce regálu je tvořena tuhými rámy s perforací pro zavěšení polic pomocí pevných šroubů.</p> <p>Přestavitelnost police je po 25mm. Rámy jsou opatřeny plastovými patkami s možností rektifikace (s výškovou stavitelností do 15mm) a s odpovídající nosností min. rovné nosnosti regálu.</p> <p>Regál je vybaven samolepícími popiskami s označením nosnosti regálu a buňky. Značení je odolné vůči nečistotám a otěru.</p> <p>Materiálové provedení:</p> <p><u>Stojky, police</u> – ocelové profily a ohýbaný plech – hladký povrch, pozinkovaný</p> <p><u>Patky nohou</u> – plast, černá barva</p>	<p>Vzorové vyobrazení tvarového provedení regálu:</p> 
KR1c	<p>KOVOVÝ REGÁL</p> <p>Rozměry (d x hl x v): 800mm x 600mm x 3000mm</p> <p>Šroubovaný policový celokovový regál se skládá ze dvou párů stojek, min.7 polic, spojovacího materiálu. Nosnost jedné police je min. 150kg, celková nosnost min 1500kg. Stojiny jednotlivých regálů budou spojeny do sestav pomocí kovových spojek.</p> <p>Regál bude zabezpečen proti překlopení kotvením do stěny a zavětrován. V případě umístění v prostoru budou regály prokotveny k sobě navzájem v sestavě a zavětrovány způsobem nezasahujícím do strany přístupu.</p> <p>Konstrukce regálu je tvořena tuhými rámy s perforací pro zavěšení polic pomocí pevných šroubů.</p>	<p>Vzorové vyobrazení tvarového provedení regálu:</p>


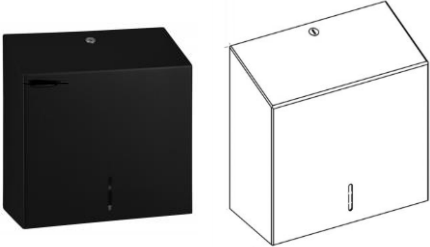

	<p>Přestavitelnost police je po 25mm. Rámy jsou opatřeny plastovými patkami s možností rektifikace (s výškovou stavitelností do 15mm) a s odpovídající nosností min. rovné nosnosti regálu.</p> <p>Regál je vybaven samolepícími popiskami s označením nosnosti regálu a buňky. Značení je odolné vůči nečistotám a otěru.</p> <p>Materiálové provedení:</p> <p><u>Stojky, police</u> – ocelové profily a ohýbaný plech – hladký povrch, pozinkovaný</p> <p><u>Patky nohou</u> – plast, černá barva</p>	
PT	NÁBYTEK V PROSTORU SDÍLENÝCH TISKÁREN	
PT1	<p>NÁBYTEK V PROSTORU SDÍLENÝCH TISKÁREN</p> <p>Rozměry a konstrukce: viz VÝKRESOVÁ ČÁST zpracovaná pro jednotlivé typy v rámci rodiny prvků PT, s výškovou rektifikací do 15mm.</p> <p>Atypické úložné prostory v podobě samostatných skříněk, pultů či sestav různého tvarového provedení. Některé prvky slouží pro uložení košů na tříděný odpad, viz výkresová část. Rozměry prvků nutno koordinovat s rozměry skutečně dodaných košů.</p> <p>Níže jsou popsány obecné standardy pro prvky rodiny PT:</p> <p>Kování - dvířkové závěsy – rychle upínací celokovové panty s funkcí snadného seřízení a měkkého zavírání dveří, úhel otevření min 110°. Systém tlumení integrován přímo do misky závěsu. Životnost závěsu min 200.000 pohybů dvířek.</p> <p>Kování – výsuvy – plnovýsuvné pojezdy s měkkým dotahem</p> <p>Úchytky - všechna dvířka jsou vybavena knopkou konického tvaru s plochým kruhovým čelem, hl. cca 24mm, čelo cca Ø 21mm, pata cca Ø 11mm. Úchytka nebude mít žádné ostré hrany. Vzorek nutno odsouhlasit AD.</p> <p>Materiálové provedení:</p> <p><u>Nosiče polic</u> - čípková podpěra s čepem proti posunutí polic, pozinkovaná ocel</p> <p><u>Úchytky</u> – nerezová ocel, p.ú. kartáčovaný</p> <p><u>Panty</u> – ocel niklovaná, celokovové</p> <p><u>Výsuvy</u> – ocel niklovaná</p> <p><u>Rektifikační patka</u> – kov a černý nebo šedý plast</p> <p>Ostatní viz jednotlivé typy v rámci rodiny prvků PT1.</p>	<p>Blíže viz VÝKRESOVÁ ČÁST</p> <p>Vzorové vyobrazení materiálového, barevného a tvarového provedení úchytek:</p>  <p>Vzorové vyobrazení materiálového, barevného a tvarového provedení čípkové podpěry:</p> 
PT1a PT1b PT1c	<p>SKŘÍŇKA NÍZKÁ S NIKOU NA ODPADKOVÉ KOŠE</p> <p>Rozměry a konstrukce: viz VÝKRESOVÁ ČÁST, s výškovou rektifikací do 15mm. Výška soklu bude volena na základě výšky podlahové lišty, tj. h.h. obou budou lícovat (předpoklad 60mm).</p>	<p>Blíže viz VÝKRESOVÁ ČÁST</p>

PT1g	<p>Nízká skříňka s nikou na koše pro třídění odpad a uzavřeným úložným prostorem s otvíravými dvířky. Výškově stavitelné soklové nožky skryty za soklem.</p> <p>Materiálové provedení:</p> <p><u>Nepohledový korpus skříňky, police, sokl</u> – oboustranně laminovaná dřevotřísková deska E1, tl.18mm, struktura hladká, hedvábný mat v pohledové kvalitě dvířkoviny, barva bílá (RAL 9016 – přesný odstín lamina schválí AD dle nabídky dodavatele), ABS hrana tl.0,8mm ve stejné barvě, lepena bílým lepidlem.</p> <p><u>Dvířka</u>– oboustranně laminovaná dřevotřísková deska E1, tl.18mm, struktura hladká, hedvábný mat v pohledové kvalitě dvířkoviny, barva bílá (RAL 9016 – přesný odstín lamina schválí AD dle nabídky dodavatele), ABS hrana tl.2mm ve stejné barvě, lepena bílým lepidlem.</p> <p><u>Půda, bočnice</u> - oboustranně laminovaná dřevotřísková deska E1, tl.25mm, struktura hladká, hedvábný mat v pohledové kvalitě dvířkoviny, barva bílá (RAL 9016 – přesný odstín lamina schválí AD dle nabídky dodavatele), ABS hrana tl.2mm ve stejné barvě, lepena bílým lepidlem.</p> <p><u>Soklové nožky</u> –černý nebo šedý plast</p> <p>Ostatní viz nadřazený standard PT1.</p>	
PT1e	<p>VESTAVNÁ SESTAVA HORNÍCH A SPODNÍCH SKŘÍŇEK</p> <p>Rozměry a konstrukce: viz VÝKRESOVÁ ČÁST, konečné rozměry budou stanoveny na základě zaměření skutečného stavu na stavbě, s výškovou rektifikací do 15mm</p> <p>Mezi horními a spodními skříňkami zádová deska LTD se skrytými závěsy zafrézovanými do rubu desky. Záda doléhají k horní i spodní skříňce. Včetně blend (zalištování) svislých spar mezi spodní skříňkou a svislými konstrukcemi a zatmelení silikonakrylovým tmelem v barvě výmalby. Půda spodní skříňky bude dořezána na míru, s š. spáry po stranách do 3mm a zatmelena stejným tmelem jako blendy.</p> <p>Horní skříňka zavěšená na stěně pomocí dutinových kovových hmoždinek (nosnost hmoždinky min. 70kg). Množství a typ hmoždinek dle montážních pokynů výrobce doporučených pro daný podklad. Hlavy vrtů budou osazeny krytkami v barvě zad skříňky. Nosnost skříňky min.50kg.</p> <p>Materiálové provedení:</p> <p><u>Korpus, police, záda</u>– oboustranně laminovaná dřevotřísková deska E1, tl.18mm, struktura hladká, hedvábný mat v pohledové kvalitě dvířkoviny, barva bílá (RAL 9016 – přesný odstín lamina schválí AD dle nabídky dodavatele), ABS hrana tl.0,8mm ve stejné barvě, lepena bílým lepidlem.</p> <p><u>Dvířka</u>– oboustranně laminovaná dřevotřísková deska E1, tl.18mm, struktura hladká, hedvábný mat v pohledové kvalitě dvířkoviny, barva bílá (RAL 9016 – přesný odstín lamina schválí AD dle nabídky dodavatele), ABS hrana tl.2mm ve stejné barvě, lepena bílým lepidlem.</p> <p><u>Horní skříňka, sokl a půda spodní skříňky</u>– oboustranně laminovaná dřevotřísková deska E1, tl.25mm, struktura hladká, hedvábný mat v pohledové kvalitě dvířkoviny, barva bílá (RAL 9016 – přesný odstín lamina schválí AD dle nabídky dodavatele), ABS hrana tl.2mm ve stejné barvě, lepena bílým lepidlem.</p> <p>Ostatní viz nadřazený standard PT1.</p>	<p>Blíže viz VÝKRESOVÁ ČÁST</p>
PT1h	VESTAVNÁ OTEVŘENÁ SKŘÍŇKA	<p>Blíže viz VÝKRESOVÁ ČÁST</p>

BIOPHARMA HUB MASARYKOVY UNIVERZITY	S 101	STANDARDY	S 101 – 35 – 001 – 00_ STANDARDY INT. VYBAVENÍ
-------------------------------------	-------	-----------	--



	<p>Rozměry a konstrukce: viz VÝKRESOVÁ ČÁST, konečné rozměry budou stanoveny na základě zaměření skutečného stavu na stavbě, s výškovou rektifikací do 15mm</p> <p>Otevřená skříňka vyplňuje celou šíři prostoru vymezeného svislými stěnami místnosti. Spáry mezi skříňkou a stěnami začištěny silikon akrylovým tmelem v barvě výmalby stěn (vyjma spáry mezi sousedícím akustickým obkladem)</p> <p>Materiálové provedení:</p> <p><u>Korpus, police, sokl</u>– oboustranně laminovaná dřevotřísková deska E1, tl.25mm, struktura hladká, hedvábný mat v pohledové kvalitě dvířkoviny, barva bílá (RAL 9016 – přesný odstín lamina schválí AD dle nabídky dodavatele), ABS hrana tl.0,8mm ve stejné barvě, lepena bílým lepidlem.</p> <p>Ostatní viz nadřazený standard PT1.</p>	
BA	BAR	
BA1a	<p>BAROVÝ PULT KAVÁRNY</p> <p>Barový pult se skleněnou vitrínou pro vystavení zboží, s přípravou pro výčep (není součástí dodávky prvku) a osazení pokladny (není součástí dodávky prvku). Korpus s volným prostorem ze strany obsluhy umožňující univerzální využití pro vybavení gastro zařízením budoucího provozovatele. Součástí dodávky je kapotáž předními plochami dvířek z lakované MDF, v případě potřeby však mohou být tyto po domluvě s budoucím provozovatelem nahrazeny jiným členěním či spotřebiči. Korpusy s výsuvy tím zůstanou nedotčeny. Vnější opláštění (ze strany zákazníka) barového pultu z desek MDF tvarovaných svislými kanelurami.</p> <p>Přesné pozice a velikosti výřezů a prostupů pro veškeré instalace ZTI, NN, SLP budou upřesněny ve spolupráci s budoucím provozovatelem a zástupcem investora a AD.</p> <p>Úchytky - všechna dvířka a čílka zásuvek jsou vybavena knopkou kónického tvaru s plochým kruhovým čelem, hl. cca 24mm, čelo cca Ø 21mm, pať cca Ø 11mm. Úchytka nebude mít žádné ostré hrany. Vzorek nutno odsouhlasit AD.</p> <p>Sokl s okopovým plechem z oceli, plech zahnut i přes spodní hranu soklu pro ochranu hrany proti vlhkosti a zatečení.</p> <p>Kování – výsuvy – plnovýsuvné pojezdy s měkkým dotahem</p> <p>Kování - dvířkové závěsy – rychle upínací celokovové panty s funkcí snadného seřízení a měkkého zavírání dveří, úhel otevření min 110°. Systém tlumení integrován přímo do misky závěsu. Životnost závěsu min 200.000 pohybů dvířek.</p> <p>Korpusy opatřeny rektifikačními patkami.</p> <p>Materiálové provedení:</p> <p><u>Konstrukce pultu</u> – svařenec z ocelových jacklů 30/30/2 mm, p.ú. komaxit do RAL dle výběru AD, nohy opatřeny podložkami vhodnými pro podlahovinu v místnosti</p> <p><u>Dvířka, čílka výsuvů</u> - lakovaná MDF tl.18-19mm, odstín RAL a poměr mat/lesk bude upřesněn AD</p> <p><u>Pracovní deska</u> – velkoformátová keramická deska tl.12mm, dostupnost v rozměru min. 1200x3200mm, matný a hladký povrch, barva černá - bude</p>	<p>Blíže viz VÝKRESOVÁ ČÁST</p> <p>Vzorové vyobrazení designu a mat. provedení knopky:</p> 


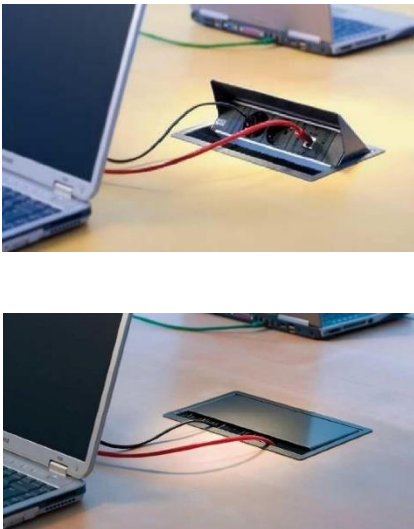


BIOPHARMA HUB MASARYKOVY UNIVERZITY	S 101	STANDARDY	S 101 – 35 – 001 – 00_ STANDARDY INT. VYBAVENÍ
-------------------------------------	-------	-----------	--

	<p>upřesněna AD dle vzorníků dodavatele a bude shodný s prac. deskou prvku BA1b</p> <p><u>Obklad pultu</u>- lakovaná MDF celkové tl.45-50mm, s vyfrézovanými svislými kanelurami, odstín RAL a poměr mat/lesk bude upřesněn AD</p> <p><u>Sokl</u>- nerezová ocel, p.ú. brus nebo kartáčovaná, na nosiči z vodovzdorné MDF tl.18-19mm</p> <p><u>Vitrína</u> – sklo čiré, bezpečnostní kalené, lepené spoje čirým lepidlem, tl. min.6mm</p>	
BA1b	<p>PRACOVNÍ PULT KAVÁRNÝ</p> <p>Pult s pracovní plochou za barem, s horními skříňkami a zrcadlem, vymezený obvodovým rámem ze zesílené dvojice bočnic a půdy.</p> <p>Součástí dodávky je osazení/přesunutí stávajících koncových prvků elektroinstalace do líce zádočných desek a současně zpřístupnění prvků elektroinst. v prostoru korpusů výřezy kruhového nebo pravoúhlého tvaru.</p> <p>Úchytky - všechna dvířka a čílka zásuvek jsou vybavena knopkou kónického tvaru s plochým kruhovým čelem, hl. cca 24mm, čelo cca Ø 21mm, pata cca Ø 11mm. Úchytka nebude mít žádné ostré hrany. Vzorek nutno odsouhlasit AD.</p> <p>Sokl s okopovým plechem z oceli, plech zahnut i přes spodní hranu soklu pro ochranu hrany proti vlhkosti a zatečení.</p> <p>Kování – výsuvy – plnovýsuvné pojezdy s měkkým dotahem</p> <p>Kování - dvířkové závěsy – rychle upínací celokovové panty s funkcí snadného seřízení a měkkého zavírání dveří, úhel otevření min 110°. Systém tlumení integrován přímo do misky závěsu. Životnost závěsu min 200.000 pohybů dvířek.</p> <p>Sorter - 3 nádoby na tříděný odpad, obsah min. 3x14L, vč. systémového výsuvu pro montáž na kuchyňská dvířka a korpus dřezové skříňky, vč. poklopu, celkem 3ks</p> <p>Dřez, baterie – obdélníkový nerezový s odkládací plochou, celkové rozměry cca 605 x 500mm, vanička obdélník cca 330 x 420 mm, horní montáž. Tloušťka plechu min. 0,6mm. Dřez bude vybaven otvorem pro montáž baterie, přepadem a dřezovým plastovým sifonem s nerezovým odnímatelným sítkem. K dřezu bude osazena v rámci dodávky interiéru vodovodní dřezová směšovací baterie minimalistického designu. Baterie bude s prodlouženou pákou pro ovládání loktem a s otočným ramenem. Výška výtoku min. 250 mm nad úrovní prac.desky.</p> <p>Umývatko, baterie – obdélníkové nerezové, celkové rozměry cca 400x350mm, horní montáž do prac.desky. Tloušťka plechu min. 0,6mm. Umývatko bude vybaveno otvorem pro montáž baterie, přepadem a dřezovým plastovým sifonem s nerezovým odnímatelným sítkem. K dřezu bude osazena v rámci dodávky interiéru vodovodní dřezová směšovací baterie minimalistického designu. Baterie bude s prodlouženou pákou pro ovládání loktem a s otočným ramenem. Výška výtoku min. 250 mm nad úrovní prac.desky.</p> <p>Zásobník na jednotlivé papírové ručníky - pro instalaci na stěnu. Hranatých tvarů. Uzamykatelný na klíček, univerzální pro všechny zásobníky tohoto standardu v objektu, zámek v jedné rovině s povrchem zásobníku. Svařované a broušené spoje. Odnímatelný čelní panel pro doplnění náplně. Kapacita min. 450ks ručníků. Ukazatel stavu náplně. Skryté panty/uchycení čelního panelu. Skryté kotvení vrtáním, kotvicí prvky budou voleny s ohledem na typ podkladu.</p>	<p>Blíže viz VÝKRESOVÁ ČÁST</p> <p>Vzorové vyobrazení designu a mat. provedení knopky:</p>  <p>Vzorové vyobrazení designu a mat. provedení dávkovače pap. ručníků:</p>  <p>Vzorové vyobrazení materiálového, barevného a tvarového provedení lednice/chladicí vitríny:</p> 

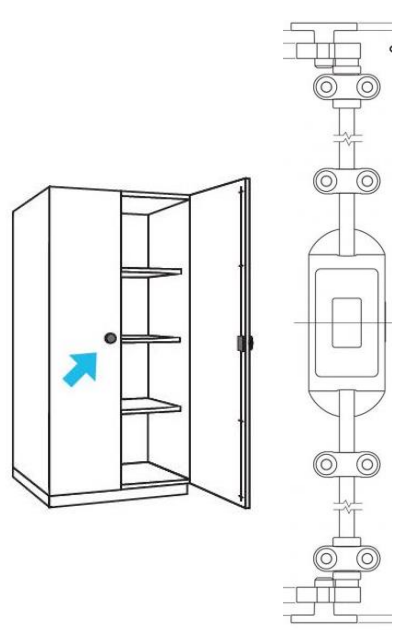
BIOPHARMA HUB MASARYKOVY UNIVERZITY	S 101	STANDARDY	S 101 – 35 – 001 – 00_ STANDARDY INT. VYBAVENÍ
-------------------------------------	-------	-----------	--

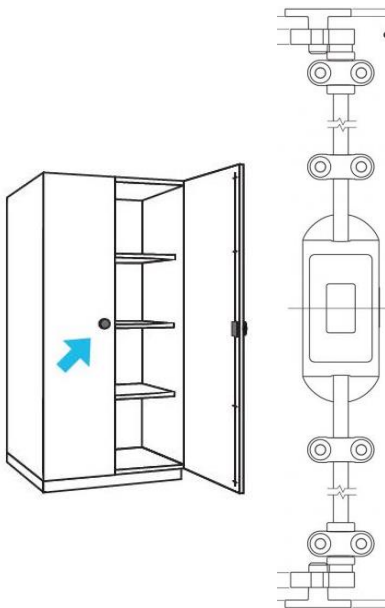
	<p>Dávkořav mýdla, řavkořav saponátu – stejné designové řady, materiálového a barevného provedení jako řavobník na papírové ručníky. Pro balení náplně min. 700g, ocelový cylindrický řavmek, spoje svařované a broušené, skryté panty.</p> <p>Ostatní vybavení dle výkresové dokumentace.</p> <p>Vestavěné spotřebiče:</p> <p>Typ a počet spotřebičů jsou stanoveny ve výkresové řasti. Technické specifikace spotřebičů viz níže.</p> <p><u>Lednice nízká prosklená – chladicí vitřina</u> - lednice/chladicí vitřina s trojicí posuvných a uzamykatelných dvířek, výšky pod pracovní desku v.900mm, bez mrazáku, třída energetické náročnosti – nejhůře F, automatické odtávání, užitečný obsah – min. 250L, počet polic min.2ks/oddíl, police výškově stvitelné, hlučnost – max.44dB, s vnitřním osvětlením, dvířka s řirým prosklením tvrzeným sklem v kovovém rámu v p.ú. nerezové oceli broušené nebo řerně lakované (komaxit). Interiér z mařkaného hliníku. Volný prostor kolem předních ploch bude vyplněn blendami z plechu v p.ú. rámu dvířek lednice, nastavitelné nožky</p> <p><u>Myčka nádobí plně vestavná ř.60cm</u> - plně vestavná myčka na nádobí s tichým chodem; program péče o myčku, AquaSenzor, senzor naplnění; min. požadované funkce: ekologického mytí, mytí s automatickou úpravou délky mycího cyklu dle míry řařpinění, rychlé mytí do 1h, řidavné řušení, silně znečiřtené nádobí (min. 70°), oplach; tmavý displej se světlým textem (včetně řeřtiny); zobrazení chodu světelnou projekcí na podlaze ; elektronický ukazatel nedostatku soli a řeřtidla; mechanická řeřská pojistka proti otevření dvířek; zředu nastavitelné nožičky; vnitřní řybava: řířborová řasuvka, mycí koše s madlem, min. 2 výškově nastavitelné polohy horního koše, sklopné řířhrádky v horním koři, sklopné řířhrádky na talíře v dolním koři, 2 výklopné etažéry v horním koři, hlučnost max. 42dB, Energetická třída A+++, počet řad min. 10, rozměr spotřebiče (ř. x hl. x v.): cca 600x550x875 mm</p> <p>Vybavení spotřebičů a ostatní vybavení (řrez, baterie apod.) bude upraveno dle v době řealizace platné legislativy pro daný typ gastroprovozu a ve řpolupřáci s budoucím ř provozovatelem, řástupcem investora a AD.</p> <p>Materiálové provedení:</p> <p><u>Nepohledové korpusy řpodních řkříněk</u> – LTD tl.18mm v barvě co nejvíce se blížící barvě lakovaných MDF desek, opatřeny ABS hranou tl. 0,8-1mm řhodné barvy.</p> <p><u>Pohledové řasti korpusů, řřední plochy, řádová řeska, řokl</u> - lakovaná MDF tl.18-19mm, odstín RAL a poměr mat/řesk bude upřesněn AD</p> <p><u>Horní otevřené řkřířky</u> – police svařované z ocelového plechu tl.min.2mm, řřední hrana ohnuta řměrem dolů pro řtužení, řvory zabrouřeny, řše p.ú. nerez kartáčovaná</p> <p><u>Obvodový řesílený řám</u> - lakovaná MDF tl.40mm, odstín RAL a poměr mat/řesk bude upřesněn AD</p> <p><u>Řokl</u>- nerezová ocel, p.ú. řrus nebo kartáčovaná, na řosiči z vodovzdorné MDF tl.18-19mm</p> <p><u>Pracovní řeska</u> – řelkořormátová řeramická řeska tl.12mm, řstupnost v řozměru min. 1200x3200mm, matný a hladký povrch, řarva řerná - bude</p>	
--	--	--

	<p>upřesněna AD dle vzorníků dodavatele a bude shodný s prac. deskou prvku BA1a</p> <p><u>Zrcadlo</u> – rovné leštěné hrany, tl. min.5mm, lepeno lepidlem na zrcadla, v případě jiného kotvení než celoplošným lepením bude ze zadní strany opatřeno bezpečnostní fólií</p> <p><u>Úchytky</u> – nerezová ocel, p.ú. kartáčovaný</p> <p><u>Výsuvy</u> – ocel niklovaná</p> <p><u>Dřez, umývatko</u> – chromniklová ocel, kartáčovaná</p> <p><u>Baterie</u> – mosaz, p.ú.nerez kartáčovaná</p> <p><u>Sorter</u> – plast černé nebo tmavě šedé barvy</p> <p><u>Zásobník</u> – nerezová ocel třídy 1.4301 (ASI 304) nebo vyšší kvality, černá barva s antikorozní úpravou, shodná p.ú. s dávkovačem mýdla a saponátu, zámek – ocel, p.ú. stříbrná nebo černá barva</p>	
SL	SIMULACE LÉKÁRNY	
SL1a	<p>SIMULACE LÉKÁRNY – ÚLOŽNÝ PROSTOR</p> <p>Rozměry a konstrukce: viz VÝKRESOVÁ ČÁST, s výškovou rektifikací do 15mm</p> <p>Kování – výsuvy – plnovýsuvné pojezdy s měkkým dotahem</p> <p>Úchytky – všechna dvířka a čílka zásuvek jsou vybavena knopkou kónického tvaru s plochým kruhovým čelem, hl. cca 24mm, čelo cca Ø 21mm, pata cca Ø 11mm. Úchytka nebude mít žádné ostré hrany. Vzorek nutno odsouhlasit AD.</p> <p>Materiálové provedení:</p> <p><u>Korpus, police, sokl, čílka zásuvek</u>– oboustranně laminovaná dřevotřísková deska E1, tl.18mm, struktura hladká, hedvábný mat v pohledové kvalitě dvířkoviny, barva bílá (RAL 9016 – přesný odstín lamina schválí AD dle nabídky dodavatele), ABS hrana tl.0,8mm ve stejné barvě, lepena bílým lepidlem.</p> <p><u>Výsuvy</u> – ocel niklovaná</p> <p><u>Nosiče polic</u> - čípková podpěra s čepem proti posunutí polic, pozinkovaná</p> <p><u>Úchytky</u> – nerezová ocel, p.ú. kartáčovaný</p> <p><u>Rektifikační patka</u> – kov a černý nebo šedý plast</p>	<p>Blíže viz VÝKRESOVÁ ČÁST</p> <p>Vzorové vyobrazení designu a mat. provedení knopky:</p> 
SL1b	<p>SIMULACE LÉKÁRNY – TÁRA</p> <p>Rozměry a konstrukce: viz VÝKRESOVÁ ČÁST, s výškovou rektifikací do 15mm</p> <p>Kování – výsuvy – plnovýsuvné pojezdy s měkkým dotahem</p> <p>Úchytky - všechna čílka zásuvek jsou vybavena knopkou kónického tvaru s plochým kruhovým čelem, hl. cca 24mm, čelo cca Ø 21mm, pata cca Ø 11mm. Úchytka nebude mít žádné ostré hrany. Vzorek nutno odsouhlasit AD.</p> <p>Výklopné přípojné místo ve stolové desce – obsahuje min.dvě zásuvky 230V a 1 datový konektor RJ45, 1xUSB. Po připojení kabelů je možné přípojné místo zavřít, kabely prochází průchodkou s vinylovým kartáčkem. Součástí</p>	<p>Blíže viz VÝKRESOVÁ ČÁST</p> <p>Vzorové vyobrazení designu a mat. provedení knopky:</p> 

	<p>přípojného místa je i silová a datová kabeláž o délce min 1,5 m s koncovkami. V počtu 1 ks.</p> <p>Stolová průchodka - průměr 60-80 mm s kartáčkem, kruhového půdorysu, víčko je samostatně vyjímatelné, umístění průchodky na stolní desce musí být upřesněno s objednatelem a AD.</p> <p>Materiálové provedení:</p> <p><u>Korpus, police, sokl, čílka zásuvek</u> – oboustranně laminovaná dřevotřísková deska E1, tl.18mm, struktura hladká, hedvábný mat v pohledové kvalitě dvířkoviny, barva bílá (RAL 9016 – přesný odstín lamina schválí AD dle nabídky dodavatele), ABS hrana tl.0,8-1mm ve stejné barvě, lepena bílým nebo čirým lepidlem.</p> <p><u>Pracovní deska</u> - oboustranně laminovaná dřevotřísková deska E1, tl.25mm, struktura hladká, hedvábný mat v pohledové kvalitě dvířkoviny, barva bílá (RAL 9016 – přesný odstín lamina schválí AD dle nabídky dodavatele), ABS hrana tl.2mm ve stejné barvě, lepena bílým nebo čirým lepidlem.</p> <p><u>Výsuvy</u> – ocel niklovaná</p> <p><u>Úchytky</u> – nerezová ocel, p.ú. kartáčovaný</p> <p><u>Rektifikační patka</u> – kov a černý nebo šedý plast</p> <p><u>Stolové přípojn. místo</u> - rámeček a víko kovové, konektory kombinace plastu a kovu, komplet v černé barvě</p> <p><u>Stolová průchodka</u> - česaný hliník nebo ocel, přestříkaná černou barvou vhodnou na daný podklad – barva shodná s barvou stolového přípojného místa</p>	<p>Vzorové vyobrazení materiálového, barevného a tvarového provedení stol. průchodky:</p>  <p>Vzorové vyobrazení tvarového a materiálového provedení stolového přípojného místa:</p> 
PO	PODATELNA	
PO1a	<p>PODATELNA – ÚLOŽNÝ PROSTOR</p> <p>Rozměry a konstrukce: viz VÝKRESOVÁ ČÁST, s výškovou rektifikací do 15mm</p> <p>Vestavná sestava otevřených a uzavřených skříněk vyplňuje celý prostor niky vymezený konstrukcemi stěn a podhledu. Včetně blend po stranách a podél h.h. sestavy, spáry mezi sestavou a okolními konstrukcemi začištěny silikon akrylovým tmelem v barvě výmalby. Blendy po obou stranách symetrické.</p> <p>Kování - dvířkové závěsy – rychle upínací celokovové panty s funkcí snadného seřízení a měkkého zavírání dveří, úhel otevření min 110°. Systém tlumení integrován přímo do misky závěsu. Životnost závěsu min 200.000 pohybů dvířek.</p> <p>Úchytky - všechna čílka zásuvek jsou vybavena knopkou kónického tvaru s plochým kruhovým čelem, hl. cca 24mm, čelo cca Ø 21mm, pata cca Ø 11mm. Úchytka nebude mít žádné ostré hrany. Vzorok nutno odsouhlasit AD.</p> <p>Spodní dvířka opatřena nábytkovým trojcestným zámkem – specifikace viz standard Z1.</p> <p>Materiálové provedení:</p> <p><u>Korpus, police, dvířka, záda</u> – oboustranně laminovaná dřevotřísková deska E1, tl.18mm, struktura hladká, hedvábný mat v pohledové kvalitě dvířkoviny,</p>	<p>Blíže viz VÝKRESOVÁ ČÁST</p> <p>Vzorové vyobrazení designu a mat. provedení knopky:</p>  <p>Vzorové vyobrazení materiálového, barevného a tvarového provedení čípkové podpěry:</p> 


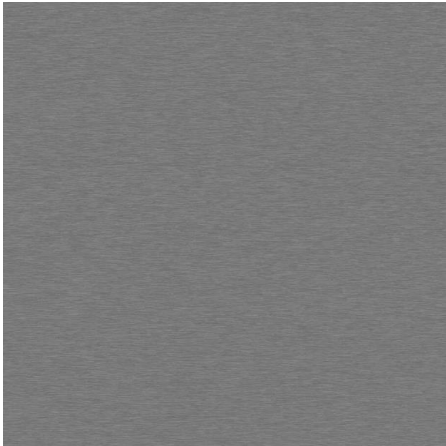

BIOPHARMA HUB MASARYKOVY UNIVERZITY	S 101	STANDARDY	S 101 – 35 – 001 – 00_ STANDARDY INT. VYBAVENÍ
-------------------------------------	-------	-----------	--

	<p>barva bílá (RAL 9016 – přesný odstín lamina schválí AD dle nabídky dodavatele), ABS hrana tl.0,8mm ve stejné barvě, lepena bílým lepidlem.</p> <p><u>Sokl</u> – oboustranně laminovaná dřevotřísková deska E1, tl.25mm, struktura hladká, hedvábný mat v pohledové kvalitě dvířkoviny, barva bílá (RAL 9016 – přesný odstín lamina schválí AD dle nabídky dodavatele), ABS hrana tl.0,8mm ve stejné barvě, lepena bílým lepidlem.</p> <p><u>Úchytky</u> – nerezová ocel, p.ú. kartáčovaný</p> <p><u>Rektifikační patka</u> – kov a černý nebo šedý plast</p> <p><u>Zámek</u> – viz standard Z1</p>	
PO1b	<p>PODATELNA – PRACOVNÍ STŮL</p> <p>Rozměry a konstrukce: viz VÝKRESOVÁ ČÁST, s výškovou rektifikací do 15mm</p> <p>Pracovní stůl podatelny s plnou krycí deskou v nohou sedícího a výklopnou částí stolové desky pro průchod obsluhy. Opatřeno rekt. patkami. Výklop desky zajištěn skrytými panty z rubové strany desky.</p> <p>Materiálové provedení:</p> <p><u>Vše</u> – oboustranně laminovaná dřevotřísková deska E1, tl.25mm, struktura hladká, hedvábný mat v pohledové kvalitě dvířkoviny, barva bílá (RAL 9016 – přesný odstín lamina schválí AD dle nabídky dodavatele), ABS hrana tl.2mm ve stejné barvě, lepena bílým lepidlem.</p> <p><u>Rektifikační patka</u> – kov a černý nebo šedý plast</p> <p><u>Kování</u> – celokovové, stříbrné barvy</p>	<p>Blíže viz VÝKRESOVÁ ČÁST</p>
Z	NÁBYTKOVÉ ZÁMKY	
Z1	<p>ZÁMEK 735</p> <p>Zámek na nábytková dvířka trojcestný s výměnnou cylindrickou vložkou. Sada včetně zámku cylindrické vložky a 2 klíčů, rozety, tyčí, držáku háčku, horního a dolního háčku a ostatního nutného příslušenství.</p> <p>Z líce dvířek viditelná pouze rozeta se zámkem s cylindrickou vložkou, ostatní umístěno z rubu dvířek.</p> <p>Zámek vhodný pro nízké skřínky standardu UP1 a UP2 a skřínky střední výšky UP7 a spodní díly korpusů vysokých skříněk. Umístění zámku bude odsouhlaseno na základě předložené výrobní dokumentace dodavatele. Pozice bude pro všechny skřínky stejné výšky ujednocená.</p> <p>Materiálové provedení:</p> <p>Celokovový, galvanicky niklovaný - stříbrné barvy</p>	<p>Vzorové vyobrazení tvarového provedení zámku:</p> 

Z2	<p>ZÁMEK 1400</p> <p>Zámek na nábytková dvířka trojcestný s výměnnou cylindrickou vložkou. Sada včetně zámku cylindrické vložky a 2 klíčů, rozety, tyčí, držáku háčku, horního a dolního háčku a ostatního nutného příslušenství.</p> <p>Z líce dvířek viditelná pouze rozeta se zámkem s cylindrickou vložkou, ostatní umístěno z rubu dvířek.</p> <p>Zámek vhodný pro horní díly korpusů vysokých skříněk standardu UP3 a UP4. Umístění zámku bude odsouhlaseno na základě předložené výrobní dokumentace dodavatele. Pozice bude pro všechny skříňky stejné výšky ujednocená.</p> <p>Materiálové provedení:</p> <p>Celokovový, galvanicky niklovaný - stříbrné barvy</p>	<p>Vzorové vyobrazení tvarového provedení zámku:</p> 
-----------	---	--

4. KUCHYŇKY

KUCHYŇKY

OZN.	TECHNICKÝ POPIS	VYOBRAZENÍ
KU1	<p>KUCHYŇKA v respiriu</p> <p>Rozměry a design viz. VÝKRESOVÁ ČÁST – výkresy s označením KU1.číslo místnosti</p> <p>Tvořena kuchyňskou linkou a kuchyňským ostrůvkem.</p> <p>Kuchyňská linka je tvořena sestavou spodních skříněk a horní řadou otevřených skříněk. Součástí dodávky je vnitřní vybavení, spotřebiče, LED osvětlení, el. zásuvky v ostrůvcích, a to včetně montáže a uvedení do optimálního provozu. Vestavné spotřebiče budou instalovány dle montážních návodů výrobce a budou splňovat požadavky na cirkulaci vzduchu, odstupové vzdálenosti apod. Konkrétním spotřebičům bude přizpůsoben rozměr skříněk. Potřebné elektroinstalace budou provedeny odborně způsobilou osobou a budou doloženy revizní zprávou a jinými- právními předpisy vyžadovanými- dokumenty.</p> <p>Počet polic a požadavek na jejich výškovou stavitelnost viz výkresová část. Sestava spodních skříněk: Dvířka naložená otvíravá, vybavena rychle upínacími celokovovými panty s funkcí snadného seřízení a měkkého zavírání dveří, úhel otevření min 110°. Systém tlumení integrován přímo do misky závěsu. Životnost závěsu min 200.000 pohybů dveří. Dvířka a zásuvky jsou opatřena knopkami. Knopky jsou kónického tvaru, výšky cca 30mm, o průměru cca 20mm (u styku s čílkem) a cca 25mm na vnějším konci. Umístění úchytek dle výkresové části. Typ úchytek bude odsouhlasen AD. Skříňka se zásuvkami opatřena zásuvkami se 100% výsuvem a systémem měkkého dovírání. Horní zásuvka vybavena plastovým příborníkem. V jedné ze skříněk osazena vestavná lednice. Typ lednice musí umožňovat větrání lednice skrze mezeru vzniklou odskočeným soklem vůči lici dvířek, bez nutnosti osazení větrací mřížky. V zádech sousední skříňky bude zhotoven otvor pro přístup k el.zásuvce pro lednici. Spodní skříňky jsou osazeny na výškově stavitelné soklové nohy. Z přední strany jsou kryté soklovou deskou tl.18mm. Soklová deska bude mít z vnitřní strany systémové plastové úchyty pro kotvení k soklovým nohám. Deska bude odskočena o 50mm vůči lici dvířek. Soklová deska musí být snadno odnímatelná pro možnost čištění. Spodní hrana soklové desky bude vybavena pohledově skrytou plastovou voděodolnou těsnicí lištou.</p> <p>Horní otevřená skříňka: Kotvení skříňky bude skryté. Dno bude umožňovat zapuštění LED pásku o profilu max 20x13mm ze spodní strany. LED pásek bude umístěn na celou délku skříňky (max. 25mm od okraje). Vypínač bude umístěn samostatně na stěně, trafo ve spodní skříňce. Součástí dodávky je zapojení a zprovoznění LED pásku (stavební příprava: vývod NN v úrovni horní skříňky, propojení vývod – spínač -trafo chráničkou ve stěně). Výšku skříňky je nutno koordinovat s vybraným typem vestavné mikrovlnné trouby.</p> <p>V meziboku h. skříňky budou zhotoveny otvory pro možnost připojení mikrovlnné trouby do el. zásuvek umístěných na stěně v prostoru zad h. skříňky (dle počtu spotřebičů). Součástí dodávky je její dodání, zapojení a zprovoznění (stavební příprava: el.zásuvky ve výšce horních skříněk).</p> <p>Záda kuch. linky: maloformátový ručně vyráběný keramický obklad není součástí dodávky prvku KU1. Spára mezi pracovní deskou a svislými konstrukcemi bude opatřena vodovzdorným silikonem vhodným k tomuto účelu v barvě pracovní desky.</p> <p>Ve spodní části jednoho z korpusů budou umístěny hasící přístroje. Dvířka budou označena tabulkou s piktogramem „hasící přístroj“- 150x150mm. Rozměr bude přizpůsoben podle konkrétního dodavatele. Označení hasícího přístroje musí být provedeno v souladu s PBR a s legislativou platnou v době</p>	<p>Blíže viz VÝKRESOVÁ ČÁST</p> <p>Vzorové vyobrazení vzhledu keramického obkladu kuch. ostrůvku:</p>  <p>Vzorové vyobrazení dezénu pracovní desky:</p>  <p>Vzorové vyobrazení designu a mat. provedení knopky:</p>  <p>Vzorové vyobrazení vestavného dávkovače pap. ručníků:</p>

realizace. Např. ČSN EN ISO 7010, referenční číslo 7010-F001, ČSN ISO 3864-1, nařízení vlády 375/2017, zákona 309/2006.

Dřez, baterie – obdélníkový nerezový s odkládací plochou, pro horní montáž, celkové rozměry cca 605 x 500mm, vanička obdélník cca 330 x 420 mm. Tloušťka plechu min. 0,6mm. Dřez bude vybaven otvorem pro montáž baterie, přepadem a dřezovým plastovým sifonem s nerezovým odnímatelným sítkem. K dřezu bude osazena v rámci dodávky interiéru vodovodní dřezová směšovací baterie minimalistického designu. Baterie bude jednopáková s otočným ramenem. Výška výtoku min. 250 mm nad úrovní prac.desky.

Vnitřní vybavení: - příborník – dle rozměru zásuvky. Držák ručníků - kovové madlo o min. délce 250mm osazené na vnitřní stranu dvířek dřezové skříňky. Ostatní vybavení dle výkresové dokumentace.

Vestavěné spotřebiče:

Typ a počet spotřebičů jsou stanoveny pro jednotlivé konkrétní sestavy kuchyněk samostatně - ve výkresové části. Technické specifikace spotřebičů viz níže.

Kuch. ostrůvek – konstrukce z ocelových profilů min. 30x30mm a tl.2mm, dvojitě opláštěná SDK s keramickým obkladem. Horní deska a bočnice, tvořící rám ve tvaru obráceného „U“, z dřevotřískových desek s nalisovaným HPL shodným s pracovní deskou kuch. linky a s hranou z březové překližky multiplex. Součástí dodávky jsou i el. zásuvky ve sdružených rámečcích. Jednoduchý hranatý plochý design. Součástí dodávky je jejich dodání, zapojení a zprovoznění (stavební příprava: vývody v podlaze).

Materiálové provedení:

Přední plochy spodních skříněk - oboustranně laminovaná dřevotříska E1, tl.18mm, struktura hladká, dezén jednobarevný– určí AD, opatřeno ABS hranou tl.0,8-1 mm ve shodné barvě

Korpus horních skříněk - DTD oboustranně opatřená HPL + masivní náklížek z březové překližky multiplex na hraně tl. min. 20mm, celková tl.25mm, HPL ve shodném dezénu a struktuře jako pracovní deska kuch. ostrůvku, p.ú. náklížku transparentní vodou ředitelný matný lak zachovávající strukturu a přirozené póry dýhy s úpravou proti otiskům prstů

Korpusy spodních skříněk – oboustranně laminovaná dřevotříska E1, tl.18mm, struktura hladká, dezén jednobarevný– určí AD, opatřeno ABS hranou tl.0,8-1 mm ve shodné barvě, záda spodních skříněk – vložená dřevovláknitá deska bílá nebo černá, tl.5mm

Prac. deska - DTD oboustranně opatřená HPL + masivní náklížek z březové překližky multiplex na hraně tl. min. 20mm, celková tl.38mm, HPL ve shodném dezénu a struktuře jako pracovní deska kuch. ostrůvku, p.ú. náklížku transparentní vodou ředitelný matný lak zachovávající strukturu a přirozené póry dýhy s úpravou proti otiskům prstů

Sokl – vodovzdorná MDF tl.18-19mm, opatřená okopovým plechem z nerez. oceli, p.ú. nerez kartáčovaná, plech ohnut přes spodní hranu pro ochranu proti vlhkosti a zatečení, demontovatelné (uchycení klipy na rektif. nožky)

Úchytky –nerezová ocel, p.ú. kartáčovaná nerez

Panty – ocel niklovaná

Dřez – chromniklová ocel, kartáčovaná

Baterie – mosaz, p.ú.nerez kartáčovaná

Příborník - plast, šedá barva

Madlo – ocel, p.ú. nerez kartáčovaná



Vzorové vyobrazení tvaru a mat. provedení dřezu s okapovou plochou:




Vzorové vyobrazení designu a mat. provedení baterie:



Vzorové vyobrazení designu a mat. provedení piktogramu:



BIOPHARMA HUB MASARYKOVY UNIVERZITY	S 101	STANDARDY	S 101 – 35 – 001 – 00_ STANDARDY INT. VYBAVENÍ
-------------------------------------	-------	-----------	--

	<p><u>LED pásek</u> - hliníkový profil s nacvakávacím opalovým difuzorem, 9,6W/m, 120 LED/m, 3500-4000K, vč. Trafa, p.ú. hliník elox přírodní</p> <p><u>El. zásuvky</u> – kovový strojek, sdružené rámečky – plast stříbrné (imitace hliníku) nebo černé barvy – barvu určí AD</p> <p><u>Zásobník papírových ručníků</u> – vestavný pultový, montáž do přední plochy spodních skříněk, přední plnění, s pružinou zajišťující posun náplně k lici, pro skládané pap. ručníky typu „Z“ min. 300ks, nerezová ocel kartáčovaná</p> <p><u>Piktogram „hasící přístroj“</u>- Probarvený akrylát tloušťky cca 12 mm, červená barva. Fotoluminiscenční folie nalepená na akrylátovou destičku. Grafický návrh bude předložen AD k odsouhlasení.</p> <p><u>Horní deska a bočnice kuch. ostrůvku</u>- DTD oboustranně opatřená HPL + masivní náklížek z překližky multiplex na hraně tl. min. 20mm, celková tl.50mm, HPL v dezénu imitace česaného hliníku, p.ú. náklížku transparentní vodou ředitelný matný lak zachovávající strukturu a přirozené póry dýhy s úpravou proti otiskům prstů</p> <p><u>Keram. obklad kuch. ostrůvku</u> - glazovaný obklad lesklý, formát 100x100mm, s patinou ruční výroby, glazura vytvářející efekt skleněného perleťového povrchu, s variací tónu, lesku, hloubky odlesků a nepravidelnou povrchovou strukturou; bezespárá pokládka, přesný odstín určí AD (požadováno min. 7 barevných provedení pro výběr – červená, zelená, modrá, žlutá, fialová, oranžová, černá). Obklad musí svou barevností, vzhledem, rozměry a strukturou odpovídat obkladu dodaného v rámci stavby na stěně za kuch. linkou. Pohledové hrany budou opatřeny int. nátěrem ve shodném odstínu. Vč. ošetřování obkladů během tuhnutí a tvrdnutí (udržování předepsané vlhkosti a teploty). Obklady budou prováděny je ČSN 73 3451 Obecná pravidla pro navrhování a provádění keramických obkladů.</p> <p>Kuchyňské spotřebiče</p> <p>Lednice vestavná nízká - vestavná do skřínky š. 600mm, bez mrazáku, třída energetické náročnosti nejhuře F, automatické odtávání, ploché panty, směr otvírání viz výkresová část, užitný obsah – min. 130L, počet polic min.3, hlučnost – max.40dB, s vnitřním osvětlením, - musí umožňovat větrání lednice skrze mezeru vzniklou odskočeným soklem vůči lici dvířek, bez nutnosti osazení větrací mřížky</p> <p>Mikrovlnná trouba -vestavná, nastavitelný výkon až do min. 700 W, objem min. 20 L, funkce ohřevu a rozmrazování, displej, nerezové provedení, p.ú. nerez kartáčovaná nebo černé sklo, rozměr spotřebiče nutno koordinovat s prostorem v horní skříni a možnosti zapojení do el. zásuvky (š. x hl. x v.): max. 600x320x385 mm</p>	
KU2	<p>ČAJOVÁ KUCHYŇKA</p> <p>Rozměry a design viz. VÝKRESOVÁ ČÁST – výkresy s označením KU2.číslo místnosti</p> <p>Kuchyňská linka je typicky tvořena sestavou spodních skříněk, horní řadou otevřených a řadou uzavřených skříněk, zádobou deskou a bočnicemi vymezujícími pracovní prostor. Součástí dodávky je vnitřní vybavení, spotřebiče, el.zásuvky a spínače a LED osvětlení, a to včetně montáže a uvedení do optimálního provozu. Vestavné spotřebiče budou instalovány dle montážních návodů výrobce a budou splňovat požadavky na cirkulaci vzduchu, odstupové vzdálenosti apod. Konkrétním spotřebičům bude přizpůsoben rozměr skříněk. Potřebné elektroinstalace budou provedeny</p>	<p>Blíže viz VÝKRESOVÁ ČÁST</p> <p>Vzorové vyobrazení designu a mat. provedení madla:</p> 

odborně způsobilou osobou a budou doloženy revizní zprávou a jinými právními předpisy vyžadovanými- dokumenty.

Počet polic a požadavek na jejich výškovou stavitelnost viz výkresová část. Sestava spodních skříněk: Dvířka naložená otvíravá, vybavena rychle upínacími celokovovými panty s funkcí snadného seřízení a měkkého zavírání dveří, úhel otevření min 110°. Systém tlumení integrován přímo do misky závěsu. Životnost závěsu min 200.000 pohybů dvířek. Dvířka a zásuvky jsou opatřena knopkami. Knopky jsou kónického tvaru, výšky cca 30mm, o průměru cca 20mm (u styku s čílkem) a cca 25mm na vnějším konci. Umístění úchytek dle výkresové části. Typ úchytek bude odsouhlasen AD. Skříňka se zásuvkami opatřena zásuvkami se 100% výsuvem a systémem měkkého dovírání. Horní zásuvka vybavena plastovým příborníkem. Ve vybraných korpusech bude instalována vestavná lednice v jedné z variant nízká/vysoká/kombinovaná dle výkresové části. Typ nízké lednice musí umožňovat větrání lednice skrze mezeru vzniklou odskočeným soklem vůči lici dvířek, bez nutnosti osazení větrací mřížky. V zádech sousední skřínky bude zhotoven otvor pro přístup k el.zásuvce pro lednici. Spodní skřínky jsou osazeny na výškově stavitelné soklové nohy. Z přední strany jsou kryté soklovou deskou tl.18mm. Soklová deska bude mít z vnitřní strany systémové plastové úchyty pro kotvení k soklovým nohám. Deska bude odskočena o 50mm vůči lici dvířek. Soklová deska musí být snadno odnímatelná pro možnost čištění. Spodní hrana soklové desky bude vybavena pohledově skrytou plastovou voděodolnou těsnicí lištou. V místě vestavné vysoké nebo kombinované lednice bude osazena do líce soklu větrací mřížka s podélně orientovanými obdélnými otvory rozmístěnými v pravidelných sloupcích. Výklopy opatřeny mechanickým výklopným kováním s omezovačem úhlu otevření, s fixací v otevřené poloze, s nastavením zdvihače podle hmotnosti čela, s měkkým dovíráním, s krytkami mechanismu v bílé barvě, pro montáž do vnitřku korpusu, možnost seřízení ve třech směrech.

Horní otevřená skříňka: Kotvení skřínky bude skryté. Dno bude umožňovat zapuštění LED pásu o profilu max 20x13mm ze spodní strany. LED pásek bude umístěn na celou délku skřínky (max. 25mm od okraje). Vypínač bude umístěn samostatně na zadové desce, trafo v horní skřínce. Součástí dodávky je zapojení a zprovoznění LED pásu (stavební příprava: vývod NN v úrovni horní skřínky, propojení vývod – spínač chráničkou ve stěně).

Na zádech h. skřínky bude instalovány el. zásuvky pro možnost připojení mikrovlnné trouby. Zásuvky budou stejného typu a designu jako ostatní el. zásuvky v místnosti. Barvu odsouhlasí AD. Součástí dodávky je jejich dodání, zapojení a zprovoznění (stavební příprava: el.vývody/krabice ve výšce horních skříněk).

Zádová deska: Spoj mezi pracovní a zádovou deskou a bočnicemi vymezujícími pracovní plochu je opatřen vodovzdorným silikonem vhodným k tomuto účelu v barvě pracovní desky nebo transparentní. Na zádech budou instalovány koncové prvky elektroinstalací. Zásuvky a vypínače ve sdružených rámečcích budou stejného typu a designu jako ostatní el. zásuvky v místnosti. Barvu odsouhlasí AD. Součástí dodávky je dodání, zapojení a zprovoznění koncových prvků elektroinstal. (stavební příprava: el.vývod/krabice ve výšce nad prac. deskou).

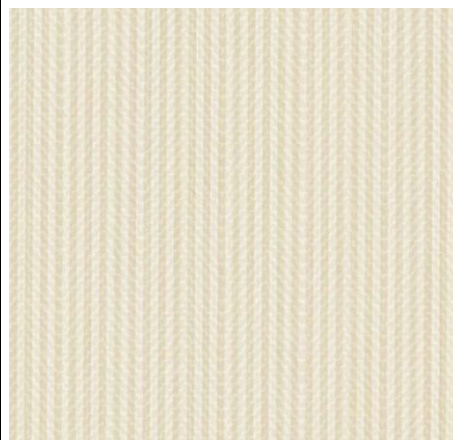
El.zásuvky pro vestavné spotřebiče pohledově skryté (v korpusech s dvířky) budou zpřístupněny výřezy v zádech korpusů (tyto koncové prvky budou instalovány v rámci stavby a tedy nejsou součástí dodávky interiéru). Ostatní zásuvky a spínače budou osazeny do líce zádových desek, ve sdružených rámečcích, stejného typu a designu jako ostatní el. zásuvky v místnosti, v počtu a do pozic dle výkresové části. Jejich dodání zajistí Zhotovitel.

Dřez, baterie – obdélníkový nerezový s odkládací/okapovou plochou, pro horní montáž, celkové rozměry dle výkresové části: dřez s označením **DR1**

Vzorové vyobrazení tvaru a mat. provedení knopky:



Vzorové vyobrazení barevnosti a textury HPL pracovní desky:



Vzorové vyobrazení barevnosti a textury HPL pracovní desky s hranou z překližky:



Vzorové vyobrazení tvaru a mat. provedení dřezu s malou okapovou plochou:

cca 790 x 500mm; dřez s označením **DR2** cca 605 x 500mm; vanička obdélník cca 330 x 420 mm (nutno koordinovat s velikostí dřezové skříňky). Tloušťka plechu min. 0,6mm. Dřez **DR1** a **DR2** budou shodné designové řady. Dřez bude vybaven otvorem pro montáž baterie, přepadem a dřezovým plastovým sifonem s nerezovým odnímatelným sítkem. K dřezu bude osazena v rámci dodávky interiéru vodovodní dřezová směšovací baterie minimalistického designu. Baterie bude jednopáková s otočným ramenem. Výška výtoku min. 250 mm nad úroveň prac.desky.

Vnitřní vybavení: - příborník – dle rozměru zásuvky. Držák ručníků - kovové madlo o min. délce 250mm osazené na vnitřní stranu dvířek dřezové skříňky. Ostatní vybavení dle výkresové dokumentace:

Sorter (pokud je obsažen pro konkrétní prvek KU2 ve výkresové části) - 3 nádoby na tříděný odpad, obsah min. 3x14L, vč. systémového výsuvu pro montáž na kuchyňská dvířka a korpus dřezové skříňky, vč. poklopu

Vestavěné spotřebiče:

Typ a počet spotřebičů jsou stanoveny pro jednotlivé konkrétní sestavy kuchyněk samostatně - ve výkresové části. Technické specifikace spotřebičů viz níže.

Materiálové provedení:

Horní skříňky, korpusy spodních skříňek – oboustranně laminovaná dřevotřísková E1, tl.18mm (resp.25mm, viz výkresová část), struktura hladká, barva bílá– určí AD, opatřeno ABS hranou tl.0,6-0,8 mm ve shodné barvě a struktuře

Záda spodních skříňek – vložená dřevovláknitá deska bílá, tl.5mm

Prac. deska + boky a půda lemující horní skříňky - DTD oboustranně opatřená HPL + masivní náklížek z březové překližky multiplex na hraně tl. min. 20mm, celková tl.38mm, HPL typu HGS podle EN 438-3 a dekoru jemných podélných proužků světlých a tmavších tónů barvy slonové kosti s úhlopříčnými liniemi světlých tónů vytvářející vzor „stroměčku“, matný a hladký povrch, p.ú. náklížku transparentní vodou ředitelný matný lak zachovávající strukturu a přirozené póry dýhy s úpravou proti otiskům prstů

Přední plochy spodních skříňek: oboustranně laminovaná dřevotřísková E1, tl.18mm, struktura hladká, barva bílá– určí AD, opatřeno ABS hranou tl.0,6-0,8 mm ve shodné barvě a struktuře

Zádová deska - DTD deska tl. min. 10mm oboustranně opatřená HPL laminátem v dezénu a struktuře pracovní desky

Sokl – oboustranně laminovaná dřevotřísková E1, tl.18mm, struktura hladká, barva bílá– určí AD, opatřeno ABS hranou tl.0,6-0,8 mm ve shodné barvě a struktuře, transparentní těsnění ve spodní hraně, demontovatelné (uchycení klipy na rektif. nožky)

Úchytky –nerezová ocel, p.ú. kartáčovaná nerez

Panty – ocel niklovaná

Dřez – chromniklová ocel, kartáčovaná

Baterie – mosaz, p.ú.nerez chrom

Příborník - plast, šedá barva

Madlo – ocel, p.ú. nerez kartáčovaná

Větrací mřížka – hliník p.ú. přírodní elox, nebo ocel nerezová kartáčovaná nebo matná



Vzorové vyobrazení tvaru a mat. provedení dřezu s velkou okapovou plochou:



Vzorové vyobrazení designu a mat. provedení baterie:



Vzorové vyobrazení sorteru:



Vzorové vyobrazení designu a mat. provedení větrací mřížky v soklové liště:

LED pásek - hliníkový profil s nacvakávacím opálovým difuzorem, 9,6W/m, 120 LED/m, 3500-4000K, vč. trať, p.ú. hliník elox přírodní

Zásobník papírových ručníků – vestavný pultový, montáž do přední plochy spodních skříněk, přední plnění, s pružinou zajišťující posun náplně k lici, skládané pap. ručníky typu „Z“ min. 300ks, nerezová ocel kartáčovaná

Kuchyňské spotřebiče:

Lednice vestavná nízká

- vestavná do skřínky š. 600mm, bez mrazáku, třída energetické náročnosti – nejvyšší F, automatické odtávání, ploché panty, směr otvírání viz výkresová část, užitečný obsah – min. 130L, počet polic min.3, hlučnost – max.40dB, s vnitřním osvětlením

- musí umožňovat větrání lednice skrze mezeru vzniklou odskočeným soklem vůči lici dvířek, bez nutnosti osazení větrací mřížky

Lednice vestavná vysoká bez mrazáku:

- vestavná do skřínky š. 600mm, bez mrazáku, třída energetické náročnosti – nejvyšší F, automatické odtávání, ploché panty, směr otvírání viz výkresová část, užitečný obsah – min. 320L, počet polic min.5, počet zásuvek min.2, dveřní přihrádka, hlučnost – max.40dB, s vnitřním osvětlením

Lednice vestavná vysoká s mrazákem:

- vestavná do skřínky š. 600mm, s mrazákem v dolní části, třída energetické náročnosti – nejvyšší F, automatické odtávání, ploché panty, směr otvírání viz výkresová část, hlučnost – max.40dB,

- chladicí část: užitečný obsah min. 190L, počet polic min.4 (z toho min. 3 přestavitelné), materiál polic sklo, dveřní přihrádka, s vnitřním osvětlením

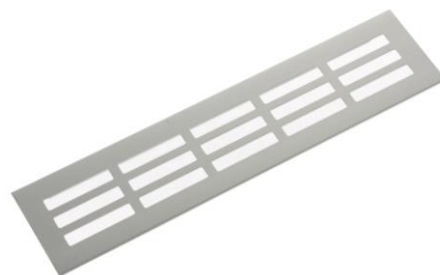
- mrazicí část: užitečný obsah min. 50L, počet zásuvek min.2

Myčka nádobí plně vestavná š.60cm

- plně vestavná myčka na nádobí s tichým chodem; program péče o myčku, AquaSenzor, senzor naplnění; min. požadované funkce: ekologického mytí, mytí s automatickou úpravou délky mycího cyklu dle míry zašpinění, rychlé mytí do 1h, přídatné sušení, silně znečištěné nádobí (min. 70°), oplach; tmavý displej se světlým textem (včetně češtiny); zobrazení chodu světelnou projekcí na podlaží; elektronický ukazatel nedostatku soli a leštidla; mechanická dětská pojistka proti otevření dvířek; zepředu nastavitelné nožičky; vnitřní výbava: příborová zásuvka, mycí koše s madlem, min. 2 výškově nastavitelné polohy horního koše, sklopné přihrádky v horním koši, sklopné přihrádky na talíře v dolním koši, 2 výklopné etažéry v horním koši, hlučnost max. 42dB, Energetická třída A+++, počet sad min. 10, rozměr spotřebiče (š. x hl. x v.): cca 600x550x875 mm




Myčka nádobí plně vestavná š.45cm

- plně vestavná myčka na nádobí s tichým chodem; program péče o myčku, AquaSenzor, senzor naplnění; min. požadované funkce: ekologického mytí, mytí s automatickou úpravou délky mycího cyklu dle míry zašpinění, rychlé mytí do 1h, přídatné sušení, silně znečištěné nádobí (min. 70°), oplach; tmavý displej se světlým textem (včetně češtiny); zobrazení chodu světelnou projekcí na podlaží; elektronický ukazatel nedostatku soli a leštidla; mechanická dětská pojistka proti otevření dvířek; zepředu nastavitelné nožičky; vnitřní výbava: příborová zásuvka, mycí koše s madlem, min. 2 výškově nastavitelné polohy horního koše, sklopné přihrádky v horním koši, sklopné přihrádky na talíře v dolním koši, 2 výklopné etažéry v horním koši, hlučnost




Vzorové vyobrazení vestavného dávkovače pap. ručníků:









	<p>max. 42dB, Energetická třída A+++, počet sad min. 8, rozměr spotřebiče (š. x hl. x v.): cca 450x550x875 mm</p> <p><u>Mikrovlnná trouba</u></p> <p>-volně stojící, nastavitelný výkon až do min. 700 W, objem min. 20 L, funkce ohřevu a rozmrazování, displej, nerezové provedení, p.ú. nerez kartáčovaná, rozměr spotřebiče nutno koordinovat s prostorem v horní skřínce a možnosti zapojení do el. zásuvky (š. x hl. x v.): max. 500x320x350 mm</p> <p><u>Automatický kávovar</u></p> <p>-automatické espresso vhodné pro vyšší zátěž (nikoliv pouze pro běžnou domácnost); tlak čerpadla min.15 bar, keramický nebo kovový kónický mlýnek, objem nádoby na vodu min.1,5L, objem nádoby na zrna min.250g, s víkem; nastavitelná výška hubiček pro šálek výšky min.120mm; nastavení intenzity kávy min. ve 3 stupních, min. rozsah programů: proplach, čištění a odvápnění, druhy kávy: espresso, dvojité espresso, capuccino, vlastní nastavení kávy (intenzita a množství vody), horká voda; vodní filtr; signalizace pro doplnění vody, odstranění kávových zbytků a odkapových zbytků; pro použití zrnkové i mleté kávy; odnímatelná nádoba na mléko; funkce dvojitého šálku; převládající barva černá, šedá, stříbrná nebo bílá; materiál plast a kov; maximální rozměry š.400mmx hl.500mmx v.400mm</p>	
KU3	<p>KUCHYŇKA mini</p> <p>Rozměry a design viz. VÝKRESOVÁ ČÁST.</p> <p>Kuchyňská linka je tvořena sestavou spodních skříněk a zářadovou deskou. Součástí dodávky je vnitřní vybavení, el.zásuvky, a to včetně montáže a uvedení do optimálního provozu. Vybavení bude instalováno dle montážních návodů výrobce. Potřebné elektroinstalace budou provedeny odborně způsobilou osobou a budou doloženy revizní zprávou a jinými- právními předpisy vyžadovanými- dokumenty.</p> <p>Počet polic a požadavek na jejich výškovou stavitelnost viz výkresová část. Sestava spodních skříněk: Dvířka naložená otvíravá, vybavena rychle upínacími celokovovými panty s funkcí snadného seřízení a měkkého zavírání dveří, úhel otevření min 110°. Systém tlumení integrován přímo do misky závěsu. Životnost závěsu min 200.000 pohybů dvířek. Dvířka a zásuvky jsou opatřena knopkami. Knopky jsou kónického tvaru, výšky cca 30mm, o průměru cca 20mm (u styku s čílkem) a cca 25mm na vnějším konci. Umístění úchytek dle výkresové části. Typ úchytek bude odsouhlasen AD. Skříňka se zásuvkami opatřena zásuvkami se 100% výsuvem a systémem měkkého dovírání. Horní zásuvka vybavena plastovým příborníkem. Spodní skříňky jsou osazeny na výškově stavitelné soklové nohy. Z přední strany jsou kryté soklovou deskou tl.18mm. Soklová deska bude mít z vnitřní strany systémové plastové úchyty pro kotvení k soklovým nohám. Deska bude odskočena o 50mm vůči lici dvířek. Soklová deska musí být snadno odnímatelná pro možnost čištění. Spodní hrana soklové desky bude vybavena pohledově skrytou plastovou voděodolnou těsnicí lištou.</p> <p>Zářadová deska: kotvena skrytými kotevními prvky do akustického obkladu stěny. Spoj mezi pracovní a zářadovou deskou je opatřen vodovzdorným silikonem vhodným k tomuto účelu v barvě pracovní desky. Na zádech budou instalovány koncové prvky elektroinstalací. Zásuvka bude stejného typu a designu jako ostatní el. zásuvky v místnosti. Barvu odsouhlasí AD. Součástí dodávky je dodání, zapojení a zprovoznění koncových prvků elektroinstal.</p> <p>Dřez, baterie – obdélníkový nerezový s odkládací plochou, celkové rozměry cca 605 x 500mm, vanička obdélník cca 330 x 420 mm. Tloušťka plechu min. 0,6mm. Dřez bude vybaven otvorem pro montáž baterie, případem a dřezovým plastovým sifonem s nerezovým odnímatelným sítkem. K dřezu</p>	<p>Blíže viz VÝKRESOVÁ ČÁST</p> <p>Vzorové vyobrazení designu a mat. provedení madla:</p>  <p>Vzorové vyobrazení tvaru a mat. provedení knopky:</p>  <p>Vzorové vyobrazení tvaru a mat. provedení dřezu:</p> 

BIOPHARMA HUB MASARYKOVY UNIVERZITY	S 101	STANDARDY	S 101 – 35 – 001 – 00_ STANDARDY INT. VYBAVENÍ
-------------------------------------	-------	-----------	--


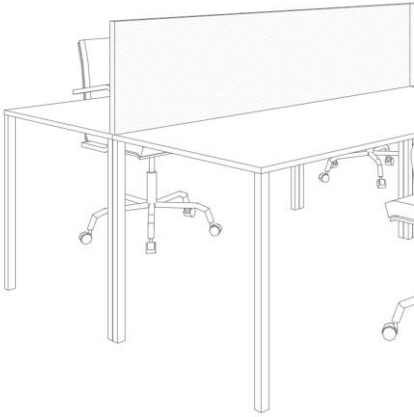
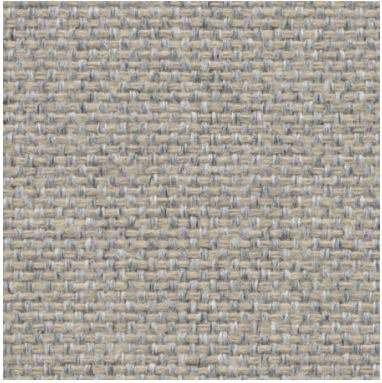
<p>bude osazena v rámci dodávky interiéru vodovodní dřezová směšovací baterie minimalistického designu. Baterie bude jednopáková s otočným ramenem. Výška výtoku min. 250 mm nad úrovní prac.desky.</p> <p>Vnitřní vybavení: - příborník – dle rozměru zásuvky. Držák ručníků - kovové madlo o min. délce 250mm osazené na vnitřní stranu dvířek dřezové skříňky. Ostatní vybavení dle výkresové dokumentace:</p> <p>Materiálové provedení:</p> <p><u>Korpusy spodních skříněk, přední plochy</u> – oboustranně laminovaná dřevotřísková E1, tl.18mm, struktura hladká, barva bílá– určí AD, opatřeno ABS hranou tl.0,6-0,8 mm ve shodné barvě a struktuře</p> <p><u>Záda spodních skříněk</u> – vložená dřevovláknitá deska bílá, tl.5mm</p> <p><u>Prac. deska</u> - deska z kompaktního laminátu tl.12mm s barevným jádrem a matnou povrchovou úpravou, barva světle šedá (přibližně RAL 7047)– určí AD</p> <p><u>Zádová deska</u> - DTD deska tl. min. 10mm oboustranně opatřená HPL laminátem v dezénu a struktuře pracovní desky, hrany oplepeny HPL stejné barvy a struktury</p> <p><u>Sokl</u> – oboustranně laminovaná dřevotřísková E1, tl.18mm, struktura hladká, barva bílá– určí AD, opatřeno ABS hranou tl.0,6-0,8 mm ve shodné barvě a struktuře, transparentní těsnění ve spodní hraně, demontovatelné (uchycení klipy na rektif. nožky)</p> <p><u>Úchytky</u> –nerezová ocel, p.ú. kartáčovaná nerez</p> <p><u>Panty</u> – ocel niklovaná</p> <p><u>Dřez</u> – chromniklová ocel, kartáčovaná</p> <p><u>Baterie</u> – mosaz, p.ú.nerez chrom</p> <p><u>Příborník</u> - plast, šedá barva</p> <p><u>Madlo</u> – ocel, p.ú. nerez kartáčovaná</p>	<p>Vzorové vyobrazení designu a mat. provedení baterie:</p> 
--	---

5. DOPLŇKY


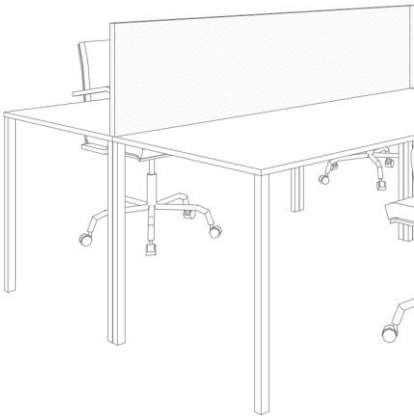
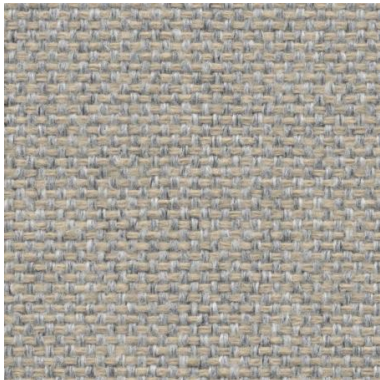

DOPLŇKY		
OV1	<p>KABELOVÝ SVOD</p> <p>Kabelový svod - přesné umístění přípojného místa upřesní zástupce investora. Součástí vybraných stolů je systémový vertikální svod kabeláže umístěný ze spodní strany stolové desky pro vedení kabeláže od stolového přípojného místa, resp. horiz. nosiče kabeláže, k podlahové krabici. Plastový kabelový svod, který se skládá z jednotlivých článků. Musí umožňovat snadnou montáž a demontáž ke stolu a také snadnou manipulaci s kabely – profily nesmí být pevně uzavřeny. Spodní část opatřena ocelovou patkou kruhového půdorysu (může být osazena plastovým krytem), patka zajišťuje stabilitu svodu na zemi, aby nedocházelo k jeho posunům po podlaze. Délka min. 800mm. Včetně držáku pro uchycení ze spodní strany stolové desky.</p> <p>Materiálové provedení:</p> <p><u>Kabelový svod, držák pro uchycení</u> - plast; spodní část opatřena ocelovou patkou</p>	<p>Vzorové vyobrazení tvarového provedení kabelového svodu:</p> 
OV1a	<p>KABELOVÝ SVOD BÍLÝ</p> <p>Blíže viz nadřazený standard OV1.</p> <p>Materiálové provedení:</p> <p><u>Kabelový svod, držák pro uchycení</u> - plast bílé barvy; ocel práškově lakovaná bílé barvy</p>	<p>Vzorové vyobrazení tvarového provedení kabelového svodu:</p> 
OV1b	<p>KABELOVÝ SVOD STŘÍBRNÝ</p> <p>Blíže viz nadřazený standard OV1.</p> <p>Materiálové provedení:</p> <p><u>Kabelový svod, držák pro uchycení</u> - plast stříbrné barvy (nebo p.ú. elox hliník); ocel práškově lakovaná stříbrné barvy (nebo p.ú. elox hliník)</p>	<p>Vzorové vyobrazení tvarového provedení kabelového svodu:</p> 

OV1c	<p>KABELOVÝ SVOĐ ČERNÝ</p> <p>Blíže viz nadřazený standard OV1.</p> <p>Materiálové provedení:</p> <p><u>Kabelový svod, držák pro uchycení</u> - plast černé barvy; ocel práškově lakovaná černé barvy</p>	<p>Vzorové vyobrazení tvarového provedení kabelového svodu:</p> 
ME1a	<p>MENU KAVÁRNA</p> <p>Nástěnné menu z lišt a samostatných znaků. Min.10 řádků (lišť) o rozměru (d x hl x v) 1000mm x 10-12mm x 10-12mm. Lišty s drážkou na horní straně (po celé délce) pro uchycení znaků. Vyřezávané znaky (písmena, číslice a spec. symboly) o výšce 30-50mm, s břítem na spodní hraně pro vetknutí a posun v drážce nástěnné lišty. Rozměr drážky v lišti volen tak, aby byly znaky fixovány ve svislé poloze a celý břit znaku byl v drážce skryt. Všechny samohlásky v počtu min. 20ks, souhlásky v počtu min.15ks, číslice 0-9 v počtu min. 15ks, lomítko v min. počtu 5ks, tečka v min. počtu 10ks. Dodavatel předloží grafický návrh znaků – fontu – k odsouhlasení AD a investorem.</p> <p>Lišty kotveny do stěny na vruty a hmoždinky. Hlava vrutu o prům. max.6mm.</p> <p>Materiálové provedení:</p> <p><u>Lišty</u> – masivní dub, p.ú. transparentní, kotvení vruty se zápusťnou hlavou černé barvy</p> <p><u>Znaky</u> – kov, lak černé barvy</p>	<p>Blíže viz VÝKRESOVÁ ČÁST</p> <p>Vzorové vyobrazení materiálového, barevného a tvarového provedení menu:</p>  
NA	NÁSTĚNKY	




BIOPHARMA HUB MASARYKOVY UNIVERZITY	S 101	STANDARDY	S 101 – 35 – 001 – 00_ STANDARDY INT. VYBAVENÍ
-------------------------------------	-------	-----------	--

NA1a	NÁSTĚNNÁ MAGNETICKÁ TABULE Rozměry (d x hl x v): 1600mm x cca 3mm x 500mm Magnetická tabule popisovatelná fixem, pro suché stírání. Bezrámečkový design. Uchycena na stěnu skrytými kotevními prvky z rubové strany. Tabule vyplňuje prostor mezi stolovou deskou pracovního stolu a závěsnou horní skříňkou (samostatné prvky standardu UP6). Dodávka včetně sady magnetů o min. 10ks určených pro tento typ tabule, hadříkem z mikrovláken pro čištění a vhodným popisovačem černé barvy. Materiálové provedení <u>Tabule</u> – kompozitní deska tl.cca 3mm (z toho tl. plechu min. 0,5mm), vysoce hladký a lesklý lakovaný povrch s fólií pro popis fixou, barvu povrchu určí AD dle RAL vzorníku	Vzorové vyobrazení materiálového provedení a designu tabule: 
NA1b	NÁSTĚNKA ČALOUNĚNÁ – DĚLÍCÍ PARAVÁN Rozměry (d x hl x v): 1600mm x 32-34mm x 500mm (výška nad stolovou deskou) Dělicí stolový paraván mezi dvěma stoly. Nosná deska z DTD s nástěnkou z obou stran, vyrobenou z 8mm jemné dřevovláknité desky. Deska oboustranně očalouněná, včetně hran. Tvar obdélníku, bez zaoblení či zkosení hran. Konstrukce paravanu umožňuje uspořádání více paravanů do řady. Snadné vpichování celé délky špendlíků. Včetně příslušenství pro montáž mezi stoly – skryté uchycení ze spodní strany stolové desky. Materiálové provedení <u>Nosná konstrukce</u> – DTD tl. 16-18mm, jemná dřevovláknitá deska tl.8mm z obou stran nosné konstrukce <u>Textilní potah</u> - 100% polyester, gramáž min. 300g/m2, otěruvzdornost min. 80 000 cyklů (Martindale), stálobarevnost na světle min. 6 (ISO 105-B02), typ látky viz vzorové foto, barva světle šedobéžová, konkrétní typ a barva tkaniny budou vybrány Objednatelem dle předložených vzorků dodavatele. <u>Kotvicí prvky</u> - kov	Vzorové vyobrazení tvarového provedení nástěnky:  Vzorové vyobrazení materiálového a barevného provedení čalounu: 
NA1c	NÁSTĚNNÁ MAGNETICKÁ TABULE Rozměry (d x hl x v): 800mm x cca 3mm x 500mm Magnetická tabule popisovatelná fixem, pro suché stírání. Bezrámečkový design. Uchycena na stěnu skrytými kotevními prvky z rubové strany. Tabule vyplňuje prostor mezi stolovou deskou pracovního stolu a závěsnou horní skříňkou (samostatné prvky standardu UP6). Dodávka včetně sady magnetů	Vzorové vyobrazení materiálového provedení a designu tabule:

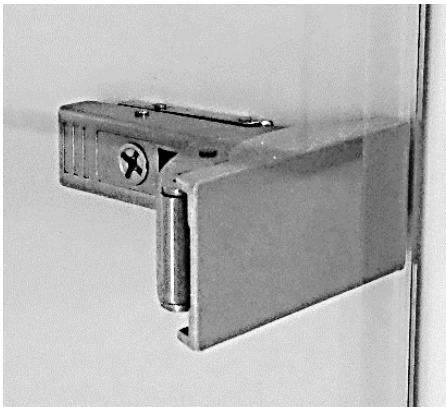
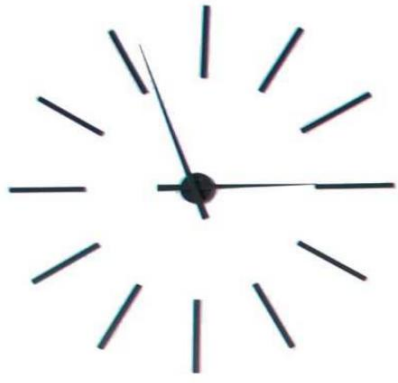

BIOPHARMA HUB MASARYKOVY UNIVERZITY	S 101	STANDARDY	S 101 – 35 – 001 – 00_ STANDARDY INT. VYBAVENÍ
-------------------------------------	-------	-----------	--





	<p>o min. 10ks určených pro tento typ tabule, hadříkem z mikrovláken pro čištění a vhodným popisovačem černé barvy.</p> <p>Materiálové provedení</p> <p><u>Tabule</u> – kompozitní deska tl.cca 3mm (z toho tl. plechu min. 0,5mm), vysoce hladký a lesklý lakovaný povrch s fólií pro popis fixou, barvu povrchu určí AD dle RAL vzorníku</p>	
NA1d	<p>NÁSTĚNKA ČALOUNĚNÁ – DĚLÍCÍ PARAVÁN</p> <p>Rozměry (d x hl x v): 1800mm x 32-34mm x 500mm (výška nad stolovou deskou)</p> <p>Dělící stolový paraván mezi dvěma stoly. Nosná deska z DTD s nástěnkou z obou stran, vyrobenou z 8mm jemné dřevovláknité desky. Deska oboustranně očalouněná, včetně hran. Tvar obdélníku, bez zaoblení či zkosení hran. Konstrukce paravanu umožňuje uspořádání více paravanů do řady. Snadné vpichování celé délky špendlíků. Včetně příslušenství pro montáž mezi stoly – skryté uchycení ze spodní strany stolové desky.</p> <p>Materiálové provedení</p> <p><u>Nosná konstrukce</u> – DTD tl. 16-18mm, jemná dřevovláknitá deska tl.8mm z obou stran nosné konstrukce</p> <p><u>Textilní potah</u> - 100% polyester, gramáž min. 300g/m2, otěruvzdornost min. 80 000 cyklů (Martindale), stálobarevnost na světle min. 6 (ISO 105-B02), typ látky viz vzorové foto, barva světle šedobéžová, konkrétní typ a barva tkaniny budou vybrány Objednatelem dle předložených vzorků dodavatele.</p> <p><u>Kotvicí prvky</u> - kov</p>	<p>Vzorové vyobrazení tvarového provedení nástěnky:</p>  <p>Vzorové vyobrazení materiálového a barevného provedení čalounu:</p> 
NA1e	<p>NÁSTĚNNÁ MAGNETICKÁ TABULE</p> <p>Rozměry (d x hl x v): 1400mm x cca 3mm x 500mm</p> <p>Magnetická tabule popisovatelná fixem, pro suché stírání. Bezrámečkový design. Uchycena na stěnu skrytými kotevními prvky z rubové strany. Tabule vyplňuje prostor mezi stolovou deskou pracovního stolu a závěsnou horní skříňkou (samostatné prvky standardu UP6). Dodávka včetně sady magnetů o min. 10ks určených pro tento typ tabule, hadříkem z mikrovláken pro čištění a vhodným popisovačem černé barvy.</p> <p>Materiálové provedení</p>	<p>Vzorové vyobrazení materiálového provedení a designu tabule:</p> 



BIOPHARMA HUB MASARYKOVY UNIVERZITY	S 101	STANDARDY	S 101 – 35 – 001 – 00_ STANDARDY INT. VYBAVENÍ
-------------------------------------	-------	-----------	--

	<p><u>Tabule</u> – kompozitní deska tl.cca 3mm (z toho tl. plechu min. 0,5mm), vysoce hladký a lesklý lakovaný povrch s fólií pro popis fixou, barvu povrchu určí AD dle RAL vzorníku</p>	
NA1f	<p>NÁSTĚNNÁ MAGNETICKÁ TABULE</p> <p>Rozměry (d x hl x v): 1800mm x cca 3mm x 500mm</p> <p>Magnetická tabule popisovatelná fixem, pro suché stírání. Bezrámečkový design. Uchycena na stěnu skrytými kotevními prvky z rubové strany. Tabule vyplňuje prostor mezi stolovou deskou pracovního stolu a závěsnou horní skříňkou (samostatné prvky standardu UP6). Dodávka včetně sady magnetů o min. 10ks určených pro tento typ tabule, hadříkem z mikrovláken pro čištění a vhodným popisovačem černé barvy.</p> <p>Materiálové provedení:</p> <p><u>Tabule</u> – kompozitní deska tl.cca 3mm (z toho tl. plechu min. 0,5mm), vysoce hladký a lesklý lakovaný povrch s fólií pro popis fixou, barvu povrchu určí AD dle RAL vzorníku</p>	<p>Vzorové vyobrazení materiálového provedení a designu tabule:</p> 
NA3a	<p>NÁSTĚNKA V OBKLADU</p> <p>Rozměry (d x hl x v): blíže viz VÝKRESOVÁ ČÁST</p> <p>Vestavná nástěnka v nástěnné nise SDK příčky vsazená do akustického lamelového obkladu. Nástěnku tvoří korpusy z dýhované dřevotřísky se s ocalouněnými zády a se skleněnými dvířky. Dvířka lícují s přední stranou lamel obkladu. Čalouněná záda musí být vhodná pro vpichování špendlíků. Akustický obklad tvoří plošný podklad z plsti a masivní mořeně svisle orientované dubové latě. Nutno po stránce vzhledu a designu koordinovat s obkladem dodávaným v rámci stavby na protější stěně.</p> <p>Včetně masivního dub. soklu v. 60mm.</p> <p>Závěsy pro skleněná dvířka – úhel otevření min 110°, tlumení dorazu integrované do misky závěsu. Upevnění misky na sklu lepením. Životnost závěsu (se zatížením dvířky) min. 80.000 cyklů. Seřízení pozice ve třech směrech. Montážní deska na vnitřním líci dvířek tvaru čtverce či obdélníku. Rozmístěny po výšce dvířek rovnoměrně.</p> <p>Dvířka uzamykatelná, včetně dodávky 6ks generálního klíče.</p> <p>Materiálové provedení:</p> <p><u>Korpusy nástěnky</u> - DTD tl.19mm oboustranně dýhovaná, dýhovaná hrana tl.0,6-1mm, dřevina dub rovoletý, p.ú. shodná s masivními latěmi akustického obkladu</p> <p><u>Záda korpusu nástěnky</u> - DTD tl. 16-18mm, s vrstvou jemné dřevovláknité desky tl.8mm, s textilním potahem - 100% polyester, gramáž min. 300g/m2, otěruvzdornost min. 80 000 cyklů (Martindale), stálobarevnost na světle min. 6 (ISO 105-B02), typ látky viz vzorové foto, barva světle zelenkáva nebo starorůžová, konkrétní typ a barva tkaniny budou vybrány Objednatelem a AD dle předložených vzorků dodavatele.</p> <p><u>Dvířka nástěnky</u> - tvrzené čiré sklo lepené, tl.4-6mm dle doporučení Zhotovitele (GD), leštěná hrana</p> <p><u>Závěsy pro skleněná dvířka</u> – celokovová, p.ú. nerez matný nebo poniklovaný; krytka misky závěsu, resp. pohledová montážní deska ve vzhledu chromované či matné nerez</p> <p><u>Akustický laťkový obklad</u> – viz prvek AO1a</p> <p><u>Sokl</u> – masiv dub, tl. 18-22mm, v.60mm, p.ú. shodná s p.ú. lamel obkladu</p>	<p>Blíže viz VÝKRESOVÁ ČÁST</p> <p>Vzorové vyobrazení barevného provedení a textury čalounu:</p>  <p>Vzorové vyobrazení materiálového, barevného a tvarového provedení závěsu skleněných dvířek:</p> 




BIOPHARMA HUB MASARYKOVY UNIVERZITY	S 101	STANDARDY	S 101 – 35 – 001 – 00_ STANDARDY INT. VYBAVENÍ
-------------------------------------	-------	-----------	--



	<u>Zámek</u> - ocel, p.ú. stříbrná nebo černá barva	misky, resp. montážní desky závěsu skleněných dvířek: 
NH	NÁSTĚNNÉ HODINY	
NH	NÁSTĚNNÉ HODINY Rozměr: Ø900mm Nástěnné hodiny, které tvoří pouze středová část se strojkem a ručičky jsou vyrobeny z hliníku lakované v barvě dle vzorníku RAL. Velikost (v 18:00) mají min 90 cm. Velká ručička opisuje kružnici o průměru min 81cm. Průměr hodinového strojku je cca 72 mm, hloubka je cca 2,5cm. Hodiny mají bateriový strojek quartz na baterii 1,5 V (AA). Hodiny budou osazeny na železobetonové stěně na dýhovaném obkladu. Přesná poloha bude určena AD. Nutno koordinovat s prvkem A02 . Materiálové provedení: <u>Hodiny</u> – lakovaný hliník, barva RAL 7048 <u>Ciferník</u> – lakované pěněné PVC, barva laku RAL - bude upřesněno AD, kotvení – lepení na obklad z dýhovaných DTD/MDF.	Vzorové vyobrazení designu hodin: 
OK	ODPADKOVÉ KOŠE	
OK1a	ODPADKOVÝ KOŠ KANCELÁŘSKÝ Volně stojící odpadkový koš na směsný odpad. Objem 28-35L. Výška max. 450mm. Bez vnitřní nádoby. Tvar válce, plně hladké stěny bez perforace. Ø horní a dolní podstavy stejný, v rozmezí 250-340mm. Podložka či kluzáky pro ochranu podlahy proti poškrábání. Materiálové provedení <u>Koš</u> – plast, alternativně ocel s práškovým lakováním, černá barva	Vzorové vyobrazení materiálového, barevného a tvarového provedení koše: 
OK2a OK2b OK2c OK2d	ODPADKOVÝ KOŠ NA TŘÍDĚNÝ ODPAD Rozměry (d x hl x v): cca 310mm x cca 310mm x cca 740mm, půdorys čtverce, umožňující vytváření kompaktních sestav hnízd košů Objem cca 50L. Bez vnitřní nádoby. S vnitřním stojanem na odpadkové pytle (pytel na odpady není po nasazení víka zvenku viditelný). S víkem s otvorem pro vhoz odpadu shora o velikosti cca 180x180mm a zaoblením vnitřních rohů	Vzorové vyobrazení materiálového, barevného a tvarového provedení koše:

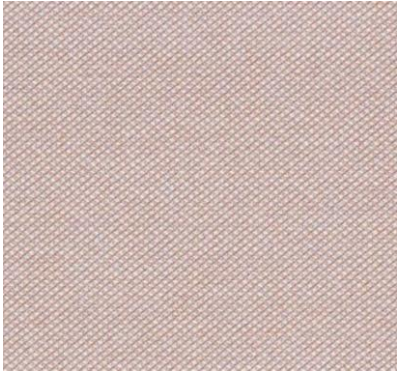


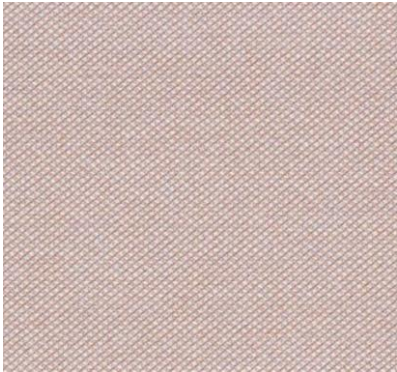
	<p>min. 25mm, víko v barvě dle druhu odpadu. Základna slícovaná s boky nádoby, pohledové výšky do 20mm, opatřena plastovými záslepkami. Každý koš bude opatřen z čelní strany piktoqramem znázorňujícím druh odpadu v barvě víka, o velikosti cca 100x100mm. Zhotovitel předloží grafický návrh piktoqramu k odsouhlasení AD a Objednateli.</p> <p>Bio odpad (OK1d) navíc s poklicí/víkem proti šíření zápachu.</p> <p>a – PLAST b – PAPÍR c – SMĚSNÝ d – BIO</p> <p>Materiálové provedení:</p> <p><u>Vnější nádoba</u> – lakovaná ocel, tl. min. 0,6mm, barva světle šedá, případně p.ú. přírodní hliník</p> <p><u>Základna</u> – černá barva</p> <p><u>Víko</u> – lakovaná ocel, tl. min.1mm, barva dle druhu odpadu žlutá/modrá/černá/hnědá</p> <p><u>Poklice (pouze bio)</u> – lakovaná ocel, tl. min.1mm, barva hnědá, čtvercový půdorys cca 313x313mm (dle rozměru koše), s boky výšky přesně překrývající víko se vhozem, ve středu horní plochy ukotveno kovové madlo nebo knopka stejného materiálu a barvy jako poklice.</p> <p><u>Stojan na pytle</u> – kov s p.ú. proti korozi</p> <p><u>Piktoqram</u> – samolepící fólie</p>	 <p>Vzorové vyobrazení vnitřního stojanu na odpadkové pytle :</p> 
P1	<p>POPELNICE 240L</p> <p>Plastová popelnice s víkem o objemu 240L a min. 90kg odpadu. Převažující černá barva. Pojízdná – opatřena dvojicí gumových kol. Včetně barevného odlišení dle druhu odpadu štítkem odolným proti otěru a vodě nebo barevností víka, případně dle standardu společnosti zajišťující svoz odpadu statut. města Brna v době realizace dodávky.</p> <p>Zhotovitel je povinen dodat výrobek splňující aktuální požadavky společnosti zajišťující svoz odpadu na území statutárního města Brna v době realizace dodávky.</p>	<p>Vzorové vyobrazení vzhledu a tvaru popelnice:</p> 
P2	<p>KONTEJNER 1100L</p> <p>Plastový kontejner na odpad s víkem o objemu 1100L a min. 500kg odpadu. Pojízdný – opatřena 4 gumovými koly, dvě z nich bržděná. Madla pro manipulaci. Materiál nádoby HDPE.</p> <p>Jednotlivé kontejnery barevně odlišeny dle druhu odpadu.</p> <p>Zhotovitel je povinen dodat výrobek splňující aktuální požadavky společnosti zajišťující svoz odpadu na území statutárního města Brna v době realizace dodávky.</p>	<p>Vzorové vyobrazení vzhledu a tvaru kontejneru:</p> 



V	VĚŠÁKY	
V1	<p>VĚŠÁK NA ŠATY</p> <p>Rozměry (d x hl x v): cca 400mm x cca 400mm x cca 1800mm, základna čtvercového půdorysu</p> <p>Samostatně stojící věšák na šaty se čtyřmi malými a čtyřmi velkými háčky. Stojina čtvercového profilu vyběhající ze středu základny, na každé straně stojiny 1 velký a 1 malý háček. Čtvercová základna o straně cca 400mm, konstrukce z hranatých profilů. Hmotnost max.9kg.</p> <p>Materiálové provedení:</p> <p><u>Věšák</u> –hliníková slitina a ocel, p.ú. práškovou černou barvou</p>	<p>Vzorové vyobrazení materiálového, barevného a tvarového provedení věšáku:</p> 
	VOZÍKY	
MV1a	<p>MANIPULAČNÍ VOZÍK</p> <p>Rozměry (d x š x v): 1000-1200mm x 600-680mm x 800-1000mm</p> <p>Skladový manipulační vozík. Madlo na kratší straně. Vozík opatřen na viditelném místě štítkem (polepem) s vyznačením nosnosti. 4 kolečka s rotací 360°, s tlumením vibrací, s nárazníky, 2 parkovací brzdy. Nosnost min.500kg.</p> <p>Materiálové provedení:</p> <p><u>Kolečka</u> –termoplastická guma, černá nebo šedá barva nebo kombinace obou, gumové nárazníky šedé nebo černé barvy</p> <p><u>Konstrukce vozíku, madla</u> – trubka z ušlechtilé oceli o průměru min.25mm, tl.min.1,2mm, p.ú. ocel, p.ú. komaxit, preference černé nebo šedé barvy</p>	<p>Vzorové vyobrazení materiálového, barevného a tvarového provedení:</p> 
SV1a	<p>SERVÍROVACÍ VOZÍK</p> <p>Rozměry (d x š x v): 550-750mm x 400-530mm x 810-950mm</p> <p>3 police s odstupem min. 250mm. Madla po obou kratších stranách. Nosnost každé z polic min. 50kg. Vozík opatřen na viditelném místě štítkem (polepem) s vyznačením nosnosti jednotlivých polic. 4 kolečka s rotací 360°, s tlumením vibrací, s nárazníky, 2 parkovací brzdy. Hmotnost max. 15kg.</p> <p>Materiálové provedení:</p> <p><u>Kolečka</u> –termoplastická guma, černá nebo šedá barva nebo kombinace obou, gumové nárazníky šedé nebo černé barvy</p>	<p>Vzorové vyobrazení materiálového, barevného a tvarového provedení:</p>

	<p><u>Police</u> – ocel tl. min.0,7mm, p.ú. ocel kartáč/brus nebo chrom</p> <p><u>Konstrukce vozíku, madla</u> – trubka z ušlechtilé oceli o průměru min.25mm, tl.min.1,2mm, p.ú. ocel kartáč/brus nebo chrom</p>	
SV1b	<p>SERVÍROVACÍ VOZÍK SKLÁDACÍ</p> <p>Rozměry (d x š x v): 550-750mm x 400-520mm x 900-950mm v rozloženém stavu</p> <p>Mechanismus umožňující složení vozíku „zalomením“ v podélné ose bez použití nářadí, s bezpečnostní západkou proti samovolnému složení či rozložení. 3 police s odstupem min. 320mm. Madla po obou kratších stranách. Nosnost každé z polic min. 30kg. Vozík opatřen na viditelném místě štítkem (polepem) s vyznačením nosnosti jednotlivých polic. 4 kolečka s rotací 360°, 2 parkovací brzdy. Hmotnost max. 20kg.</p> <p>Materiálové provedení:</p> <p><u>Kolečka</u> –termoplastická guma, černá nebo šedá barva nebo kombinace obou</p> <p><u>Madla, police</u> – nárazuvzdorný plast polypropylen, černá barva</p> <p><u>Konstrukce vozíku</u> – jackl z ušlechtilé oceli o profilu min. 25x25mm, tl.min.1,2mm, p.ú. ocel kartáč/brus nebo chrom</p>	<p>Vzorové vyobrazení materiálového, barevného a tvarového provedení:</p>  <p>Vzorové vyobrazení principu skládání vozíku:</p>  <p>Vzorové vyobrazení obsahu informačního štítku:</p> 




MS	MOBILNÍ STUPÁTKA	
MS1	<p>MOBILNÍ STUPÁTKO</p> <p>Rozměry: \varnothing spodní základny 400-440mm x \varnothing nášlapné plochy 280-300mm x výška 420-460mm</p> <p>Mobilní stupátko kruhového půdorysu odolné robustní konstrukce na třech kolečkách zajišťujících snadné přesouvání stupátka. Tvar kónického válce. Kolečka s nášlapnou pružinovou brzdou. Spodní gumová hrana pro zajištění bezpečnosti a stability při zatížení. Nášlapné plochy z protiskluzného materiálu. Materiál konstrukce stupátka UV stabilní recyklovatelný polypropylen nebo z ocelových profilovaných plechů s povrchem upraveným práškovým lakem. Barevnost bílá, šedá nebo černá, nebo kombinace dvou z nich. Nosnost stupátka min. 150kg. Hmotnost max. 5kg.</p>	<p>Vzorové vyobrazení variant materiálového, barevného a tvarového provedení:</p> 
SS	SCHŮDKY	
SS1	<p>SKLOPNÉ SCHŮDKY</p> <p>Rozměry: š. 500-550mm, výška nejvyššího nášlapu 820-880mm</p> <p>Mobilní skládací oboustranné schůdky, odolné robustní kovové konstrukce. Čtyři nášlapy s protiskluznou úpravou. Gumové koncovky nohou pro zajištění stability a bezpečnosti. Pojistka proti zaklapnutí. Odpovídající EN 14183 v platném znění. Hrany profilů nášlapů opatřeny ochrannými plastovými nebo gumovými koncovkami. Nosnost min. 150kg. Hmotnost max. 7kg.</p> <p>Materiálové provedení:</p> <p><u>Nohy a nášlapy</u> – hliníkové profily, barva hliník elox přírodní</p> <p><u>Ochranné koncovky</u> – plast nebo guma, barva černá, bílá nebo šedá</p>	<p>Vzorové vyobrazení materiálového, barevného a tvarového provedení:</p> 
NV	NÁSTĚNNÝ VĚŠÁK NA ŠATY	
NV1a	<p>VESTAVNÝ NÁSTĚNNÝ VĚŠÁK NA ŠATY</p> <p>Rozměry a konstrukce: viz VÝKRESOVÁ ČÁST, konečné rozměry budou stanoveny na základě zaměření skutečného stavu na stavbě, h.h. zářadové desky lícuje s h.h. zárubní dveří v místnosti</p> <p>Věšák je tvořen zářadovou deskou s háčky. Deska je na stěnu kotvena skrytými závěsy zafrézovanými do rubu desky – deska doléhá na stěnu bez vzduchové mezery. S.h. desky zarovnána s h.h. podlahového soklu. Počet závěsů volen tak, aby nedocházelo k vybočení či jiným deformacím zad.</p> <p>Háčky tvaru válce max. \varnothing 25mm, délky max. 80mm, bez rozety, se zářezem proti sklouznutí šatstva, skryté kotvení (vruty překryty samotným háčkem) nosnost min. 5kg/háček. Háčky budou umísťovány rovnoměrně v pravidelných rozstupech a ve dvou řadách nad sebou. Spodní řada slouží přednostně pro ZTP. Počet dle délky zad: počet háčků v horní řadě 8ks/bm,</p>	<p>Bliže viz VÝKRESOVÁ ČÁST</p> <p>Vzorové vyobrazení materiálového a tvarového provedení háčku:</p> 

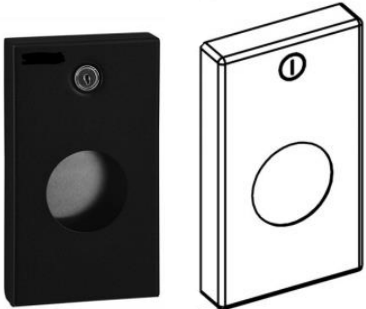



	<p>počet háčků ve spodní řadě 2ks/bm. Počty háčků budou zaokrouhlovány na celé kusy směrem nahoru.</p> <p>Příklad: pro zádovou desku d.1100mm se stanoví počet háčků následovně:</p> <p>1,1*8=8,8 ks → 9ks v horní řadě</p> <p>1,1*2=2,2 → 3ks ve spodní řadě</p> <p>Materiálové provedení:</p> <p><u>Zádová deska</u> – oboustranně laminovaná dřevotřísková deska E1, tl.18mm, struktura hladká, hedvábný mat v pohledové kvalitě dvířkoviny, barva bílá (RAL 9016 – přesný odstín lamina schválí AD dle nabídky dodavatele), ABS hrana tl.0,8mm ve stejné barvě, lepena bílým lepidlem.</p> <p><u>Nástěnné háčky</u> – nerezová ocel, p.ú. kartáčovaná nebo mat</p> <p><u>Závěsy</u> - kov</p>	
NV1b	<p>NÁSTĚNNÉ HÁČKY NA AKUSTICKÉM OBKLADU</p> <p>Rozměry a konstrukce: viz VÝKRESOVÁ ČÁST</p> <p>Skupina jednotlivých nástěnných háčků na šaty kotvených do akustického obkladu. Háčky kotveny do masivních dřevěných latí, které jsou součástí akustického obkladu.</p> <p>Háčky tvaru válce max. Ø 20mm, délky 35-80mm, bez rozety, se zářezem proti sklouznutí šatstva, skryté kotvení (vruty překryty samotným háčkem) nosnost min. 5kg/háček. Počet viz výkresová část.</p> <p>Materiálové provedení:</p> <p><u>Nástěnné háčky</u> – kov, p.ú. komaxit černá mat</p>	<p>Blíže viz VÝKRESOVÁ ČÁST</p> <p>Vzorové vyobrazení materiálového, barevného a tvarového provedení háčku:</p> 
NV1c	<p>NÁSTĚNNÉ HÁČKY</p> <p>Rozměry a konstrukce: viz VÝKRESOVÁ ČÁST</p> <p>Skupina jednotlivých nástěnných háčků na šaty kotvených do stěny.</p> <p>Háčky tvaru válce max. Ø 25mm, délky max. 80mm, se zářezem nebo zarážkou proti sklouznutí šatstva, s montážní kruhovou rozetou, skryté kotvení (vruty překryty montážní rozetou), nosnost min. 5kg/háček. Počet viz výkresová část.</p> <p>Materiálové provedení:</p> <p><u>Nástěnné háčky</u> – kov, p.ú. komaxit černá mat</p>	<p>Blíže viz VÝKRESOVÁ ČÁST</p> <p>Vzorové vyobrazení materiálového, barevného a tvarového provedení háčku:</p> 
ZA1	<p>ZÁBRADLÍ</p> <p>Rozměry a konstrukce: viz VÝKRESOVÁ ČÁST</p> <p>Ochranné nízké zábradlí z ohýbané trubky se skrytým kotvením do podlahy. Zábradlí vymezuje volný prostor před velkoplošným obrazem. Kotvení do podlahy systémem „trubka v trubce“, bez viditelných kotevních prvků, z nepohledové strany (směrem k obrazu) lze použít stavěcí šroub. Konečná délka zábradlí bude přizpůsobena skutečné délce obrazu.</p> <p>Materiálové provedení:</p> <p><u>Zábradlí</u> – ocelová trubka madla Ø 25mm (kotevní trubka odpovídajícího průměru), tl.min.2mm, p.ú. komaxit v barvě černé RAL 9004 (bude upřesněno AD). Veškeré případné viditelné kotevní prvky v p.ú. komaxit shodné s madlem.</p>	<p>Blíže viz VÝKRESOVÁ ČÁST</p>


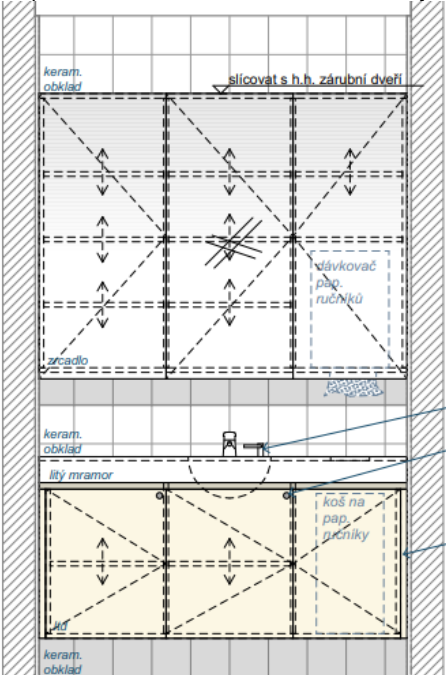
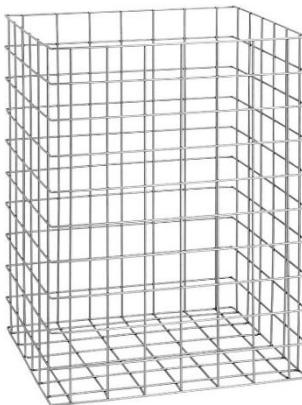
ZZ1a ZZ1b ZZ1c	<p>TEXTILNÍ ZÁVĚS</p> <p>Rozměry: ZZ1a – délka kolejnice 5350mm , výška závěsu 3430mm</p> <p>ZZ1b – délka kolejnice 2800mm, výška závěsu 2710mm</p> <p>ZZ1c – délka kolejnice 2610mm, výška závěsu 2710mm</p> <p>Konečné rozměry budou zaměřeny dle skutečného stavu – kolejnice bude vždy stejné délky jako výplně otvorů s nimiž je rovnoběžná a jež zakrývá.</p> <p>Zatemňovací textilní závěs včetně kolejnice - subtilní kolejnice se skrytým kotvením do stropu (skrže vnitřek profilu kolejnice) v nadpraží prosklené příčky (kotvení do stropní železobetonové desky, přisazená montáž), háčky skryté - vrchní část závěsu lícuje s kolejnicí.</p> <p>Textilie - typ látky viz Vzorové vyobrazení, výběr min. ze tří odstínů starorůžové s melírováním „tón v tónu“, 100% polyester, vodu odpuzující, gramáž min. 250g/m², ořezuvzdornost min. 100 000 cyklů (Martindale), přesný odstín látky bude vybrán AD dle vzorníku dodavatele, struktura bez výrazné směrovosti, shodná struktura i barva z obou stran, třída akustické absorpce A-D - min $\alpha_w=04$ dle EN ISO 11654, délka 1,5 násobek délky kolejnice.</p> <p>Kolejnice – profil max. 20x25mm, p.ú. přírodní eloxovaný hliník nebo lakováno do RAL odpovídající odstínu podkladu (pohledový beton), koncovky šedé barvy</p>	<p>Vzorové vyobrazení struktury a barevnosti textílie:</p>  <p>Vzorové vyobrazení designu kolejnice:</p>  <p>Vzorové vyobrazení přibližného tvaru profilu kolejnice:</p> 
ZZ2a ZZ2b	<p>TEXTILNÍ ZÁVĚS</p> <p>Rozměry: ZZ2a – délka kolejnice 2800mm, výška závěsu 2620mm</p> <p>ZZ2b – délka kolejnice 2610mm, výška závěsu 2620mm</p> <p>Konečné rozměry budou zaměřeny dle skutečného stavu – kolejnice bude vždy stejné délky jako výplně otvorů s nimiž je rovnoběžná a jež zakrývá.</p> <p>Zatemňovací textilní závěs včetně kolejnice - subtilní kolejnice na kovovém úhelníku v nadpraží prosklené příčky (kotvení do příčky SDK), háčky skryté - vrchní část závěsu lícuje s kolejnicí. Kolejnice bude osazena těsně nad horní hranu rámu kancelářské příčky.m</p> <p>Textilie – viz ZZ1a</p> <p>Kolejnice – profil max. 20x25mm, p.ú. přírodní eloxovaný hliník nebo lakováno do RAL odpovídající odstínu podkladu (pohledový beton), koncovky šedé barvy, konzola ocel lakovaná do barvy kolejnice nebo hliník elox přírodní</p>	<p>Vzorové vyobrazení struktury a barevnosti textílie:</p>  <p>Vzorové vyobrazení designu kolejnice:</p>

		 <p>Vzorové vyobrazení přibližného tvaru profilu kolejnice:</p> 
--	--	--

6. SANITÁRNÍ DOPLŇKY

SANITÁRNÍ DOPLŇKY		
H1	<p>DÁVKOVAČ MÝDLA NÁSTĚNNÝ – POHLEDOVÝ</p> <p>Rozměry (d x hl x v): cca 120mm x cca 104mm x cca 270mm</p> <p>Ergonomický dávkovač mýdla na pěnu pro instalaci na stěnu. Dávkování stisknutím páky/madla na spodní hraně dávkovače. Ukazatel stavu náplně. Skryté kotvení vrtáním, kotvicí prvky budou voleny s ohledem na typ podkladu. Uzamykatelný na klíček, univerzální pro všechny dávkovače tohoto standardu v objektu. Pro vyměnitelné kazety s náplní o hmotnosti min. 700g.</p> <p>Materiálové provedení:</p> <p><u>Dávkovač</u> - ABS plast, hustota min. 1g/cm³, černá barva</p>	<p>Vzorové vyobrazení materiálového, barevného (obr. vlevo) a tvarového provedení:</p> 
H2	<p>HYGIENICKÝ ODPADKOVÝ KOŠ WC ŽENY</p> <p>Rozměry (d x hl x v): cca 225mm x cca 105mm x cca 270mm</p> <p>Koš na sanitární odpad pro instalaci na stěnu. Hranatých tvarů. S vyklápěcím víkem na horní straně, na skrytých pantech, s obvodovým lemem pro možnost překrytí vloženého odpadkového pytle. Boční spoje svařené a leštěné. Objem cca 4,5L. Skryté kotvení vrtáním, kotvicí prvky budou voleny s ohledem na typ podkladu.</p> <p>Materiálové provedení:</p> <p><u>Koš, včetně víka</u> – nerezová ocel třídy 1.4301 (ASI 304) nebo vyšší kvality, lak černé barvy s antikorozií úpravou</p>	<p>Vzorové vyobrazení materiálového, barevného (obr. vlevo) a tvarového provedení:</p> 
H3	<p>ZÁVĚSNÁ ŠTĚTKA NA WC</p> <p>Rozměry (d x hl x v): cca ø80mm x cca 101mm x cca 370mm</p> <p>WC nástěnná souprava štětky s nádobou pro instalaci na stěnu. Nádobu válcového tvaru, uchycení na stěnu dvěma konzolami kruhového průřezu. S vyjímatelnou plastovou vložkou. Štětka s dřikem kruhového průřezu. Skryté kotvení vrtáním, kotvicí prvky budou voleny s ohledem na typ podkladu.</p> <p>Materiálové provedení:</p> <p><u>Nádobu vč. konzol, dřík štětky</u> – nerezová ocel třídy 1.4301 (ASI 304) nebo vyšší kvality, černá barva s antikorozií úpravou, shodná p.ú. s prvky standardu H2</p> <p><u>Kartáč štětky</u> – plast nebo silikon, černá barva</p> <p><u>Vložka nádoby</u> – plast, černá barva</p>	<p>Vzorové vyobrazení materiálového, barevného (obr. vlevo) a tvarového provedení:</p> 
H4	<p>ZÁSOBNÍK HYGIENICKÝCH SÁČKŮ WC ŽENY</p>	

	<p>Rozměry (d x hl x v): cca 95mm x cca 24mm x cca 170mm</p> <p>Zásobník na hygienické sáčky pro instalaci na stěnu. Hranatých tvarů. Vyměnitelné vložky do nádoby o min. 25ks. Uzamykatelný na klíček, univerzální pro všechny zásobníky tohoto standardu v objektu, zámek v jedné rovině s povrchem zásobníku. Skryté panty výklopu čelního panelu. Svařované a broušené spoje. Skryté kotvení vrtáním, kotvicí prvky budou voleny s ohledem na typ podkladu.</p> <p>Materiálové provedení:</p> <p><u>Zásobník</u> – nerezová ocel třídy 1.4301 (AISI 304) nebo vyšší kvality, černá barva s antikorozi úpravou, shodná p.ú. s prvky standardu H2</p> <p><u>Zámek</u> – ocel, p.ú. stříbrná nebo černá barva</p>	<p>Vzorové vyobrazení materiálového, barevného (obr. vlevo) a tvarového provedení:</p> 
H5	<p>ZÁSOBNÍK TOALETNÍHO PAPIŘU</p> <p>Rozměry (d x hl x v): cca 264mm x cca 125mm x cca 280mm</p> <p>Zásobník na toaletní papír pro instalaci na stěnu. V čelním pohledu horní polovina ve tvaru půlkruhu, spodní rovná hrana se zoubky pro snadné odtržení toal. papíru. Ploché čelní panel. Pro toaletní papír s průměrem role až 23cm. Uzamykatelný na klíček, univerzální pro všechny zásobníky tohoto standardu v objektu. Ukazatel stavu náplně. Skryté panty/uchycení čelního panelu. Skryté kotvení vrtáním, kotvicí prvky budou voleny s ohledem na typ podkladu.</p> <p>Materiálové provedení:</p> <p><u>Zásobník</u> - ABS plast, hustota min. 1g/cm³, černá barva, odstín shodný s prvky standardu H1.</p>	<p>Vzorové vyobrazení materiálového, barevného (obr. vlevo) a tvarového provedení:</p> 
H6	<p>HÁČEK</p> <p>Háček na oblečení ve tvaru díku (konzolky) na kruhové rozetě, se zářezem nebo zarážkou proti sklouznutí oblečení. Průměr rozety 50-60 mm. Průměr konzolky 14-18 mm. Délka konzolky 50-60 mm. Skryté kotvení vrtáním, kotvicí prvky budou voleny s ohledem na typ podkladu. Nosnost celku (háčku včetně kotvení) min. 7,5 kg.</p> <p>Materiálové provedení:</p> <p><u>Háček, rozeta</u> – nerezová ocel, p.ú. nerez kartáčovaná nebo broušená</p>	<p>Vzorové vyobrazení materiálového, barevného a tvarového provedení:</p> 
H7	<p>ZÁSOBNÍK NA PAPIROVÉ RUČNÍKY POHLEDOVÝ</p> <p>Rozměry (d x hl x v): cca 267mm x cca 119mm x cca 356mm</p> <p>Zásobník na jednotlivé papírové ručníky pro instalaci na stěnu. Odnímatelný čelní panel pro doplnění náplně. Kapacita min. 450ks ručníků. Uzamykatelný na klíček, univerzální pro všechny zásobníky tohoto standardu v objektu. Ukazatel stavu náplně. Skryté panty/uchycení čelního panelu. Skryté kotvení vrtáním, kotvicí prvky budou voleny s ohledem na typ podkladu. Stejná designová řada jako prvky standardu H1.</p> <p>Materiálové provedení:</p> <p><u>Zásobník</u> - ABS plast, hustota min. 1g/cm³, černá barva, odstín shodný s prvky standardu H1.</p>	<p>Vzorové vyobrazení materiálového, barevného (obr. vlevo) a tvarového provedení:</p> 
H8	<p>ZÁSOBNÍK NA PAPIROVÉ RUČNÍKY SKRYTÝ</p> <p>Rozměry (d x hl x v): 260-350mm x max. 170mm x 350-440mm</p>	<p>Vzorové vyobrazení materiálového a tvarového provedení:</p>

	<p>Zásobník na jednotlivé papírové ručníky pro instalaci na záda korpusu horní skříňky. Skříňka není součástí dodávky (je součástí stavby, pod označením standardu N.11). Dávkování ručníku na spodní straně zásobníku. Odnímatelný čelní panel pro doplnění náplně. Rozměr zásobníku je nutno koordinovat a uzpůsobit skutečné velikosti korpusu skříňky. Rovněž způsob plnění zásobníku nesmí znemožňovat jeho umístění v rámci korpusu skříňky tak, aby ručník přesahoval přes dno korpusu a byl tak dostatečně viditelný z pohledu osoby stojící u umyvadlové skříňky. Kapacita min. 500ks ručníků. Uzamykatelný na klíček, univerzální pro všechny zásobníky tohoto standardu v objektu. Ukazatel stavu náplně. Skryté kotvení vrtáním, kotvicí prvky budou voleny s ohledem na typ podkladu.</p> <p>Materiálové provedení: <u>Zásobník</u> - ABS plast, hustota min. 1g/cm³</p>	 <p>Vzorové vyobrazení prvku horní skříňky s příkladem umístění zásobníku na ručníky:</p> 
H9	<p>KOŠ DRÁTENÝ SKRYTÝ</p> <p>Rozměry (d x hl x v): 340-380mm x 260-400mm x 480-530mm</p> <p>Koš na papírové ručníky, volně stojící, pro vložení odpadkového pytle. Drátěná konstrukce tvaru kvádra. Volná horní strana. Objem min. 45L. Koš je umístěn v umyvadlové skříňce pod vhozem na odpad vyhotovený v umyvadlové desce. Skříňka není součástí dodávky (je součástí stavby, pod označením standardu N.11 nebo N.12). Rozměr koše je nutno koordinovat a uzpůsobit skutečné velikosti korpusu skříňky, musí rovněž umožnit jeho vyjmutí ze skříňky ve svislé poloze. Vzorové vyobrazení příkladu umyvadlové skříňky viz standard H8.</p> <p>Materiálové provedení: <u>Koš</u> – nerezová ocel, antikorozní p.ú.</p>	<p>Vzorové vyobrazení materiálového a tvarového provedení:</p> 
H10	<p>SKLOPNÉ SEDÁTKO DO SPRCHY</p>	

	<p>Rozměry ve stavu sklopeném ke stěně (d x hl x v): 350-400mm x max.120mm x max. 450mm. Hloubka sedací plochy 350-380mm. Šířka sedací plochy min. 350mm.</p> <p>Sklopné sedátko pro osoby s omezenou schopností pohybu a orientace do sprchového koutu pro instalaci na stěnu. Plastový sedák na ocelové konstrukci kotvené do stěny skrze kovové čepy a nástěnnou monturu. Sedák půdorysného tvaru lichoběžníku se zaoblenými rohy, s ergonomicky zešíkmenou přední hranou pro minimalizaci tlakových bodů. Montura obdélníkového tvaru se zaoblenými rohy, z plochého plechu. Nosnost min. 150kg. Výška osazení sedací plochy cca 450mm, přesné umístění odsouhlasí AD. Nutno prověřit vhodnou přípravu podkladu pro zajištění dostatečné nosnosti výrobku, zejména pozici výdřev ve svislé konstrukci.</p> <p>Materiálové provedení:</p> <p><u>Montura na stěně, nosná konstrukce, spojovací materiál</u> – nerezová ocel, chrom nebo kartáčovaná</p> <p><u>Sedák</u> – polymethylmethakrylát (PMMA), barva opálová – průsvitně bílá</p>	<p>Vzorové vyobrazení materiálového, barevného (obr. vlevo) a tvarového provedení:</p> 
H11	<p>SKLOPNÉ ZRCADLO</p> <p>Zrcadlo sklopné pro tělesně postižené o rozměrech cca (šxv) 500-600mm x 400mm. Uchycení k montážní liště pomocí samosvorných šroubů a matek. Ovládání pomocí páky na stěně pod umyvadlem. Umístění na osu umyvadla nebo dle AD.</p> <p>Materiálové provedení:</p> <p><u>Rám zrcadla</u> – nerezová ocel, p.ú. ocel kartáčovaná nebo broušená nebo chrom</p> <p><u>Zrcadlo</u> – korozivzdorné, vhodné do vlhkých prostor, tl. min.6mm</p>	
H12	<p>KOŠ NA PAPIROVÉ RUČNÍKY</p> <p>Rozměry (d x hl x v): cca 332mm x cca 157mm x cca 598mm</p> <p>Koš závěsný otevřený pro instalaci na stěnu. Hranatých tvarů. Odnímatelný kryt s otvorem na horní straně a s obvodovým lemem pro možnost překrytí vloženého odpadkového pytle. Uzamykatelný na klíček, univerzální pro všechny koše tohoto standardu v objektu, zámek v jedné rovině s povrchem zásobníku. Spoje svařované a broušené. Objem 25-30L. Skryté kotvení vrtáním, kotvicí prvky budou voleny s ohledem na typ podkladu.</p> <p>Materiálové provedení:</p> <p><u>Koš</u> – nerezová ocel třídy 1.4301 (AISI 304) nebo vyšší kvality, lak černé barvy s antikorozií úpravou, shodná p.ú. s prvky standardu H2</p> <p><u>Zámek</u> – ocel, p.ú. stříbrná nebo černá barva</p>	<p>Vzorové vyobrazení materiálového, barevného (obr. vlevo) a tvarového provedení:</p> 

7. POVRCHOVÉ ÚPRAVY

POVRCHOVÉ ÚPRAVY

AO1a

AKUSTICKÝ OBKLAD

Akustický lamelový obklad, instalován plnoplošně na celou světlou výšku místnosti. Včetně masivního dub. soklu v. 60mm v místech, kde není podlahový sokl osazený v rámci stavby. Koordinovat design, proporce latí a p.ú. s obklady dodávanými v rámci stavby.

$\alpha_w \geq 0,25$

Podkladní deska - recyklovaný akustický PET, 100% polyester, VOC free panel 600x3000mm, tl.9mm, barva černá

Lamely – dub evropský masiv, radiál, š. 25mm, v.13mm, rozteč lamel: 25mm, povrch lamel: barevný tvrdý voskový olej, VOC free, DiBT-certified, DIN 71-3, DIN 53160, bude vzorkováno AD, p.ú. nutno koordinovat s obdobnými prvky dodávanými v rámci stavby.

Sokl – masiv dub, tl. 18-22mm, p.ú. shodná s p.ú. lamel

Uchycení: lepeno na pevný podklad, případně kotveno v ploše podkladní desky pomocí vrutů v barvě podkladní desky.

Celková tl. 22mm.

V místech s vyznačením koncových prvků AVT a ostatních prvků jako jsou např. výukové tabule (vyznačeny ve výkresech půdorysů) vyžadujících přípravu pro kotvení na stěnu skrze interiérové obklady, bude provedena v rámci dodávky obkladů potřebná stavební příprava pro jejich kotvení.

Vzorové vyobrazení designu a materiálového provedení obkladu:



AO2a

AKUSTICKÝ OBKLAD ATYP

AO2b

AO2c

AO2d

AO2e

Rozměry (d x hl x v): blíže viz **VÝKRESOVÁ ČÁST**

Akustický lamelový obklad na celou výšku stěny v prostoru respira doplněný o podkladní konstrukci pro umístění a ukotvení buď uměleckého díla- obrazu (v případě západní stěny respira) nebo nástěnných hodin (v případě východní stěny respira).

V případě uměleckého díla: podkladní konstrukce ve tvaru rámu z dýhovaných dřevotřískových desek vymezující volný prostor dle rozměru obrazu pro jeho vložení a uchycení na stěnu. Součástí dodávky je i samotný rám obrazu tvořený dubovými latěmi po obvodu o profilu cca 50x20mm (bude upřesněno dle AD ve spolupráci s autorem díla)

V případě nástěnných hodin: podkladní konstrukce tvořena plnoplošným dýhovaným panelem dle rozměru hodin (prvek **NH**)

Součástí dodávky pro prvky v 1.PP a 1.NP je i masivní dubový sokl.

V ostatních podlažích je třeba pozici obkladu koordinovat s plastovým soklem osazeným v rámci stavby.

V místech s vyznačením koncových prvků AVT a ostatních prvků jako jsou např. výukové tabule (vyznačeny ve výkresech půdorysů) vyžadujících přípravu pro kotvení na stěnu skrze interiérové obklady, bude provedena v rámci dodávky obkladů potřebná stavební příprava pro jejich kotvení.





Součástí dodávky jsou koncové prvky elektroinstalací. Zásuvky, případně spínače, budou ve sdružených rámečcích, stejného typu a designu jako ostatní el. zásuvky v místnosti. Umístěny do líce obkladu. Barva černá - bude odsouhlaseno AD. Součástí dodávky je jejich dodání, zapojení a zprovoznění (stavební příprava: el.vývody/krabice v pozicích dle výkresové části). U ostatních prvků (jako např. čtečky karet apod.) již osazených na stěnu v rámci

blíže viz **VÝKRESOVÁ ČÁST**

Vzorové vyobrazení designu a materiálového provedení obkladu:



Ilustrativní perspektivní zobrazení obkladu s uměleckým dílem:

	<p>stavby zajistí Dodavatel jejich přemístění do líce obkladu včetně potřebného elektroinstal. materiálu.</p> <p>Materiálové provedení:</p> <p>Podkladní konstrukce pro umělecké dílo/hodiny - DTD tl.22-23mm (lícuje s přední stranou lamelového obkladu) oboustranně dýhovaná, dýhovaná hrana tl.0,6-1mm, dřevina dub rovnoleť, p.ú. shodná s masivními latěmi akustického lamelového obkladu, včetně nosné podkonstrukce z kovových závěsů zafrézovaných do zadní strany desky</p> <p><u>Akustický lamelový obklad</u> – viz prvek A01a</p> <p><u>Sokl</u> – pro prvky v 1.PP a 1.NP: masiv dub, tl. 18-22mm, v.60mm, p.ú. shodná s p.ú. lamel.</p>	
NA2a	<p>NÁSTĚNKA CELOPLOŠNÁ – MAGNETICKÝ NÁTĚR</p> <p>Skladba nátěrů pro výsledný povrch popisovatelný fixem, suše stíratelný, magnetický a barevně tónovaný.</p> <p>Skladba sestávající z průhledného magnetického nátěru, barevného interiérového nátěru a průhledného nátěru zajišťujícího popisovatelnost.</p> <p>Magnetický nátěr – vytvoří magnetickou plochu pro použití neodymových magnetů. Včetně případné penetrace podkladu.</p> <p>Interiérový barevný nátěr – disperzní nebo vinylový interiérový nátěr vhodný jako podklad pro svrchní průhledný nátěr, barevnost určí AD</p> <p>Svrchní průhledný nátěr – vytvoří popisovatelnou a suše stíratelnou plochu. Popisovatelný fixy určenými na běžné bílé tabule. Čistitelné mikrovláknovou utěrkou.</p> <p>Součástí dodávky je sada min.20ks neodymových magnetů, mikrovláknová utěrka a 20ks vhodných popisovačů s kulatým hrotem různých barev.</p>	<p>Vzorové vyobrazení designu:</p> 
NV1d	<p>NÁSTĚNNÉ HÁČKY NA LINOLEOVÉM OBKLADU</p> <p>Linoleum v rolích plošně lepené na stěnu, s nástěnnými háčky na oděv.</p> <p>Linoleum aplikováno na celou délku stěny od vnitřního rohu příček po zárubeň dveří, h.h. lícuje se zárubněmi.</p> <p>Linoleum - bezrámové nástěnkové linoleum ze zoxidovaného lněného oleje, pryskyřice, namletého korku a barevných pigmentů, tl. min. 6mm, se samozacelovací schopností (vpichy po připínacích se sami zatáhnou vlivem pružnosti a pevnosti materiálu, materiál se nedrolí). Na jutovém podkladu zajišťujícím rozměrovou stálost. Podmínky prostředí, příprava podkladu a vlastní aplikace dle doporučení výrobce. Materiál musí pocházet z jedné šarže. Spáry mezi jednotlivými panely svislé, bez horizontálních spár. Barva béžovošedá – přesný odstín určí AD dle vzorkovnice dodavatele.</p> <p>Háčky - tvaru válce max. Ø 25mm, délky max. 80mm, se zářezem nebo zarážkou proti sklouznutí šatstva, s montážní kruhovou rozetou, skryté kotvení (vruty překryty montážní rozetou), nosnost min. 5kg/háček. 10ks, ve výšce 1600mm nad čistou podlahou. Přesné rozmístění určí AD. Kovové, p.ú. komaxit černá mat.</p>	<p>Vzorové vyobrazení materiálového, barevného a tvarového provedení háčku:</p>  <p>Vzorové vyobrazení materiálového a barevného provedení nástěnného linolea:</p> 

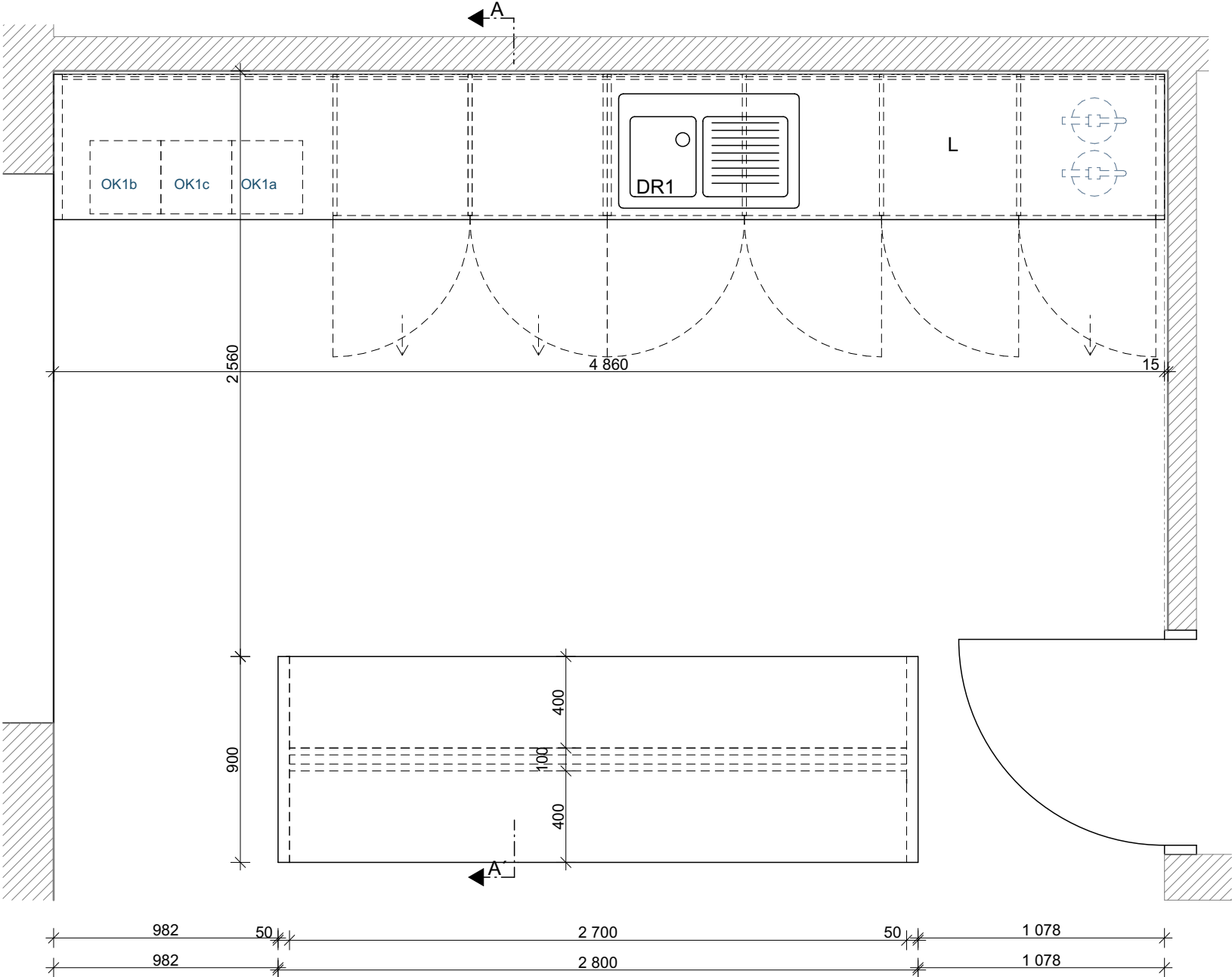
BIOPHARMA HUB MASARYKOVY UNIVERZITY	S 101	STANDARDY	S 101 – 35 – 001 – 00_ STANDARDY INT. VYBAVENÍ
-------------------------------------	-------	-----------	---

TECHNICKÉ PODMÍNKY - VÝKRESOVÁ ČÁST

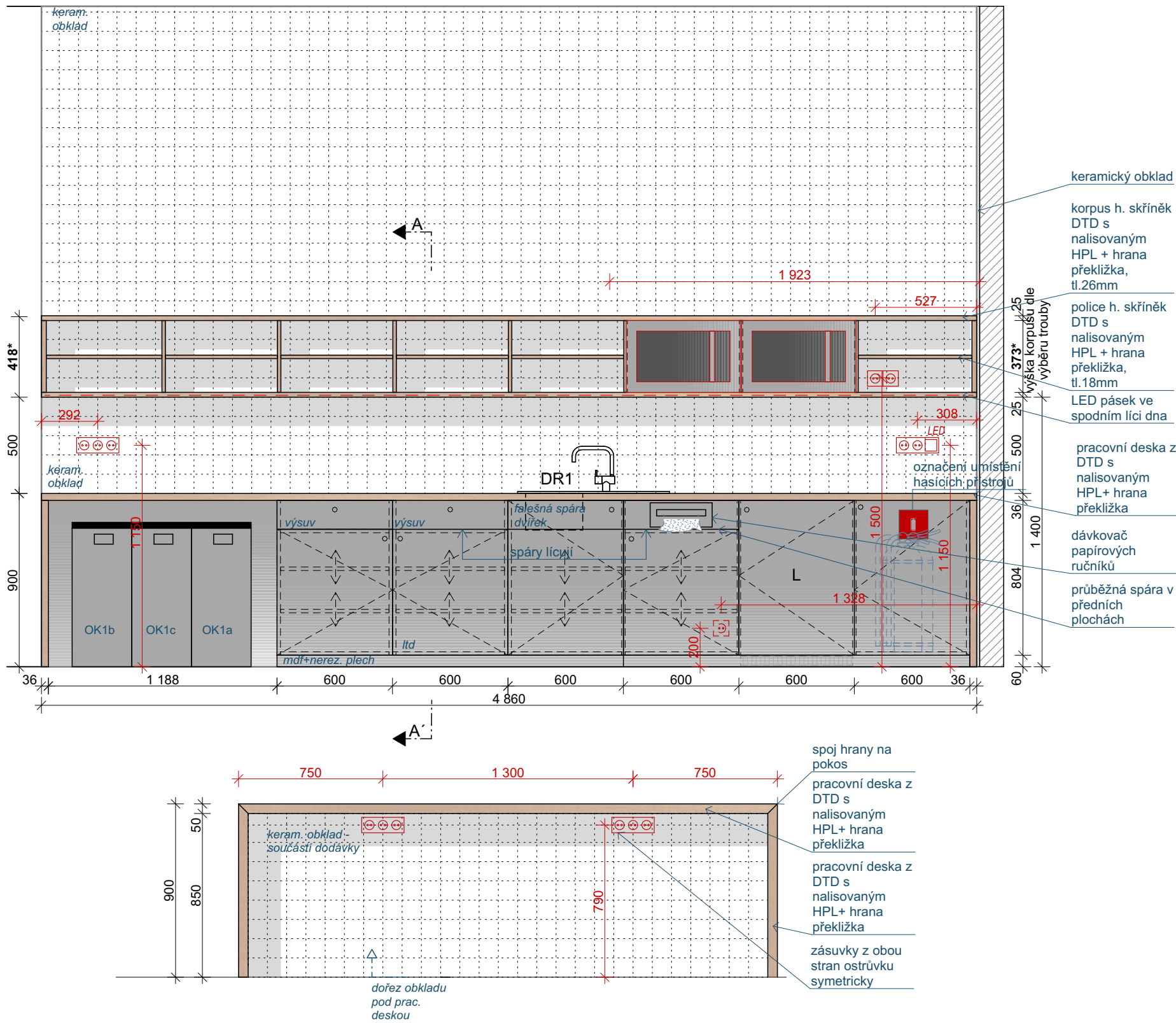
Pozn.: Kóty ve výkresové části uvedené s „*“ uvádějí pouze přibližnou hodnotu rozměru a je nutné je koordinovat ve vazbě na uváděná prostorová pravidla a souvislosti, jež jsou takto označeným kótám nadřazena (typicky např. výška prvku interiéru vázána na skutečnou výšku na stavbě osazených zárubní apod.).

18.4.2023	BHP – VD – S 101 – 35 – 001 - 00	STRANA: 149
-----------	---	----------------

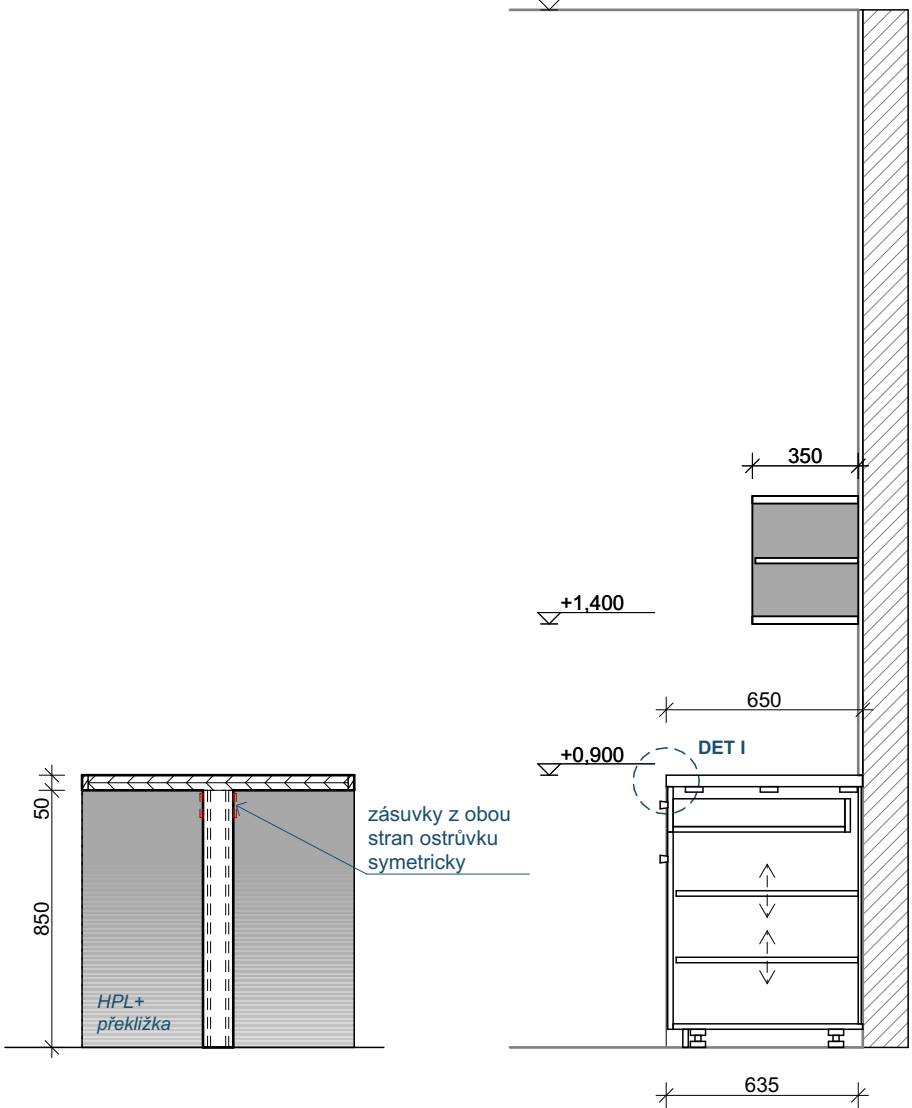
PŮDORYS



POHLED

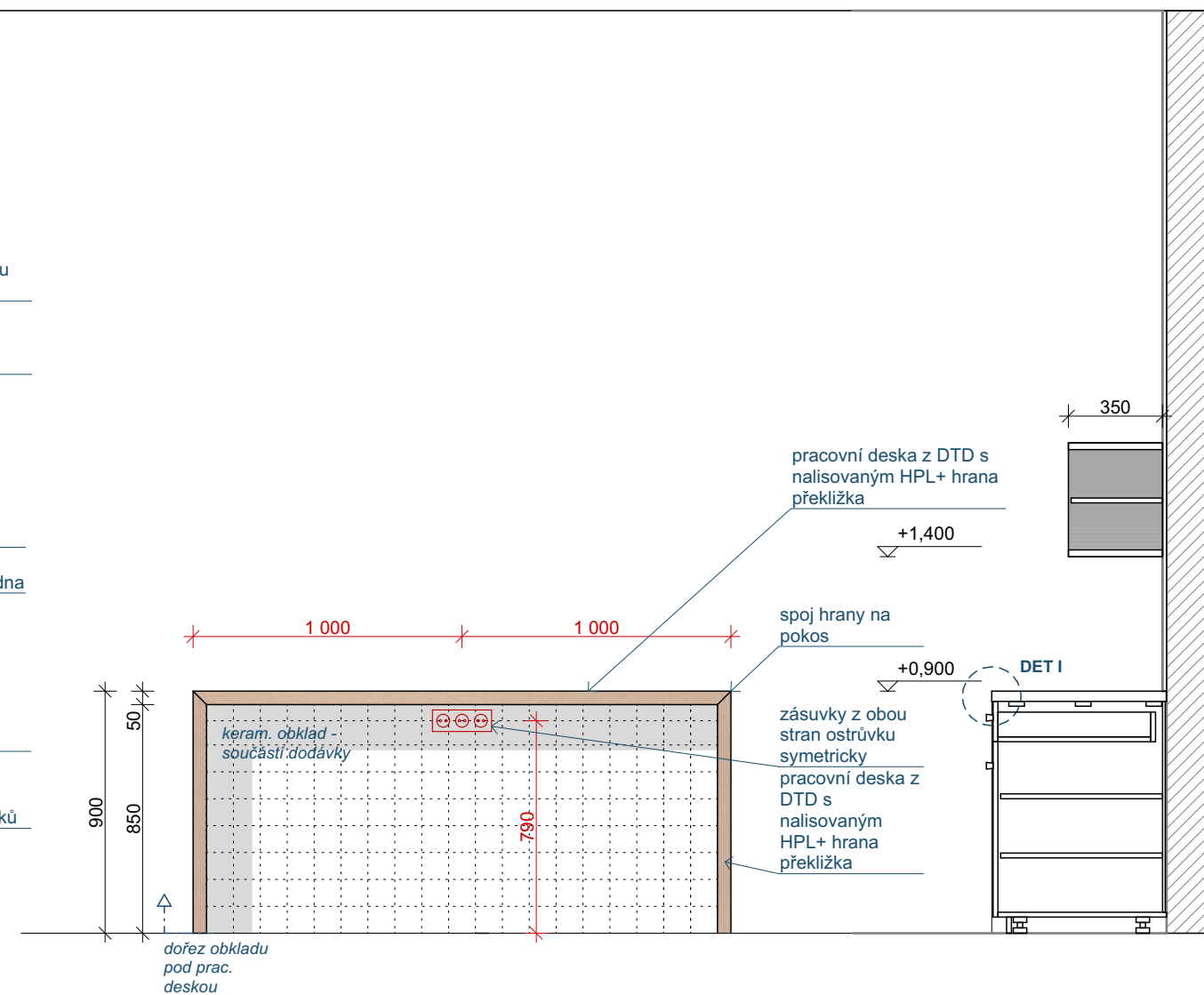


ŘEZ A-A'



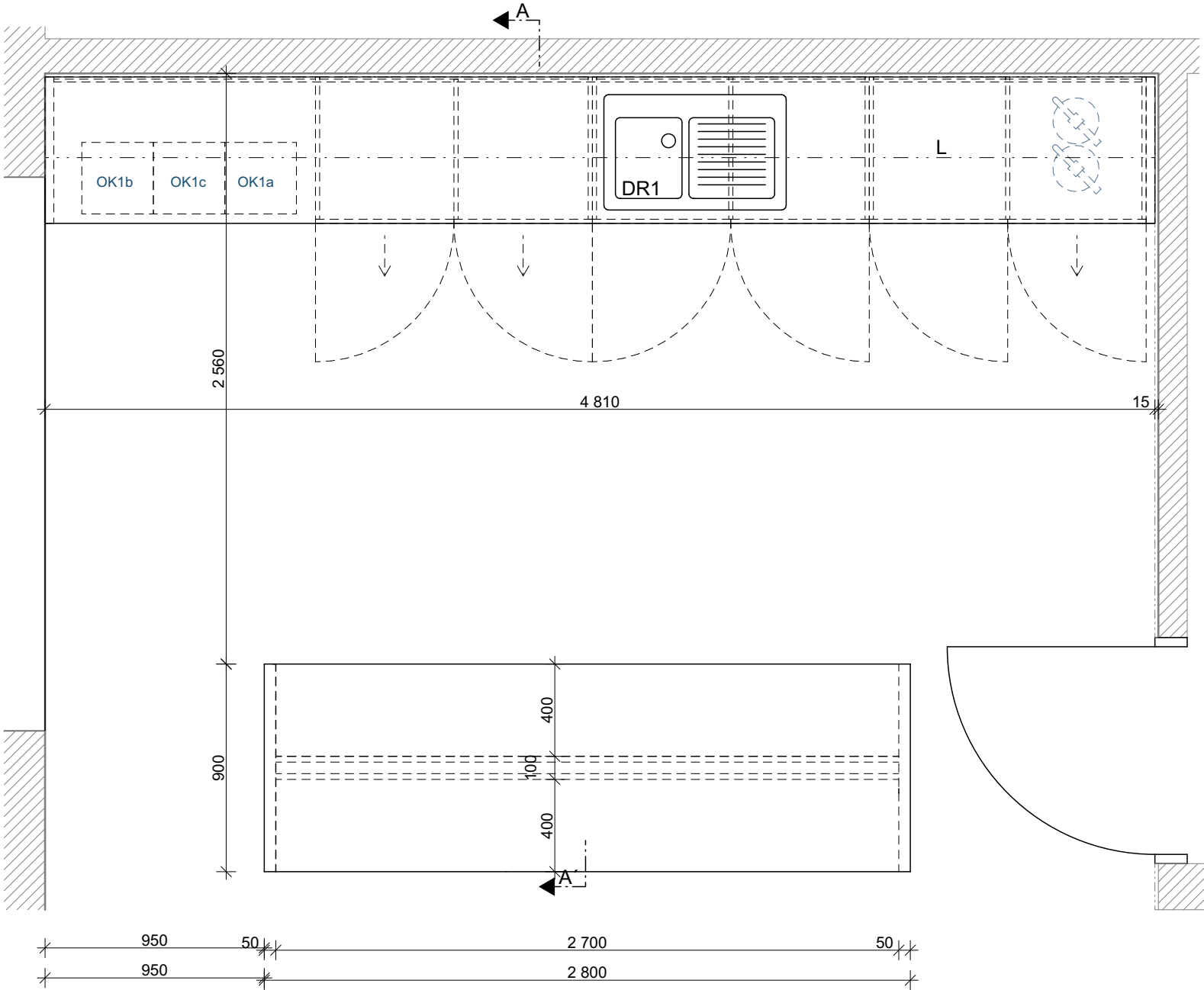
KU1.G61-169

ŘEZ A-A'

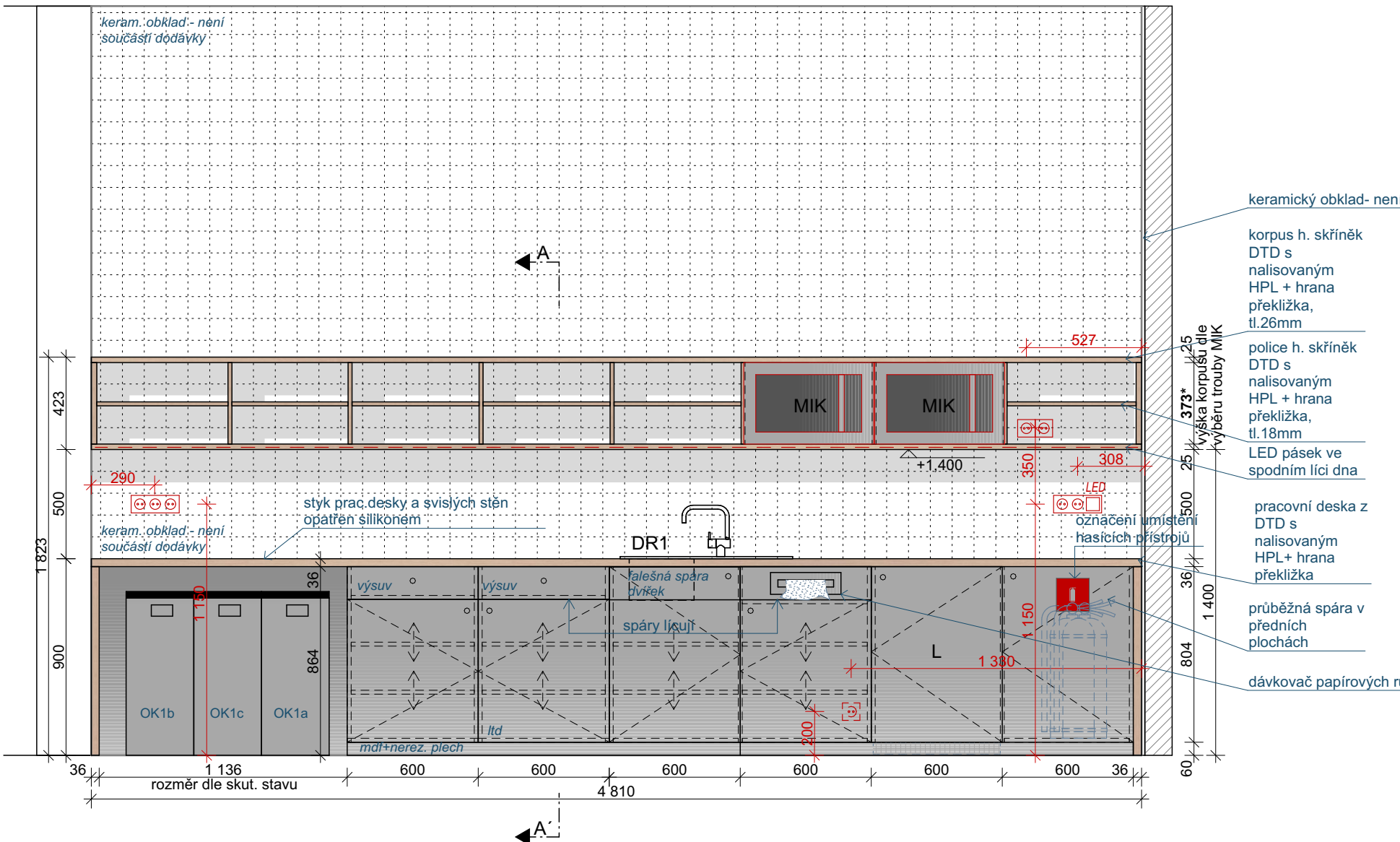


Technical drawing of a door cross-section. The drawing shows a door with a central vertical hinge line. The total height of the door is 900 mm. The height of the door leaf is 850 mm. The top of the door is labeled 'zásuvky z obou stran ostrůvku symetricky' (symmetrical drawers from both sides of the island). The bottom of the door is labeled 'HPL + překližka' (HPL + plywood).

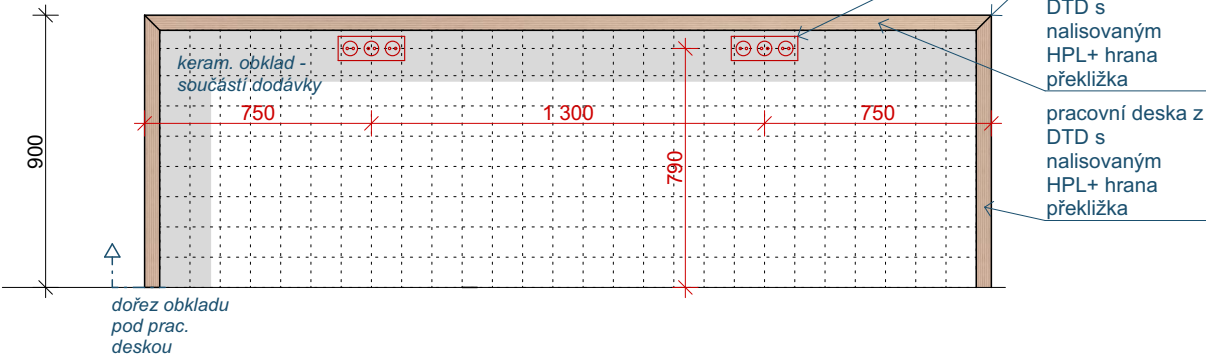
PŮDORYS



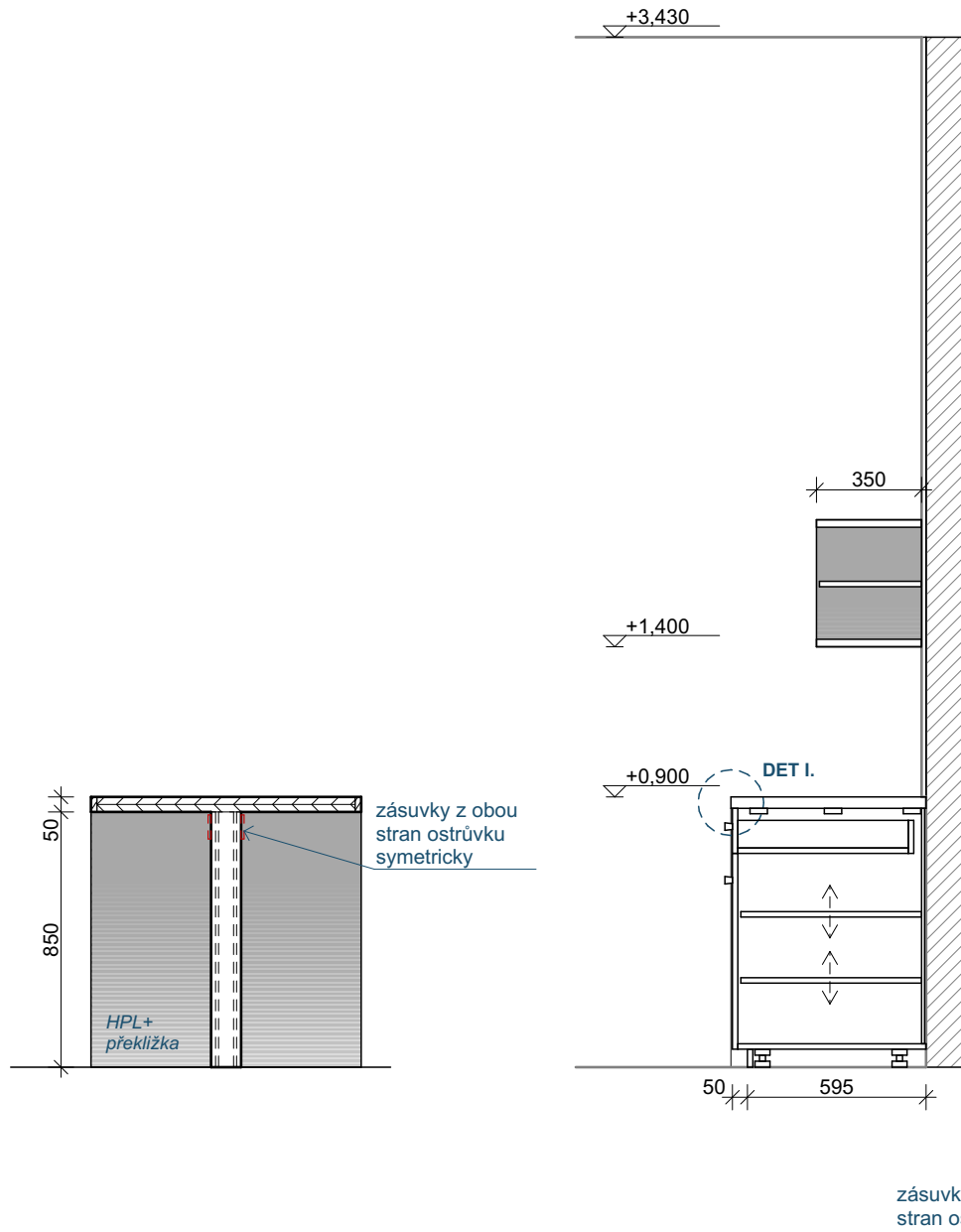
POHLED



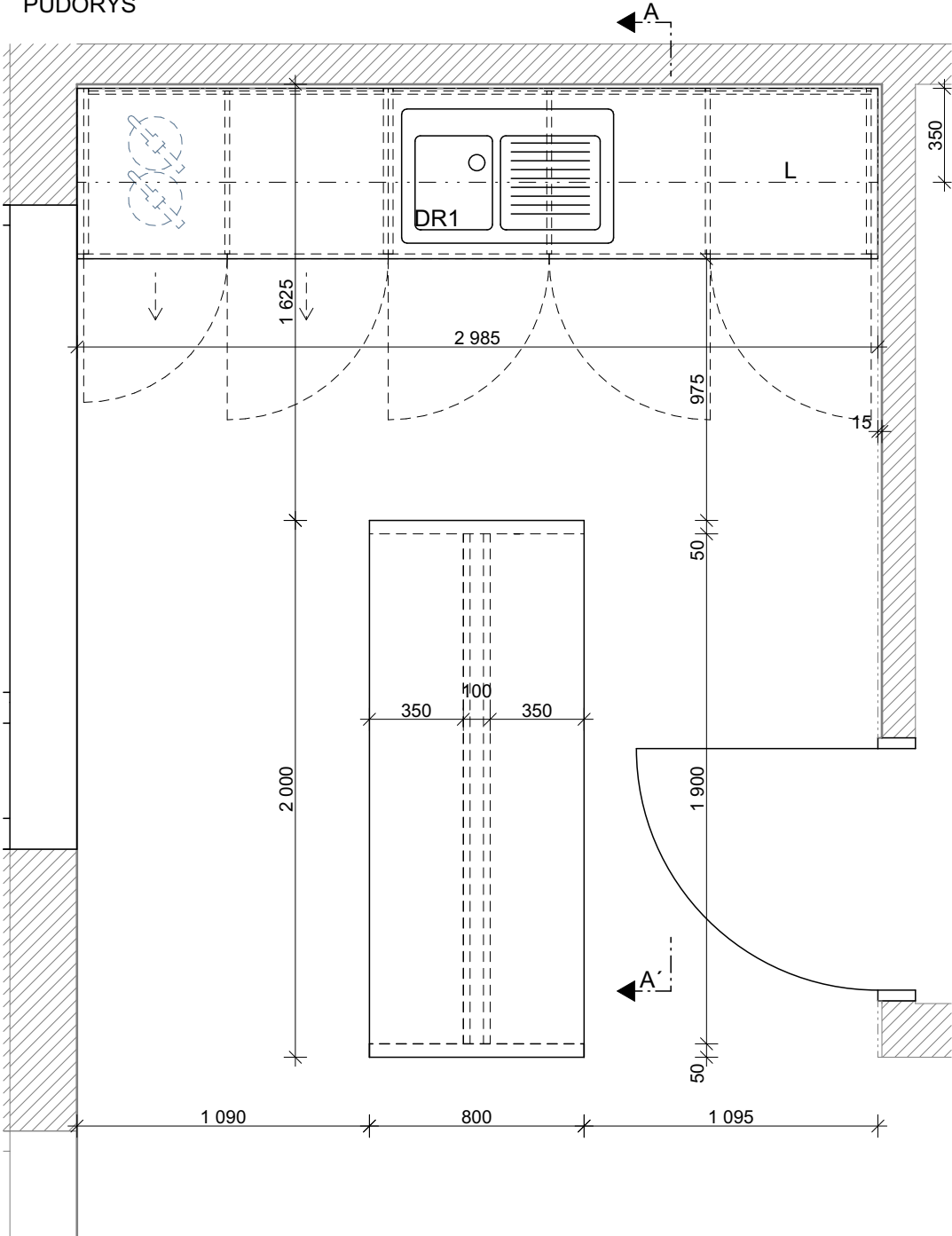
POHLED BOČNÍ
NA OSTRŮVEK



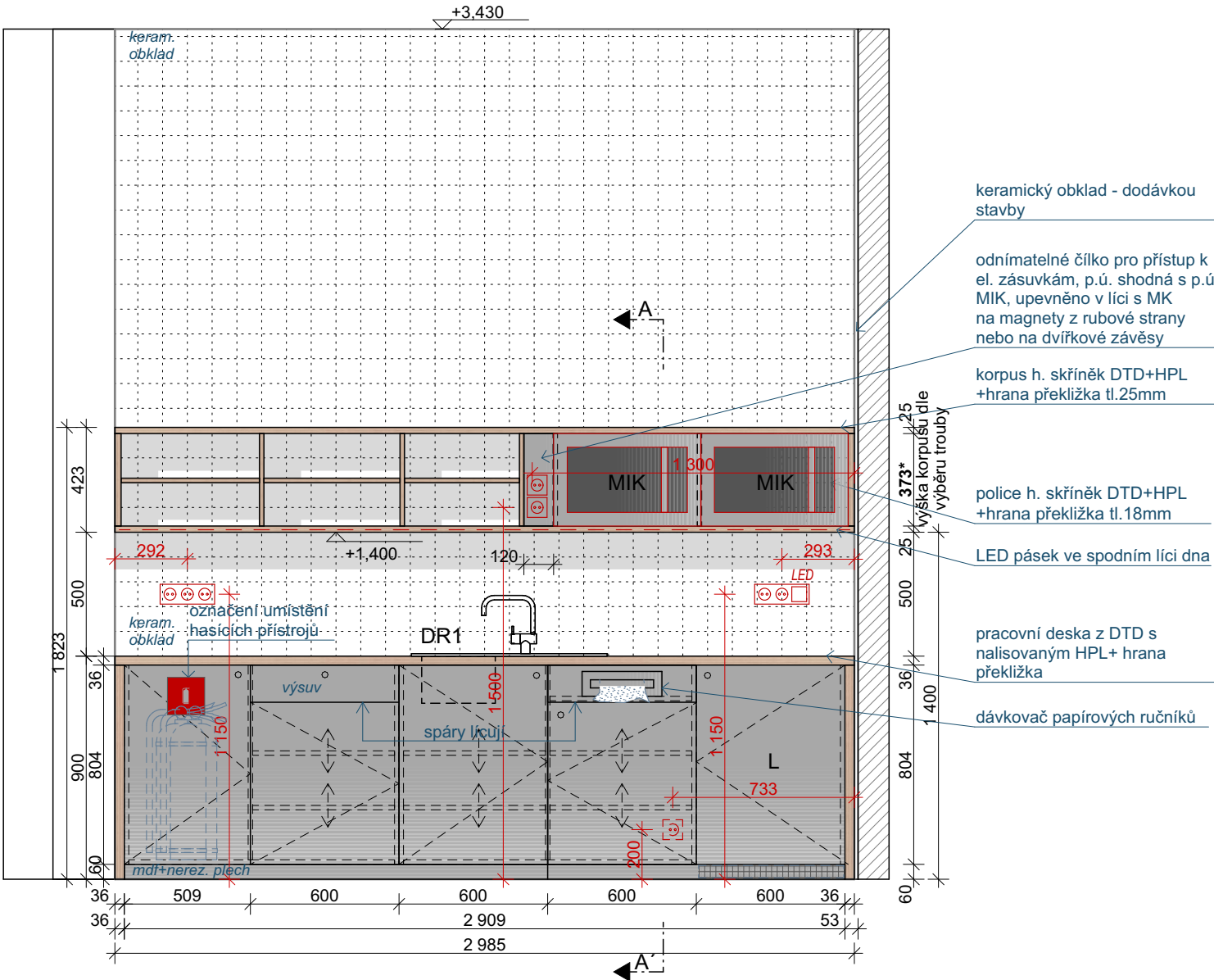
ŘEZ A-A'



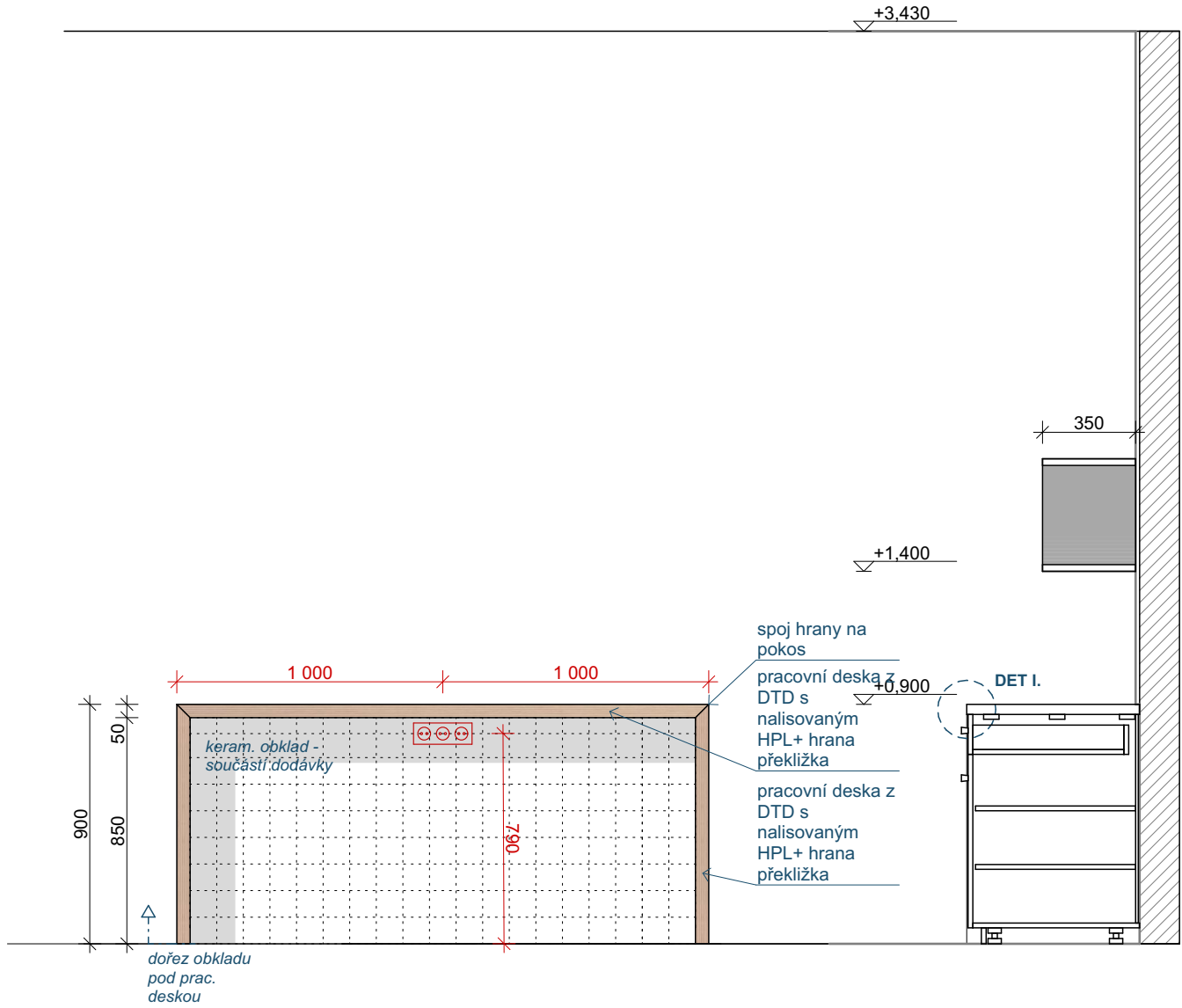
PŮDORYS



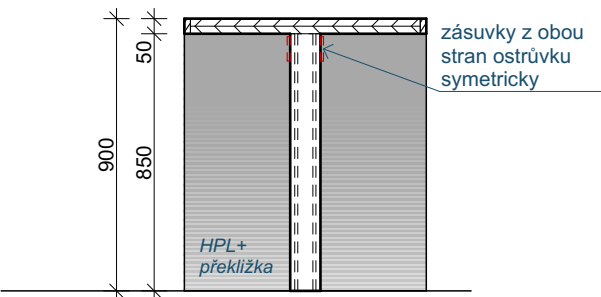
POHLED



ŘEZ A-A'

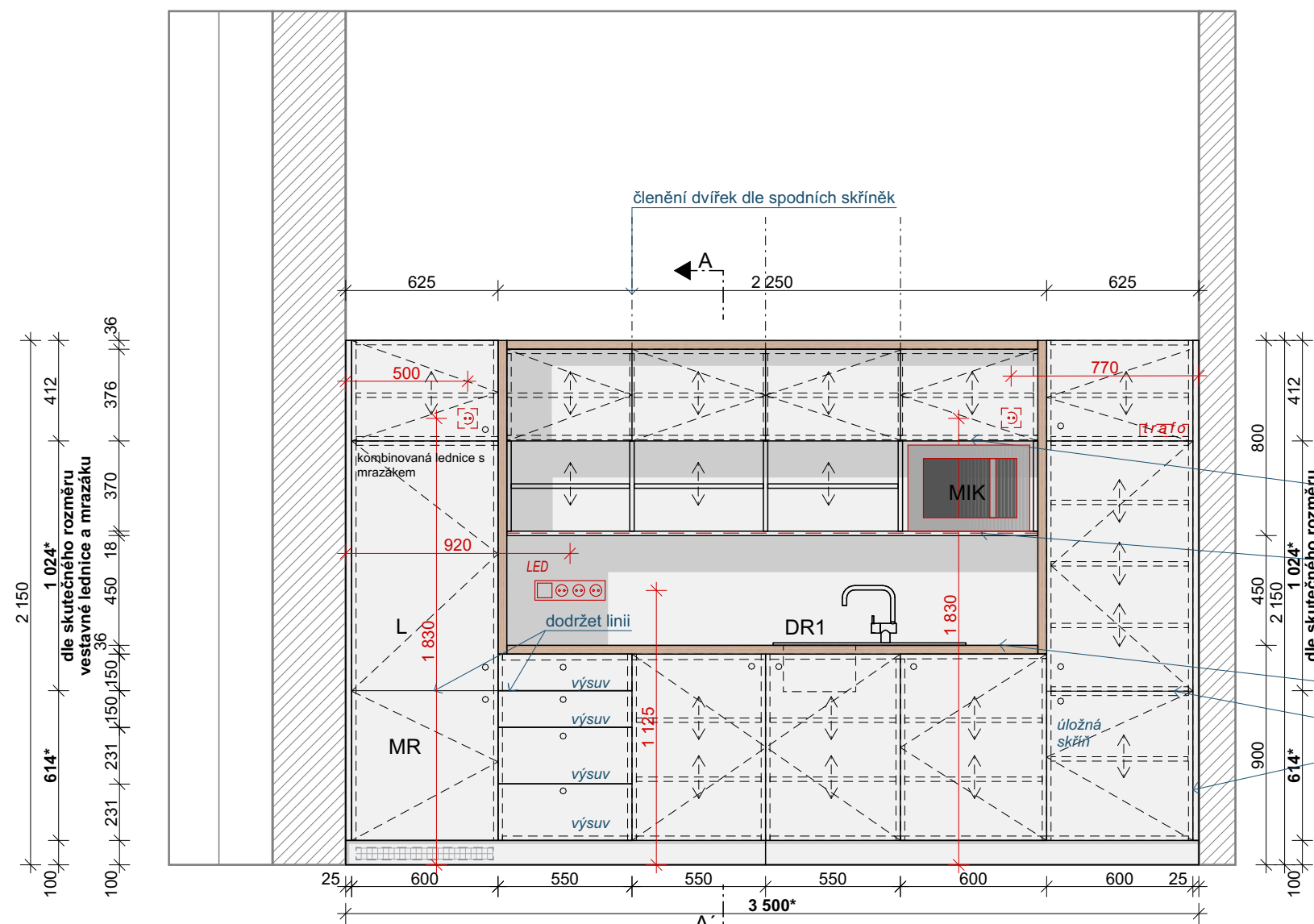


ŘEZ OSTRŮVKEM

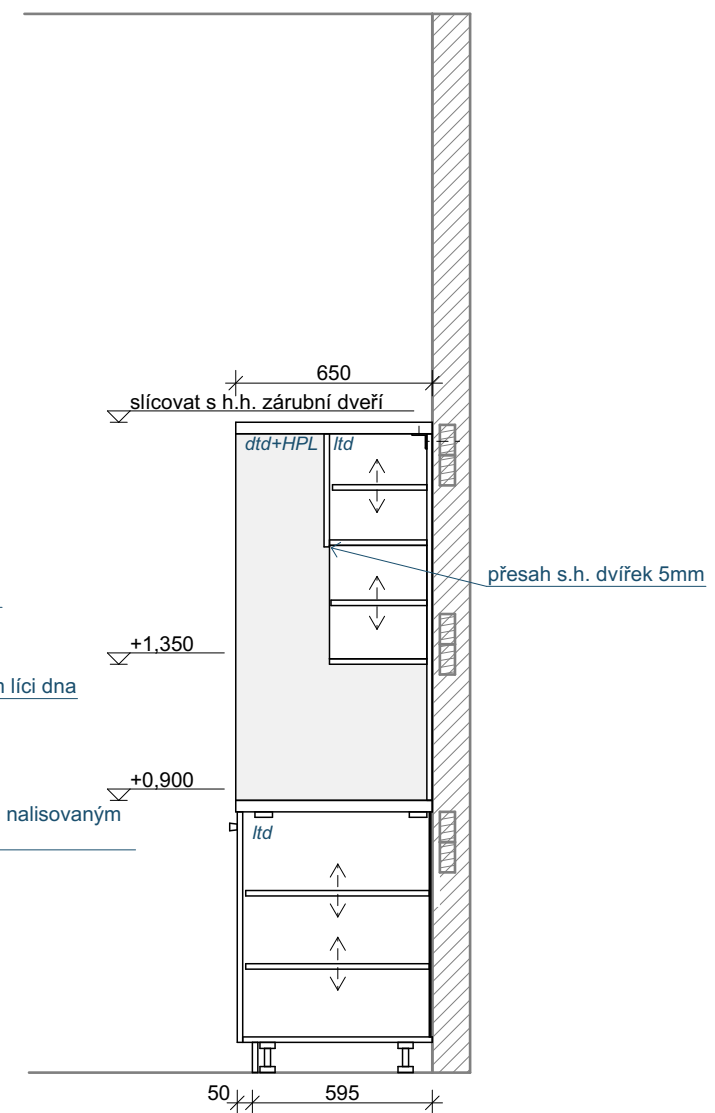


KU1.G61-469

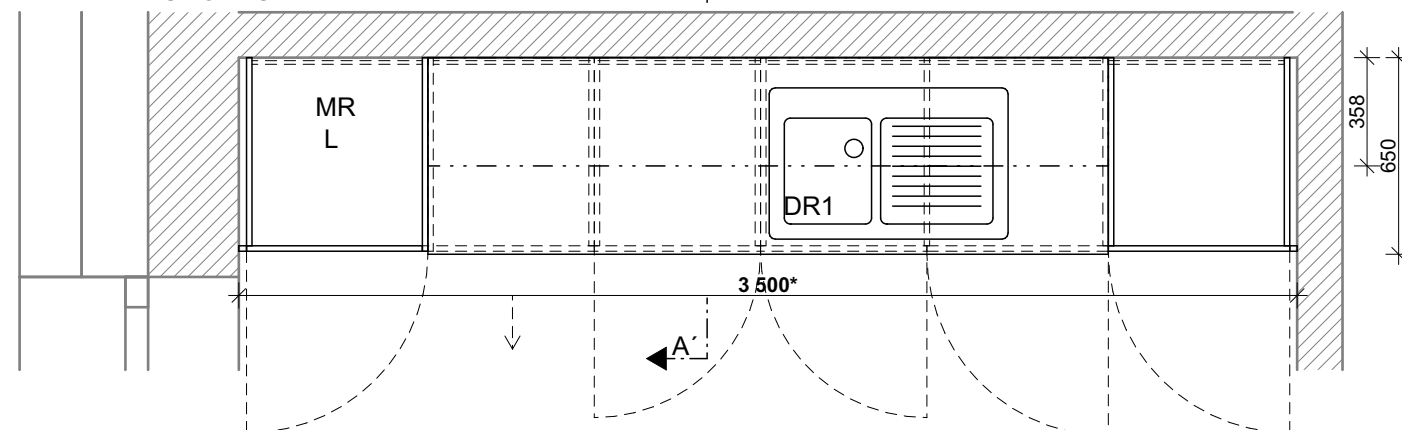
POHLED



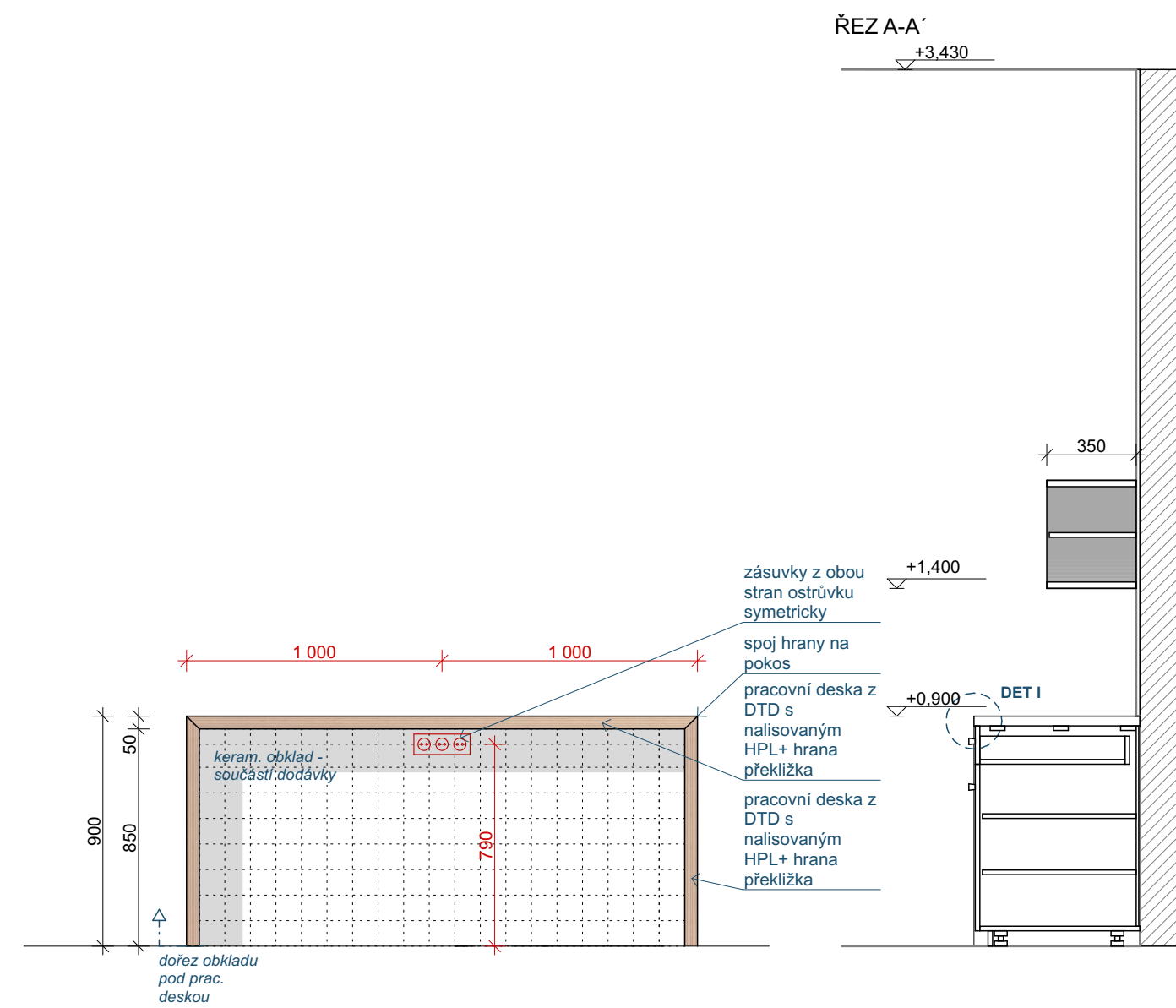
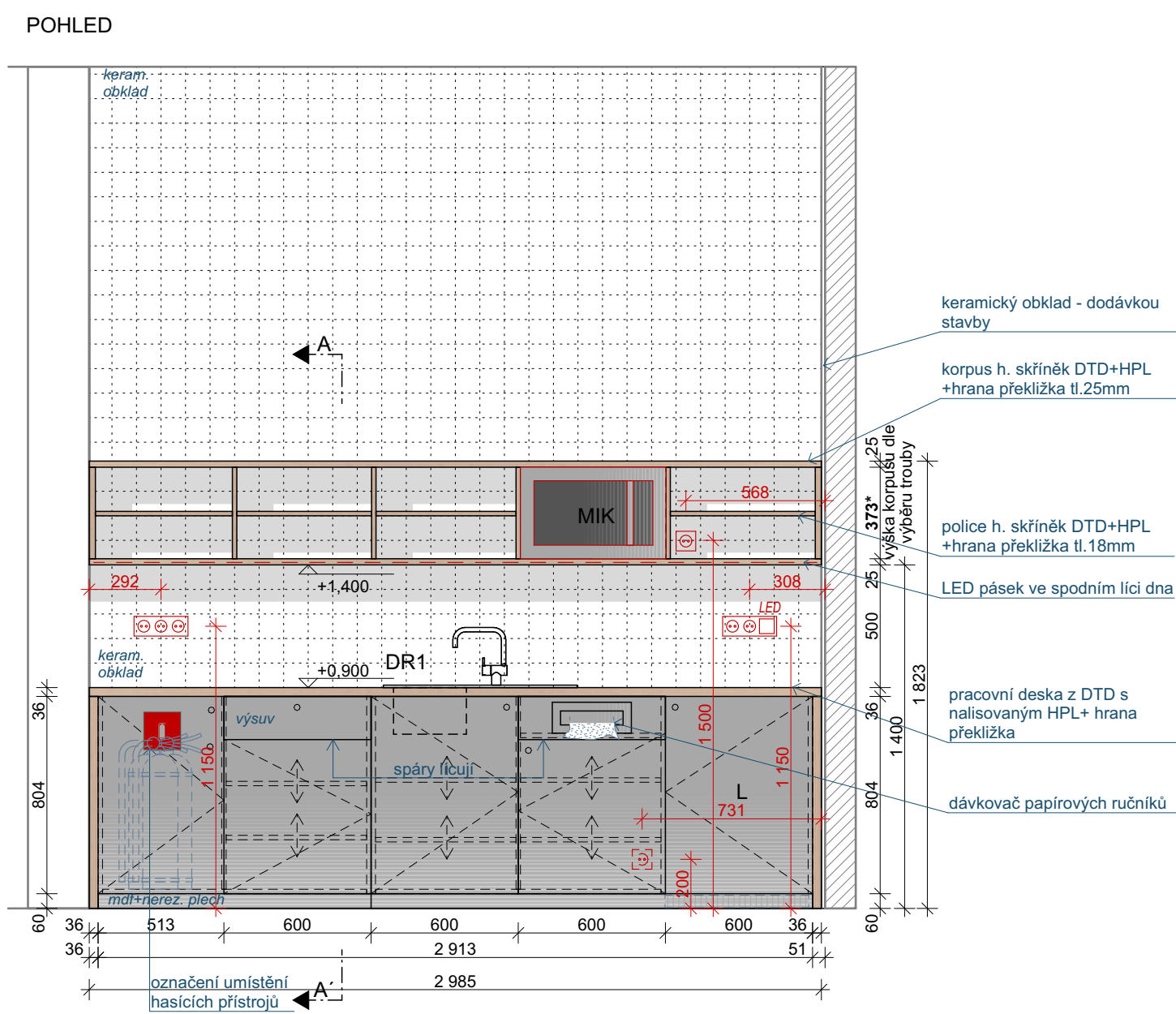
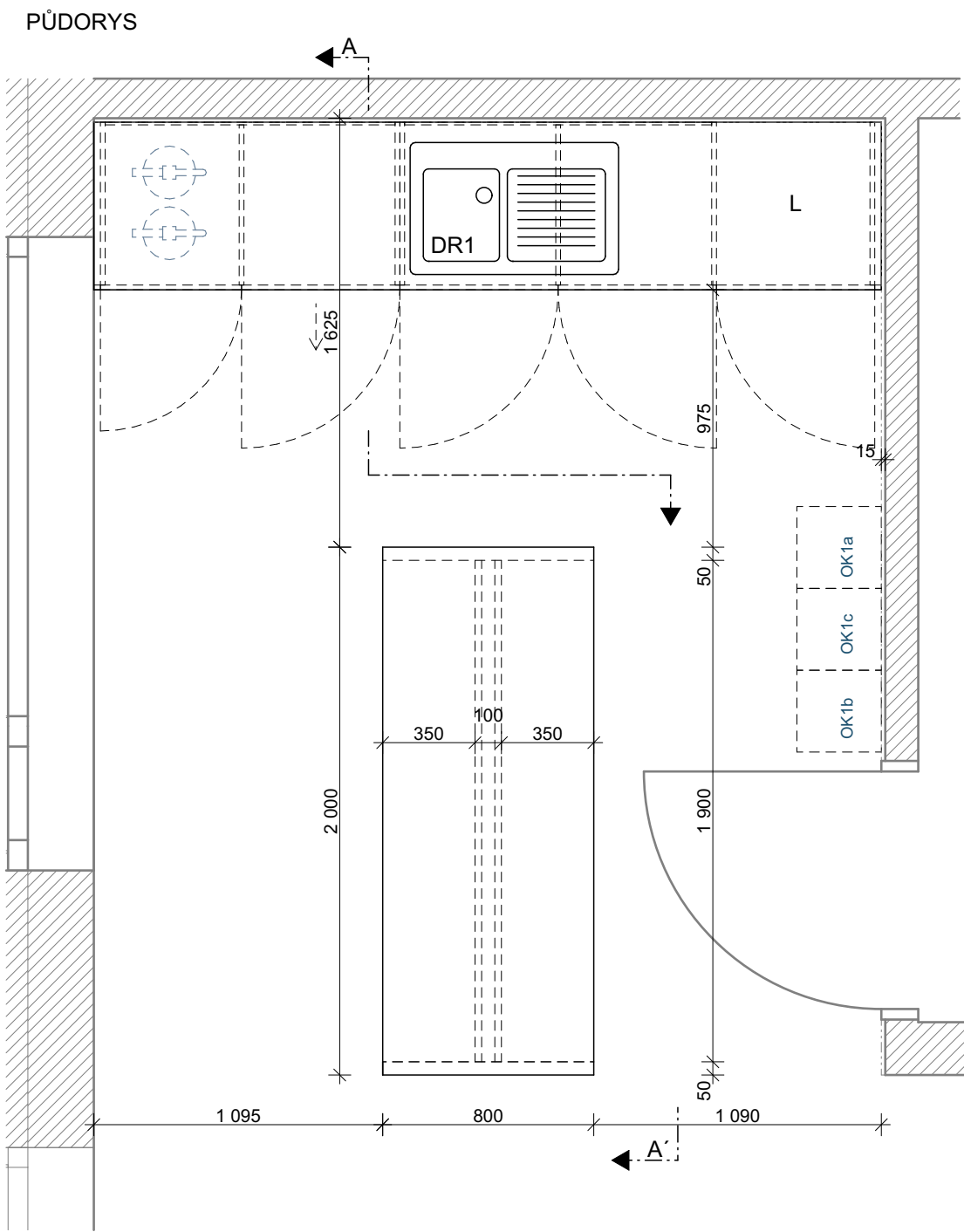
ŘEZ A-A'



PŮDORYS

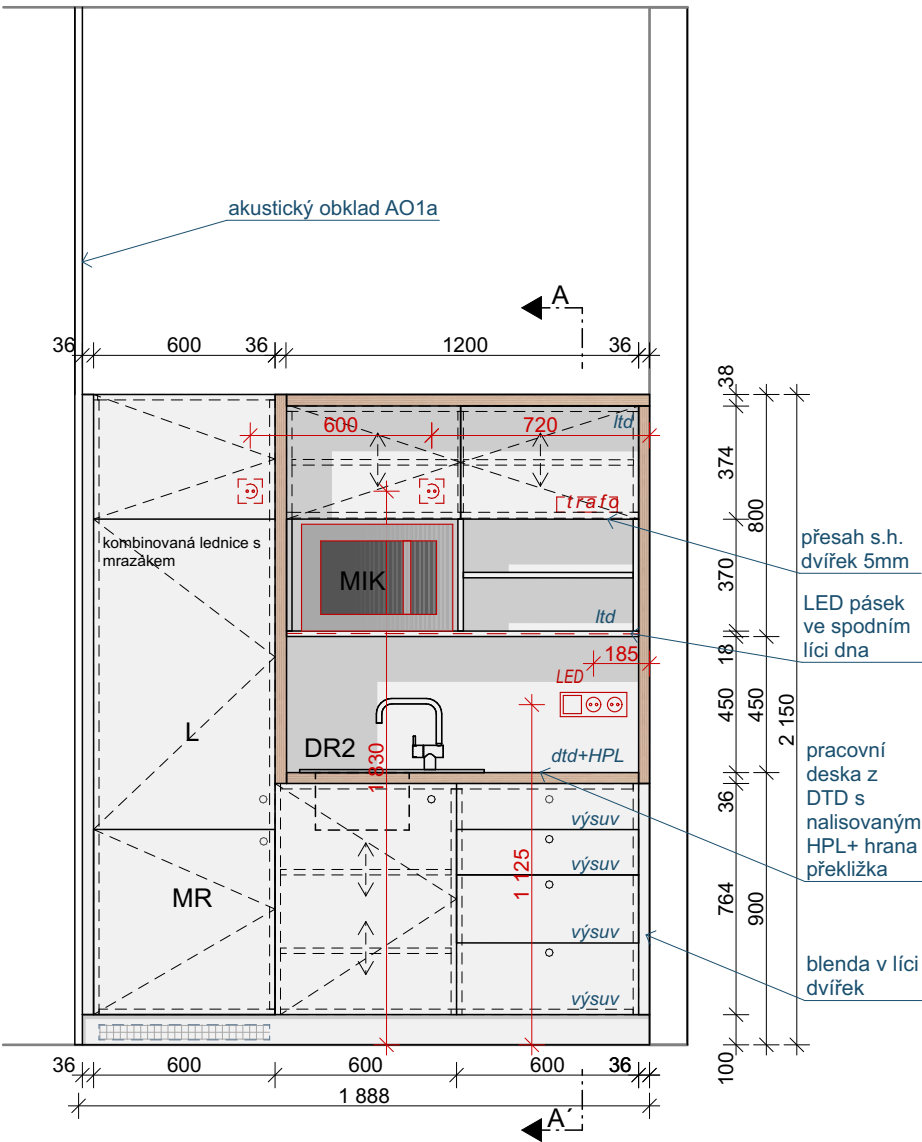


KU2.G62-2S12

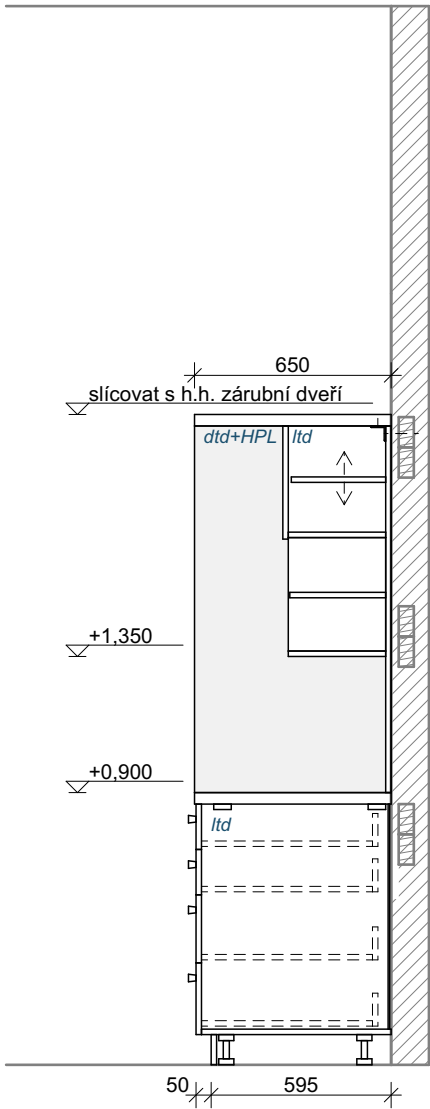


KU2.G61-1S67

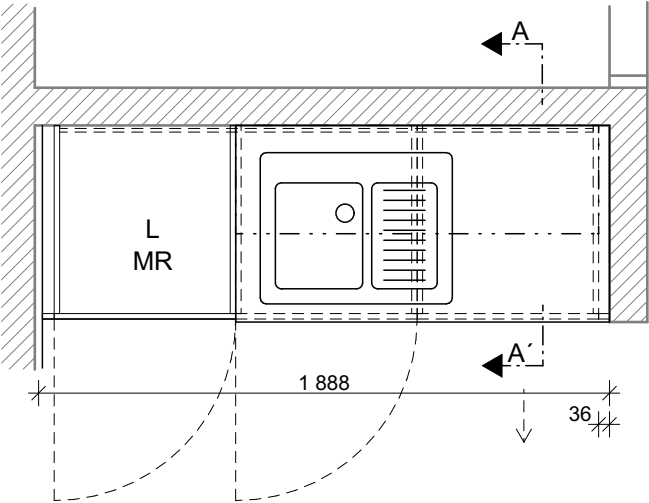
POHLED



ŘEZ A-A'

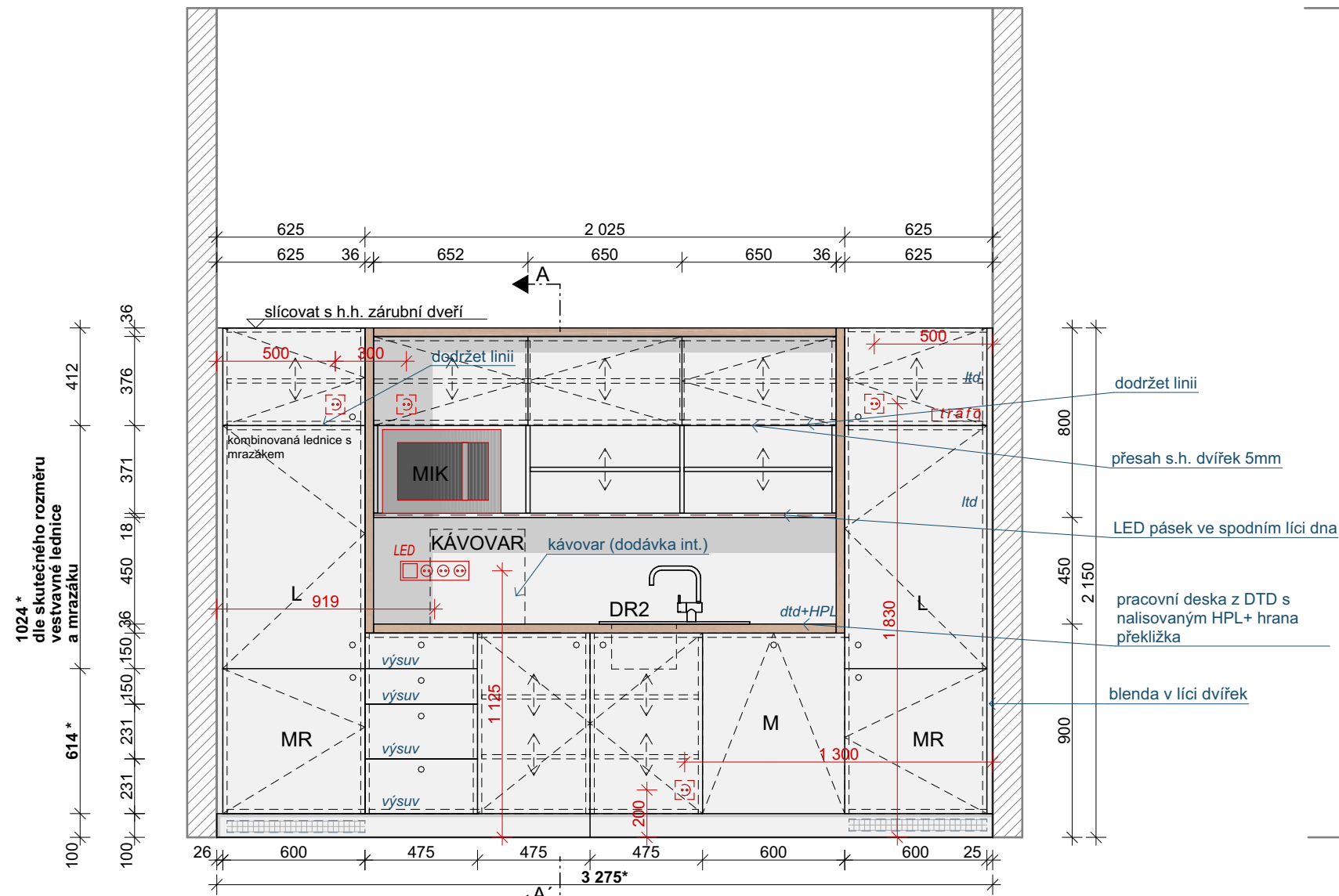


PŮDORYS

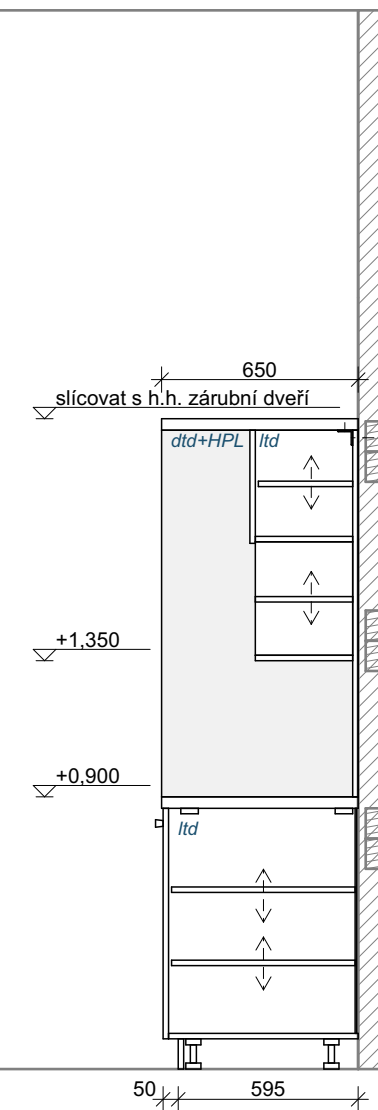


KU2.G61-1S08

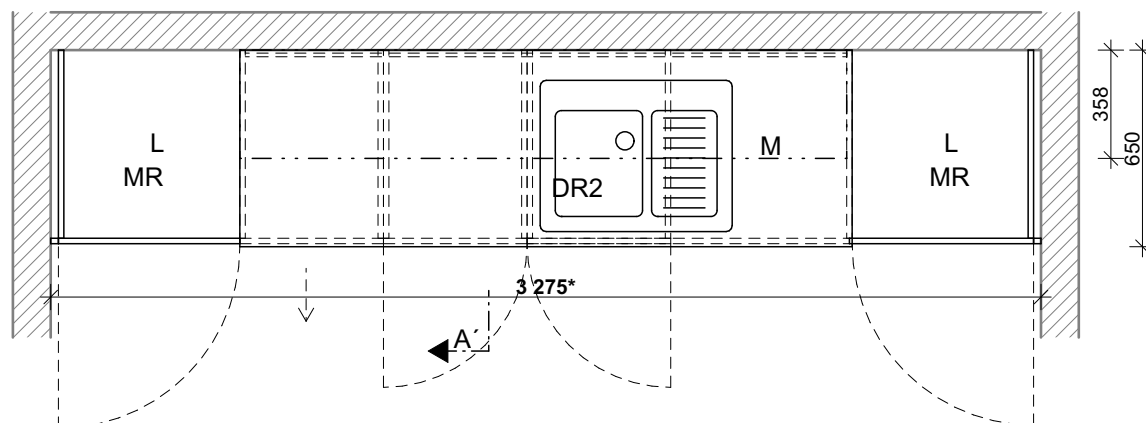
POHLED



ŘEZ A-A'

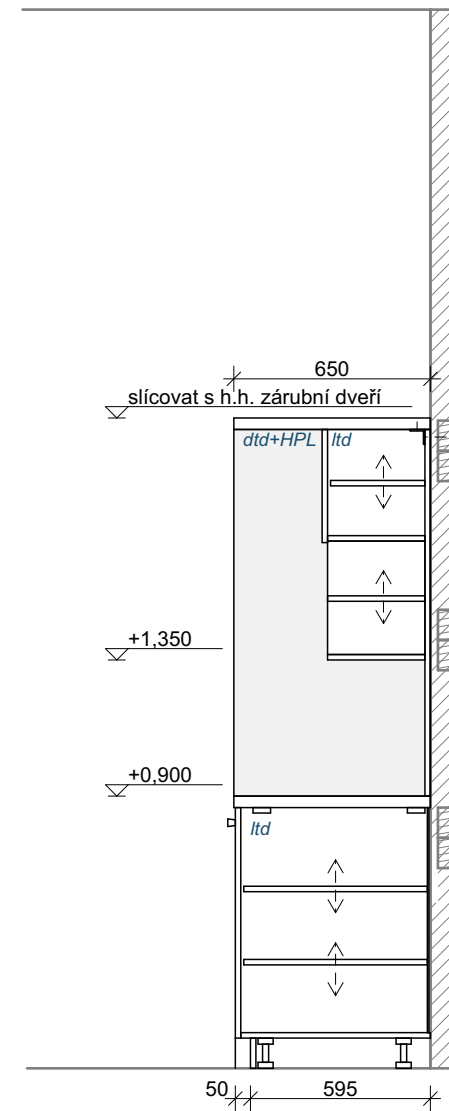


PUDORYS

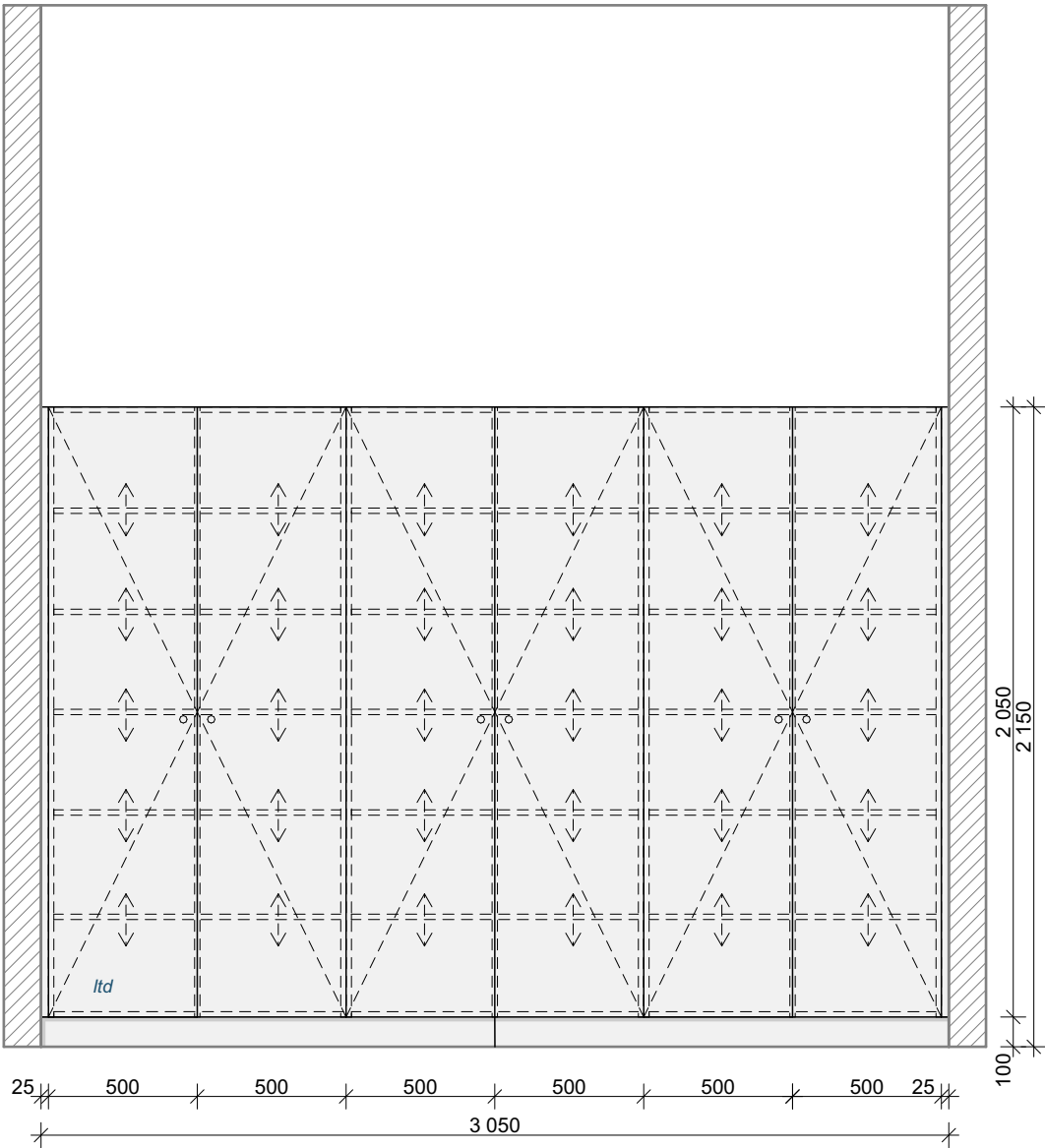


KU2.G62-1S15

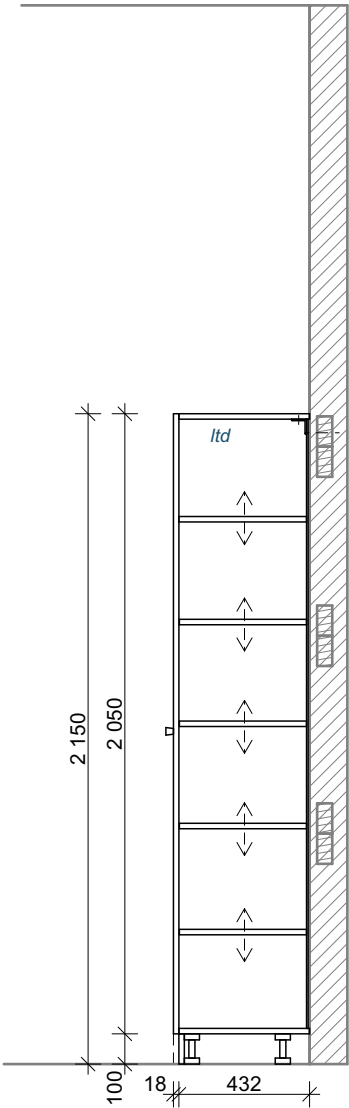
ŘEZ A-A'



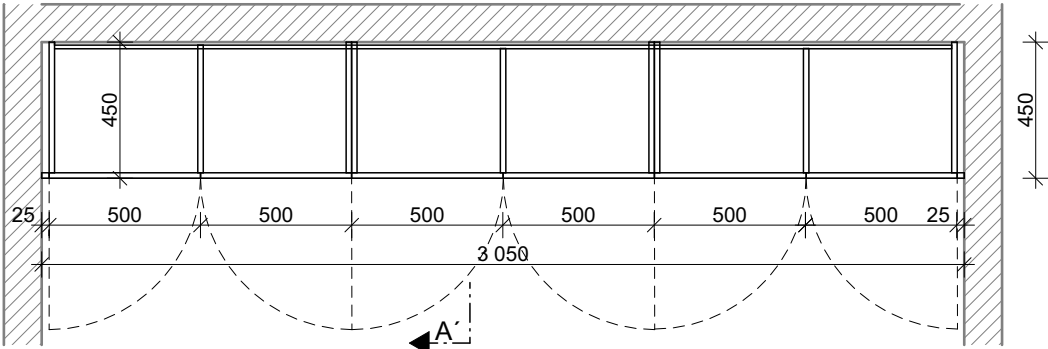
POHLED



ŘEZ A-A'

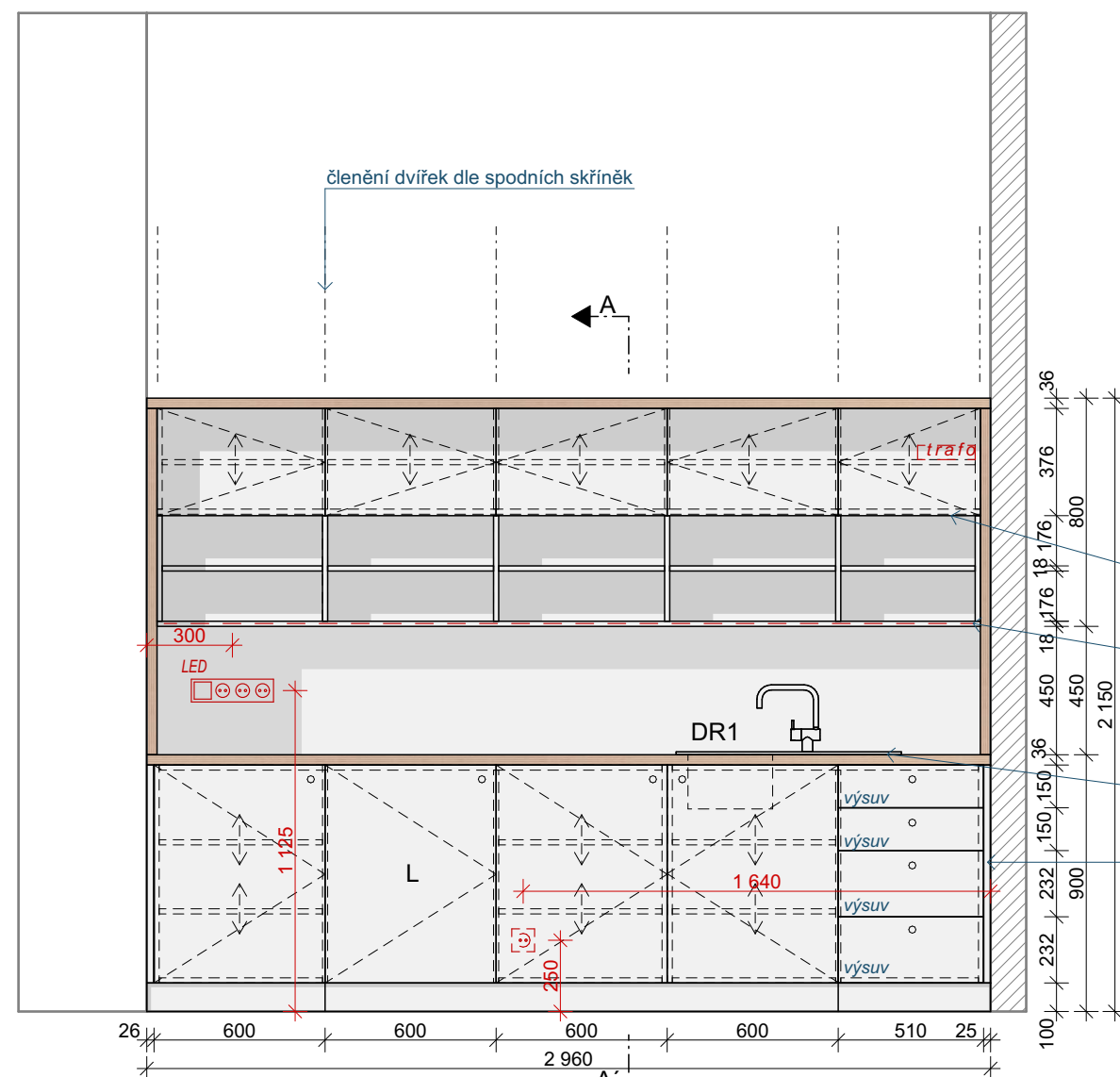


PŮDORYS

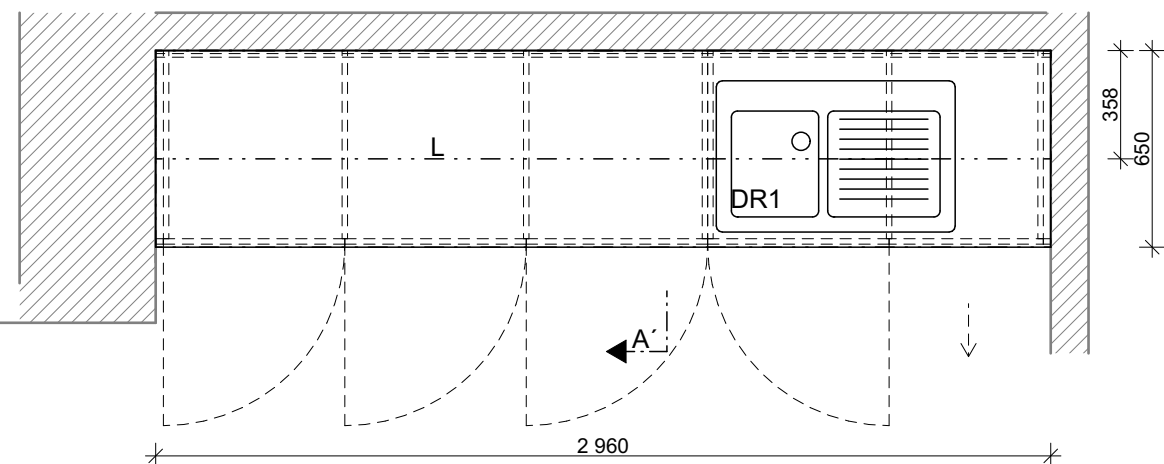


KU2.G62-1S20b

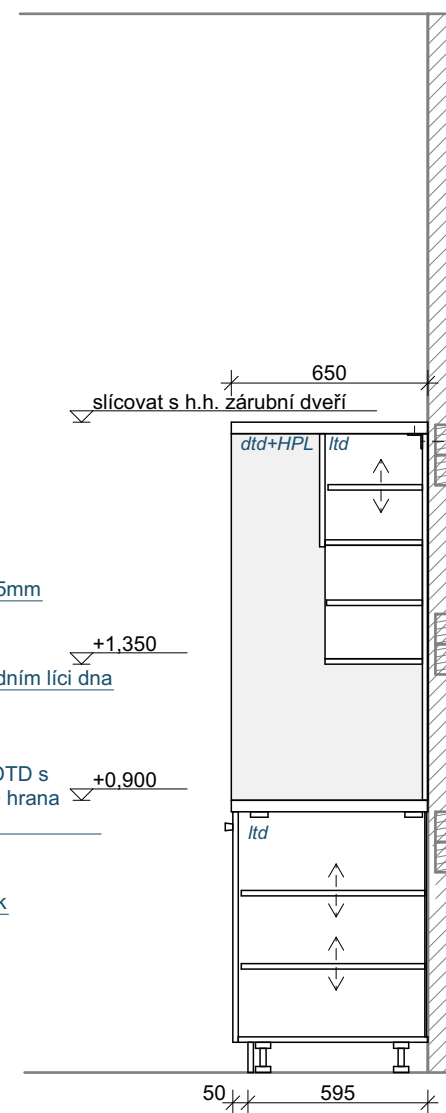
POHLED



PUDORYS

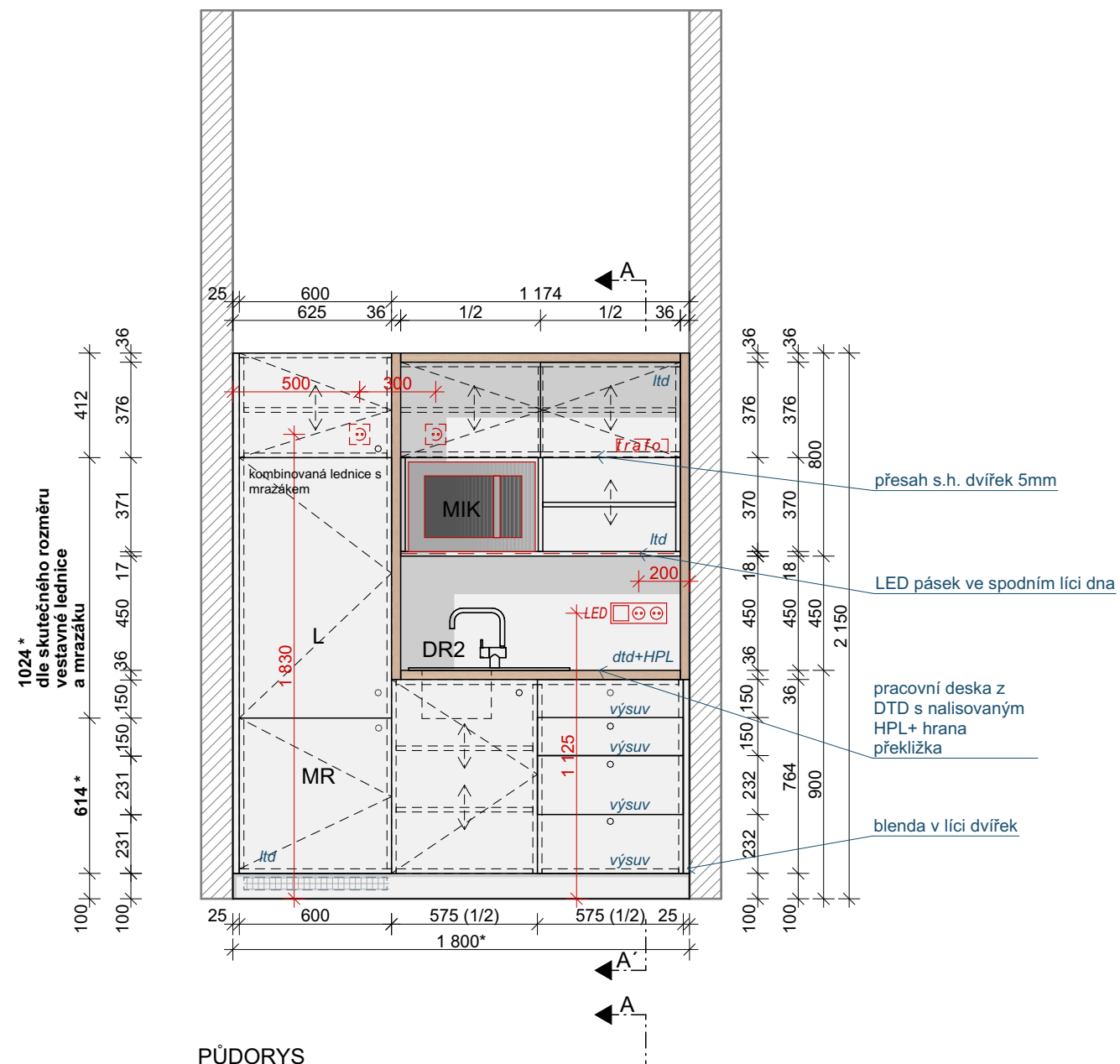


ŘEZ A-A'

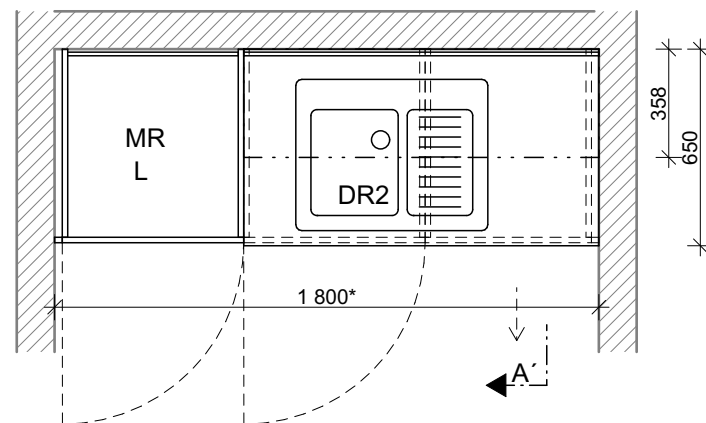


KU2.G62-1S34

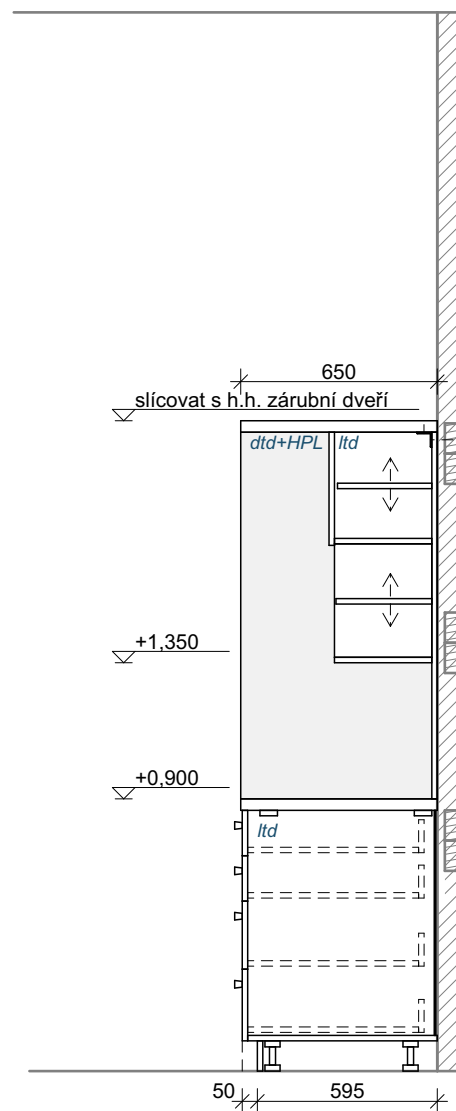
POHLED



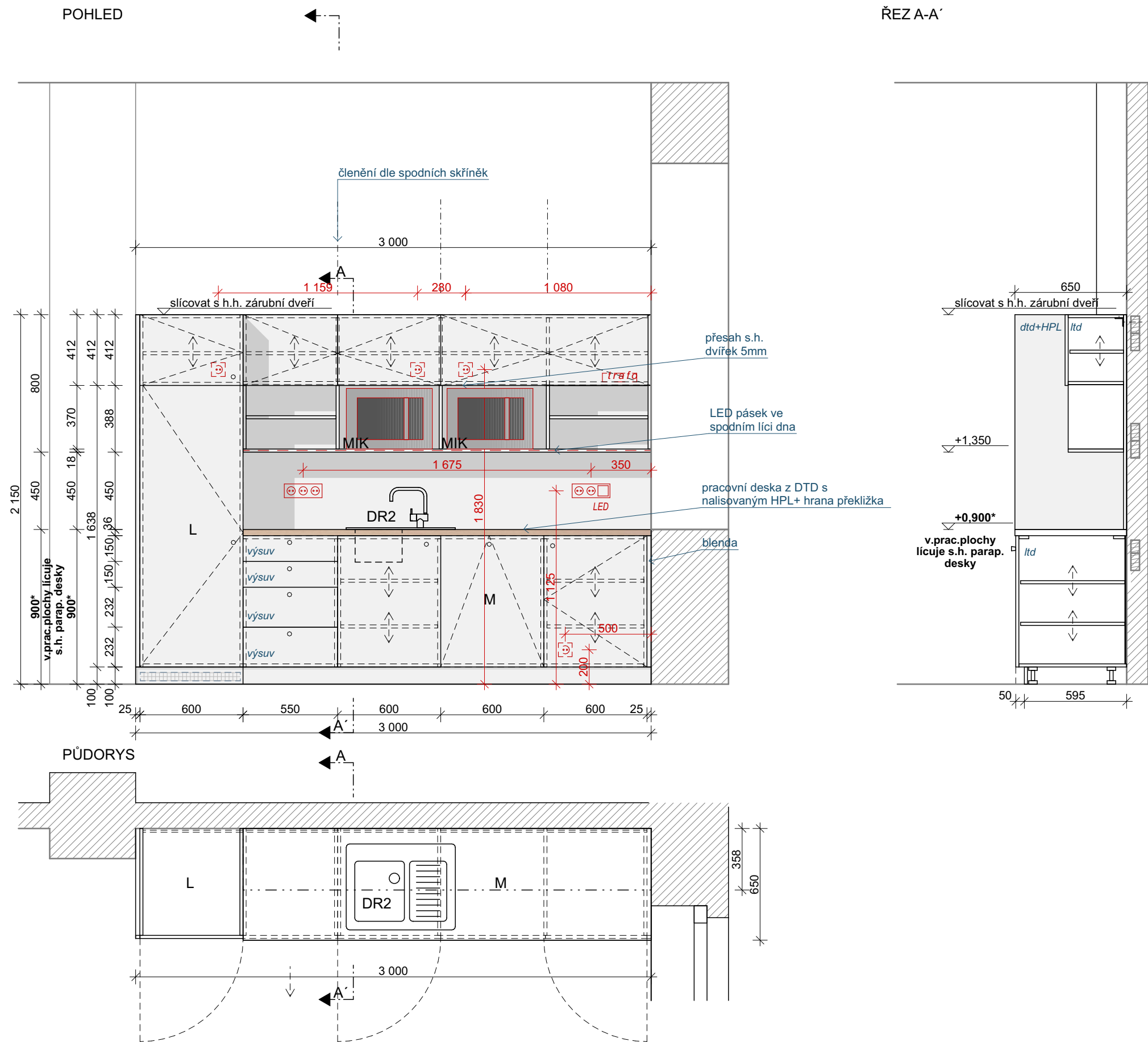
PUDORYS



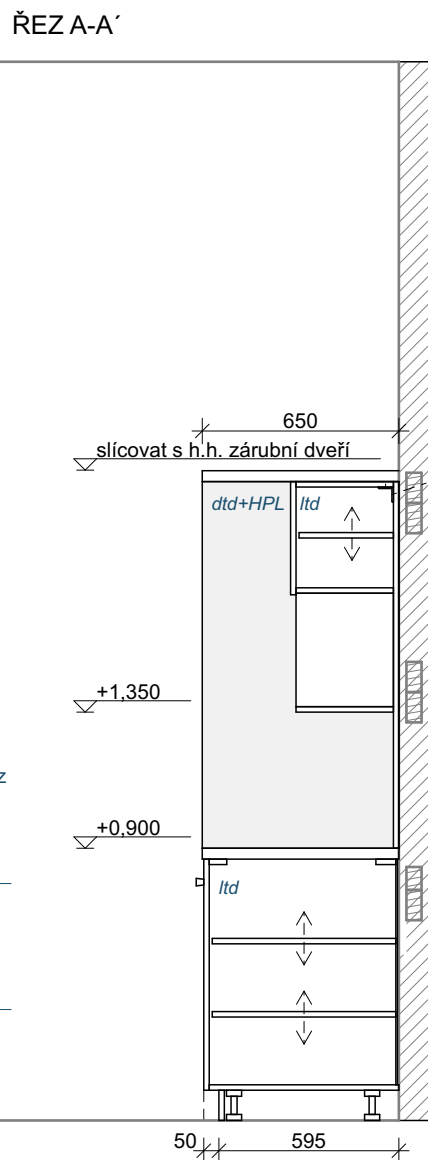
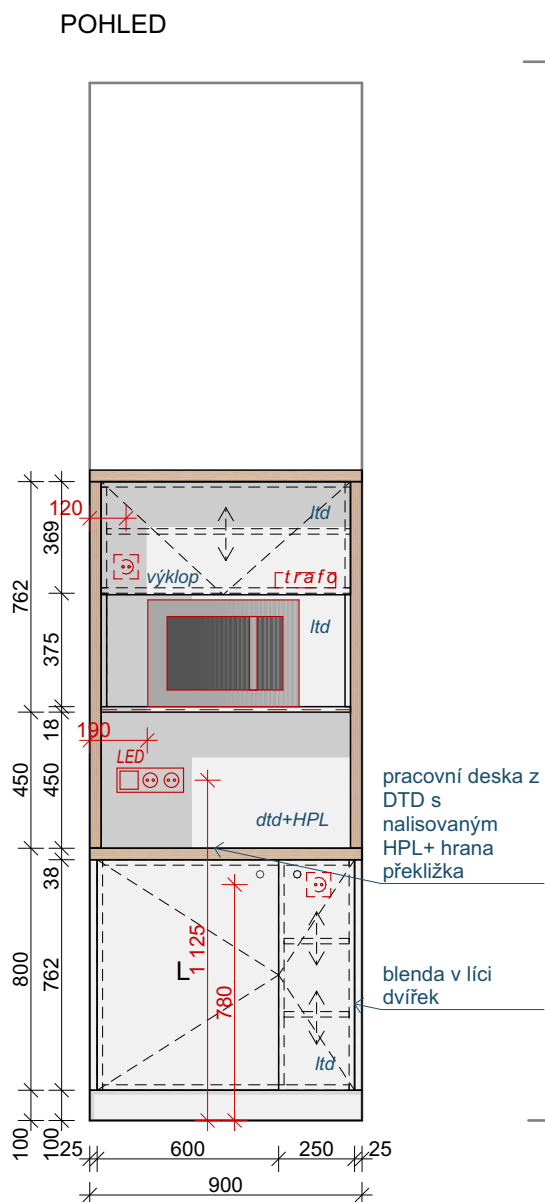
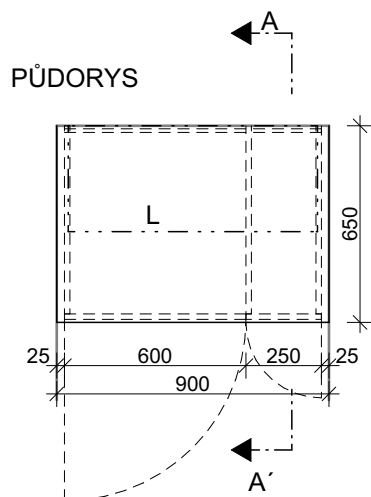
ŘEZ A-A'



KU2.G62-1S73



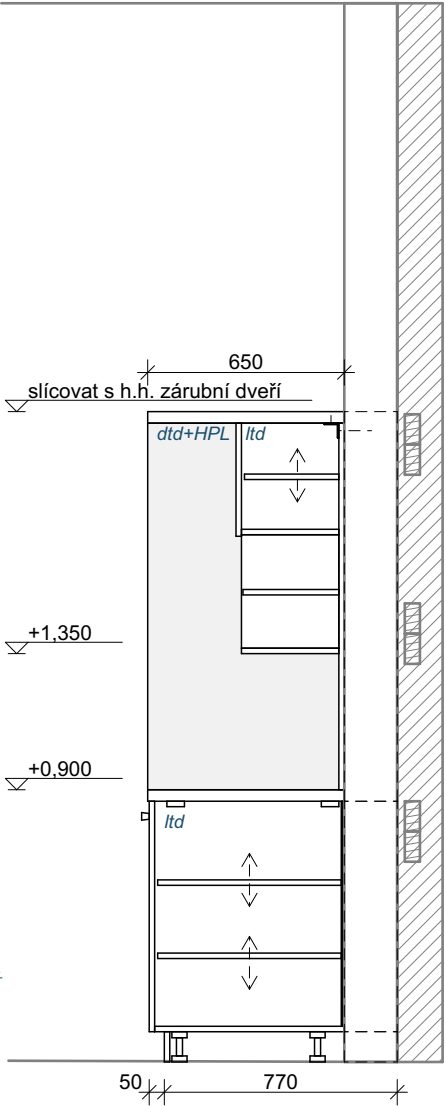
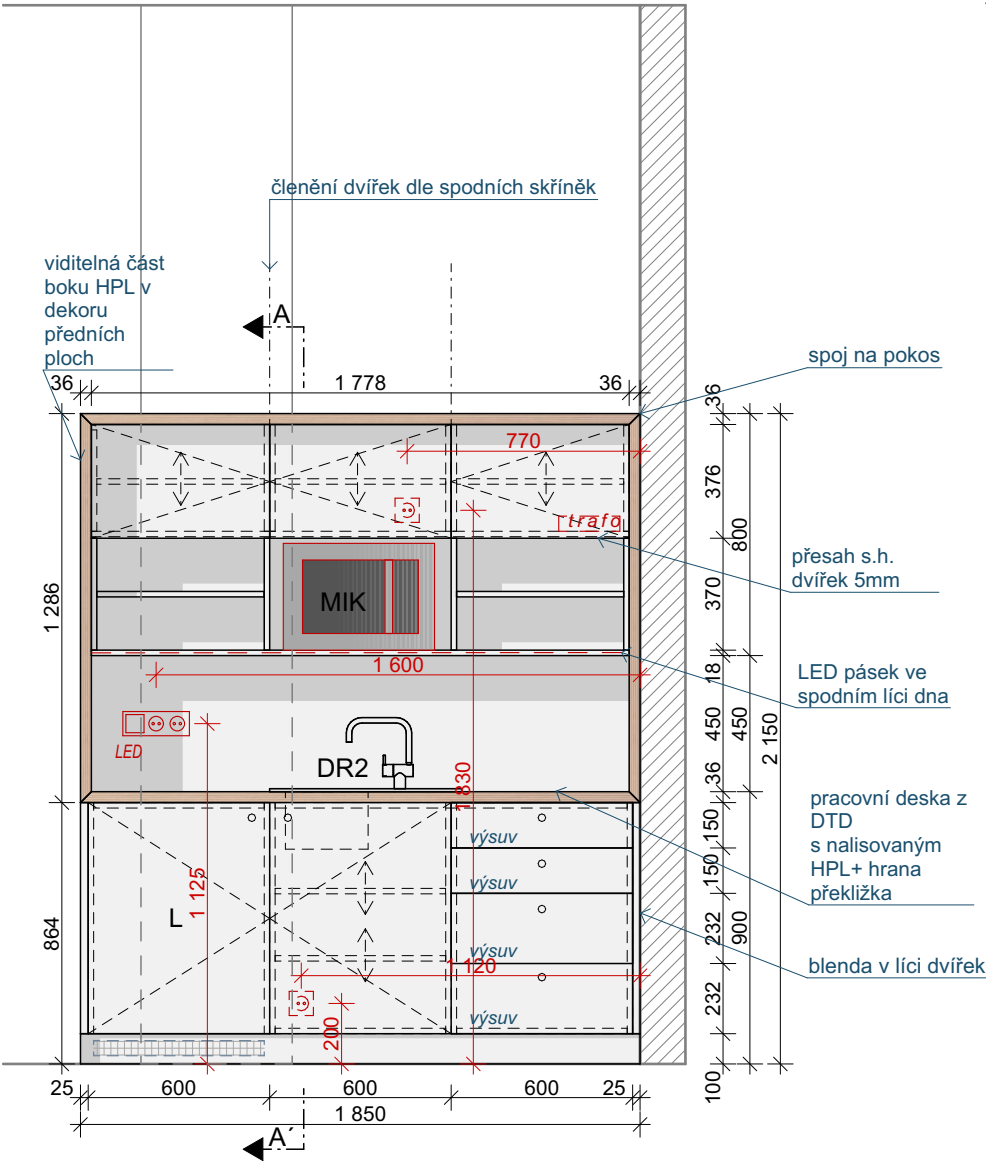
KU2.G61-104



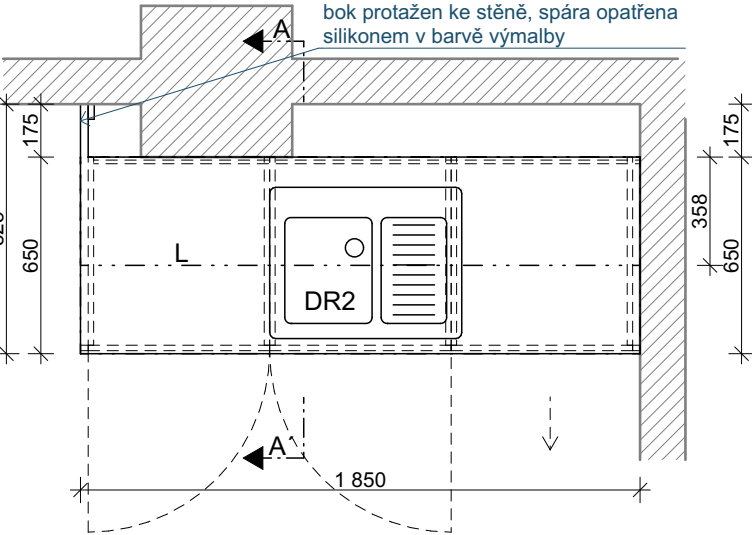
KU2.G61-131

POHLED

ŘEZ A-A'

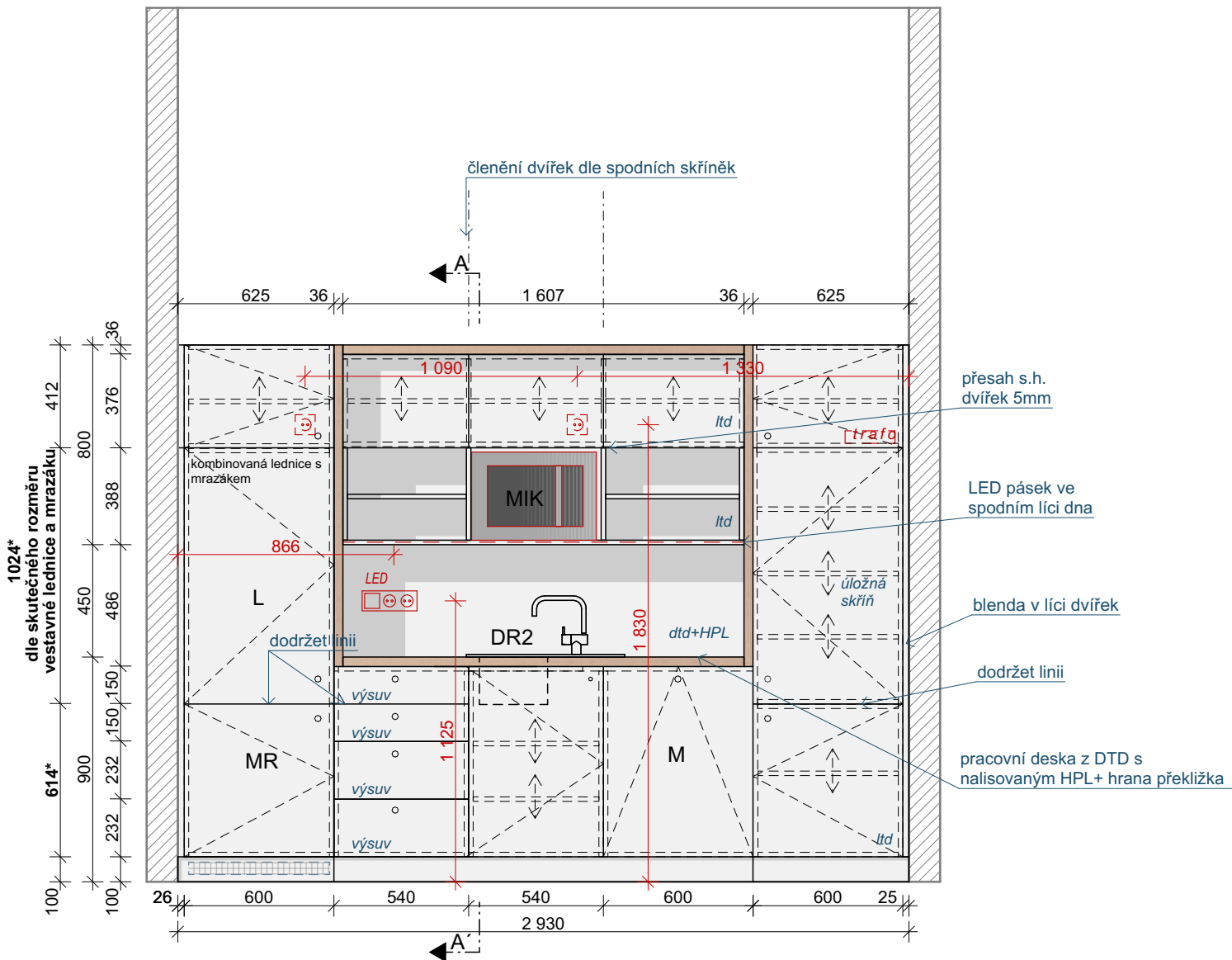


PŮDORYS

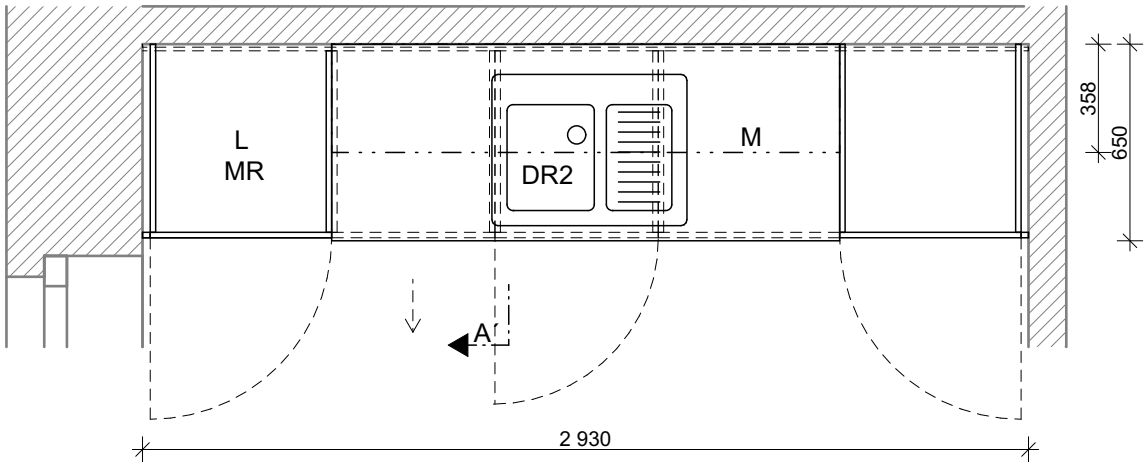


KU2.G62-106

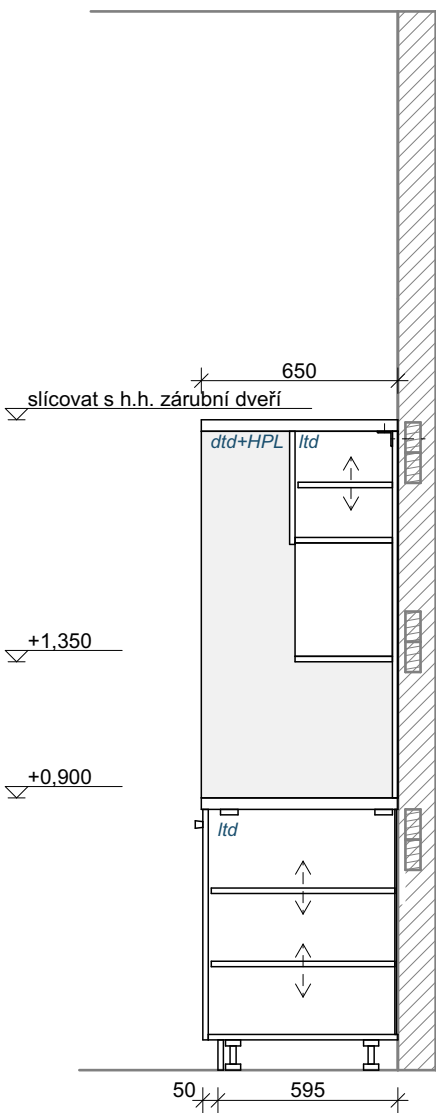
POHLED



PŮDORYS

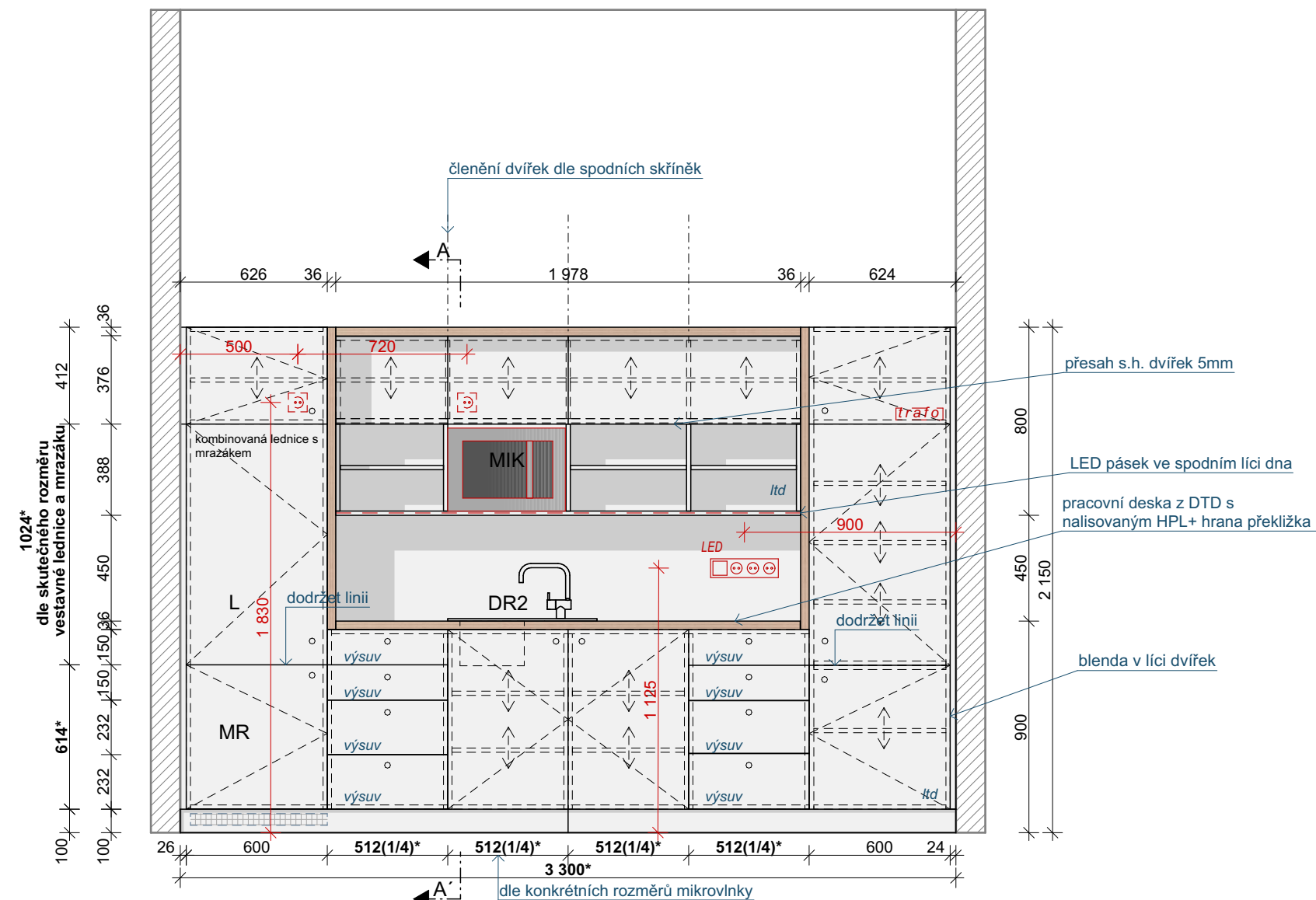


ŘEZ A-A'

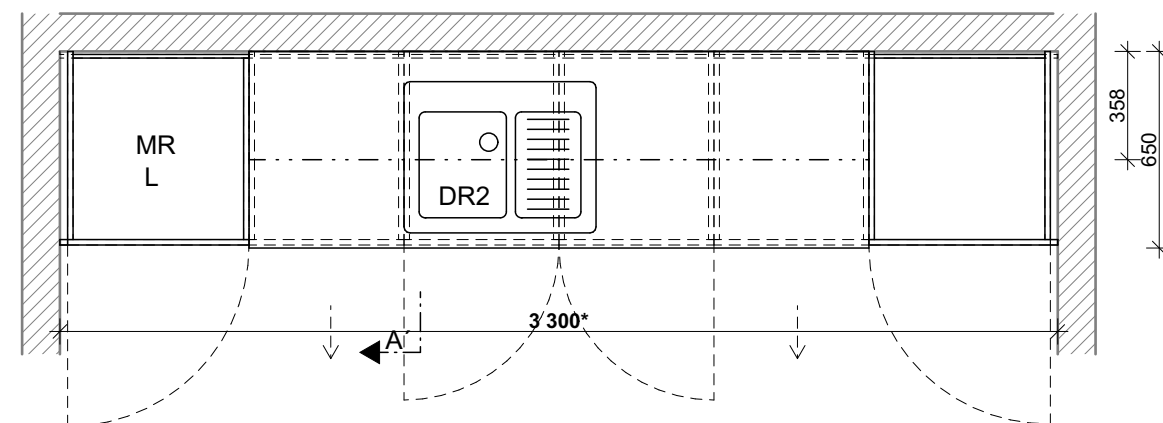


KU2.G62-131

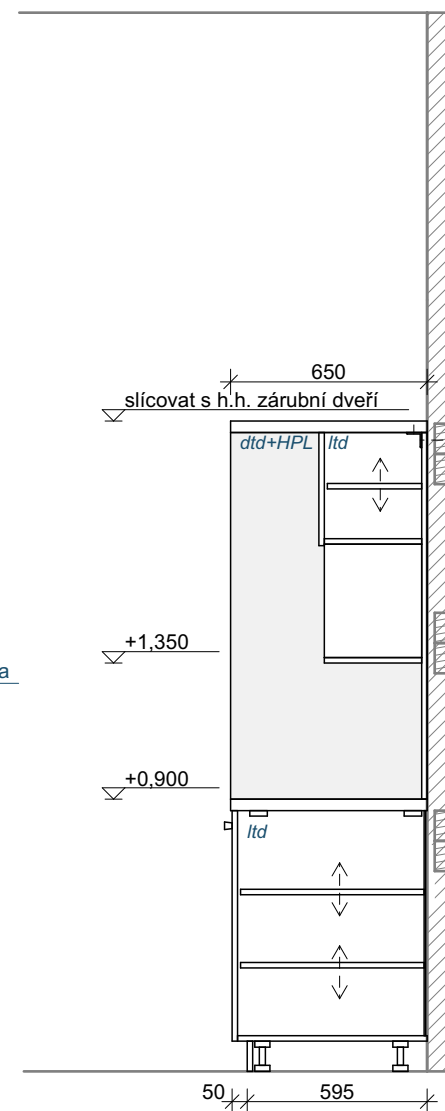
POHLED



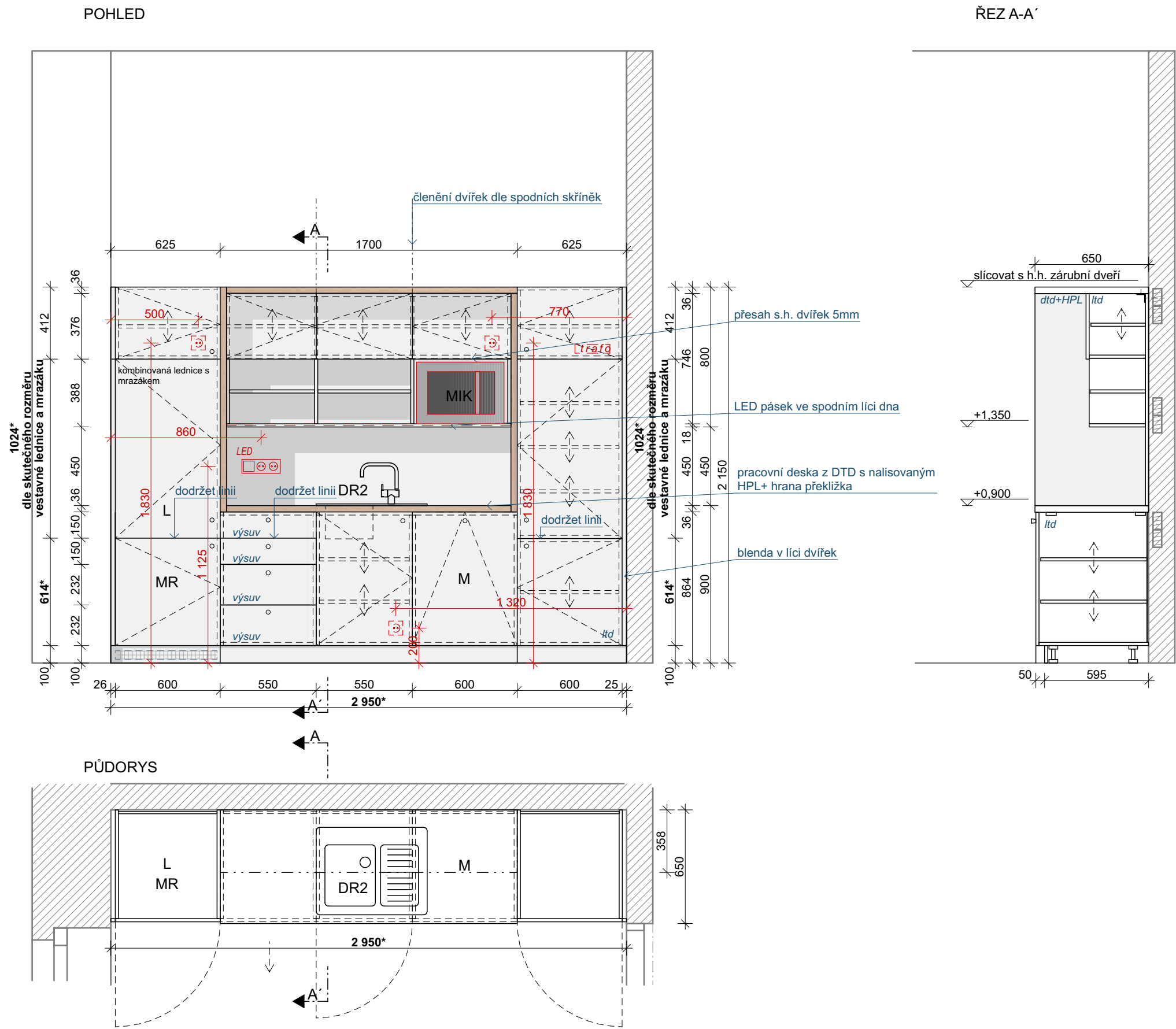
PUDORYS



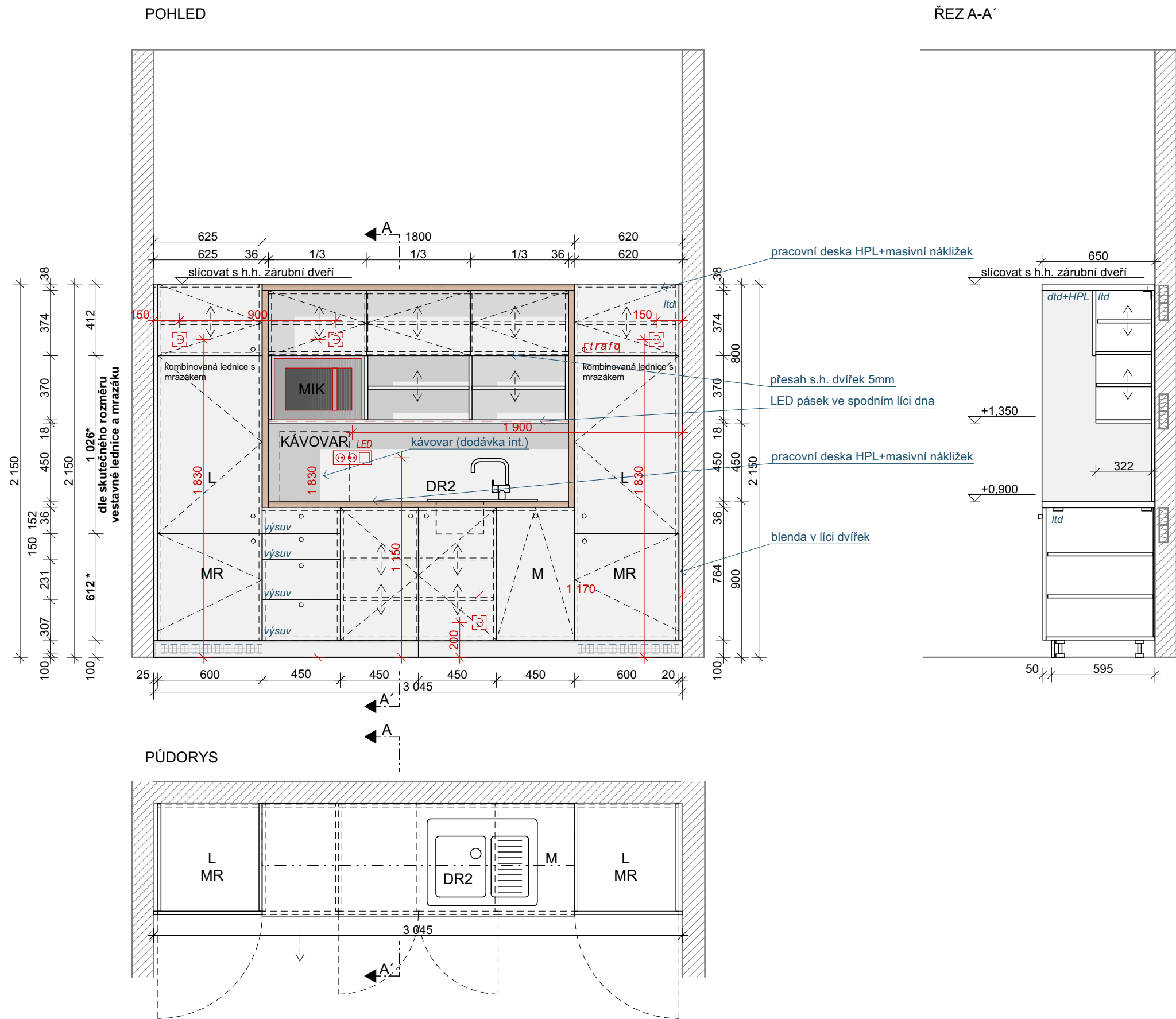
ŘEZ A-A'



KU2.G62-184

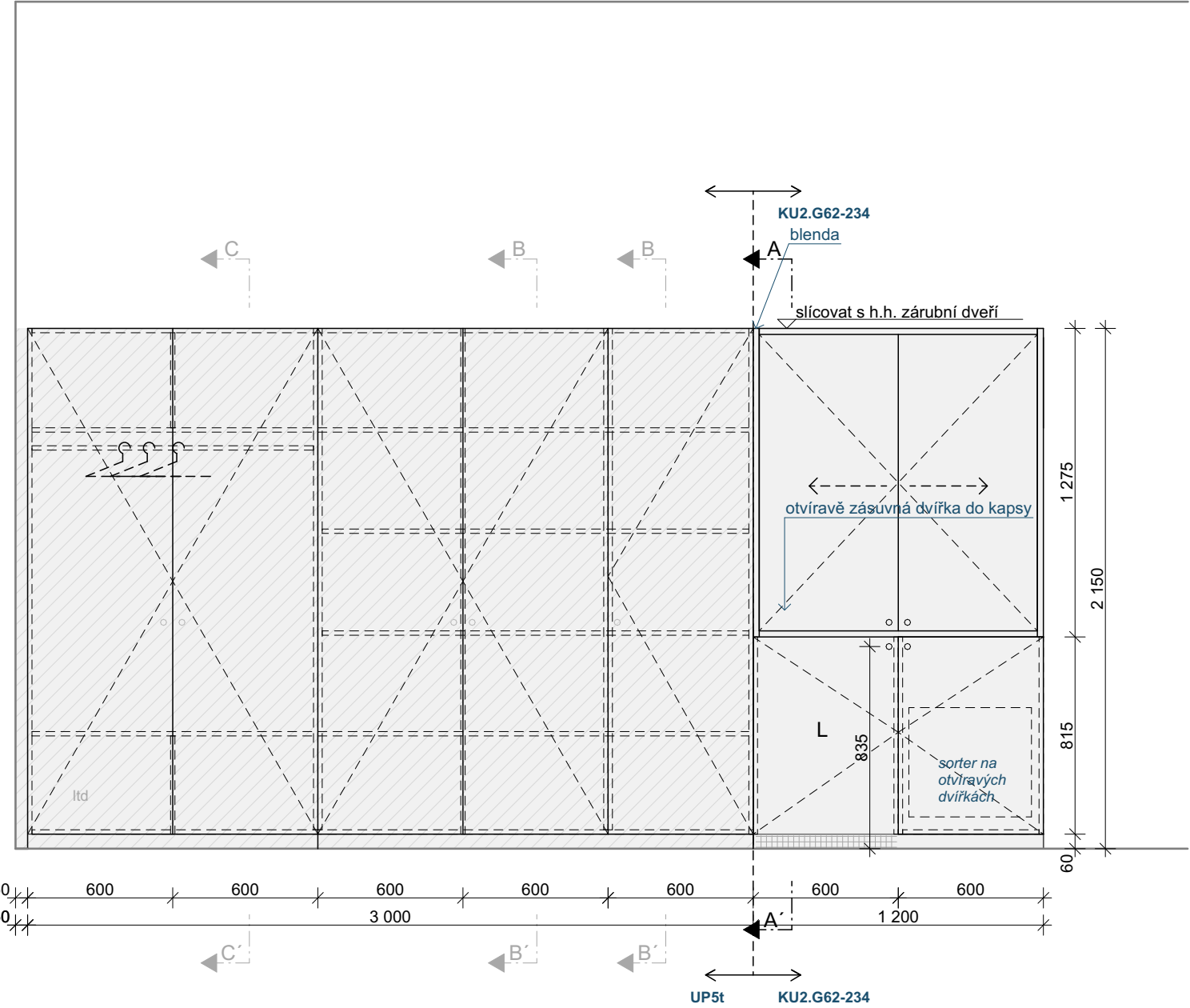


KU2.G62-185

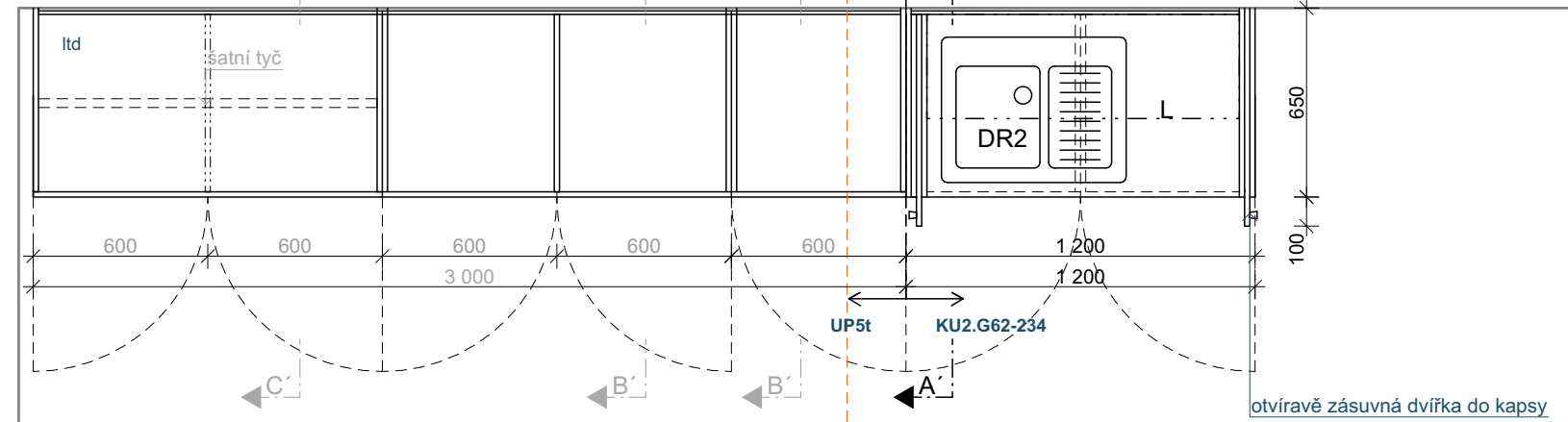


KU2.G61-228

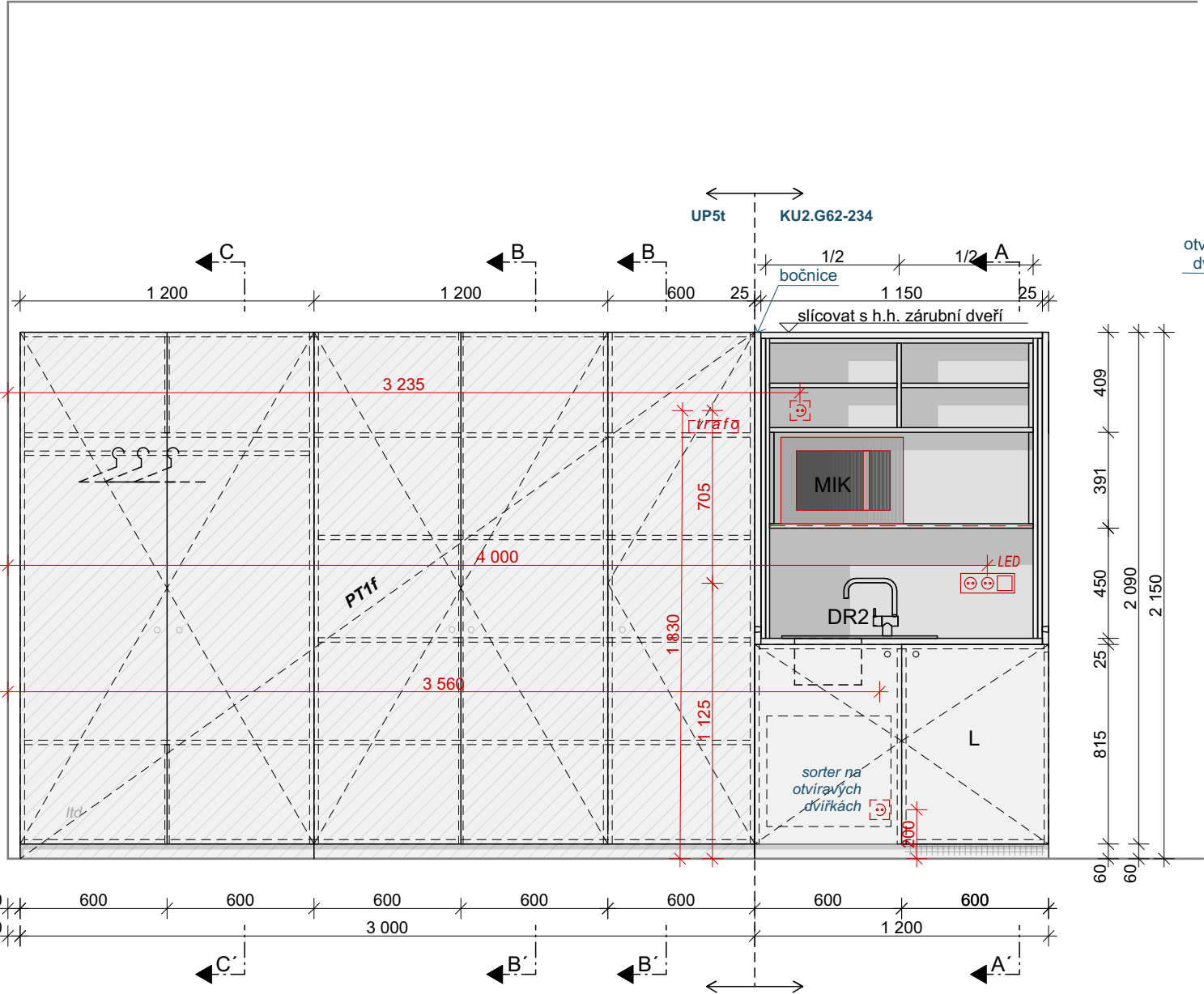
POHLED
ZAVŘENÁ KUCHYŇKA



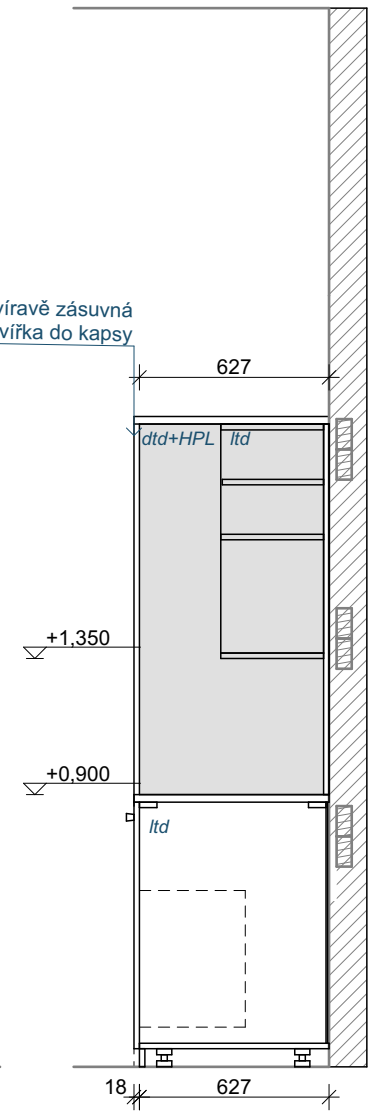
PŮDORYS



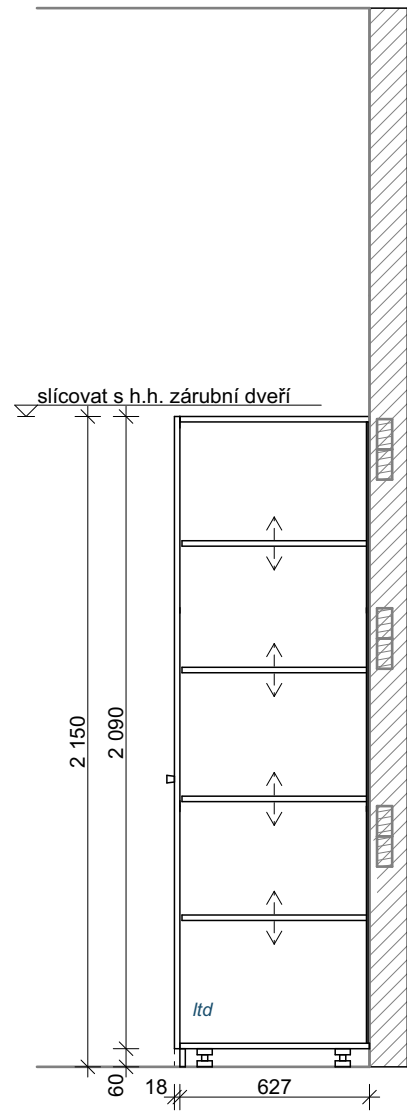
POHLED
OTEVŘENÁ KUCHYŇKA



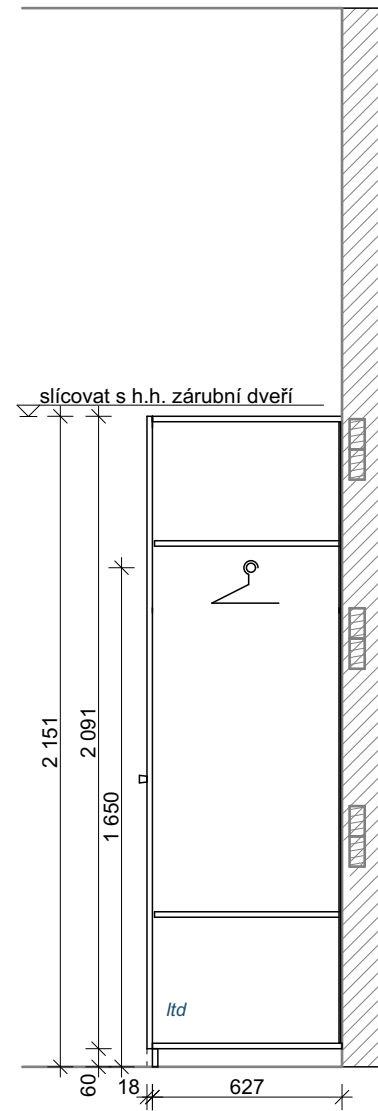
ŘEZ A-A'



ŘEZ B-B'

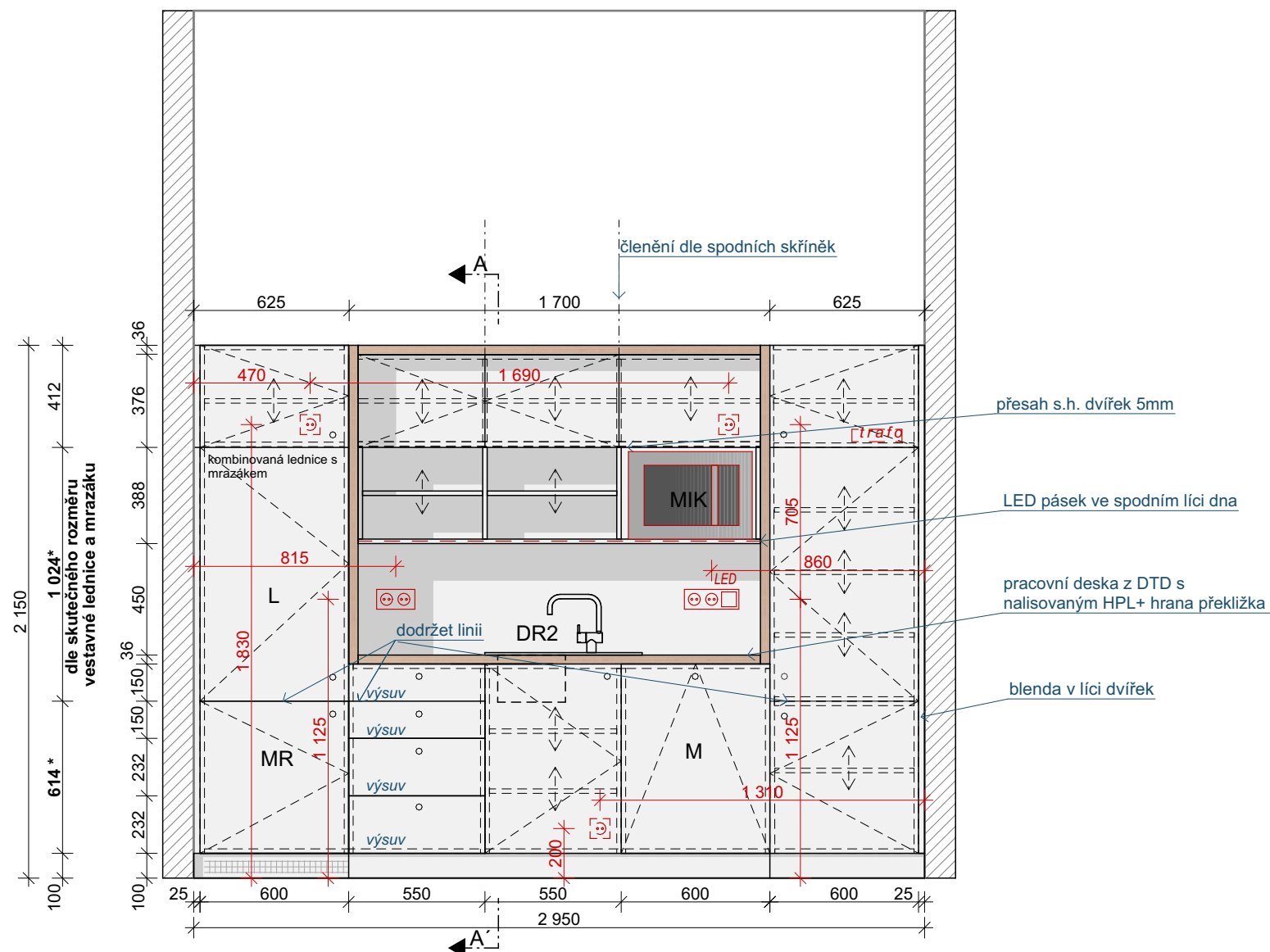


ŘEZ C-C'

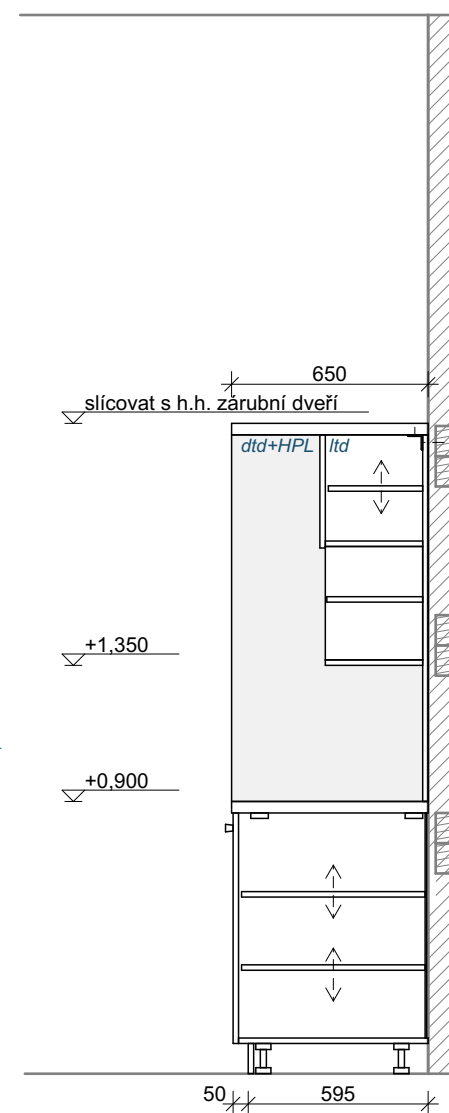


KU2.G62-234

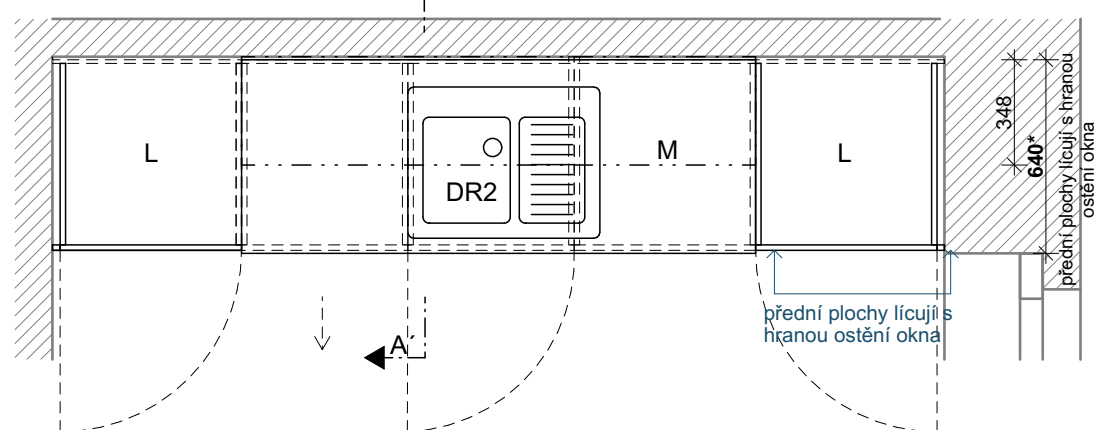
POHLED



ŘEZ A-A'

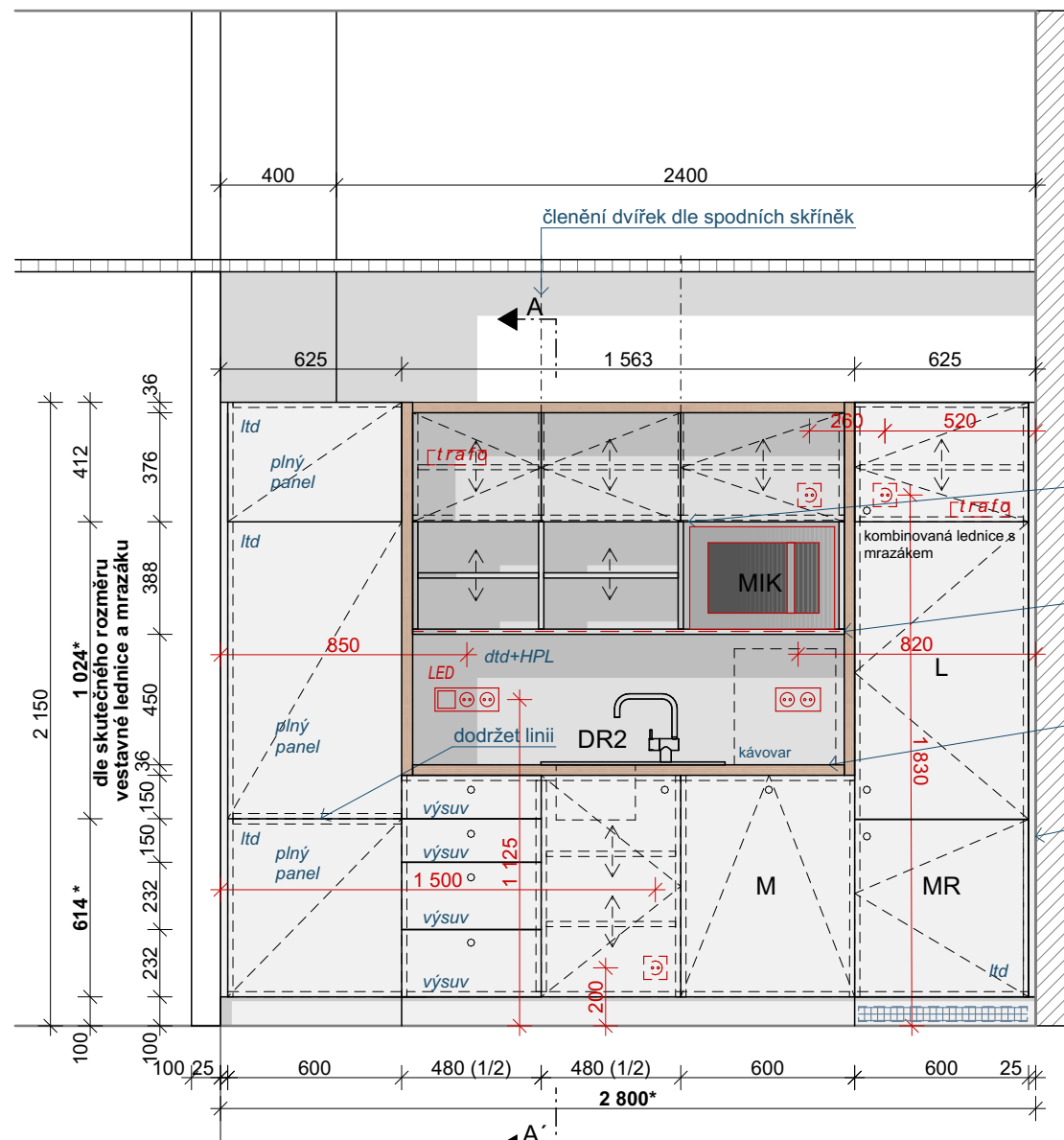


PŮDORYS

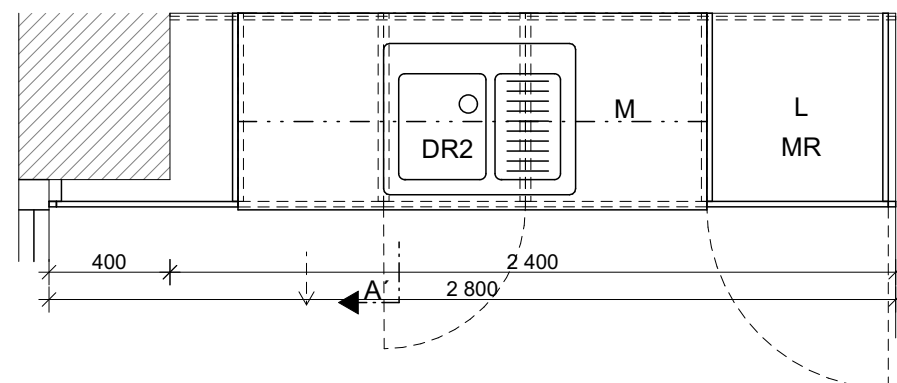


KU2.G62-254

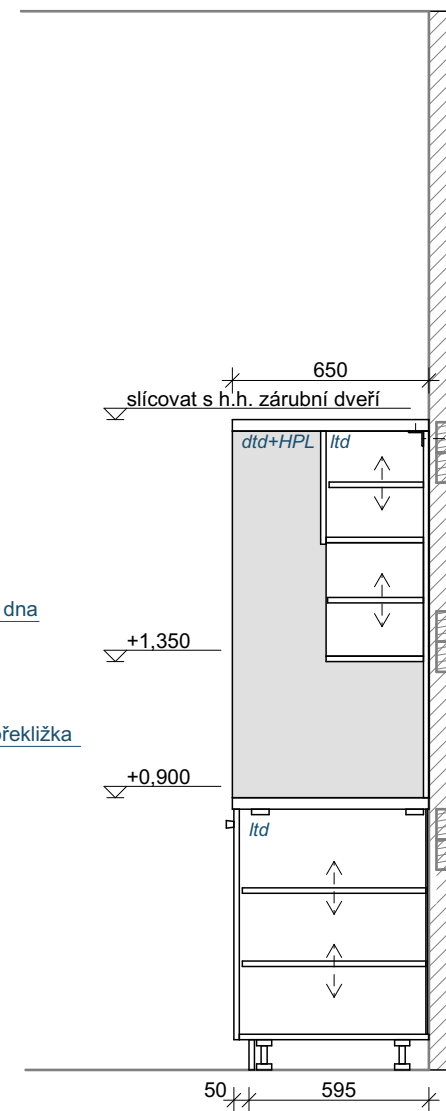
POHLED



PUDORYS



ŘEZ A-A'

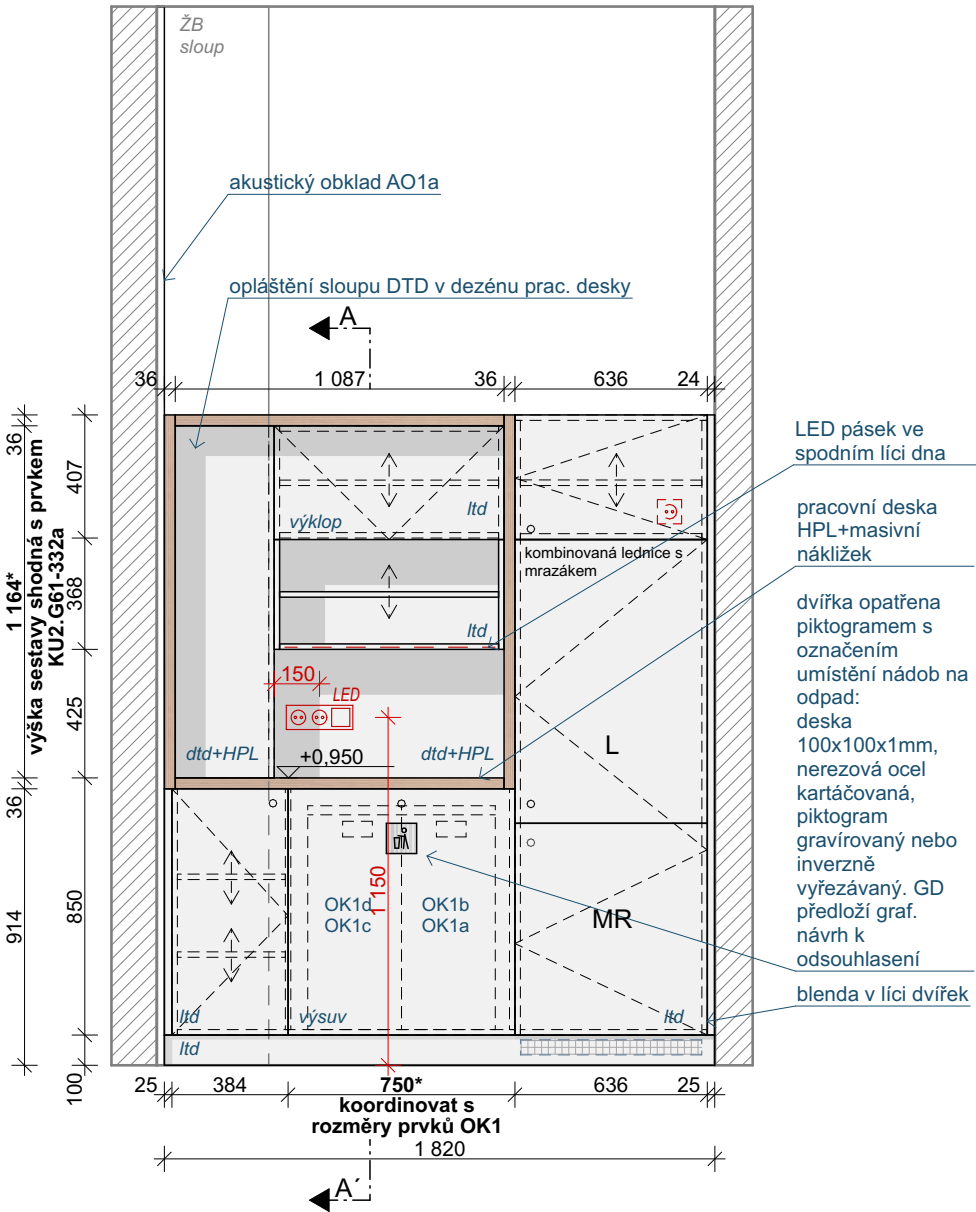


KU2.G62-279

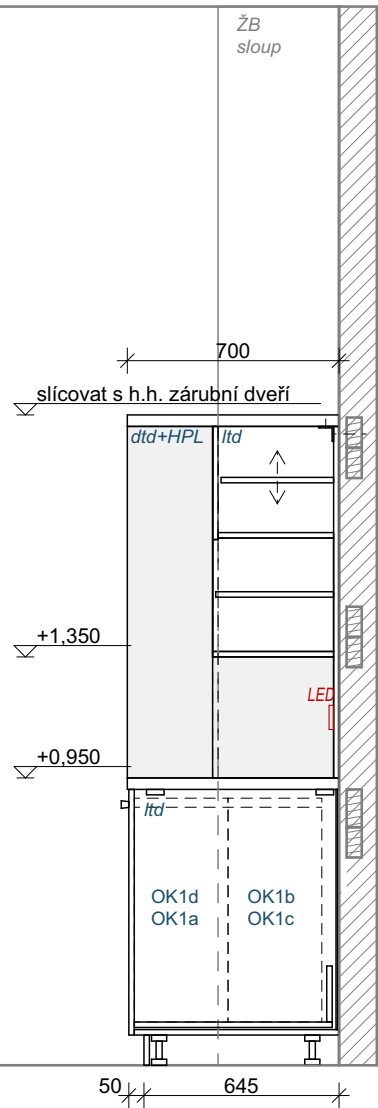
ŘEZ A-A'



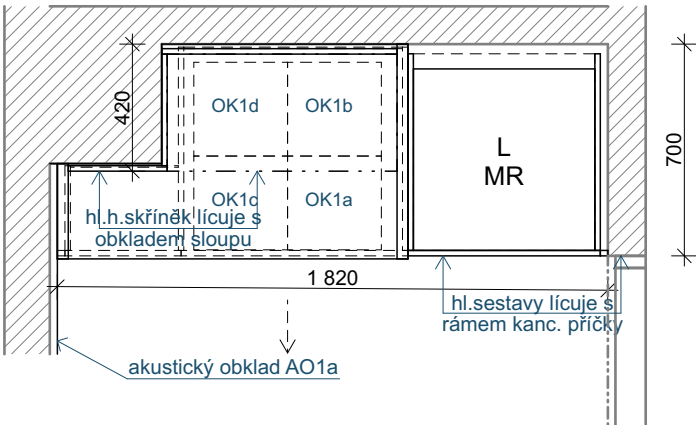
POHLED



ŘEZ A-A'

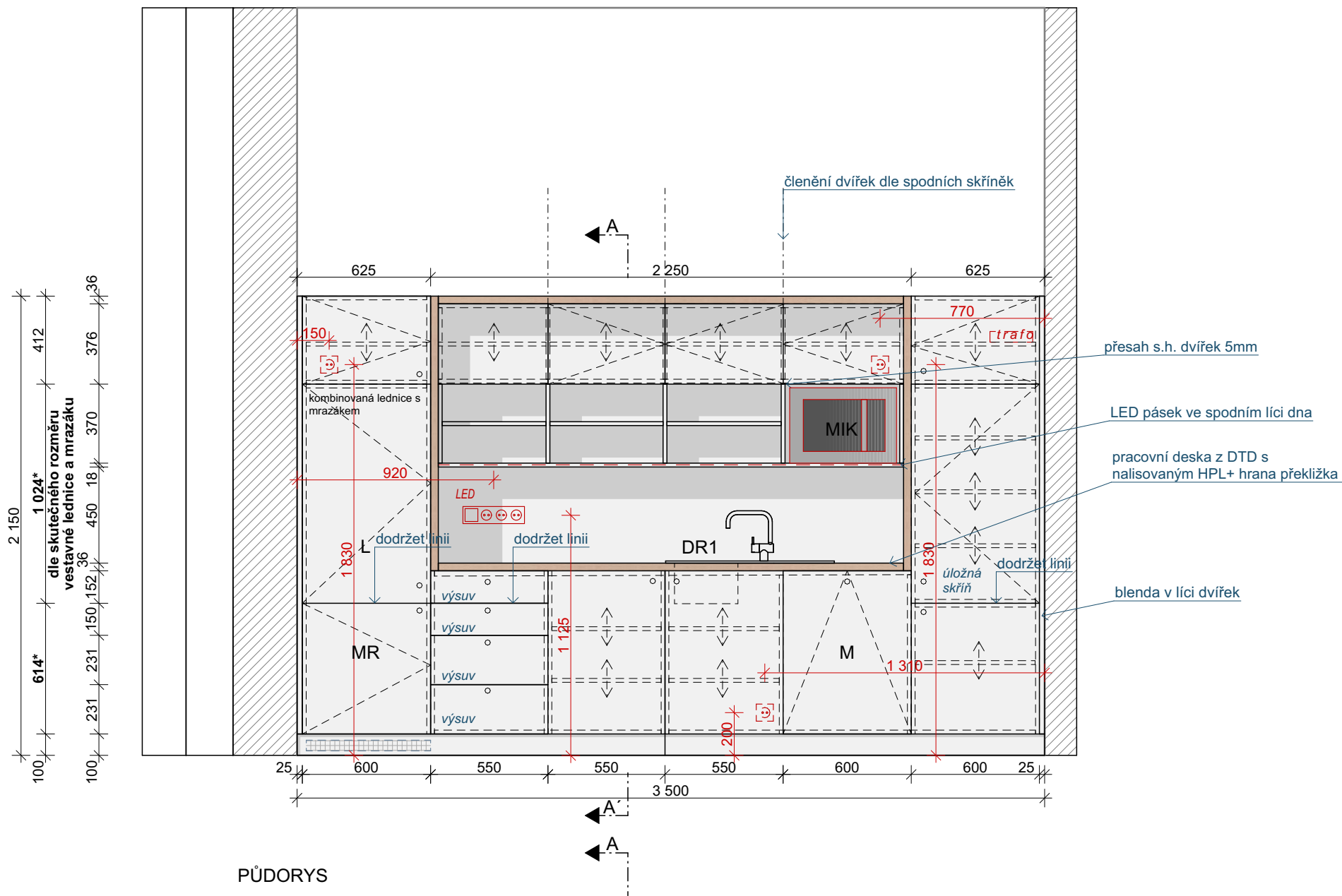


PŮDORYS

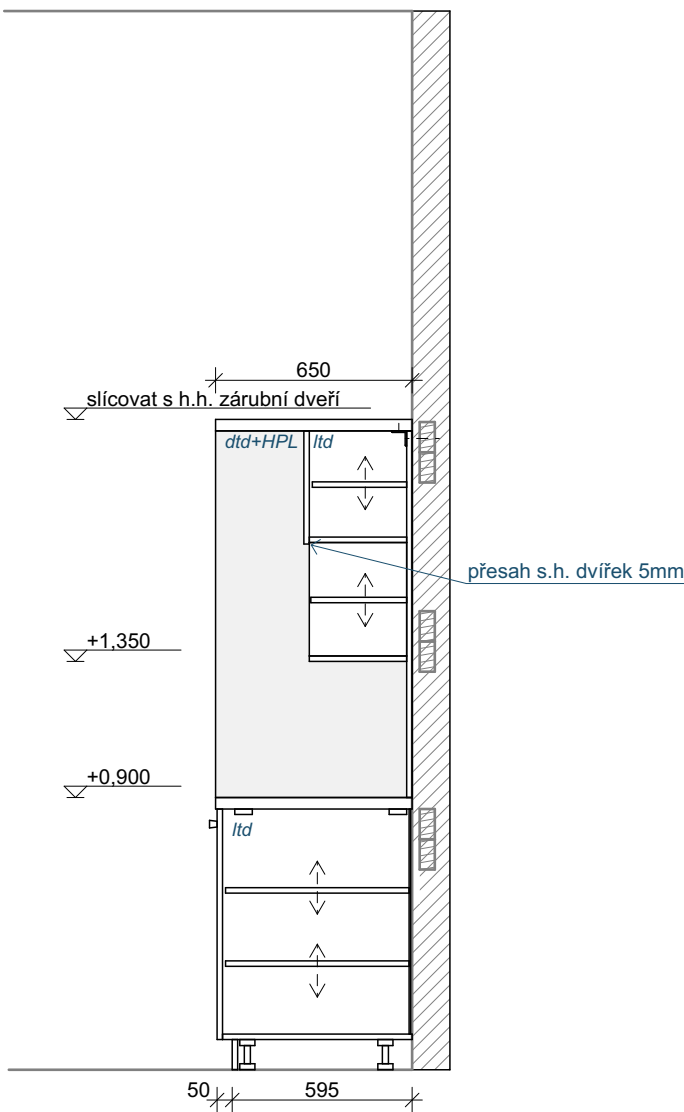


KU2.G61-331b

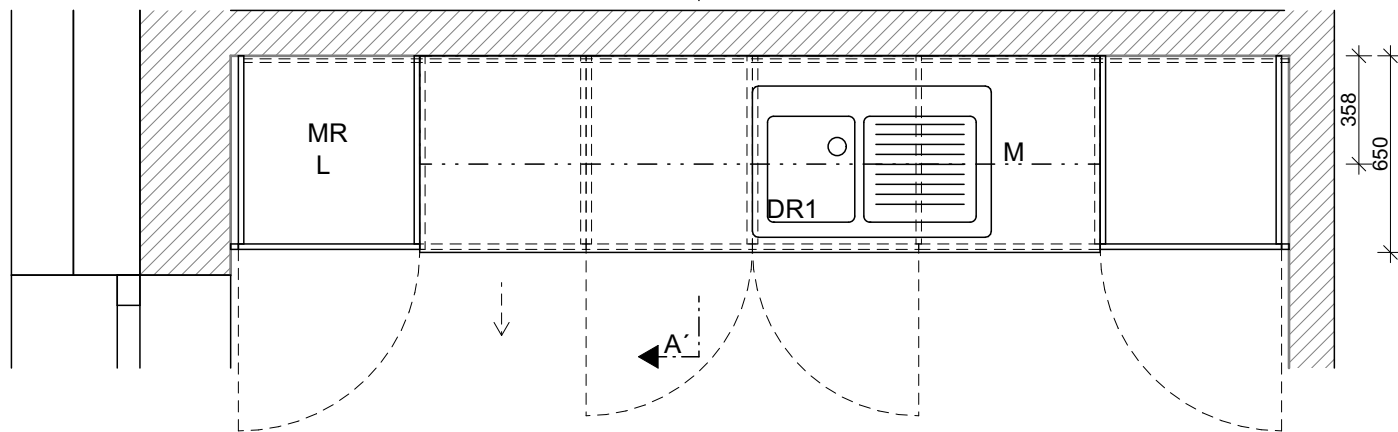
POHLED



ŘEZ A-A'



PŮDORYS

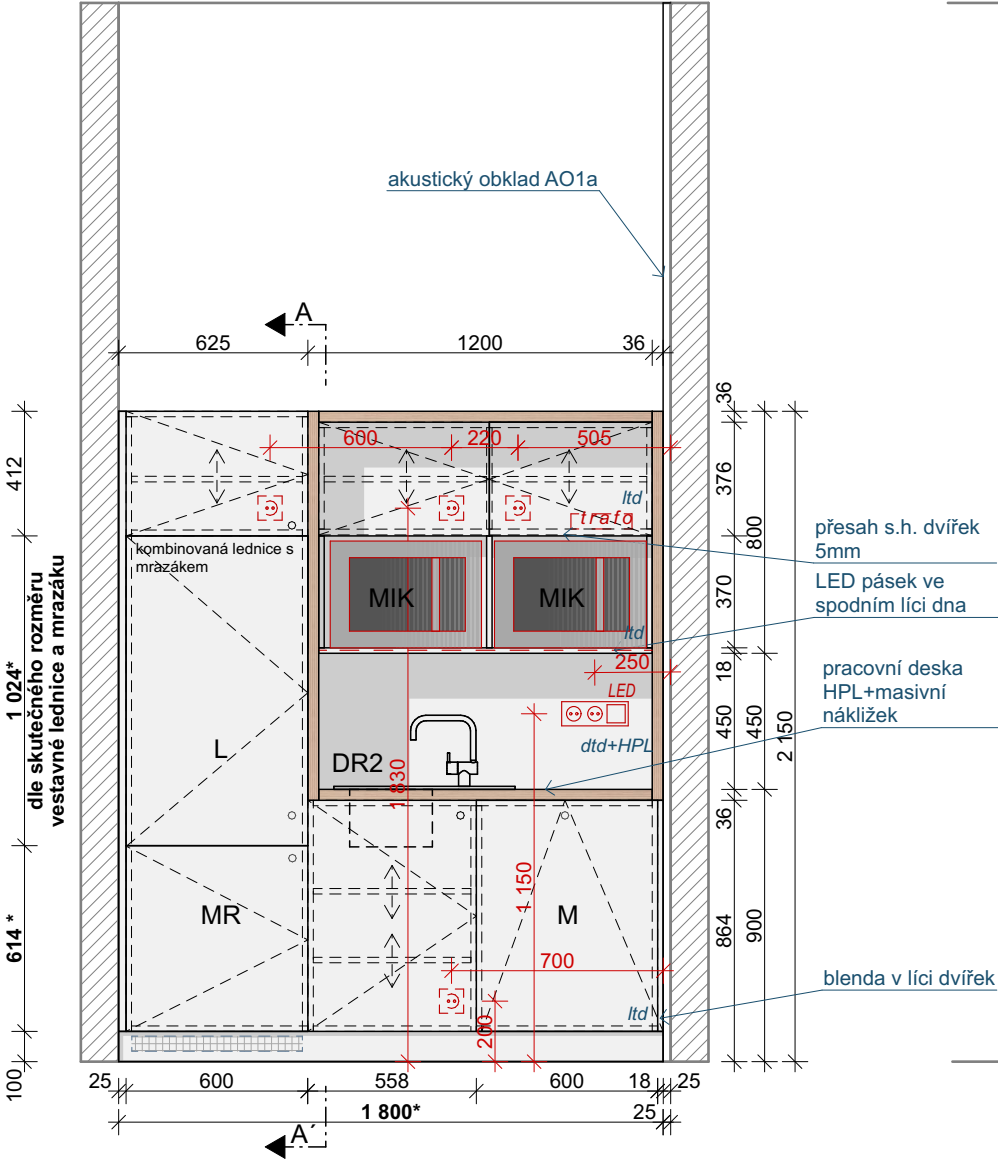


KU2.G62-378

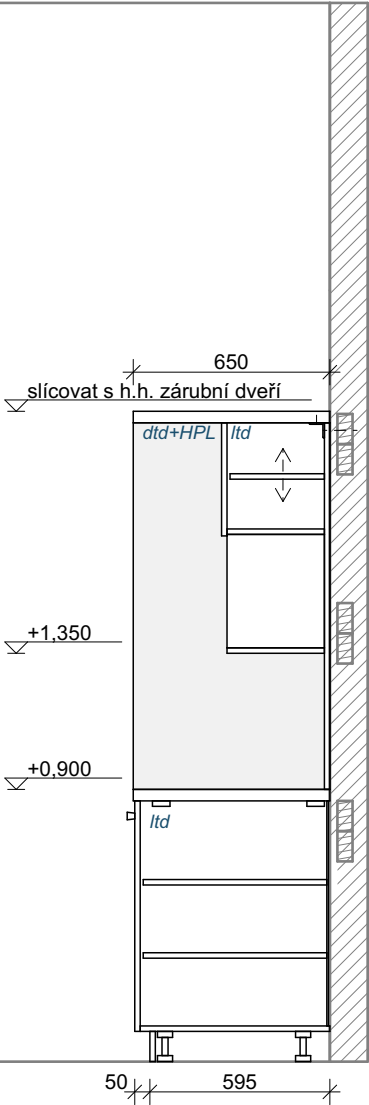
ŘEZ A-A'



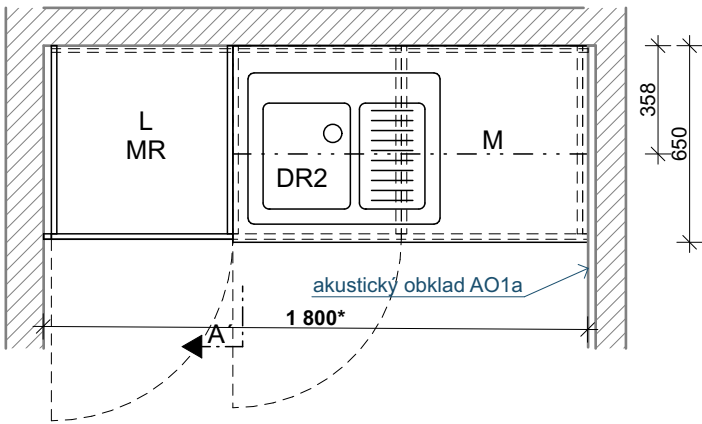
POHLED



ŘEZ A-A'

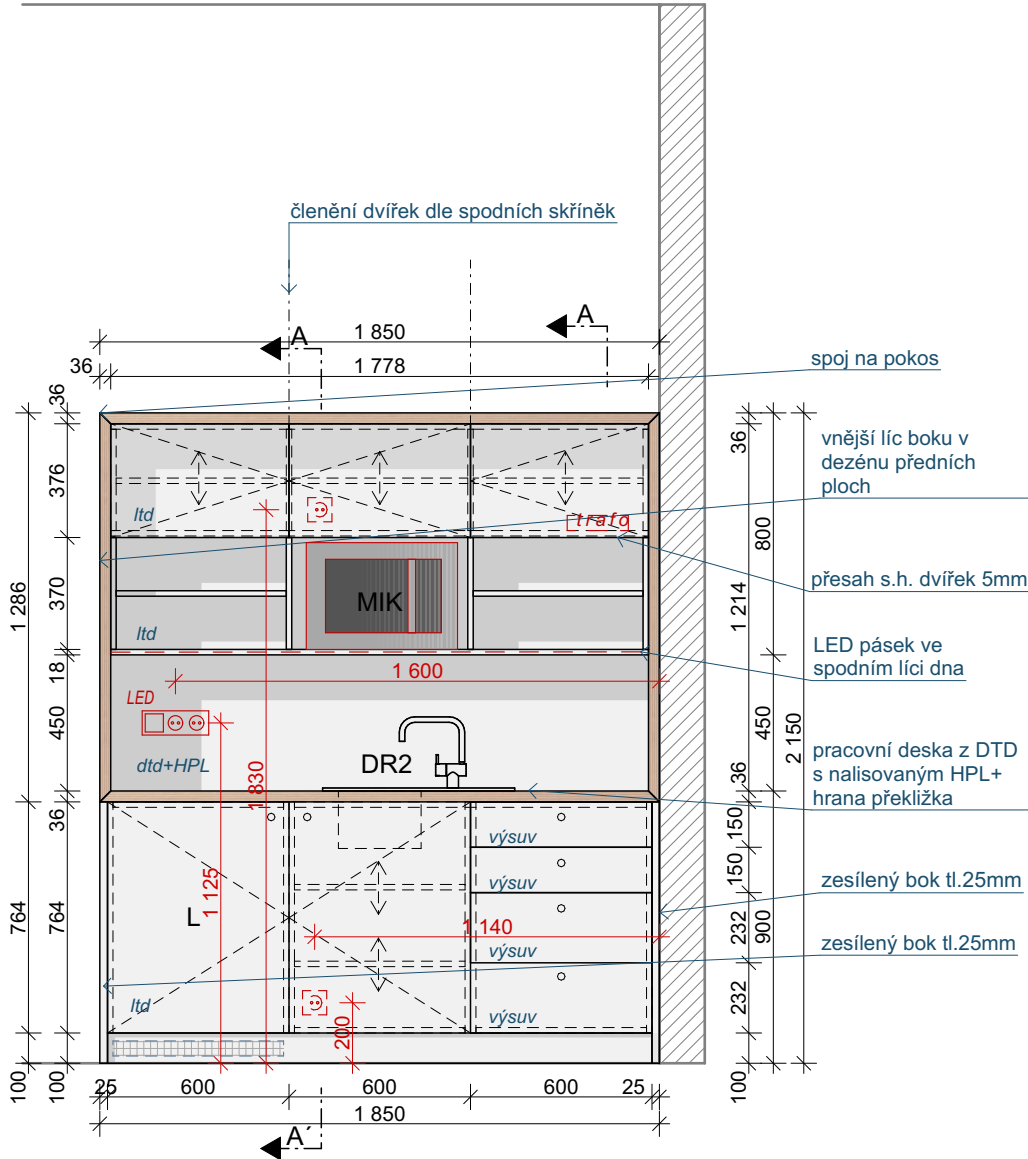


PŮDORYS

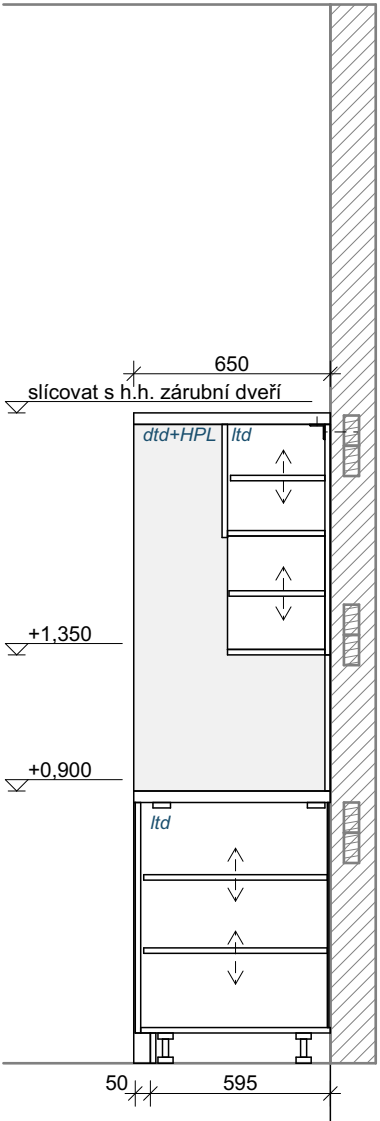


KU2.G61-433

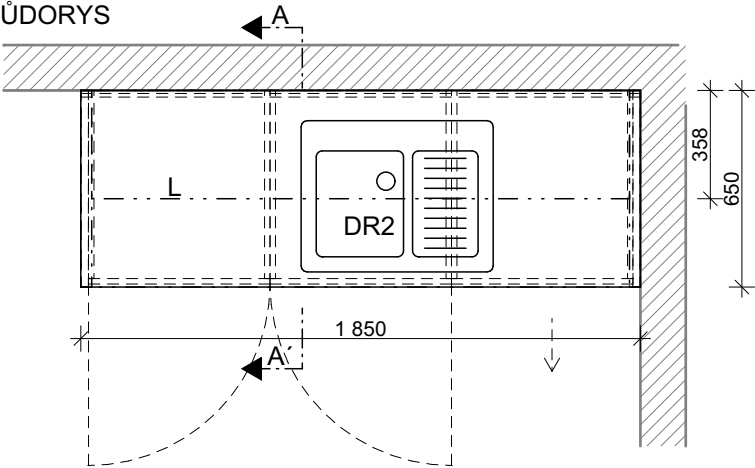
POHLED



ŘEZ A-A'

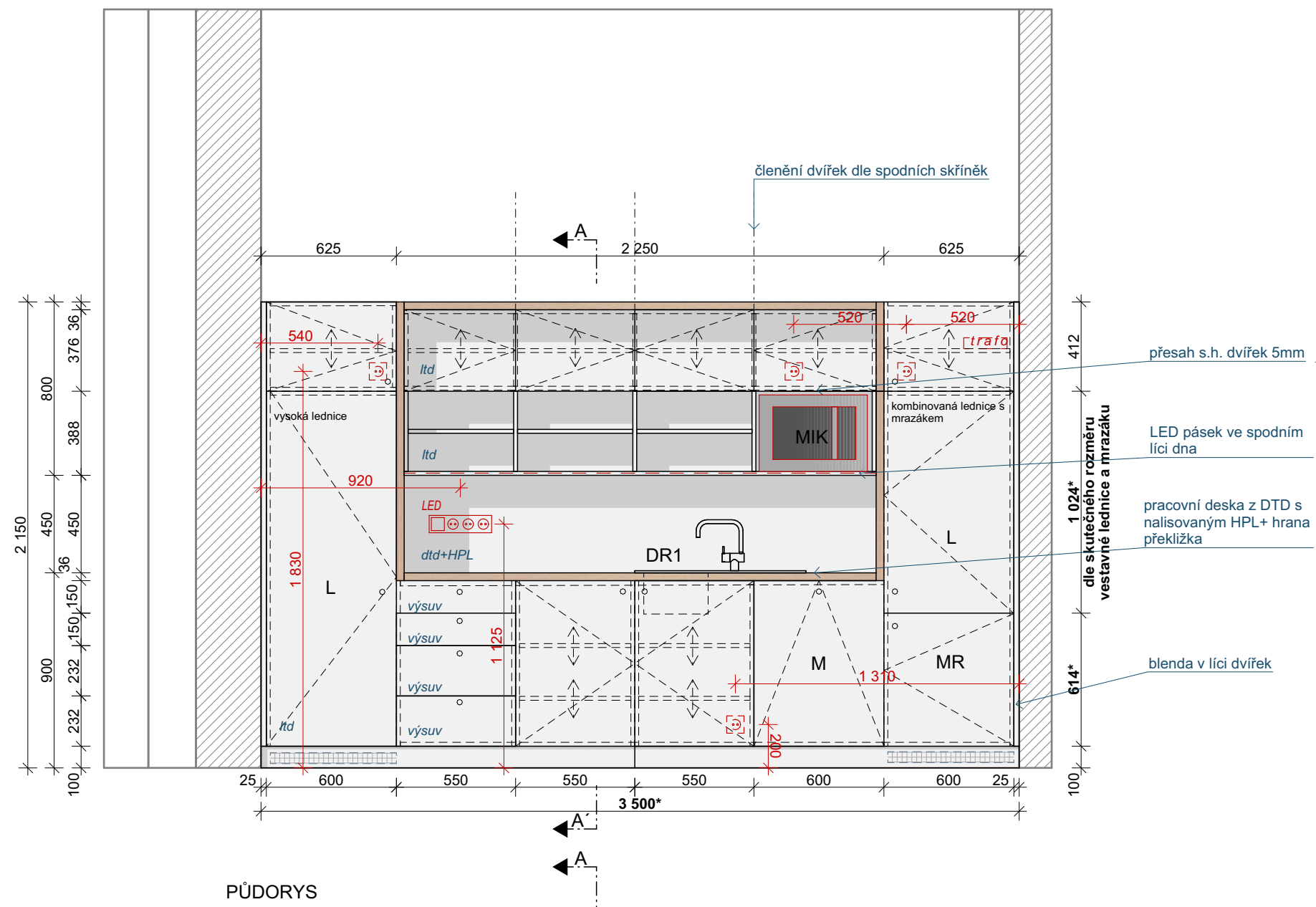


PŮDORYS

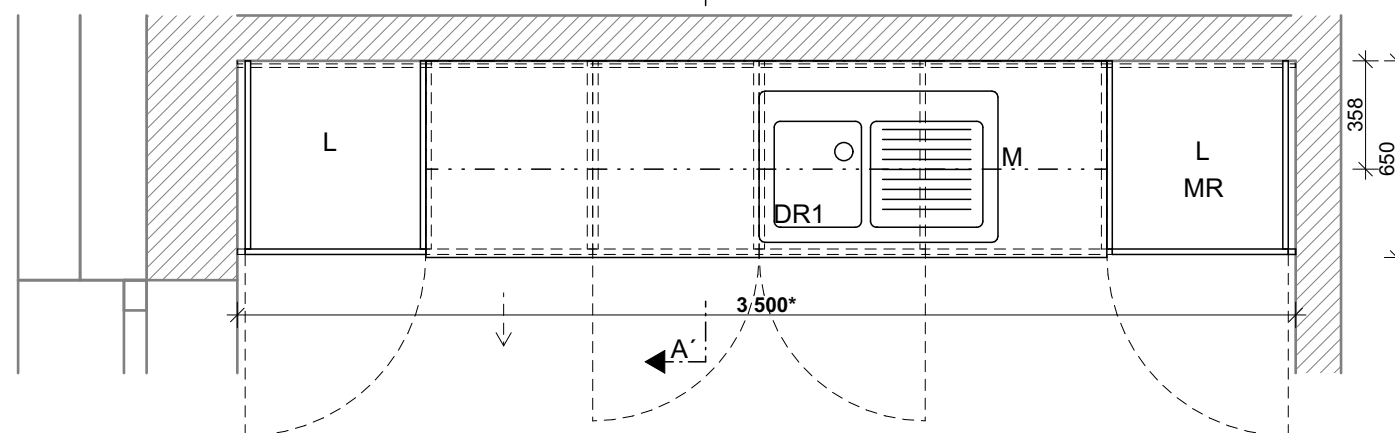


KU2.G62-414

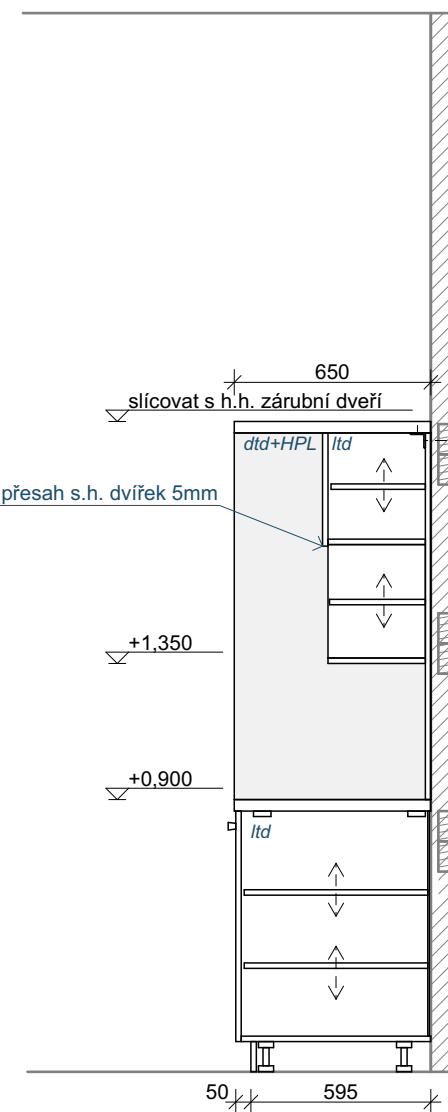
POHLED



PŪDORYS

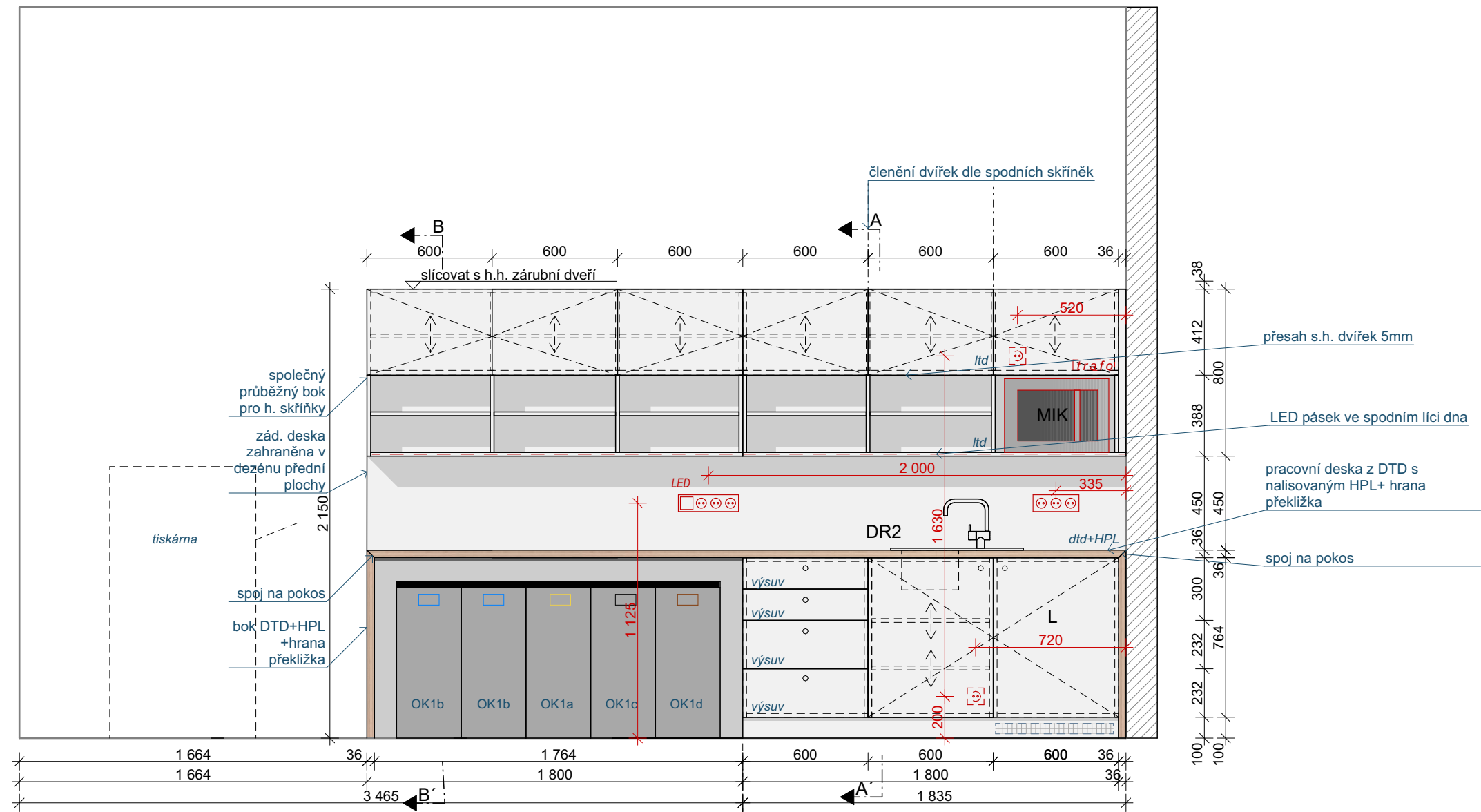


ŘEZ A-A'

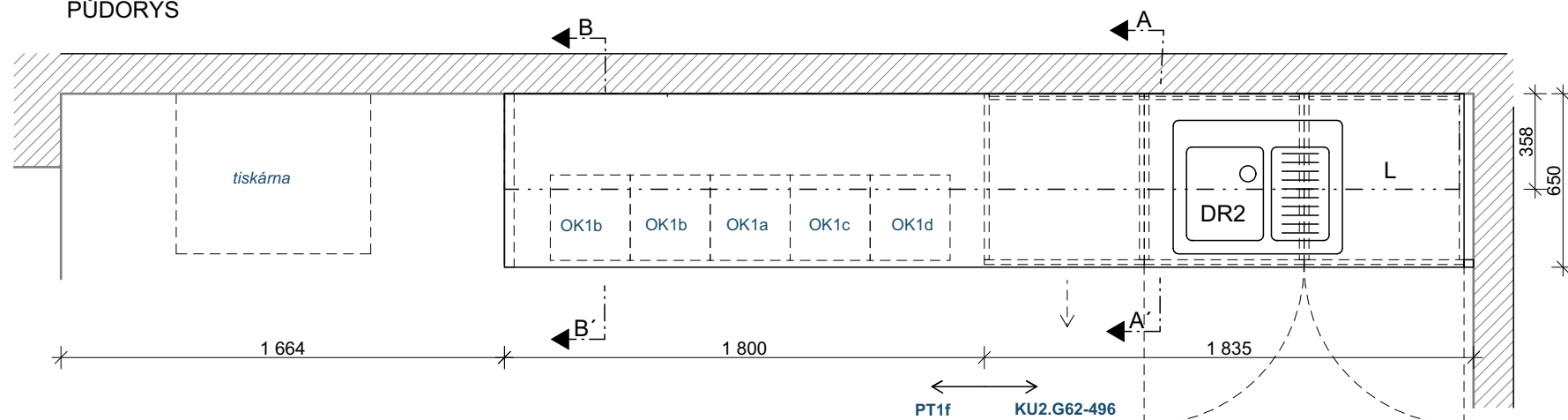


KU2.G62-478

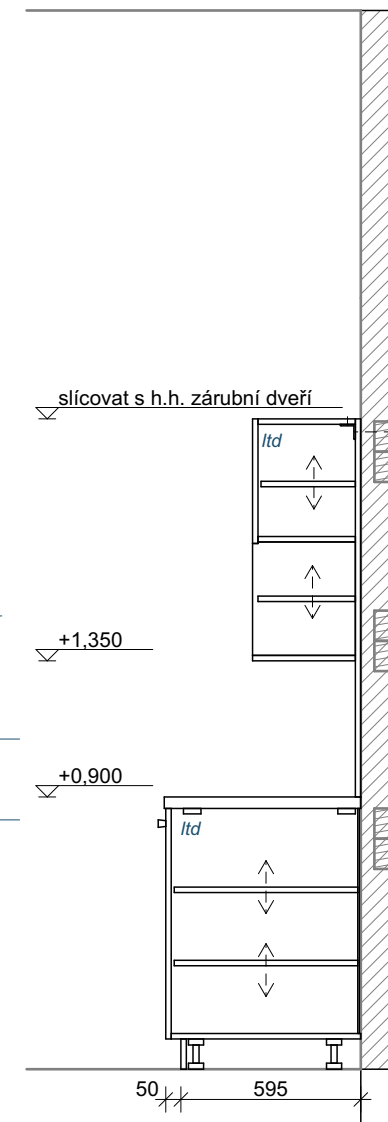
POHLED



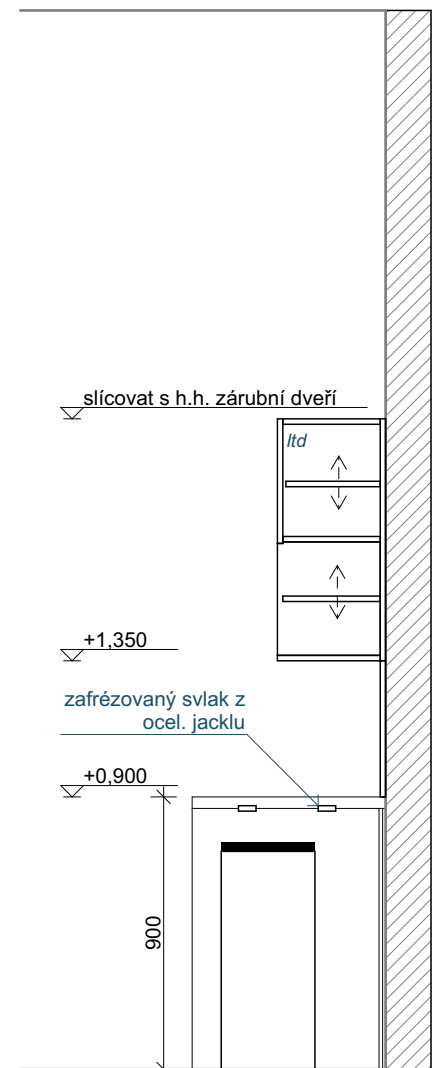
PUDORYS



ŘEZ A-A'

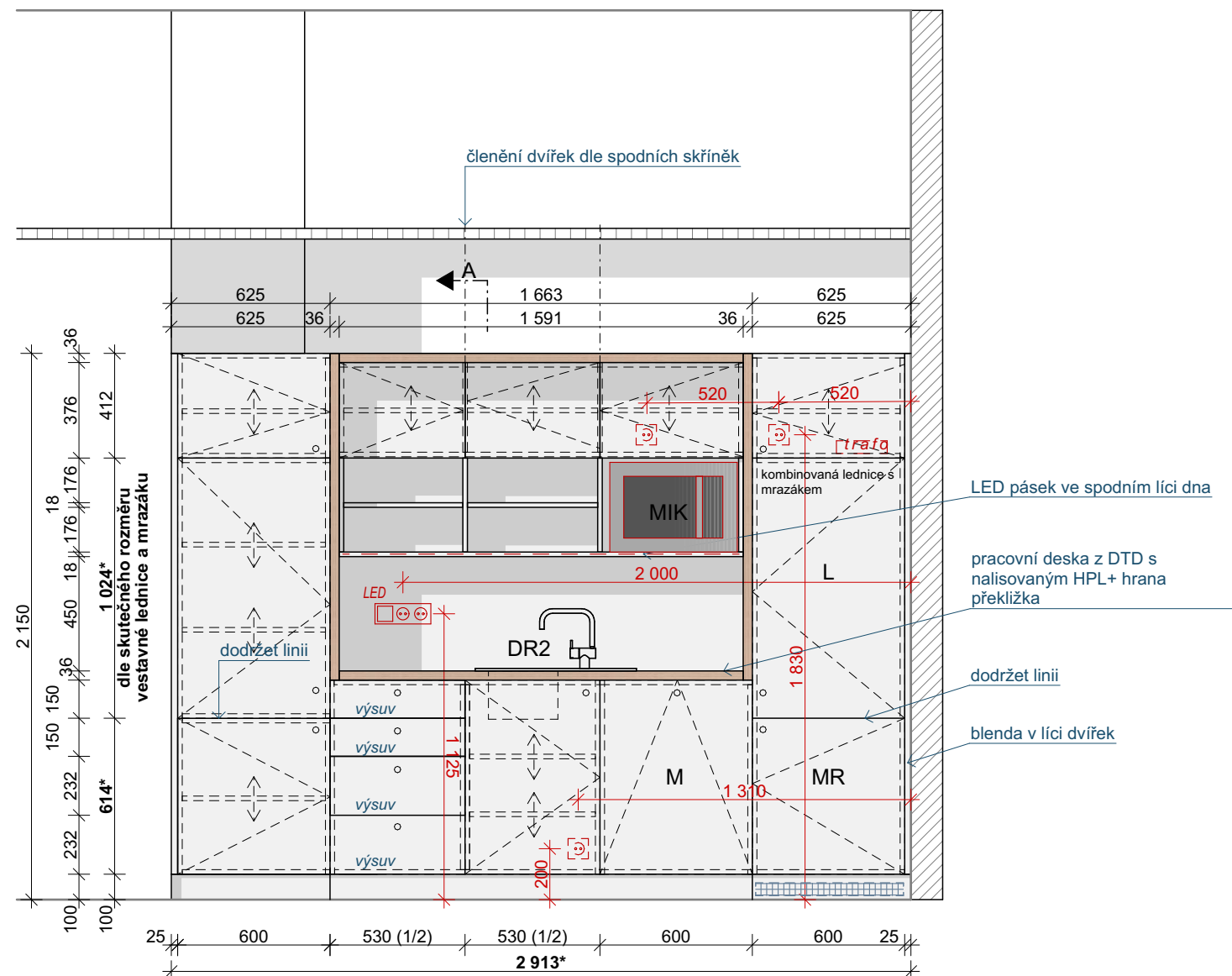


ŘEZ B-B'

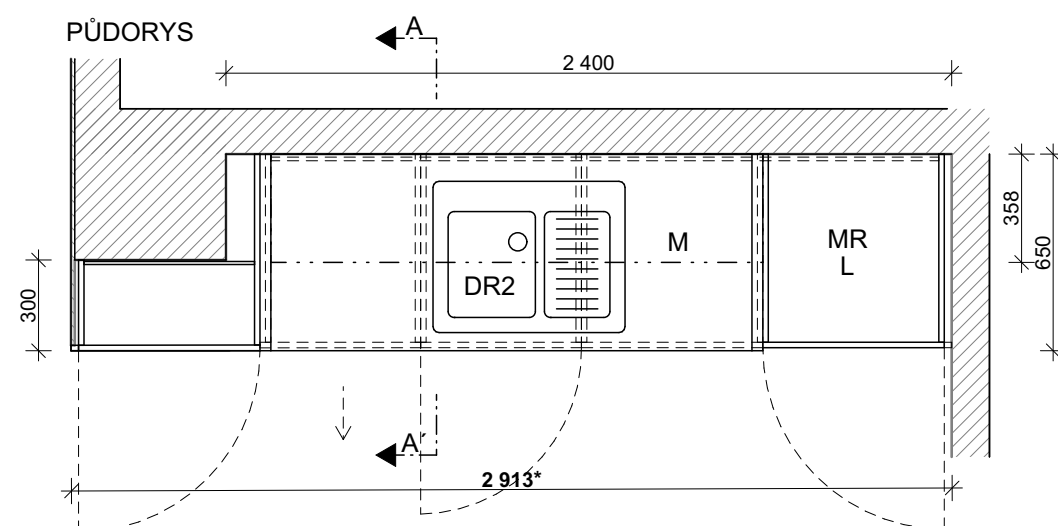


KU2.G62-496

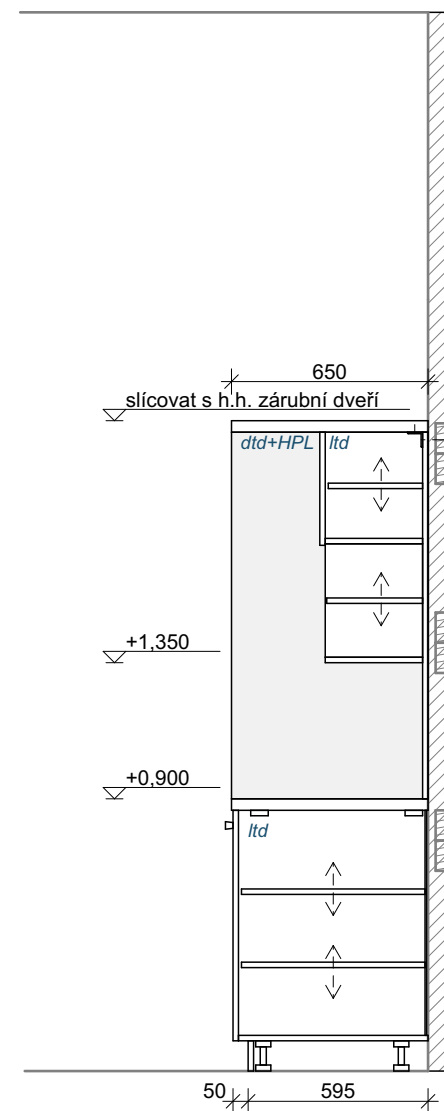
POHLED



PŮDORYS

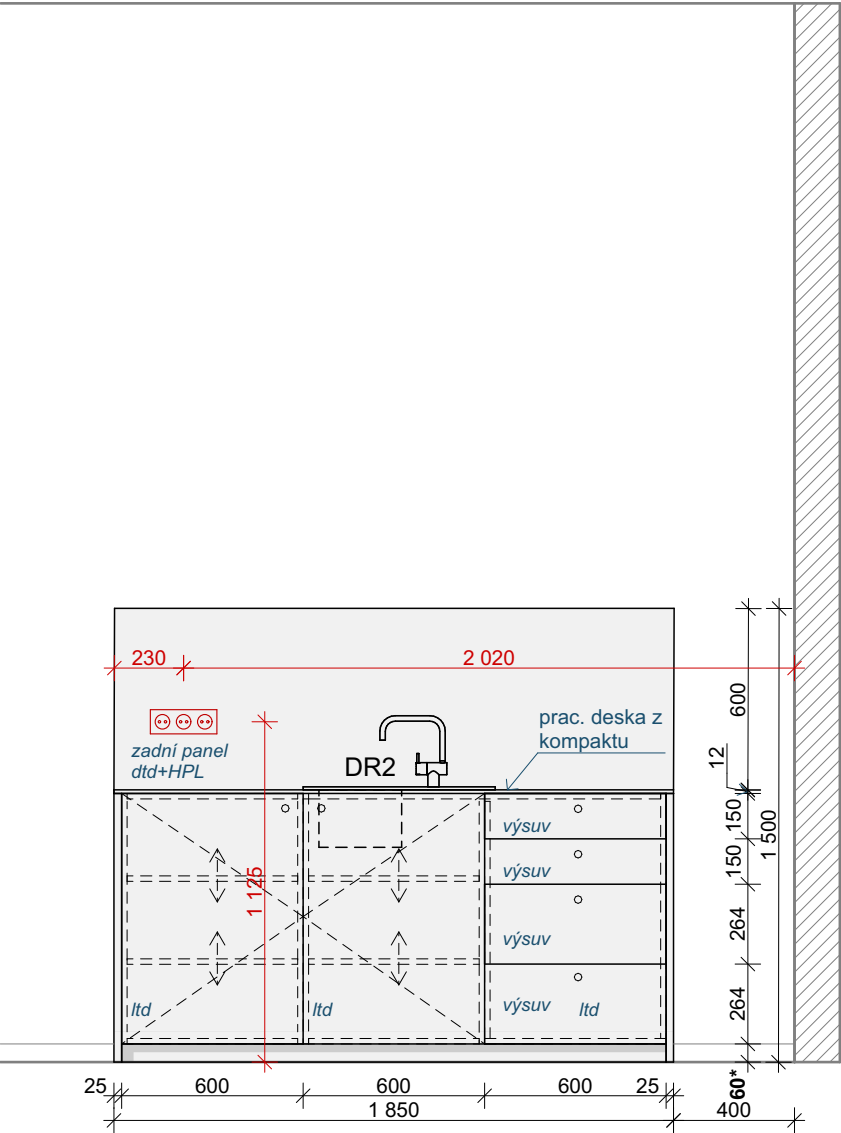


ŘEZ A-A'

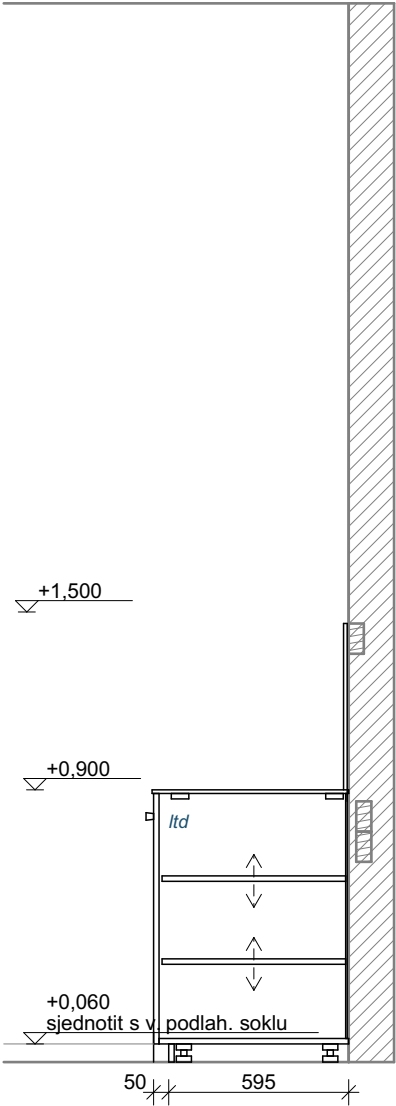


KU2.G62-574

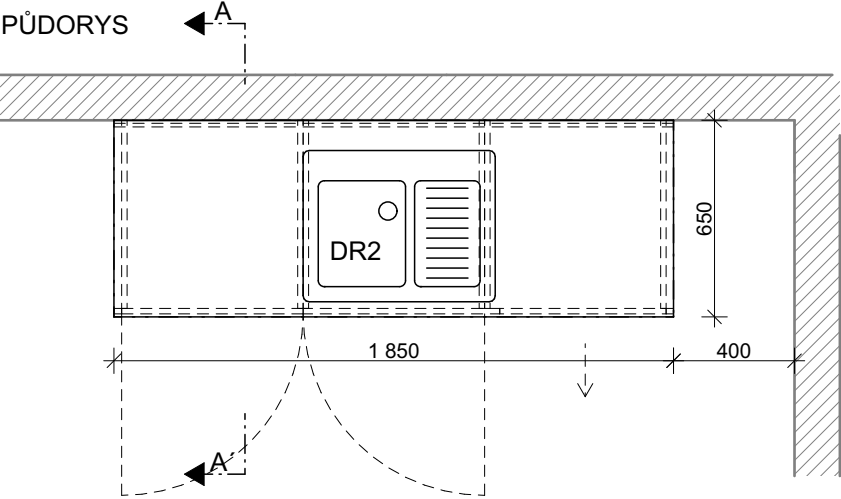
POHLED



ŘEZ A-A'

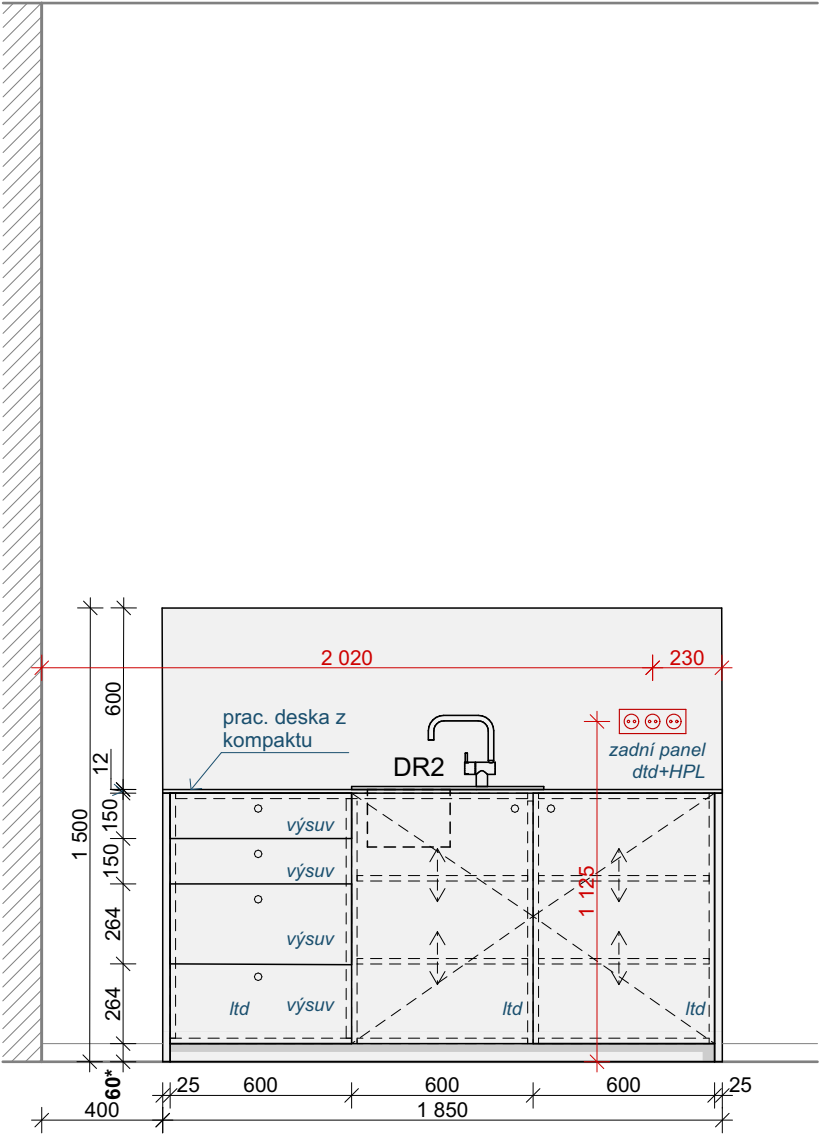


PŮDORYS

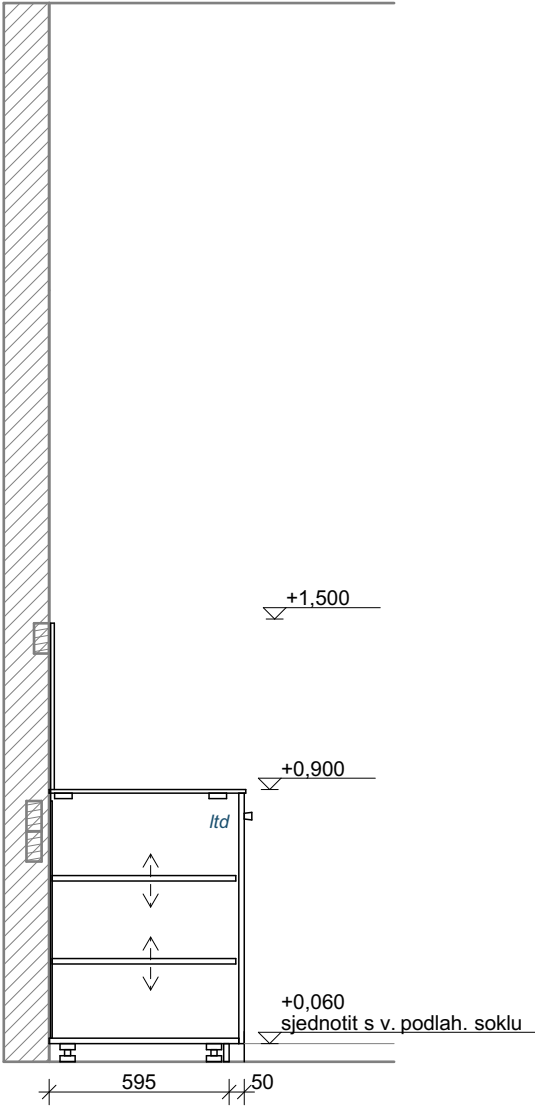


KU3.G62-111

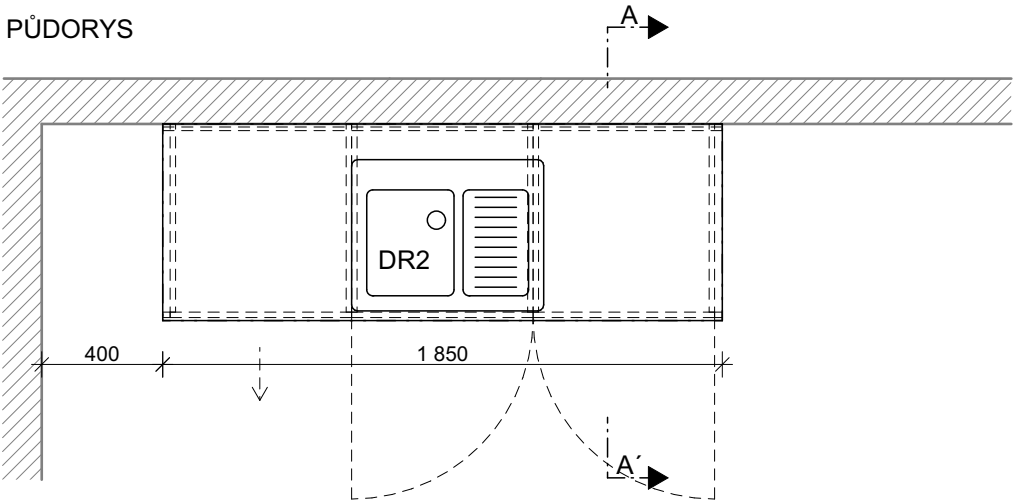
POHLED



ŘEZ A-A'

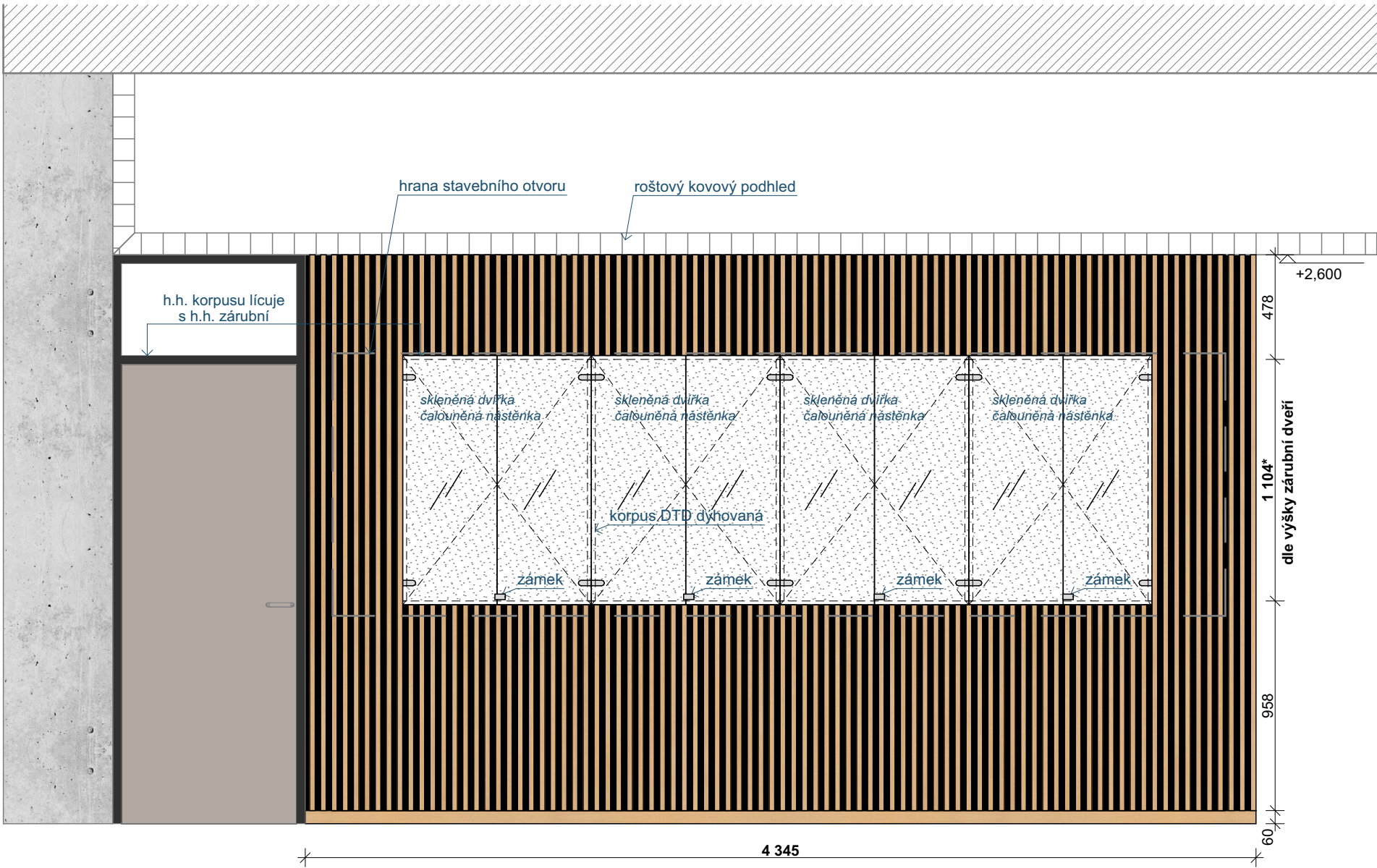


PŮDORYS

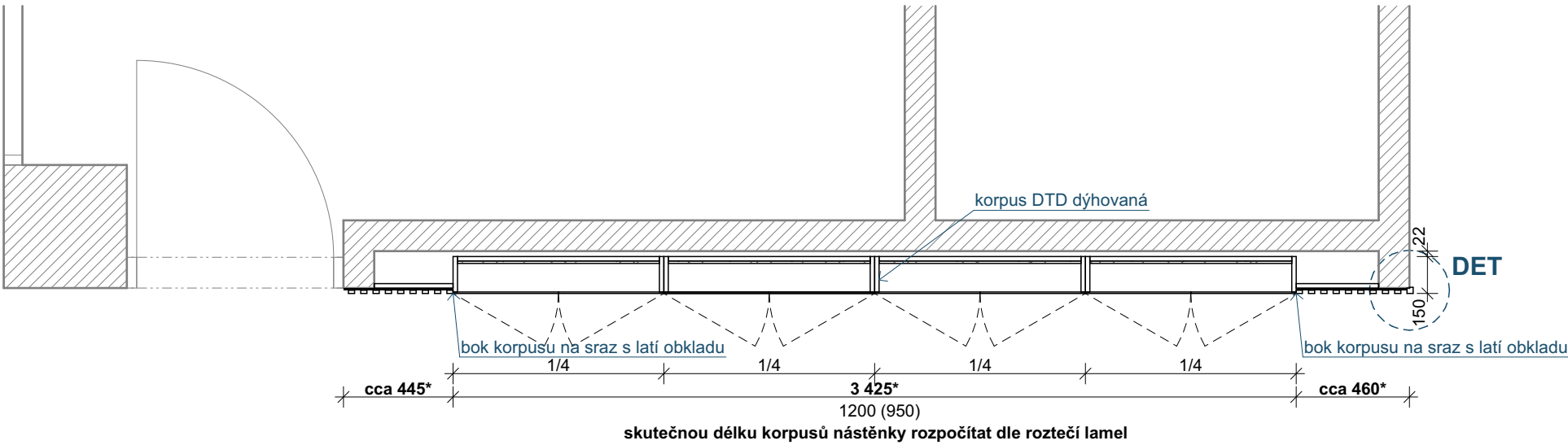


KU3.G62-110

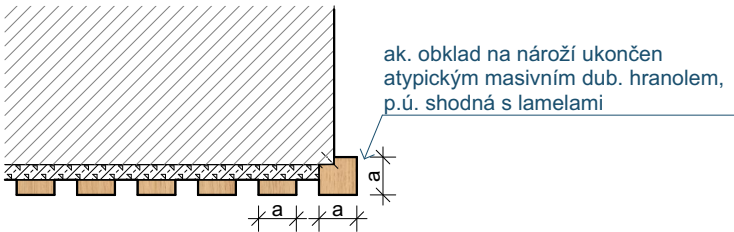
POHLED



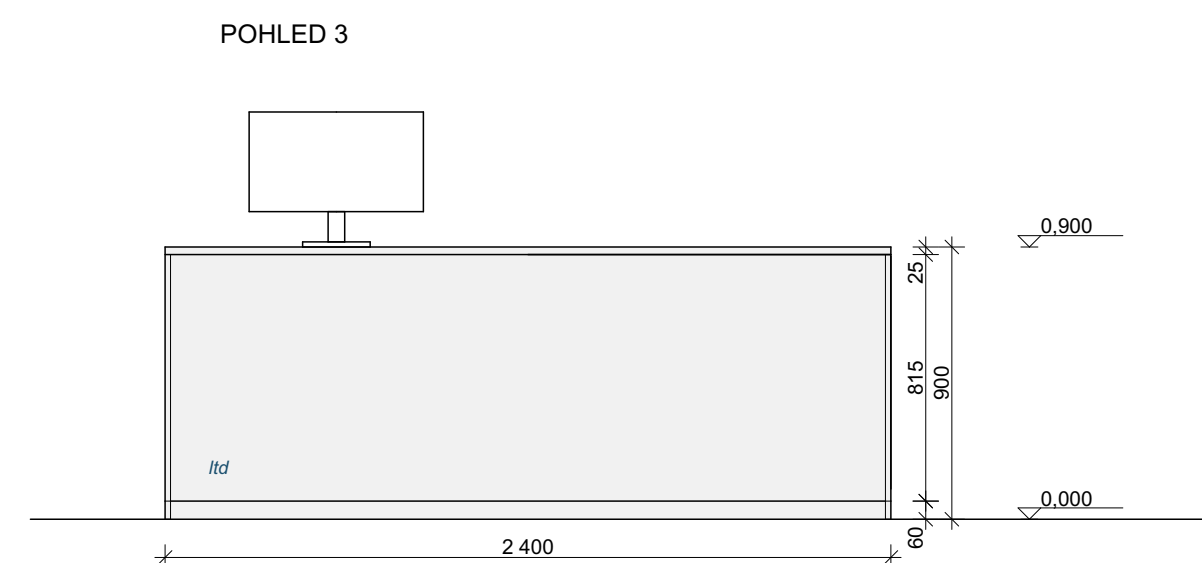
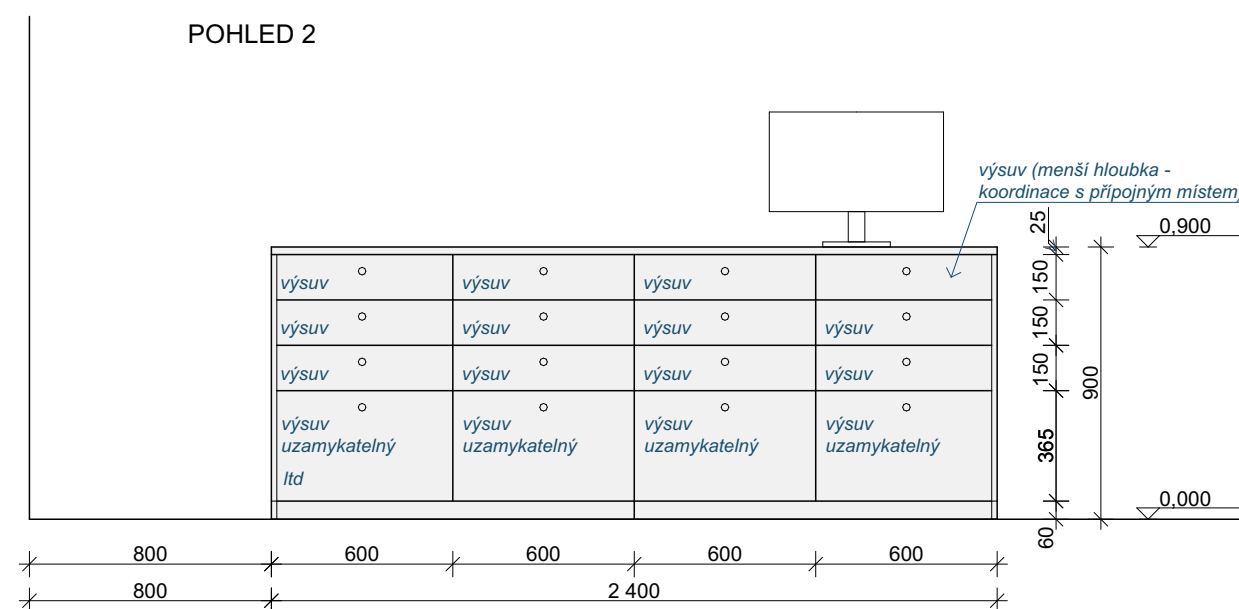
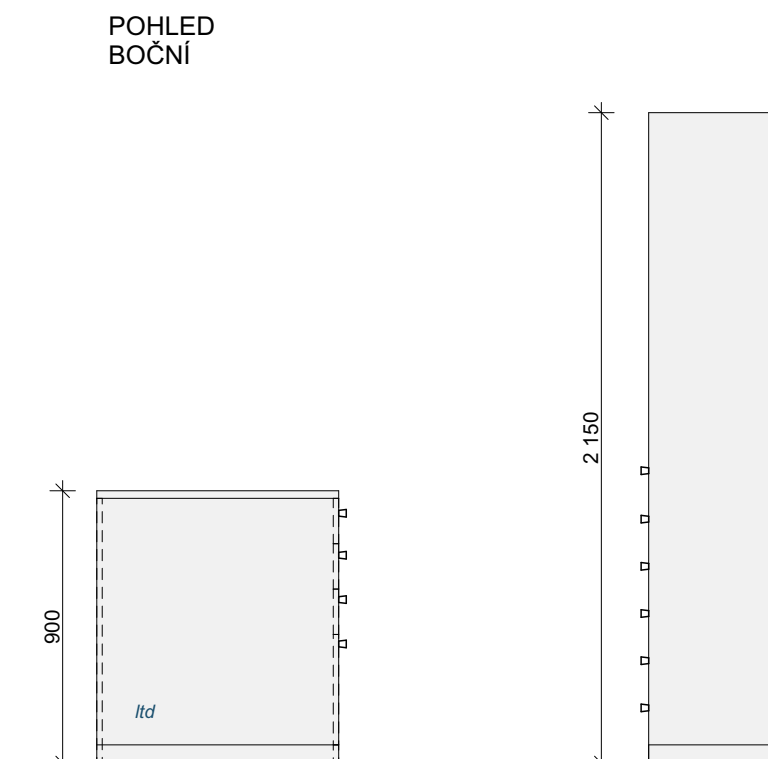
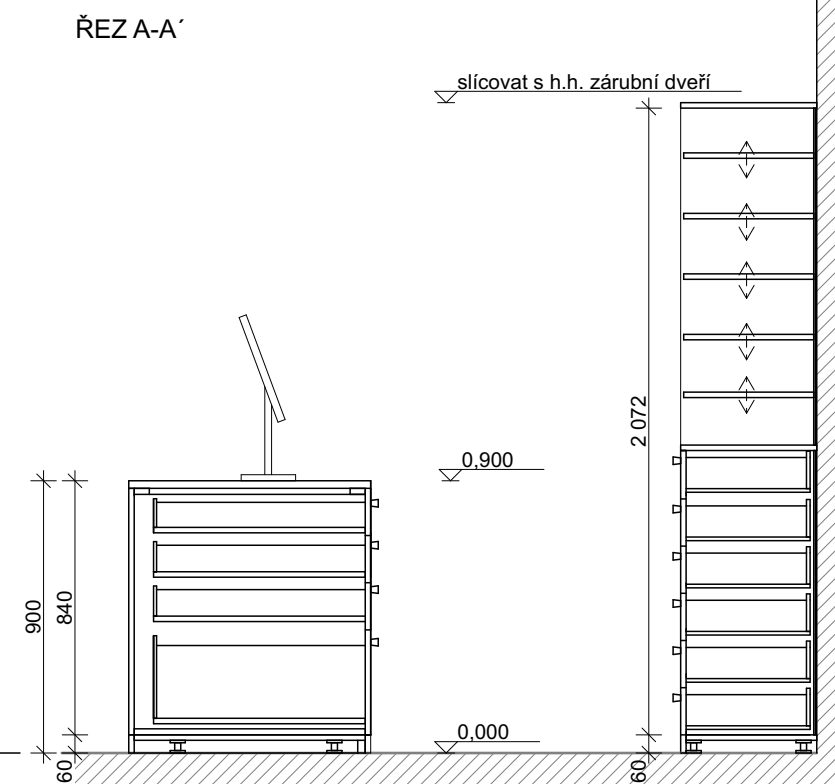
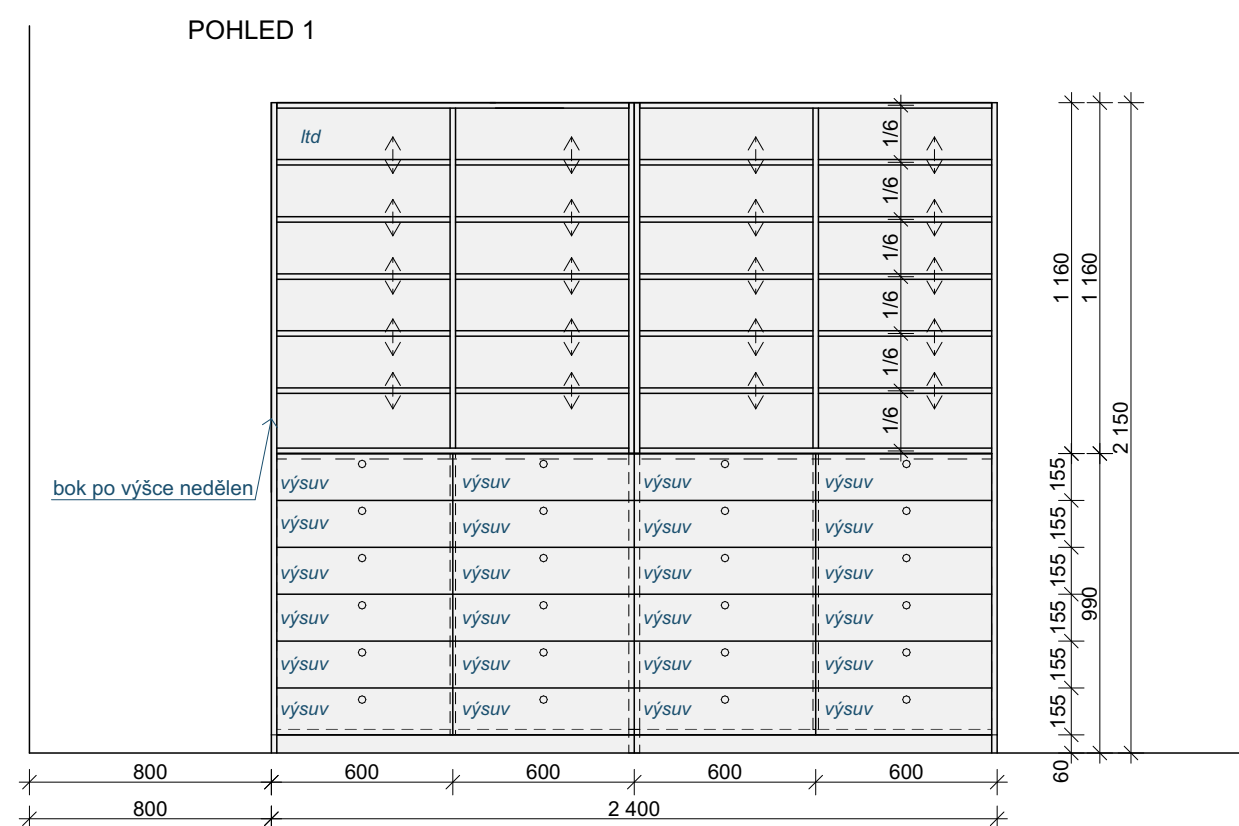
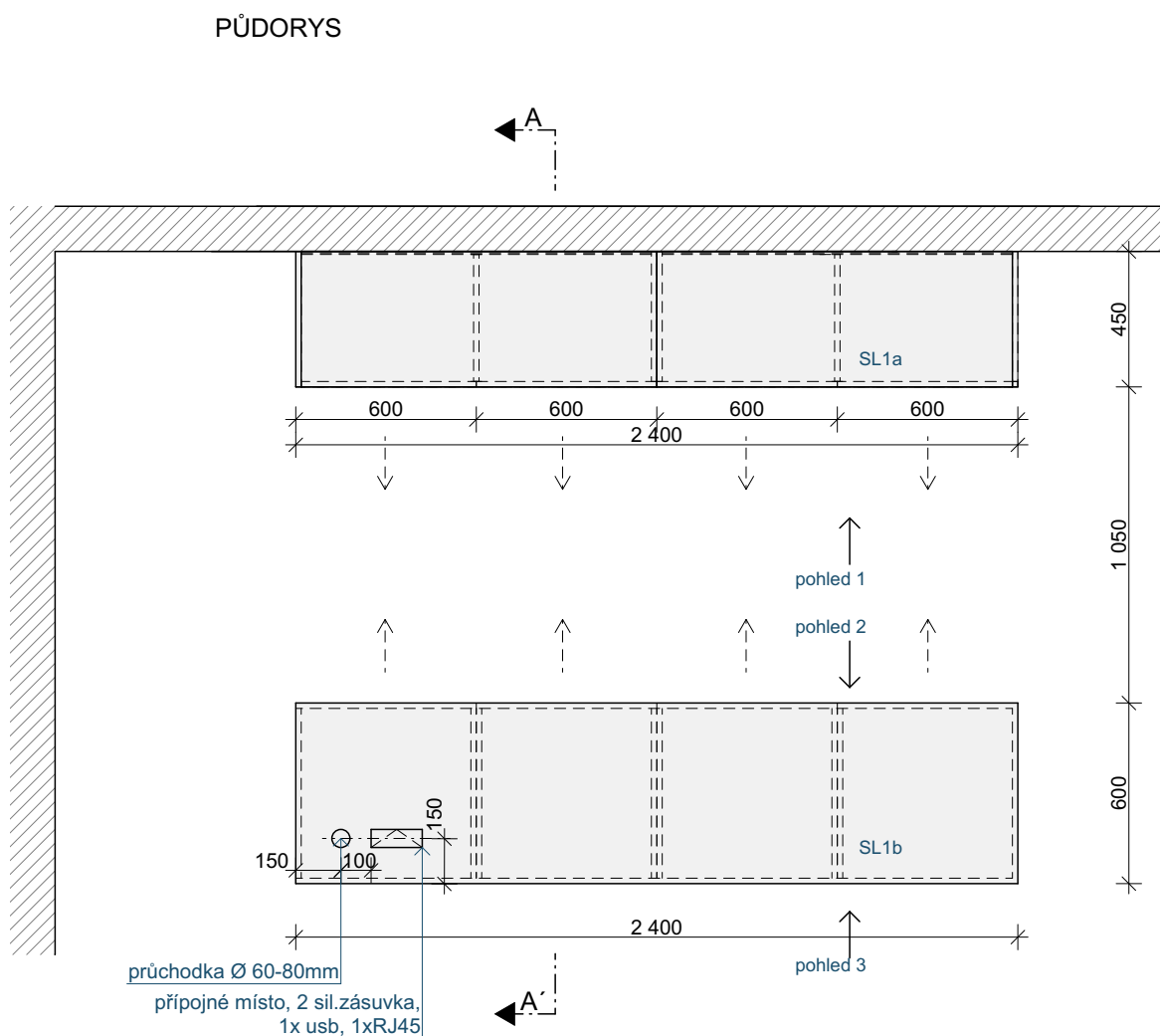
PŮDORYS



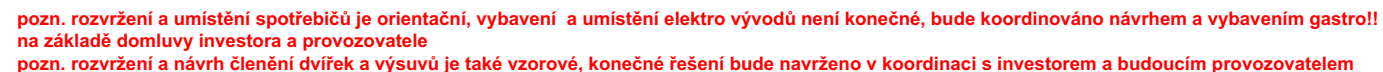
DETAIL NÁROŽÍ



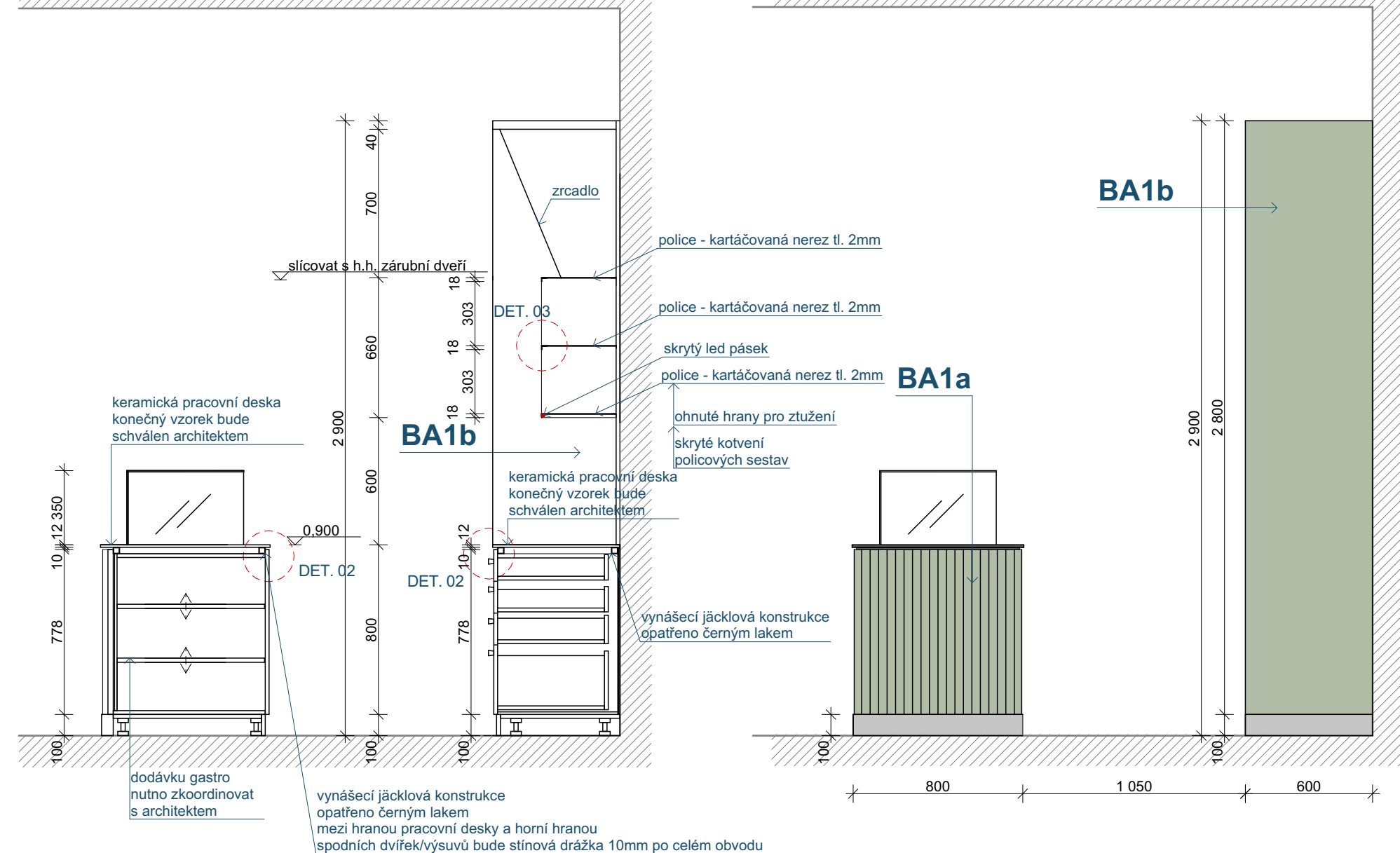
NA3a



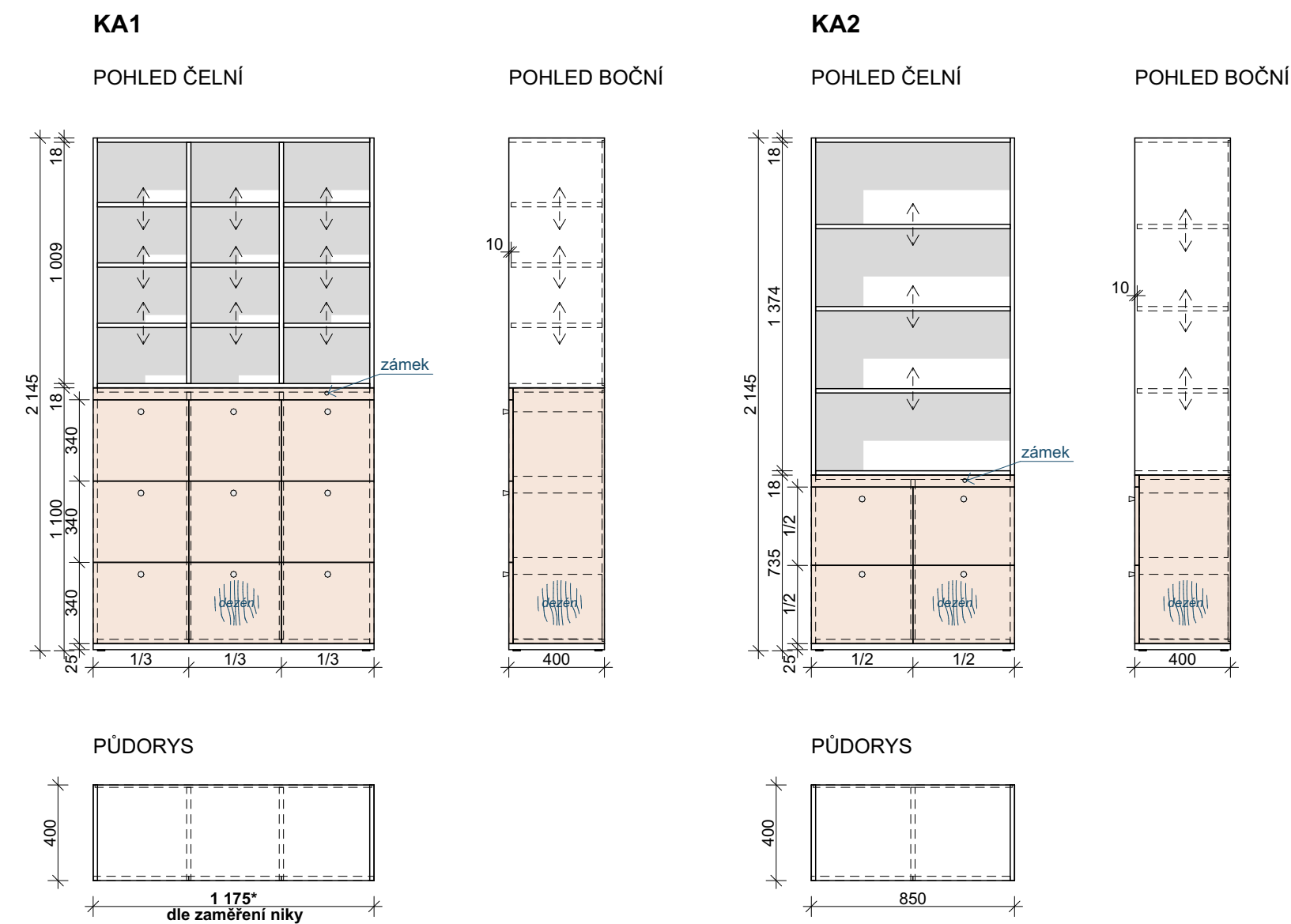
A



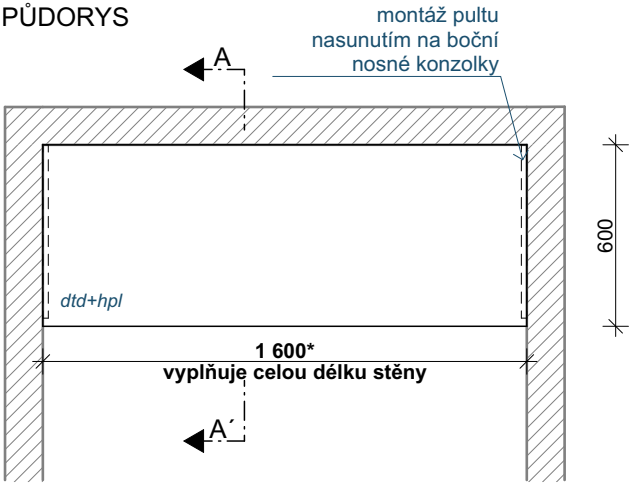
POHLED BOČNÍ



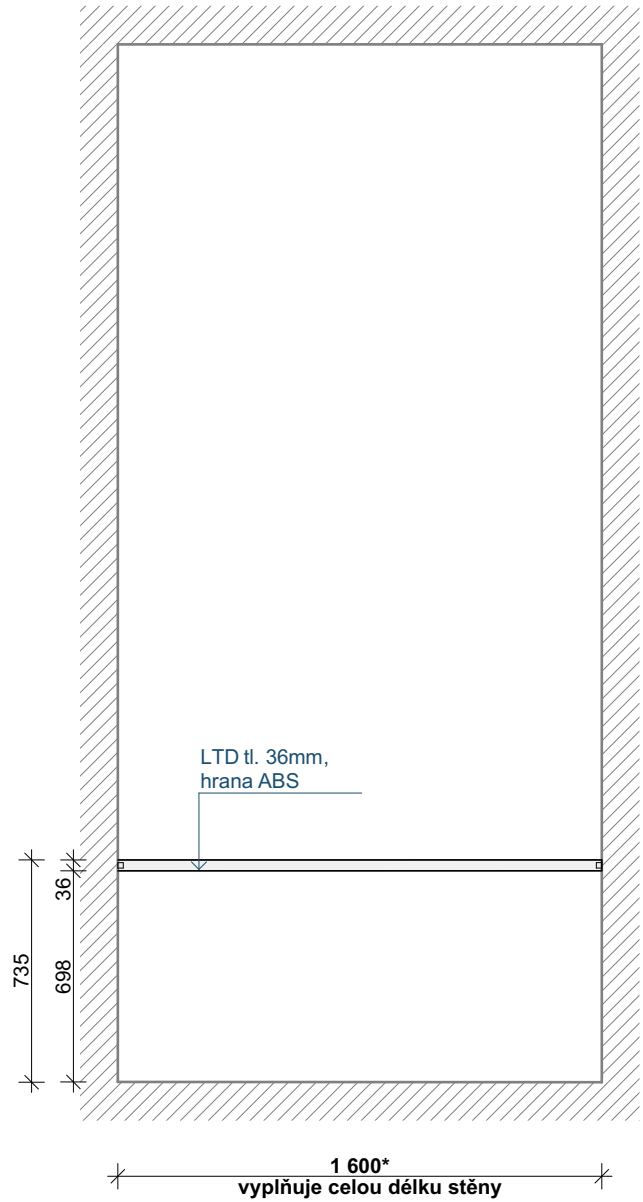
BA1a_BA1b_výkres 2/2



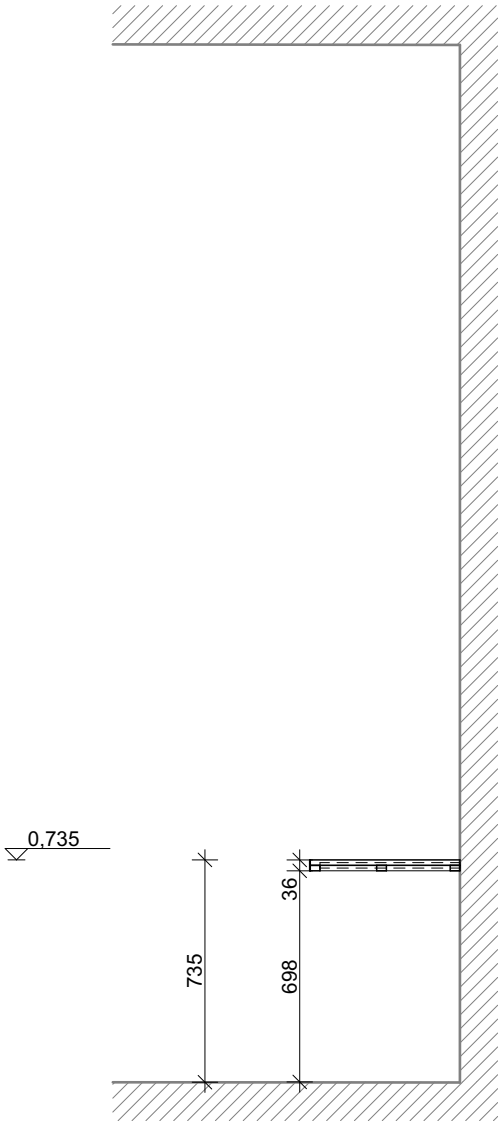
PŮDORYS



POHLED

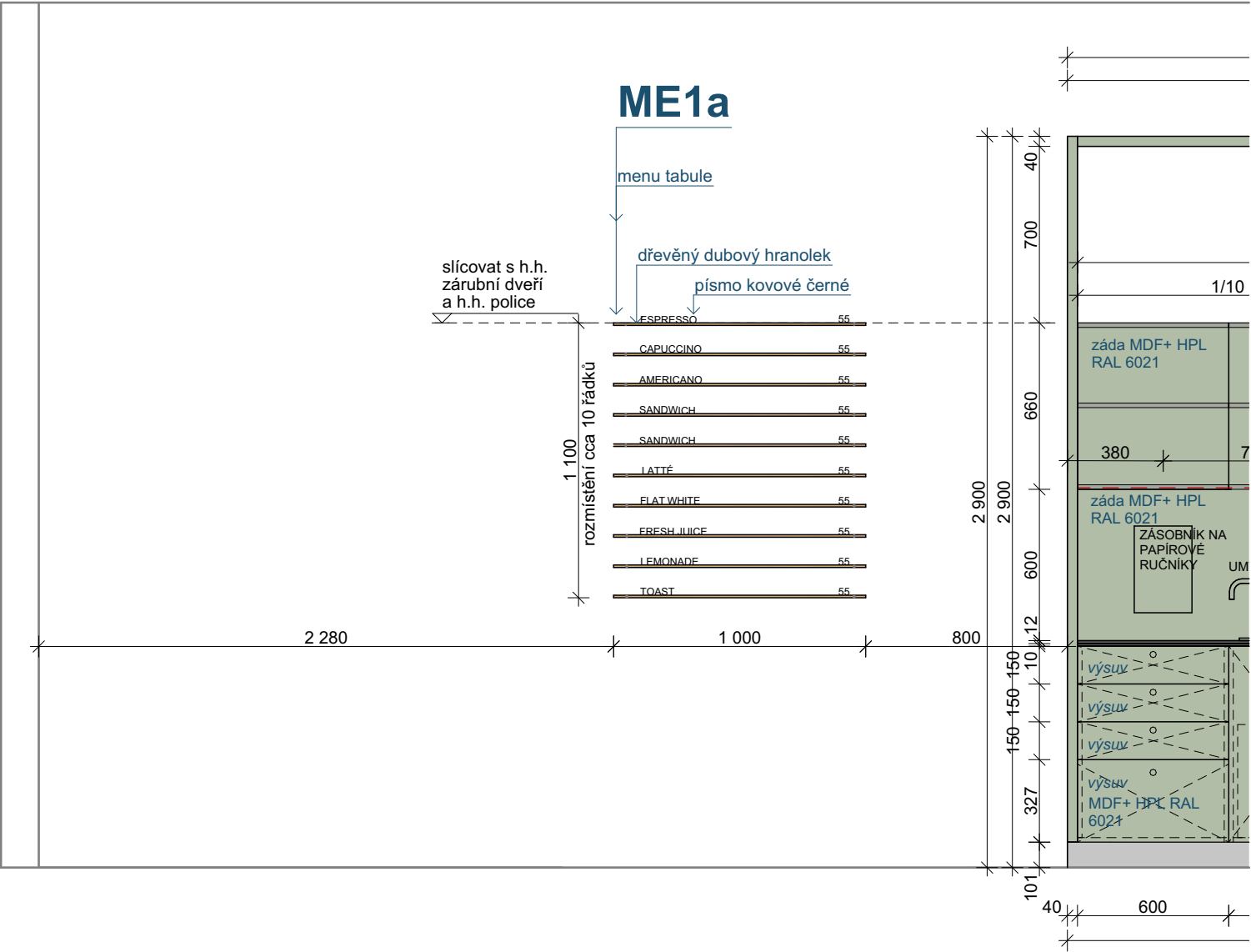


ŘEZ A-A'

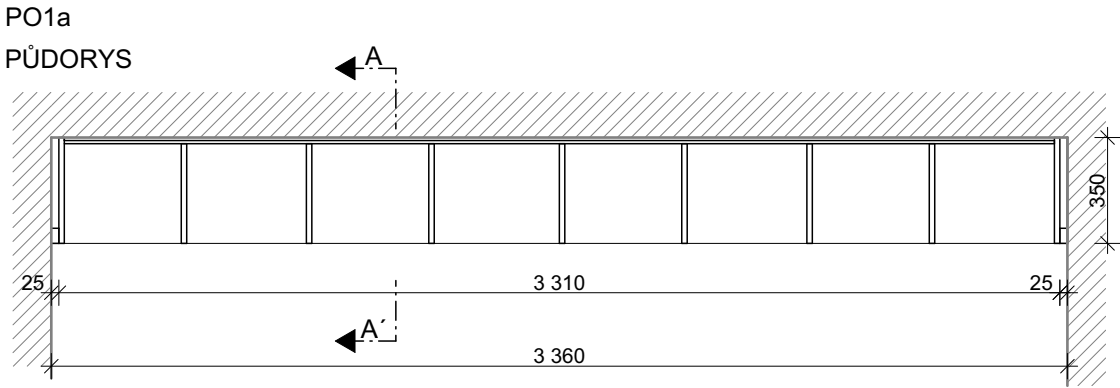


PU2.x

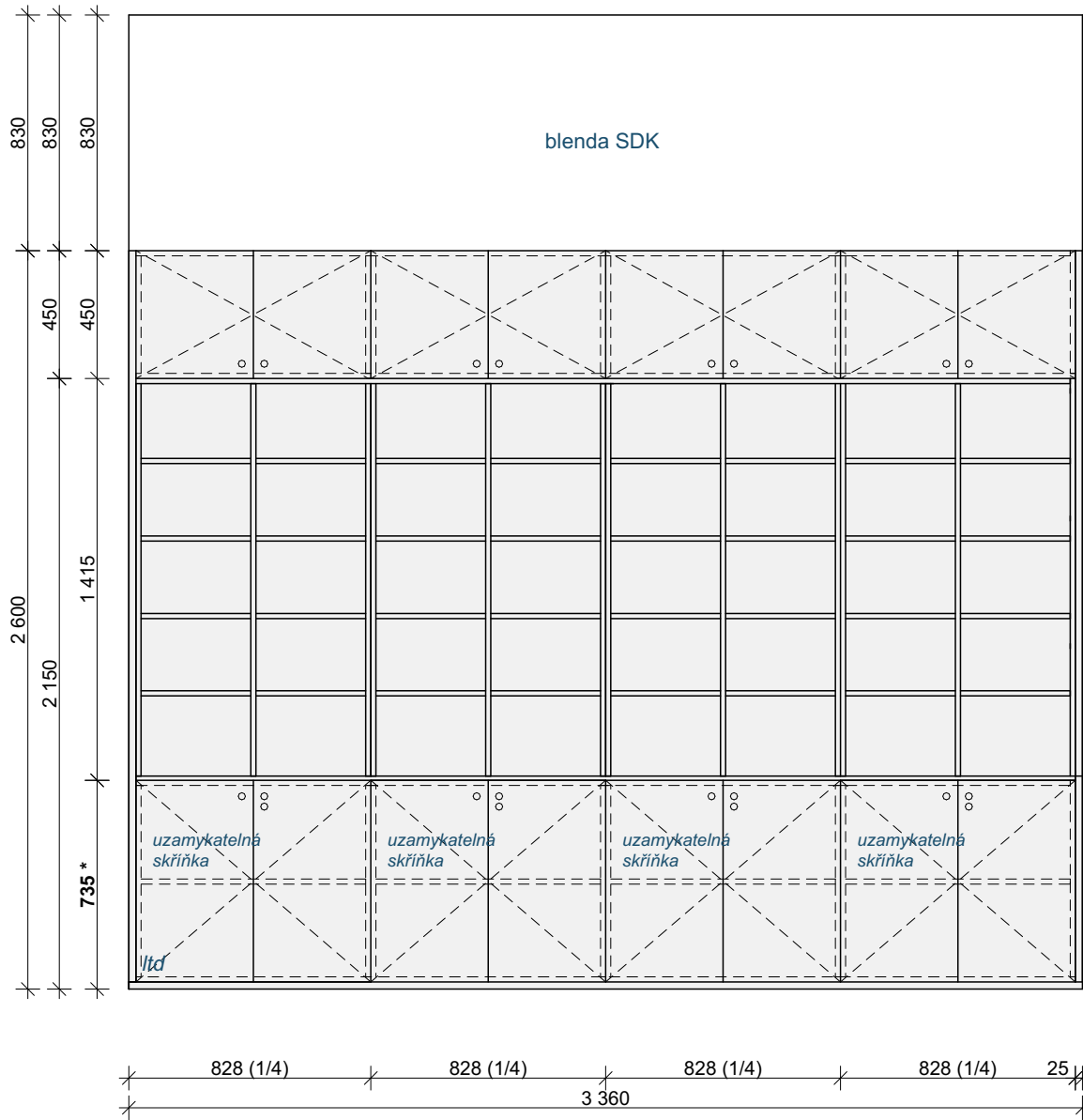
POHLED 2



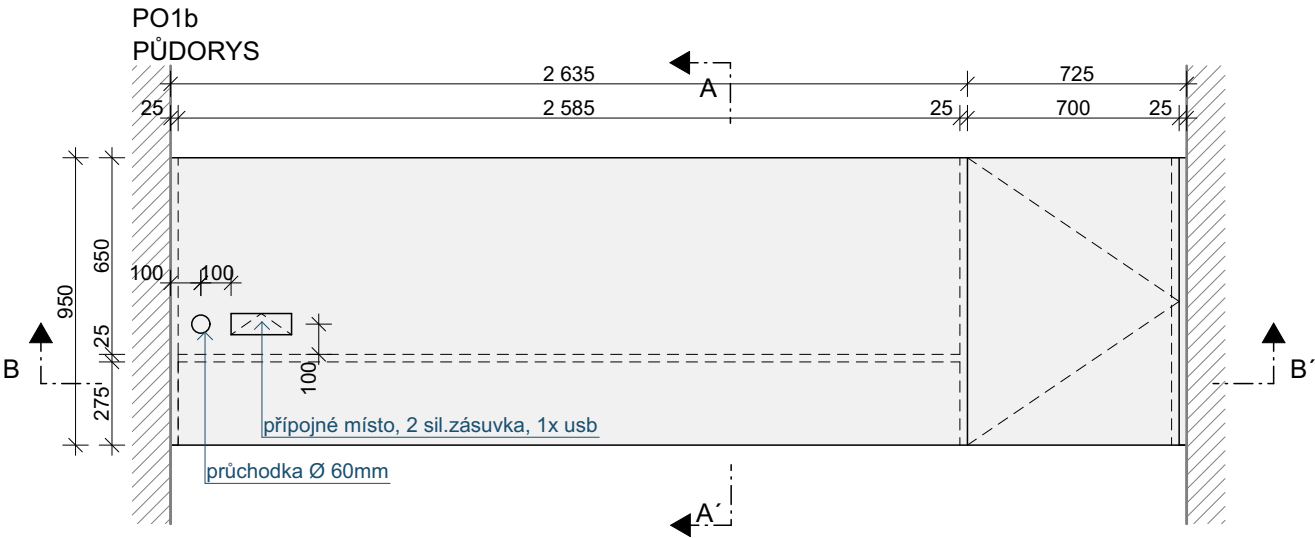
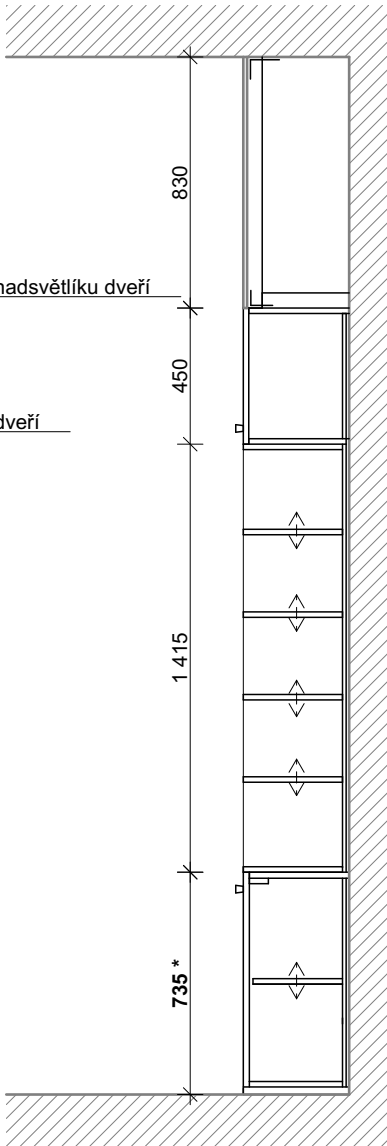
ME1a



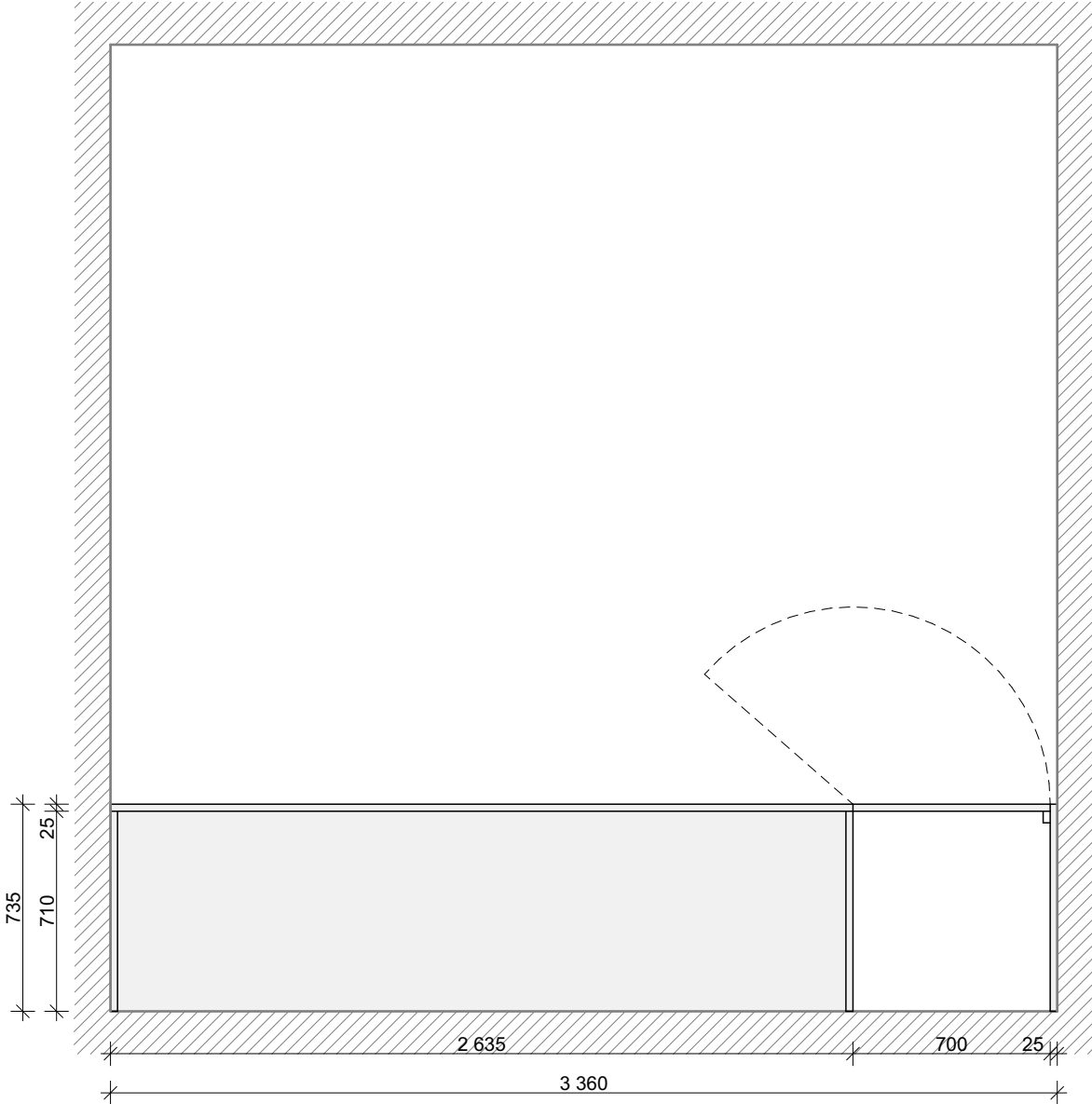
POHLED



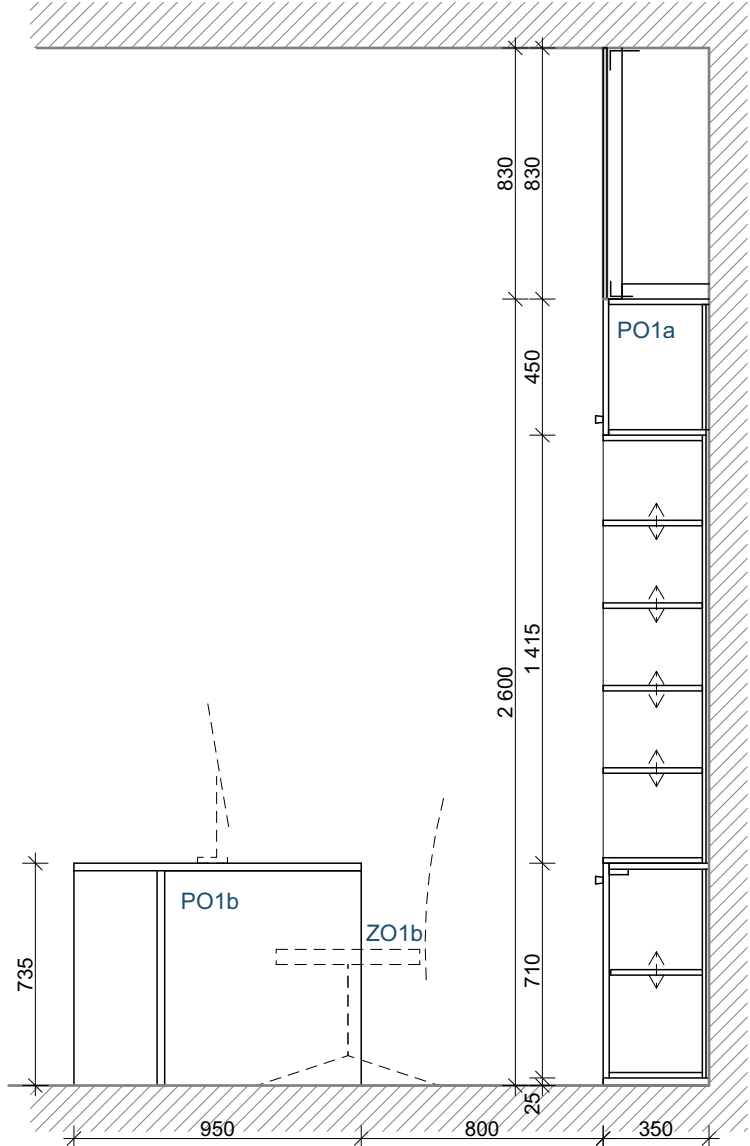
ŘEZ A-A'



ŘEZ B-B'

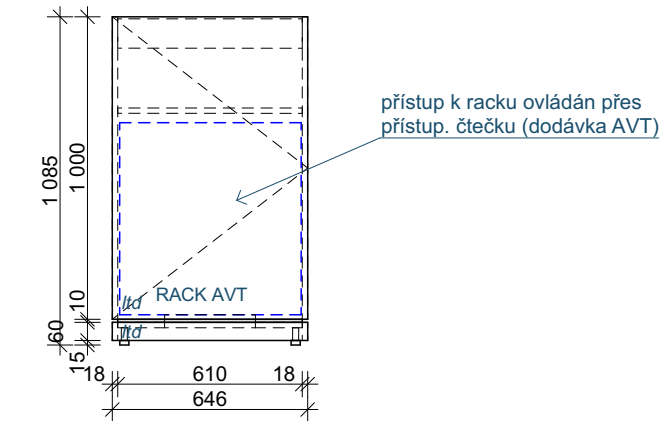


ŘEZ A-A'

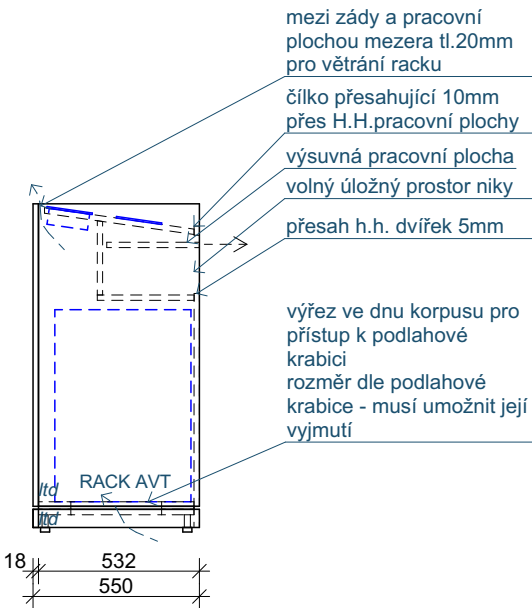


PO1a_PO1b

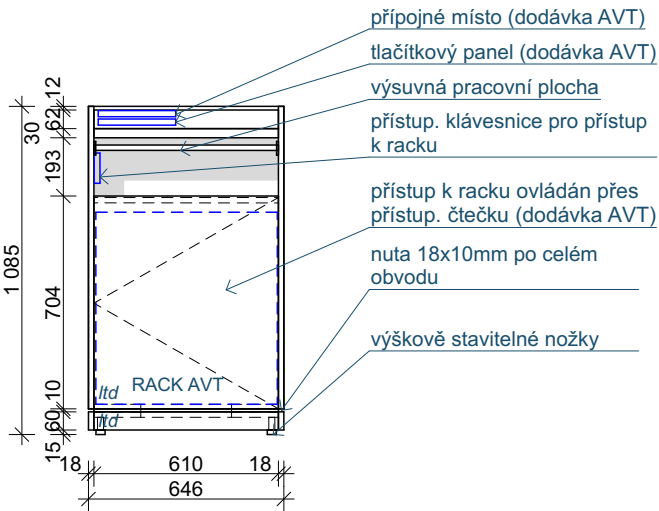
POHLED 1



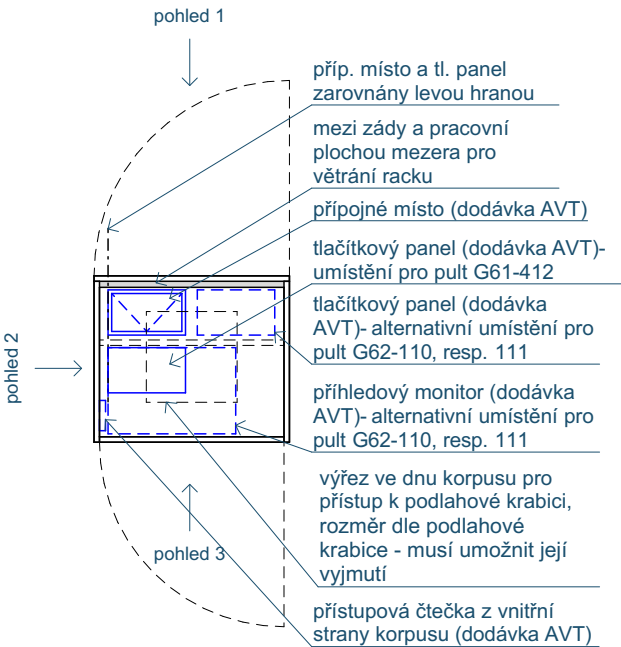
POHLED 2



POHLED 3

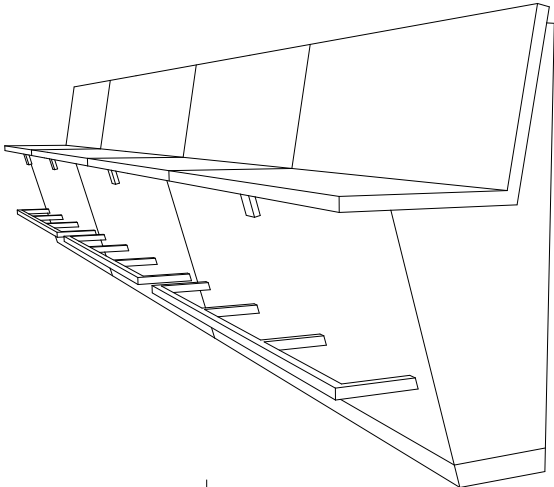


PŮDORYS

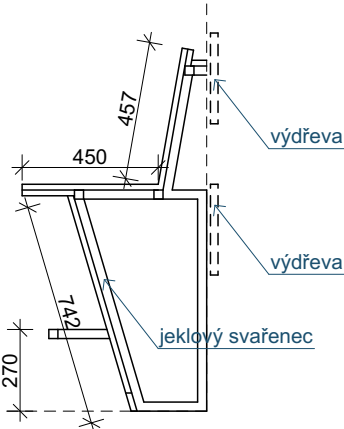


pozn.: Rozměry a otvory musí být koordinovány s dodavatelem AVT!

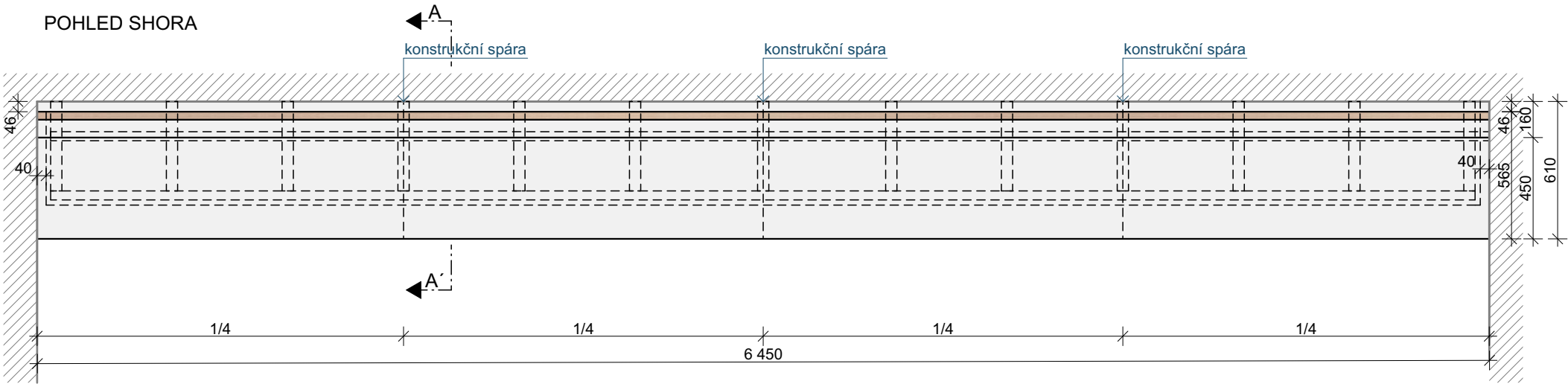
PERSPEKTIVNÍ ZOBRAZENÍ



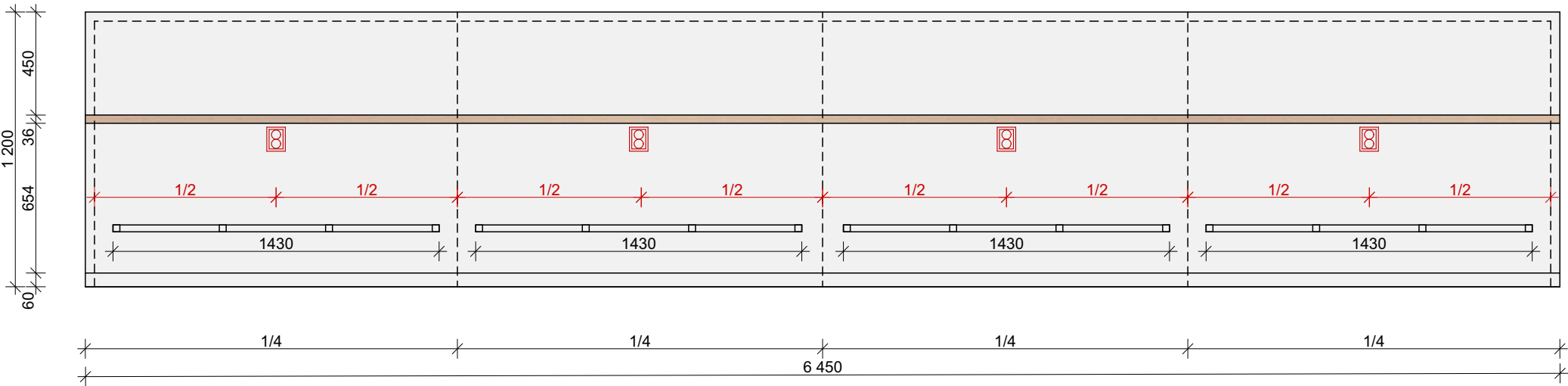
ŘEZ



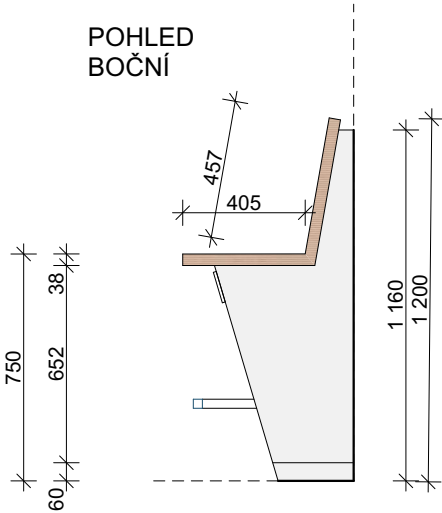
POHLED SHORA



POHLED ČELNÍ

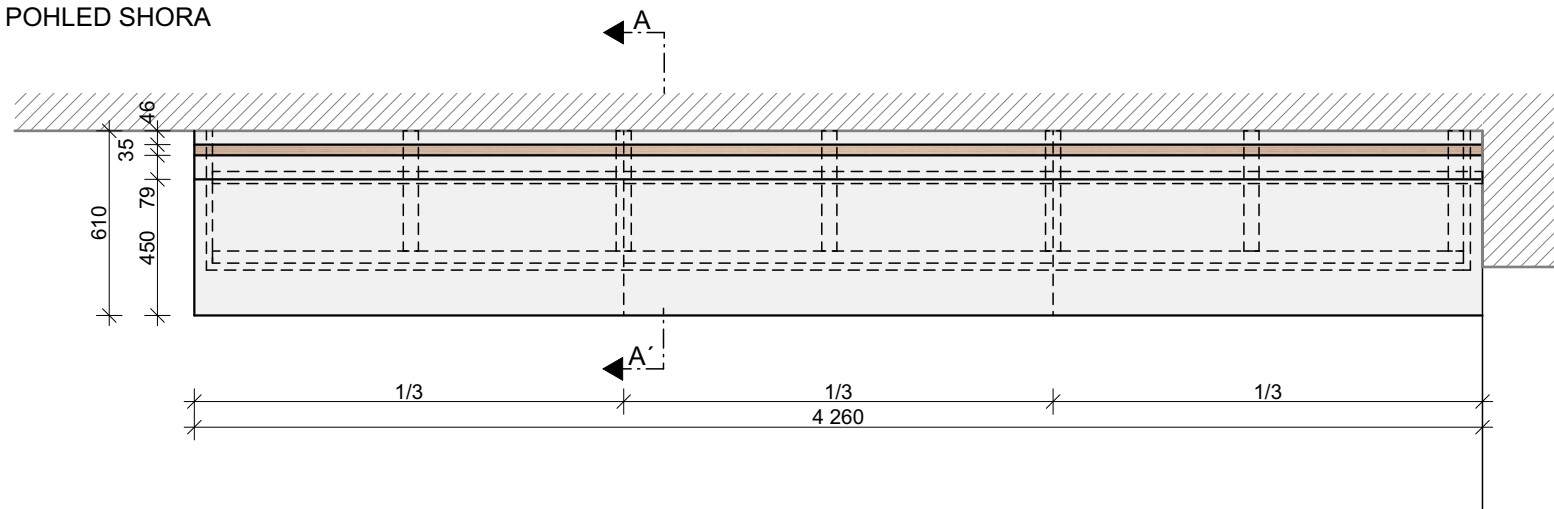


POHLED BOČNÍ

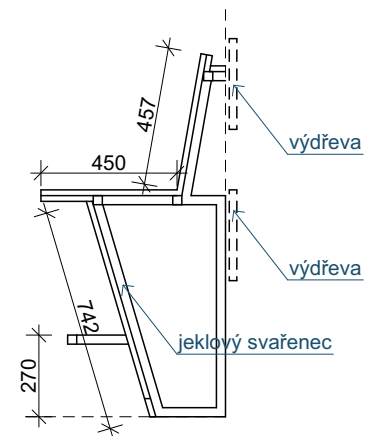


LA2a

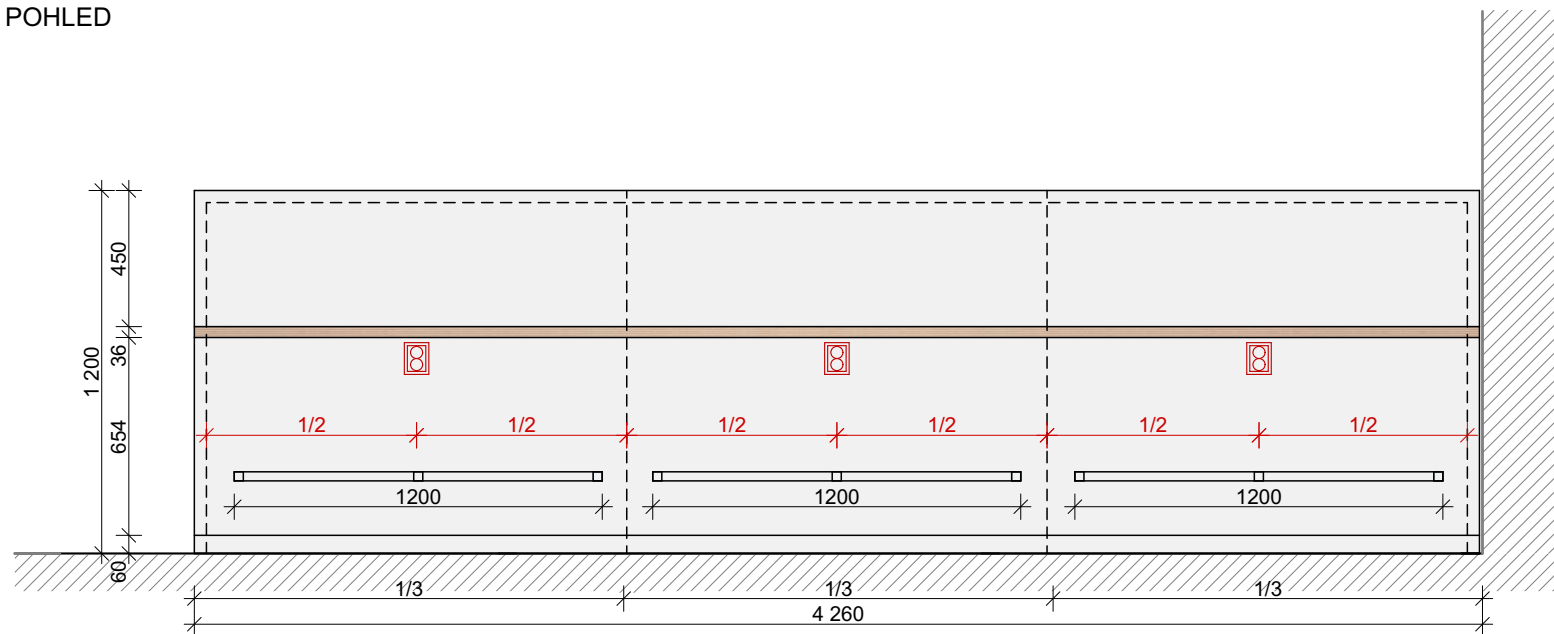
POHLED SHORA



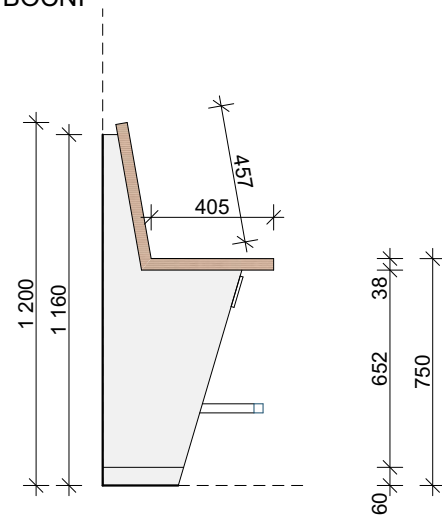
ŘEZ



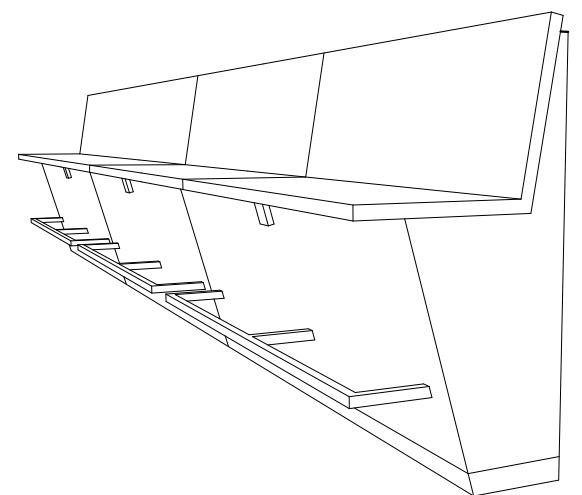
POHLED



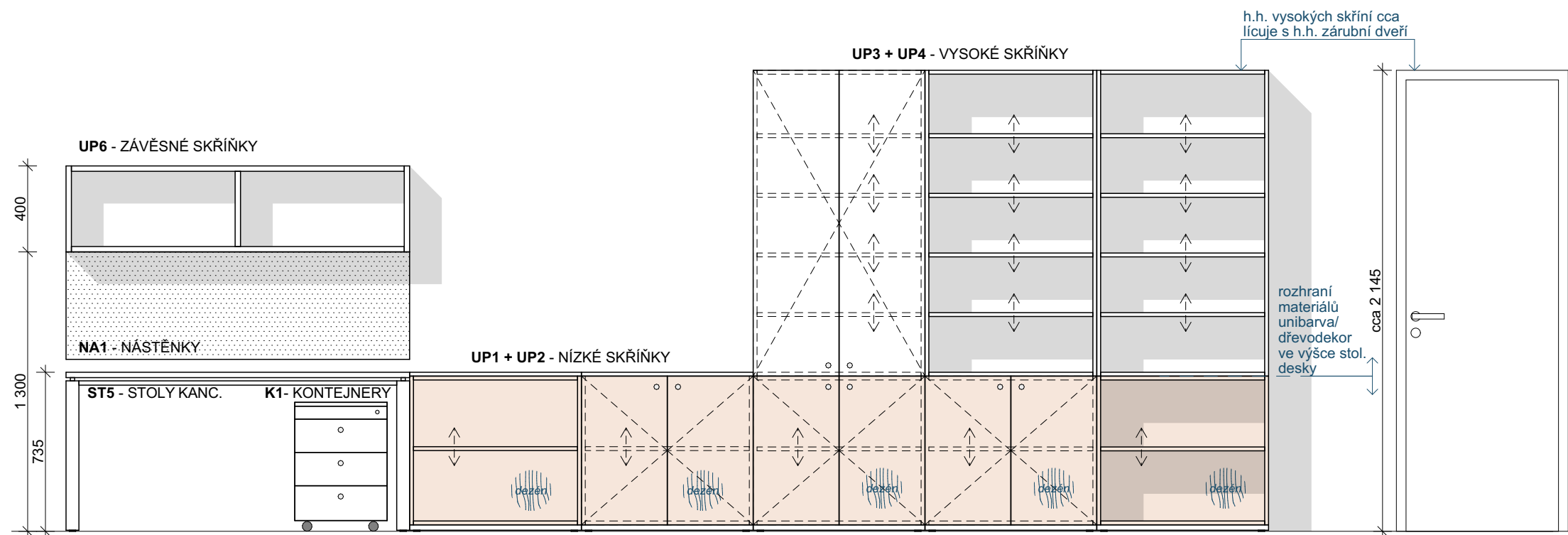
POHLED BOČNÍ



PERSPEKTIVNÍ ZOBRAZENÍ

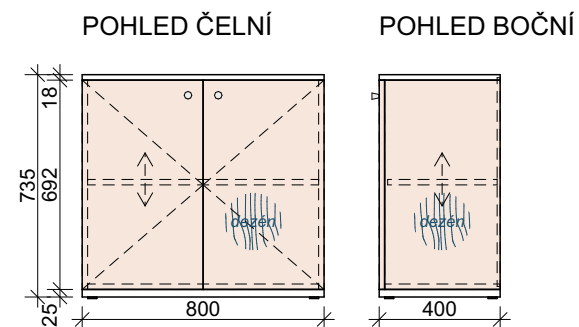


LA2b

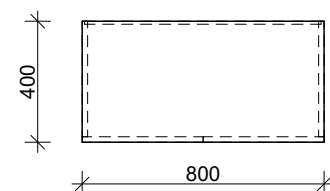


PROSTOROVÉ A ROZMĚROVÉ VAZBY KANCELÁŘSKÉHO MOBILIÁŘE

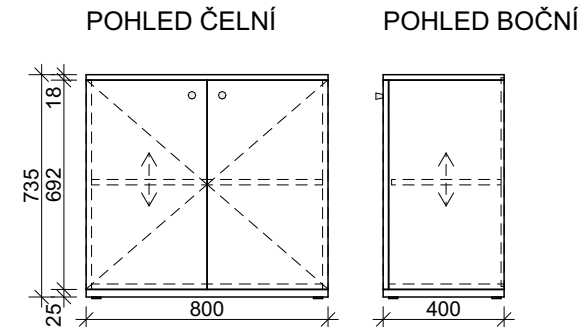
UP1a



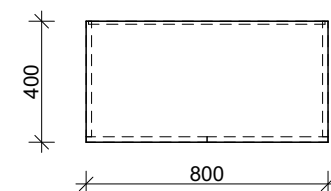
PŮDORYS



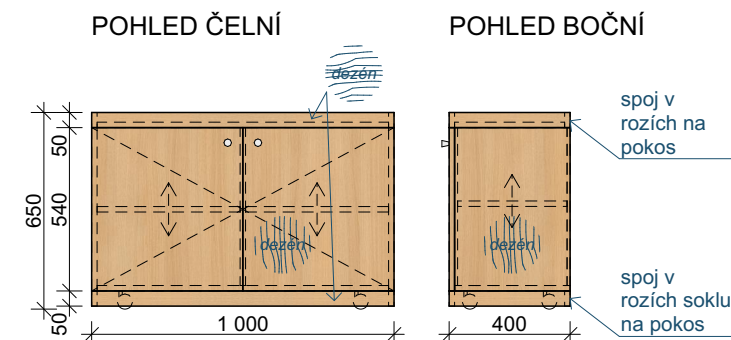
UP1b



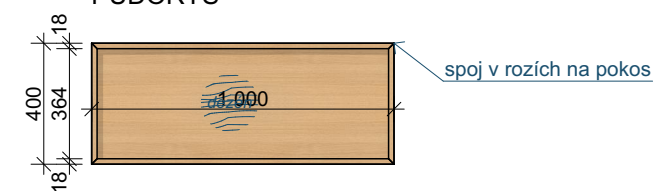
PUDORYS



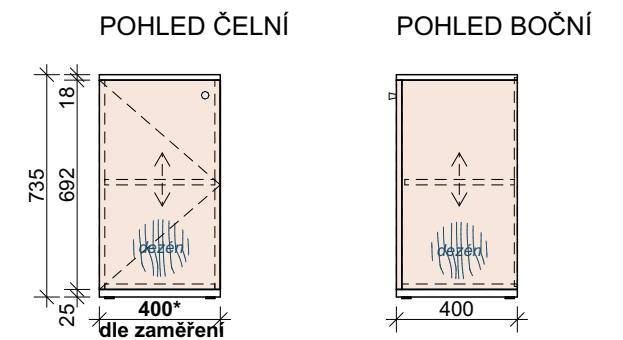
UP1c



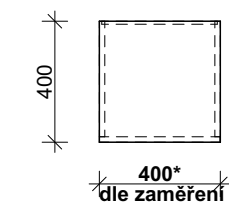
PUDORYS



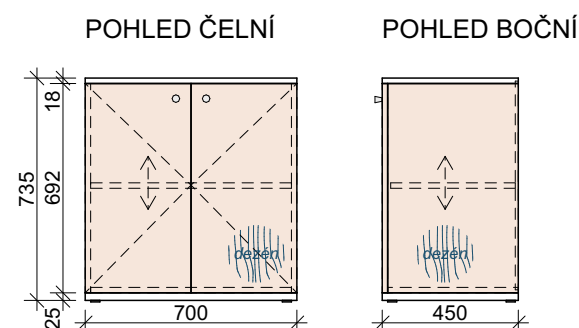
UP1d.x



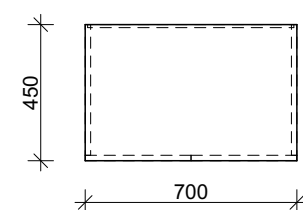
PUDORYS



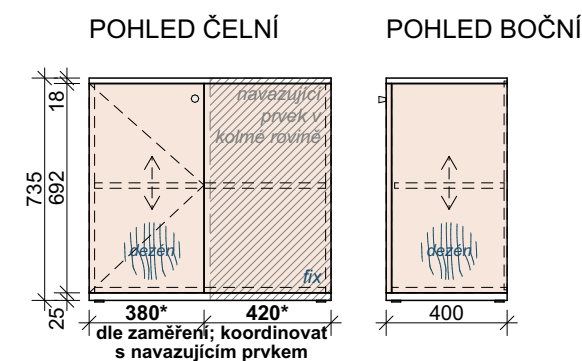
UP1e



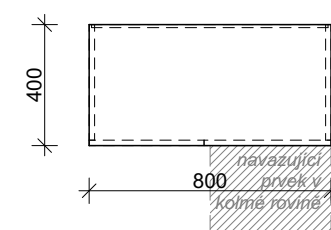
PUDORYS



UP1f.x



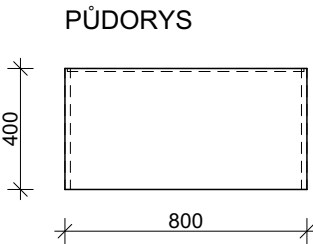
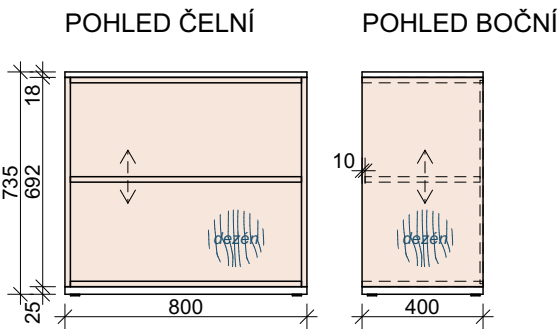
PUDORYS



BLÍŽE VIZ VÝKRES PROSTOROVÉ A ROZMĚROVÉ VAZBY KANCELÁŘSKÉHO MOBILIÁŘE

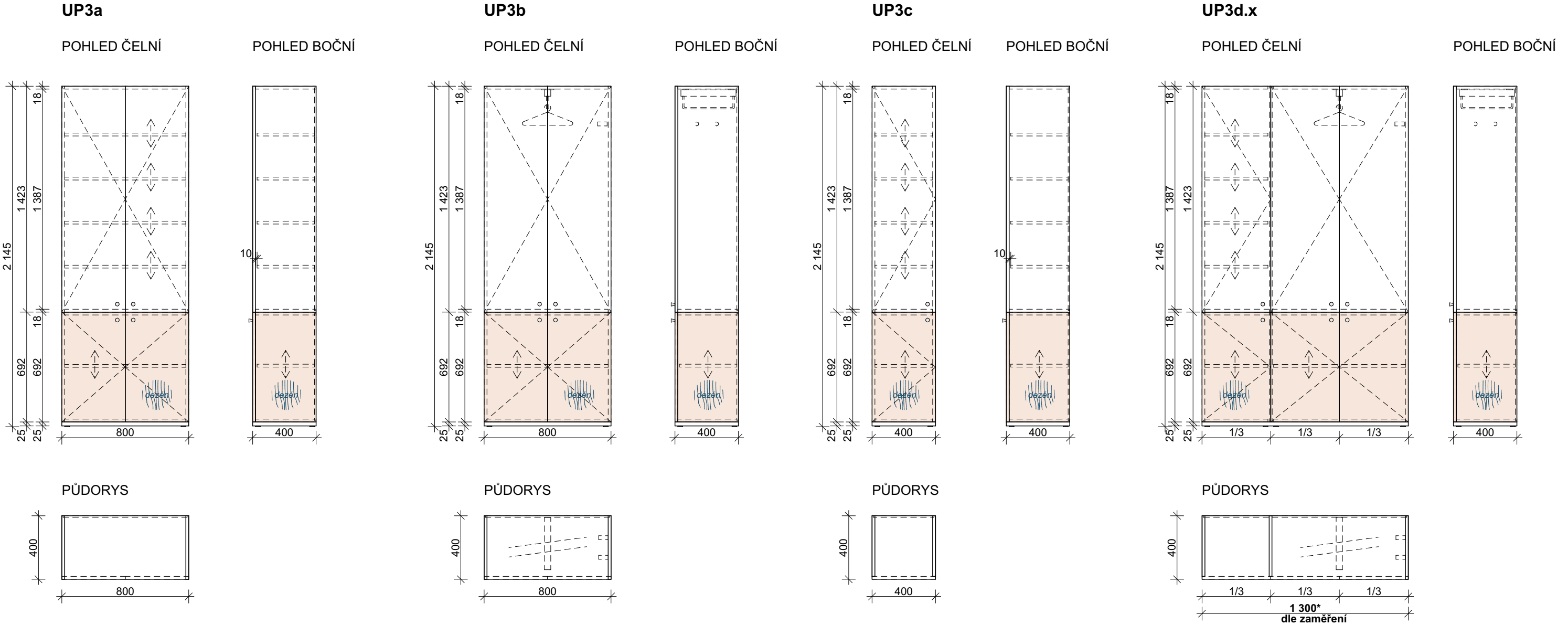
UP1a, UP1b, UP1c, UP1d.x, UP1e, UP1f.x

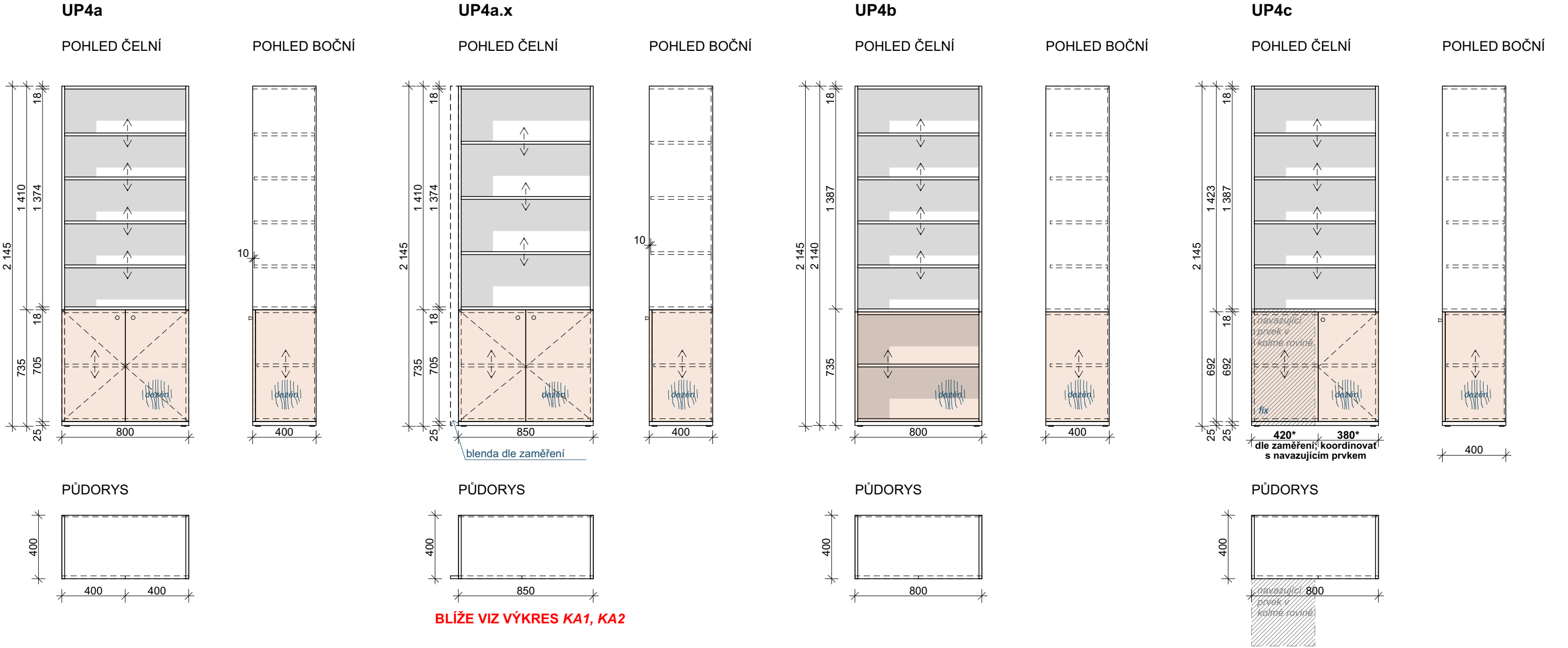
UP2a



BLÍŽE VIZ VÝKRES *PROSTOROVÉ A ROZMĚROVÉ*
VAZBY KANCELÁŘSKÉHO MOBILIÁŘE

UP2a



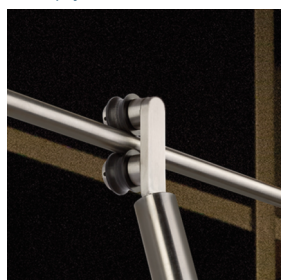


BLÍŽE VIZ VÝKRES PROSTOROVÉ A ROZMĚROVÉ VAZBY KANCELÁŘSKÉHO MOBILIÁŘE

UP4a, UP4a.x, UP4b, UP4c

Technical drawing of a window blind profile. The drawing shows a side view of the profile with dimensions in millimeters. The total length is 6725*. The profile has a height of 350 mm. The dimensions are: 26, 440, 875, 26, 880, 26, 1/5, 6725*, 1/5, 1/5, 1/5, 1/5, 636, 26. A section line A-A is indicated on the right side. The text "posuvný zebřík" is written in blue, indicating a sliding ladder mechanism.

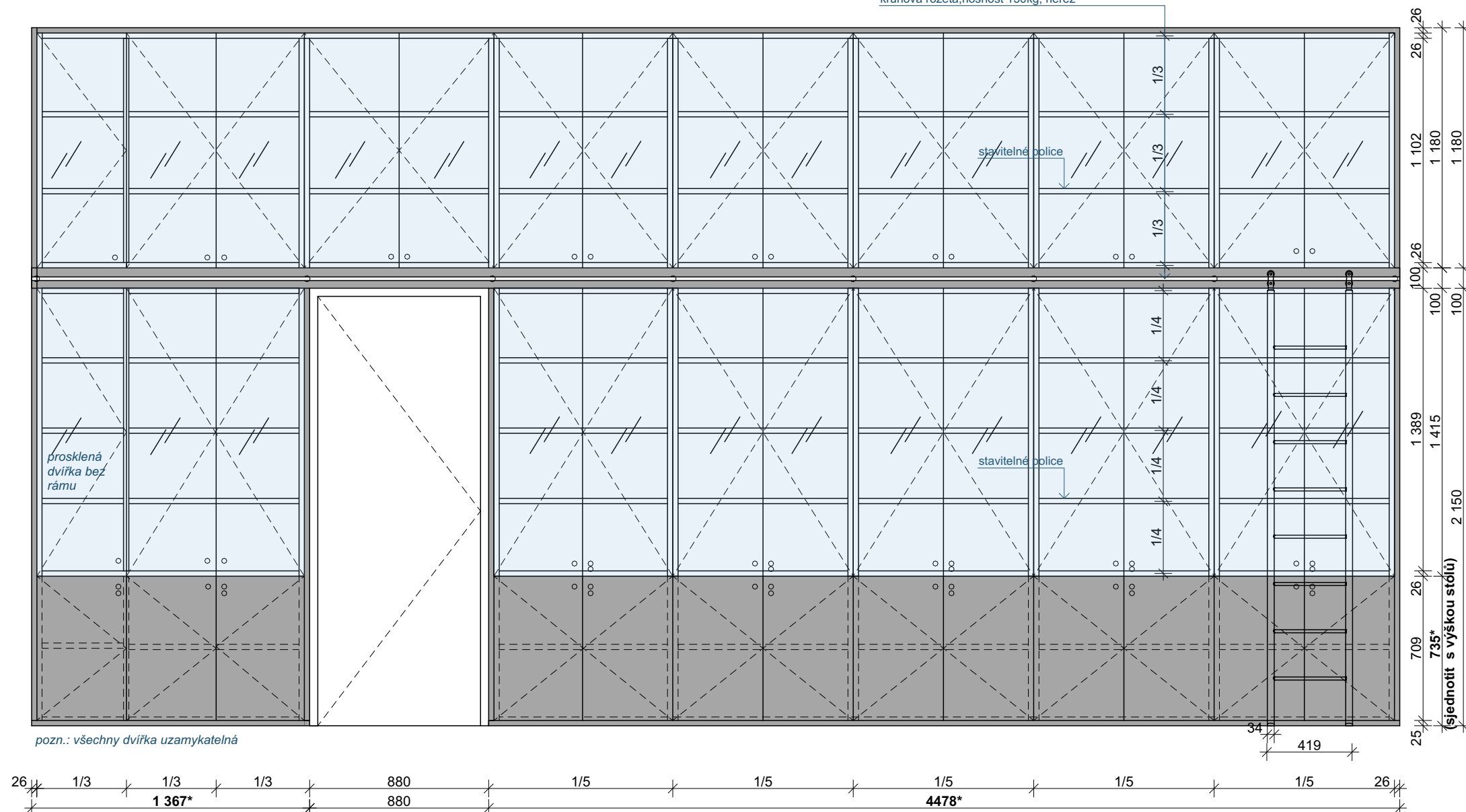
horní pojezdové kování žebříku



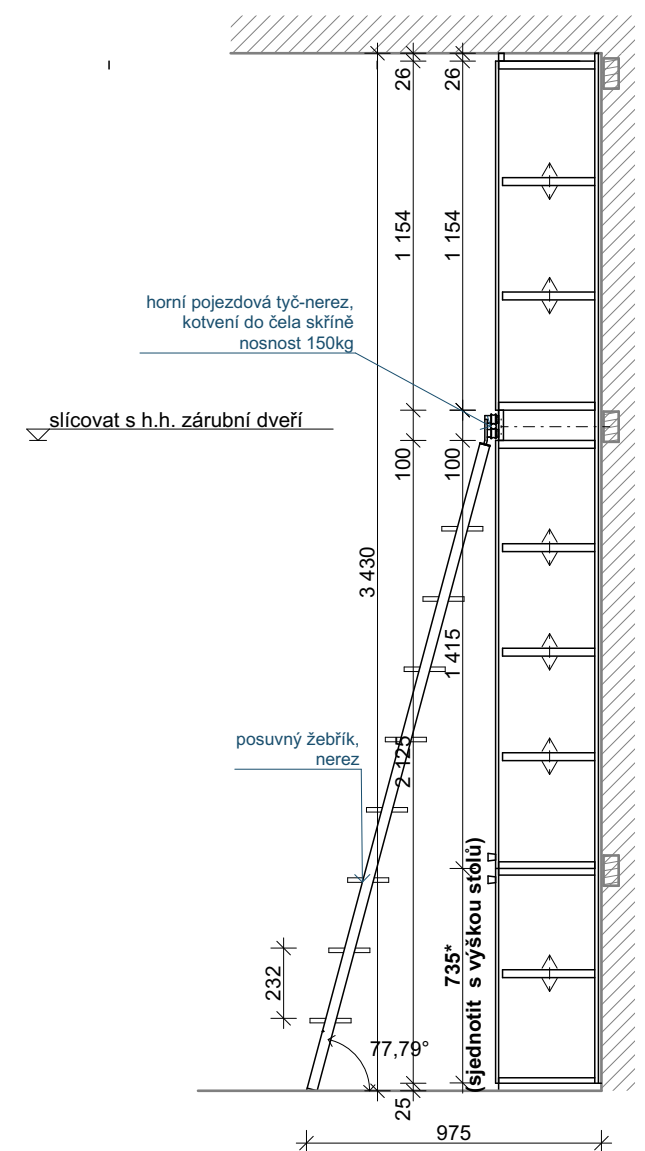
- posuvný žebřík se stupni,nerez
- šířka žebříku 419 mm
- závěsný prvek a dvě horní pojezdová kování
- montáž: pro stranové nasunutí na závěsnou lištu
- osová vzdálenost stupňů: 209 mm

POHLED

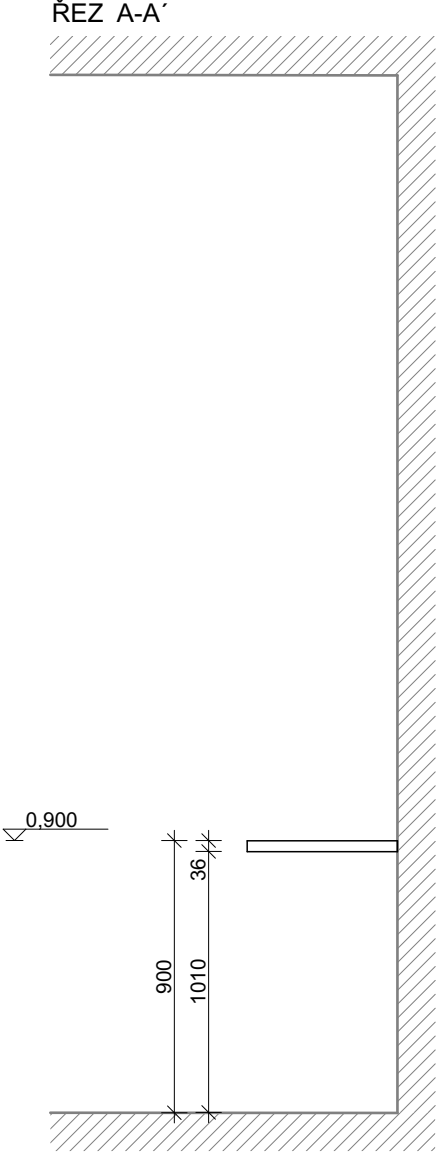
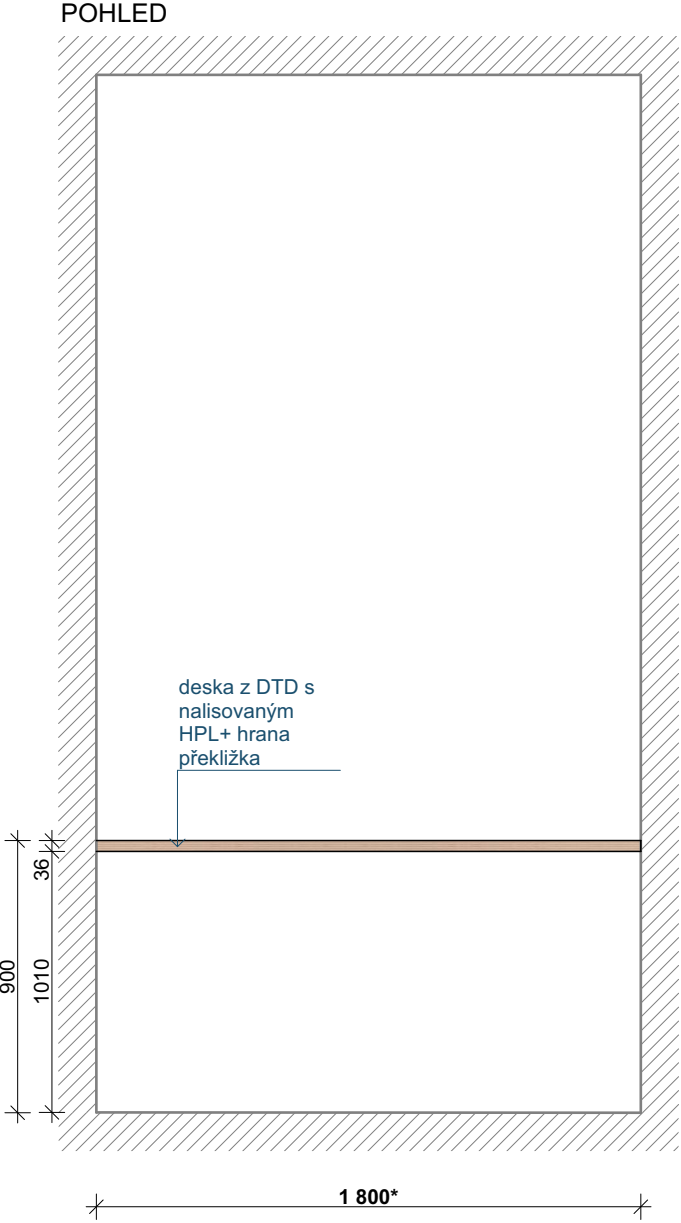
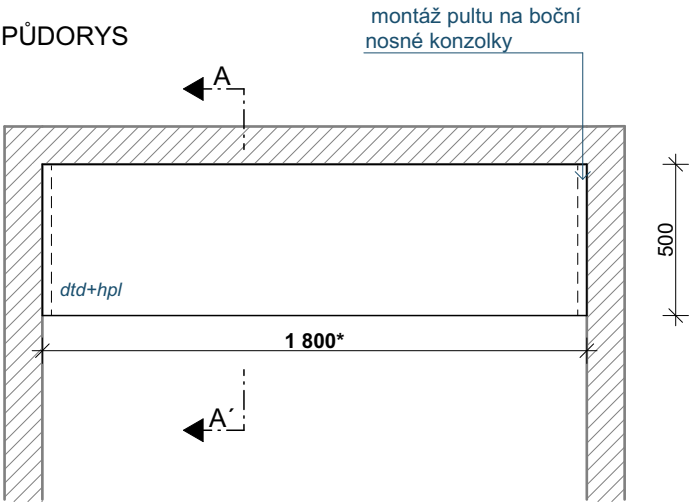
tyč kotvena do čela skříně na 8 vyznačených místech,
kruhová rozeta, nosnost 150kg, nerez



ŘEZ A-A'

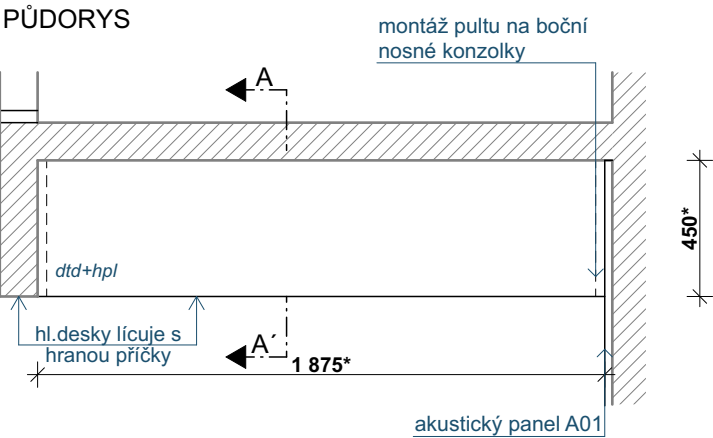


UP5a

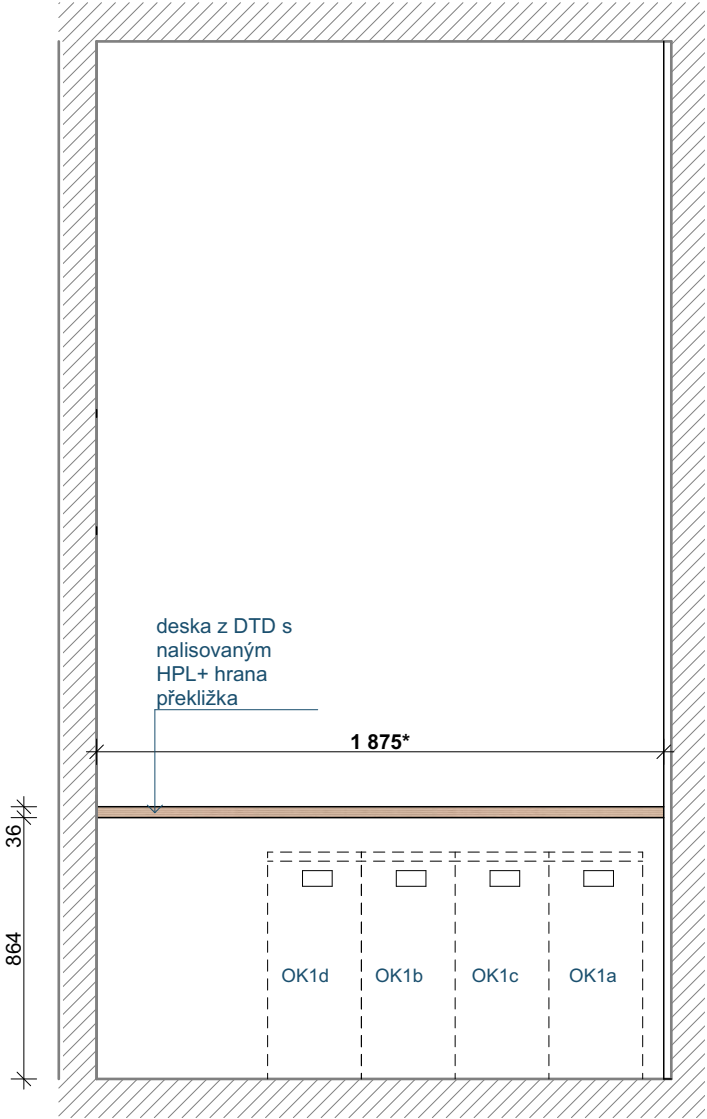


UP5b.1

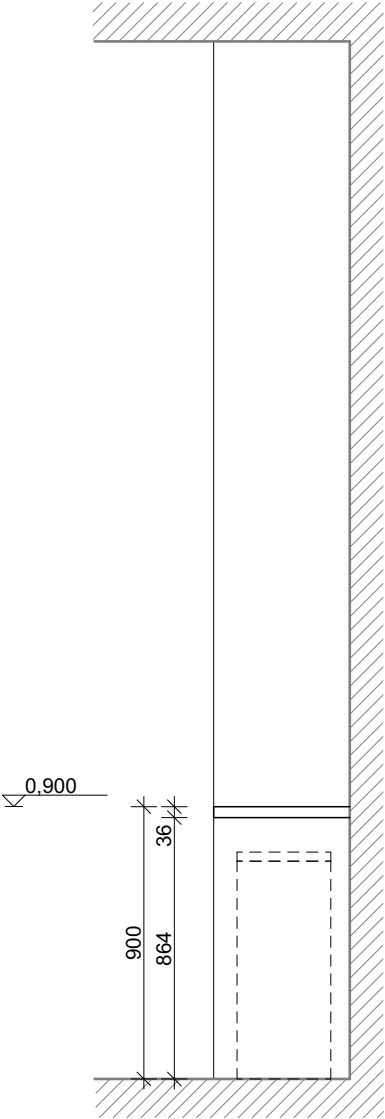
PŮDORYS



POHLED

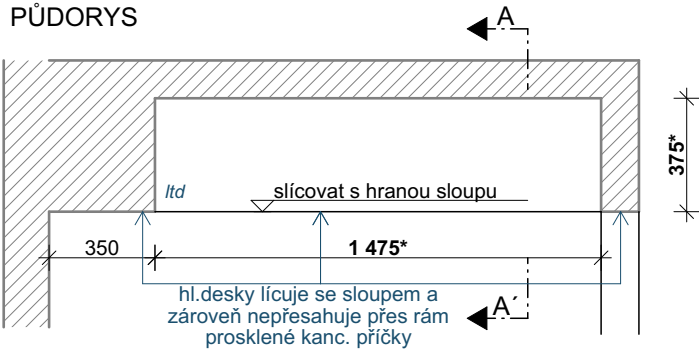


ŘEZ

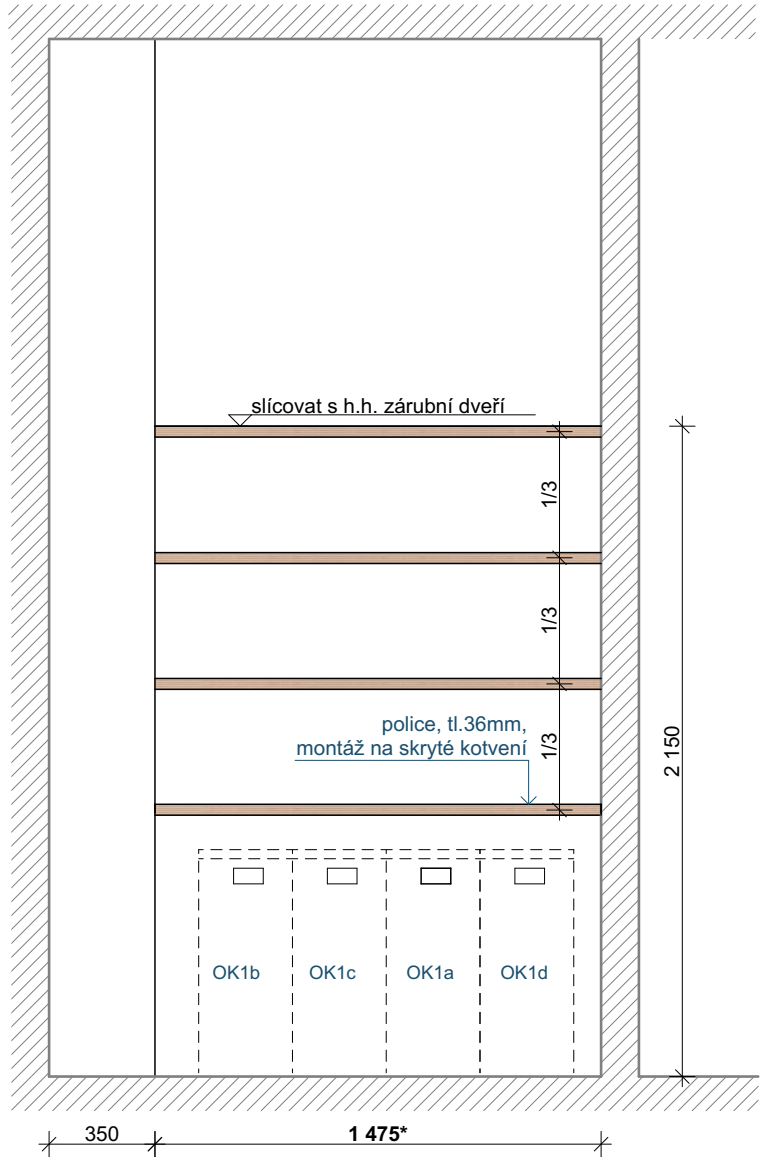


UP5b.2

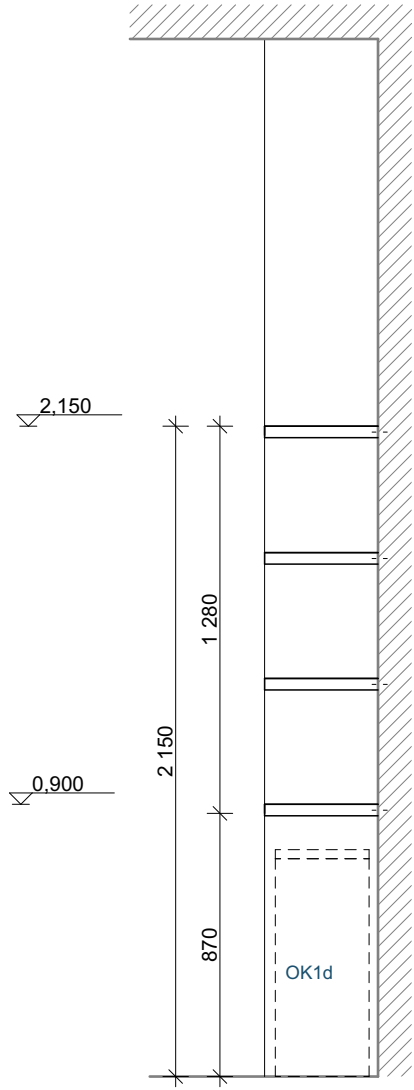
PŮDORYS



POHLED

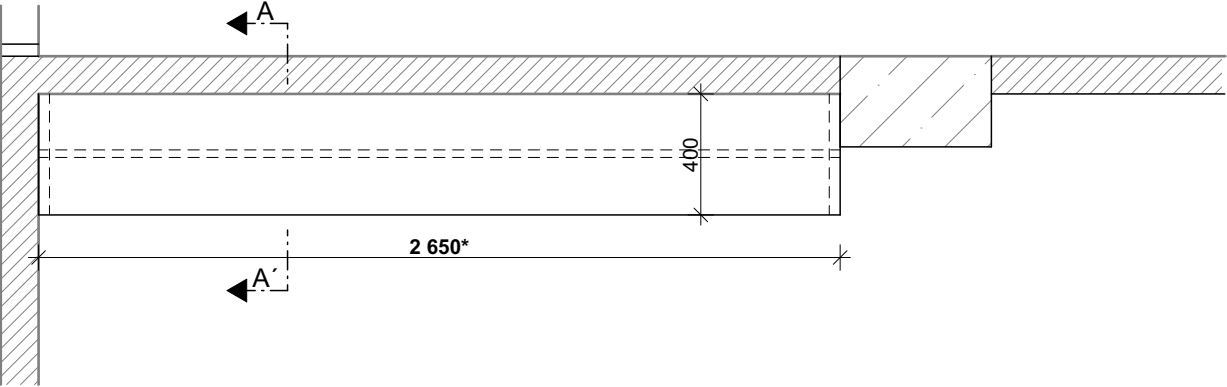


ŘEZ A-A'

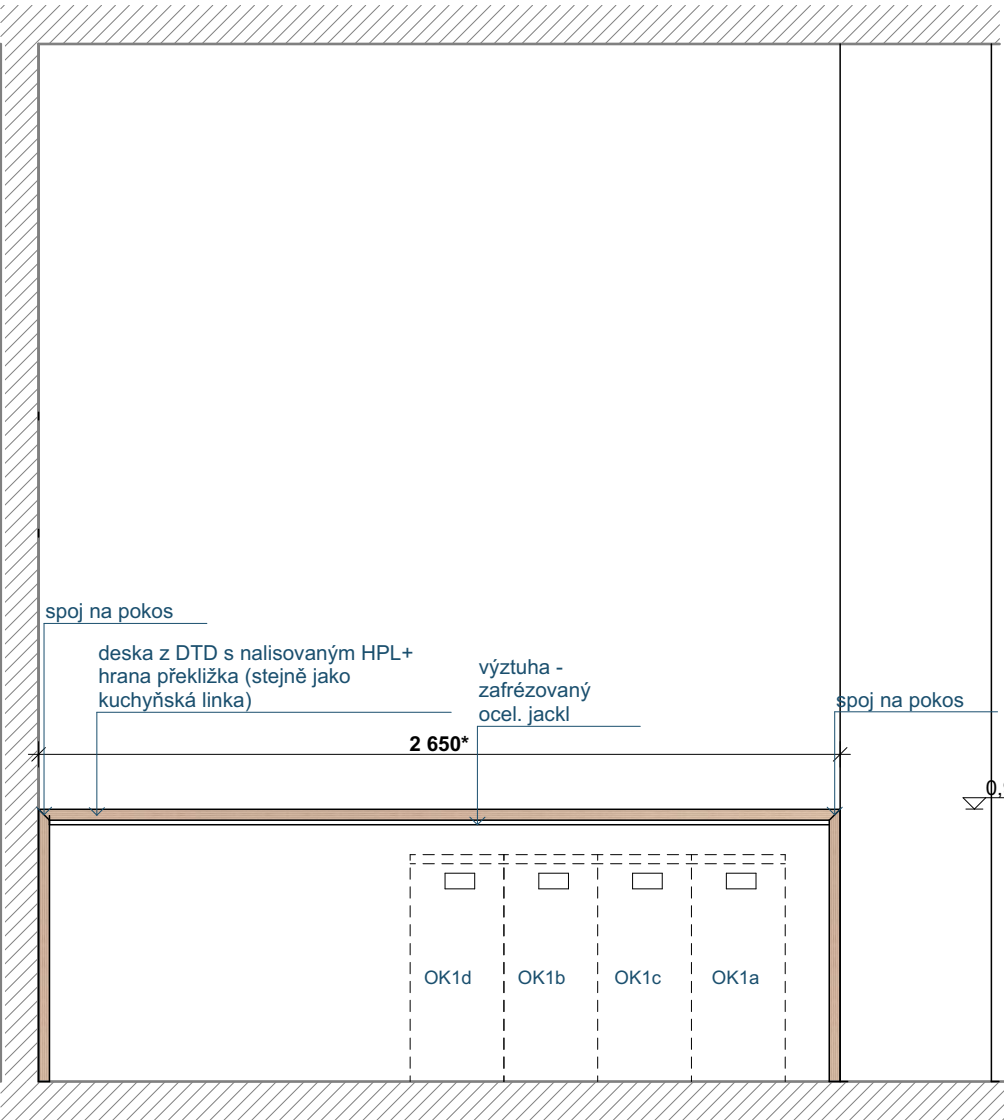


UP5b.3

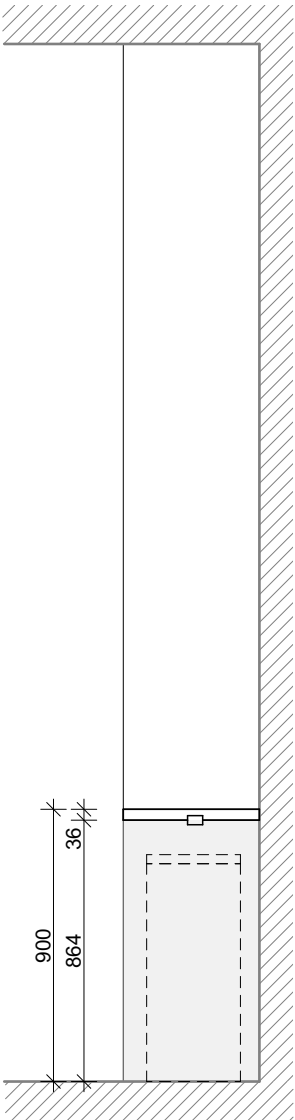
PŮDORYS



POHLED

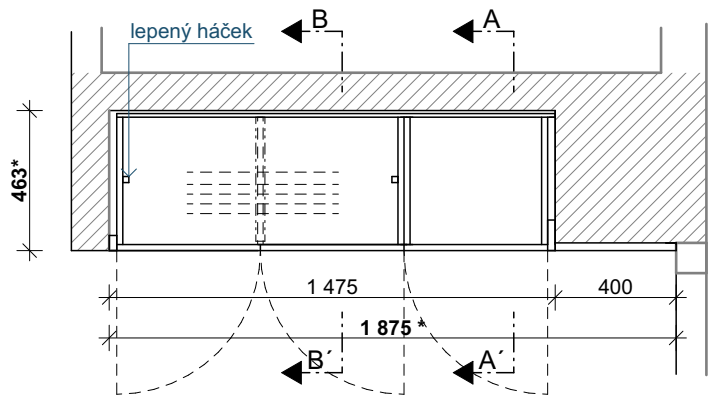


ŘEZ

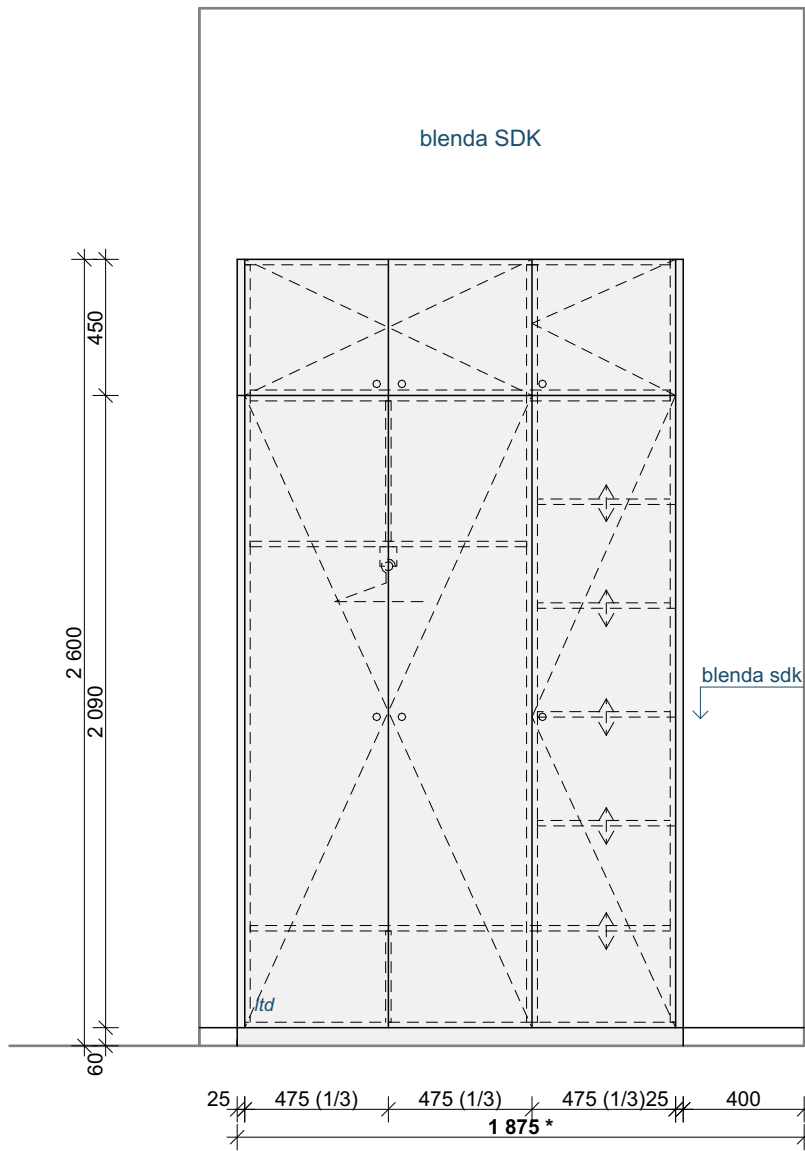


UP5b.4

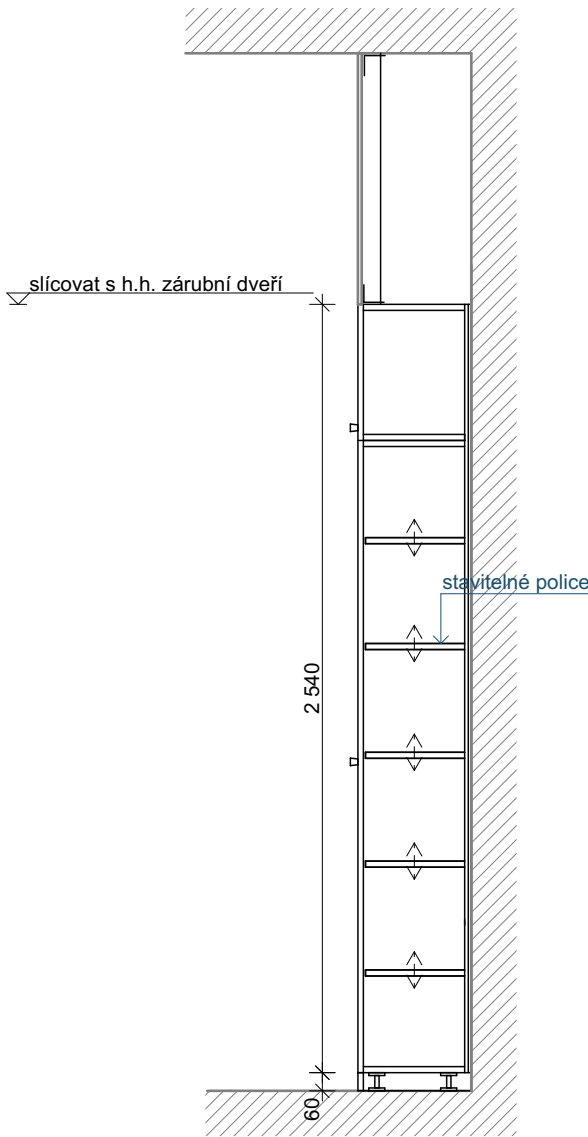
PŮDORYS



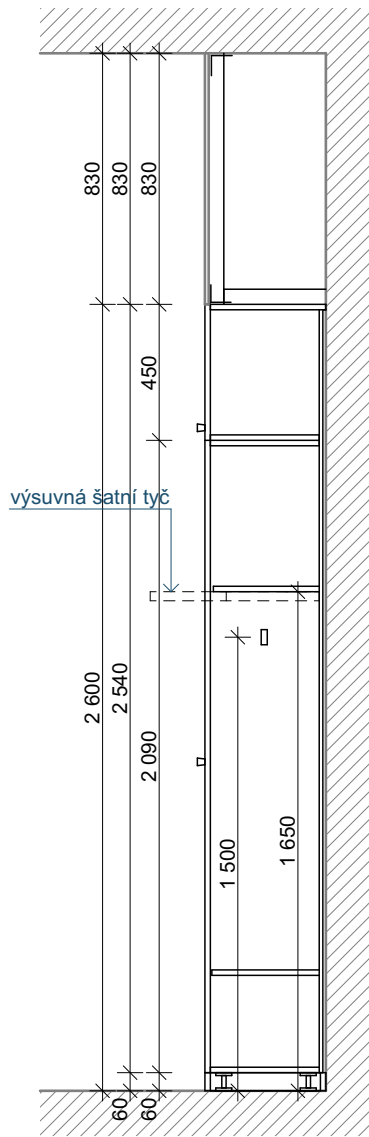
POHLED



ŘEZ A-A'

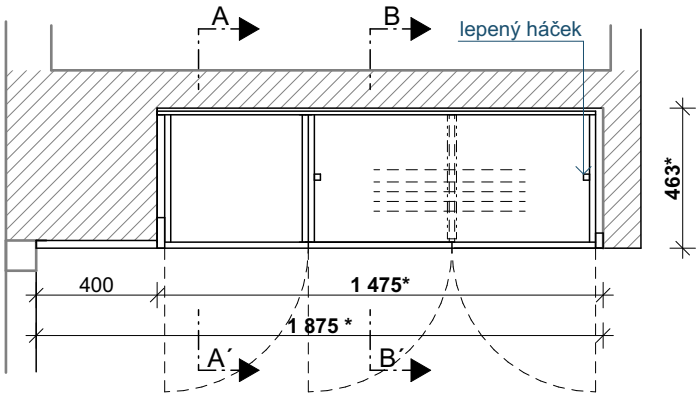


ŘEZ B-B'

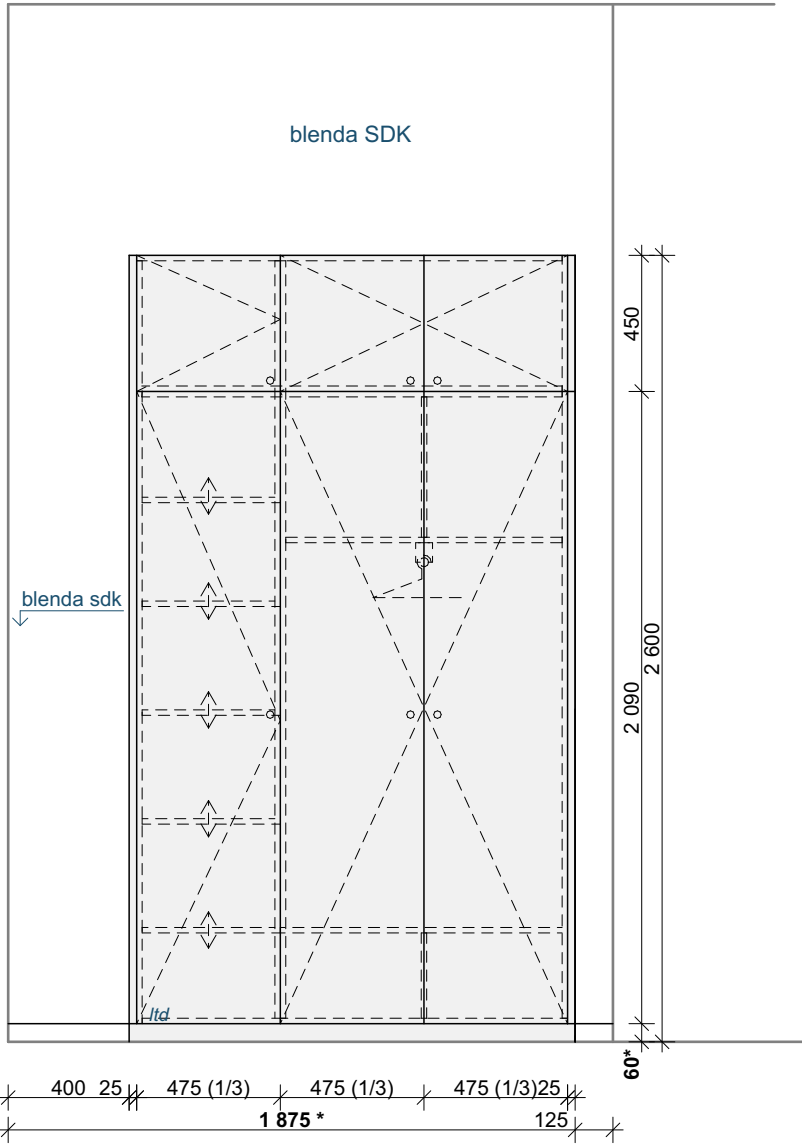


UP5c.1

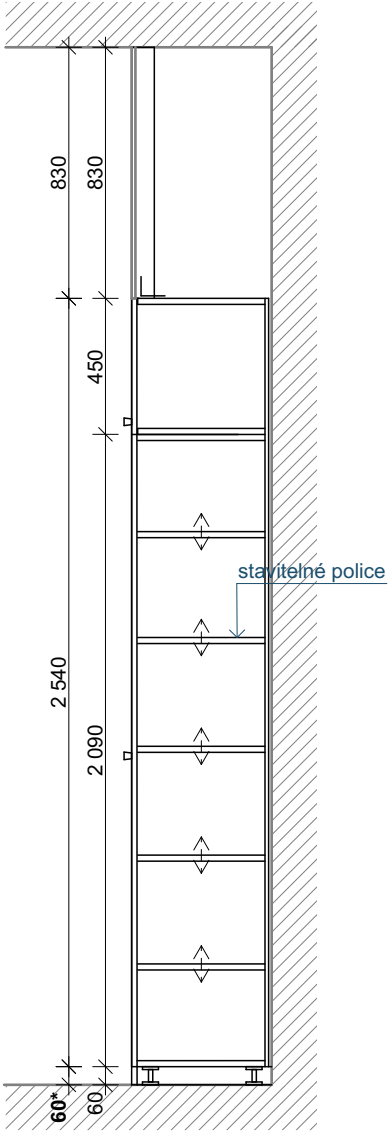
PŮDORYS



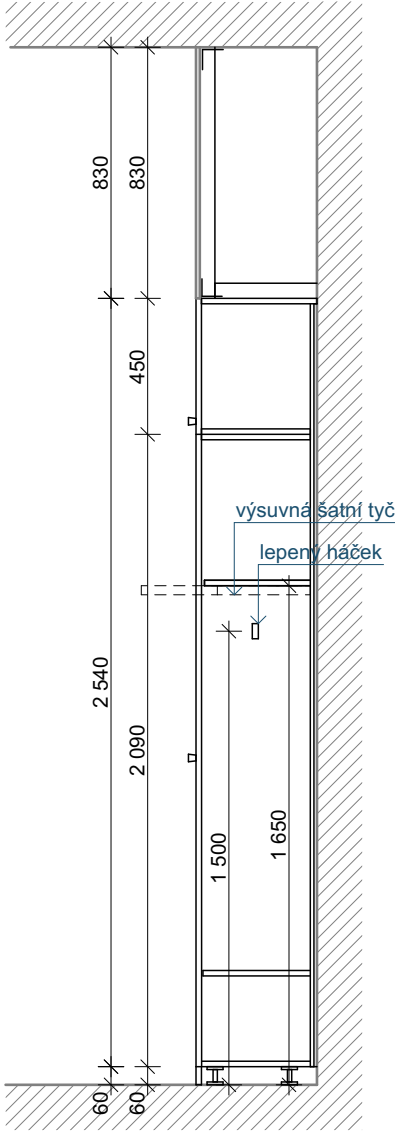
POHLED



ŘEZ A-A'

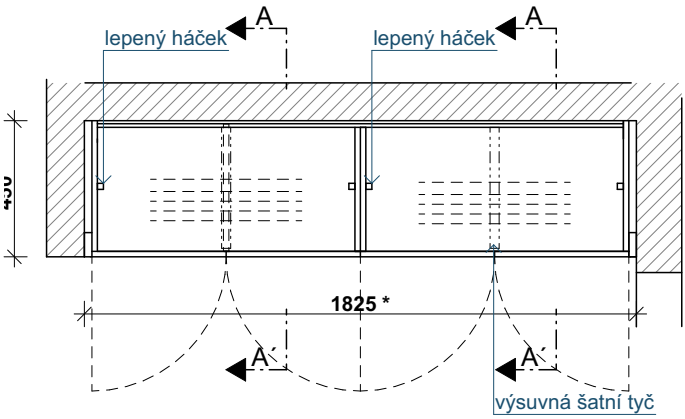


ŘEZ B-B'

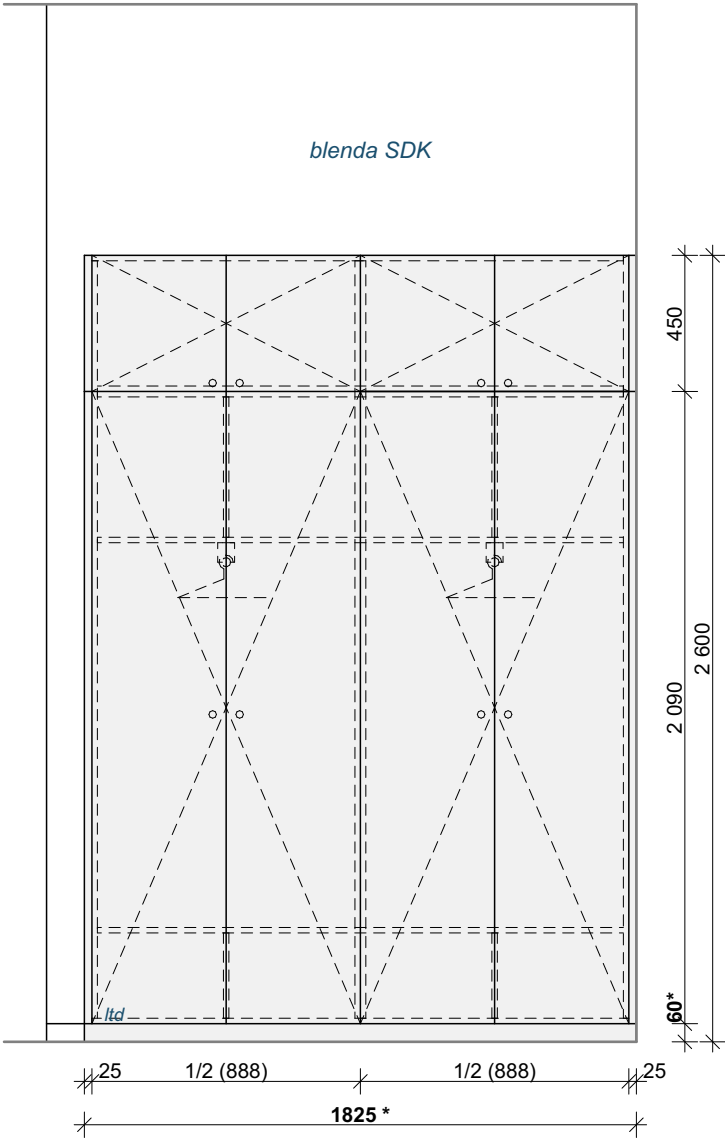


UP5c.2

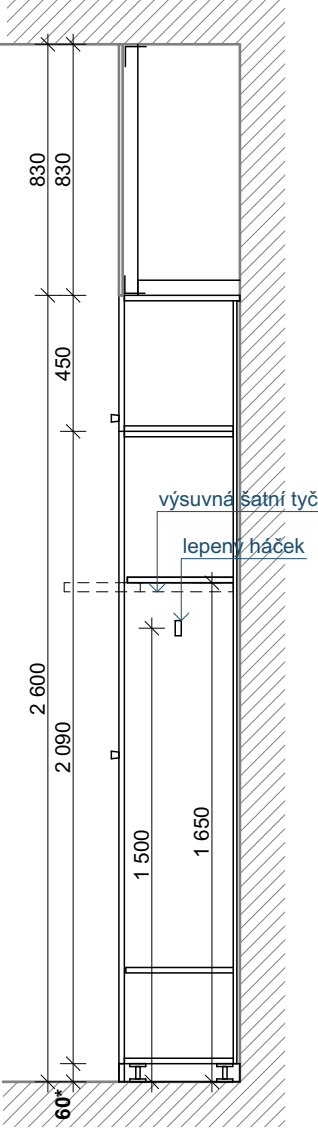
PŮDORYS



POHLED

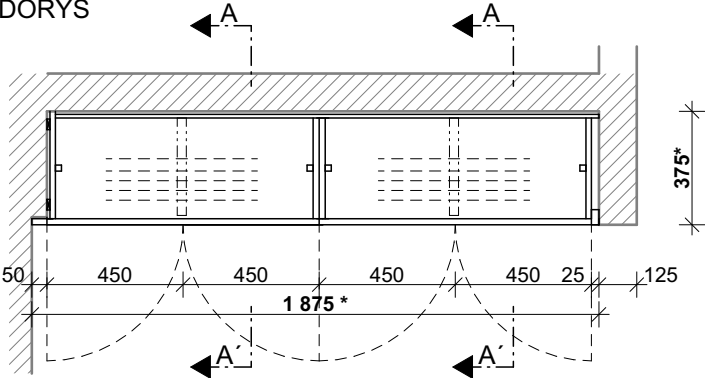


ŘEZ A-A'

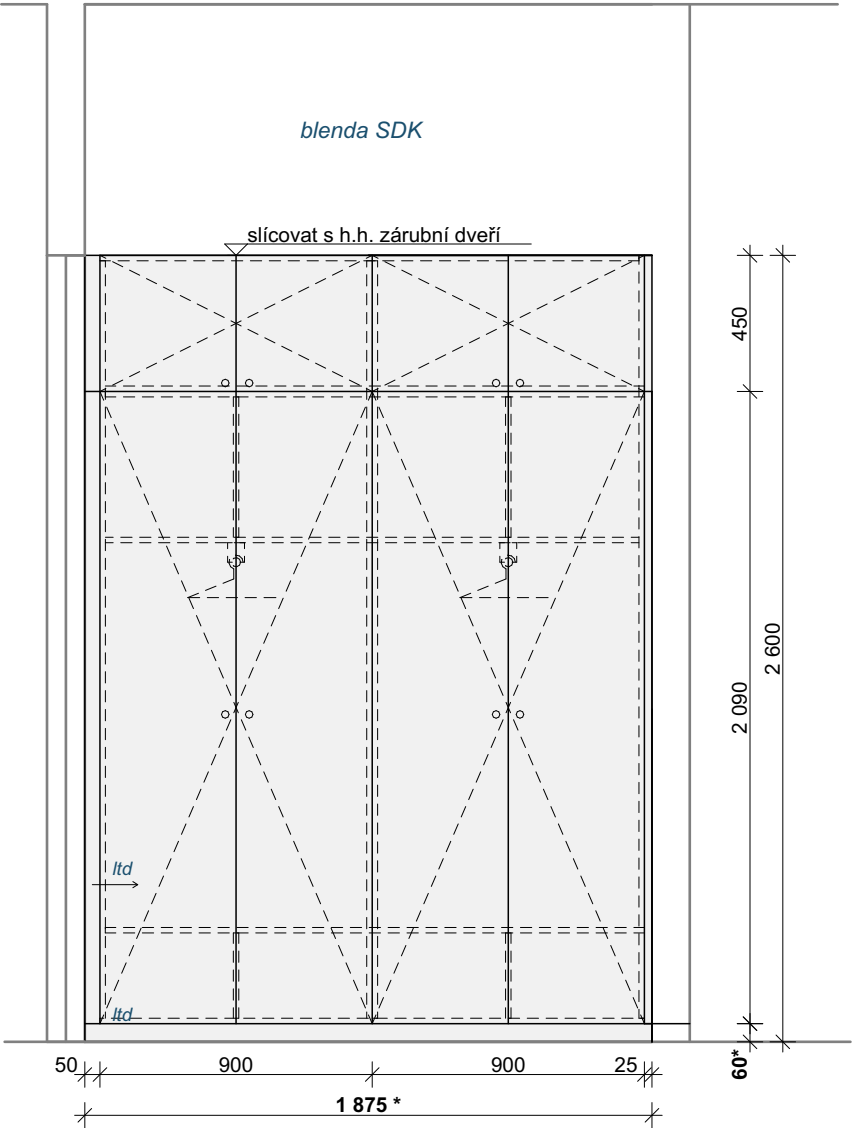


UP5c.3

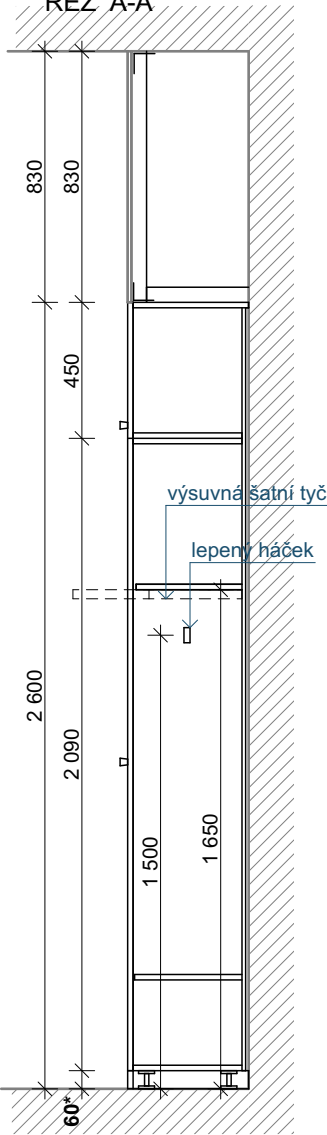
PŮDORYS



POHLED

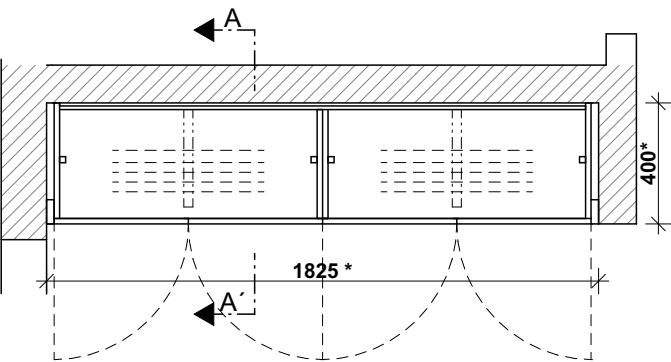


ŘEZ A-A'

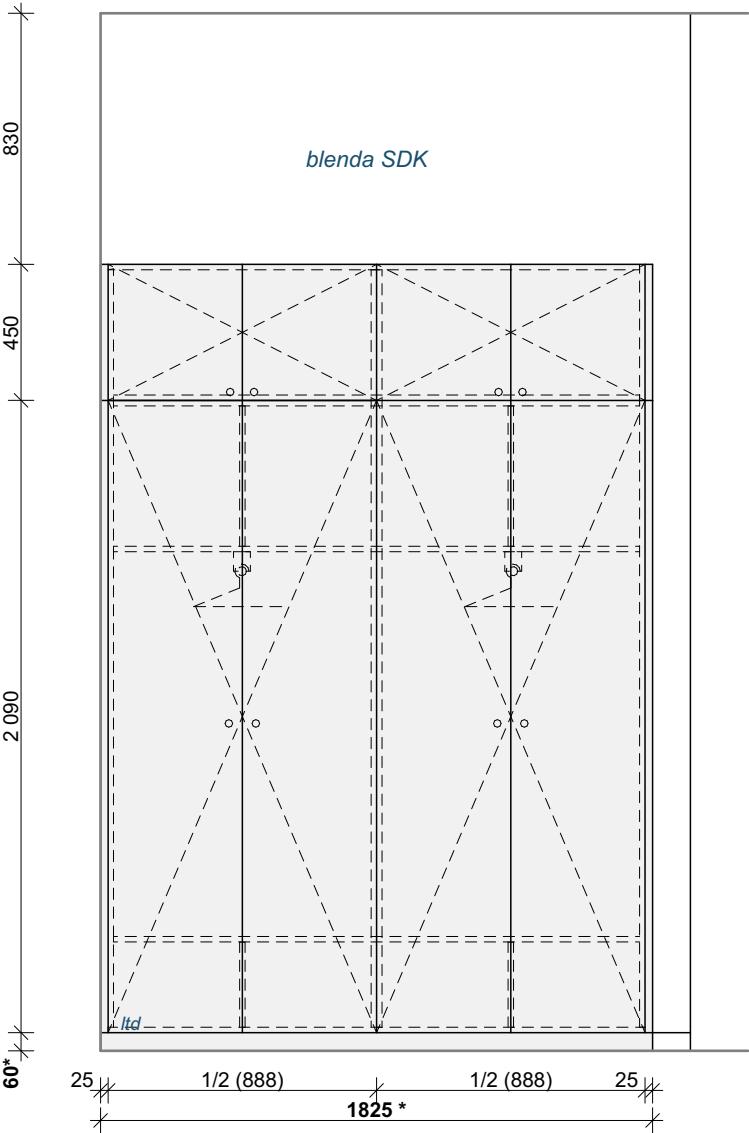


UP5c.4

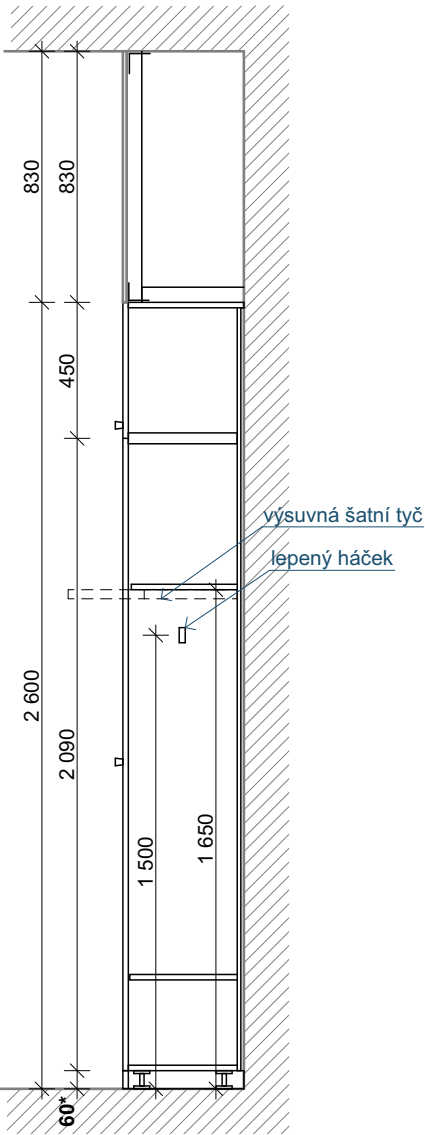
PŮDORYS



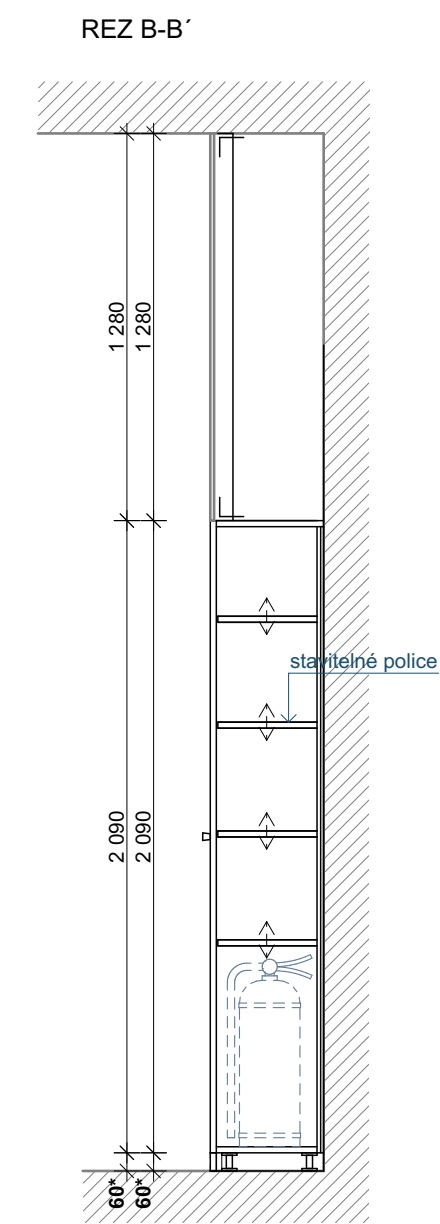
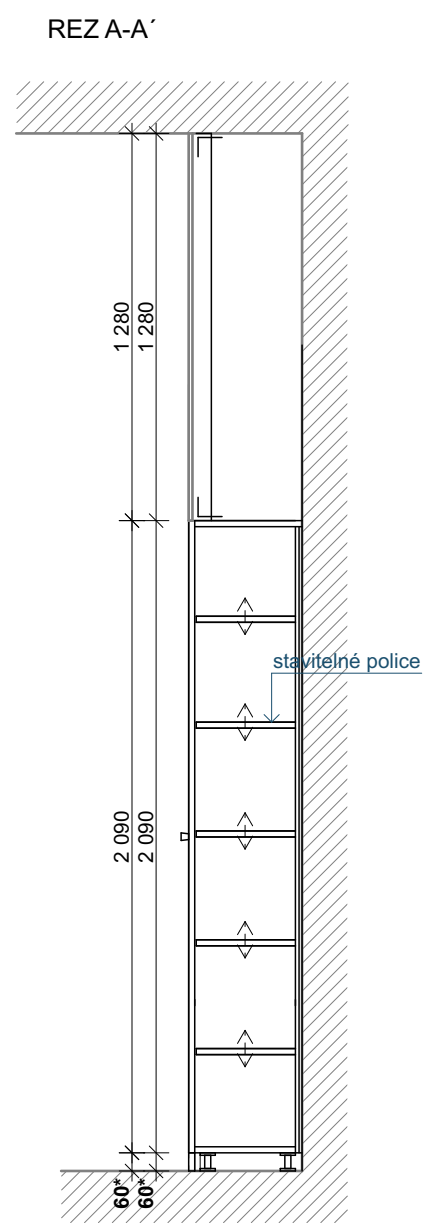
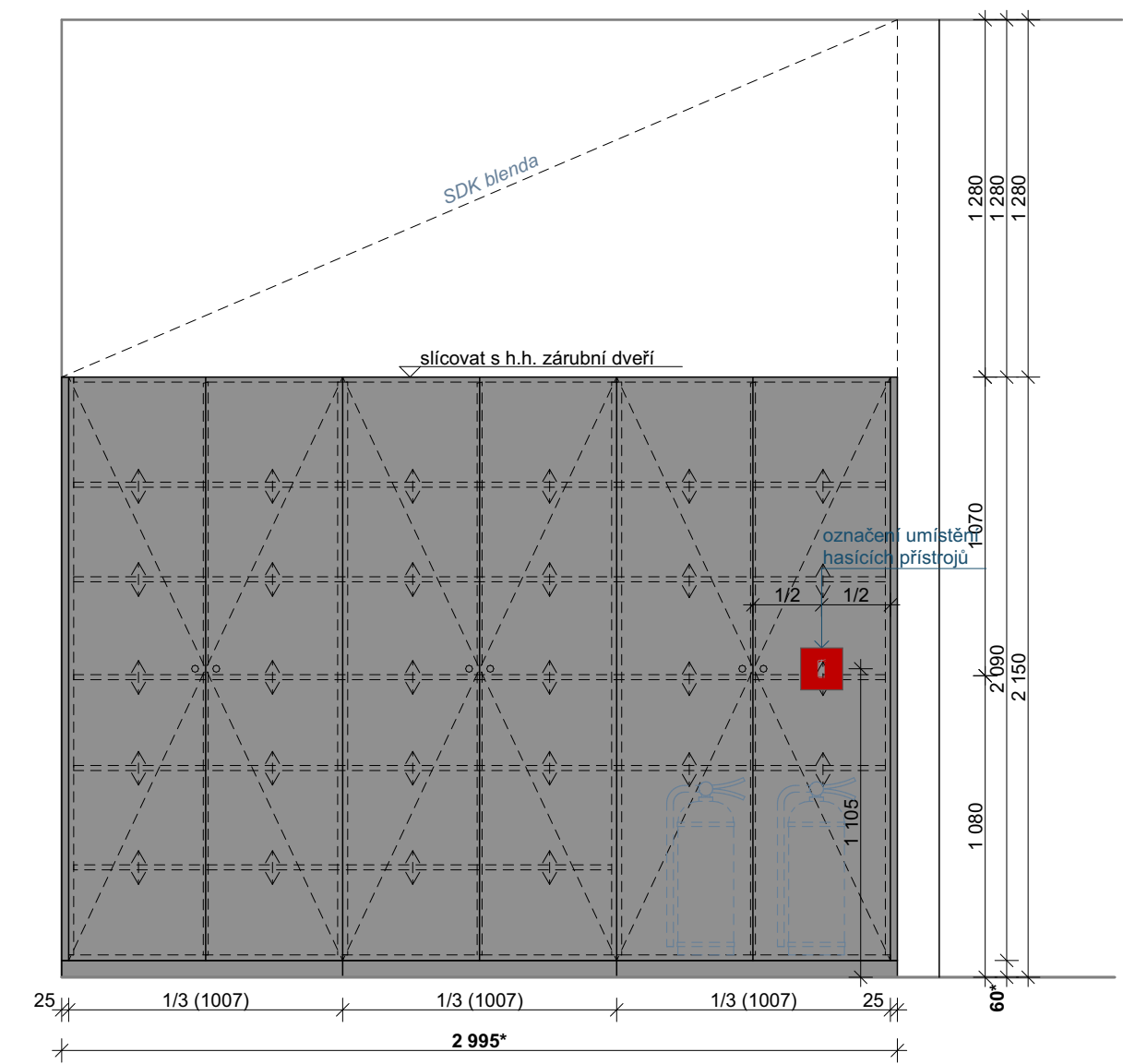
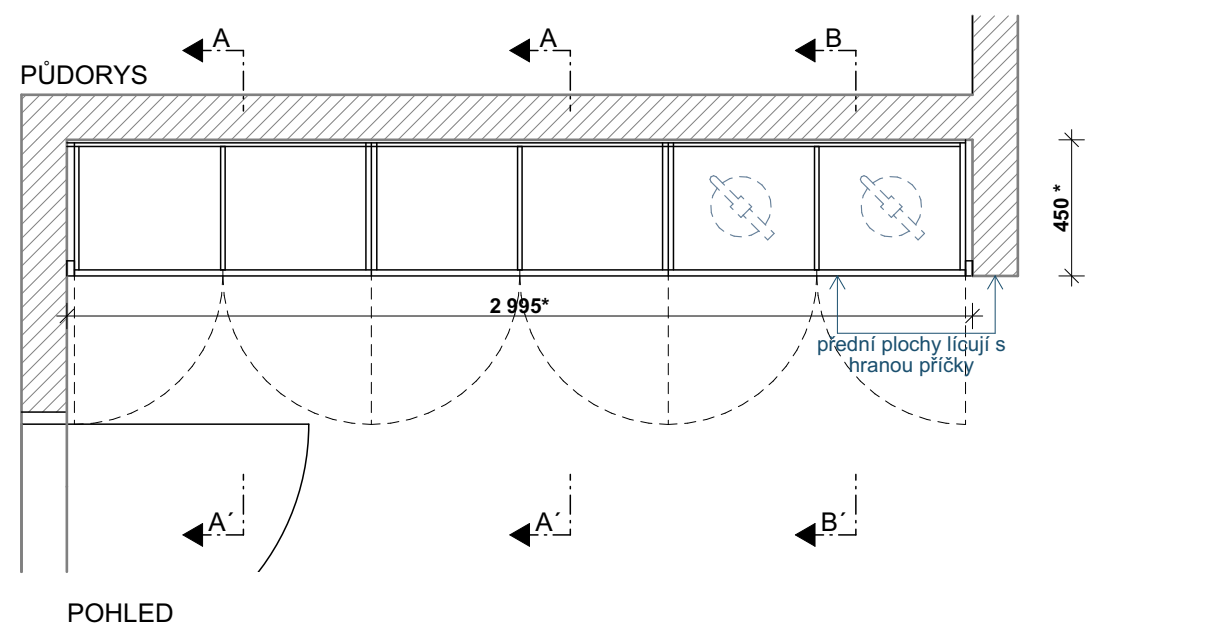
POHLED



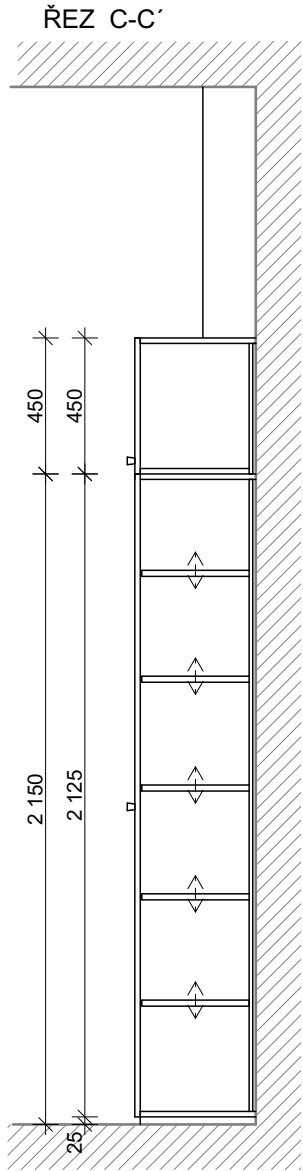
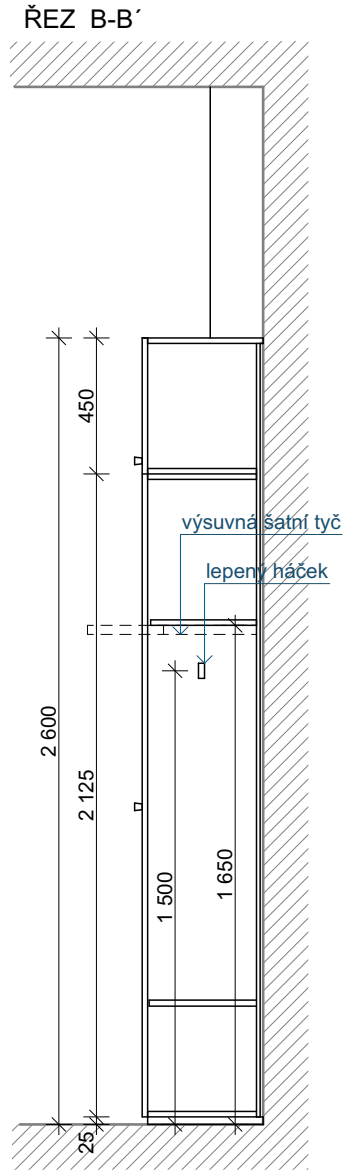
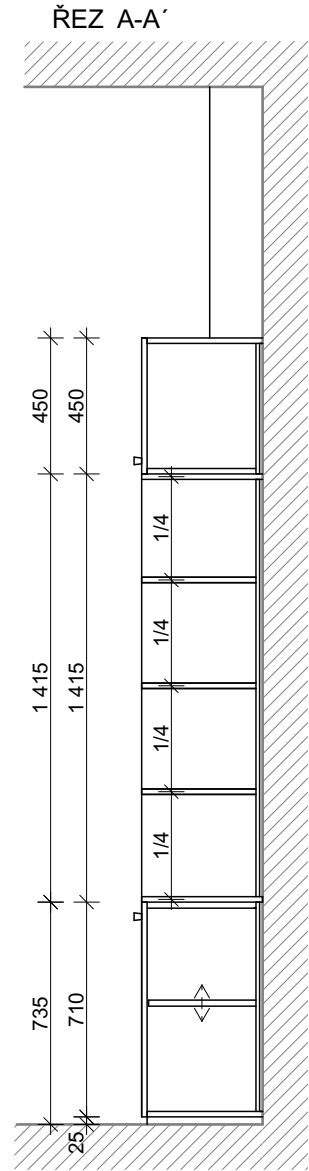
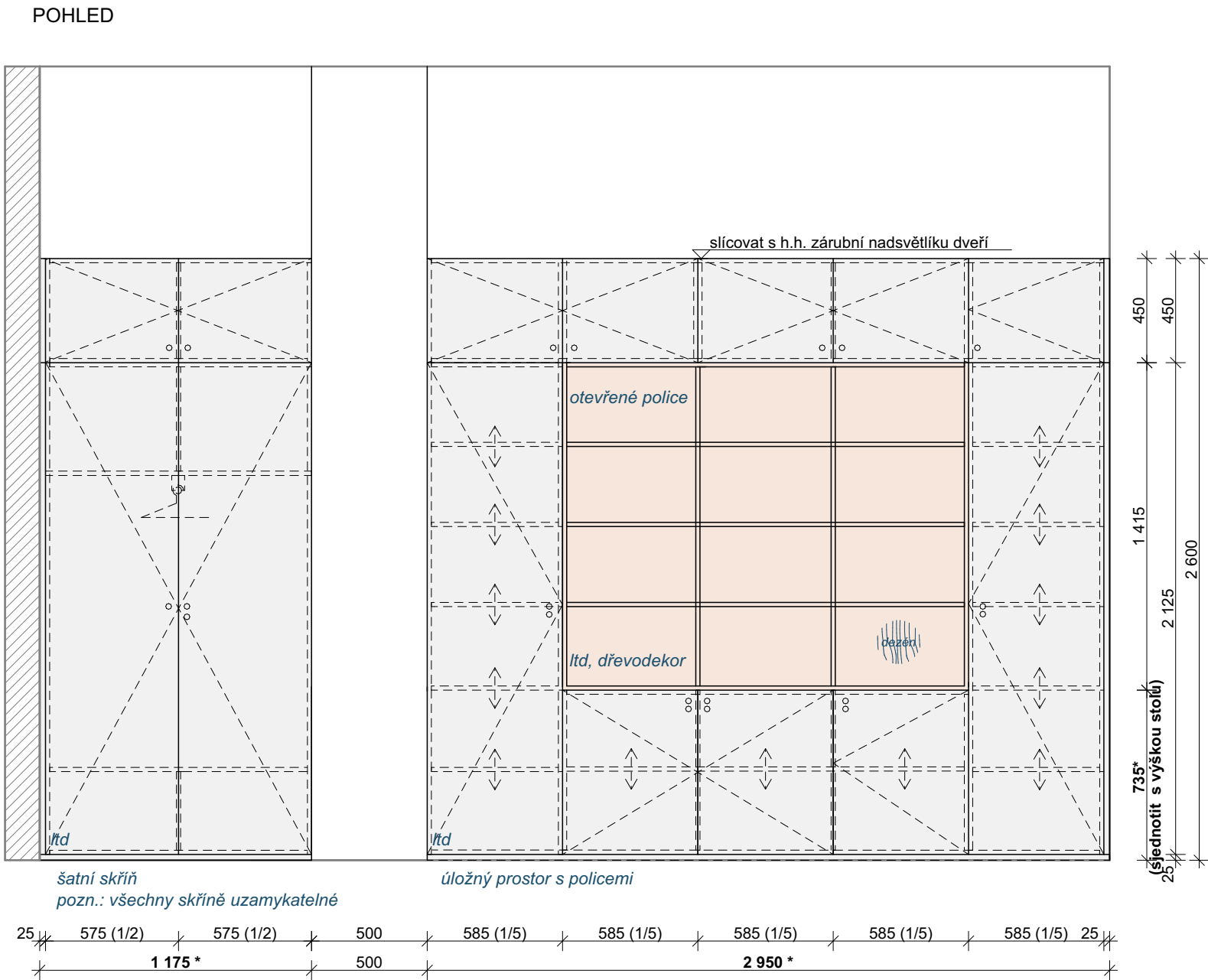
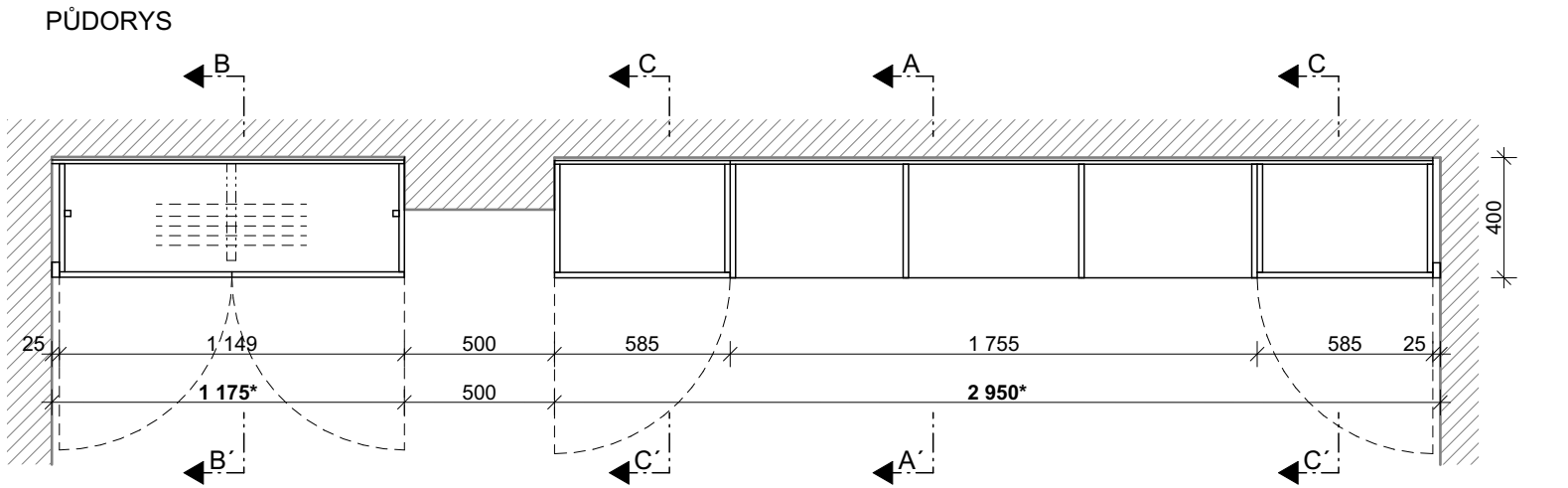
ŘEZ A-A'



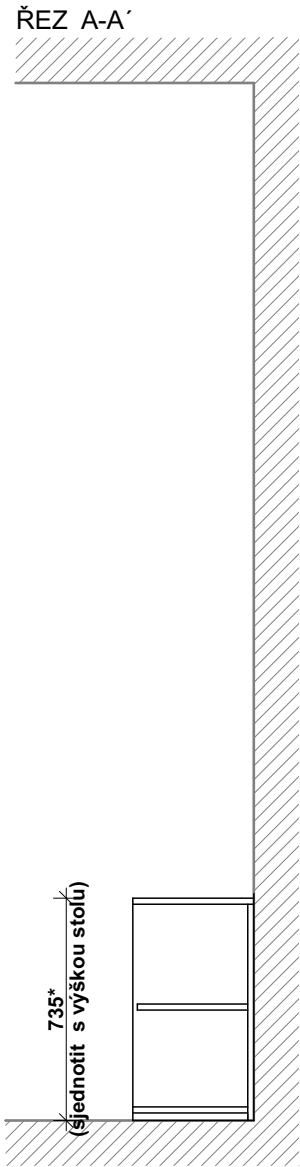
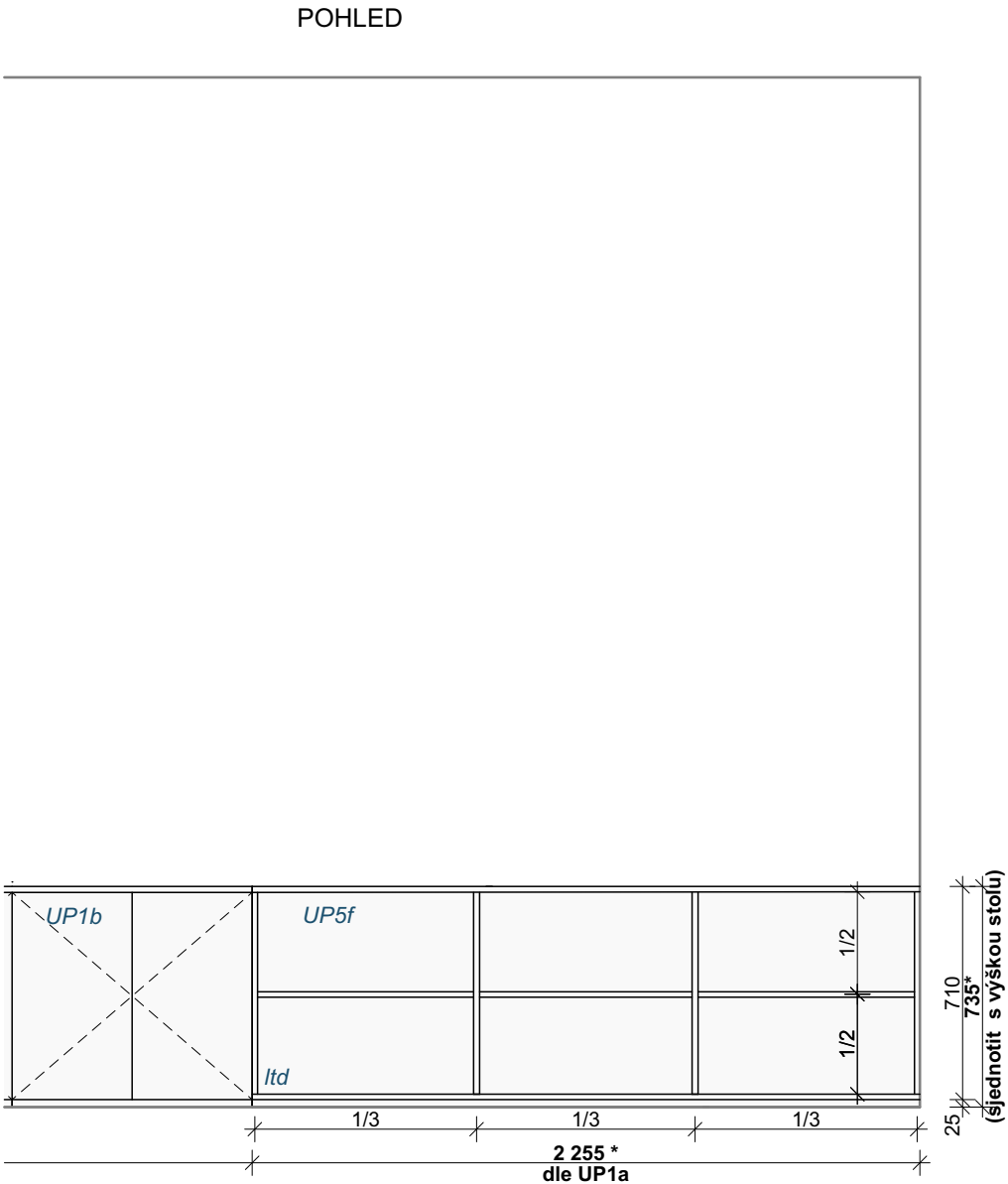
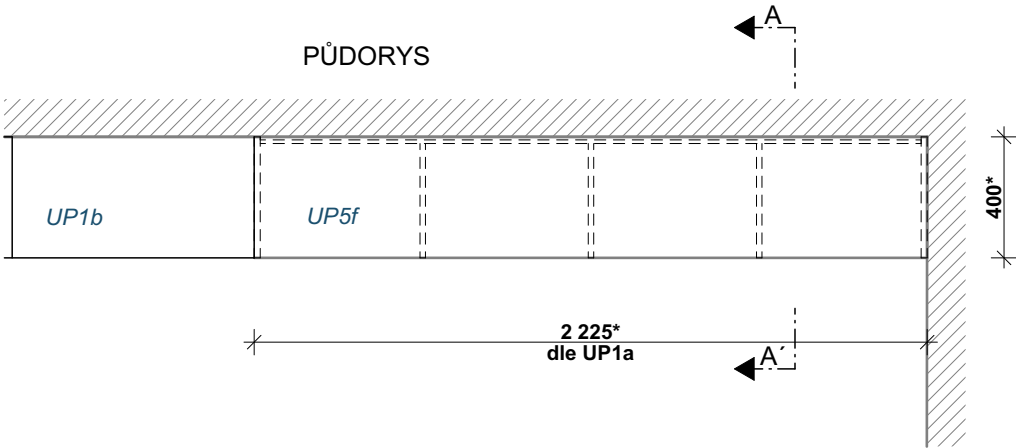
UP5c.5

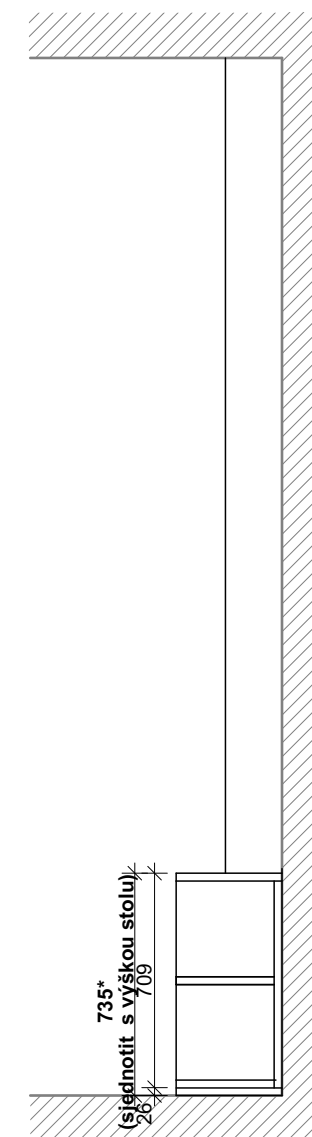


UP5d



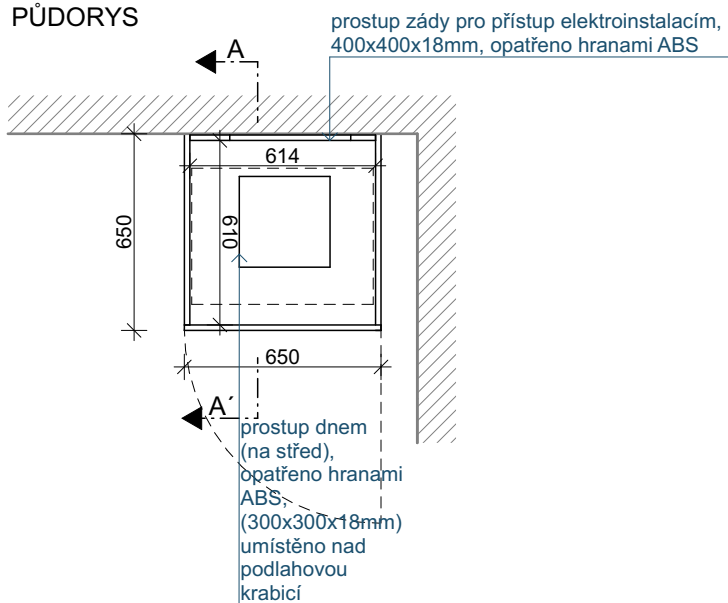
UP5e



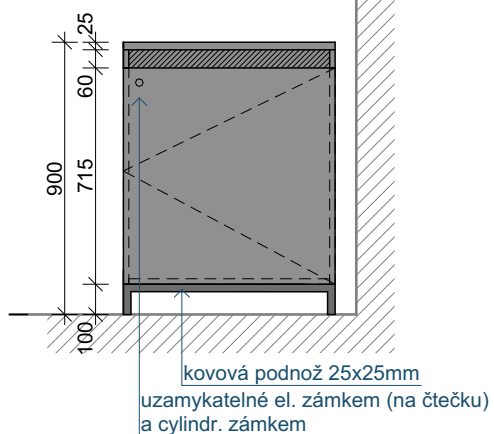


STRANA: 63

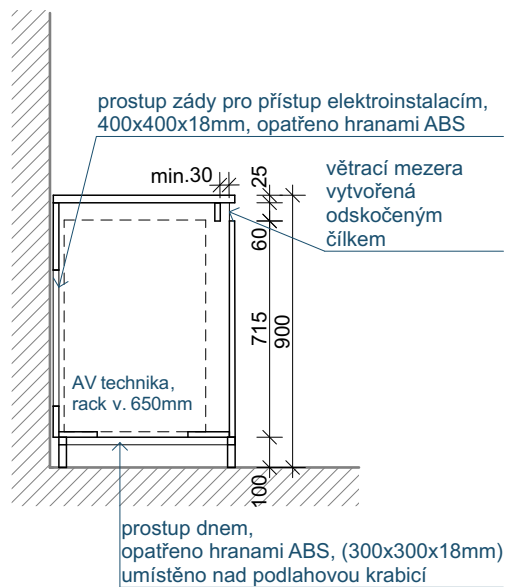
PŮDORYS



POHLED



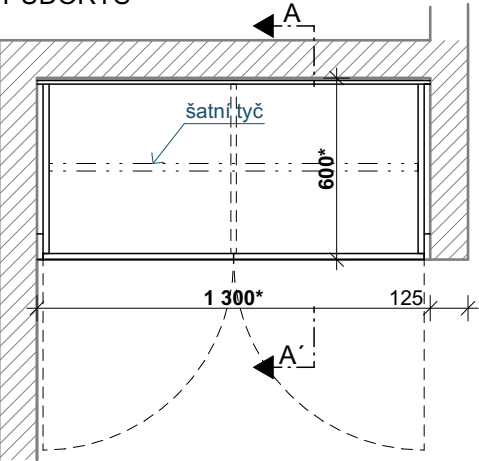
ŘEZ A-A'



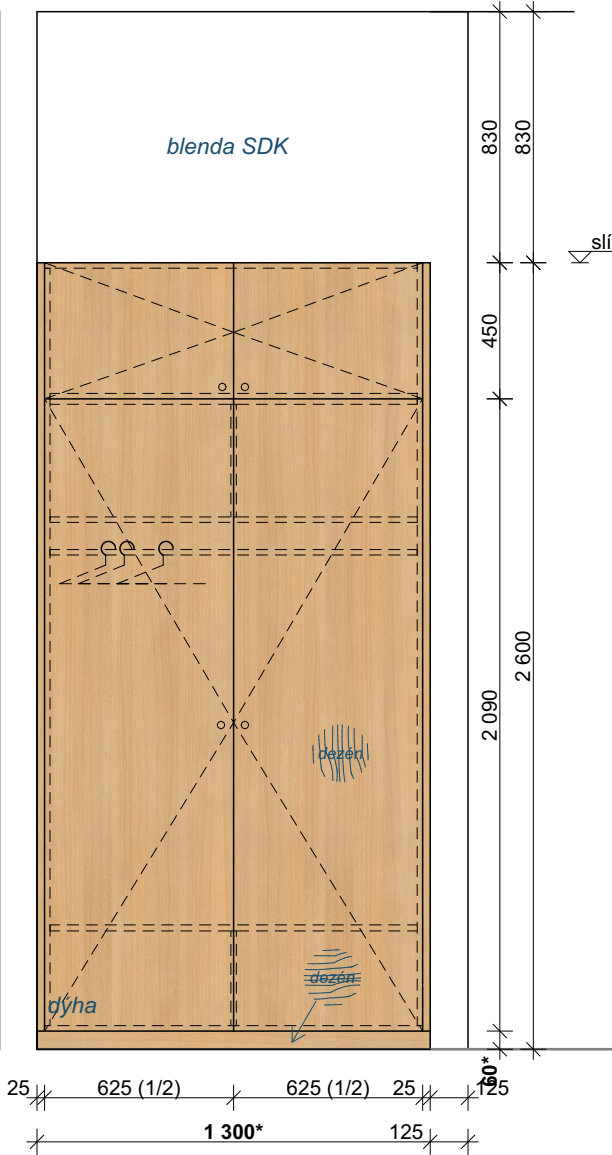
pozn.: Rozměry a otvory musí být koordinovány s dodavatelem AVT!

UP5h

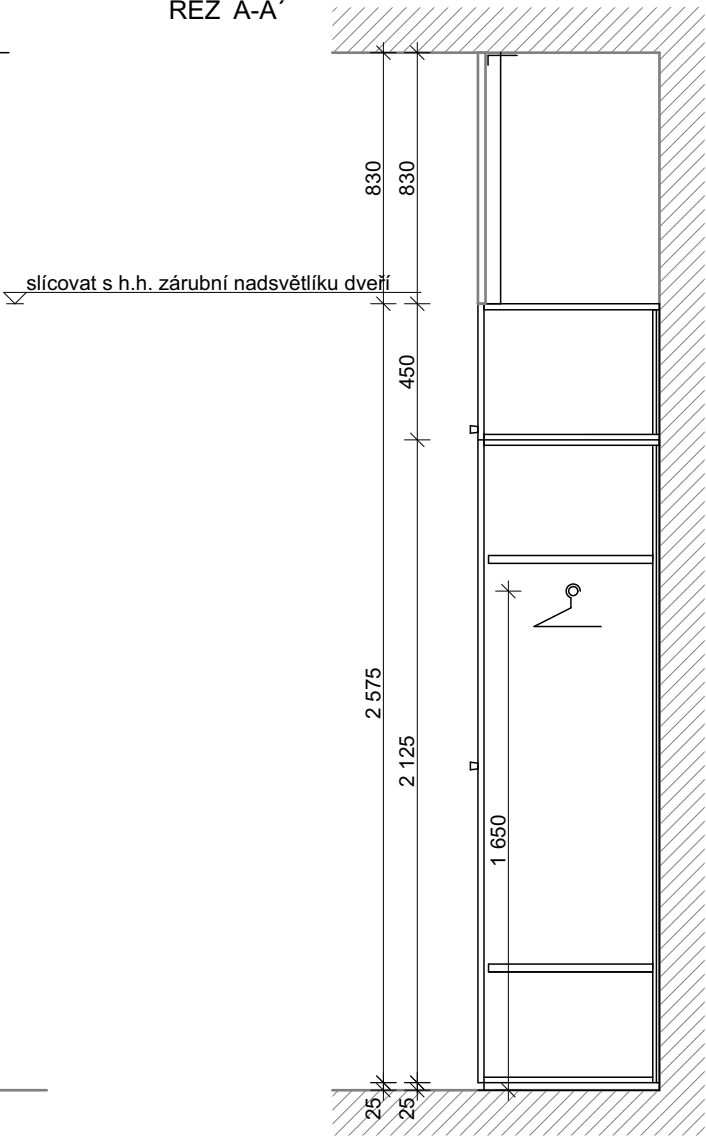
PŮDORYS



POHLED

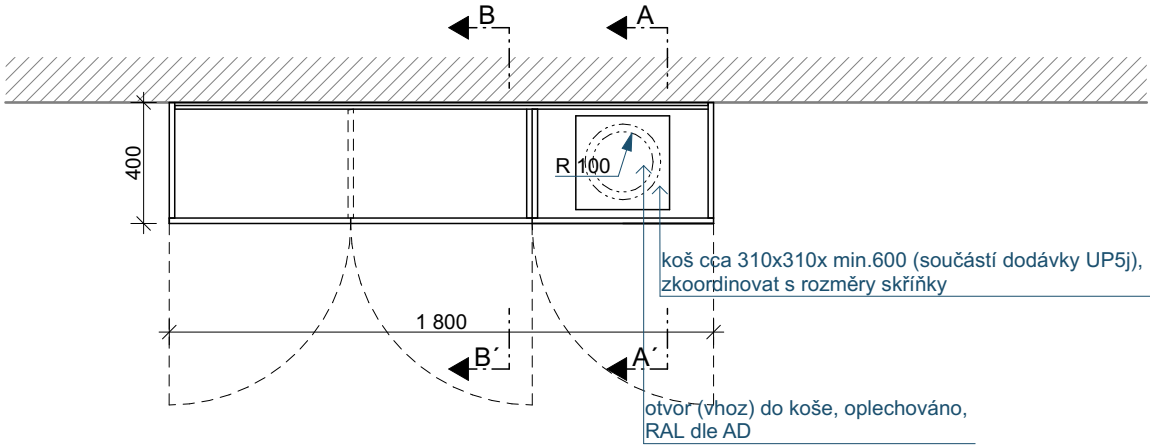


ŘEZ A-A'

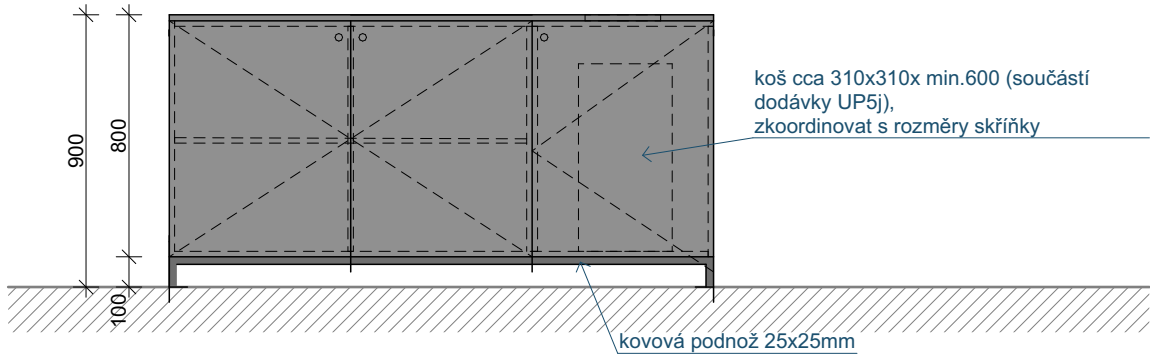


UP5i

PŮDORYS



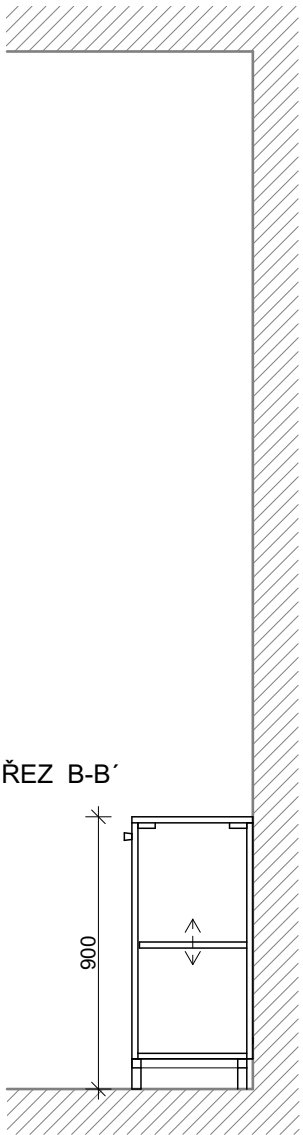
POHLED



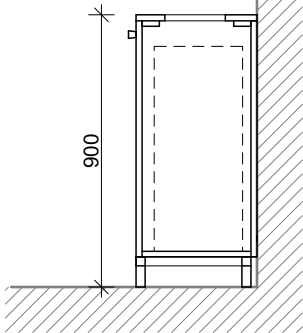
ŘEZ A-A'



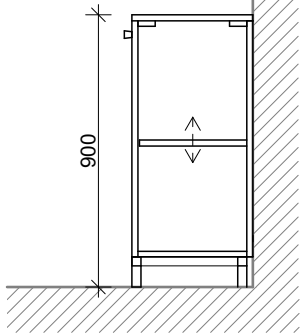
ŘEZ B-B'

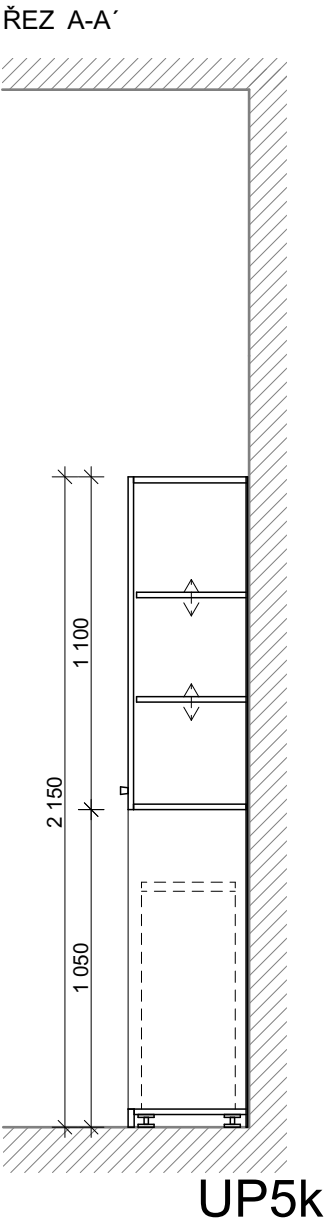
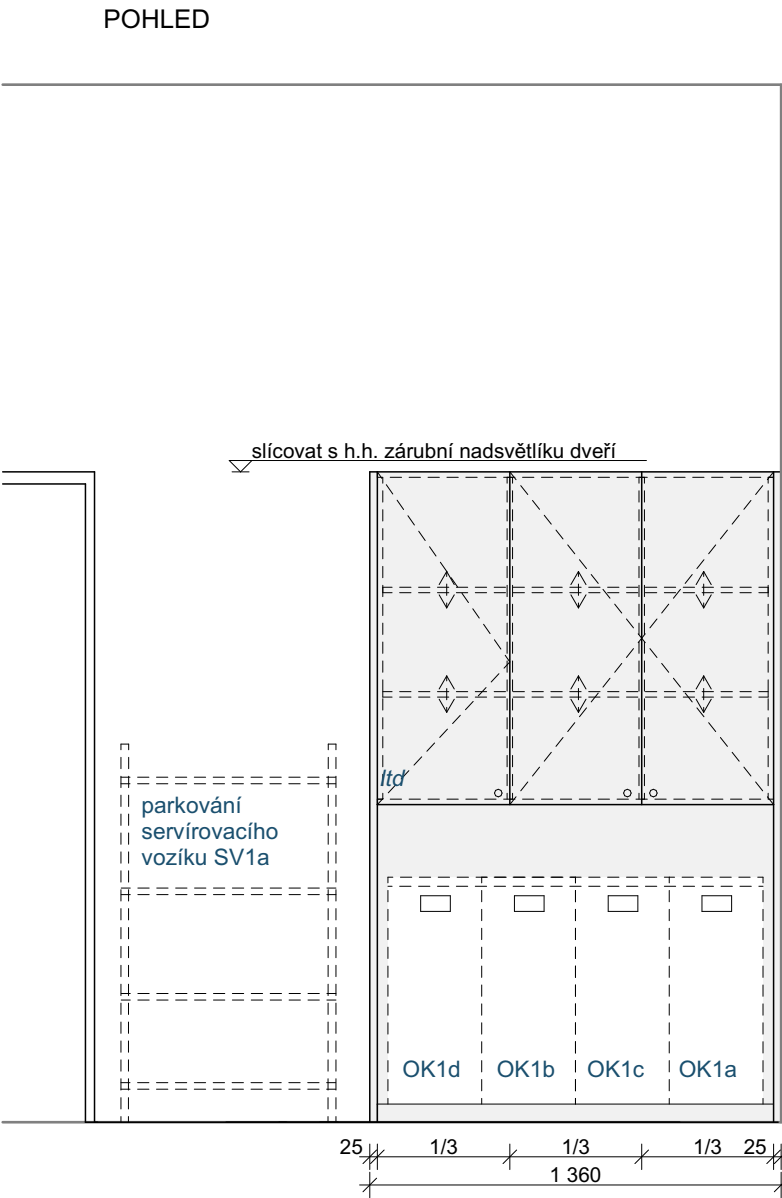
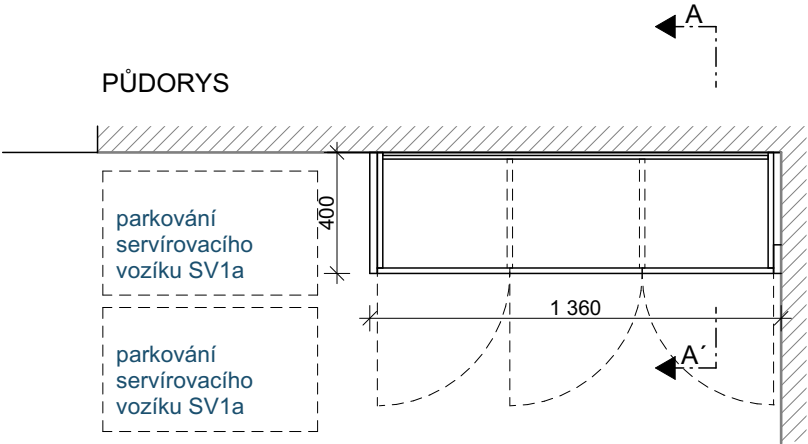


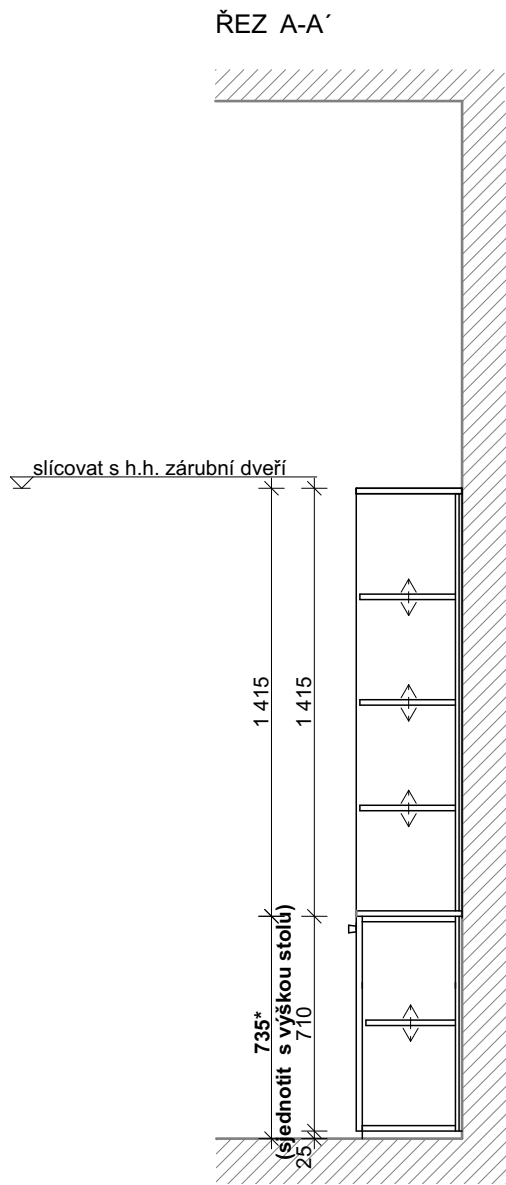
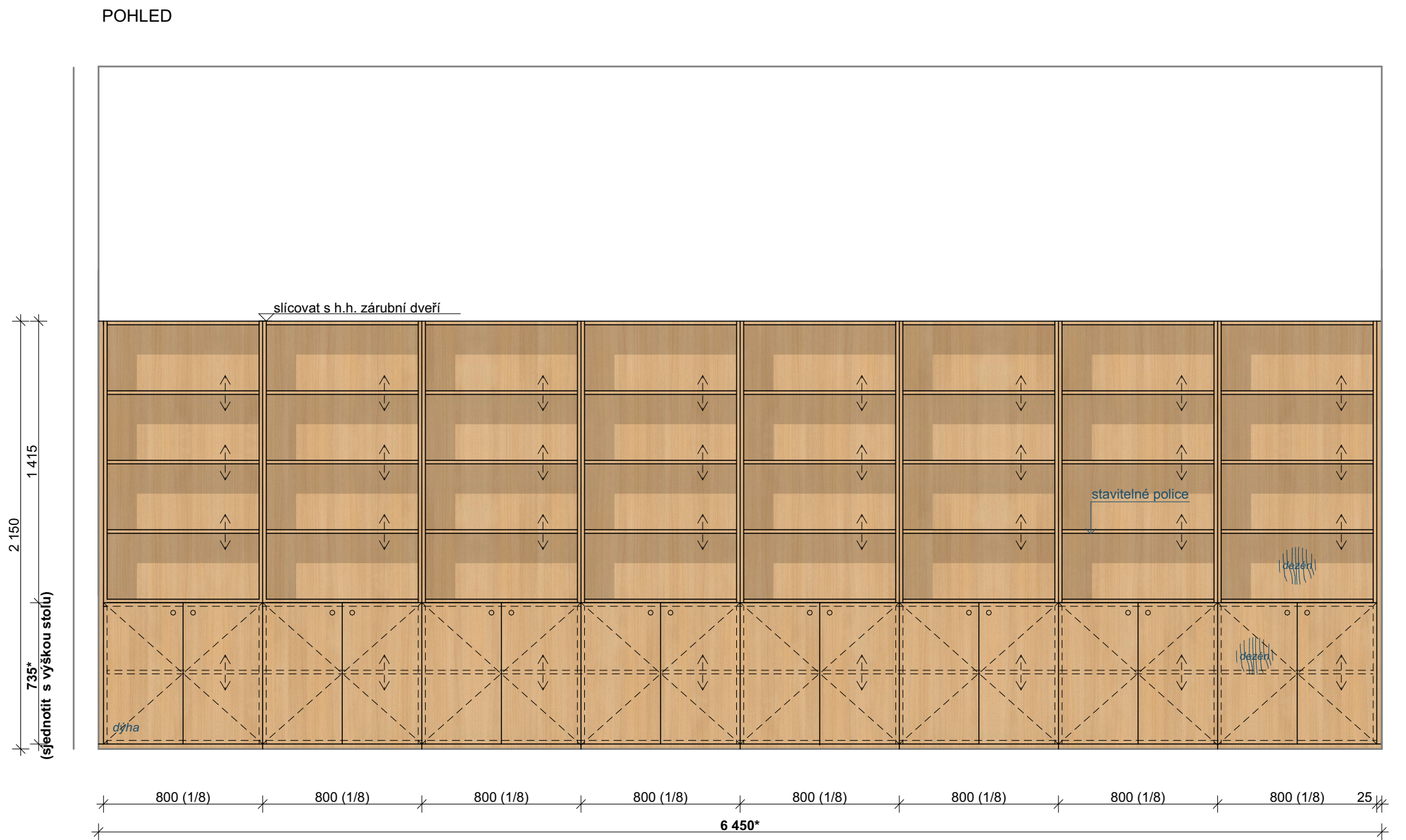
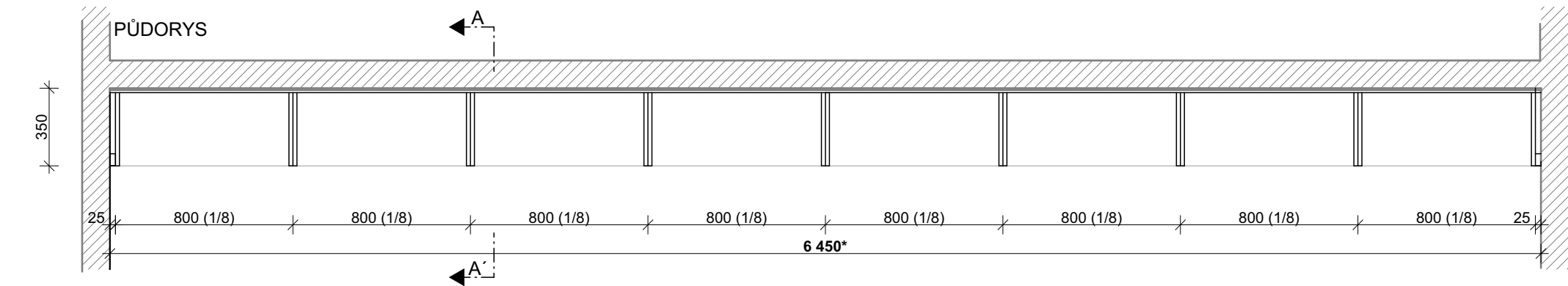
ŘEZ A-A'



ŘEZ B-B'

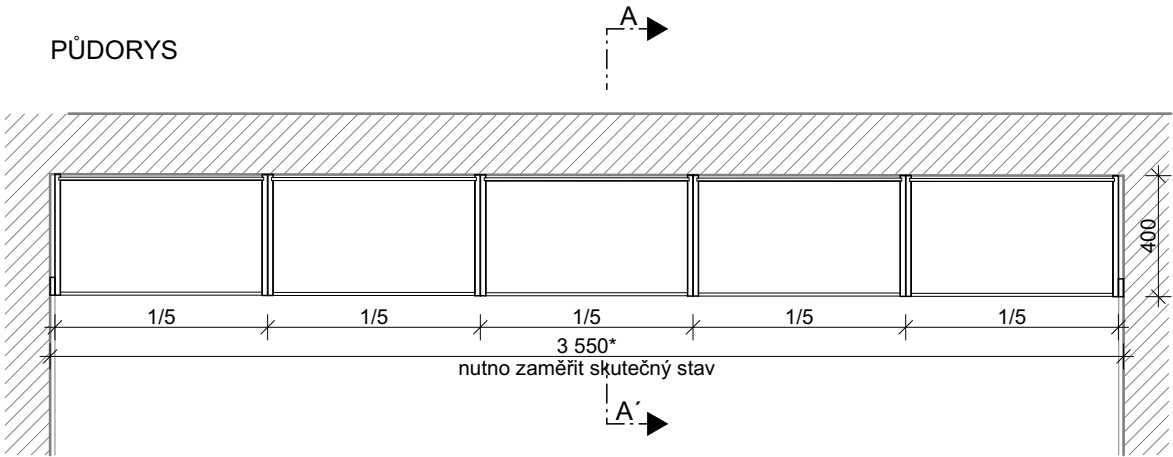




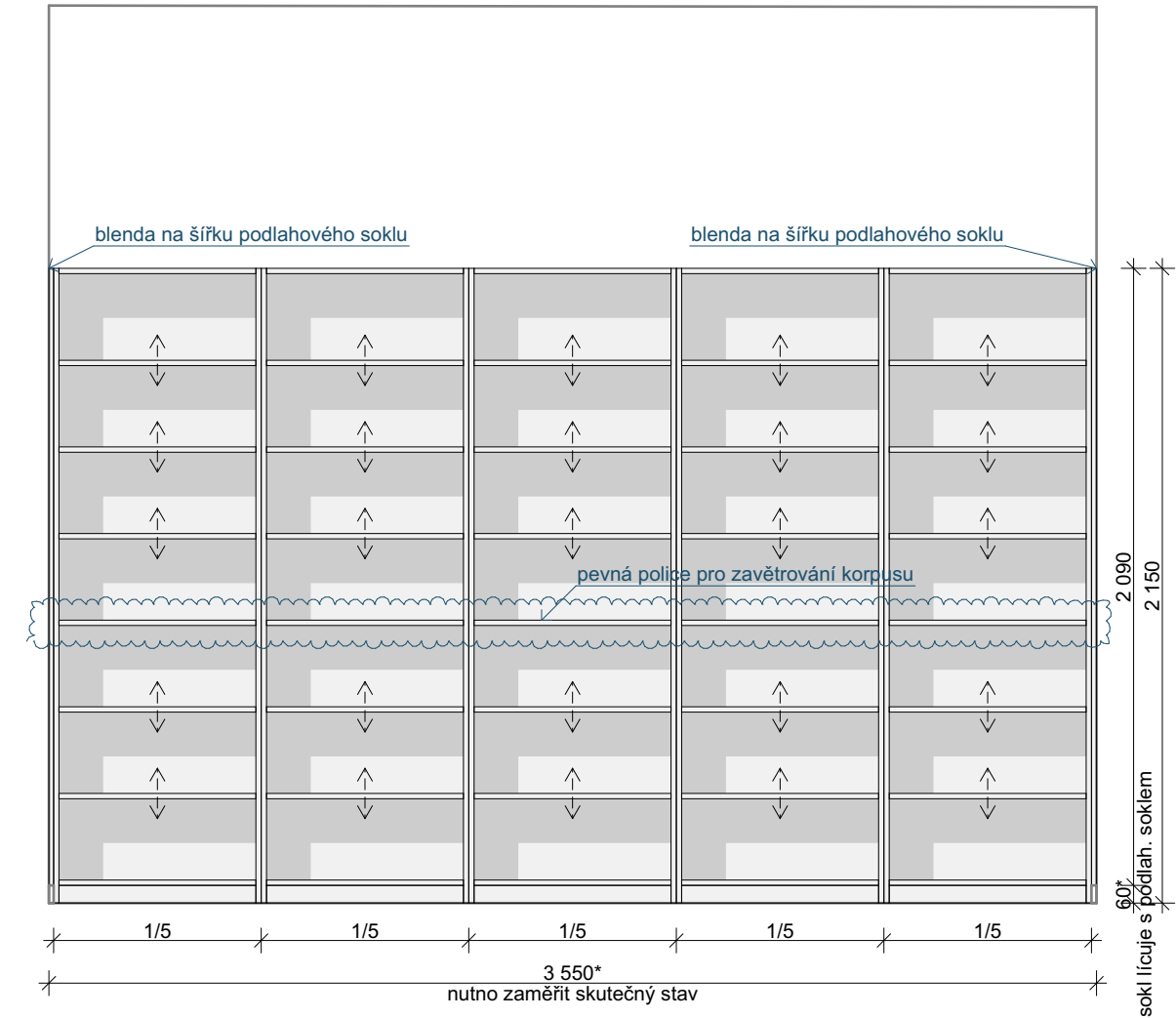


UP5L

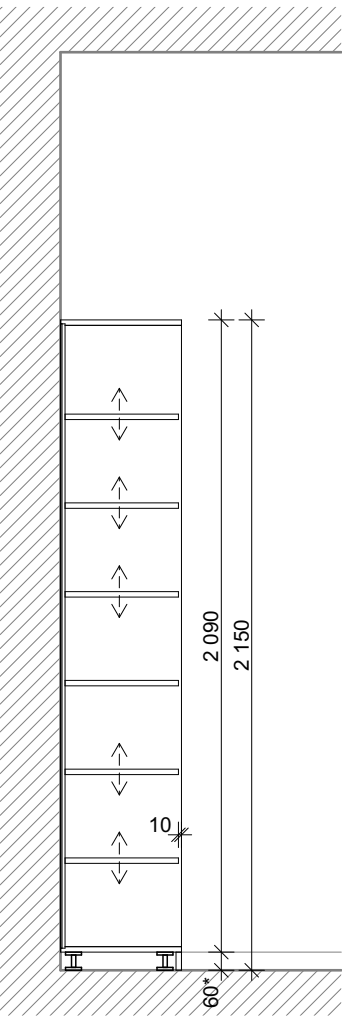
PŮDORYS



POHLED

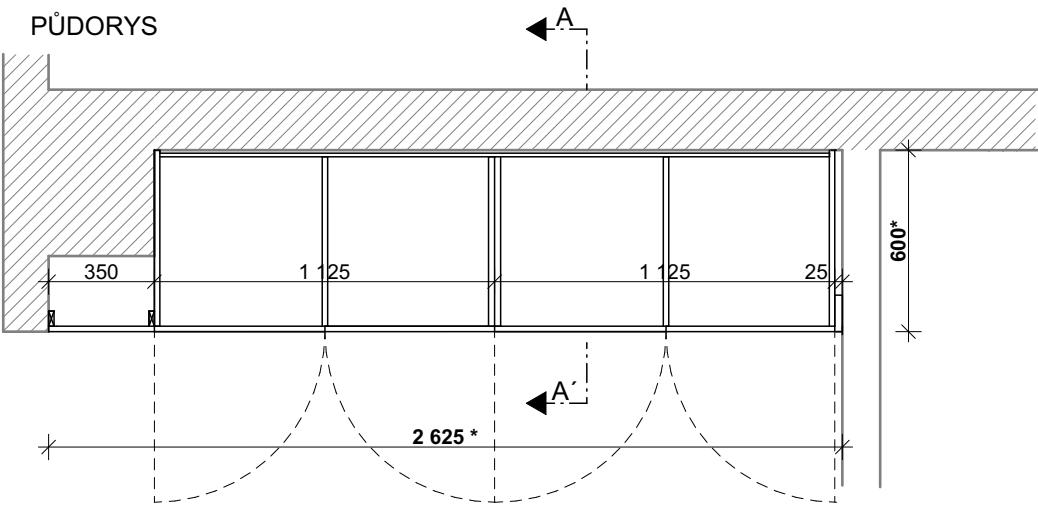


ŘEZ A-A'

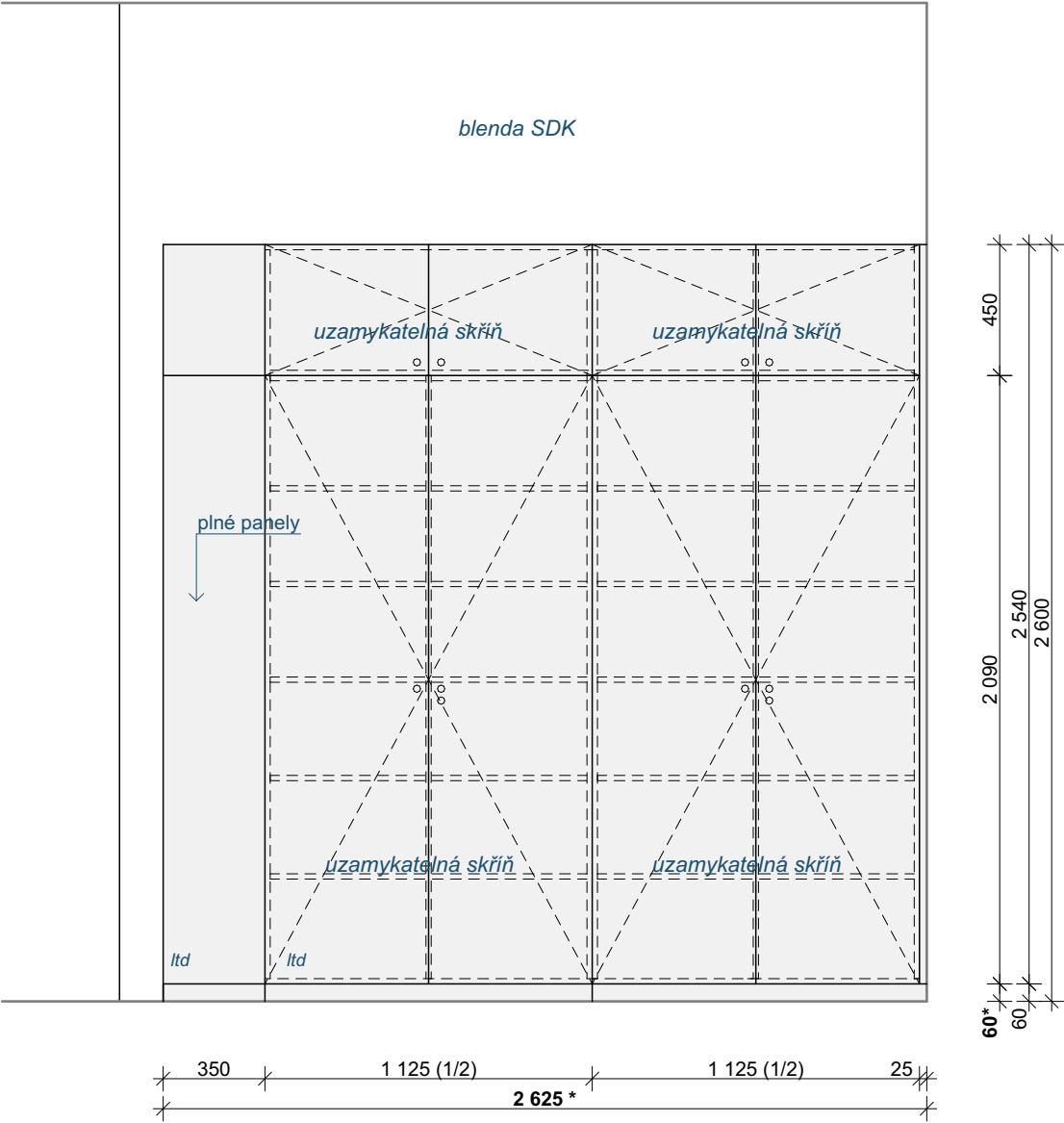


UP5m

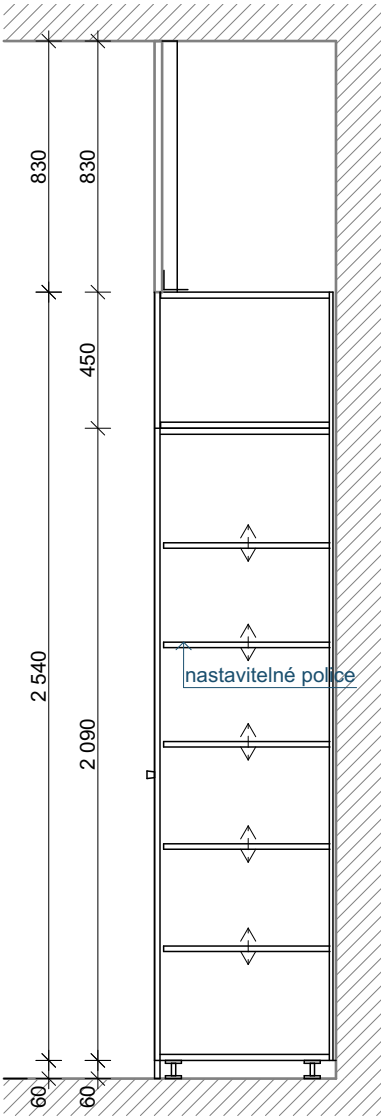
PŮDORYS



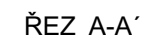
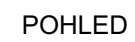
POHLED

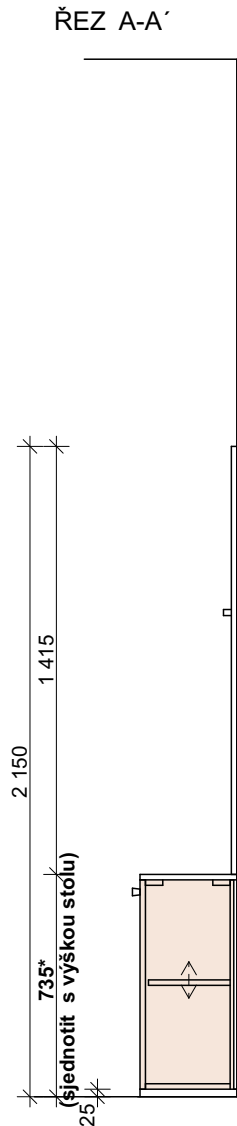
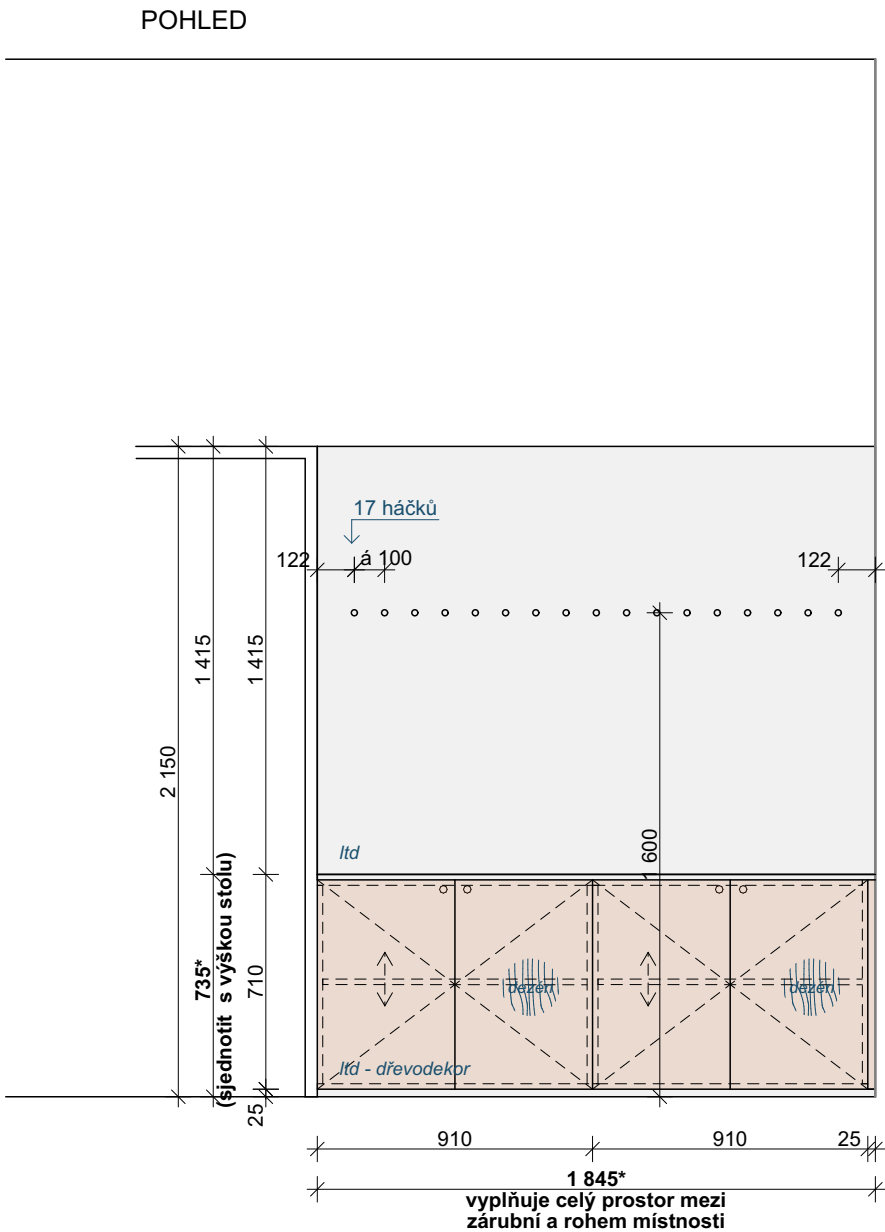
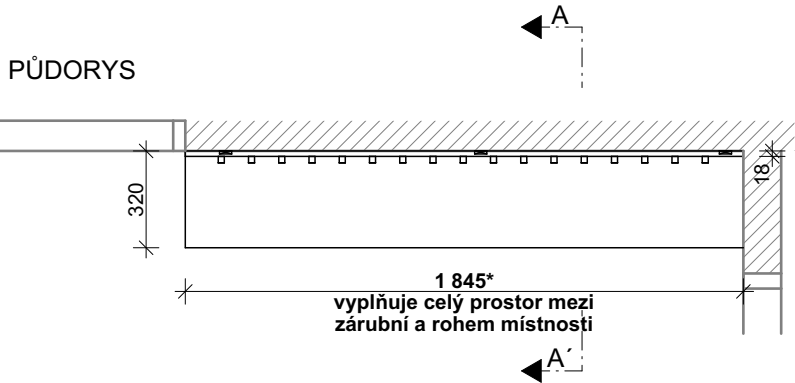


ŘEZ A-A'

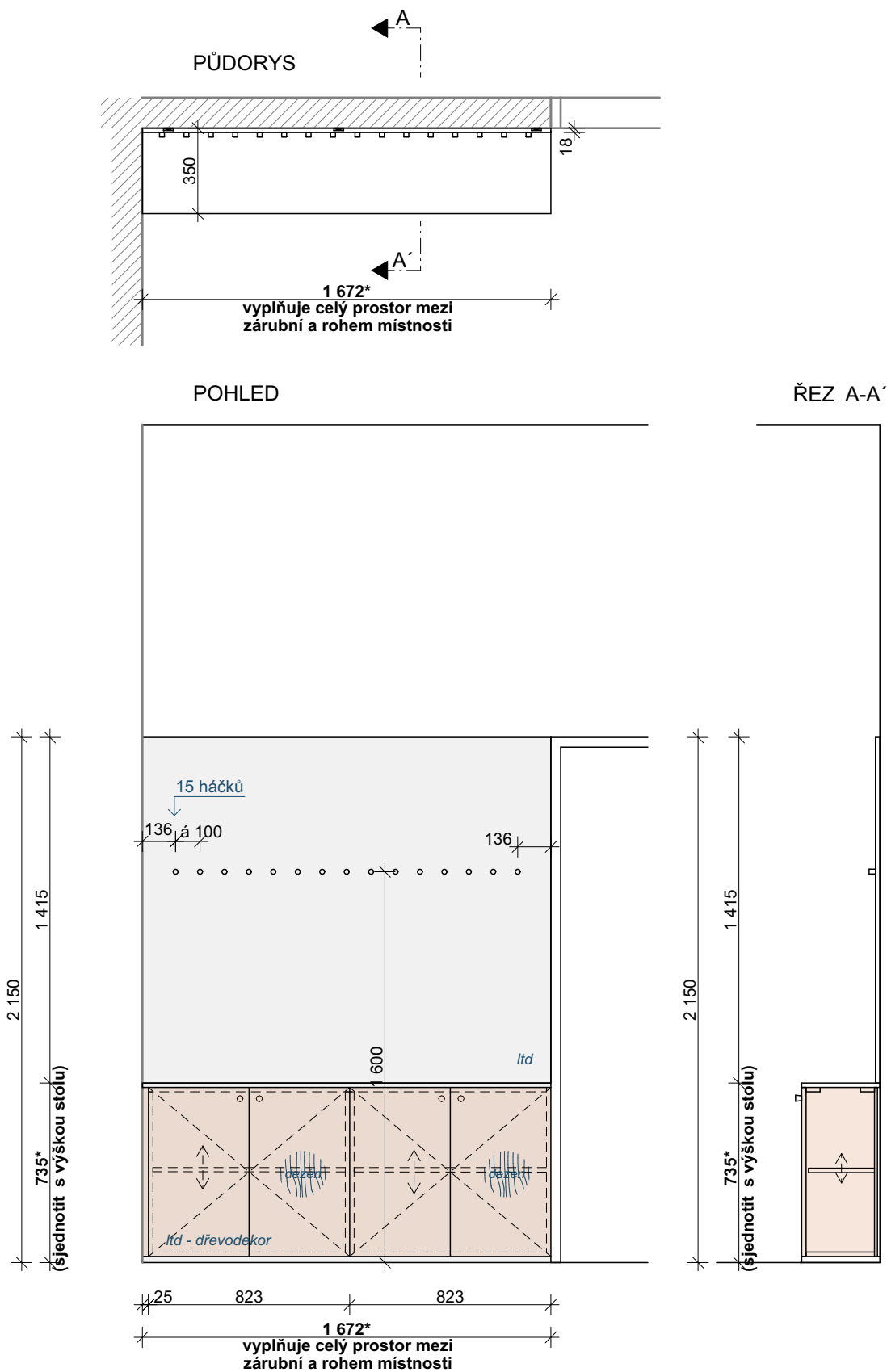


UP5n



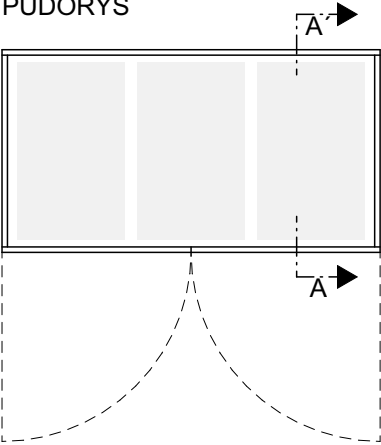


UP5o.2

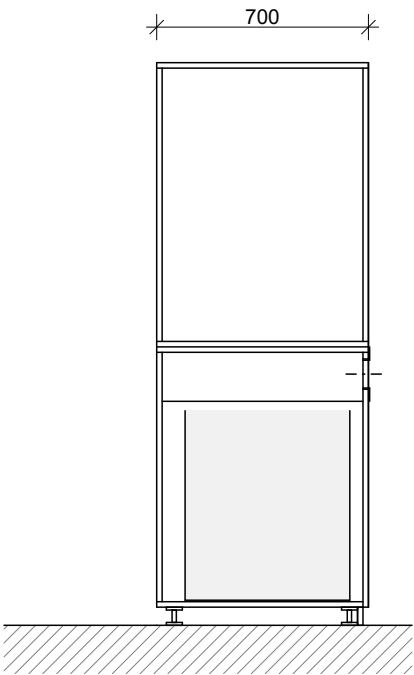


UP5o.3

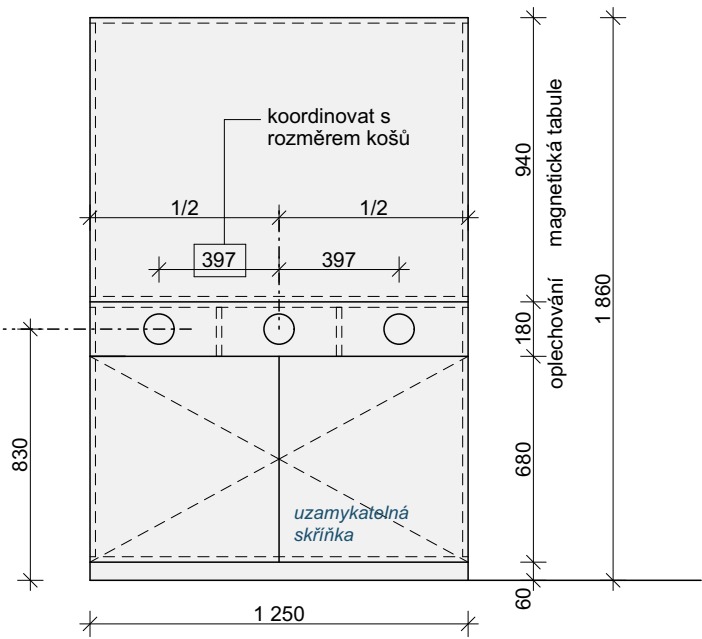
PŮDORYS



ŘEZ A-A'

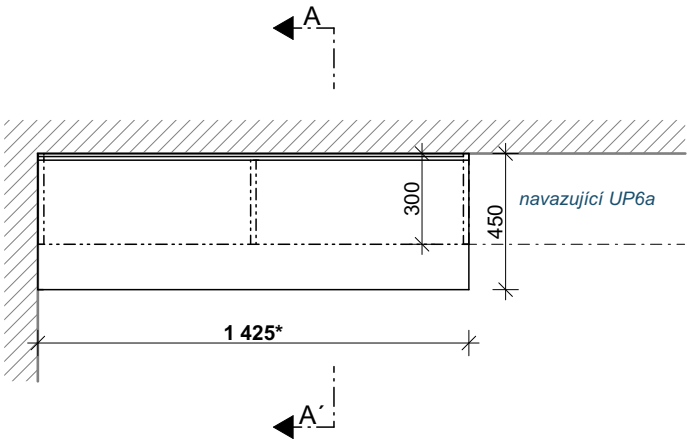


POHLED

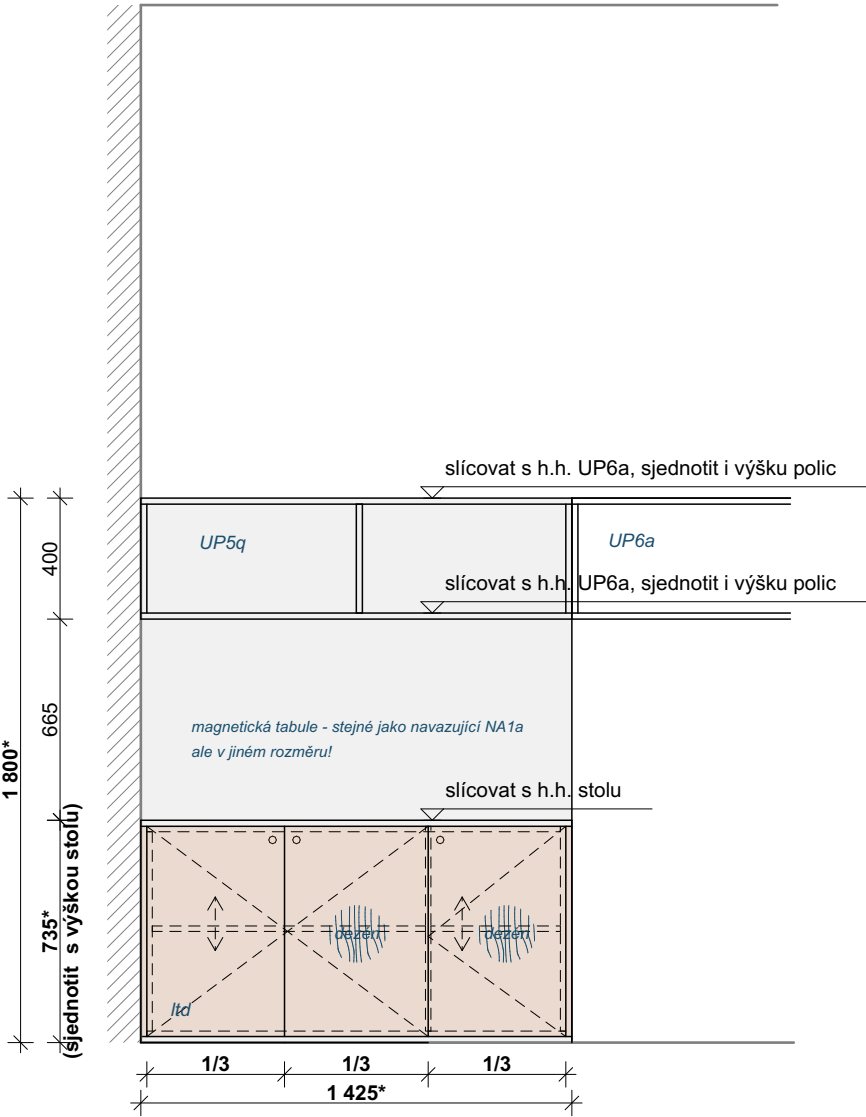


UP5p

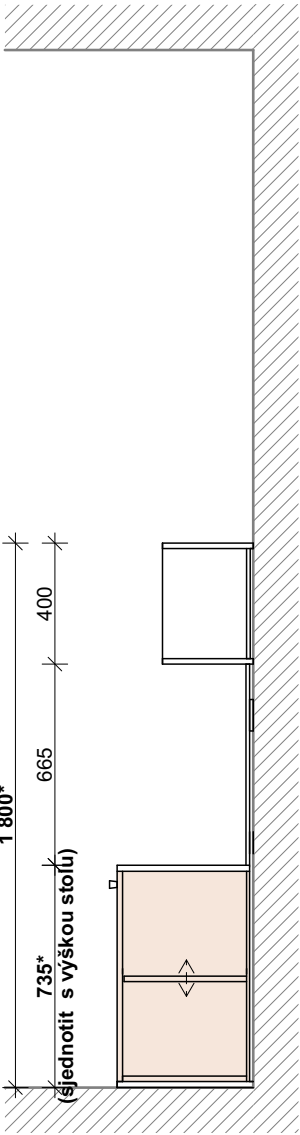
PŮDORYS



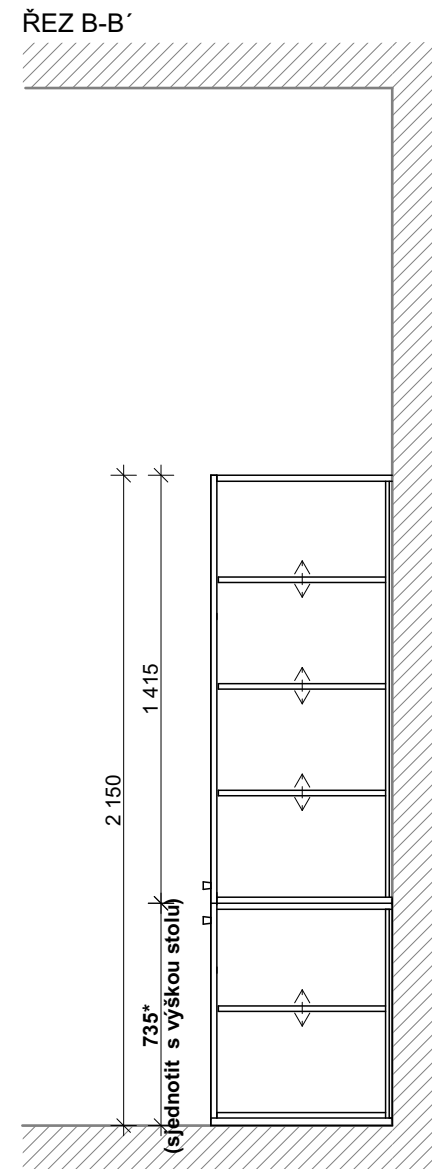
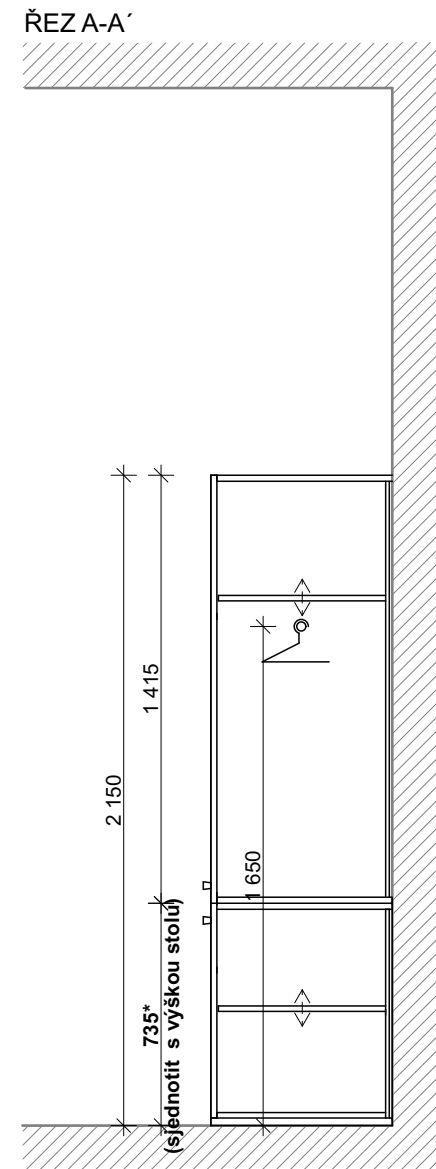
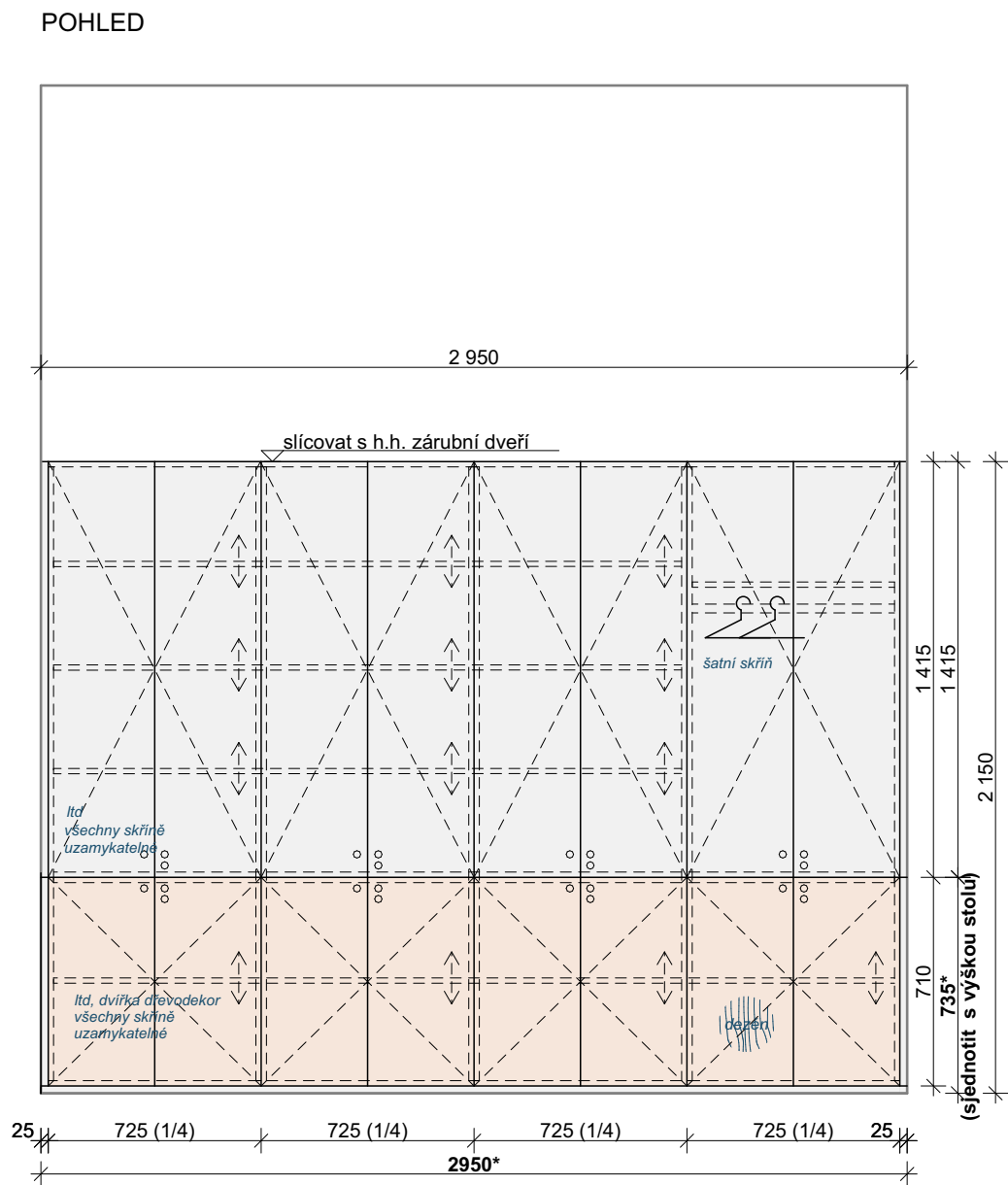
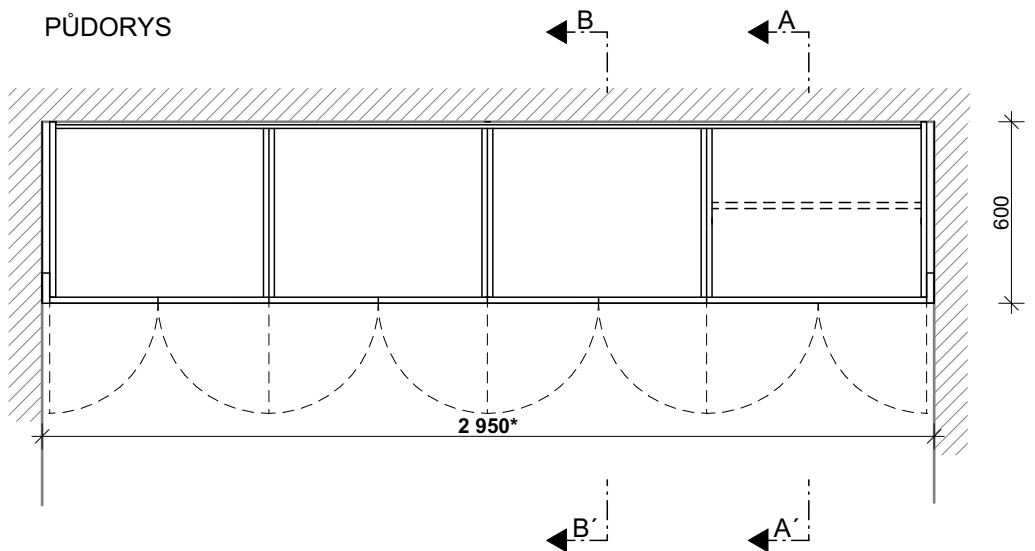
POHLED



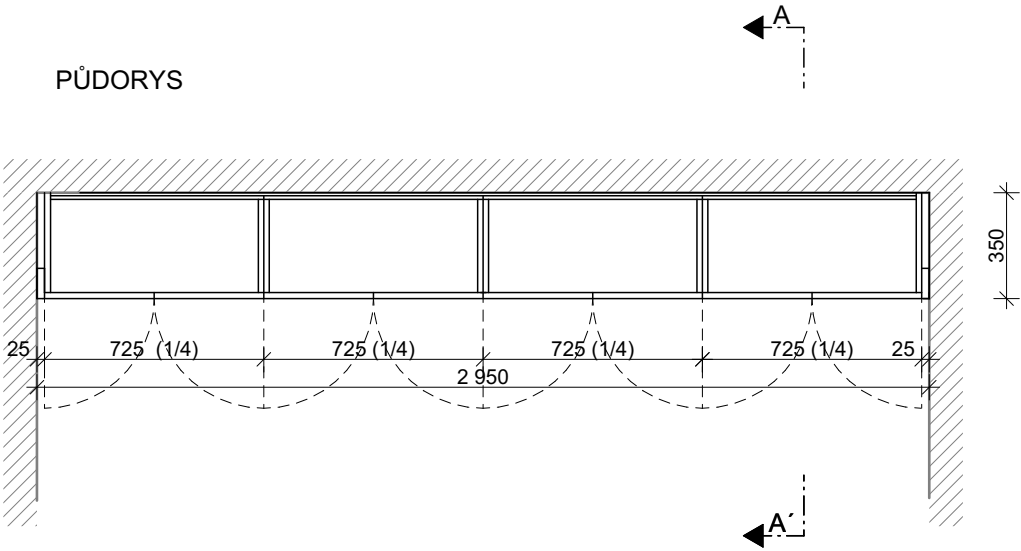
ŘEZ A-A'



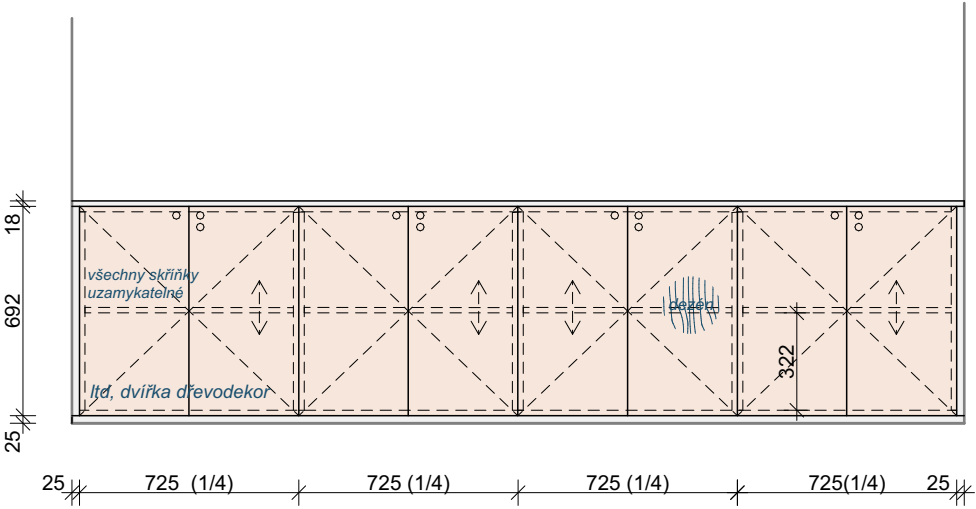
UP5q



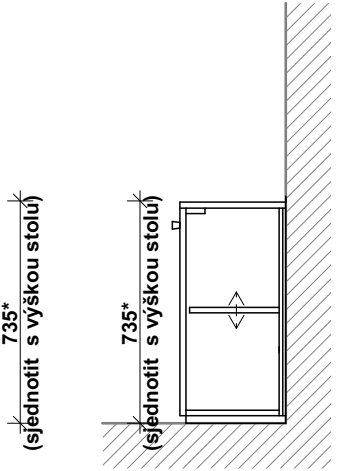
PŮDORYS



POHLED

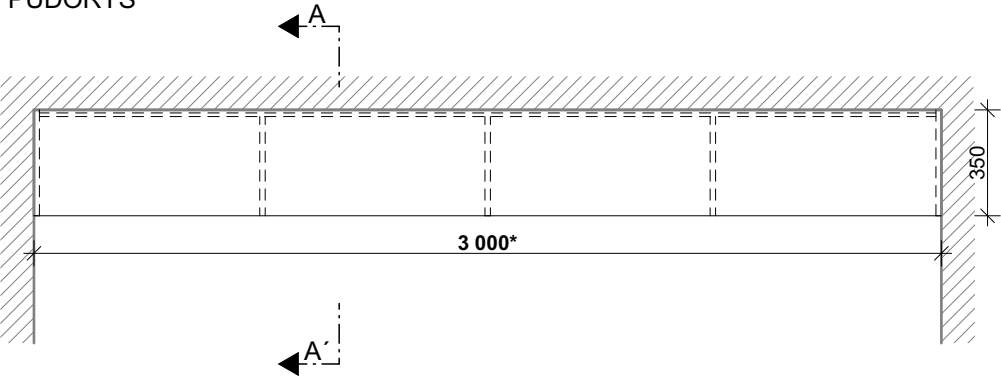


ŘEZ A-A'

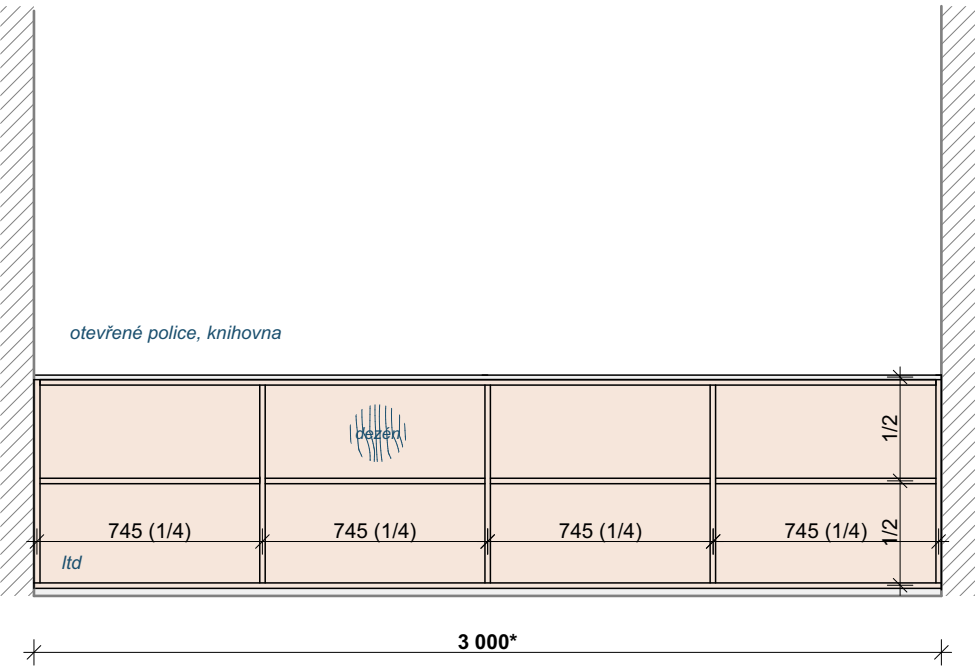


UP5r.2

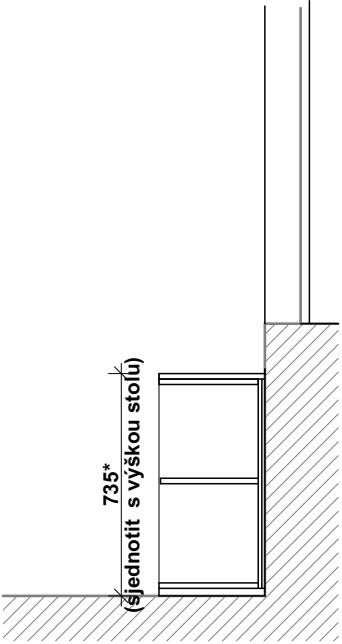
PŮDORYS



POHLED

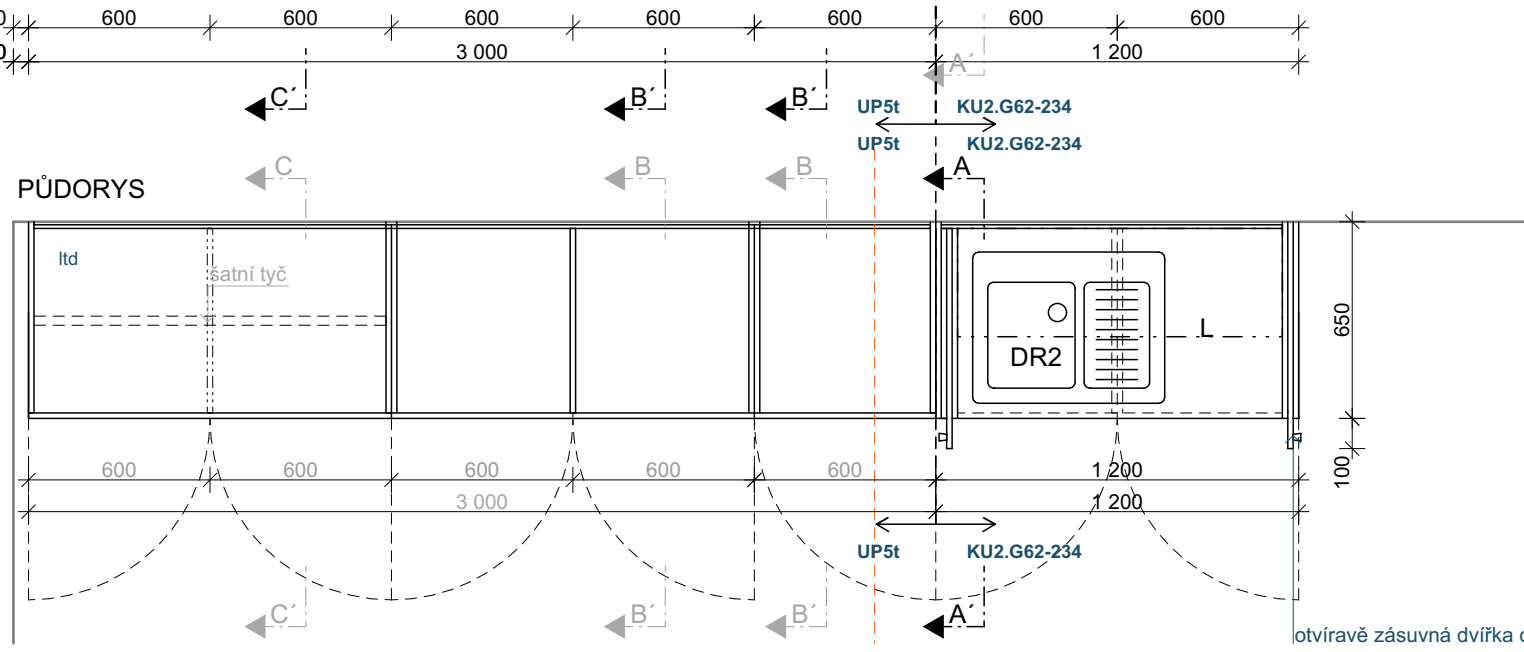
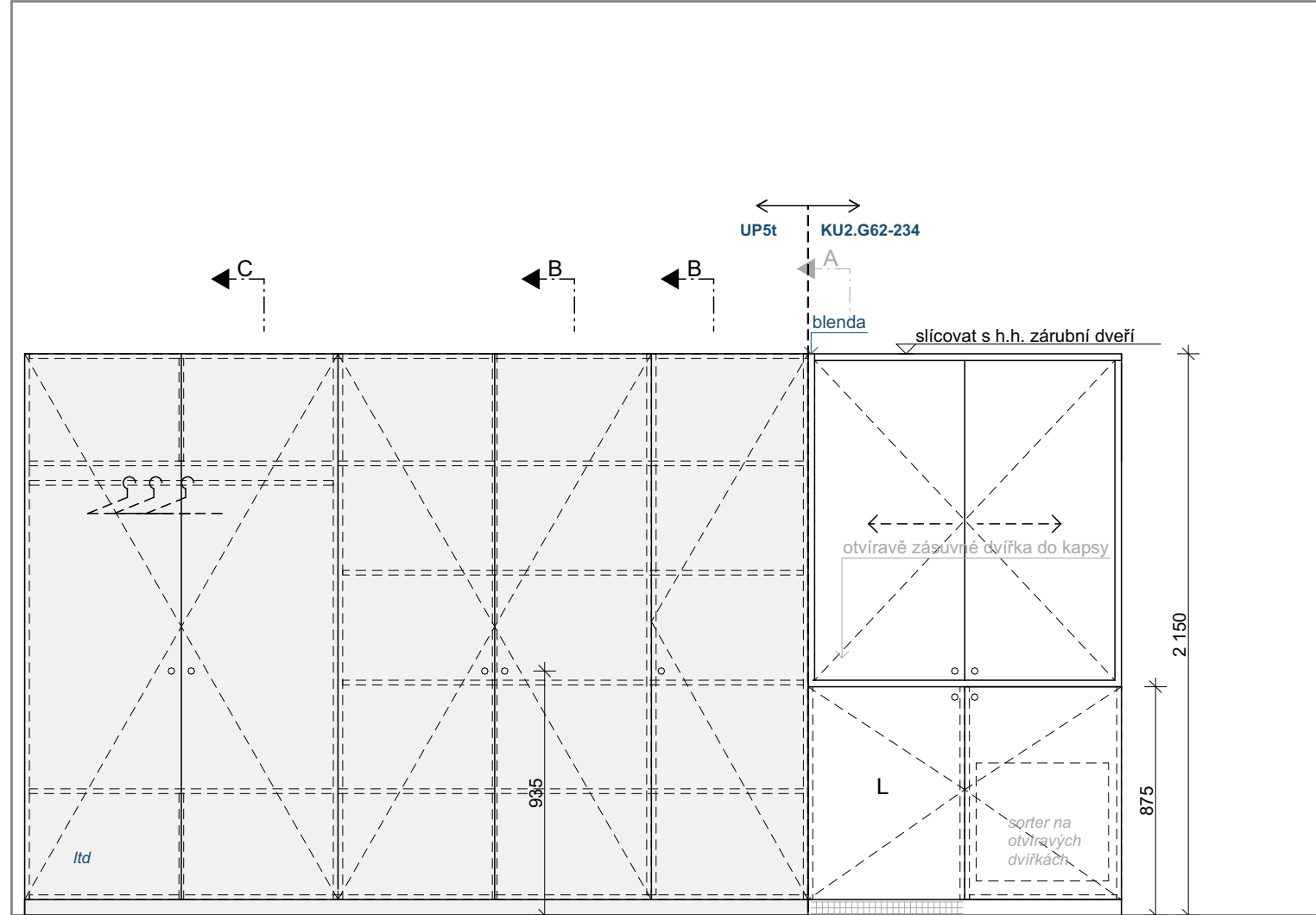


ŘEZ A-A'

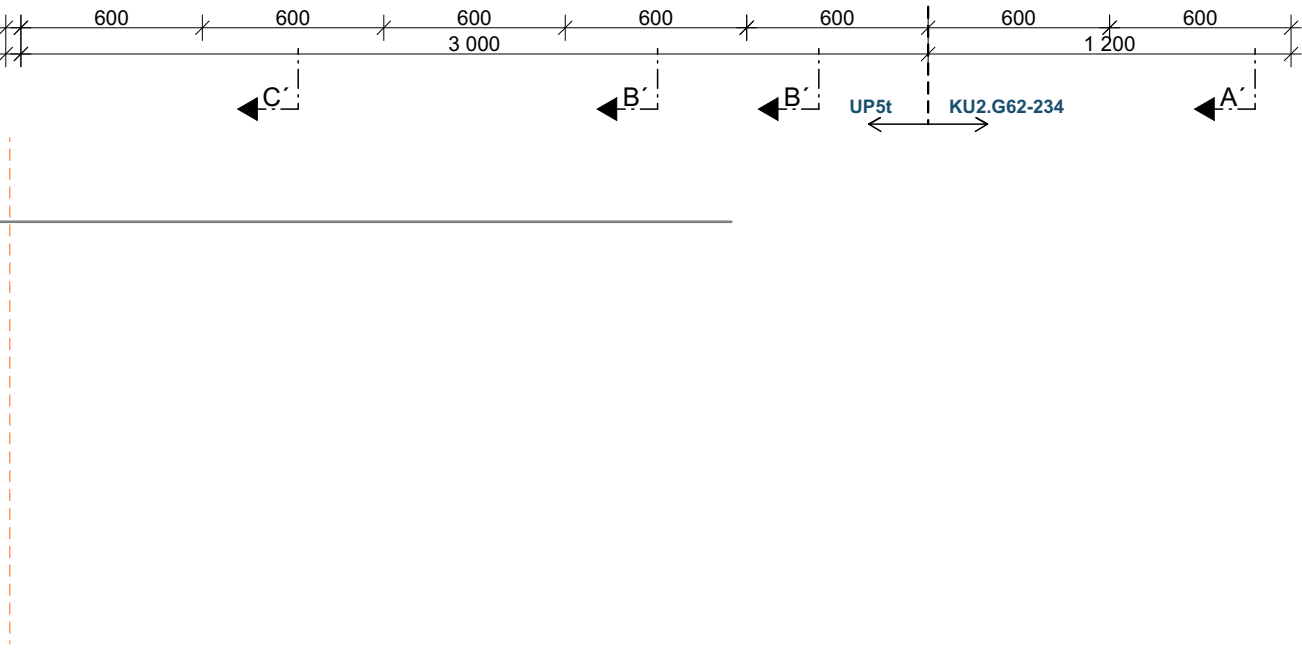
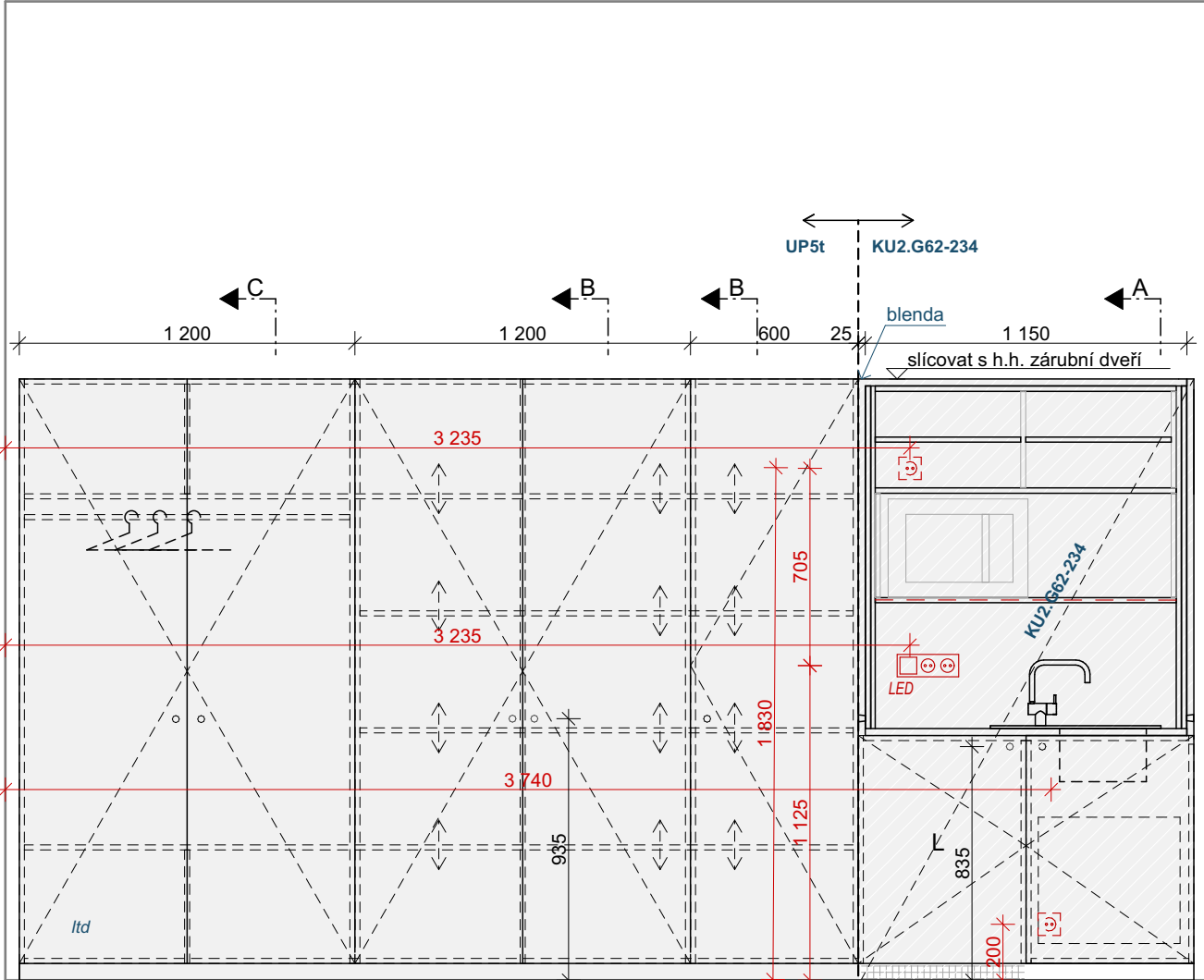


UP5s

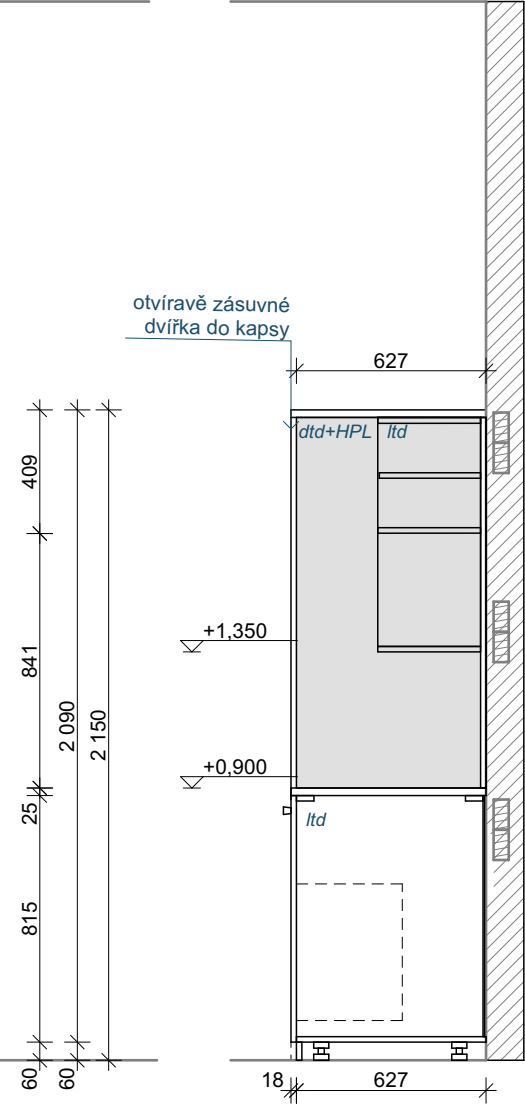
POHLED
ZAVŘENÁ KUCHYŇKA



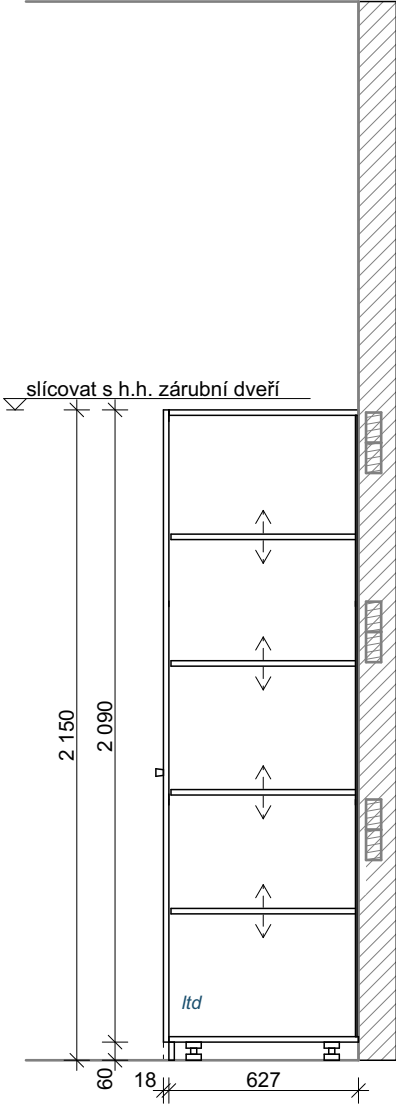
POHLED
OTEVŘENÁ KUCHYŇKA



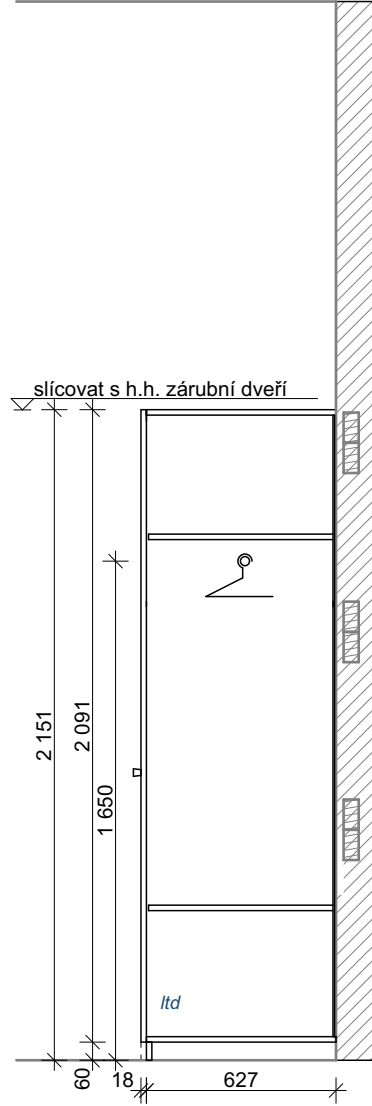
ŘEZ A-A'



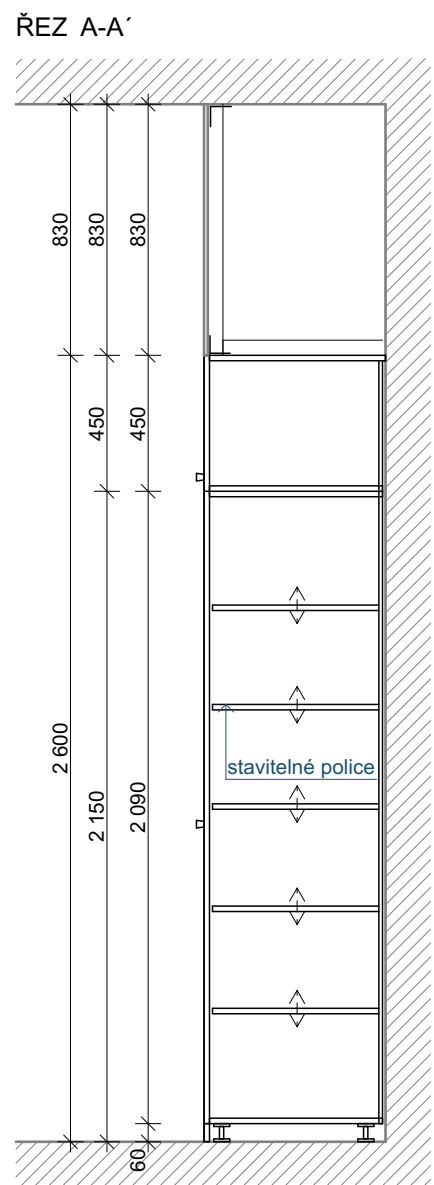
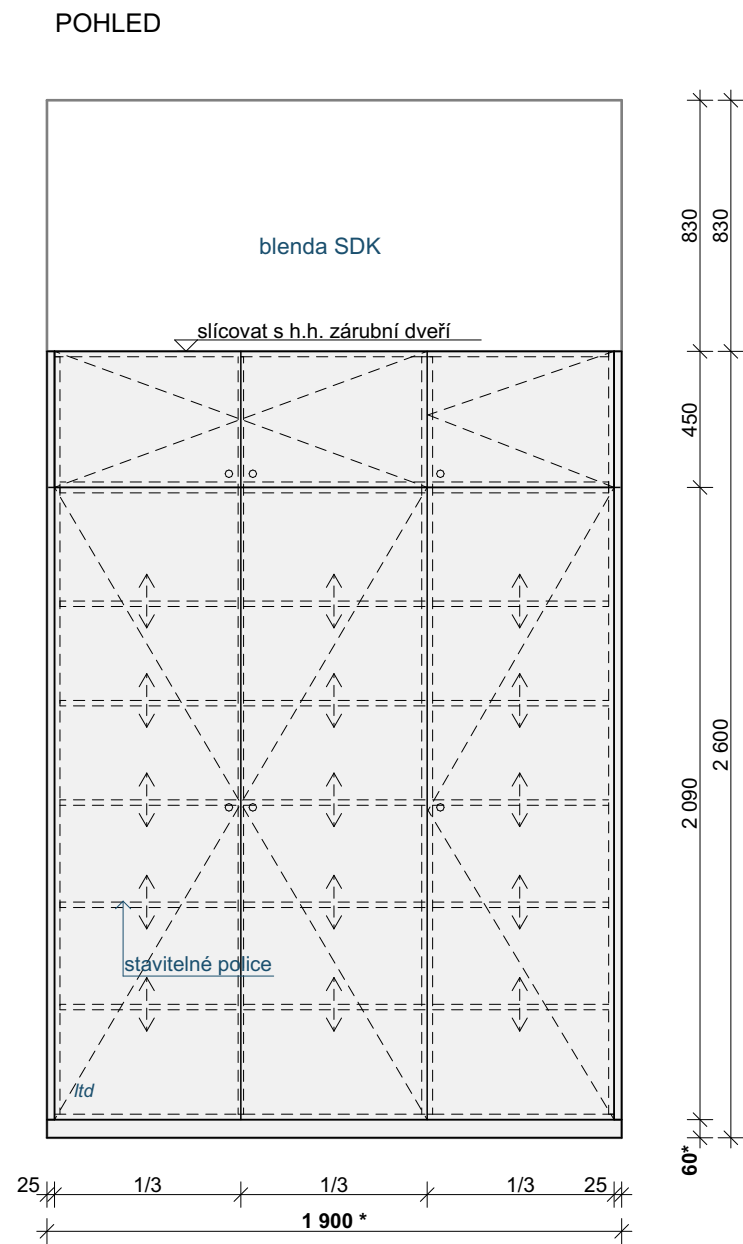
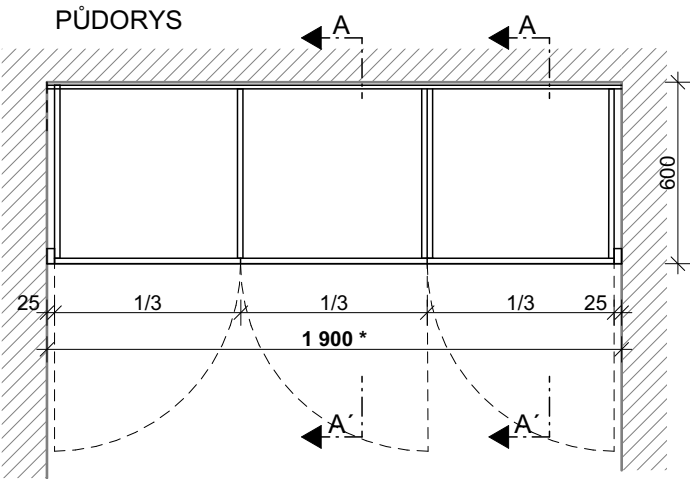
ŘEZ B-B'



ŘEZ C-C'

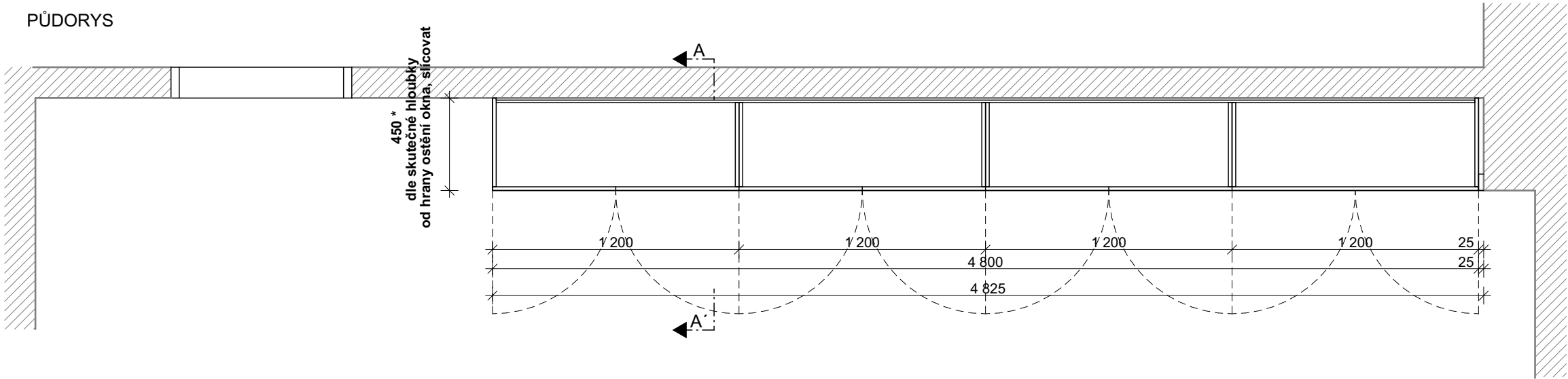


UP5t

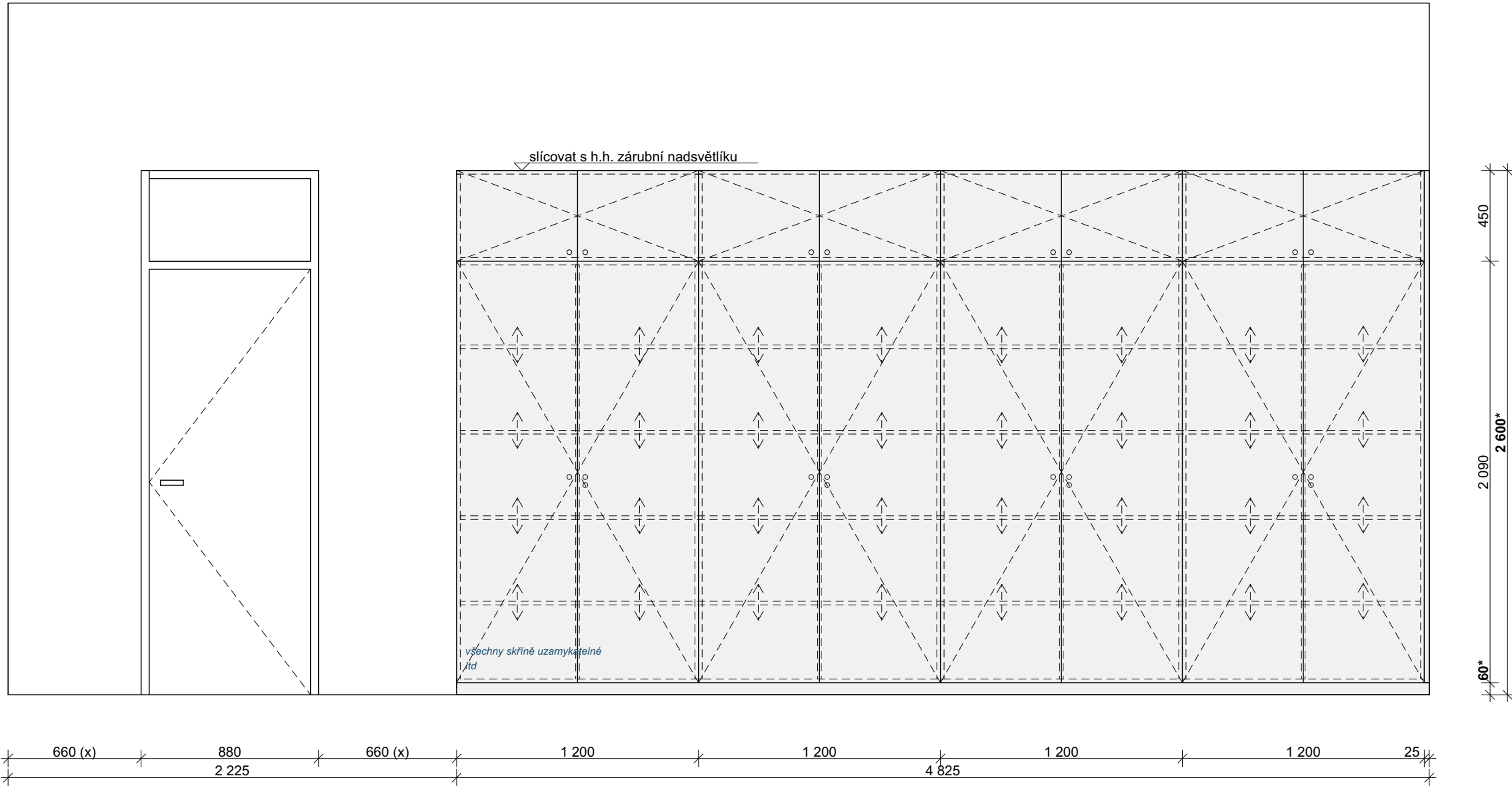


UP5u

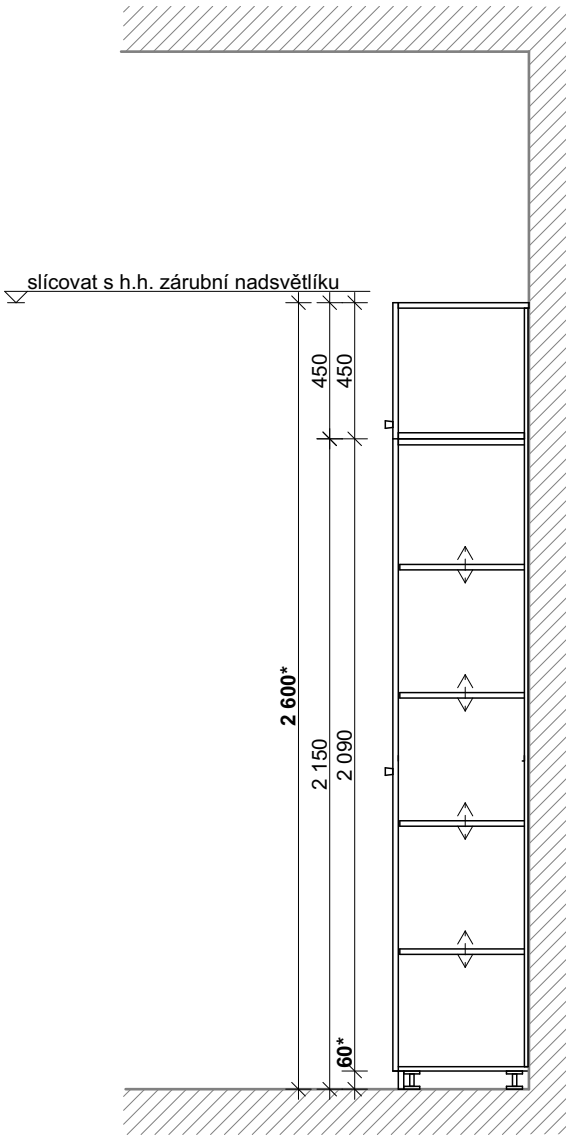
PŮDORYS



POHLED



ŘEZ A-A'



UP5v

PŪDORYS

25 900 900 900 900 3 625 1 600 1 600 900 900 25 1 825 168

450 *
dle skutečné hloubky
od hrany ostění okna, slícovat

Technical drawing of a three-door wardrobe system. The drawing includes a side elevation and a front elevation.

Side Elevation (Left): Shows the profile of the wardrobe with a total width of 3 625 mm. The width is divided into four sections of 900 mm each, followed by a 460 mm gap. The height is 2 090 mm. The text "všechny skříně uzamykatelné" (all wardrobes lockable) and "ltd" are present.

Front Elevation (Right): Shows the front view of the wardrobe with a total width of 1 825 mm. The width is divided into two sections of 900 mm and 925 mm. The height is 2 090 mm. The text "všechny skříně uzamykatelné" (all wardrobes lockable) and "ltd" are present.

Dimensions:

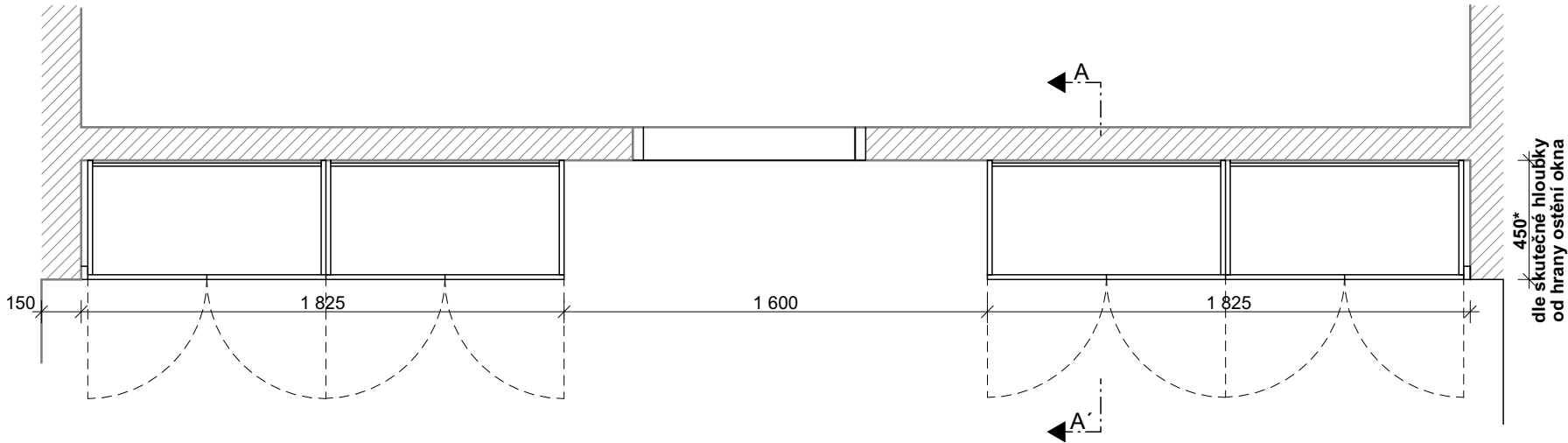
- Side Elevation Width: 3 625 mm (4 x 900 mm + 460 mm)
- Side Elevation Height: 2 090 mm
- Front Elevation Width: 1 825 mm (900 mm + 925 mm)
- Front Elevation Height: 2 090 mm

Internal Structure: The wardrobe is divided into four compartments by vertical dividers. Each compartment has a door with a handle and a lock. The doors are shown in a slightly open position.

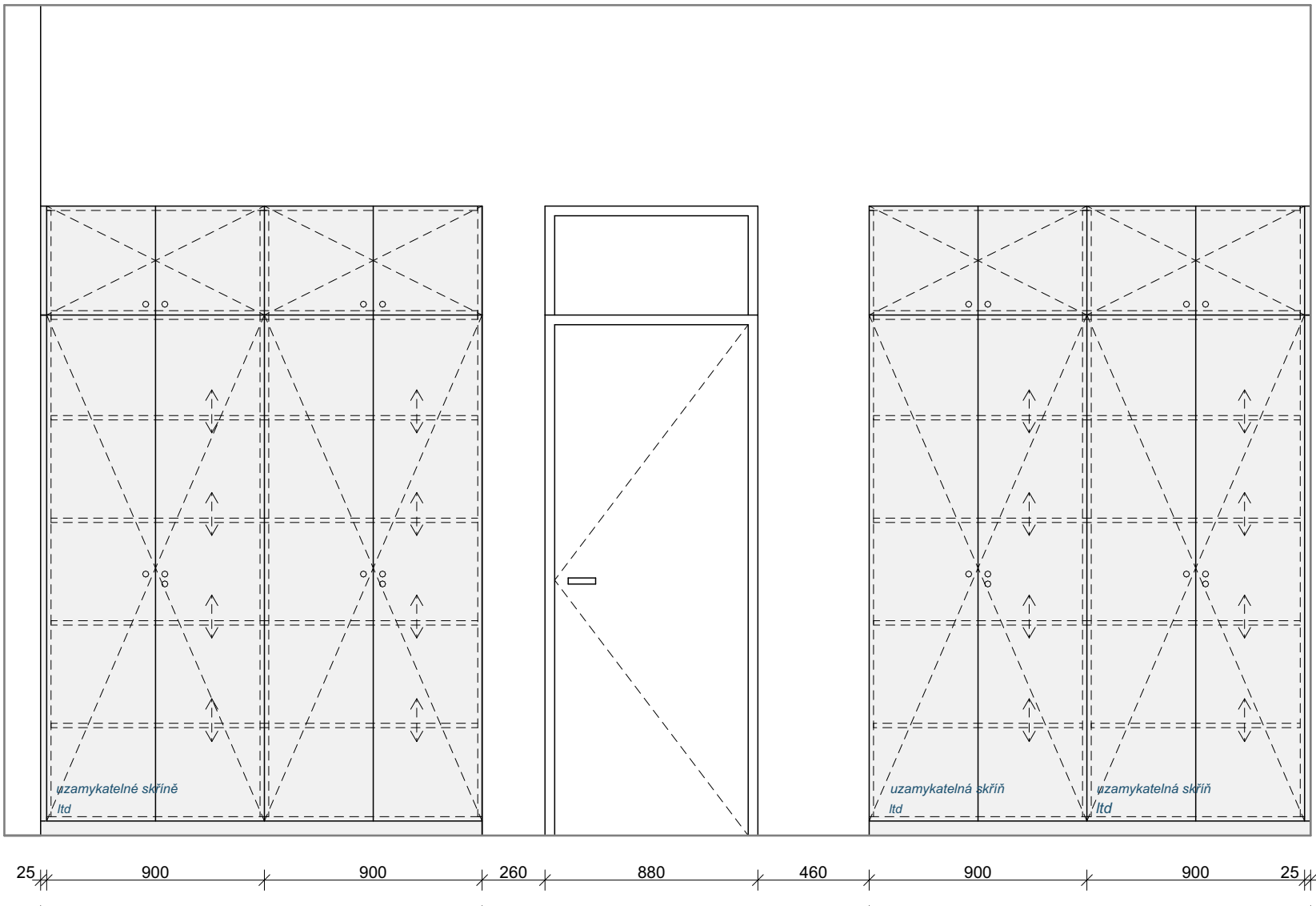
Technical drawing of a tall, narrow cabinet. The drawing shows the cabinet's profile with dimensions and alignment marks. The total height is 2 600*. The distance from the top edge to the top of the cabinet is 450. The distance from the bottom edge to the bottom of the cabinet is 2 090. The distance from the bottom edge to the top of the cabinet is 60. The cabinet has a top section and a lower section with four shelves. The top section is labeled 'slícovat s h.h. zárubní nadsvětlíku' and the lower section is labeled 'slícovat s h.h. zárubní dveří'. The cabinet is shown with a top edge and a bottom edge, and a side edge. The drawing is oriented vertically.

UP5w.1

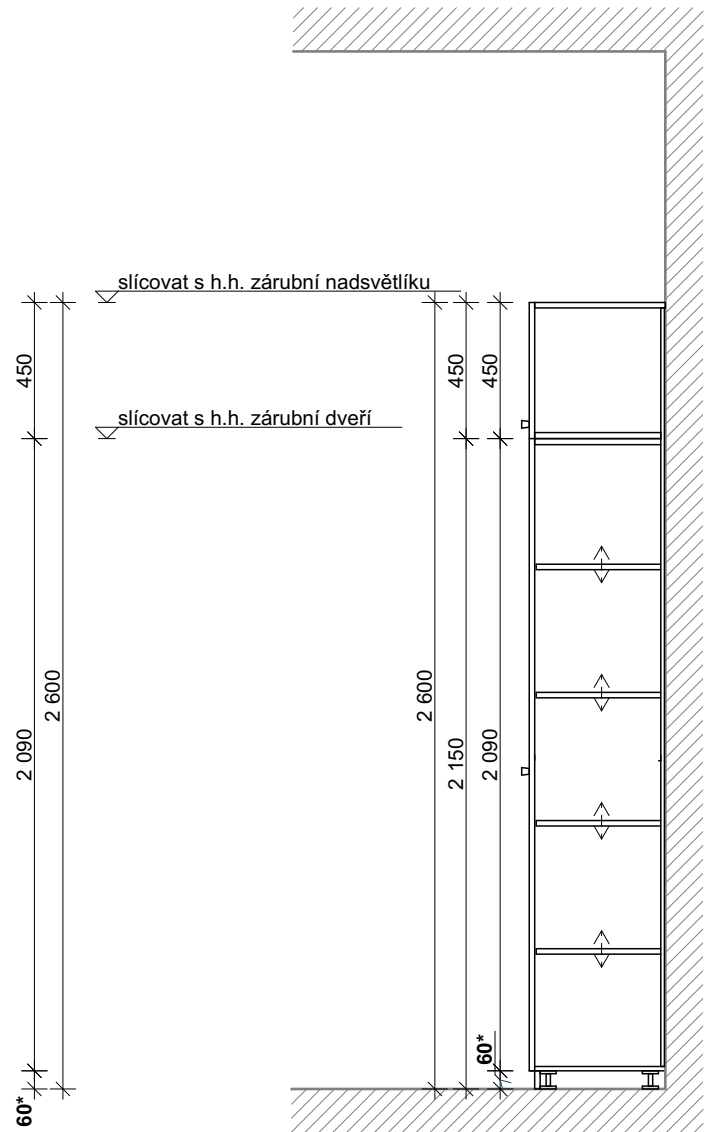
PŮDORYS



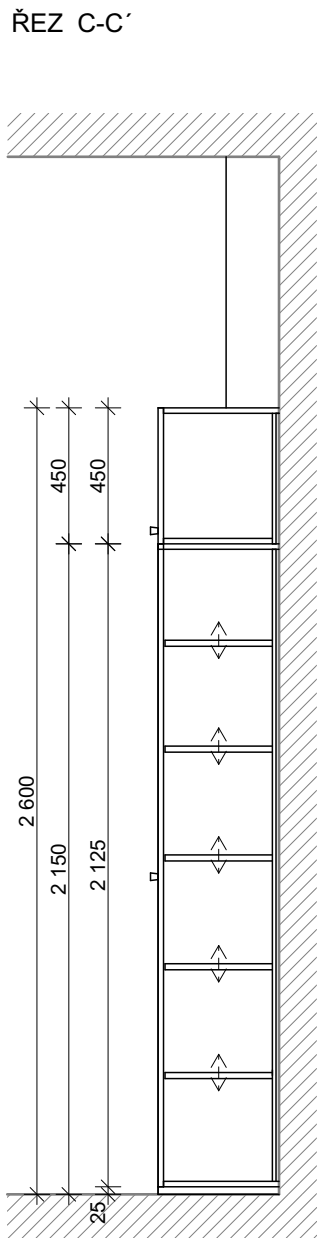
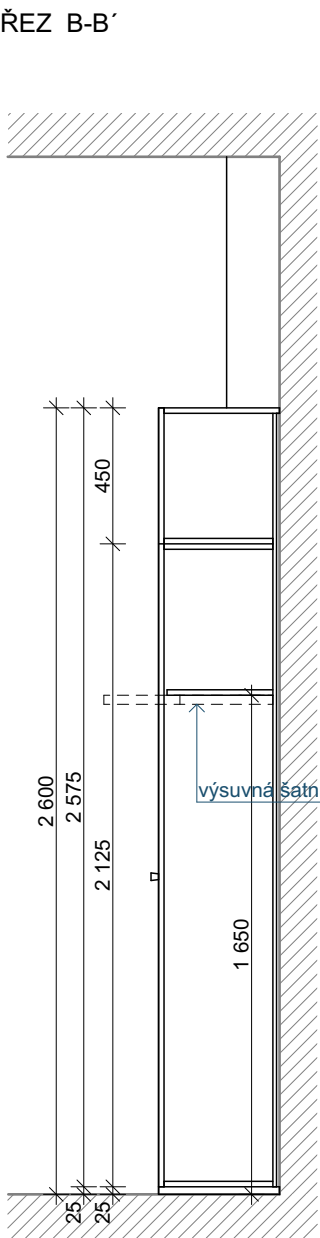
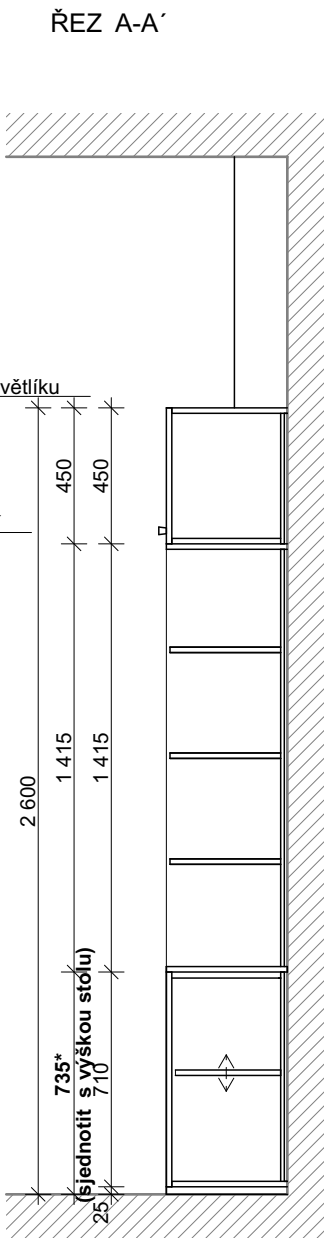
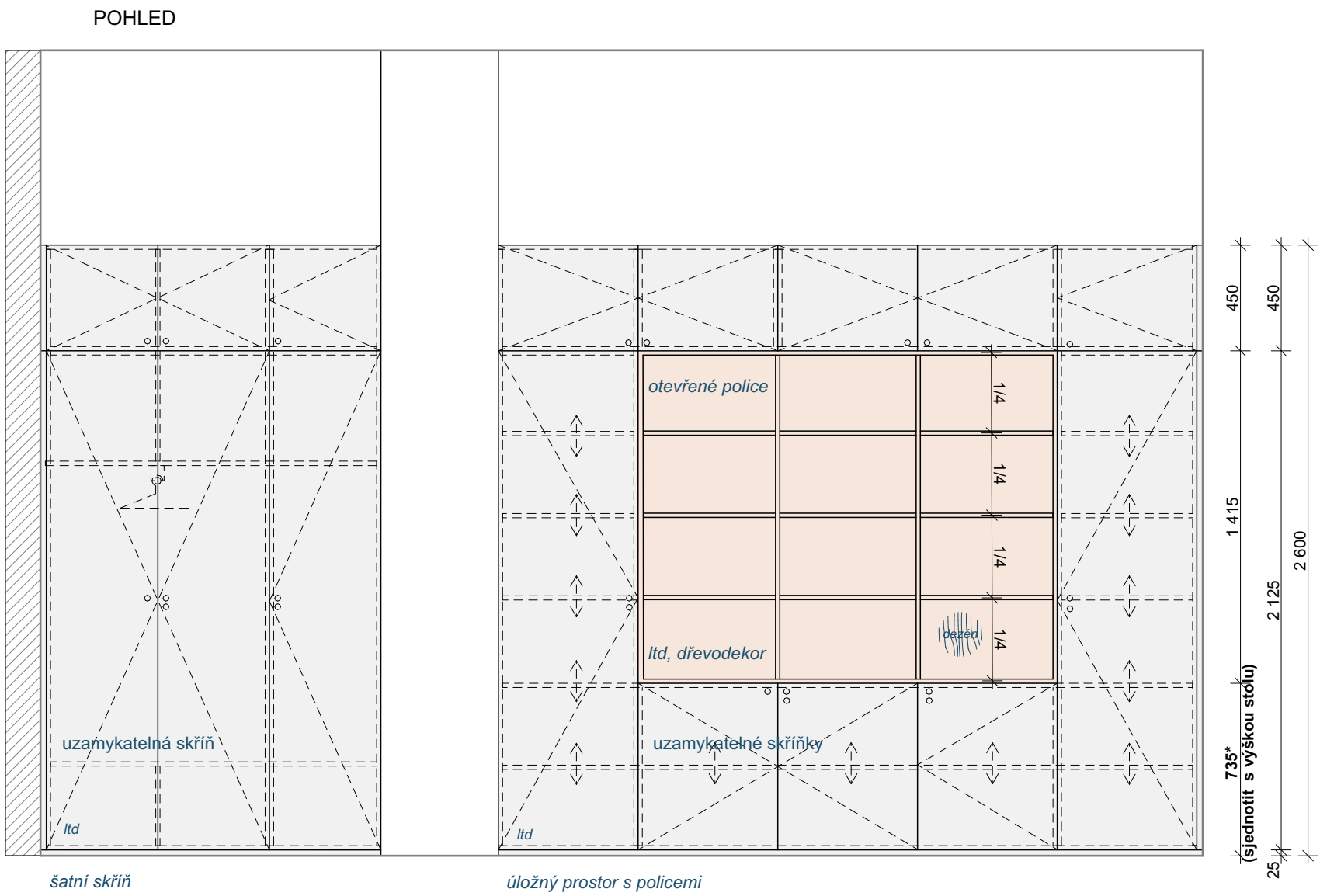
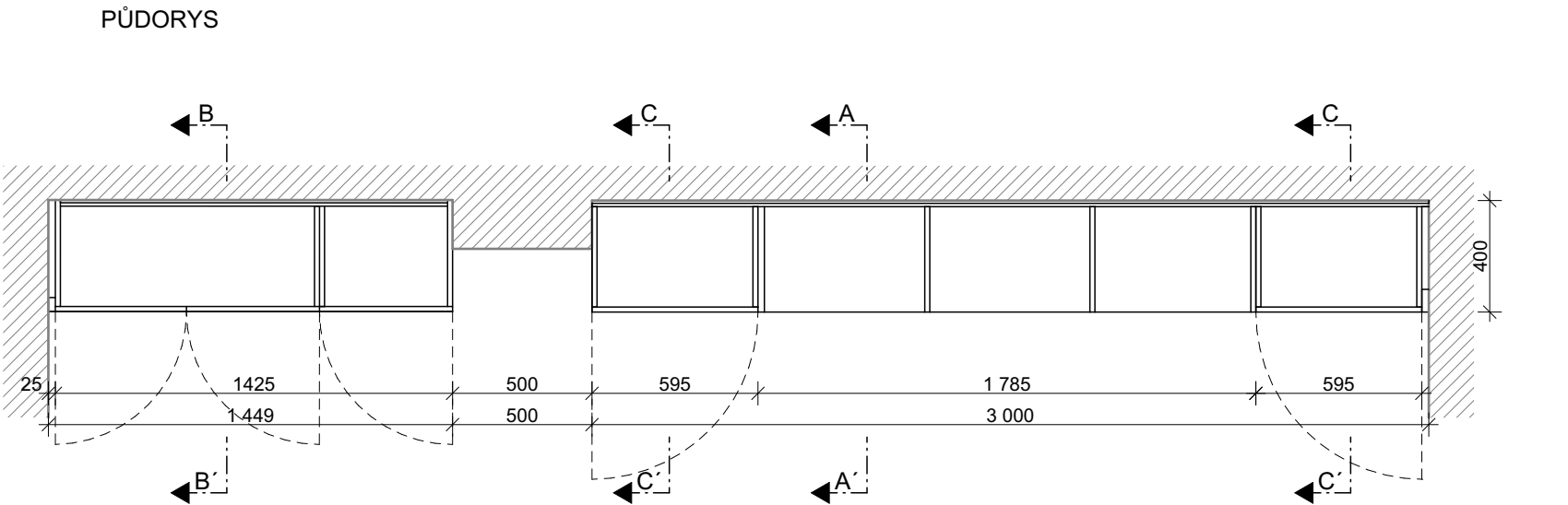
POHLED



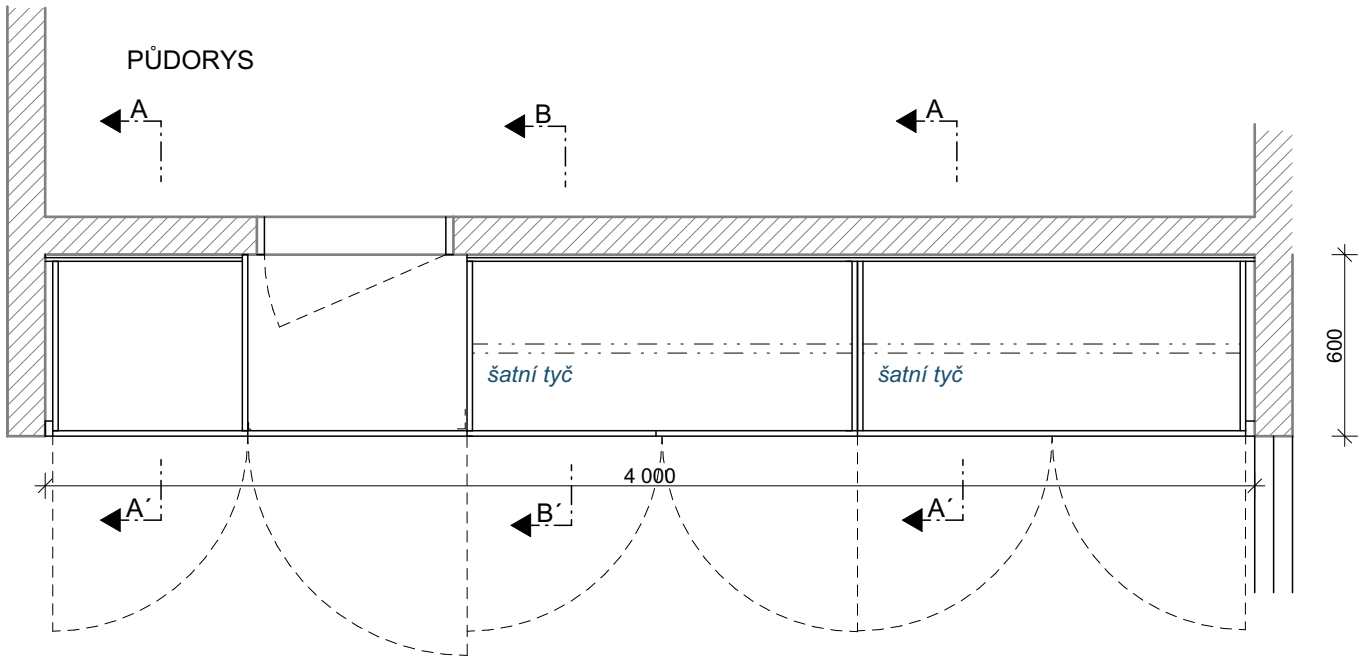
ŘEZ A-A'



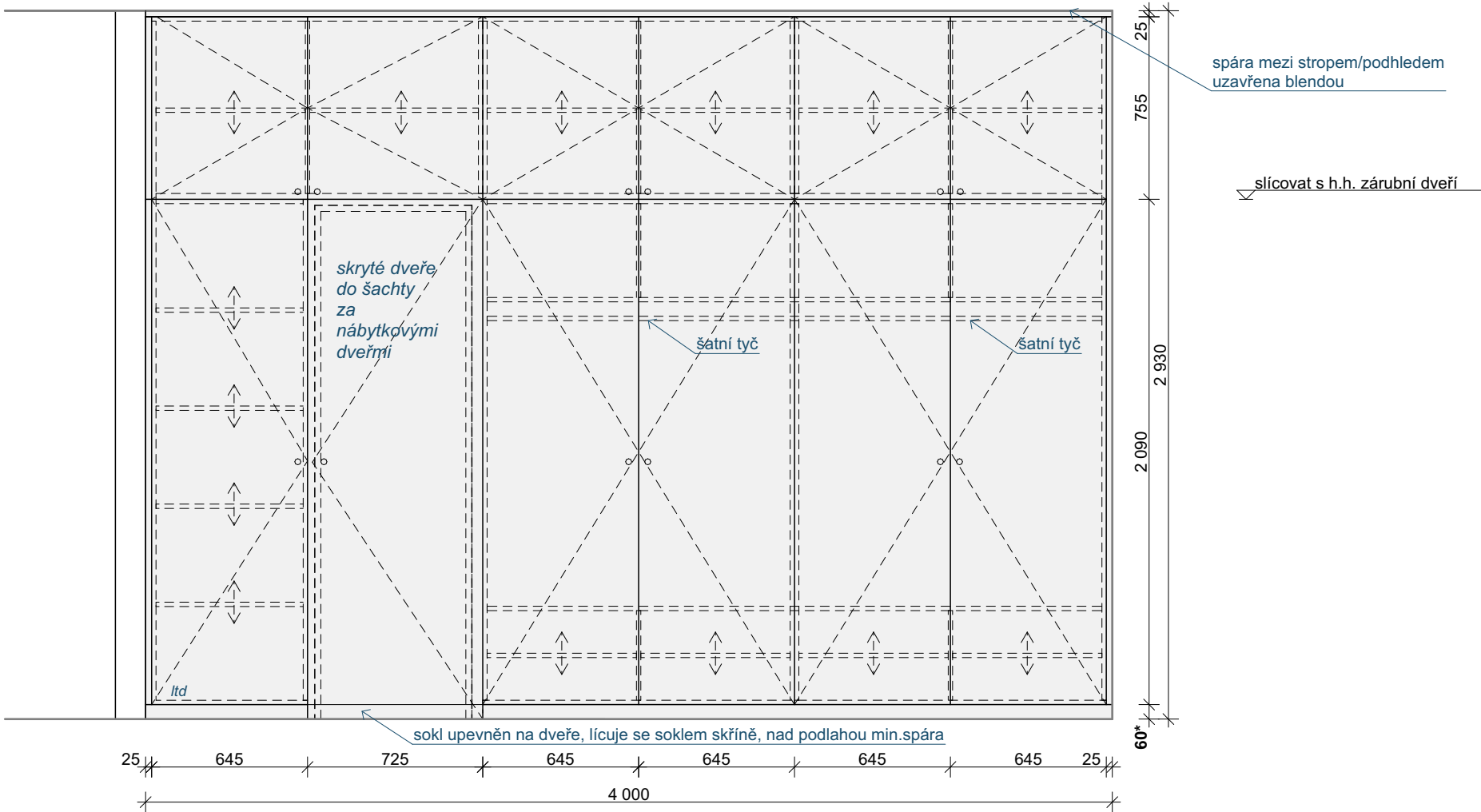
UP5w.2



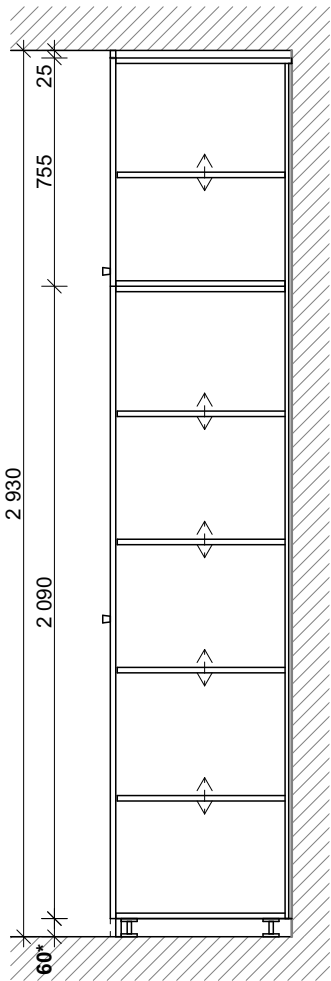
UP5x



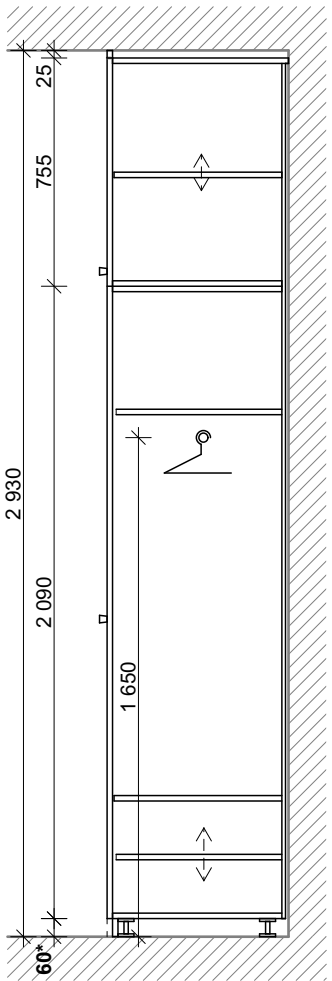
POHLED



ŘEZ A-A'

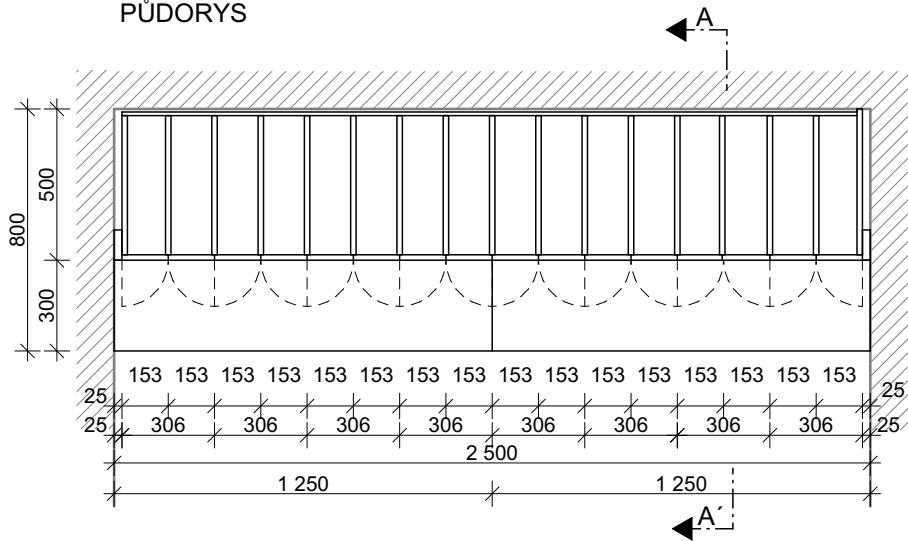


ŘEZ B-B'

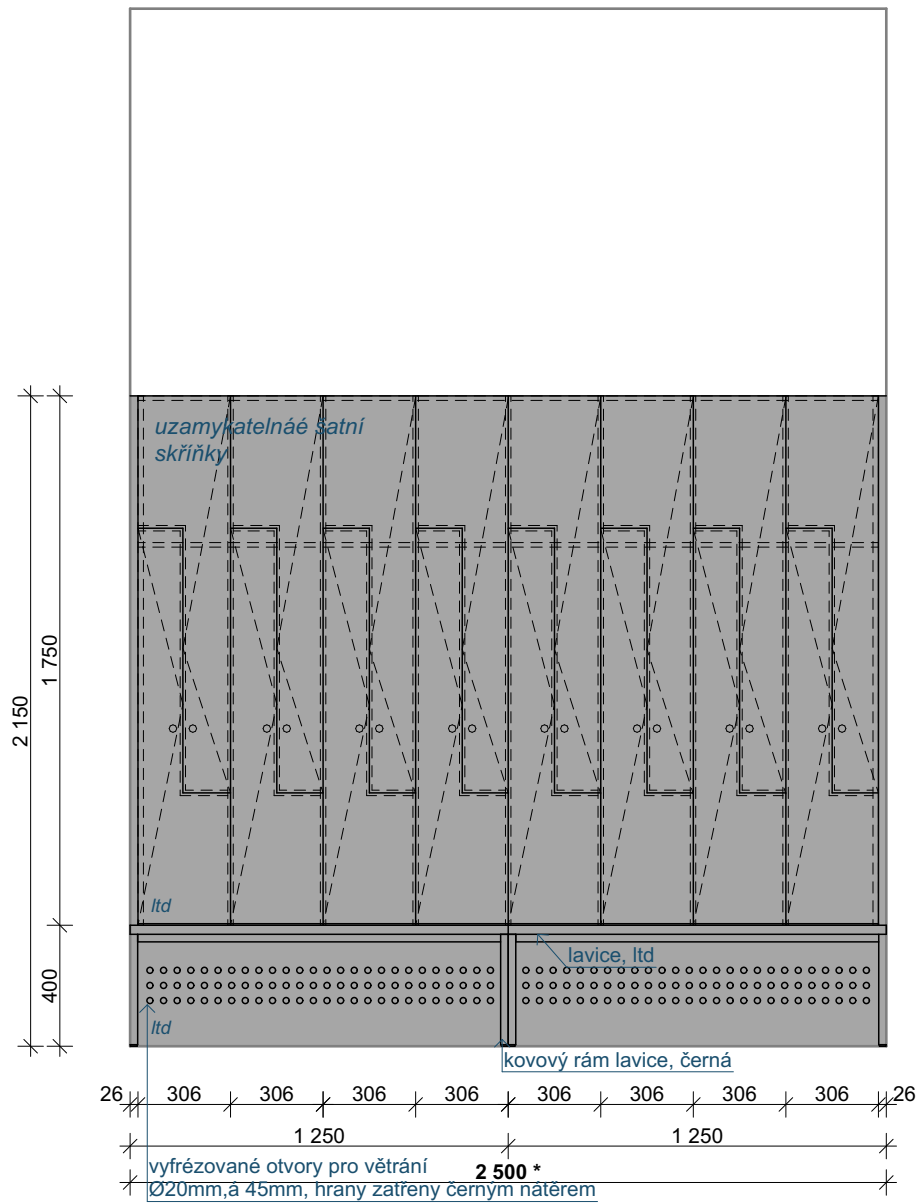


UP5y

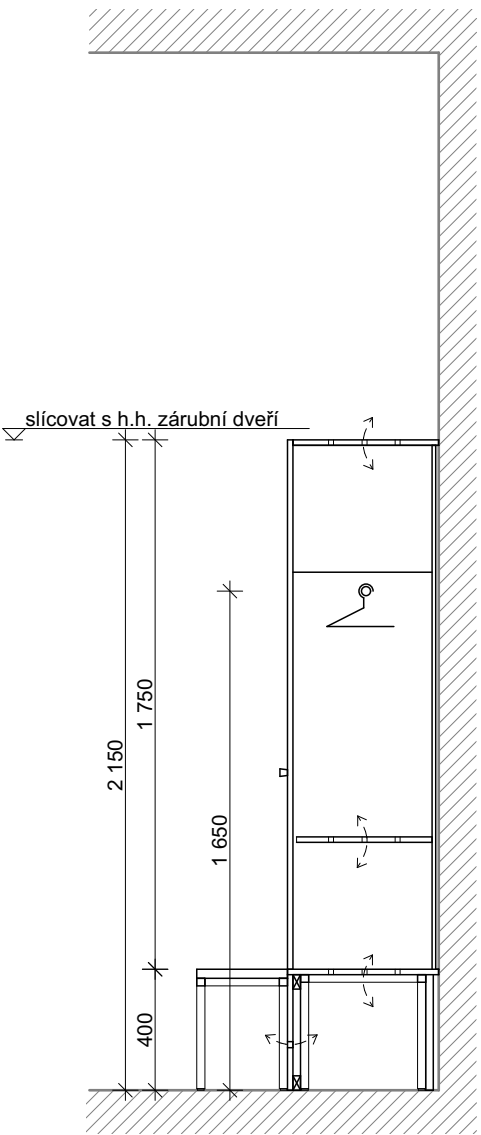
PŮDORYS



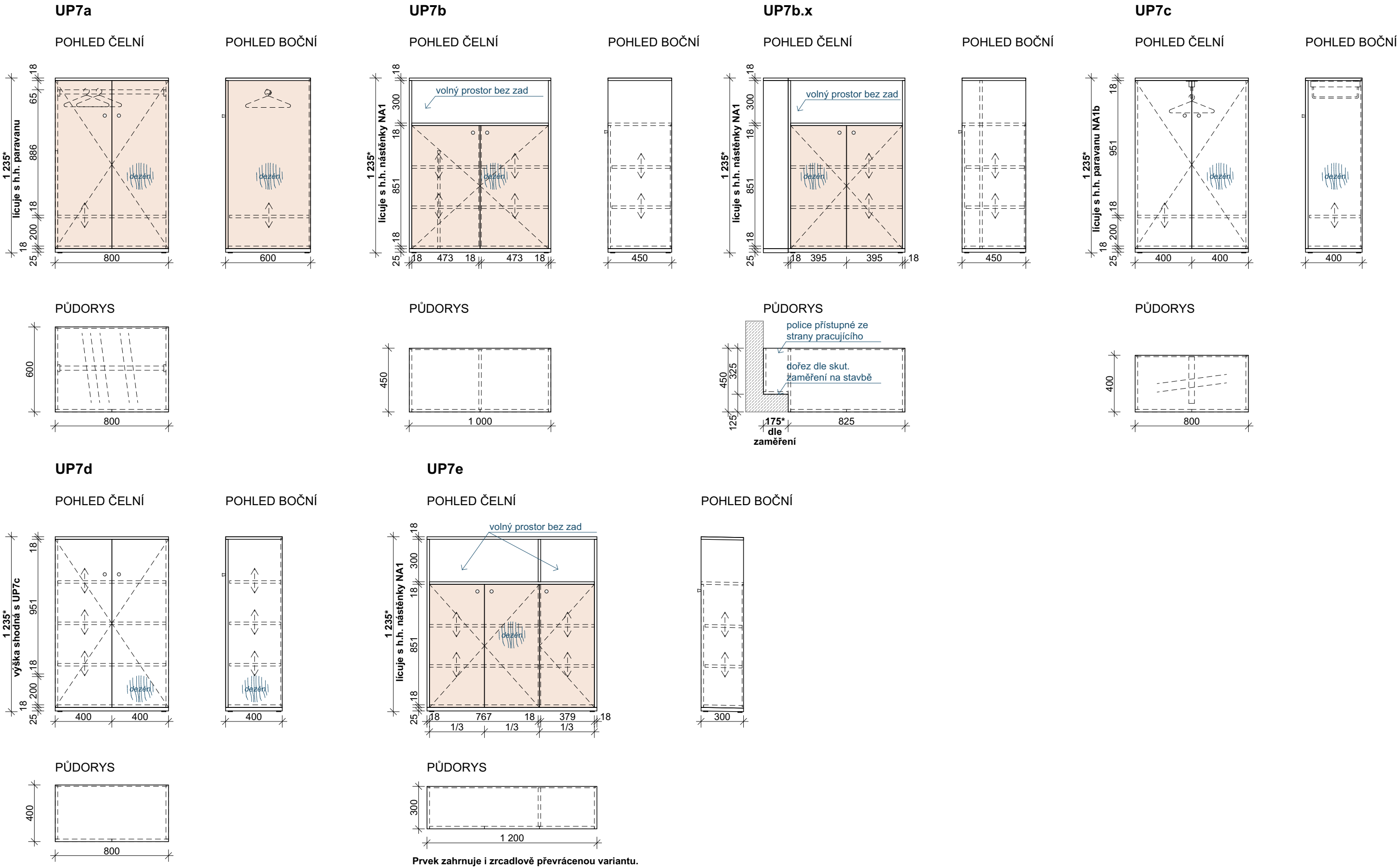
POHLED



ŘEZ A-A'



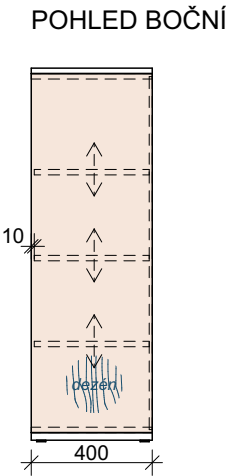
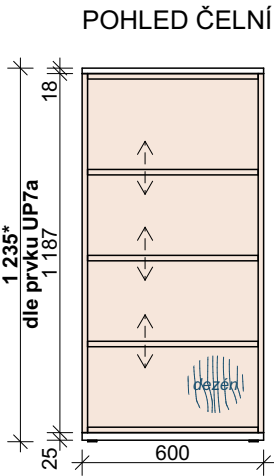
UP5z



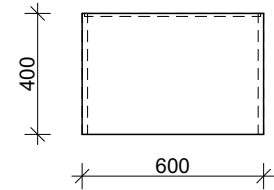
BLÍŽE VIZ VÝKRES PROSTOROVÉ A ROZMĚROVÉ VAZBY KANCELÁŘSKÉHO MOBILIÁŘE

UP7a, UP7b, UP7b.x, UP7c

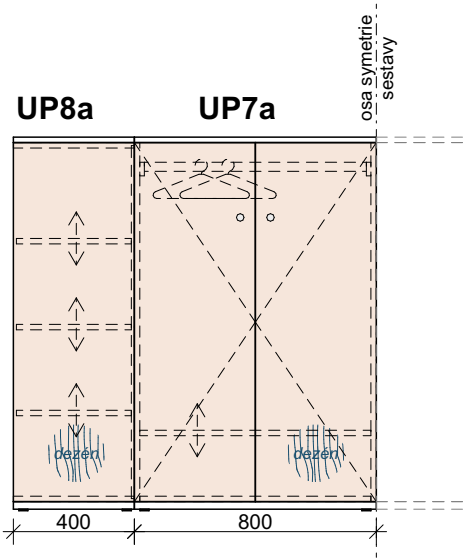
UP8a



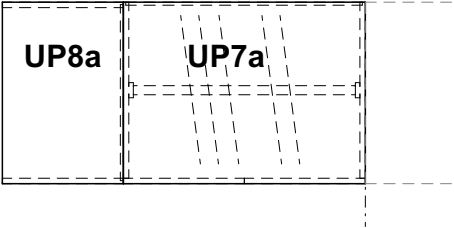
PŮDORYS



Uspořádání do sestavy s prvkem UP7a
(m.č. G61-1S01)

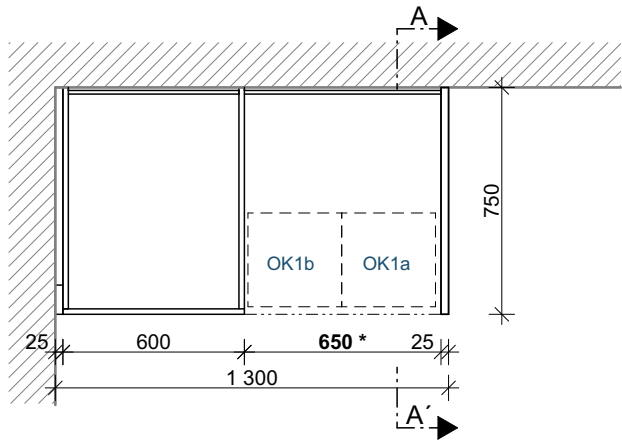


PŮDORYS

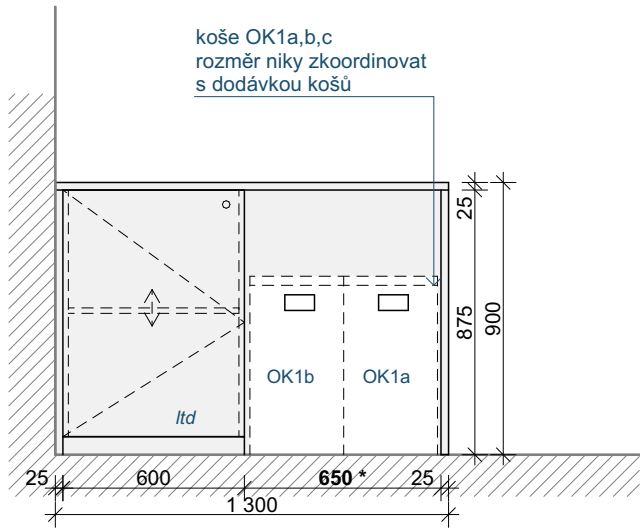


UP8a

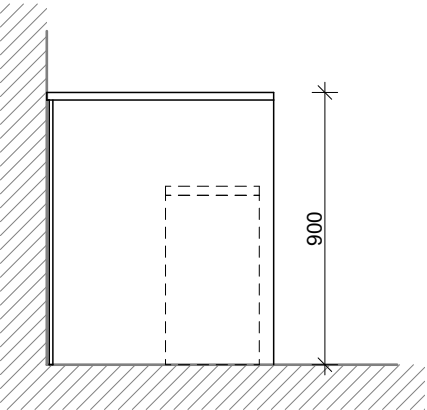
PŮDORYS



POHLED

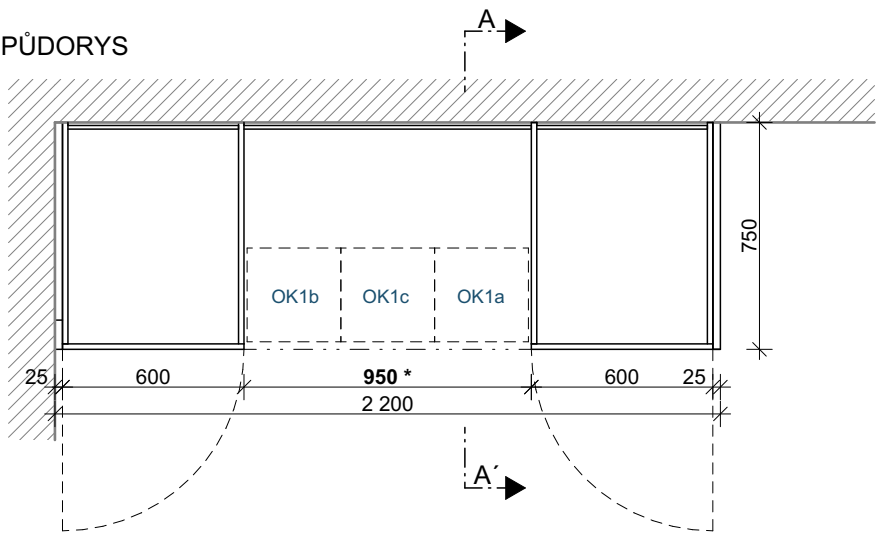


ŘEZ A-A'

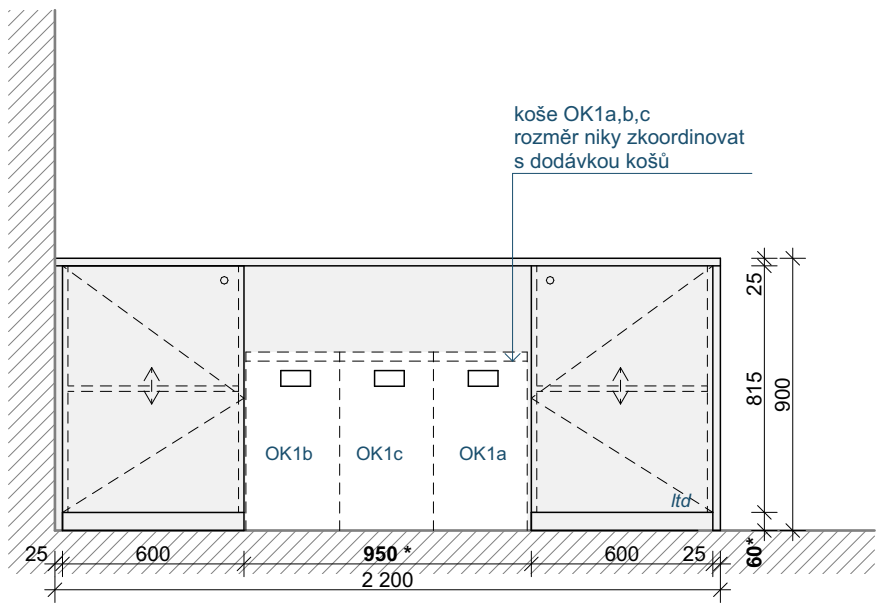


PT1a

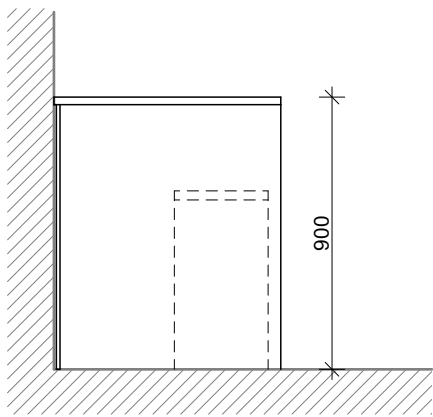
PŮDORYS



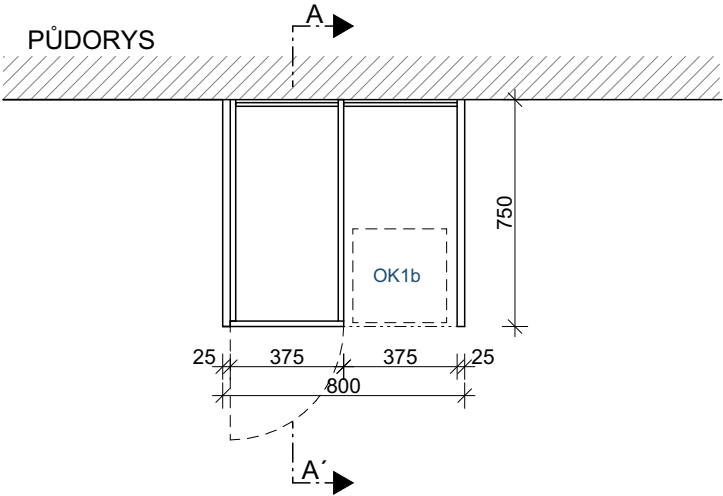
POHLED



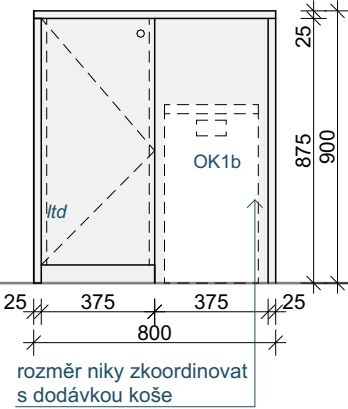
ŘEZ A-A'



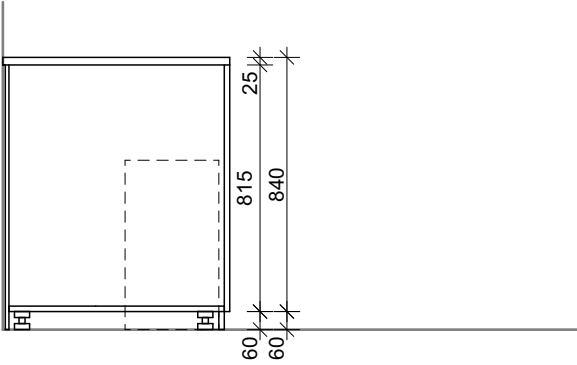
PT1b



POHLED

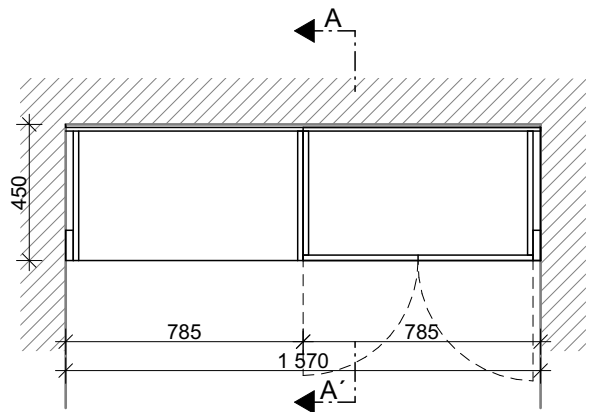


ŘEZ A-A'

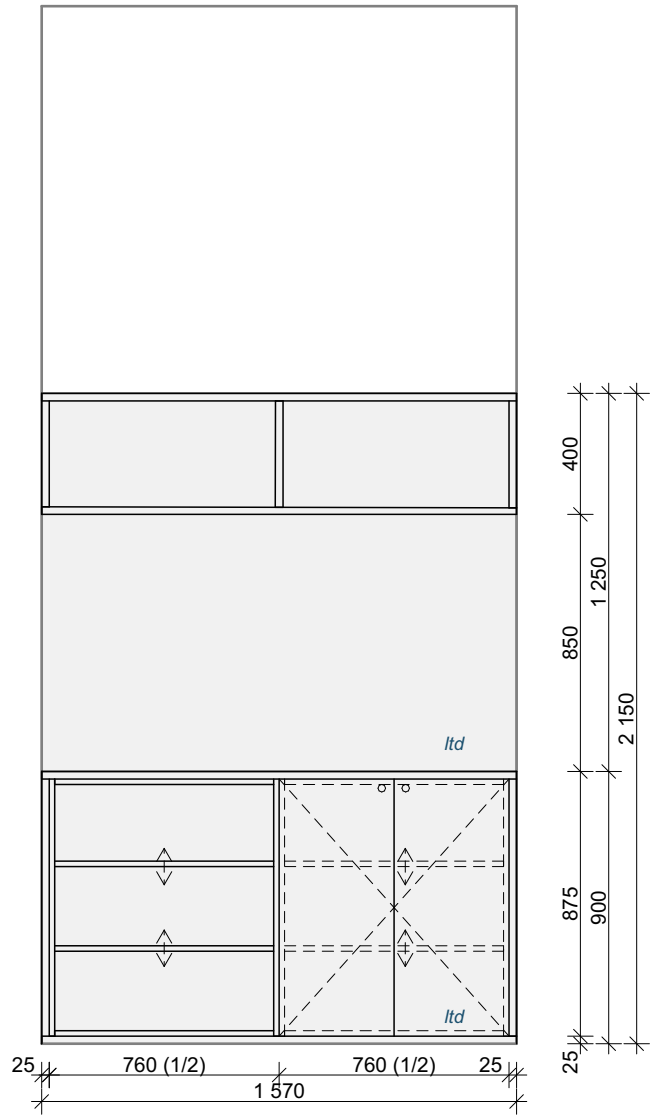


PT1c

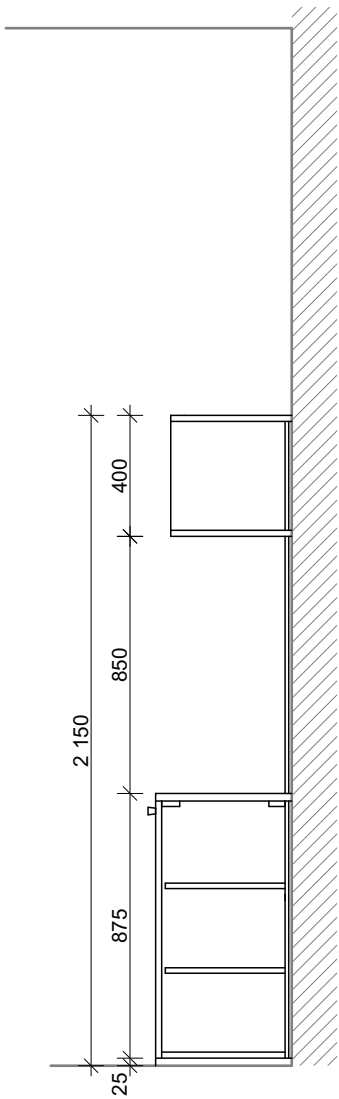
PŮDORYS



POHLED

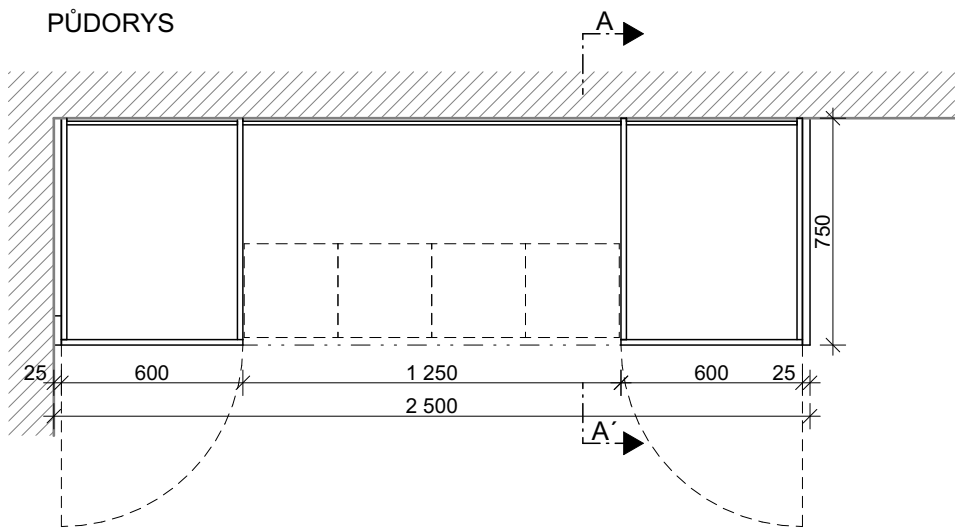


ŘEZ A-A'

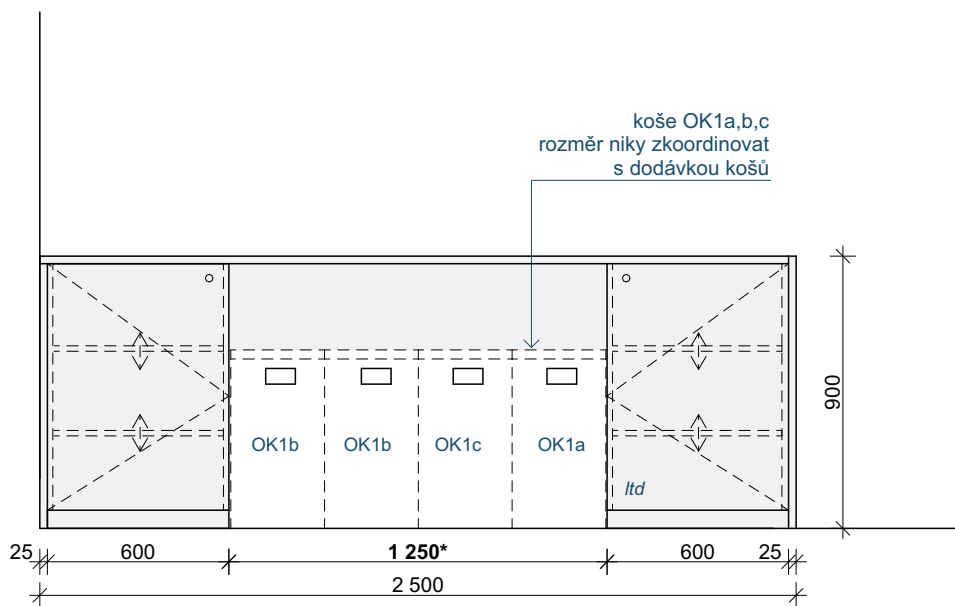


PT1e

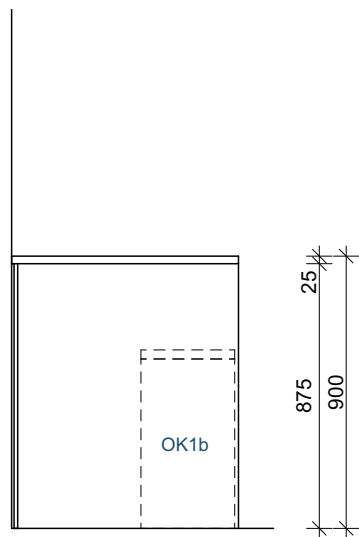
PŮDORYS



POHLED

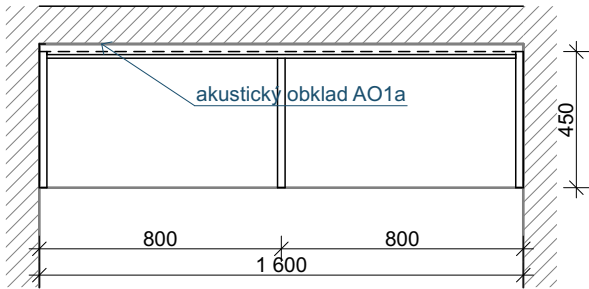


ŘEZ A-A'

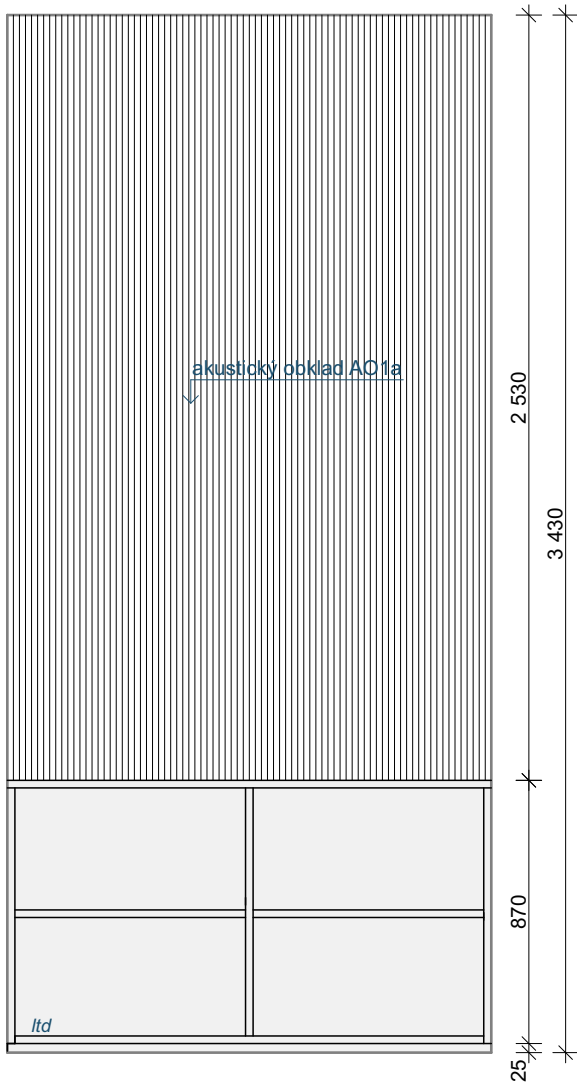


PT1g

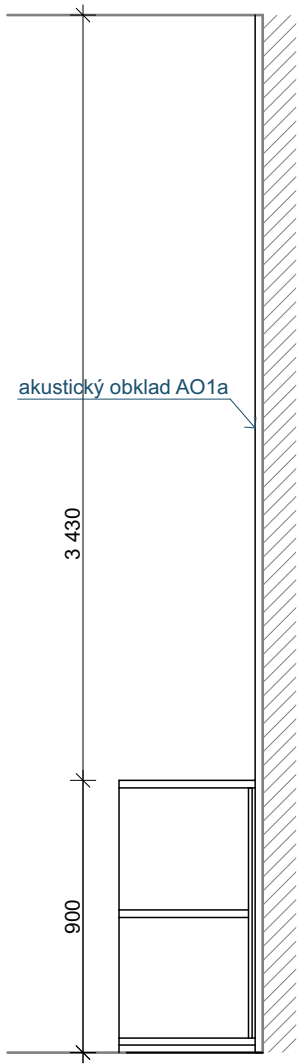
PŮDORYS



POHLED

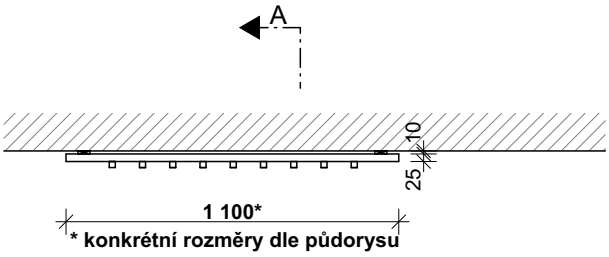


ŘEZ



PT1h

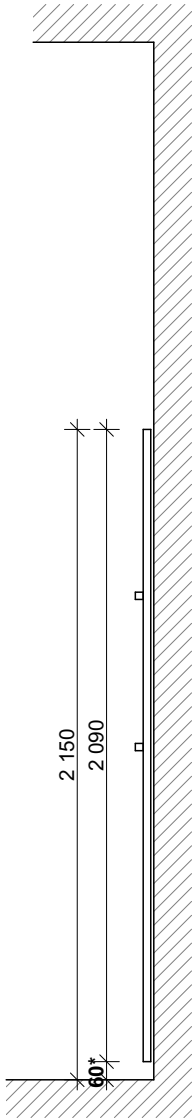
PŮDORYS



POHLED



ŘEZ A-A'



stejná vzdálenost
nejméně 100mm



stejná vzdálenost
nejméně 100mm



á 100



háčky

háčky

1 100

2 090

2 150

deska, ltd

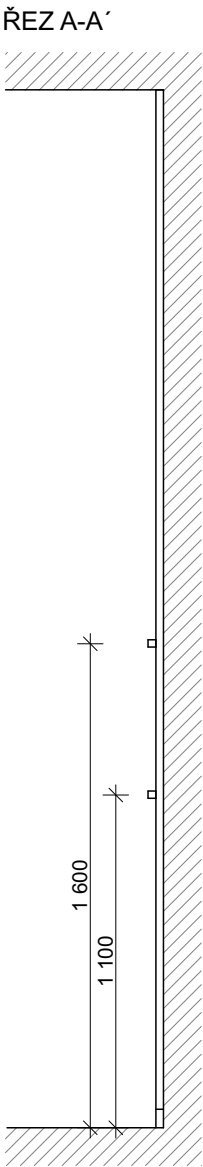
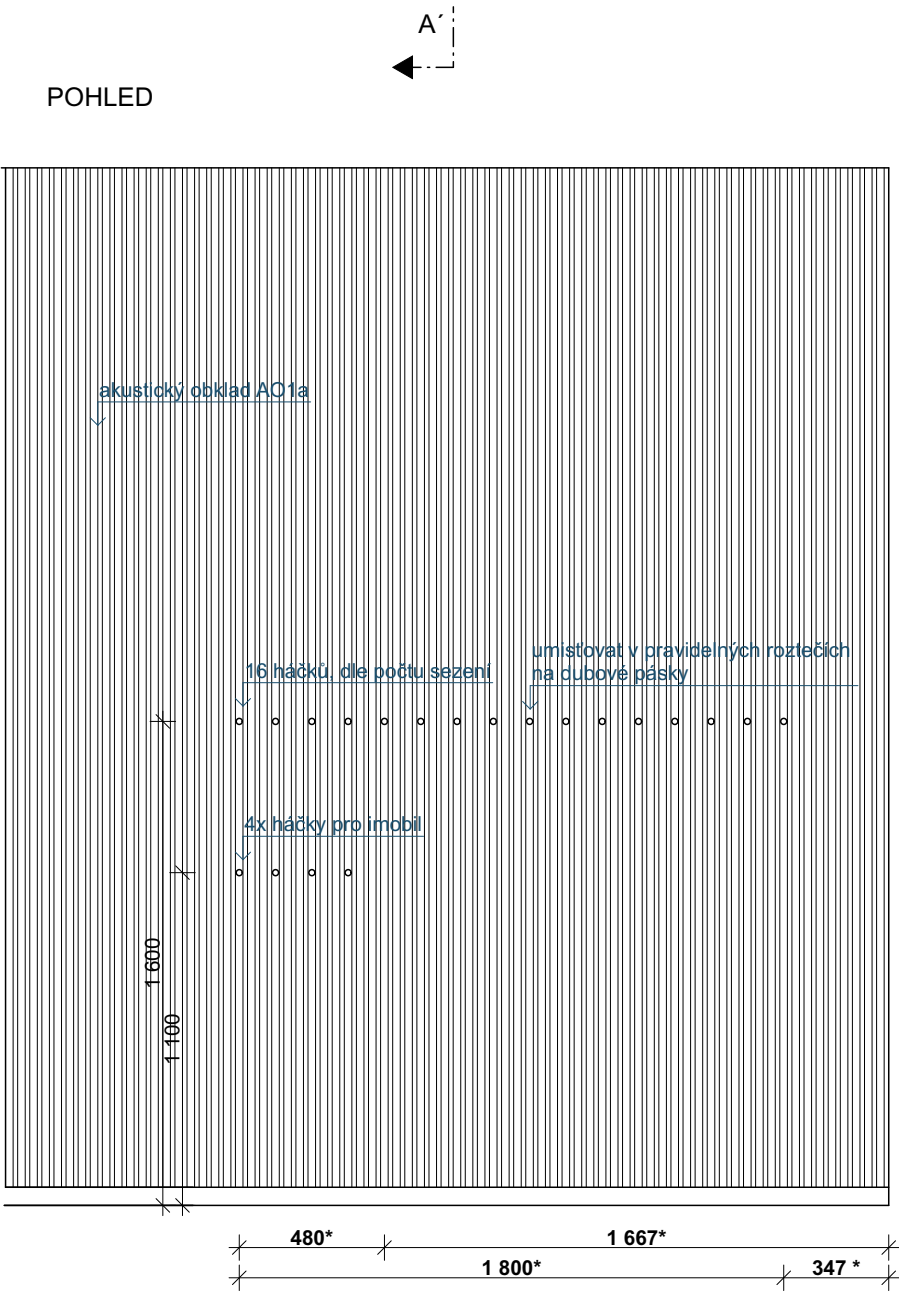
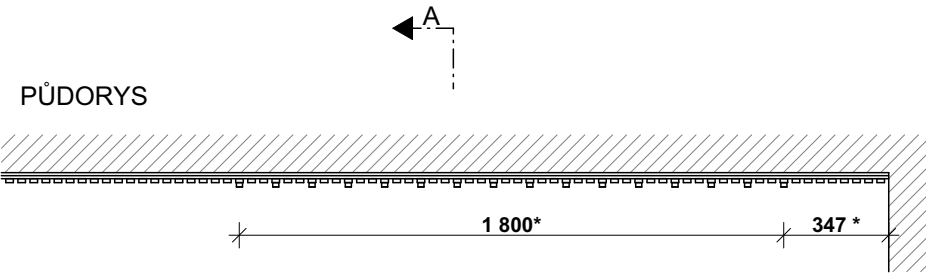
zarovnat se soklem

60*

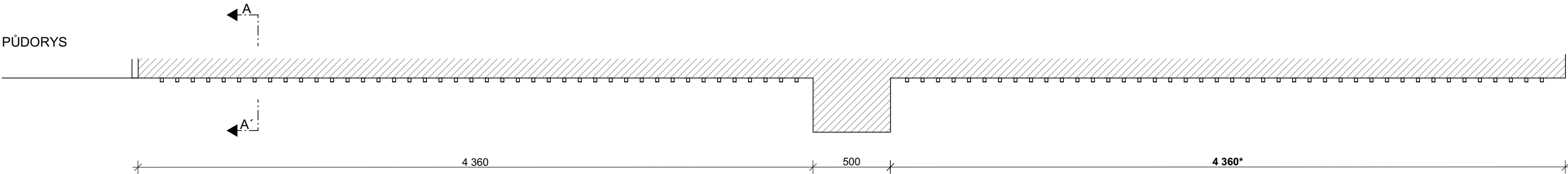
60*

* konkrétní rozměry dle půdorysu

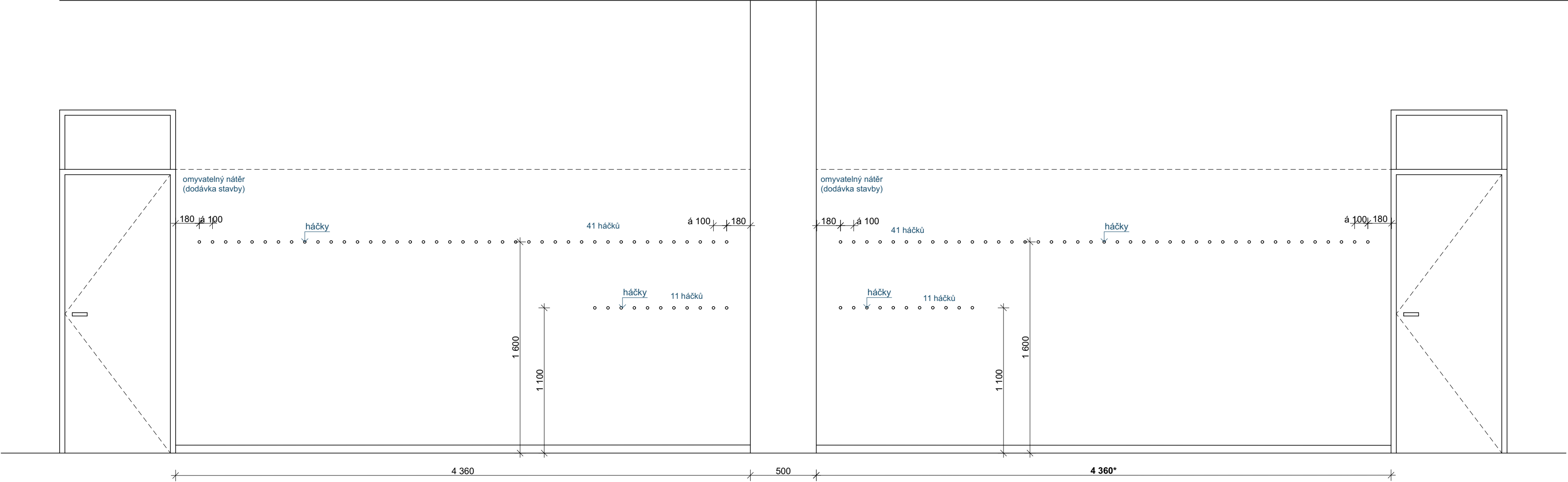
NV1a



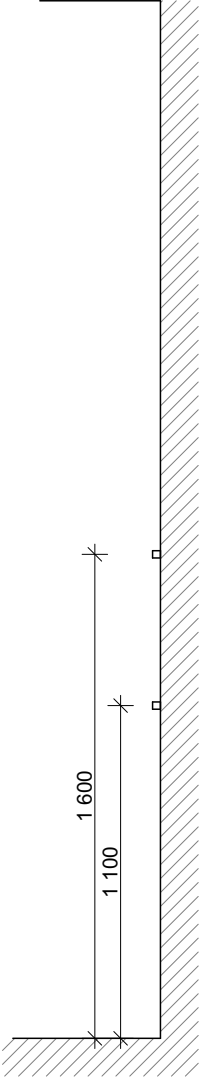
NV1b



POHLED

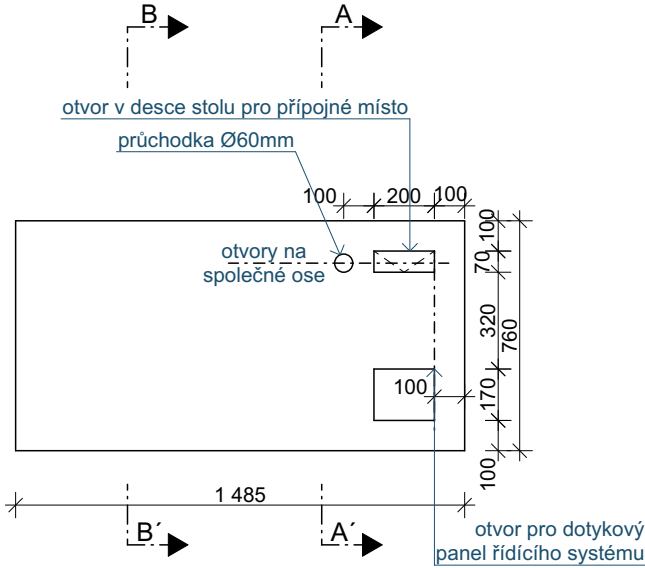


ŘEZ A-A'

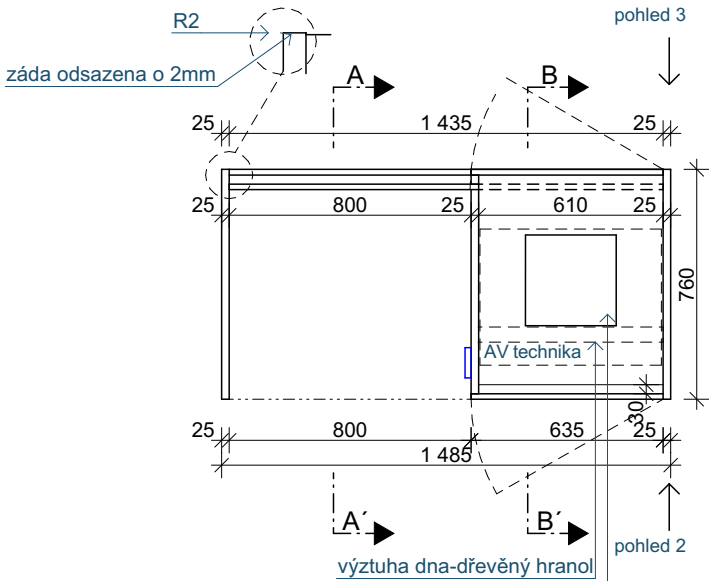


NV1c

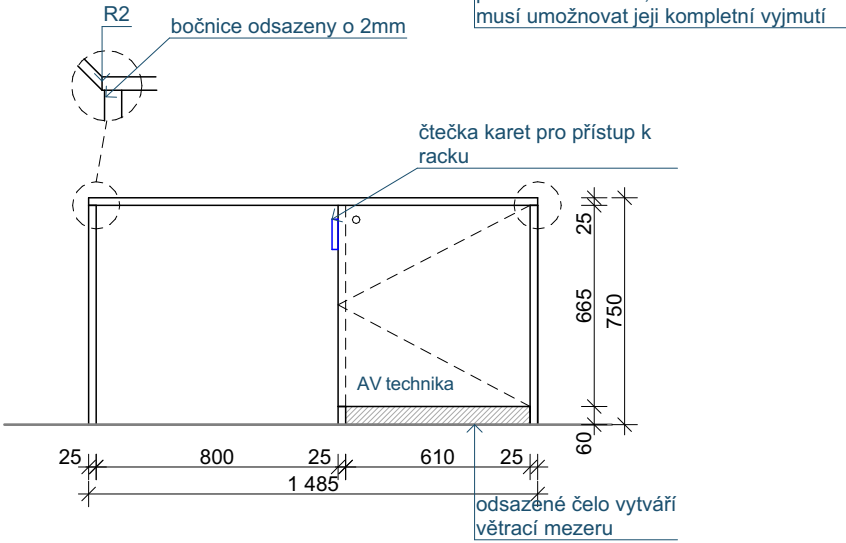
POHLED 1



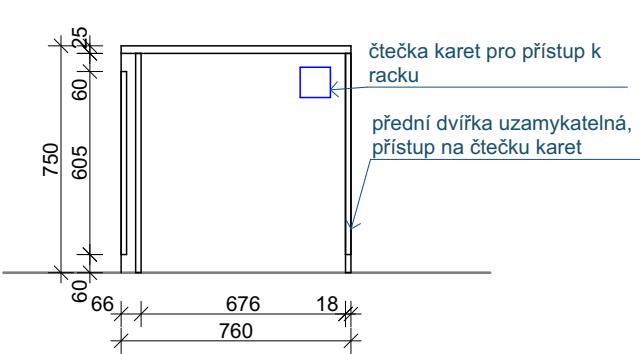
PŮDORYS



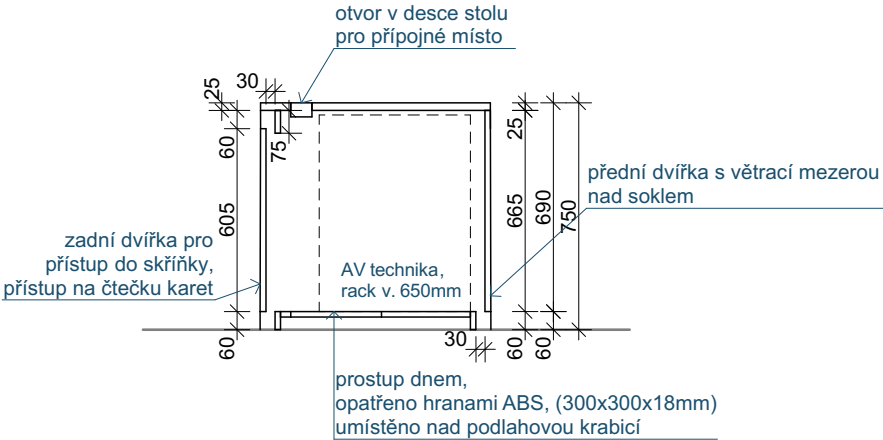
POHLED 2



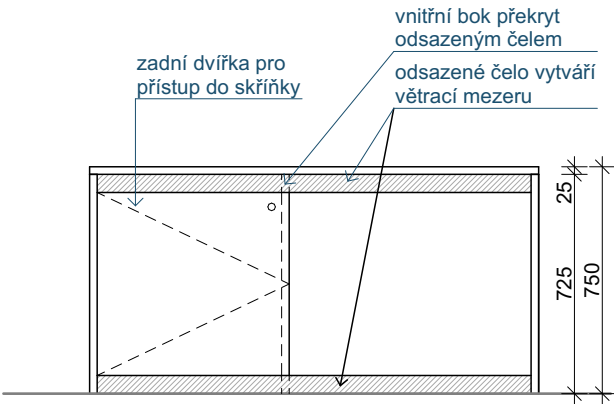
ŘEZ A-A'



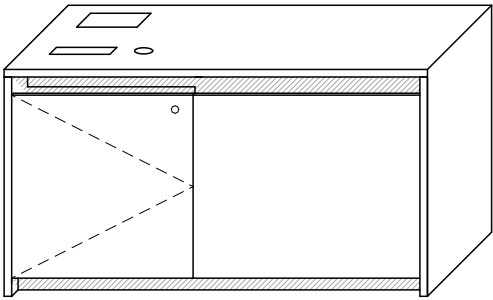
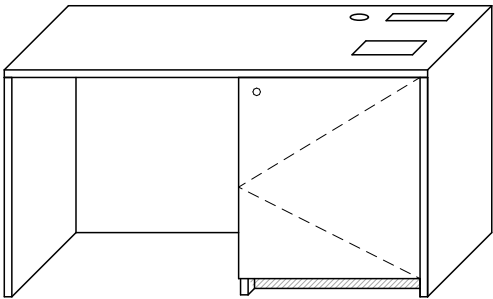
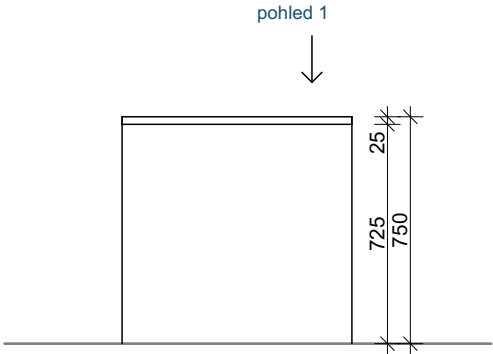
ŘEZ B-B'



POHLED 3



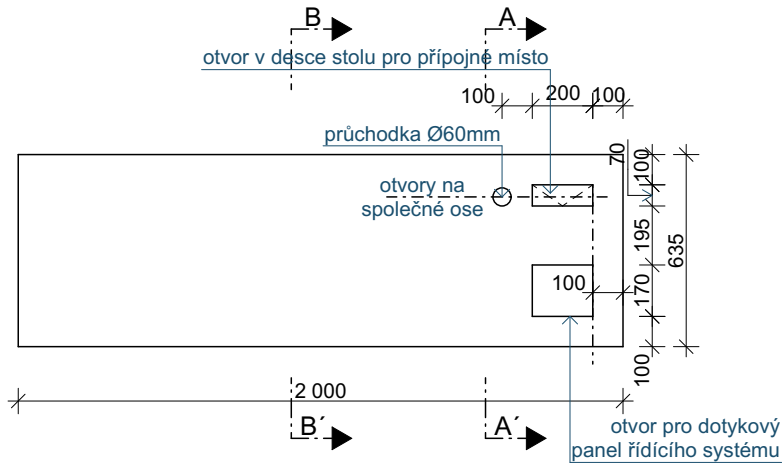
POHLED Z BOKU



AXONOMETRIE

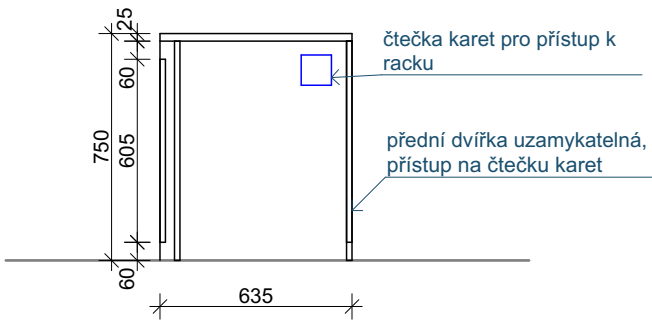
pozn.: Rozměry a otvory musí být koordinovány s dodavatelem AVT!

POHLED 1

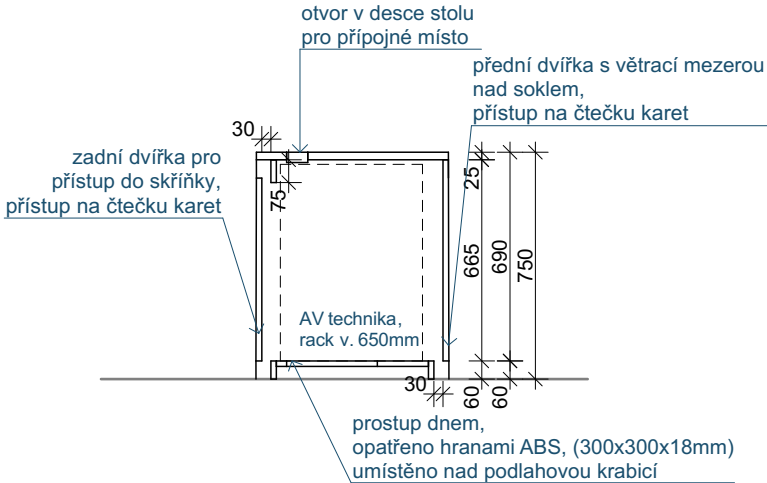


pozn.: Rozměry a otvory musí být koordinovány s dodavatelem AVT!

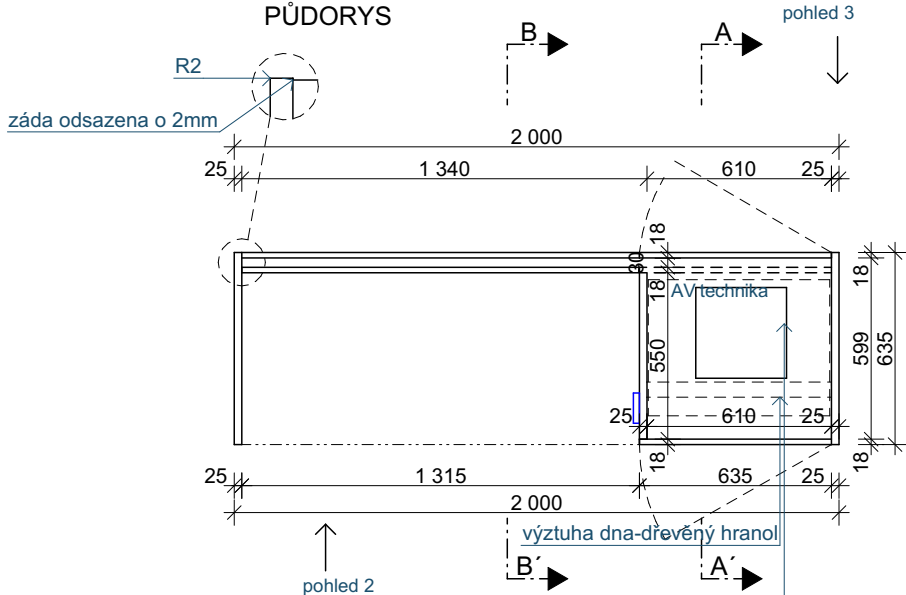
ŘEZ A-A'



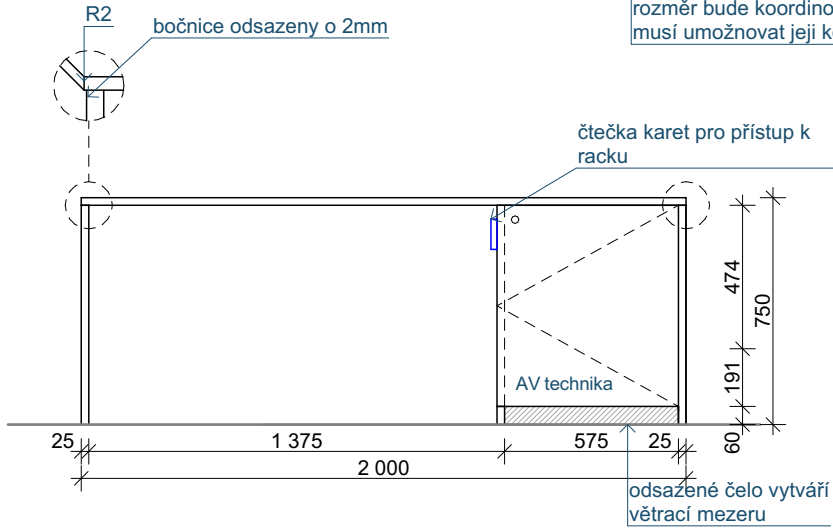
ŘEZ B-B'



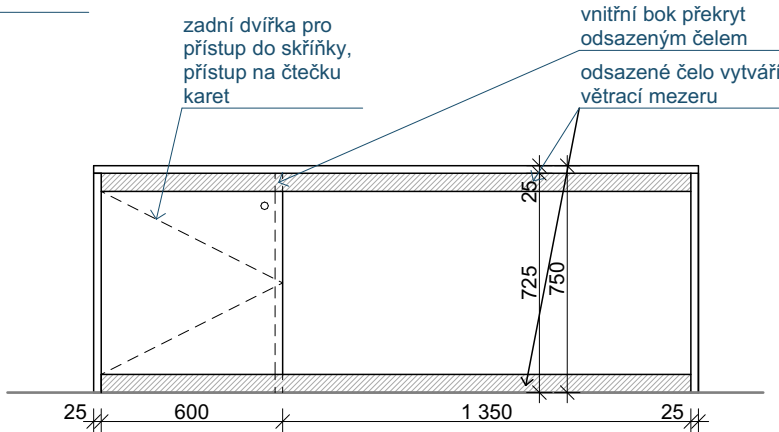
PŮDORYS



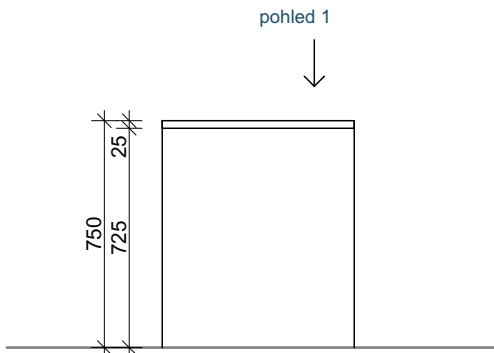
POHLED 2



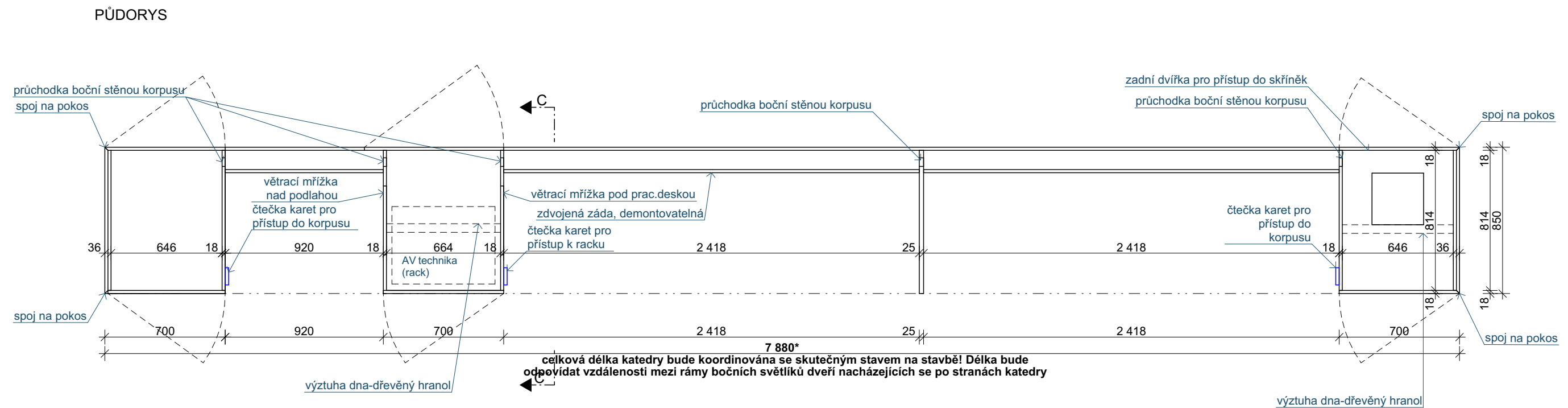
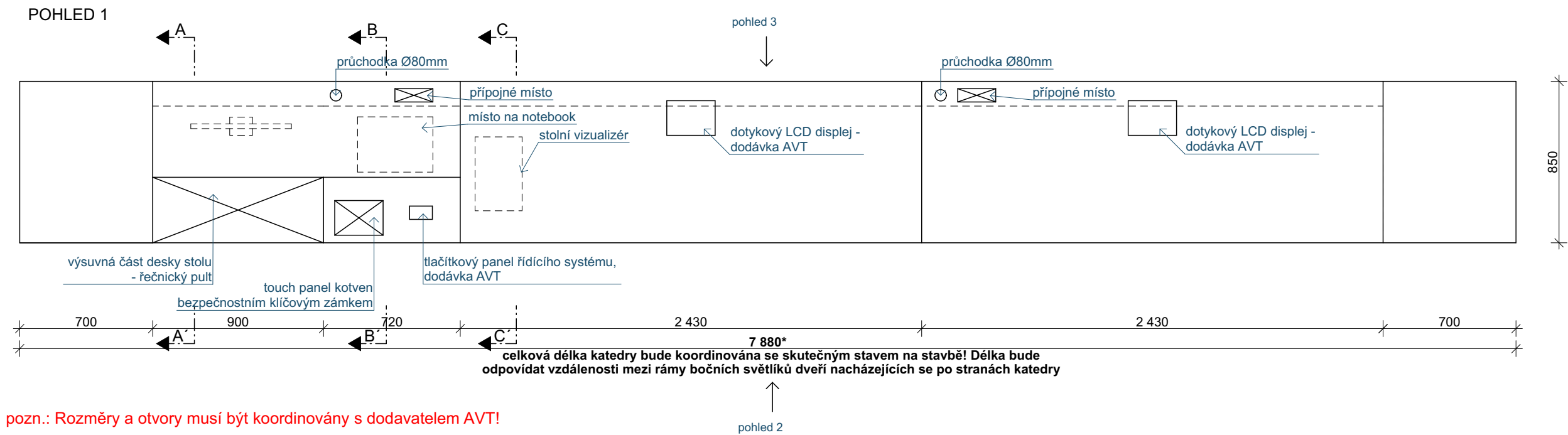
POHLED 3



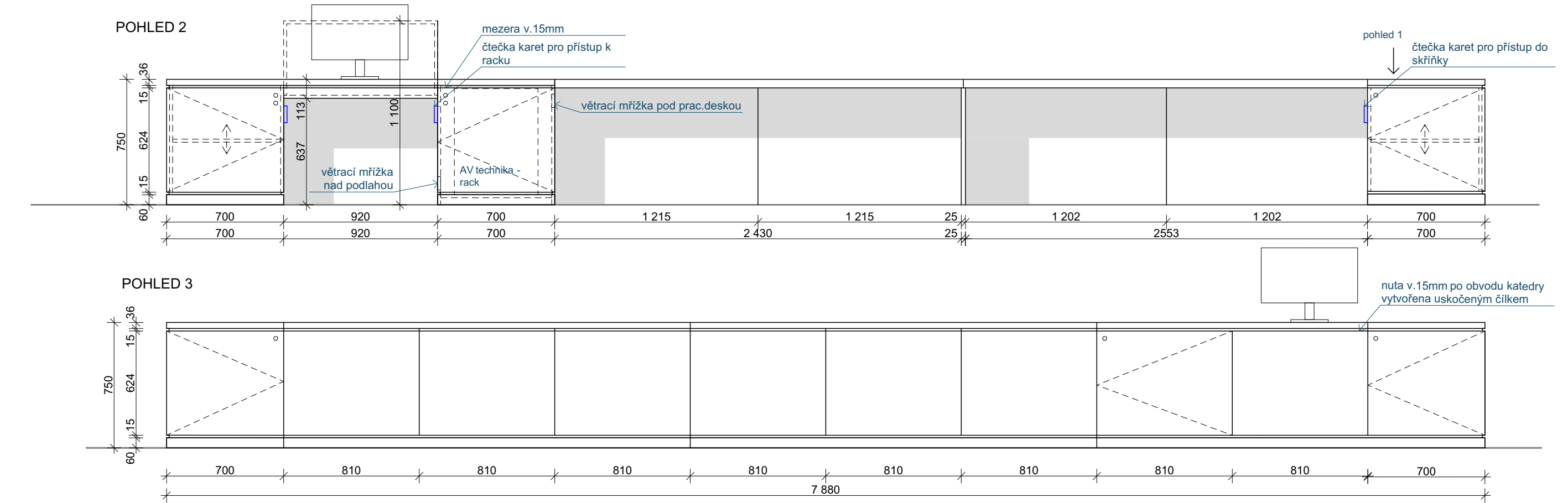
POHLED Z BOKU



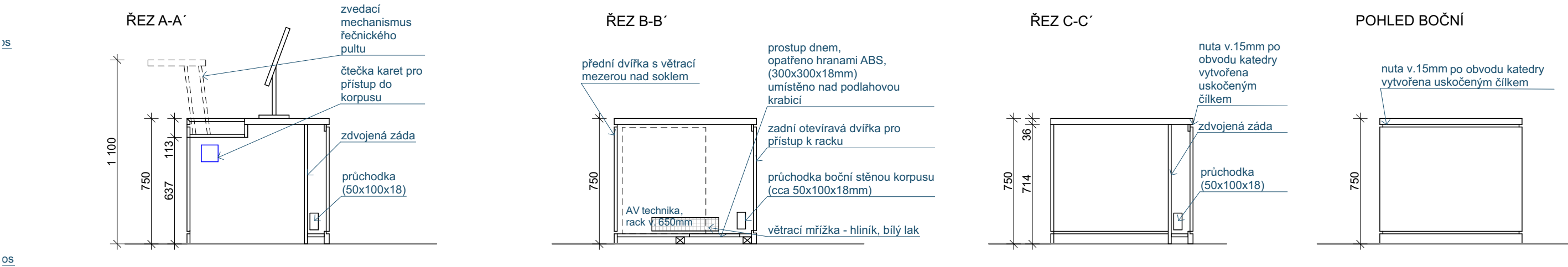
KAT1b



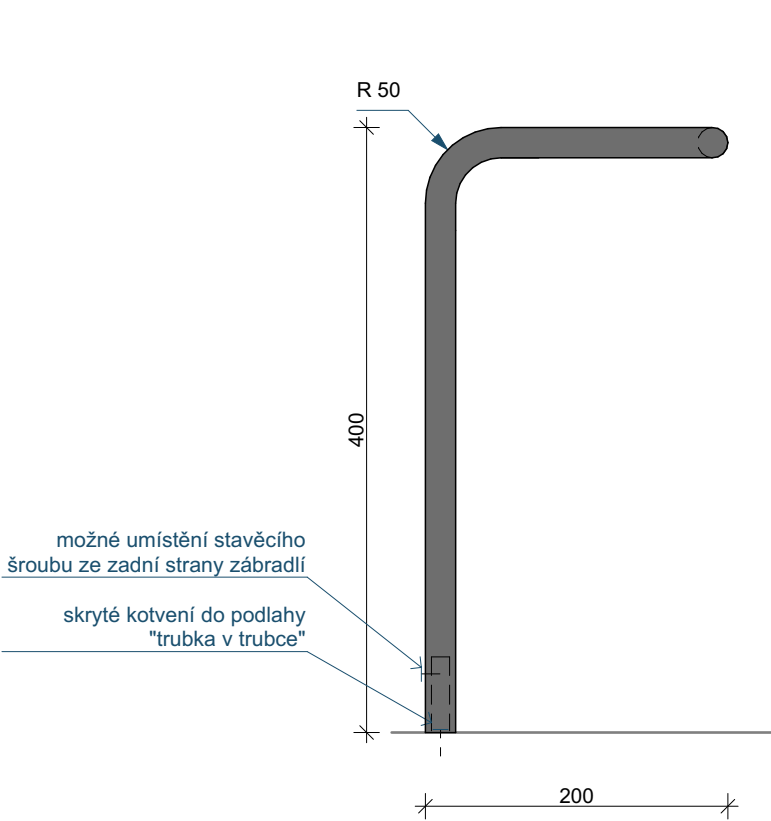
KAT2a_výkres 01



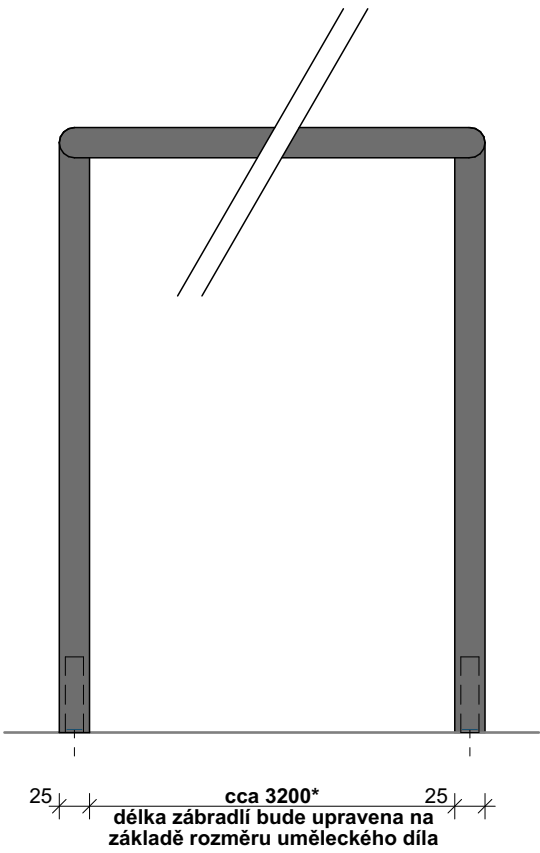
pozn.: Rozměry a otvory musí být koordinovány s dodavatelem AVT!



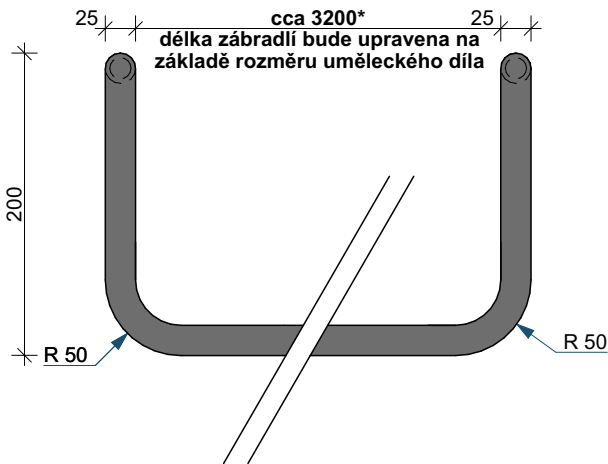
POHLED BOČNÍ



POHLED ČELNÍ

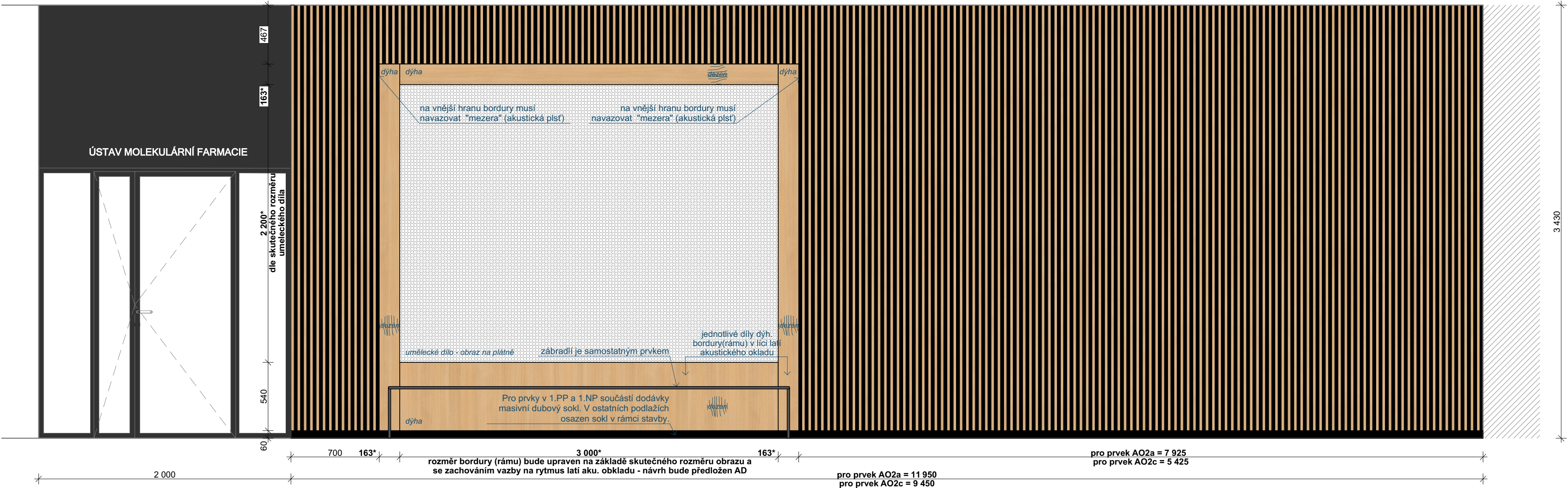


PŮDORYS

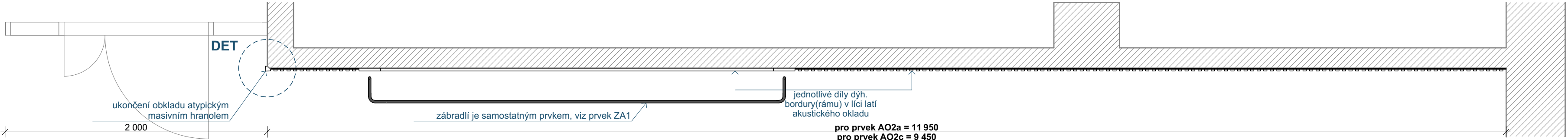


Pozn.: rozměr je nutno koordinovat se skutečnými rozměry uměleckého díla, blíže viz výkres. část prvků AO2a a AO2c

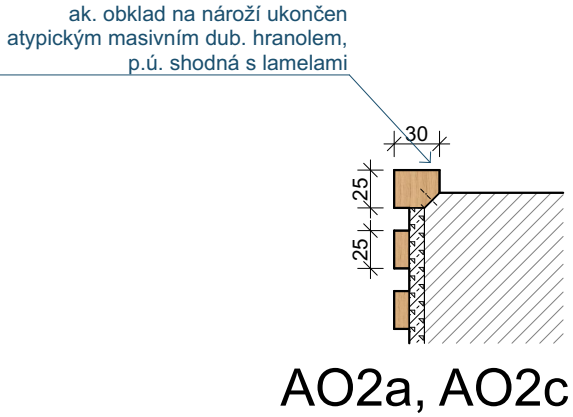
POHLED



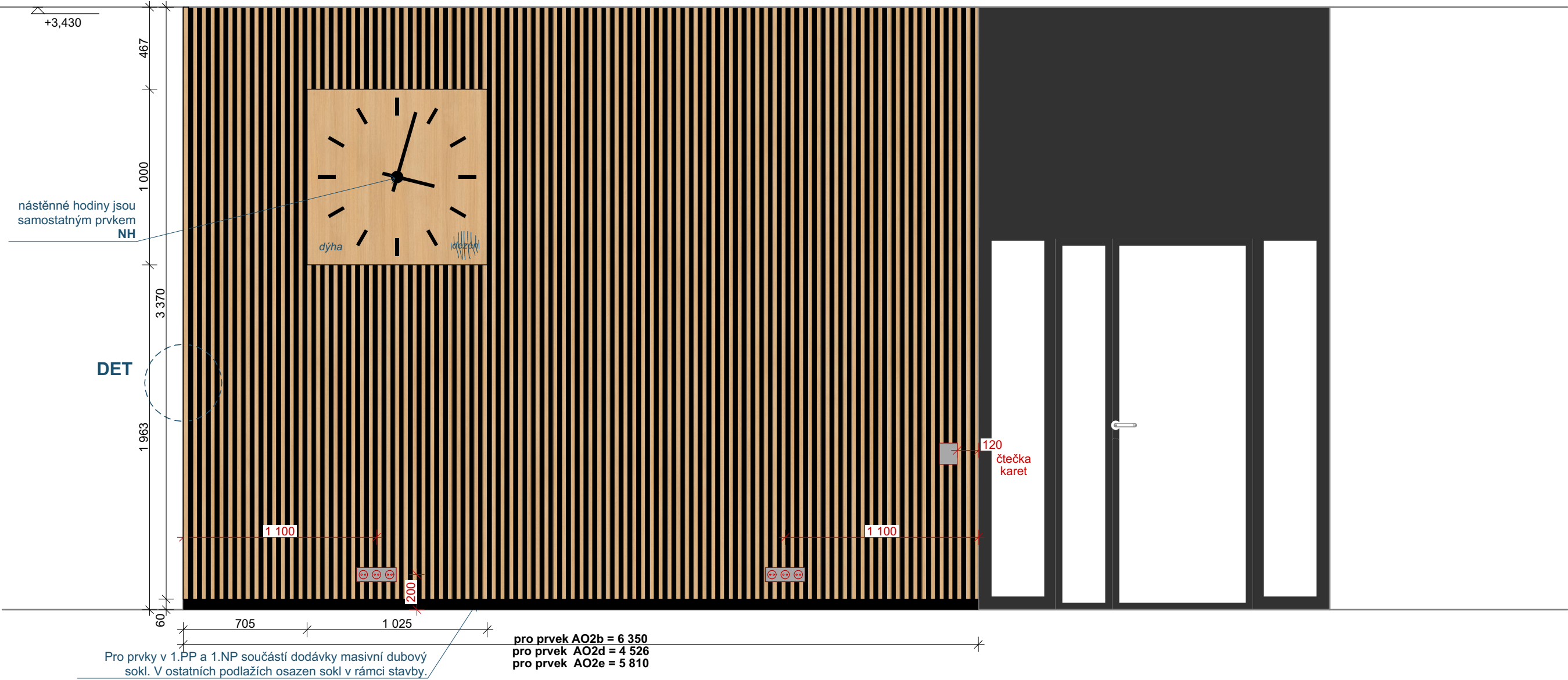
PŮDORYS



DETAIL NÁROŽÍ

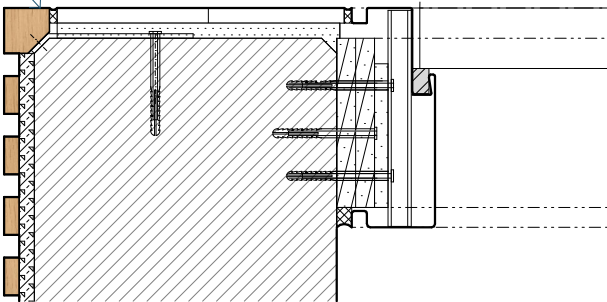


POHLED



DETAIL NÁROŽÍ

ak. obklad na hraně na styku s keram. obkladem ukončen atypickým masivním dubovým hranolem, p.ú. shodná s latěmi ak. obkladu



AO2b, AO2d, AO2e