

# KOMPLEXNÍ SIMULAČNÍ CENTRUM MU

BRNO-BOHUNICE, ČESKÁ REPUBLIKA



EVROPSKÁ UNIE  
Evropské strukturální a investiční fondy  
Operační program Výzkum, vývoj a vzdělávání



Investor MASARYKOVA UNIVERZITA

Generální projektant AiD team a.s.

# AiD TEAM

Revize

00 2019 - 04 - 15

01

02

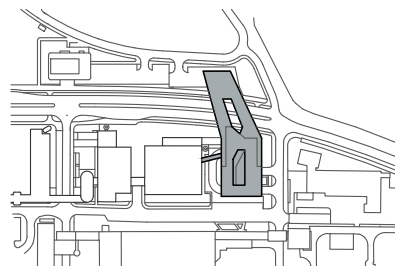
03

Vypracoval

Ing. arch. Marek Focher

Ved. projektant

Ing. arch. Marek Focher



±0,000 = 275,900 BPV

Číslo zakázky 3413 - 27

Stavba SIM

Stupeň DPV

Název PS - SO I 001 - STANDARDY

Část 02

Název výkresu

**KANCELÁŘSKÝ NÁBYTEK**

Datum

2019 - 04 - 15

Formát

Měřítko

stavba	stupeň	číslo PS - SO	část	výkres	revize
<b>SIM</b>	<b>DPV</b>	<b>I 001</b>	<b>02</b>	<b>000</b>	<b>00</b>

I 1	obsah	312 - stůl žákovský
II 1	úvod	313 - stůl žákovský
II 2	barevné řešení nábytku	314 - stůl žákovský - mobilní sklopný
II 3	všeobecný technický popis a barevnost - kancelářský	401 - stůl konferenční
II 4	kontejnery	402 - stůl konferenční
II 4	nástěnné skříňky N1, N2	403 - stůl konferenční
II 6	nástěnné skříňky N3, N4	404 - věšák stojanový
III 1	barevné řešení mobiliáře - pracovny SIMU	406 - stůl jednací - centrální
III 2	barevné řešení mobiliáře - pracovny SIMU	407 - mobilní stupátko
III 3	barevné řešení mobiliáře - varianty sestav	408 - koše na tříděný odpad
	NÁBYTEK KANCELÁŘSKÝ	409 - skleněná popisovatelná tabule
	190 - věšáková stěna	411 - odpadkový koš - kancelářský
	191 - věšáková stěna	412 - servírovací stůl - policový
	200 - stůl psací, sestava	413 - mobilní schůdky - skládací
	202 - stůl psací	420 - pult urgentního příjmu
	205 - stůl psací	430 - kuchyňka m. č. 513
	206 - stůl psací, sestava	431 - kuchyňka m. č. 124
	207 - stůl psací, sestava	432 - kuchyňka m. č. 301, 401
	210 - stůl jednací	433 - kuchyňka m. č. 319
	211 - stůl psací rohový	434 - kuchyňka m. č. 537
	212 - stůl psací rohový - pracovna garanta	435 - nadstandardní nábytková sestava m. č. 511
	213 - stůl jednací - pracovna garanta	
	215 - vestavěné umyvadlo	
	220 - skříň kancelářská	
	221 - skříň kancelářská	
	223 - skříň kancelářská	
	224 - skříň kancelářská	
	225 - skříň šatní	
	227 - skříňka kancelářská, nízká	
	230 - skříň úložná	
	240 - kontejner pod tiskárnu	
	250 - skříň regálová pro m. č. 413	
	251 - skříň regálová pro m. č. 444, 456	
	303 - katedra pro AV techniku	
	304 - katedra pro AV techniku	
	305 - skříňka na AV techniku	
	310 - stůl žákovský	
	311 - stůl žákovský	

Vybavení laboratoří a pracoven je navrženo v souladu s požadavky investora s důrazem na užité vlastnosti a estetickou koncepci interiérů. Zahrnuje technologické vybavení laboratoří, pracoven a poslucháren - kancelářský a laboratorní nábytek (tj. nábytek pevně spojený s budovou i volně stojící), sedací nábytek a doplňkové vybavovací předměty. Vybavení sumarizované ve výkazu výměr a položkově definované popisem standardů je v souladu s požadavky platných norem a směrnic pro tuto oblast. V popisu standardů jsou zohledněny veškeré specifické potřeby a požadavky jednotlivých skupin uživatelů.

Jednotlivé položky jsou přesně definovány standardy vybavení a je třeba dbát na přesné dodržení popsaných parametrů. Základní standardy nábytku jsou dále upraveny a upřesněny ve výkazu výměr a v grafické části projektové dokumentace (Kniha místností). Tyto specifikace jsou definovány doplňkovými variantními kódy, jejichž význam pro každou jednotlivou položku je popsán v listu standardů nábytku. Kódové označení - přesné stanovení standardu ze strany zadavatele (uživatele) se týká vždy konkrétní místnosti a typu standardu. V DPV je ponecháno jako důležitá informace pro dodavatele, aby se předešlo záměně nebo nepochopení při dodávce interiéru. Další úpravy - upřesnění standardů jsou slovně specifikovány ve výkazu výměr. Všechny tyto úpravy a upřesnění je nutno přesně dodržet při oceňování položek ve výkazu výměr. Možné změny standardu a medií - upřesnění uvedené dle výběru zadavatele (uživatele) pro jednotlivé standardy je závazné pro dodavatele.

Pro upřesnění rozměrů a umístění vybavení v jednotlivých místnostech je nutné před realizací v rámci převzetí staveniště pečlivě zaměření skutečného stavu a případným odchylkám s projektovou dokumentací přizpůsobit provedení vybavení místností.

Všechny druhy nábytku na objektu použité musí být řešeny ve shodě s doporučeními a požadavky příslušných norem ČSN, případně jejich ekvivalentů za řady EN. Pro prokázání a dodržení požadovaných kvalitativních parametrů a příslušných bezpečnostních, hygienických a jakostních fyzikálně-mechanických parametrů je nutné doložit certifikáty o shodě s normou - mimo jiné se jedná zejména o tyto normy: ČSN EN 15570, ČSN EN 910401, ČSN EN 527-2, ČSN EN 14073-2, požadavků směrnice 73/23 EHS, 89/336/EHS a doložení označení výrobků značkou CE, a také dle vyhlášky č. 6/2003 Sb. o stanovení hygienických limitů chemických, fyzikálních a biologických ukazatelů pro vnitřní prostředí obytných místností staveb.

Způsob specifikace veškerých prvků v části "Popis standardů" předpokládá, že součástí jednotkové ceny dodávky všech položek budou také veškeré náklady na manipulaci, dopravu a montáž. U nábytkových komponentů obsahujících připojované prvky, které jsou součástí ceny dodávky (zásuvky elektro, osvětlení a vypínače, vodovodní baterie a ventily, ventily a vývody zemního a technických plynů, vakua atp.), bude součástí ceny také dodávka potřebného instalačního materiálu a připojení na přípojně místo do vzdálenosti 5 metrů. Stejně tak součástí ceny dodávky všech komponentů vyžadujících připojení na vzduchotechniku je instalační materiál a připojení na přípojně místo vzduchotechniky do vzdálenosti 5 metrů, bezpečnostní skříně na uchování rozpouštědel, kyselin a louhů do 4 metrů - součástí dodávky je také vytvoření a zapravení prostupu rastrovým podhledem.

Součástí dodávky je také provedení potřebných doměrových částí a zaslepení, které vyplývají z projektové dokumentace, výkazu výměr či konkrétní potřeby při montáži. Obecně platí, že u prvků, které jsou vestavěny či přistavěny ke stavebním konstrukcím, či k sobě navzájem, budou případné mezery opatřeny zaslepením. V případě nutnosti provedení dořezů a prostupů u prvků mobiliářového vybavení jsou tyto úpravy prováděny dílensky, řádně ohraněny a zapraveny. U pracovních stolů, kde je úpravou standardu specifikováno místo pro sezení na kraji sestavy, je nutno konstrukčně ošetřit napojení na okolní prvky. U všech nábytkových sestav je nutno dodržet návaznost spar pracovních desek na spáry svislé.

Jestliže to charakter připojení dle platných předpisů vyžaduje (připojení elektrorozvodů, zemní plyn), je součástí ceny dodávky i revizní zpráva pro realizovanou část připojení.

Výše uvedené specifikace jsou v souladu s požadavkem, že nabídková cena musí obsahovat veškeré nutné náklady na realizaci předmětu dodávky. Konstrukční, materiálová i vzhledová koncepce nábytku laboratoří a pracoven je odlišná. Je proto třeba odlišovat jednotlivé skupiny nábytkových prvků a důsledně dbát na specifikaci uvedenou v přílohách technické zprávy, popisu standardů i konkrétní modifikace standardů upřesněné změnami ve výkazu výměr. Tyto požadavky je třeba pro každou uvedenou skupinu položek důsledně dodržet.

### Upozornění:

**Standardy neobsahují zrcadlové varianty položek, kde to přichází v úvahu. Potřeba zrcadlového provedení při realizaci vyplývá pouze z projektové dokumentace - Kniha místností.**

**"Pokud se kdekoli v technických požadavcích na předmět veřejné zakázky (díla) objevuje jakýkoli odkaz, zejména formou nákresu, fotografie nebo textového označení, na příklad konkrétního výrobku, je použit zejména proto, aby byla technická specifikace pro dodavatele dostatečně srozumitelná. Pro každý takový prvek pak platí, že dodavatelé mohou nabídnout i jiné řešení, bude-li s uvedeným příkladem srovnatelné"**

\* Celková koncepce řešení je nedílnou součástí architektonické, výtvarné a materiálové koncepce objektu. Barevné řešení vybavení je řešeno v souladu s celkovým výrazem pavilonu. Podtrhuje náplň a účel pavilonů - vědeckovýzkumná pracoviště vysoké školy. Základní ideou barevného řešení je princip, kde interiér pavilonu je pojat v neutrálním tónu s tím, že barevným akcentem je zde detail, stejného principu je použito na vnějších fasádách objektu v podobě zlato-žlutého obkladu.

\* Pavilon SIMU tvoří vstupní bránu do areálu UKB a jakožto jeho součást přebírá a ctí, barevné řešení a následující principy:

- primární barevnost - jednotná pro celý interiér objektu, tvoří střídmy a neutrální materiálový základ rozvinutí barevných, tvarových a materiálových akcentů.
- sekundární barevnost - důležitá pro jednotlivé prvky(akcenty) interiérové části - vychází ze specifické tvarové a barevné ideje, která je určujícím a nezměnitelným designovým prvkem objektu; prvky na kterých je tohoto principu užito jsou následující: barva zlato-žlutá, použitá v případě obkladů stěn vstupní recepce a čajových kuchyněk ve společných prostorách pavilonu a v neposlední řadě pak již výše zmíněný barevný akcent v mobiliáři a šatních skříňkách.

Sekundární barevnost použitá na akcent mobiliáře:

- zadní čela otevřených i uzavřených skříní a nik
- určené části nábytkových korpusů
- barevné varianty konstrukčních částí sedacího nábytku
- barevné varianty čalounění

- referenční barva základní části - barva blízká RAL 7047, lamino, barva světle šedá, povrch perlička, včetně ABS hran
- referenční barva barevné části - barva blízká RAL 1032, lamino, žlutá povrch perlička, včetně ABS hran

Vzorkování nábytku:

\* Typické nábytkové sestavy laboratorního a kancelářského nábytku budou vzorkovány za účasti uživatelů a autorského dozoru z důvodu prezentace specifických konstrukčních detailů jednotlivých prvků.

\* Uživatel (investor) si vyhrazuje možnost na základě vzorkování nábytkových prvků nábytku upravit barevnost (inverzně zaměnit princip základní a sekundární barvy).



referenční šedá barva blízká RAL 7047  
kamenná světle šedá



referenční žlutá barva blízká RAL 1032  
žlutá



## KANCELÁŘSKÝ NÁBYTEK

Všechny základní části a korpusy budou vyrobeny z laminovaných dřevotřískových desek LTD tloušťky 18, 25, 36 mm, v barvě světle šedé blízké RAL 7047.

Barevně odlišena dle sekundární barevnosti budou (dle výše uvedeného barevného řešení ) čísla a horní půda mobilního kontejneru, výškově stavitelné police nad pracovní plochou stolu, zadní čela a stavitelné police otevřených, uzavřených a prosklených skříní.

Z laminovaných dřevotřískových desek LTD tloušťky 18 mm v barvě žluté blízké RAL 1032, budou výškově stavitelné police otevřených skříní bez dvířek, uzavřených skříní a skříní s prosklenými dvířky. Princip barevnosti nábytku je schématicky znázorněn na příkladu ukázkové sestavy a je součástí tohoto dokumentu.

Záda uzavřených skříní a skříněk budou z desky LTD tloušťky 8 mm, barva žlutá blízká RAL 1032. Kombinované skříně - plná dvířka + prosklení, plná dvířka + nika budou mít společná záda barevná z laminovaných desek LTD (tl. 18 mm) v barvě korpusu.

Dvířka budou zavěšena na niklovaných závěsech odnímatelných bez šroubování s integrovaným systémem plynulého dovření, pojezdy pro zásuvku budou kovové kuličkové plnovýsuvy s plynulým dotahem.

Úchytky kovové - barva přírodní elox. Tvar a technická specifikace úchytky je přílohou této technické zprávy. Úchytky na dvířkách skříněk a nástavců upevněné horizontálně do hrany, na kontejneru jsou částečně zapuštěné do hrany čísla bez možnosti kontaktu s hranou úchytky, v případě prosklených dvířek v hliníkovém rámu je navržena naložená úchytka minimalistického obdélníkového designu se zakulacenými hranami.

Průchodky pro kabeláž budou umístěny na střed a v levé zadní části (80 mm od levé hrany) pracovní desky, střed obdélníkové a čtvercové průchodky vždy 80 mm od zadní hrany desky, materiál hliníkový odlitek, povrchová úprava přírodní elox stříbrné barvy.

Sokly skříněk kovové, výška 50 mm, s výškovou rektifikací.

### Upozornění:

**v případě skříňových sestav, kdy sloup zasahuje do korpusu nábytku, je nutné provést atypickou úpravu hloubky zadního čela a vložených polic skříní.**

## SEDACÍ NÁBYTEK

Nabízený vzorek výrobku musí přesně splňovat materiálovou specifikaci a dodržovat tvarové a konstrukční řešení tak, aby byl dodržen celkový architektonický koncept návrhu. Jednotlivé prvky sedacího nábytku musí splňovat kvalitativní (technickou a materiálovou), designovou úroveň referenčních typů.

## ROZMĚRY, PŮDORYSNÉ SCHÉMA + POPIS STANDARDU

šířka	450 mm
hloubka	600 mm
výška	700 mm

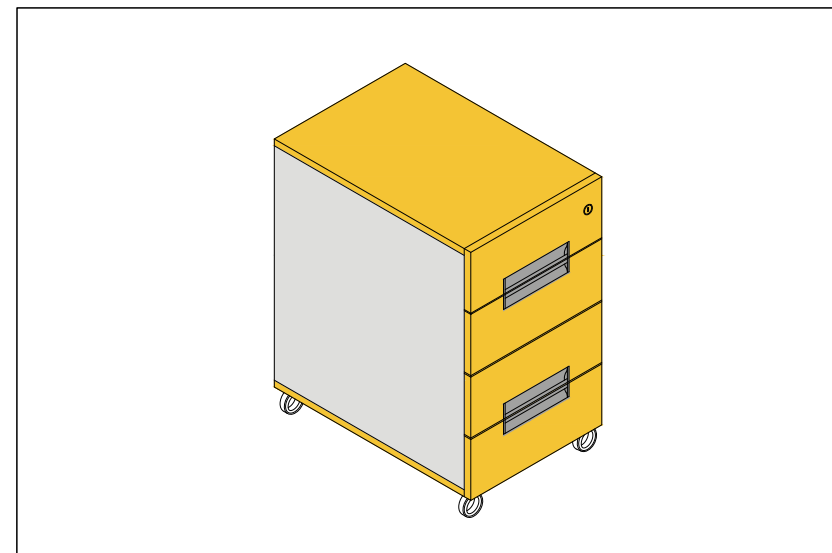


K1

## POPIS STANDARDU

\* Mobilní kolečkový kontejner pod pracovní deskou, čtyři zásuvky s kovovými kuličkovými plnovýsuvy a integrovaným plynulým dotahem, vnitřní světlý rozměr zásuvky musí umožňovat uložení standardního formátu A3, horní zásuvka s integrovanou výsuvnou tužkovnicí ukrytou za společné čílko, úchytky zapuštěné do hran čílek zásuvek upevněné horizontálně, bez možnosti kontaktu s hranou úchytky, materiál eloxovaný hliník, korpus a čílka vyrobená z LTD tl. 18 mm, hrany korpusu ABS tl. 0,5 mm, čílka ABS tl. 2 mm, centrální uzamykání s mechanismem blokování zásuvek proti převrácení kontejneru, čtyři nábytková kolečka, materiál hliník stříbrné barvy a šedá guma.

## ZOBRAZENÍ



K1

kontejner zásuvkový, centrální zámek

## ROZMĚRY, PŮDORYSNÉ SCHÉMA + POPIS STANDARDU

šířka	600 mm
hloubka	320 mm
výška	385 mm

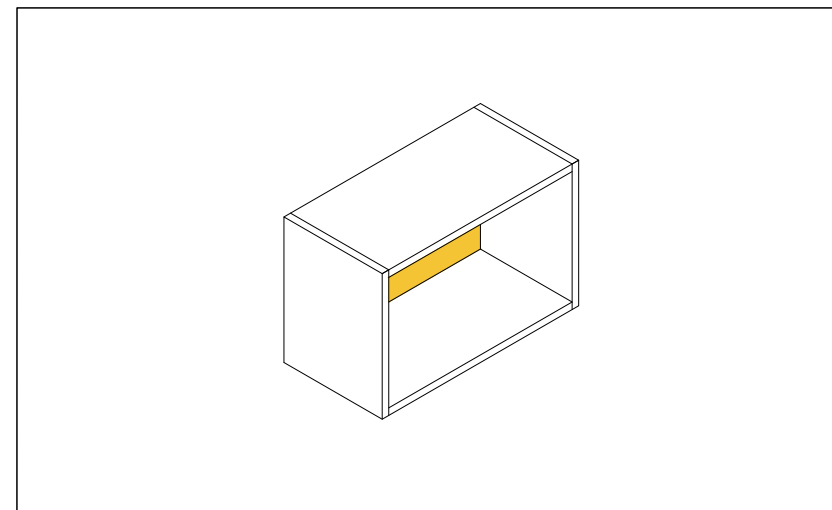


N1

## POPIS STANDARDU

- \* Skříňka nástěnná je vyrobena z laminovaných dřevotřískových desek tloušťky 18 mm, záda skříňkylaminovaná dřevotřísková deska tloušťky 18 mm. Čelní hrany korpusu z materiálu ABS tl. 2 mm s rádiusem, ostatní hrany ABS tl. 0,5 mm.
- \* Uchycení police na stěně pomocí konfirmátů.
- \* Vyznačení maximální nosnosti polic a skříňky.

## ZOBRAZENÍ

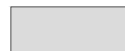


N1

skříňka nástěnná, otevřená

## ROZMĚRY, PŮDORYSNÉ SCHÉMA + POPIS STANDARDU

šířka	800 mm
hloubka	320 mm
výška	385 mm

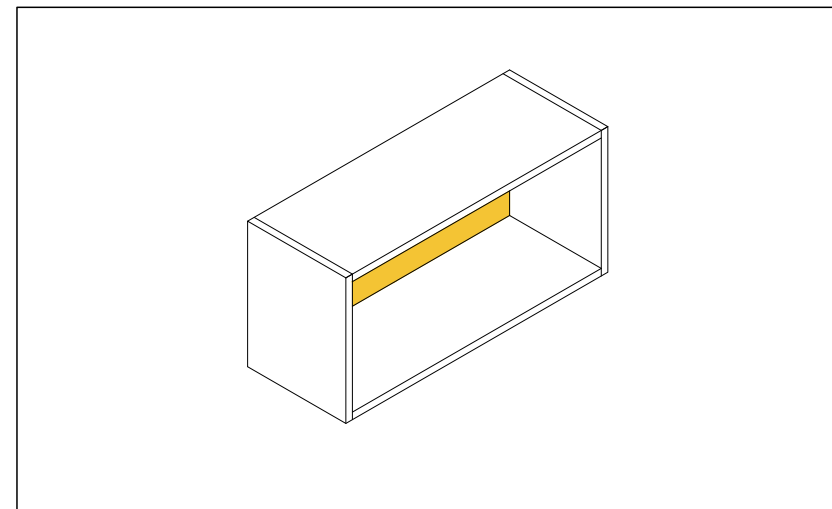


N2

## POPIS STANDARDU

- \* Skříňka nástěnná je vyrobena z laminovaných dřevotřískových desek tloušťky 18 mm, záda skříňky laminovaná dřevotřísková deska tloušťky 18 mm. Čelní hrany korpusu z materiálu ABS tl. 2 mm s rádiusem, ostatní hrany ABS tl. 0,5 mm.
- \* Uchycení police na stěně pomocí konfirmátů.
- \* Vyznačení maximální nosnosti polic a skříňky.

## ZOBRAZENÍ



N2

skříňka nástěnná, otevřená

## Skříňky nástěnné N1, N2

## II 5

STAVBA	STUPEŇ	ČÍSLO PS - SO	ČÁST	VÝKRES	REVIZE
<b>SIM</b>	<b>DPV</b>	<b>I 001</b>	<b>02</b>	<b>II 05</b>	<b>00</b>
PROJECT	PHASE	BUILDING TITLE	PART	NO.	REVISION

## ROZMĚRY, PŮDORYSNÉ SCHÉMA + POPIS STANDARDU

šířka	600 mm
hloubka	320 mm
výška	385 mm

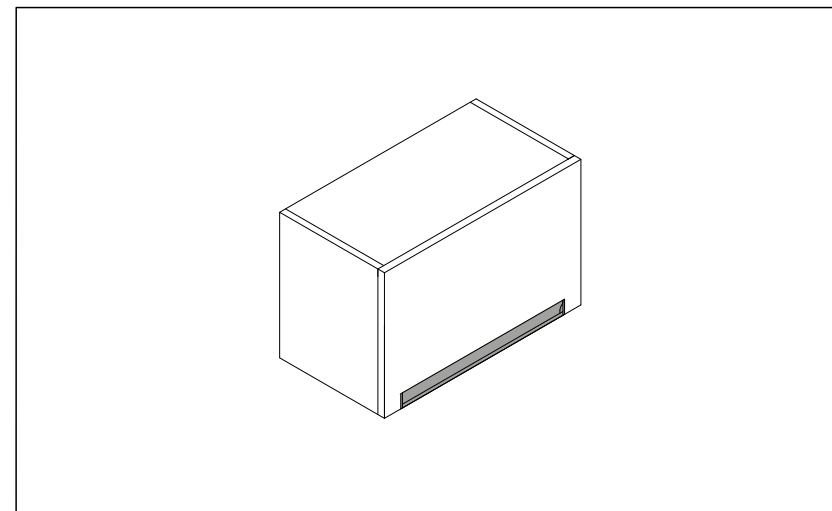


N3

### POPIS STANDARDU

- \* Skříňka nástěnná je vyrobena z laminovaných dřevotřískových desek tloušťky 18 mm, záda skříňky jednostranně lakovaná dřevovláknitá deska. Hrany dvířek s nalepenou hranou z materiálu ABS tl. 2 mm s radiusem, hrany korpusu z materiálu ABS tl. 0,5 mm.
- \* Dvířka na niklovaných závěsech odnímatelných bez šroubování pro výklopná dvířka, plynové pístové výklopy s plynulým dovíráním, úchytky na dvířkách skříněk upevněné horizontálně do hrany, délka včetně koncovek 500 mm, bez možnosti kontaktu s hranou úchytky, nábytkový zámek s čtyřmístným kódem, možností jeho přestavení a systémem generálního klíče.
- \* 1 stavitelná police s podpěrkami proti vysunutí.
- \* Uchycení police na stěně pomocí systémových lišt pro nástěnné police s rektifikovatelným závěsným kováním .

## ZOBRAZENÍ



N3

skříňka nástěnná, jednodveřová, 1x zámek

## ROZMĚRY, PŮDORYSNÉ SCHÉMA + POPIS STANDARDU

šířka	800 mm
hloubka	320 mm
výška	385 mm

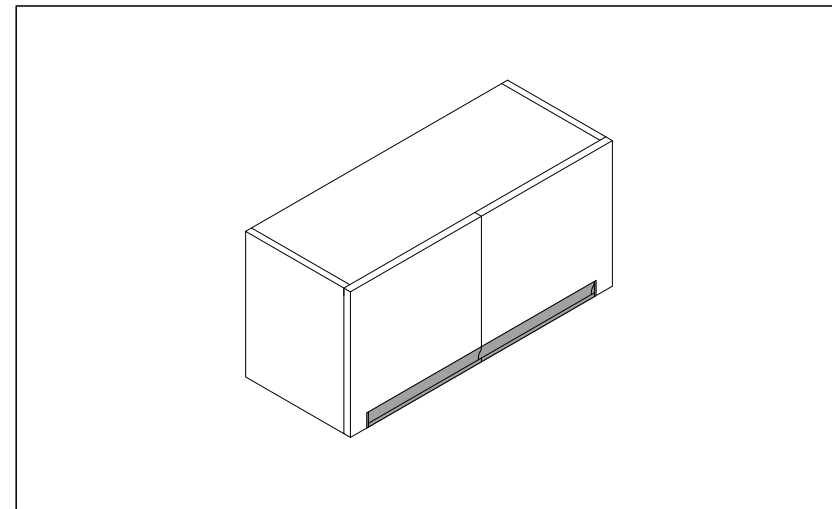


N4

### POPIS STANDARDU

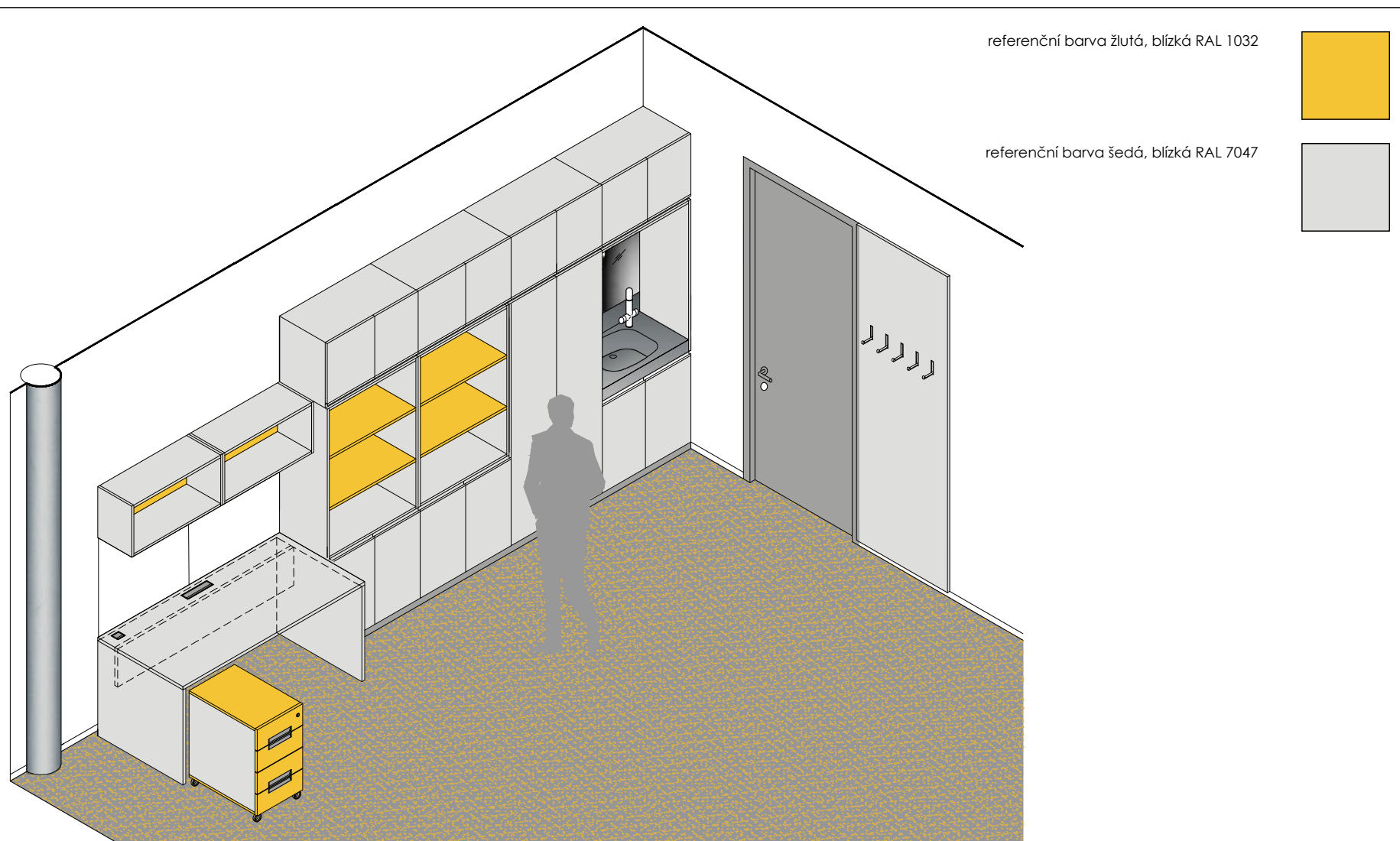
- \* Skříňka nástěnná je vyrobena z laminovaných dřevotřískových desek tloušťky 18 mm, záda skříňky jednostranně lakovaná dřevovláknitá deska. Hrany dvířek s nalepenou hranou z materiálu ABS tl. 2 mm s radiusem, hrany korpusu z materiálu ABS tl. 0,5 mm.
- \* Dvířka na niklovaných závěsech odnímatelných bez šroubování, integrovaným systémem plynulého dovírání, úchytky na dvířkách skříněk upevněné horizontálně do hrany, délka včetně koncovek 350 mm, bez možnosti kontaktu s hranou úchytky, nábytkový zámek s čtyřmístným kódem, možností přestavení a systémem generálního klíče.
- \* 1 stavitelná police s podpěrkami proti vysunutí.
- \* Uchycení police na stěně pomocí systémových lišt pro nástěnné police s rektifikovatelným závěsným kováním .

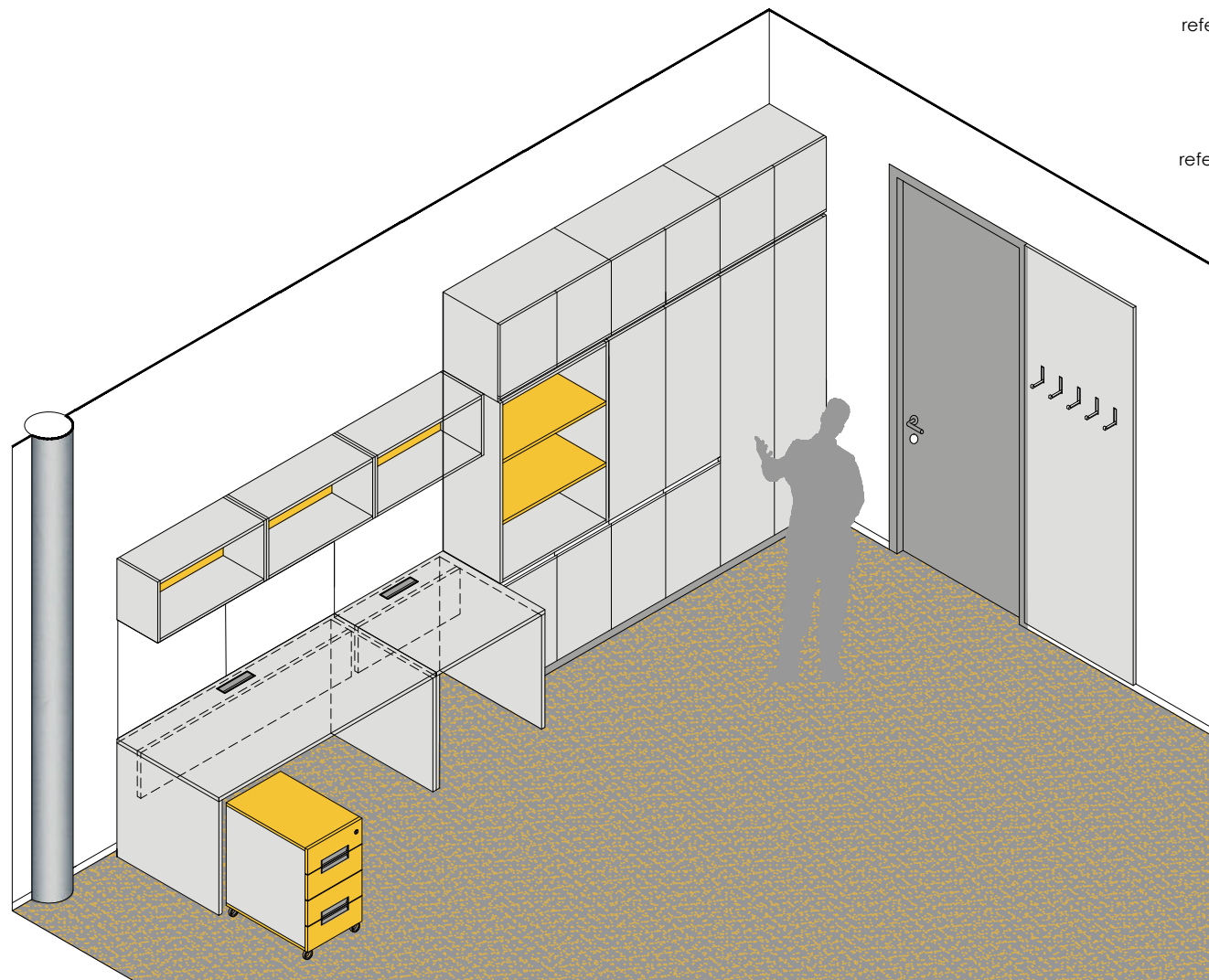
## ZOBRAZENÍ



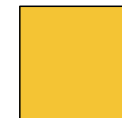
N4

skříňka nástěnná, dvoudveřová, 1x zámek



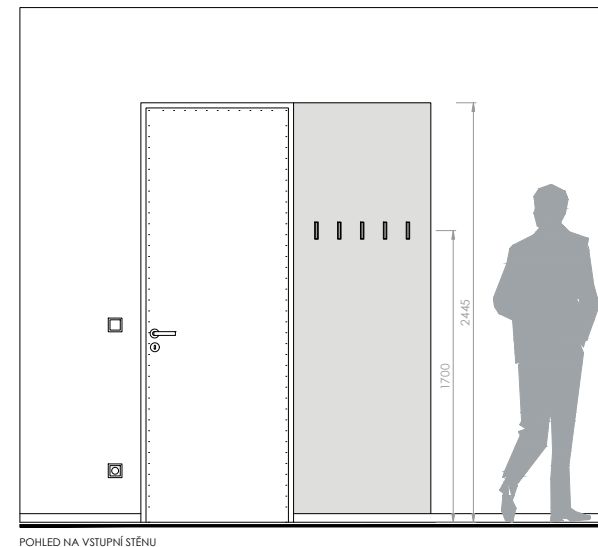
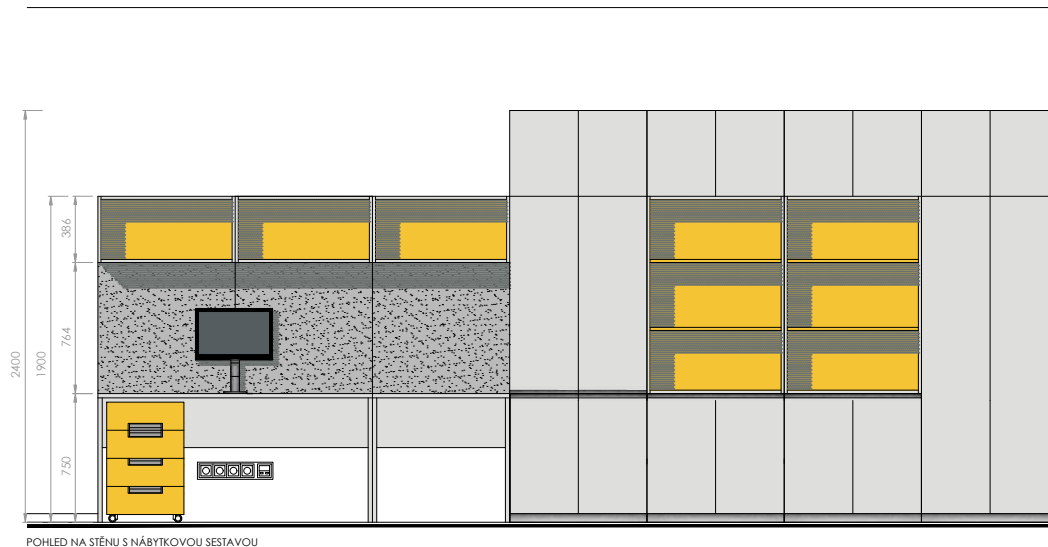


referenční barva žlutá, blízká RAL 1032



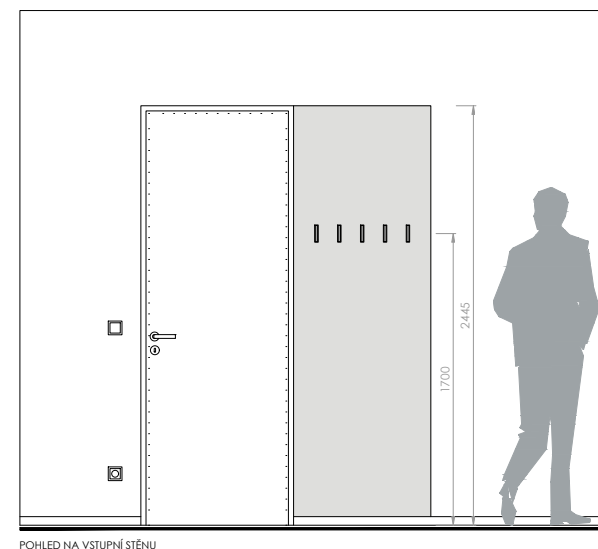
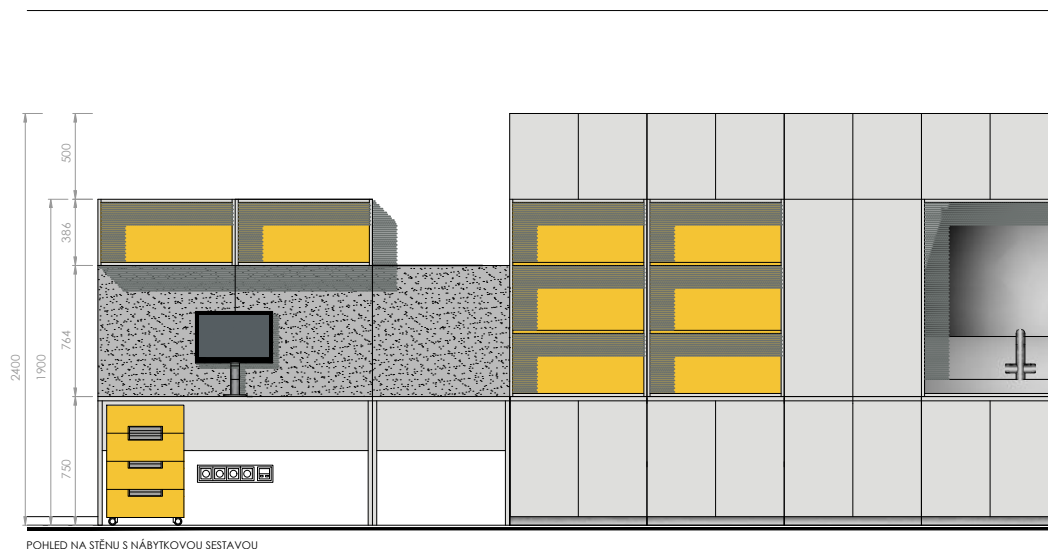
referenční barva šedá, blízká RAL 7047





referenční barva blížká RAL 1032  
žlutá

referenční barva blížká RAL 7047  
kamenná světle šedá



## POPIS STANDARDU

- \* Laminovaná dřevotřísková deska LTD tl. 18 mm, opatřená ABS hranou tl. 2 mm, kotvená hmoždinkami a vruty se zápusťnými imbusovými hlavami do stěny.
- \* Věšákové dvojháčky s pohledově skrytým uchycením, délka 120 mm, povrch matný chrom, barva stříbrná - na stěně je osazeno celkem 5 věšáků, tvar háčku v podobě velkého písmene J, průřez háčku proměnlivý eliptický profil.
- \* Šatní stěna osazena horní hranou do výšky 2445 mm nad podlahu (spodní hrana je zarovnána k horní hraně soklu podlahy-přesný rozměr přizpůsobit dle výšky soklu).

## ZÁKLADNÍ ROZMĚRY

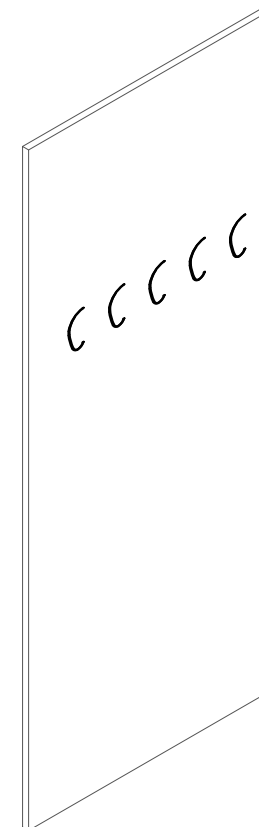
šířka	800 mm
hloubka	18 mm
výška	2445 mm

## PŮDORYSNÉ SCHÉMA



## ZOBRAZENÍ

tvarový příklad dvojháčku



## MOŽNÉ ZMĚNY STANDARDU

## POZNÁMKA

## OZNAČENÍ / NÁZEV PRVKU

**věšáková stěna**

**190**

STAVBA	STUPEŇ	ČÍSLO PS - SO	ČÁST	VÝKRES	REVIZE
<b>SIM</b>	<b>DPV</b>	<b>I 001</b>	<b>02</b>	<b>190</b>	<b>00</b>
PROJECT	PHASE	BUILDING TITLE	PART	NO.	REVISION



## POPIS STANDARDU

\*Laminovaná dřevotřísková deska LTD tl. 18 mm, opatřená ABS hranou tl. 2 mm, kotvená hmoždinkami a vruty se zápusťnými imbusovými hlavami do stěny.  
 \*Věšákové dvojháčky s pohledově skrytým uchycením, délka 120 m, povrch matný chrom, barva stříbrná - na stěně jsou osazeny celkem 3 věšáky, tvar háčku v podobě velkého písmene J, průřez háčku proměnlivý eliptický profil.  
 \*Šatní stěna osazena horní hranou do výšky 2445 mm nad podlahu (spodní hrana je zarovnána k horní hraně soklu podlahy - přesný rozměr přizpůsobit dle výšky soklu).

## ZÁKLADNÍ ROZMĚRY

šířka	500 mm
hloubka	18 mm
výška	2445 mm

## PŮDORYSNÉ SCHÉMA



## ZOBRAZENÍ

tvarový příklad dvojháčku



## MOŽNÉ ZMĚNY STANDARDU

## POZNÁMKA

## OZNAČENÍ / NÁZEV PRVKU

**věšáková stěna**

**191**

STAVBA	STUPEŇ	ČÍSLO PS - SO	ČÁST	VÝKRES	REVIZE
<b>SIM</b>	<b>DPV</b>	<b>I 001</b>	<b>02</b>	<b>191</b>	<b>00</b>
PROJECT	PHASE	BUILDING TITLE	PART	NO.	REVISION

## POPIS STANDARDU

\*Pevná konstrukce pracovního stolu truhlářské konstrukce z laminotřískových desek tl. 25 mm. Čelní ergonomicky tvarovaná hrana tvořená technologií přímé tlakové aplikace do jádra nosiče laminované dřevotřískové desky. Bezespára aplikace v šířce 80 mm. Barva hran světle šedá blížká RAL 7047. Ostatní exponované hrany pracovní desky, čílek výsuvů ABS tl. 2 mm s rádiusem. Hrany kontejnerového korpusu ABS tl. 0,5 mm. Pracovní deska osazena kovovými výklopnými kabelovými průchodkami obdélníkového a čtvercového tvaru, materiál eloxovaný hliník stříbrný. Podporu pracovní desky tvoří lub pohledové výšky 300 mm.

\*Zásuvkový kontejner truhlářské konstrukce z LTD tl. 18 mm, hrany ABS 0,5 a 2 mm, čtyři plastové zásuvky na kovových kuličkových plnovýsuvcích s plynulým dotahem. Čílek výsuvů osazena kovovými zapuštěnými úchytkami obdélníkového tvaru, pohledové délky 200 mm, materiál eloxovaný hliník stříbrný. Kontejner vybaven centrálním zámkem s vložkou.

\*Pracovní deska tl. 25 mm LTD 750 x 1600 mm, hrana ABS tl. 2 mm.

\*Kabelová průchodka kovová obdélníková výklopná, stříbrný eloxovaný povrch, délky 200 mm; na střed pracovní desky, čtvercová délky max. 100 mm pro připojení stolní lampy v levém rohu pracovní desky.

\*Mobilní kancelářský kontejner pod pracovní deskou š. 450, hl. 600, v. 700 mm, vnitřní světlý rozměr zásuvky musí umožňovat uložení standardního formátu A3. Čtyři kolečka světle šedé barvy na tvrdý povrch, dvě čelní kolečka s brzdou, funkce blokování zásuvek s ochranou proti převrnutí kontejneru.

\* Standard zahrnuje osazení dvou zavěšených nástěnných otevřených skříněk z LTD tl. 18 mm, 385 x 300 x 800 mm, hrany ABS tl. 0,5 mm, čelní pohledové ABS tl. 2 mm, kotvené ke stavební konstrukci zapuštěnými imbusovými šrouby.

\* Magnetická tabule 2x s keramickým smaltovaným povrchem umožňujícím užití popisovače, včetně sady magnetů, rám tabule tvořen ostrohranným Al profilem, barva přírodní elox. Rozměr tabule v 760 x 800 mm.

### Volitelné vybavení pro kontejner

Nábytkový číselný zámek centrální s čtyřmístným kódem, možností přestavení a systémem generálního klíče.

## MOŽNÉ ZMĚNY STANDARDU

### DALŠÍ VÝBAVA

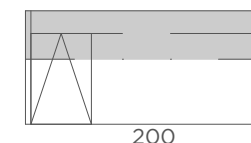
C - číselný zámek

200//

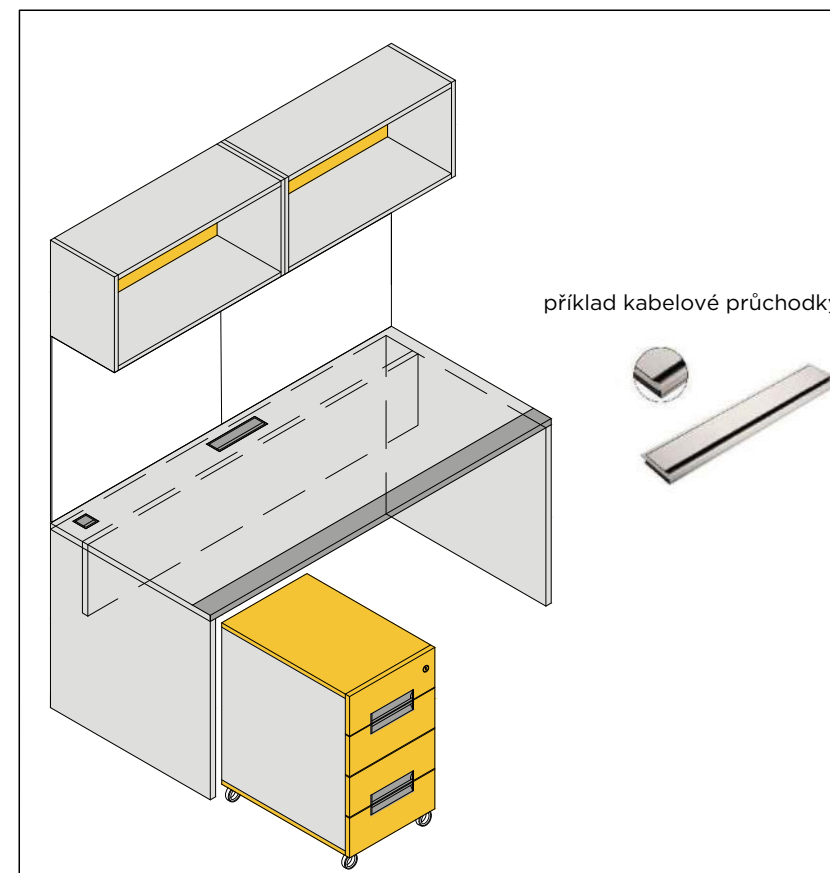
## ZÁKLADNÍ ROZMĚRY

šířka	1600 mm
hloubka	750 mm
výška	1900 mm
výška stolu	750 mm

## PŮDORYSNÉ SCHÉMA



## ZOBRAZENÍ



## OZNAČENÍ / NÁZEV PRVKU

stůl psací sestava

200

STAVBA	STUPEŇ	ČÍSLO PS - SO	ČÁST	VÝKRES	REVIZE
SIM	DPV	I 001	02	200	00
PROJECT	PHASE	BUILDING TITLE	PART	NO.	REVISION

## POPIS STANDARDU

\* Stůl pracovní s hliníkovou rektifikovatelnou systémovou rámovou podnoží a LTD pracovní deskou tl. 25 mm a hranou ABS tl. 2 mm s radiusem.

\* Podnož je tvořena čtyřmi nohama ze slitiny hliníku spojené konstrukčními hliníkovými segmenty se systémovými hliníkovými profily v podélném i příčném směru v kompaktní hliníkový celek. Spojovací hlavice tvoří distanci mezi podnoží a pracovní deskou. Podnož musí být variabilní s možným napojením - prodloužením stolu pomocí záměny systémových podélníků. Nohy výškově rektifikovatelné, musí umožňovat skryté vedení kabeláže pro systémové kabelové žlaby. Materiál eloxovaný hliník. Výrobek musí být certifikovaný z hlediska chemické nezávadnosti, mechanických vlastností a bezpečnosti. Barva podnože blízka RAL 9006.

\* Sestava stolů bude napojena na volný vývod připravený stavbou. V rámci dodávky nábytku bude provedeno připojení zásuvek a propojení mezi sebou. Propojení mezi stoly bude řešeno plochou spojovací zásuvkou tak, aby bylo možno stoly jednoduše odpojit. Dodávka včetně propojovací kabeláže, spojek a revize. Rozvod kabelů bude veden pod stolní deskou systémovým kabelovým žlabem, kabely budou ve žlabu fixovány. Součástí jsou i propojovací silové kabely včetně koncovek.

### Volitelné vybavení

\* Kovový výklopný zásuvkový port, osazený silovými zásuvkami 3 x 230V, včetně kabeláže, dopojení a revize.

## MOŽNÉ ZMĚNY STANDARDU

### MÉDIA

3Y - 3 x 230V

202//

## POZNÁMKA

## ZÁKLADNÍ ROZMĚRY

šířka	1300 mm
hloubka	600 mm
výška	700 - 820 mm

## PŮDORYSNÉ SCHÉMA



## ZOBRAZENÍ



příklad zásuvky do pracovní desky



## OZNAČENÍ / NÁZEV PRVKU

stůl psací

202

STAVBA	STUPEŇ	ČÍSLO PS - SO	ČÁST	VÝKRES	REVIZE
<b>SIM</b>	<b>DPV</b>	<b>I 001</b>	<b>02</b>	<b>202</b>	<b>00</b>
PROJECT	PHASE	BUILDING TITLE	PART	NO.	REVISION

## POPIS STANDARDU

\* Stůl pracovní s hliníkovou rektifikovatelnou systémovou rámovou podnoží a LTD pracovní deskou tl. 25 mm a hranou ABS tl. 2 mm s radiusem.

\* Podnož je tvořena čtyřmi nohami ze slitiny hliníku spojené konstrukčními hliníkovými segmenty se systémovými hliníkovými profily v podélném i příčném směru v kompaktní hliníkový celek. Spojovací hlavice tvoří distanci mezi podnoží a pracovní deskou. Podnož musí být variabilní s možným napojením - prodloužením stolu pomocí záměny systémových podélníků. Nohy výškově rektifikovatelné, musí umožňovat skryté vedení kabeláže pro systémové kabelové žlaby. Materiál eloxovaný hliník. Výrobek musí být certifikovaný z hlediska chemické nezávadnosti, mechanických vlastností a bezpečnosti. Barva podnože blízká RAL 9006.

\* Sestava stolů bude napojena na volný vývod připravený stavbou. V rámci dodávky nábytku bude provedeno připojení zásuvek a propojení mezi sebou. Propojení mezi stoly bude řešeno plochou spojovací zásuvkou tak, aby bylo možno stoly jednoduše odpojit. Dodávka včetně propojovací kabeláže, spojek a revize. Rozvod kabelů bude veden pod stolní deskou systémovým kabelovým žlabem, kabely budou ve žlabu fixovány. Součástí jsou i propojovací silové kabely včetně koncovek.

Volitelné vybavení

\* Kovový výklopný zásuvkový port, osazený silovými zásuvkami 3 x 230V, včetně kabeláže, dopojení a revize.

## MOŽNÉ ZMĚNY STANDARDU

MÉDIA

3Y - 3 x 230V

203//

## POZNÁMKA

## ZÁKLADNÍ ROZMĚRY

šířka	1200 mm
hloubka	600 mm
výška	700 - 820 mm

## PŮDORYSNÉ SCHÉMA



## ZOBRAZENÍ



příklad zásuvky do pracovní desky



## OZNAČENÍ / NÁZEV PRVKU

stůl psací

203

STAVBA	STUPEŇ	ČÍSLO PS - SO	ČÁST	VÝKRES	REVIZE
<b>SIM</b>	<b>DPV</b>	<b>I 001</b>	<b>02</b>	<b>203</b>	<b>00</b>
PROJECT	PHASE	BUILDING TITLE	PART	NO.	REVISION

## POPIS STANDARDU

- \* Stůl pracovní s hliníkovou rektifikovatelnou systémovou rámovou podnoží a LTD pracovní deskou tl. 25 mm a hranami ABS tl. 2 mm s radiusem.
- \* Podnož je tvořena čtyřmi nohama ze slitiny hliníku spojené konstrukčními hliníkovými segmenty se systémovými hliníkovými profily v podélném i příčném směru v kompaktní hliníkový celek. Spojovací hlavice tvoří distanci mezi podnoží a pracovní deskou. Podnož musí být variabilní s možným napojením - prodloužením stolu pomocí záměny systémových podélníků. Nohy výškově rektifikovatelné, musí umožňovat skryté vedení kabeláže pro systémové kabelové žlaby. Materiál eloxovaný hliník. Barva podnože blížká RAL 9006.
- \* Sestava stůlů bude napojena na volný vývod připravený stavbou. V rámci dodávky nábytku bude provedeno připojení zásuvek a propojení mezi sebou. Propojení mezi stoly bude řešeno plochou spojovací zásuvkou tak, aby bylo možno stoly jednoduše odpojit. Dodávka včetně propojovací kabeláže, spojek a revize. Rozvod kabelů bude veden pod stolní deskou systémovým kabelovým žlabem, kabely budou ve žlabu fixovány. Součástí jsou i propojovací silové kabely včetně koncovek.

### Volitelné vybavení

- \* Kovový výklopný zásuvkový port, osazený silovými zásuvkami 3 x 230V, včetně kabeláže, dopojení a revize.

## MOŽNÉ ZMĚNY STANDARDU

### DALŠÍ ÚPRAVY

B - hloubka 800 mm

### MÉDIA

3Y - 3 x 230V

205// /

## POZNÁMKA

## ZÁKLADNÍ ROZMĚRY

šířka	1500 mm
hloubka	600 mm
výška	700 - 820 mm

## PŮDORYSNÉ SCHÉMA



## ZOBRAZENÍ



příklad zásuvky do pracovní desky



## OZNAČENÍ / NÁZEV PRVKU

stůl psací

205

STAVBA	STUPEŇ	ČÍSLO PS - SO	ČÁST	VÝKRES	REVIZE
<b>SIM</b>	<b>DPV</b>	<b>I 001</b>	<b>02</b>	<b>205</b>	<b>00</b>
PROJECT	PHASE	BUILDING TITLE	PART	NO.	REVISION

## POPIS STANDARDU

\*Pevná konstrukce pracovního stolu truhlářské konstrukce z laminotřískových desek tl. 25 mm. Čelní ergonomicky tvarovaná hrana tvořená technologií přímé tlakové aplikace do jádra nosiče laminované dřevotřískové desky. Bezespará aplikace v šířce 80 mm. Barva hran světle šedá blížká RAL 7047. Ostatní exponované hrany pracovní desky, čílek výsuvů ABS tl. 2 mm s rádiusem. Hrany kontejnerového korpusu ABS tl. 0,5 mm. Pracovní deska osazena kovovou výklopnou kabelovou průchodkou obdélníkového tvaru, materiál eloxovaný hliník stříbrný. Podporu pracovní desky tvoří lub pohledové výšky 300 mm.

\*Zásuvkový kontejner truhlářské konstrukce z LTD tl. 18 mm, hrany ABS 0,5 a 2 mm, čtyři plastové zásuvky na kovových kuličkových plnovýsuvcích s plynulým dotahem. Čílek výsuvů osazena kovovými zapuštěnými úchytkami obdélníkového tvaru, pohledové délky 200 mm, materiál eloxovaný hliník stříbrný. Kontejner vybaven centrálním zámkem s vložkou, funkce blokování zásuvek s ochranou proti převrnutí kontejneru.

\*Pracovní deska tl. 25 mm LTD 750 × 1600 mm, hrana ABS tl. 2 mm.

\*Kabelová průchodka kovová obdélníková výklopná, stříbrný eloxovaný povrch, délky 200 mm; na střed pracovní desky.

\*Mobilní kancelářský kontejner pod pracovní deskou š. 450, hl. 600, v. 700 mm, vnitřní světlý rozměr zásuvky musí umožňovat uložení standardního formátu A3. Čtyři kolečka světle šedé barvy na tvrdý povrch, dvě čelní kolečka s brzdou.

Volitelné vybavení pro kontejner

Nábytkový číselný zámek centrální s čtyřmístným kódem, možností přestavení a systémem generálního klíče.

## MOŽNÉ ZMĚNY STANDARDU

### DALŠÍ VÝBAVA

C - číselný zámek

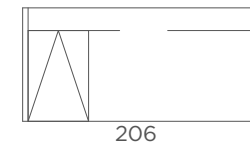
206//

## POZNÁMKA

## ZÁKLADNÍ ROZMĚRY

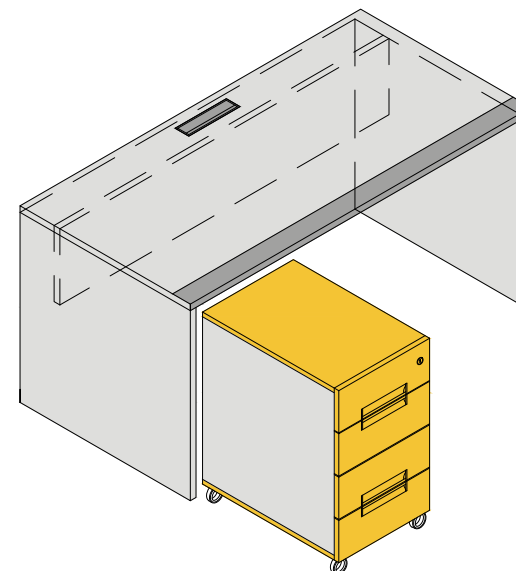
šířka	1600 mm
hloubka	750 mm
výška stolu	750 mm

## PŮDORYSNÉ SCHÉMA



## ZOBRAZENÍ

příklad kabelové průchodky



## OZNAČENÍ / NÁZEV PRVKU

stůl psací sestava

206

STAVBA	STUPEŇ	ČÍSLO PS - SO	ČÁST	VÝKRES	REVIZE
SIM	DPV	I 001	02	206	00
PROJECT	PHASE	BUILDING TITLE	PART	NO.	REVISION

## POPIS STANDARDU

\*Pevná konstrukce pracovního stolu truhlářské konstrukce z laminotřískových desek tl. 25 mm. Čelní ergonomicky tvarovaná hrana tvořená technologií přímé tlakové aplikace do jádra nosiče laminované dřevotřískové desky. Bezespárá aplikace v šířce 80 mm. Barva hran světle šedá blížká RAL 7047. Ostatní exponované hrany pracovní desky, čílek výsuvů ABS tl. 2 mm s rádiusem. Hrany kontejnerového korpusu ABS tl. 0,5 mm. Pracovní deska osazena kovovou výklopnou kabelovou průchodkou obdélníkového tvaru, materiál eloxovaný hliník stříbrný. Podporu pracovní desky tvoří lub pohledové výšky 300 mm.

\*Zásuvkový kontejner truhlářské konstrukce z LTD tl. 18 mm, hrany ABS 0,5 a 2 mm, čtyři plastové zásuvky na kovových kuličkových plnovýsuvcích s plynulým dotahem. Čílka výsuvů osazena kovovými zapuštěnými úchytkami obdélníkového tvaru, pohledové délky 200 mm, materiál eloxovaný hliník stříbrný. Kontejner vybaven centrálním zámkem s vložkou, funkce blokování zásuvek s ochranou proti převrnutí kontejneru.

\*Pracovní deska tl. 25 mm LTD 750 × 1200 mm, hrana ABS tl. 2 mm.

\*Kabelová průchodka kovová obdélníková výklopná, stříbrný eloxovaný povrch, délky 200 mm; na střed pracovní desky.

\*Mobilní kancelářský kontejner pod pracovní deskou š. 450, hl. 600, v. 700 mm, vnitřní světlý rozměr zásuvky musí umožňovat uložení standardního formátu A3. Čtyři kolečka světle šedé barvy na tvrdý povrch, dvě čelní kolečka s brzdou.

Volitelné vybavení pro kontejner

Nábytkový číselný zámek centrální s čtyřmístným kódem, možností přestavení a systémem generálního klíče.

## MOŽNÉ ZMĚNY STANDARDU

### DALŠÍ VÝBAVA

C - číselný zámek

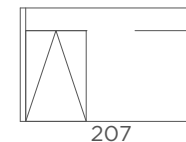
207//

## POZNÁMKA

## ZÁKLADNÍ ROZMĚRY

šířka	1200 mm
hloubka	750 mm
výška stolu	750 mm

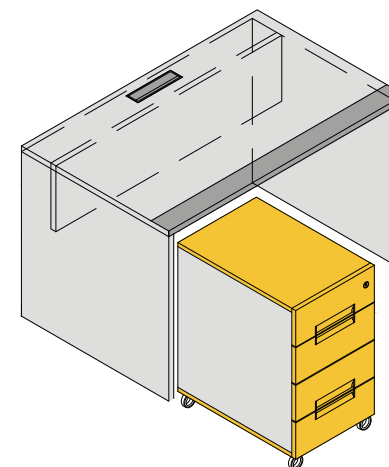
## PŮDORYSNÉ SCHÉMA



## ZOBRAZENÍ



příklad kabelové průchodky



## OZNAČENÍ / NÁZEV PRVKU

stůl psací sestava

207

STAVBA	STUPEŇ	ČÍSLO PS - SO	ČÁST	VÝKRES	REVIZE
<b>SIM</b>	<b>DPV</b>	<b>I 001</b>	<b>02</b>	<b>207</b>	<b>00</b>
PROJECT	PHASE	BUILDING TITLE	PART	NO.	REVISION

## POPIS STANDARDU

\*Stůl pracovní s hliníkovou rektifikovatelnou systémovou rámovou podnoží a LTD pracovní deskou tl. 25 mm a hranami ABS tl. 2 mm s radiusem.

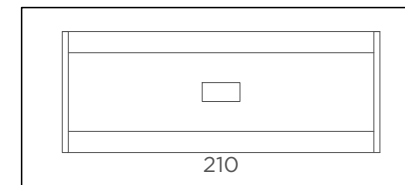
\*Podnož je tvořena čtyřmi nohama ze slitiny hliníku spojené konstrukčními hliníkovými segmenty se systémovými hliníkovými profily v podélném i příčném směru v kompaktní hliníkový celek. Spojovací hlavice tvoří distanci mezi podnoží a pracovní deskou. Podnož musí být variabilní s možným napojením - prodloužením stolu pomocí záměny systémových podélníků. Nohy výškově rektifikovatelné, musí umožňovat skryté vedení kabeláže pro systémové kabelové žlaby. Materiál eloxovaný hliník. Barva podnože blížká RAL 9006.

\*Výrobek musí být certifikovaný z hlediska chemické nezávadnosti, mechanických vlastností a bezpečnosti. Pracovní deska osazena výklopnou kabelovou průchodkou obdélníkového tvaru 240 x 100 mm s možností připojení na instalační podlahovou krabici, zásuvky Esil + DAT, materiál hliník, barva stříbrný elox).

## ZÁKLADNÍ ROZMĚRY

šířka	2100 mm
hloubka	800 mm
výška	750 mm

## PŮDORYSNÉ SCHÉMA



## ZOBRAZENÍ



## MOŽNÉ ZMĚNY STANDARDU

### ÚPRAVY

B - hloubka 1000 mm  
C - šířka 1600

210//

## POZNÁMKA

## OZNAČENÍ / NÁZEV PRVKU

stůl jednací

210

STAVBA	STUPEŇ	ČÍSLO PS - SO	ČÁST	VÝKRES	REVIZE
<b>SIM</b>	<b>DPV</b>	<b>I 001</b>	<b>02</b>	<b>210</b>	<b>00</b>
PROJECT	PHASE	BUILDING TITLE	PART	NO.	REVISION



## POPIS STANDARDU

\*Pevná konstrukce pracovního stolu truhlářské konstrukce z laminotřískových desek tl. 25 mm. Čelní ergonomicky tvarovaná hrana tvořená technologií přímé tlakové aplikace do jádra nosiče laminované dřevotřískové desky. Bezespárá aplikace v šířce 80 mm, plynulý přechod rohového spoje dvou desek. Hrany kontejnerového korpusu ABS tl. 0,5 mm. Pracovní deska osazena kovovými výklopnými kabelovými průchodkami obdélníkového a čtvercového tvaru, materiál eloxovaný hliník stříbrný. Podporu pracovní desky tvoří lub pohledové výšky 300 mm.

\*2 x Zásuvkový kontejner truhlářské konstrukce z LTD tl. 18 mm, hrany ABS 0,5 a 2 mm, čtyři plastové zásuvky na kovových kuličkových plnovýsuvcích s plynulým dotahem. Čílka výsuvů osazena kovovými zapuštěnými úchytkami obdélníkového tvaru, pohledové délky 200 mm, materiál eloxovaný hliník stříbrný. Kontejner vybaven centrálním zámkem s vložkou.

\*Pracovní deska tl. 25 mm LTD 750 x 2100, 600 x 1050 mm, hrana ABS tl. 2 mm.

\*Kabelová průchodka kovová obdélníková výklopná, stříbrný eloxovaný povrch, délky 200 mm; na střed pracovní desky.

\*Mobilní kancelářský kontejner pod pracovní deskou š. 450, hl. 600, v. 700 mm, vnitřní světlý rozměr zásuvky musí umožňovat uložení standardního formátu A3. Čtyři kolečka světle šedé barvy na tvrdý povrch, dvě čelní kolečka s brzdou, funkce blokování zásuvek s ochranou proti převrnutí kontejneru.

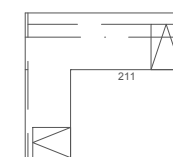
\* Standard zahrnuje osazení dvou zavěšených nástěnných otevřených skříněk z LTD tl. 18 mm, 385 x 300 x 1050 mm, hrany ABS tl. 0,5 mm, čelní pohledové ABS tl. 2 mm, kotvené ke stavební konstrukci zapuštěnými imbusovými šrouby.

\* Magnetická tabule 2x s keramickým smaltovaným povrchem umožňujícím užití popisovače, včetně sady magnetů, rám tabule tvořen ostrohranným Al profilem, barva přírodní elox. Rozměr tabule v 760 x 1050 mm.

## ZÁKLADNÍ ROZMĚRY

šířka	2100 mm
hloubka	1800 mm
výška stolu	750 mm

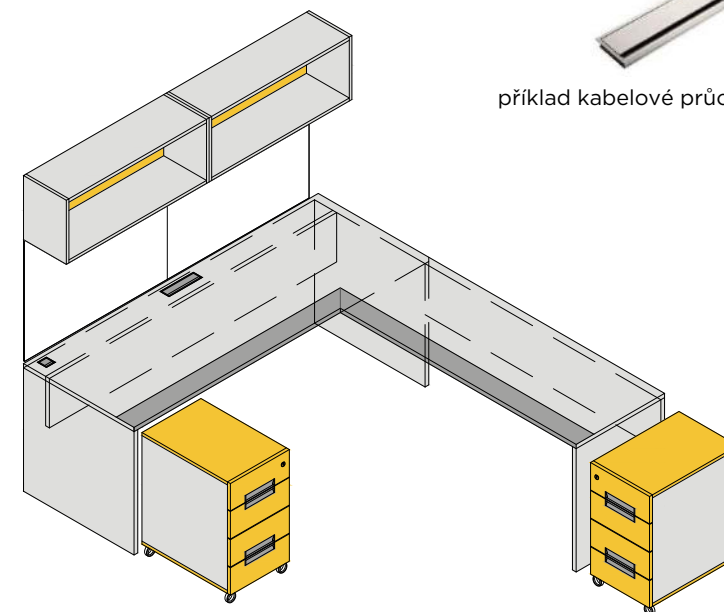
## PŮDORYSNÉ SCHÉMA



## ZOBRAZENÍ



příklad kabelové průchodky



## MOŽNÉ ZMĚNY STANDARDU

DALŠÍ ÚPRAVY

C - hloubka 1600 mm  
(boční křídlo stolu)

211//

## OZNAČENÍ / NÁZEV PRVKU

stůl psací rohový

211

STAVBA	STUPEŇ	ČÍSLO PS - SO	ČÁST	VÝKRES	REVIZE
<b>SIM</b>	<b>DPV</b>	<b>I 001</b>	<b>02</b>	<b>211</b>	<b>00</b>
PROJECT	PHASE	BUILDING TITLE	PART	NO.	REVISION

## POPIS STANDARDU

Rohový psací stůl inovativního designu se specifickým zpracováním tvarových a materiálových detailů. Konstrukce tvaru "L". Rámová podnož na šesti nohách, hliníkové konstrukce specifického polygonálního tvaru. Společným znakem konstrukce jsou subtilní pouze 18 mm náběžné hrany pracovní desky a noh, z nichž se jednotlivé polygony prostorově rozbíhají. Tvar stolu je přímou reflexí exteriérového architektonického tvarosloví, jeho výjimečnost je výtvarným propojením exteriéru a interiéru objektu.

Hlavní plochu pracovní desky stolu 2000 x 1000 mm i odkládací plochu 1000 x 600 mm lemuje 18 mm náběžná hrana z litého hliníku. Vlastní povrch pracovních ploch tvoří dýhované desky tl. 18 mm, dýha přírodní světlý dub tl. 2 mm, povrchová úprava čirým saténovým lakem.

Nosnou konstrukci pracovních ploch tvoří dva obdélníkové rámy z extrudovaného eloxovaného hliníku specifického průřezu ve tvaru nepravidelného lichoběžníku. Rámy plynule navazují na polygonální hliníkové nohy. Barevnost rámu a noh - přírodní stříbrný elox.

Konstrukce stolu je pod pracovní deskou osazena horizontálním kabelovým žlabem pro rozvod instalací a vertikálním kloubovým krkem z transparentního polykarbonátu pro dopojení na podlahové krabice.

Standardem konstrukce a pracovní desky je osazení přípojným výklopným čtyřmodulovým portem (230V, DAT, USB), diskretním panelem pod pracovní plochou.

Mobilní kovový kolečkový kontejner pod pracovní deskou š. 420, hl. 460, v. 570 mm, tři zásuvky s kovovými kuličkovými plnovýsuvy a integrovaným plynulým dotahem, vnitřní světlý rozměr zásuvky musí umožňovat uložení standardního formátu A3, úchytky tvořené bočním úchopem číla, korpus a číla vyrobená z lakovaného plechu, centrální uzamykání s mechanismem blokování zásuvek proti převrácení kontejneru, čtyři nábytková kolečka skrytá v soklu. Horní deska kontejneru tl. 6 mm, barva RAL 9006.

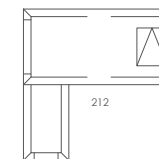
Standard stolu zahrnuje dvouramennou stolní lampu na trnu z leštěného hliníku Artemide Tolomeo.

Jedná se o designově jedinečný prvek bez možnosti adekvátní alternativy. Standard popisuje konkrétní nábytkový model stolu Alea office - ERACLE

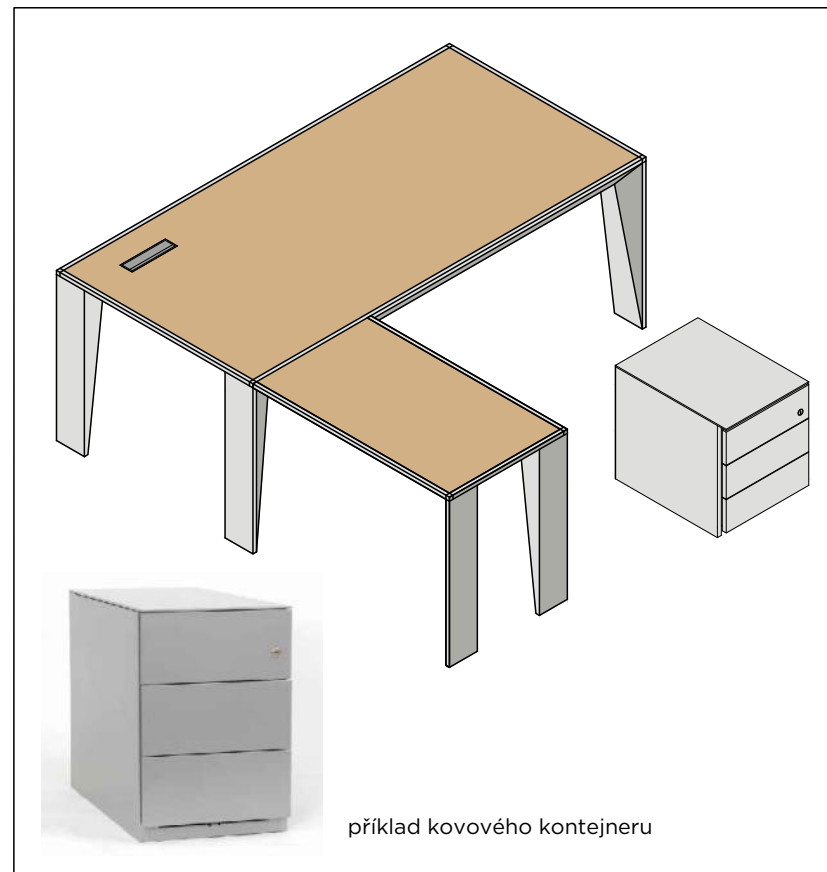
## ZÁKLADNÍ ROZMĚRY

šířka	2000 mm
hloubka	2200 mm
výška stolu	750 mm

## PŮDORYSNÉ SCHÉMA



## ZOBRAZENÍ



příklad kovového kontejneru

## POZNÁMKA

\*stůl je určen pro pracovní garanta m. č. 511, specifický typ kancelářského nábytku tvarovým a materiálovým provedením korespondujícím se sofistikovaným designovým pojetím nejen této jedné pracovní, designové linie jsou společným jmenovatelem určujícím výjimečnou architektonickou provázanost interiéru a exteriéru objektu.

## OZNAČENÍ / NÁZEV PRVKU

**stůl psací rohový - pracovní garanta**

**212**

STAVBA	STUPEŇ	ČÍSLO PS - SO	ČÁST	VÝKRES	REVIZE
<b>SIM</b>	<b>DPV</b>	<b>I 001</b>	<b>02</b>	<b>212</b>	<b>00</b>
PROJECT	PHASE	BUILDING TITLE	PART	NO.	REVISION



## POPIS STANDARDU

Jednací stůl inovativního designu se specifickým zpracováním tvarových a materiálových detailů. Konstrukce obdélníkového tvaru. Rámová podnož na čtyřech nohách, hliníkové konstrukce specifického polygonálního tvaru. Společným znakem konstrukce jsou subtilní pouze 18 mm náběžné hrany pracovní desky a noh z nichž se jednotlivé polygony prostorově rozbíhají. Tvar stolu je přímou reflexí exteriérového architektonického tvarosloví, jeho vyjimečnost je výtvarným propojením exteriéru a interiéru objektu.

Hlavní plochu pracovní desky stolu 2400 x 1200 mm lemuje 18 mm náběžná hrana z litého hliníku. Vlastní povrch pracovní plochy tvoří dýhovaná deska tl. 18 mm, dýha přírodní světlý dub tl. 2 mm, povrchová úprava čirým saténovým lakem.

Nosnou konstrukci pracovní plochy tvoří obdélníkový rám z extrudovaného eloxovaného hliníku specifického průřezu ve tvaru nepravidelného lichoběžníku. Rám plynule navazuje na polygonální hliníkové nohy. Barevnost rámu a noh - přírodní stříbrný elox.

Konstrukce stolu je pod pracovní deskou osazena horizontálním kabelovým žlabem pro rozvod instalací a vertikálním kloubovým krkem z transparentního polykarbonátu pro dopojení na podlahové krabice.

Standardem konstrukce a pracovní desky je osazení přípojným výklopným čtyřmodulovým portem (230V, DAT, USB),

Jedná se o designově jedinečný prvek bez možnosti adekvátní alternativy. Standard popisuje konkrétní nábytkový model stolu Alea office - ERACLE

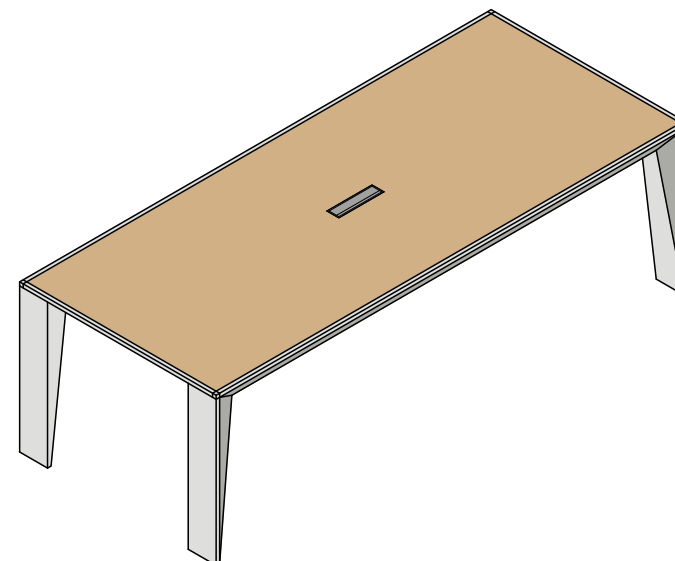
## ZÁKLADNÍ ROZMĚRY

šířka	2400 mm
hloubka	1200 mm
výška stolu	750 mm

## PŮDORYSNÉ SCHÉMA



## ZOBRAZENÍ



## POZNÁMKA

\*stůl je určen pro pracovnu garanta m. č. 511, specifický typ kancelářského nábytku tvarovým a materiálovým provedením korespondující se sofistikovaným designovým pojetím nejen této jedné pracovny, designové linie jsou společným jmenovatelem určujícím vyjimečnou architektonickou provázanost interiéru a exteriéru objektu.

## OZNAČENÍ / NÁZEV PRVKU

**stůl jednací - pracovna garanta**

**213**

STAVBA	STUPEŇ	ČÍSLO PS - SO	ČÁST	VÝKRES	REVIZE
<b>SIM</b>	<b>DPV</b>	<b>I 001</b>	<b>02</b>	<b>213</b>	<b>00</b>
PROJECT	PHASE	BUILDING TITLE	PART	NO.	REVISION



## POPIS STANDARDU

\* Skříňka včetně nástavce vyrobena z laminovaných dřevotřískových desek tloušťky 18 mm, záda skříně a nástavce LTD tl. 8 mm do drážky v sekundární barevnosti. Nerezový dřez vnější rozměry 420 / 580 mm se stojánkovou směšovací baterií, materiál nerez, vestavěný do nerezové pracovní desky (výška horní hrany desky 850 mm nad podlahou), čelo desky nerezový plech.

\* Zadní vnitřní stěna niky skříňky - zrcadlo, výška od podlahy 1050 mm v celé šířce skříňky + nerezový plech, zrcadlo v - 780 mm, nerez v - 250 mm nad pracovní plochou, ostatní svislé plochy niky skříňky budou z LTD tl. 18 mm, spáry vodotěsně utěsněny, přední hrana laminované dřevotřískové desky ABS 0,5 mm. Celá konstrukce musí být zhotovena s ohledem na zvýšenou vlhkost v prostoru umyvadla.

\* Dvířka na niklovaných závěsech s plynulým tichým dovřením, odnímatelných bez šroubování s nalepenou hranou z materiálu ABS tl. 2mm (hrany korpusu skříně a police s hranou z materiálu ABS tl. 0,5 mm), úchytky na dvířkách zapuštěné do hrany čílká bez možnosti kontaktu s hranou úchytky, barva stříbrný elox.

\* Na stropě niky umístěno přisazené nábytkové úsporné LED těleso s krytem zdroje (eloxovaný hliník RAL 9006), konstrukce svítidla hliníkový profil s acrylátovou odnímatelnou matnicí, vestavěným zdroj LED, s integrovaným vypínačem na svítidle a přívodním kabelem o délce 2 m zakončeným vidlicí pro zásuvku 230 - 240 V, výkon zdroje 10 - 15 W, 4000 K, IP20, rozměry profilu max. 760 x 60 x 25 mm ( š x hl. x v ), přívodní kabel k zásuvce bude skryt mezi horní půdu skřínky a spodní nástavce.

\* Na boční stěně niky dvojháček na ručník, materiál broušený nerez, skryté kotvení na boční stěnu, výška závěsu 1600 mm nad podlahou.

\* Nástavec dvoudveřový, 1 stavitelná police s podpěrkami proti vysunutí.

\* Sokl skříňky - v = 50 mm kovový; rektifikovatelný.

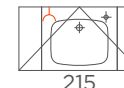
## MOŽNÉ ZMĚNY STANDARDU

## POZNÁMKA

## ZÁKLADNÍ ROZMĚRY

šířka	800 mm
hloubka	420 mm
výška	1900 mm
šířka	800 mm
hloubka	420 mm
výška	500 mm

## PŮDORYSNÉ SCHÉMA



## ZOBRAZENÍ

vzorové komponenty mycí skříně



## vestavěné umyvadlo

## OZNAČENÍ / NÁZEV PRVKU

215

STAVBA	STUPEŇ	ČÍSLO PS - SO	ČÁST	VÝKRES	REVIZE
<b>SIM</b>	<b>DPV</b>	<b>I 001</b>	<b>02</b>	<b>215</b>	<b>00</b>
PROJECT	PHASE	BUILDING TITLE	PART	NO.	REVISION



## POPIS STANDARDU

- \* Skříň z laminovaných dřevotřískových desek tloušťky 18 mm - základní barevnost, záda skříně a nástavce LTD tl. 8 mm do drážky v sekundární barevnosti.
- \* Dvířka na niklovaných závěsech s plynulým dovíráním, odnímatelných bez šroubování s nalepenou hranou z materiálu ABS tl. 2 mm (hrany korpusu skříně a police s hranou z materiálu ABS tl. 0,5 mm), úchytky na dvířkách zapuštěné do hrany, bez možnosti kontaktu s hranou úchytky, barva stříbrný elox.
- , hliníkové, povrch eloxovaný hliník.
- \* Skříň - jednodveřová, 5 stavitelných polic s podpěrkami proti vysunutí, 1x zámek v sekundární barevnosti.
- \* Nástavec - jednodveřový, 1 stavitelná police s podpěrkami proti vysunutí.
- \* Sokl skřínky - v = 50 mm - kovový; rektifikovatelný.

### Volitelné vybavení

\*Nábytkový číselný zámek s čtyřmístným kódem, možností jeho přestavení a systémem generálního klíče, 1x skříň, 1x nástavec

## MOŽNÉ ZMĚNY STANDARDU

### ÚPRAVY

B - hloubka 620 mm  
C - číselný zámek

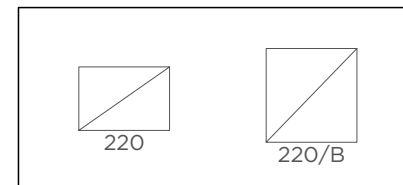
220//

## POZNÁMKA

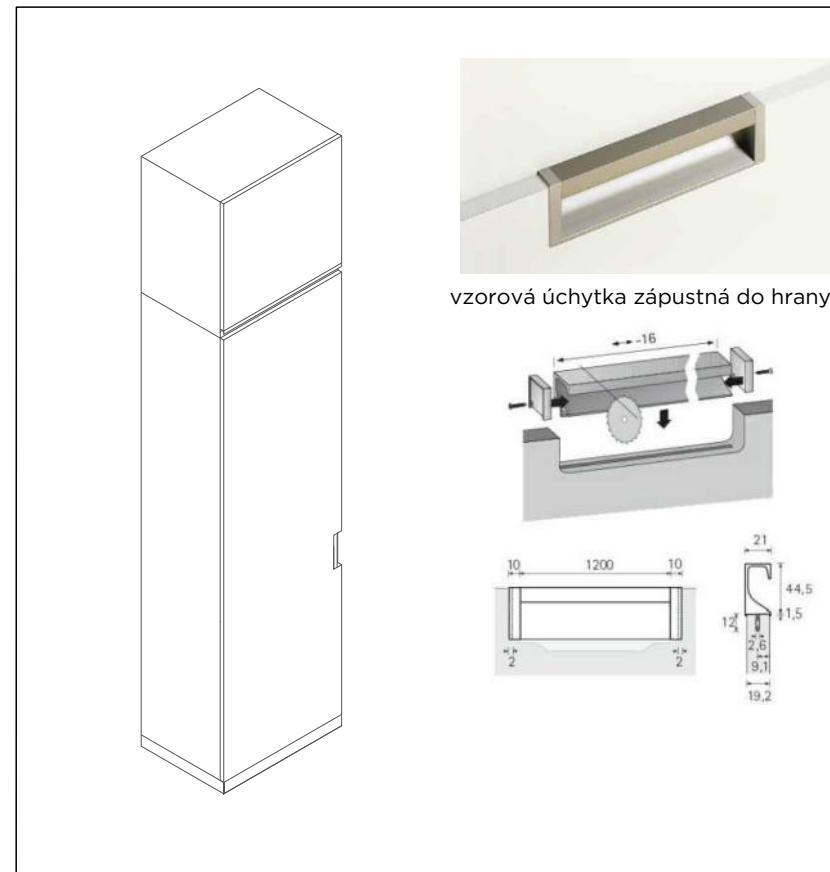
## ZÁKLADNÍ ROZMĚRY

šířka	600 mm
hloubka	420 mm
výška	1900 mm
šířka	600 mm
hloubka	420 mm
výška	500 mm

## PŮDORYSNÉ SCHÉMA



## ZOBRAZENÍ



vzorová úchytka zápusťná do hrany

## OZNAČENÍ / NÁZEV PRVKU

skříň kancelářská

220

STAVBA	STUPEŇ	ČÍSLO PS - SO	ČÁST	VÝKRES	REVIZE
<b>SIM</b>	<b>DPV</b>	<b>I 001</b>	<b>02</b>	<b>220</b>	<b>00</b>
PROJECT	PHASE	BUILDING TITLE	PART	NO.	REVISION

## POPIS STANDARDU

- \* Skříň z laminovaných dřevotřískových desek tloušťky 18 mm - základní barevnost, záda skříně a nástavce LTD tl. 8 mm do drážky v sekundární barevnosti.
- \* Dvířka na niklovaných závěsech s plynulým dovíráním, odnímatelných bez šroubování s nalepenou hranou z materiálu ABS tl. 2 mm (hrany korpusu skříně a police s hranou z materiálu ABS tl. 0,5 mm), úchytky na dvířkách zapuštěné do hrany, bez možnosti kontaktu s hranou úchytky, barva stříbrný elox.
- , hliníkové, povrch eloxovaný hliník.
- \* Skříň - rozdělena na 2 části: horní část - dvoudveřová skříň, 2 stavitelné police s podpěrkami proti vysunutí v sekundární barevnosti, 1x zámek, spodní část - dvoudveřová skříňka s jednou výškově stavitelnou policí v sekundární barevnosti, 1x zámek
- \* Nástavec - dvoudveřový, 1 stavitelná police s podpěrkami proti vysunutí v sekundární barevnosti.
- \* Sokl skřínky - v = 50 mm - kovový; rektifikovatelný.

### Volitelné vybavení

\*Nábytkový číselný zámek s čtyřmístným kódem, možností jeho přestavení a systémem generálního klíče, 2x skříň, 1x nástavec

## MOŽNÉ ZMĚNY STANDARDU

### ÚPRAVY

B - hloubka 620 mm  
C - číselný zámek

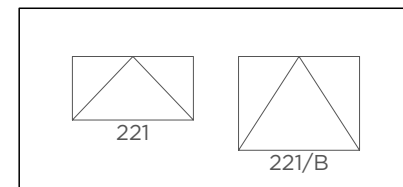
221//

## POZNÁMKA

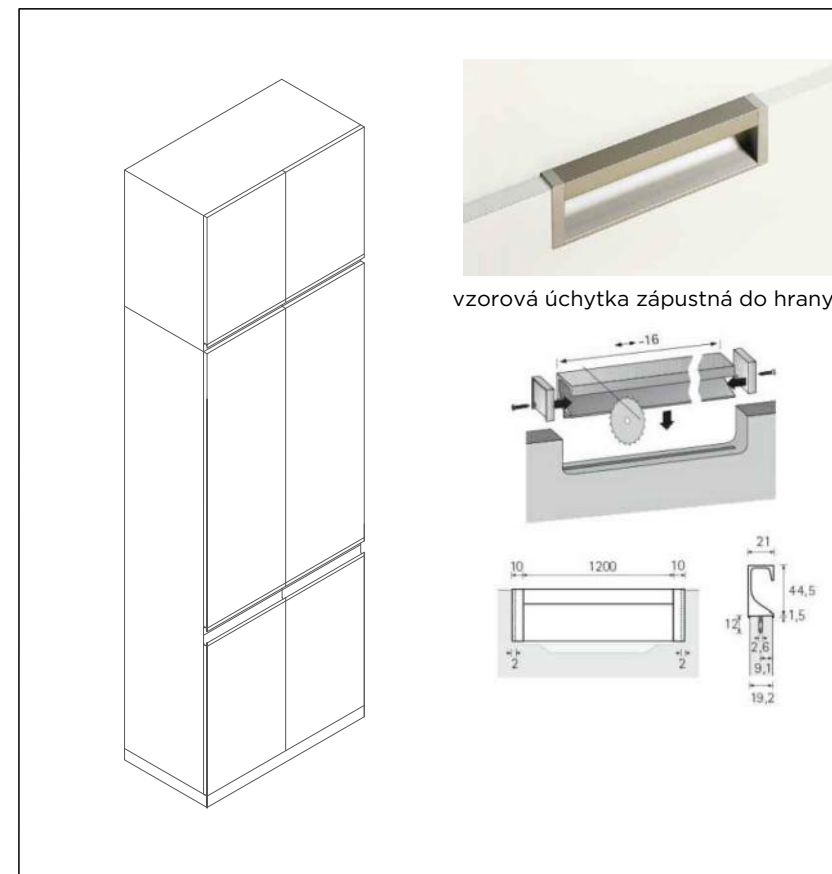
## ZÁKLADNÍ ROZMĚRY

šířka	800 mm
hloubka	420 mm
výška	1900 mm
šířka	800 mm
hloubka	420 mm
výška	500 mm

## PŮDORYSNÉ SCHÉMA



## ZOBRAZENÍ



vzorová úchytka zápustná do hrany

## OZNAČENÍ / NÁZEV PRVKU

skříň kancelářská

221

STAVBA	STUPEŇ	ČÍSLO PS - SO	ČÁST	VÝKRES	REVIZE
<b>SIM</b>	<b>DPV</b>	<b>I 001</b>	<b>02</b>	<b>221</b>	<b>00</b>
PROJECT	PHASE	BUILDING TITLE	PART	NO.	REVISION



## POPIS STANDARDU

- \* Skříň z laminovaných dřevotřískových desek tloušťky 18 mm - základní barevnost, záda skříně a nástavce LTD tl. 8 mm do drážky v sekundární barevnosti.
- \* Dvířka na niklovaných závěsech s plynulým dovíráním, odnímatelných bez šroubování s nalepenou hranou z materiálu ABS tl. 2 mm (hrany korpusu skříně a police s hranou z materiálu ABS tl. 0,5 mm), úchytky na dvířkách zapuštěné do hrany, bez možnosti kontaktu s hranou úchytky, barva stříbrný elox.
- , hliníkové, povrch eloxovaný hliník.
- \* Skříň - rozdělena na 2 části: horní část - otevřená skříň, 2 stavitelné police s podpěrkami proti vysunutí v sekundární barevnosti, spodní část - dvoudveřová skříňka s jednou výškově stavitelnou policí v sekundární barevnosti, 1x zámek.
- \* Nástavec - dvoudveřový, 1 stavitelná police s podpěrkami proti vysunutí v sekundární barevnosti.
- \* Sokl skříňky - v = 50 mm - kovový; rektifikovatelný.

### Volitelné vybavení

- \* Nábytkový číselný zámek s čtyřmístným kódem, možností jeho přestavení a systémem generálního klíče, 1x skříň, 1x nástavec

## MOŽNÉ ZMĚNY STANDARDU

### ÚPRAVY

B - hloubka 620 mm  
C - číselný zámek

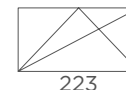
223//

### POZNÁMKA

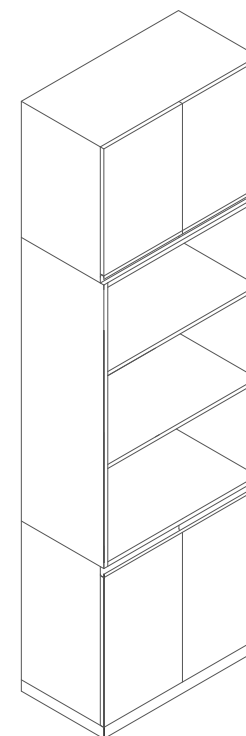
## ZÁKLADNÍ ROZMĚRY

šířka	800 mm
hloubka	420 mm
výška	1900 mm
šířka	800 mm
hloubka	420 mm
výška	500 mm

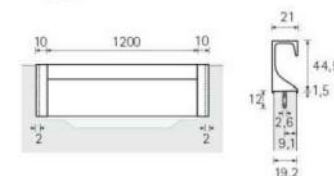
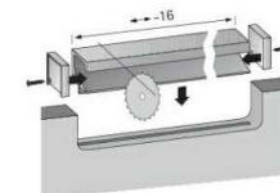
## PŮDORYSNÉ SCHÉMA



## ZOBRAZENÍ



vzorová úchytka zápusťná do hrany



## OZNAČENÍ / NÁZEV PRVKU

skříň kancelářská

223

STAVBA	STUPEŇ	ČÍSLO PS - SO	ČÁST	VÝKRES	REVIZE
SIM	DPV	I 001	02	223	00
PROJECT	PHASE	BUILDING TITLE	PART	NO.	REVISION

## POPIS STANDARDU

- \* Skříň z laminovaných dřevotřískových desek tloušťky 18 mm - základní barevnost, záda skříně a nástavce LTD tl. 8 mm do drážky v sekundární barevnosti.
- \* Dvířka na niklovaných závěsech s plynulým dovíráním, odnímatelných bez šroubování s nalepenou hranou z materiálu ABS tl. 2 mm (hrany korpusu skříně a police s hranou z materiálu ABS tl. 0,5 mm), úchytky na dvířkách zapuštěné do hrany, bez možnosti kontaktu s hranou úchytky, barva stříbrný elox.
- , hliníkové, povrch eloxovaný hliník.
- \* Skříň - rozdělena na 2 části: horní část - prosklená dvoudveřová skříň, 2 stavitelné police s podpěrkami proti vysunutí v sekundární barevnosti, v hliníkovém rámu pohledové tloušťky 20 mm kombinované s klipovým miskovým závěsem s integrovaným tlumením, ve spodní části 2 přisazené nerezové úchytky obdélníkového tvaru se zakulacenými bočními hranami a vybráním na spodní ploše pro snadnější úchop, spodní část - dvoudveřová skříňka s jednou výškově stavitelnou policí v sekundární barevnosti, 1x zámek.
- \* Nástavec - dvoudveřový, 1 stavitelná police s podpěrkami proti vysunutí v sekundární barevnosti.
- \* Sokl skříňky - v = 50 mm - kovový; rektifikovatelný.

### Volitelné vybavení

\*Nábytkový číselný zámek s čtyřmístným kódem, možností jeho přestavení a systémem generálního klíče, 2x skříň, 1x nástavec

## MOŽNÉ ZMĚNY STANDARDU

### ÚPRAVY

B - hloubka 620 mm  
C - číselný zámek

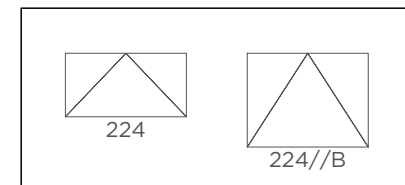
224//

## POZNÁMKA

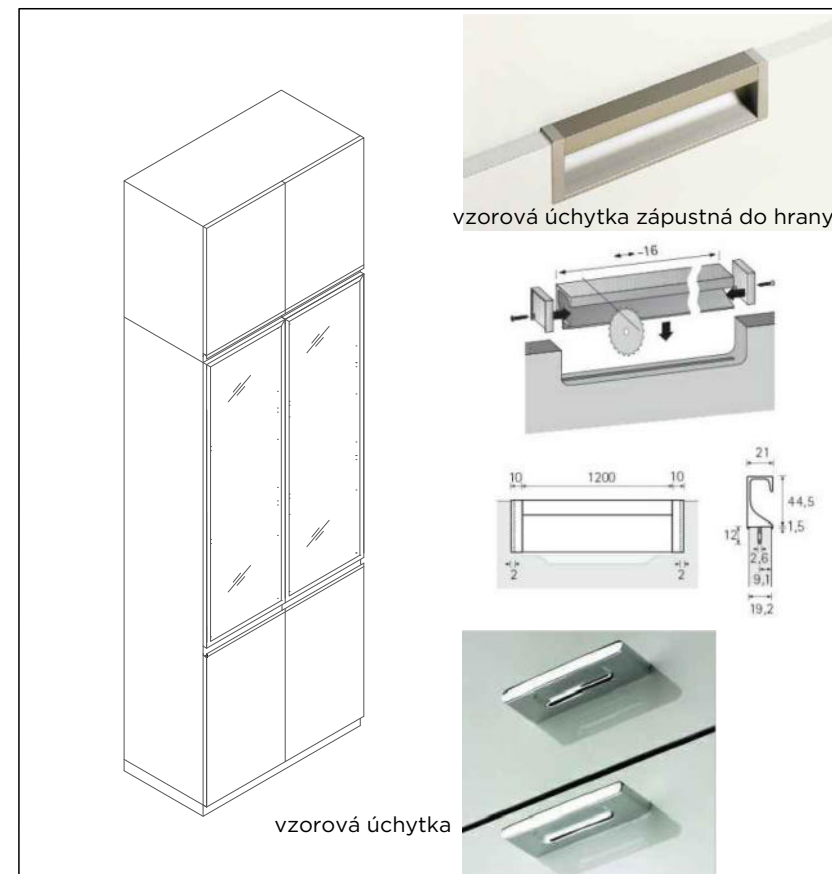
## ZÁKLADNÍ ROZMĚRY

šířka	800 mm
hloubka	420 mm
výška	1900 mm
šířka	800 mm
hloubka	420 mm
výška	500 mm

## PŮDORYSNÉ SCHÉMA



## ZOBRAZENÍ



## OZNAČENÍ / NÁZEV PRVKU

skříň kancelářská

224

STAVBA	STUPEŇ	ČÍSLO PS - SO	ČÁST	VÝKRES	REVIZE
SIM	DPV	I 001	02	224	00
PROJECT	PHASE	BUILDING TITLE	PART	NO.	REVISION

## POPIS STANDARDU

- \* Skříň z laminovaných dřevotřískových desek tloušťky 18 mm - základní barevnost, záda skříně a nástavce LTD tl. 8 mm do drážky v sekundární barevnosti.
- \* Dvířka na niklovaných závěsech s plynulým dovíráním, odnímatelných bez šroubování s nalepenou hranou z materiálu ABS tl. 2 mm (hrany korpusu skříně a police s hranou z materiálu ABS tl. 0,5 mm), úchytky na dvířkách zapuštěné do hrany, bez možnosti kontaktu s hranou úchytky, barva stříbrný elox.
- \* Skříň - dvoudveřová s výsuvnou věšákovou tyčí na ramínka a jednou stavitelnou policí v sekundární barevnosti, 1x zámek.
- \* Nástavec - dvoudveřový, 1 stavitelná police s podpěrkami proti vysunutí v sekundární barevnosti.
- \* Sokl skříňky - v = 50 mm, kovový, rektifikovatelný.

### Volitelné vybavení

- \*Nábytkový číselný zámek s čtyřmístným kódem, možností jeho přestavení a systémem generálního klíče, 1x skříň, 1x nástavec

## MOŽNÉ ZMĚNY STANDARDU

### ÚPRAVY

- B - hloubka 620 mm
- C - číselný zámek

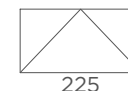
225//

## POZNÁMKA

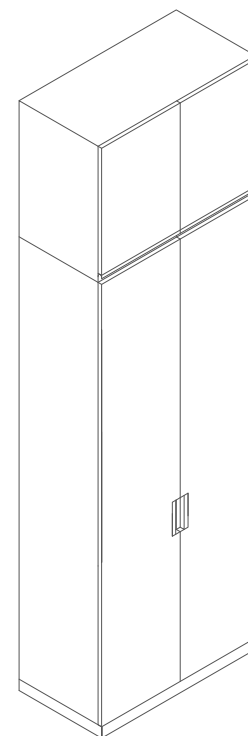
## ZÁKLADNÍ ROZMĚRY

šířka	800 mm
hloubka	420 mm
výška	1900 mm
šířka	800 mm
hloubka	420 mm
výška	500 mm

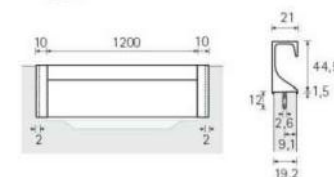
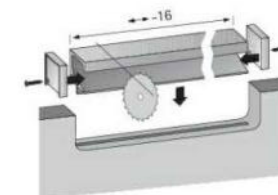
## PŮDORYSNÉ SCHÉMA



## ZOBRAZENÍ



vzorová úchytka zápuštná do hrany



## OZNAČENÍ / NÁZEV PRVKU

skříň šatní

225

STAVBA	STUPEŇ	ČÍSLO PS - SO	ČÁST	VÝKRES	REVIZE
<b>SIM</b>	<b>DPV</b>	<b>I 001</b>	<b>02</b>	<b>225</b>	<b>00</b>
PROJECT	PHASE	BUILDING TITLE	PART	NO.	REVISION

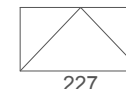
## POPIS STANDARDU

- \* Skříň z laminovaných dřevotřískových desek tloušťky 18 mm - základní barevnost, záda skříně a nástavce LTD tl. 8 mm do drážky v sekundární barevnosti.
- \* Dvířka na niklovaných závěsech s plynulým dovíráním, odnímatelných bez šroubování s nalepenou hranou z materiálu ABS tl. 2 mm (hrany korpusu skříně a police s hranou z materiálu ABS tl. 0,5 mm), úchytky na dvířkách zapuštěné do hrany, bez možnosti kontaktu s hranou úchytky, barva stříbrný elox.
- \* Skříň - dvoudveřová, 1 stavitelná police s podpěrkami proti vysunutí v sekundární barevnosti, 1x zámek.
- \* Sokl skřínky v = 50 mm, kovový, rektifikovatelný.

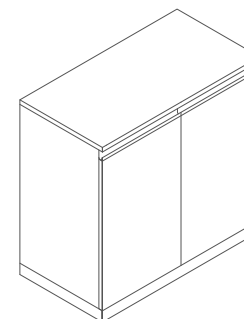
## ZÁKLADNÍ ROZMĚRY

šířka	800 mm
hloubka	420 mm
výška	750 mm

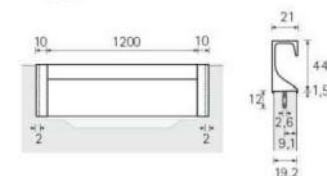
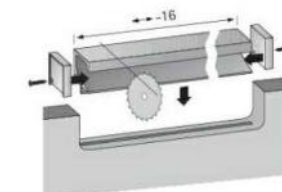
## PŮDORYSNÉ SCHÉMA



## ZOBRAZENÍ



vzorová úchytka zápuštěná do hrany



## MOŽNÉ ZMĚNY STANDARDU

## POZNÁMKA

## OZNAČENÍ / NÁZEV PRVKU

skříň kancelářská

227

STAVBA	STUPEŇ	ČÍSLO PS - SO	ČÁST	VÝKRES	REVIZE
<b>SIM</b>	<b>DPV</b>	<b>I 001</b>	<b>02</b>	<b>227</b>	<b>00</b>
PROJECT	PHASE	BUILDING TITLE	PART	NO.	REVISION

## POPIS STANDARDU

- \* Skříň z laminovaných dřevotřískových desek tloušťky 18 mm - základní barevnost, záda skříně a nástavce LTD tl. 8 mm do drážky v sekundární barevnosti.
- \* Dvířka na niklovaných závěsech s plynulým dovíráním, odnímatelných bez šroubování s nalepenou hranou z materiálu ABS tl. 2 mm (hrany korpusu skříně a police s hranou z materiálu ABS tl. 0,5 mm), úchytky na dvířkách zapuštěné do hrany, bez možnosti kontaktu s hranou úchytky, barva stříbrný elox.
- \* Skříň - dvoudveřová, 4 stavitelná police s podpěrkami proti vysunutí v sekundární barevnosti, 1x zámek nábytkový s vložkou a rozvory.
- \* Nástavec - dvoudveřový, 1 stavitelná police s podpěrkami proti vysunutí v sekundární barevnosti, 1x zámek nábytkový s vložkou.
- \* Sokl skříňky v = 50 mm, kovový, rektifikovatelný.

### Volitelné vybavení

- \* Nábytkový číselný zámek s čtyřmístným kódem, možností jeho přestavení a systémem generálního klíče, 1x skříň, 1x nástavec.

## MOŽNÉ ZMĚNY STANDARDU

C - číselný zámek

230//

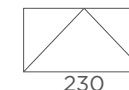
## POZNÁMKA

- \* Skříň je určena do prostoru chodby ve 2. NP (m. č. 202) pro účely přechodného uložení pracovních materiálů.

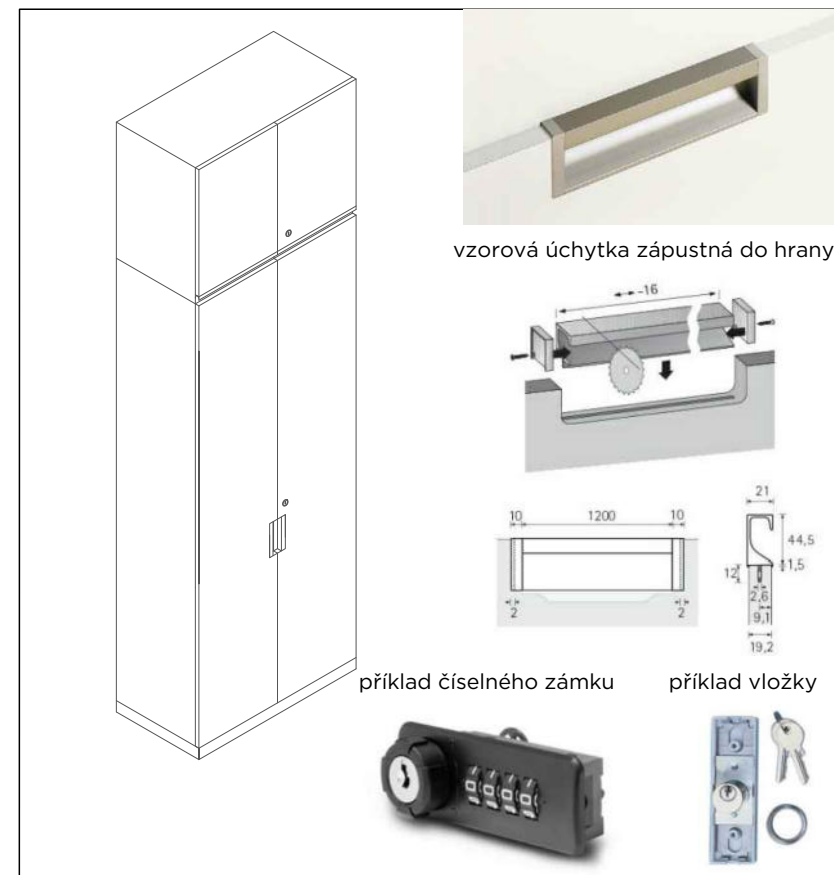
## ZÁKLADNÍ ROZMĚRY

šířka	800 mm
hloubka	420 mm
výška	2400 mm

## PŮDORYSNÉ SCHÉMA



## ZOBRAZENÍ



## OZNAČENÍ / NÁZEV PRVKU

skříň úložná

230

STAVBA	STUPEŇ	ČÍSLO PS - SO	ČÁST	VÝKRES	REVIZE
<b>SIM</b>	<b>DPV</b>	<b>I 001</b>	<b>02</b>	<b>230</b>	<b>00</b>
PROJECT	PHASE	BUILDING TITLE	PART	NO.	REVISION

## POPIS STANDARDU

\* Volně stojící mobilní kancelářský kontejner, čtyři zásuvky, vnitřní světlý rozměr zásuvky musí umožňovat uložení standardního formátu A4 a A3.  
 \* Zásuvkový kontejner truhlářské konstrukce z LTD tl. 18 mm, hrany ABS 0,5 a 2 mm, čtyři platové zásuvky na kovových kuličkových plnovýsuvcích s plynulým dotahem. Čílka výsuvů osazena kovovými zapuštěnými úchytkami obdélníkového tvaru, pohledové délky 200 mm, materiál eloxovaný hliník stříbrný. Kontejner vybaven centrálním zámkem s vložkou.  
 \* Kontejner pod tiskárny a multifunkční zařízení š. 450, hl. 750, v. 750 mm. Čtyři kolečka světle šedé barvy na tvrdý povrch, dvě čelní kolečka s brzdou, funkce blokování zásuvek s ochranou proti převrnutí kontejneru.

## MOŽNÉ ZMĚNY STANDARDU

## POZNÁMKA

\* Kontejner je určen jako skříňka pod multifunkční kancelářské zařízení nebo tiskárnu s možností uložení náhradního tiskového materiálu.

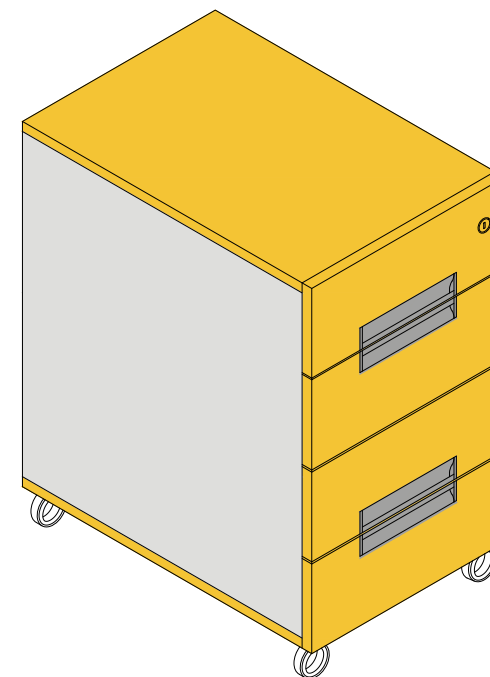
## ZÁKLADNÍ ROZMĚRY

šířka	420 mm
hloubka	750 mm
výška	750 mm

## PŮDORYSNÉ SCHÉMA



## ZOBRAZENÍ



## OZNAČENÍ / NÁZEV PRVKU

**kontejner pod tiskárnu vysoký**

**240**

STAVBA	STUPEŇ	ČÍSLO PS - SO	ČÁST	VÝKRES	REVIZE
<b>SIM</b>	<b>DPV</b>	<b>I 001</b>	<b>02</b>	<b>240</b>	<b>00</b>
PROJECT	PHASE	BUILDING TITLE	PART	NO.	REVISION

## POPIS STANDARDU

- \* Regálová odkládací a skladovací skříň z laminovaných dřevotřískových desek tloušťky 18 mm - sekundární barevnost, záda skříně LTD tl. 18 mm v základní barevnosti.
- \* Dvířka na niklovaných závěsech s plynulým dovíráním, odnímatelných bez šroubování s nalepenou hranou z materiálu ABS tl. 2 mm (čelní hrany korpusů skříní a police s hranou z materiálu ABS tl. 2 mm, ostatní hrany ABS tl. 0,5 mm), úchytky na dvířkách zapuštěná do hrany, hliníková, povrch eloxovaný hliník. Sestava složená ze tří samostatných korpusů s vloženými deskovými policemi a podpěrkami proti vysunutí.
- \* Skříňka nárožní- jednodveřová, 3 stavitelná police s podpěrkami proti vysunutí v sekundární barevnosti, 1x zámek nábytkový s vložkou a rozvory. Zadní dílce skříněk současně tvoří obklad soklu se třemi schůdky v- 450 (výškový rozdíl zdvojené podlahy).
- \* Sokl skříňky v = 50 mm, kovový, rektifikovatelný.

### POZNÁMKA:

Jelikož se jedná o prvky v přímé vazbě na stavební konstrukci, je nutné zaměření skutečného stavu.

## MOŽNÉ ZMĚNY STANDARDU

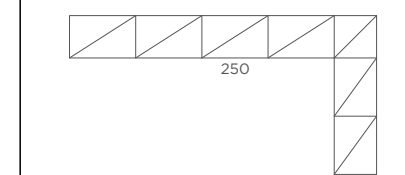
### POZNÁMKA

\* Sestava regálových skříní je určena pro prostor velina m. č. 413.

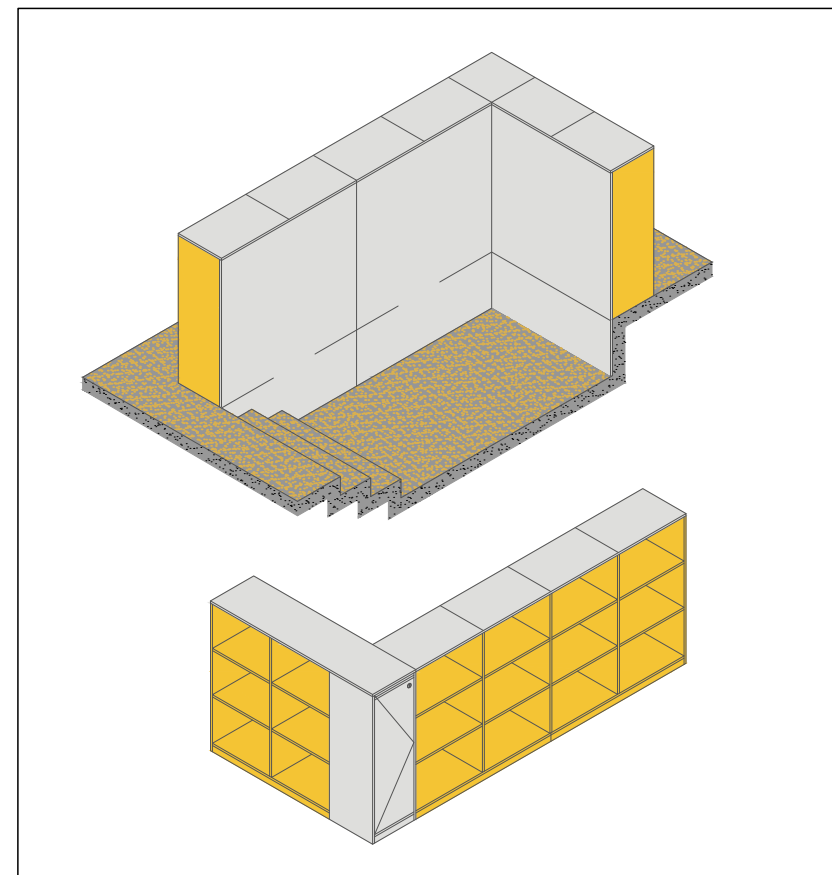
## ZÁKLADNÍ ROZMĚRY

šířka	1500 - 2900 mm
hloubka	420 mm
výška	1200 mm

## PŮDORYSNÉ SCHÉMA



## ZOBRAZENÍ



## OZNAČENÍ / NÁZEV PRVKU

**skříň regálová**

**250**

STAVBA	STUPEŇ	ČÍSLO PS - SO	ČÁST	VÝKRES	REVIZE
<b>SIM</b>	<b>DPV</b>	<b>I 001</b>	<b>02</b>	<b>250</b>	<b>00</b>
PROJECT	PHASE	BUILDING TITLE	PART	NO.	REVISION

## POPIS STANDARDU

\* Regálová odkládací a skladovací skříň z laminovaných dřevotřískových desek tloušťky 18 mm - sekundární barevnost, záda a koncové bočnice skříně LTD tl. 18 mm v základní barevnosti. Korpus do výšky 1125 mm dvojité zadní stěna jako instalační prostor pro montáž zapuštěných nábytkových zásuvek, každý korpus osazen jednou dvojzásuvkou. Celková hloubka korpusů 560 mm, včasti s dvojitými zády 470 mm.

\* Čelní hrany korpusů skříní a police s hranou z materiálu ABS tl. 2 mm, ostatní hrany ABS tl. 0,5 mm). Každá sestava složená ze čtyř samostatných korpusů s vloženými deskovými policemi a podpěrkami proti vysunutí.

\* Sestava korpusů tvoří předěl mezi dvěma výškovými úrovněmi v- 450 (výškový rozdíl zdvojené podlahy).

\* Sokl skřínky v = 150 mm, kovový, rektifikovatelný. Koncový korpus sestavy doléhající ke stavební konstrukci opatřen doměrovým dílem (blendáží)

### POZNÁMKA:

Jelikož se jedná o prvky v přímé vazbě na stavební konstrukci, je nutné zaměření skutečného stavu.

## MOŽNÉ ZMĚNY STANDARDU

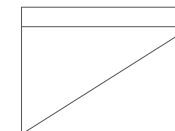
### POZNÁMKA

\* Sestava regálových skříní je určena pro prostor velína m. č. 444, 456.

## ZÁKLADNÍ ROZMĚRY

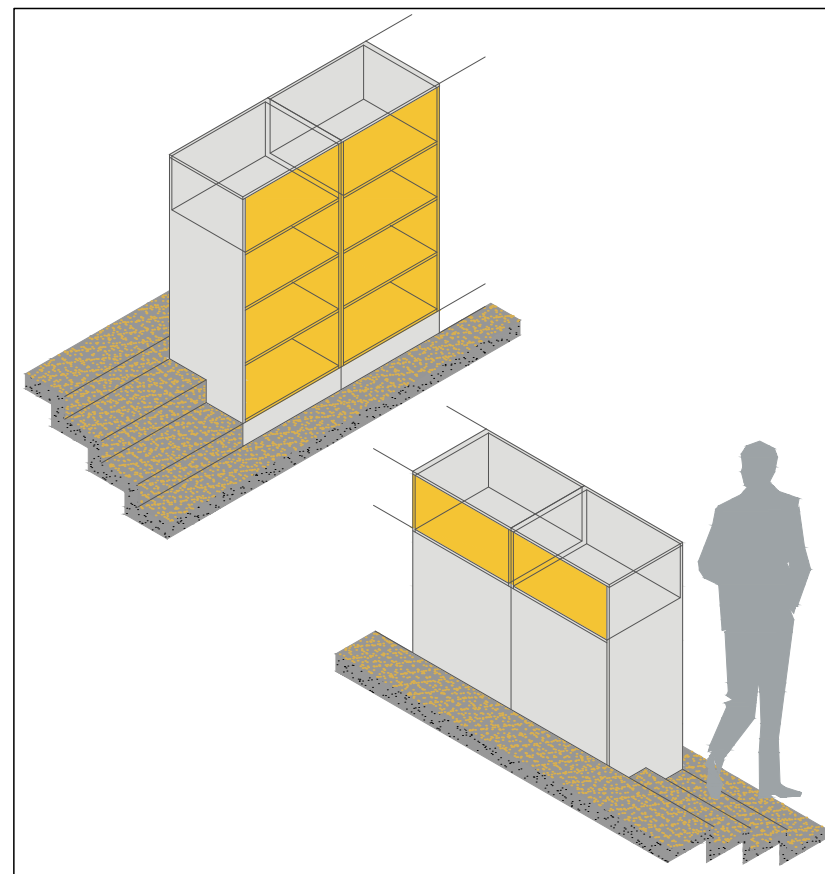
šířka	750 mm
hloubka	470 - 560 mm
výška	1650 mm

## PŮDORYSNÉ SCHÉMA



251

## ZOBRAZENÍ



## OZNAČENÍ / NÁZEV PRVKU

skříň regálová

251

STAVBA	STUPEŇ	ČÍSLO PS - SO	ČÁST	VÝKRES	REVIZE
<b>SIM</b>	<b>DPV</b>	<b>I 001</b>	<b>02</b>	<b>251</b>	<b>00</b>
PROJECT	PHASE	BUILDING TITLE	PART	NO.	REVISION



## POPIS STANDARDU

\* Stůl a box pro AV techniku z laminovaných dřevotřískových desek LTD tloušťky 18 a 36 mm - základní barevnost světle šedá blížká RAL 7047, pracovní deska tloušťky 36 mm s nalepenou hranou ABS tl. 2 mm, průchodka pro kabeláž I - 250 mm, materiál eloxovaný hliník. Prostor pod deskou stolu musí umožnit kabelové propojení s boxem AVT.

\* AV skříňka - jednodveřová s úpravou pro osazení AV a PC techniky.

\* Boční čela korpusu skříňky musí umožňovat dostatečné provětrání a možnost montáže nábytkových ventilátorů do prostoru pro PC a AV techniku - obdélníková mřížka 550 x 150 mm, mřížka ohraněná hliníkovým profilem "L" - povrch elox přírodní, výplň otvoru - al lamely barva blížká RAL 9006, mřížky součástí obou bočních čel korpusu, skříňky pro AV a PC techniku - 2x zámek, zadní čelo AV skříňky bude odnímatelné a zamykatelné.

\* Úchytky na dvířkách a korpusu - zapuštěné hliníkové (eloxovaný hliník), pohledová výška profilu prvku 40 mm.

\* Dvířka na niklovaných závěsech s plynulým dovíráním, odnímatelných bez šroubování, LTD tl. 18 mm, barva bílá blížká RAL 9003. Dvířka ovládaná systémem online elektronických zámků.

Prostor korpusu musí umožnit osazení ovládacích panelů AV techniky, nutná koordinace s dodavatelem AVT.

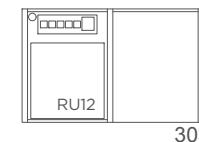
## MOŽNÉ ZMĚNY STANDARDU

## POZNÁMKA

## ZÁKLADNÍ ROZMĚRY

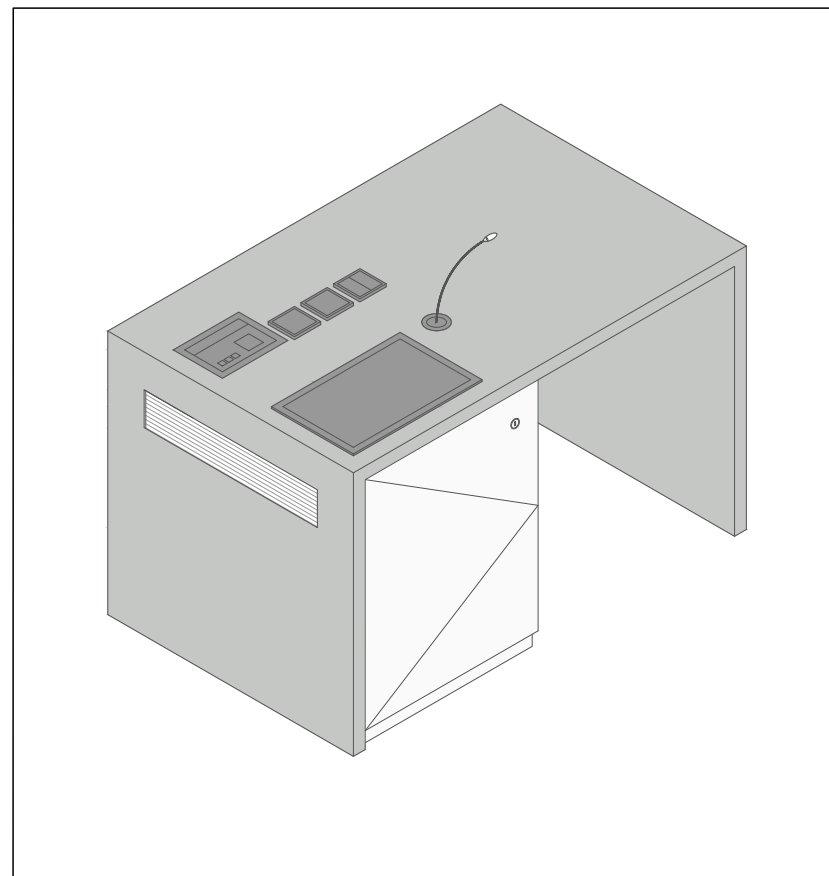
šířka	1200 mm
hloubka	750 mm
výška	750(1050) mm

## PŮDORYSNÉ SCHÉMA



303

## ZOBRAZENÍ

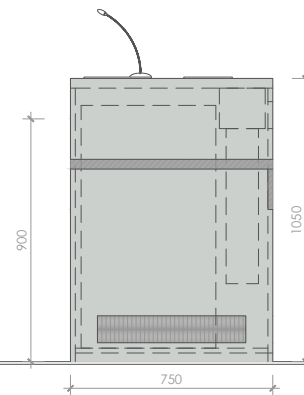
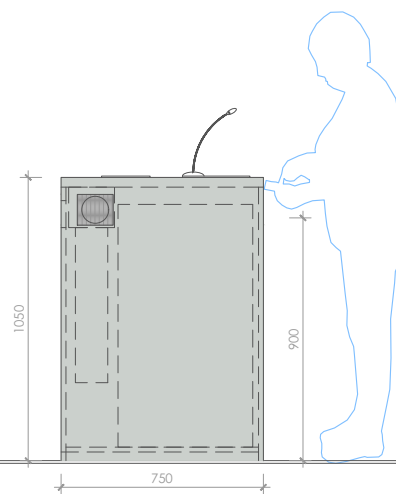
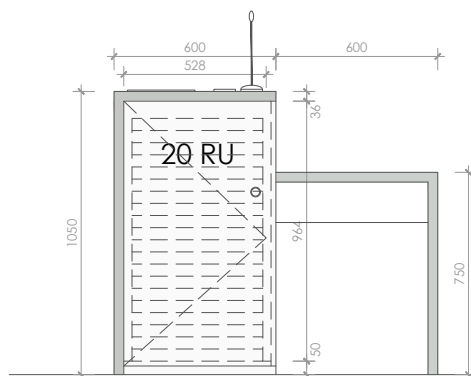
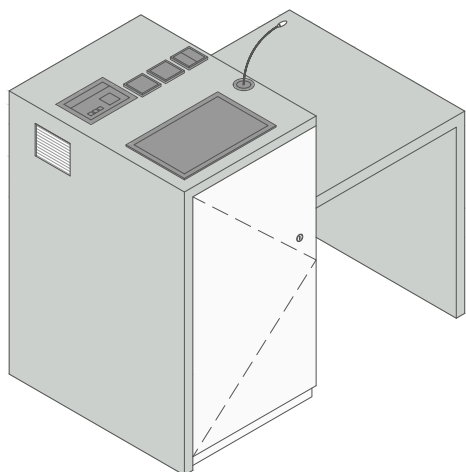
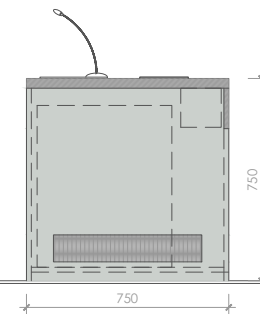
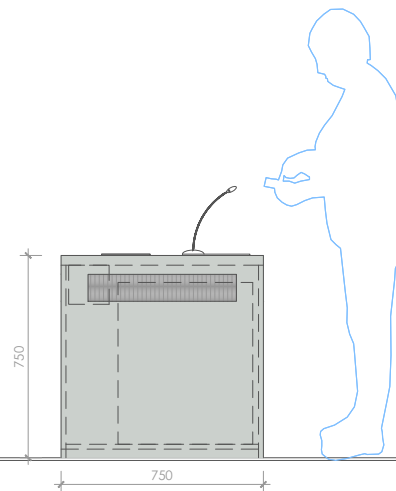
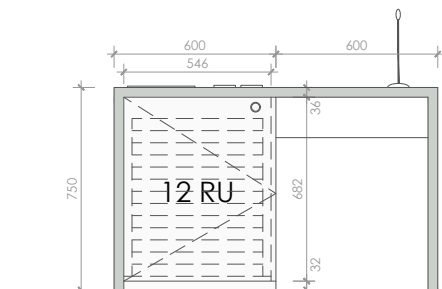
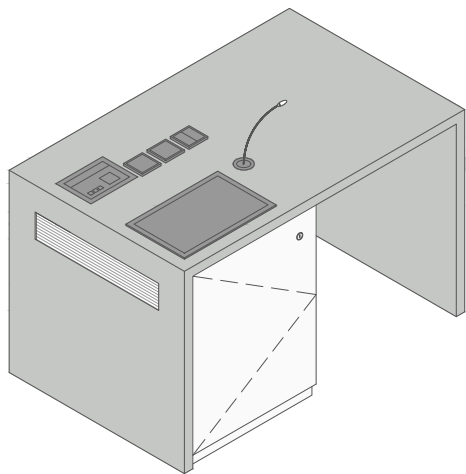


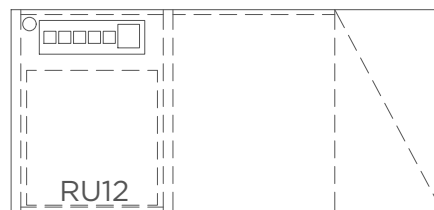
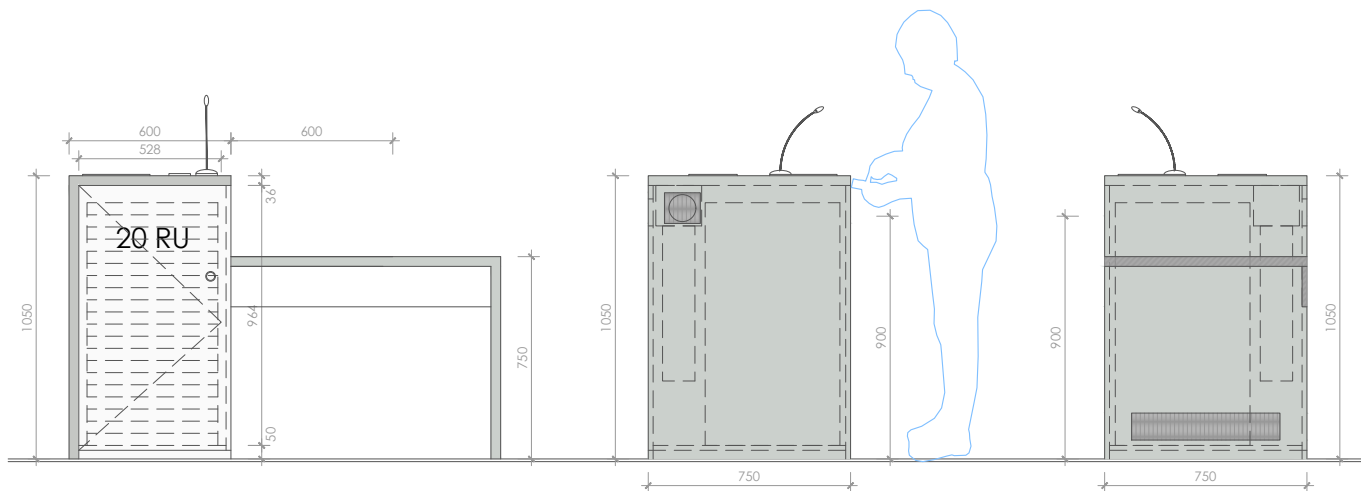
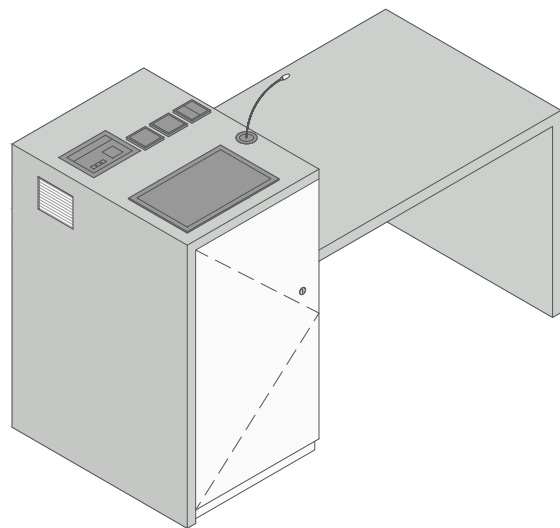
## OZNAČENÍ / NÁZEV PRVKU

katedra

**303**

STAVBA	STUPEŇ	ČÍSLO PS - SO	ČÁST	VÝKRES	REVIZE
<b>SIM</b>	<b>DPV</b>	<b>I 401</b>	<b>02</b>	<b>303</b>	<b>00</b>
PROJECT	PHASE	BUILDING TITLE	PART	NO.	REVISION





304

## POPIS STANDARDU

\* Stůl a box pro techniku z laminovaných dřevotřískových desek LTD tloušťky 18 a 36 mm - základní barevnost světle šedá blízka RAL 7047, pracovní deska tloušťky 36 mm s nalepenou hranou ABS tl. 2 mm, průchodka pro kabeláž I - 250 mm, materiál eloxovaný hliník. Prostor pod deskou stolu musí umožnit kabelové propojení s boxem AVT.

\* AV skříňka - jednodveřová s úpravou pro osazení AV a PC techniky, 1x zámek.

\* Boční čela korpusu skříňky musí umožňovat dostatečné provětrání a možnost montáže nábytkových ventilátorů do prostoru pro PC a AV techniku - obdélníková mřížka 550 x 150 mm, mřížka ohraněná hliníkovým profilem "L" - povrch elox přírodní, výplň otvoru - al lamely barva blízka RAL 9006, mřížky součástí bočních čel korpusu, skříňky pro AV a PC techniku - 2x zámek, zadní čelo AV skříňky bude odnímatelné a zamykatelné.

\*Úchytky na dvířkách a korpusu - zapuštěné hliníkové (eloxovaný hliník), pohledová výška profilu prvku 40 mm.

\*Dvířka na niklových závěsech s plynulým dovíráním, odnímatelných bez šroubování, LTD tl. 18 mm, barva bílá blízka RAL 9003. Dvířka ovládaná systémem online elektronických zámků.

Prostor korpusu musí umožnit osazení ovládacích panelů AV techniky, nutná koordinace s dodavatelem AVT.

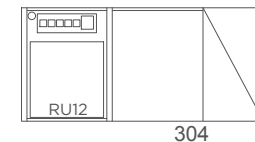
## MOŽNÉ ZMĚNY STANDARDU

## POZNÁMKA

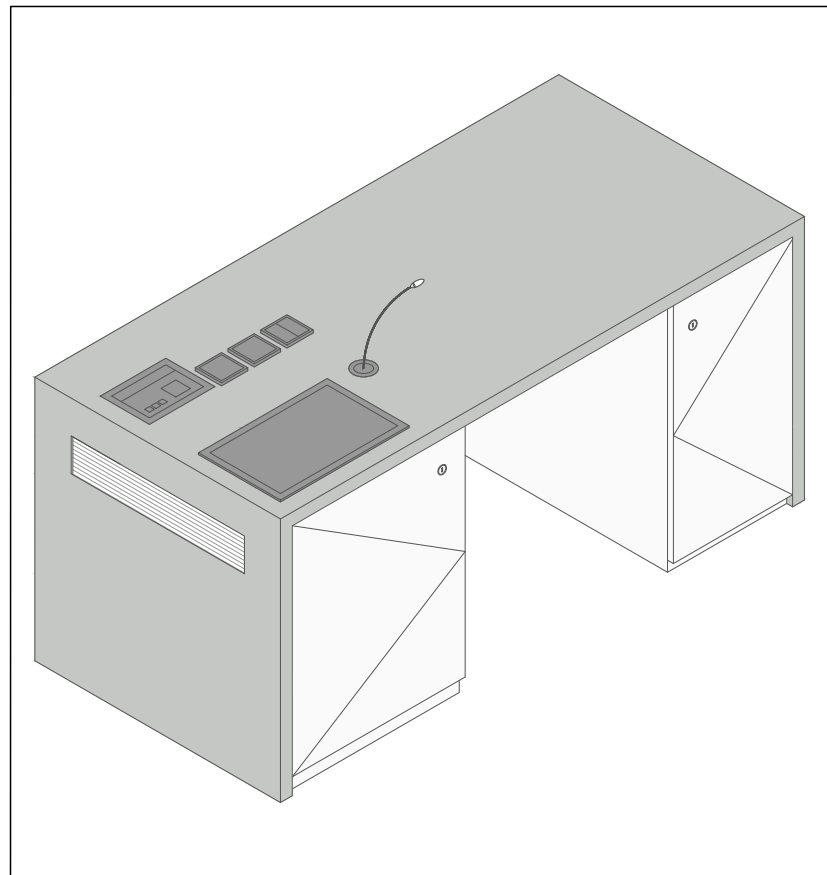
## ZÁKLADNÍ ROZMĚRY

šířka	1600 mm
hloubka	750 mm
výška	750(1050) mm

## PŮDORYSNÉ SCHÉMA



## ZOBRAZENÍ

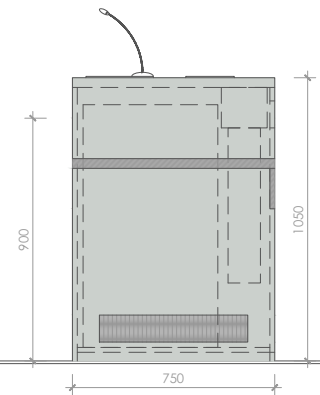
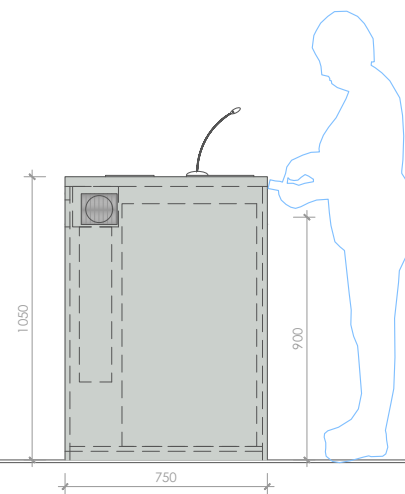
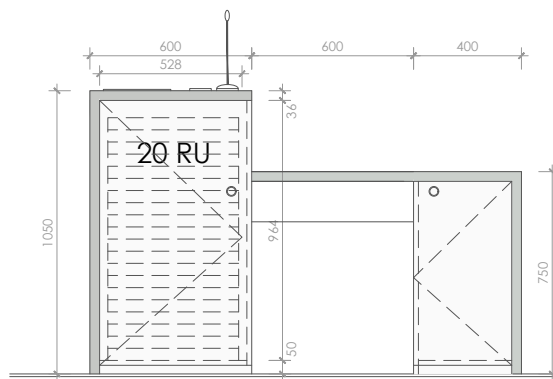
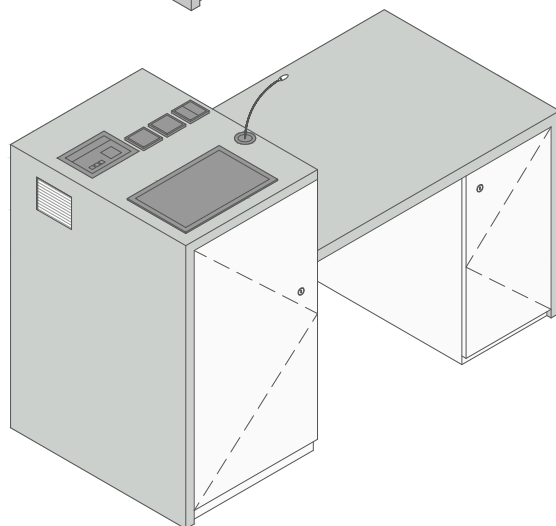
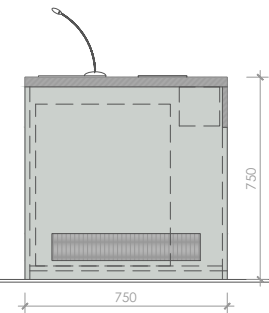
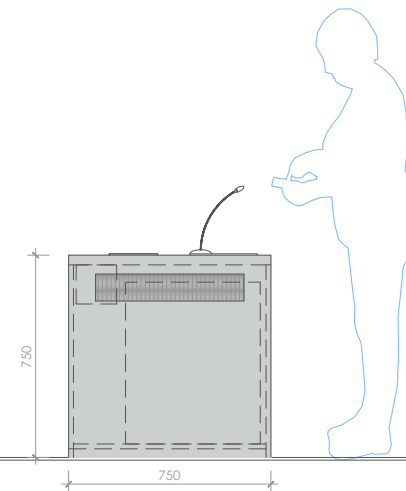
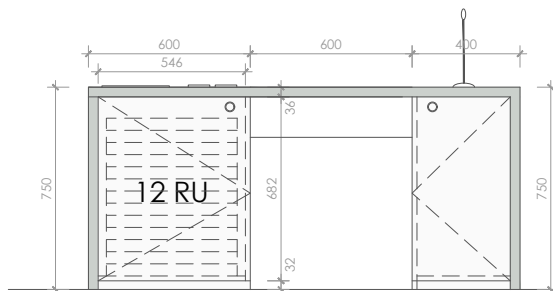
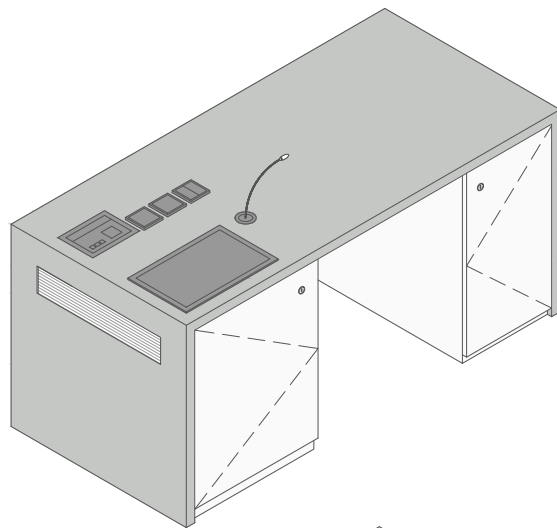


## OZNAČENÍ / NÁZEV PRVKU

katedra

304

STAVBA	STUPEŇ	ČÍSLO PS - SO	ČÁST	VYKRES	REVIZE
<b>SIM</b>	<b>DPV</b>	<b>I 401</b>	<b>02</b>	<b>304</b>	<b>00</b>
PROJECT	PHASE	BUILDING TITLE	PART	NO.	REVISION



## POPIS STANDARDU

- \* Box pro AV techniku z laminovaných dřevotřískových desek tloušťky 18 a 36 mm - základní barevnost světle šedá blízka RAL 7047, výsuvná odkládací pracovní deska tloušťky 25 mm s nalepenou hranou ABS.
- \* AV skříňka - jednodveřová s úpravou pro osazení AV a PC techniky, 1x zámek
- \* Boční čelo korpusu skříňky musí umožňovat dostatečné provětrání a možnost montáže nábytkových ventilátorů do prostoru pro PC a AV techniku - obdélníková mřížka 550 x 150 mm, mřížka ohraněná hliníkovým profilem "L" - povrch elox přírodní, výplň otvoru - al lamely barva blízka RAL 9006, mřížky budou součástí bočních čel korpusu, skříňka pro AV a PC techniku - 2x zámek, zadní čelo AV skříňky bude odnímatelné a zamykatelné.
- \* Úchytky na dvířkách a korpusu - zapuštěné hliníkové (eloxovaný hliník), pohledová výška profilu prvku 40 mm.
- \* Dvířka na niklovaných závěsech s plynulým dovíráním, odnímatelných bez šroubování, LTD tl. 18 mm, barva bílá blízka RAL 9003. Dvířka ovládaná systémem online elektronických zámků.

Prostor korpusu musí umožnit osazení ovládacích panelů AV techniky, nutná koordinace s dodavatelem AVT.

## MOŽNÉ ZMĚNY STANDARDU

## POZNÁMKA

## ZÁKLADNÍ ROZMĚRY

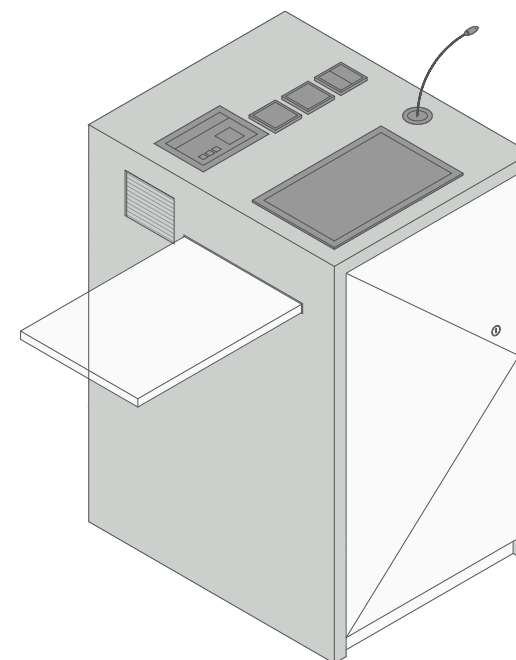
šířka	690 mm
hloubka	750 mm
výška	1050 mm

## PŮDORYSNÉ SCHÉMA



305

## ZOBRAZENÍ

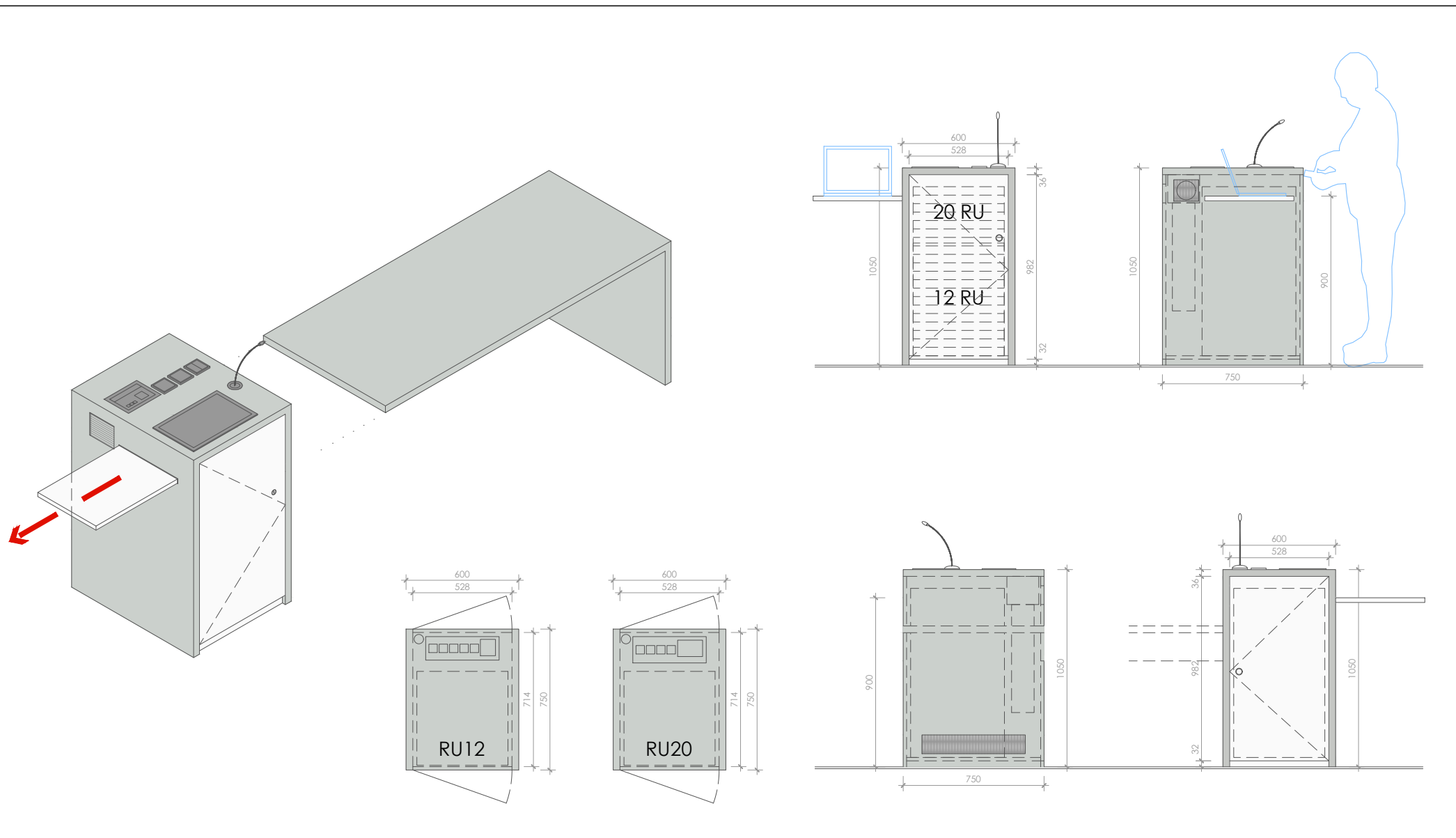


## OZNAČENÍ / NÁZEV PRVKU

skříňka pro AV techniku

305

STAVBA	STUPEŇ	ČÍSLO PS - SO	ČÁST	VÝKRES	REVIZE
<b>SIM</b>	<b>DPV</b>	<b>I 001</b>	<b>02</b>	<b>305</b>	<b>00</b>
PROJECT	PHASE	BUILDING TITLE	PART	NO.	REVISION



## POPIS STANDARDU

\* Pracovní deska stolu z laminovaných dřevotřískových desek LTD tl. 25 mm - základní barevnost , s nalepenou hranou z materiálu ABS tl. 2 mm. Výklopný zásuvkový port na středové ose pracovní desky, obdélníkový, kovový, materiál eloxovaný hliník stříbrný.

\* Kovová kancelářská podnož tvořená dvojicí noh typu T jednoduchého obdélníkového průřezu a příčnou spojkou pro vynášení pracovní desky, barva konstrukce RAL 9006, systémový kabelový žlab (minimálních rozměrů) po celé šířce stolu, rektifikace pro vyrovnání nerovnosti podlahy, systém musí umožňovat funkční rohové provedení ve stejném designu. Podnož nesmí kolidovat s výškou mobilního kontejneru. Výrobek musí být certifikovaný z hlediska chemické nezávadnosti, mechanických vlastností a bezpečnosti

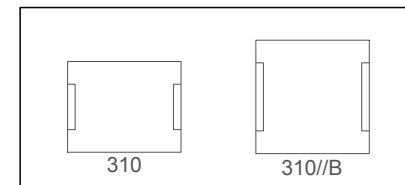
\* Ve středu pracovní desky integrována výklopná zásuvka 3 × 230 V. Tělo krytu kovové ve stříbrném odstínu. Zapojení svorkovnicí.

\* Sestava stolů bude napojena na volný vývod připravený stavbou. V rámci dodávky nábytku bude provedeno připojení zásuvek a propojení mezi sebou. Propojení mezi stoly bude řešeno plochou spojovací zásuvkou tak, aby bylo možno stoly jednoduše odpojit. Dodávka včetně propojovací kabeláže, spojek a revize. Rozvod kabelů bude veden pod stolní deskou systémovým kabelovým žlabem, kabely budou ve žlabu fixovány. Součástí jsou i propojovací silové kabely včetně koncovek.

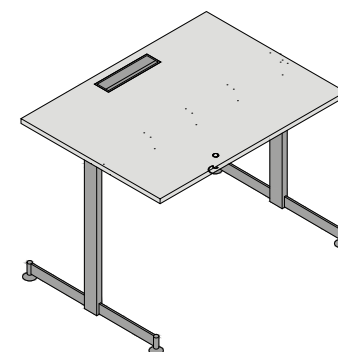
## ZÁKLADNÍ ROZMĚRY

šířka	800 mm
hloubka	600 mm
výška	750 mm

## PŮDORYSNÉ SCHÉMA



## ZOBRAZENÍ



vzorové zásuvky do pracovní desky



## MOŽNÉ ZMĚNY STANDARDU

### ÚPRAVY

B - hloubka 750 mm

310//

## POZNÁMKA

## OZNAČENÍ / NÁZEV PRVKU

stůl žákovský

310

STAVBA	STUPEŇ	ČÍSLO PS - SO	ČÁST	VÝKRES	REVIZE
<b>SIM</b>	<b>DPV</b>	<b>I 001</b>	<b>02</b>	<b>310</b>	<b>00</b>
PROJECT	PHASE	BUILDING TITLE	PART	NO.	REVISION



## POPIS STANDARDU

\*Pracovní deska stolu z laminovaných dřevotřískových desek LTD tl. 25 mm - základní barevnost , s nalepenou hranou z materiálu ABS tl. 2 mm. Výklopný zásuvkový port na středové ose pracovní desky, obdélníkový, kovový, materiál eloxovaný hliník stříbrný.

\* Kovová kancelářská podnož tvořená dvojicí noh typu T jednoduchého obdélníkového průřezu a příčnou spojkou pro vynášení pracovní desky, barva konstrukce RAL 9006, systémový kabelový žlab (minimálních rozměrů) po celé šířce stolu, rektifikace pro vyrovnání nerovností podlahy, systém musí umožňovat funkční rohové provedení ve stejném designu. Podnož nesmí kolidovat s výškou mobilního kontejneru. Výrobek musí být certifikovaný z hlediska chemické nezávadnosti, mechanických vlastností a bezpečnosti

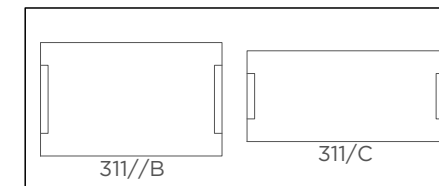
\* Ve středu pracovní desky integrována výklopná zásuvka 3 × 230 V. Tělo krytu kovové ve stříbrném odstínu. Zapojení svorkovnicí.

\* Sestava stolů bude napojena na volný vývod připravený stavbou. V rámci dodávky nábytku bude provedeno připojení zásuvek a propojení mezi sebou. Propojení mezi stoly bude řešeno plochou spojovací zásuvkou tak, aby bylo možno stoly jednoduše odpojit. Dodávka včetně propojovací kabeláže, spojek a revize. Rozvod kabelů bude veden pod stolní deskou systémovým kabelovým žlabem, kabely budou ve žlabu fixovány. Součástí jsou i propojovací silové kabely včetně koncovek.

## ZÁKLADNÍ ROZMĚRY

šířka	1200 mm
hloubka	600 mm
výška	750 mm

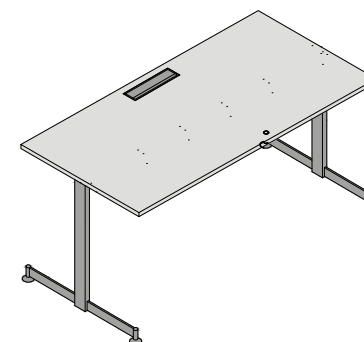
## PŮDORYSNÉ SCHÉMA



## ZOBRAZENÍ



vzorové zásuvky do pracovní desky



## MOŽNÉ ZMĚNY STANDARDU

### ÚPRAVY

B - hloubka 750 mm

C - šířka 1300 mm

311//

## POZNÁMKA

## OZNAČENÍ / NÁZEV PRVKU

stůl žákovský

311

STAVBA	STUPEŇ	ČÍSLO PS - SO	ČÁST	VÝKRES	REVIZE
<b>SIM</b>	<b>DPV</b>	<b>I 001</b>	<b>02</b>	<b>311</b>	<b>00</b>
PROJECT	PHASE	BUILDING TITLE	PART	NO.	REVISION

## POPIS STANDARDU

\*Pracovní deska stolu z laminovaných dřevotřískových desek LTD tl. 25 mm - základní barevnost , s nalepenou hranou z materiálu ABS tl. 2 mm. Výklopný zásuvkový port na středové ose pracovní desky, obdélníkový, kovový, materiál eloxovaný hliník stříbrný.

\* Kovová kancelářská podnož tvořená dvojicí noh typu T jednoduchého obdélníkového průřezu a příčnou spojkou pro vynášení pracovní desky, barva konstrukce RAL 9006, systémový kabelový žlab (minimálních rozměrů) po celé šířce stolu, rektifikace pro vyrovnání nerovností podlahy, systém musí umožňovat funkční rohové provedení ve stejném designu.

Podnož nesmí kolidovat s výškou mobilního kontejneru. Výrobek musí být certifikovaný z hlediska chemické nezávadnosti, mechanických vlastností a bezpečnosti

\* Ve středu pracovní desky integrována výklopná zásuvka 3 x 230 V. Tělo krytu kovové ve stříbrném odstínu. Zapojení svorkovnicí.

\* Sestava stolů bude napojena na volný vývod připravený stavbou. V rámci dodávky nábytku bude provedeno připojení zásuvek a propojení mezi sebou. Propojení mezi stoly bude řešeno plochou spojovací zásuvkou tak, aby bylo možno stoly jednoduše odpojit. Dodávka včetně propojovací kabeláže, spojek a revize. Rozvod kabelů bude veden pod stolní deskou systémovým kabelovým žlabem, kabely budou ve žlabu fixovány. Součástí jsou i propojovací silové kabely včetně koncovek.

## ZÁKLADNÍ ROZMĚRY

šířka	1400 mm
hloubka	600 mm
výška	750 mm

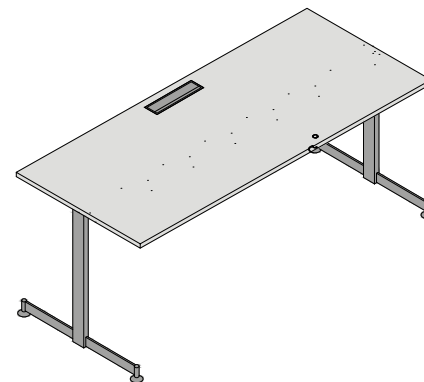
## PŮDORYSNÉ SCHÉMA



## ZOBRAZENÍ



vzorové zásuvky do pracovní desky



## MOŽNÉ ZMĚNY STANDARDU

### ÚPRAVY

B - hloubka 750 mm

312//

## POZNÁMKA

## OZNAČENÍ / NÁZEV PRVKU

stůl žákovský

312

STAVBA	STUPEŇ	ČÍSLO PS - SO	ČÁST	VÝKRES	REVIZE
<b>SIM</b>	<b>DPV</b>	<b>I 001</b>	<b>02</b>	<b>312</b>	<b>00</b>
PROJECT	PHASE	BUILDING TITLE	PART	NO.	REVISION

## POPIS STANDARDU

\*Pracovní deska stolu z laminovaných dřevotřískových desek LTD tl. 25 mm - základní barevnost , s nalepenou hranou z materiálu ABS tl. 2 mm. Výklopný zásuvkový port na středové ose pracovní desky, obdélníkový, kovový, materiál eloxovaný hliník stříbrný.

\* Kovová kancelářská podnož tvořená dvojicí noh typu T jednoduchého obdélníkového průřezu a příčnou spojkou pro vynášení pracovní desky, barva konstrukce RAL 9006, systémový kabelový žlab (minimálních rozměrů) po celé šířce stolu, rektifikace pro vyrovnání nerovností podlahy, systém musí umožňovat funkční rohové provedení ve stejném designu. Podnož nesmí kolidovat s výškou mobilního kontejneru. Výrobek musí být certifikovaný z hlediska chemické nezávadnosti, mechanických vlastností a bezpečnosti

\* Ve středu pracovní desky integrována výklopná zásuvka 3 × 230 V. Tělo krytu kovové ve stříbrném odstínu. Zapojení svorkovnicí.

\* Sestava stolů bude napojena na volný vývod připravený stavbou. V rámci dodávky nábytku bude provedeno připojení zásuvek a propojení mezi sebou. Propojení mezi stoly bude řešeno plochou spojovací zásuvkou tak, aby bylo možno stoly jednoduše odpojit. Dodávka včetně propojovací kabeláže, spojek a revize. Rozvod kabelů bude veden pod stolní deskou systémovým kabelovým žlabem, kabely budou ve žlabu fixovány. Součástí jsou i propojovací silové kabely včetně koncovek.

## MOŽNÉ ZMĚNY STANDARDU

### ÚPRAVY

B - hloubka 750 mm

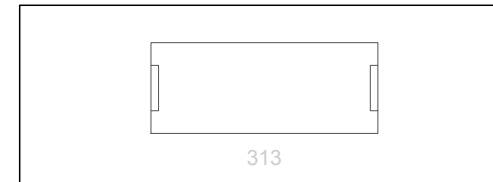
313//

## POZNÁMKA

## ZÁKLADNÍ ROZMĚRY

šířka	1600 mm
hloubka	600 mm
výška	750 mm

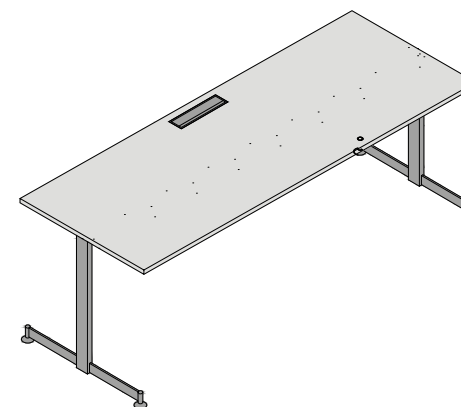
## PŮDORYSNÉ SCHÉMA



## ZOBRAZENÍ



vzorové zásuvky do pracovní desky



## OZNAČENÍ / NÁZEV PRVKU

stůl žákovský

313

STAVBA	STUPEŇ	ČÍSLO PS - SO	ČÁST	VÝKRES	REVIZE
<b>SIM</b>	<b>DPV</b>	<b>I 001</b>	<b>02</b>	<b>313</b>	<b>00</b>
PROJECT	PHASE	BUILDING TITLE	PART	NO.	REVISION

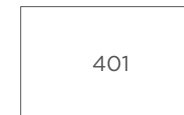
## POPIS STANDARDU

\*Deska stolu o rozměru 600 x 1200 mm, barva šedá, blízka RAL 7047, materiál HPL.  
\*Centrální noha stolu, kovová, celoplošně pochromovaná, podstava tvořena pravoúhlým soklem o min. rozměru 430 x 750 mm.

## ZÁKLADNÍ ROZMĚRY

šířka	750 mm
hloubka	1200 mm
výška	750 mm

## PŮDORYSNÉ SCHÉMA



## ZOBRAZENÍ



## MOŽNÉ ZMĚNY STANDARDU

## POZNÁMKA

## OZNAČENÍ / NÁZEV PRVKU

**stůl konferenční**

**401**

STAVBA	STUPEŇ	ČÍSLO PS - SO	ČÁST	VÝKRES	REVIZE
<b>SIM</b>	<b>DPV</b>	<b>I 001</b>	<b>02</b>	<b>401</b>	<b>00</b>
PROJECT	PHASE	BUILDING TITLE	PART	NO.	REVISION

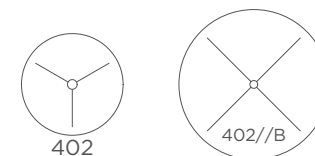
## POPIS STANDARDU

\*Deska stolu o průměru 600 mm barva šedá, blížká RAL 7047, materiál HPL. Hrana stolní desky je sešikmena pod úhlem 45°.  
 \*Centrální noha stolu z tlakově litého hliníku, hliníkový odlitek podstavy tvořen trojicí podnoží s PVC kluzáky na spodní straně.  
 \*Při průměru stolové desky 1100 mm bude použita podnož se čtyřmi paprsky.

## ZÁKLADNÍ ROZMĚRY

šířka	600 mm
hloubka	-
výška	1100 mm

## PŮDORYSNÉ SCHÉMA



## ZOBRAZENÍ



## MOŽNÉ ZMĚNY STANDARDU

### ÚPRAVY

A - výška 750 mm  
 B - průměr desky 1100 mm

402//

## POZNÁMKA

## OZNAČENÍ / NÁZEV PRVKU

stůl konferenční

402

STAVBA	STUPEŇ	ČÍSLO PS - SO	ČÁST	VÝKRES	REVIZE
<b>SIM</b>	<b>DPV</b>	<b>I 001</b>	<b>02</b>	<b>402</b>	<b>00</b>
PROJECT	PHASE	BUILDING TITLE	PART	NO.	REVISION

## POPIS STANDARDU

\*Deska stolu o průměru 700 mm barva šedá, blížká RAL 7040, materiál HPL. Hrana stolní desky je sešikmená pod úhlem 45°.  
\*Konstrukce stolu je tvořena ocelovou patkou krytou nerezovým diskem o průměru min. 450 mm. Noha stolu je tvořena nerezovou trubicí o průměru min. 76 mm.

## ZÁKLADNÍ ROZMĚRY

průměr desky 700 mm  
hloubka -  
výška 1100 mm

## PŮDORYSNÉ SCHÉMA



403

## ZOBRAZENÍ



## MOŽNÉ ZMĚNY STANDARDU

### ÚPRAVY

A - výška 750 mm  
B - průměr desky 800 mm

403//

## POZNÁMKA

## OZNAČENÍ / NÁZEV PRVKU

stůl konferenční

403

STAVBA	STUPEŇ	ČÍSLO PS - SO	ČÁST	VÝKRES	REVIZE
<b>SIM</b>	<b>DPV</b>	<b>I 001</b>	<b>02</b>	<b>403</b>	<b>00</b>
PROJECT	PHASE	BUILDING TITLE	PART	NO.	REVISION

## POPIS STANDARDU

\*Kovová kruhová podnož s integrovaným závažím a středová tyč z matné lakované komaxitované oceli v barvě RAL 9006 nebo 9003.

\*Věšáková ramena z odolného transparentního plastu.

## ZÁKLADNÍ ROZMĚRY

šířka	390 mm
hloubka	-
výška	1650 mm

## PŮDORYSNÉ SCHÉMA



404

## ZOBRAZENÍ



příklad konstrukčního provedení



## MOŽNÉ ZMĚNY STANDARDU

## POZNÁMKA

\* věšák je určen pro pracovní vedoucích pracovníků, velké reprezentativní a zasedací místnosti

## OZNAČENÍ / NÁZEV PRVKU

**věšák stojanový**

**404**

STAVBA	STUPEŇ	ČÍSLO PS - SO	ČÁST	VÝKRES	REVIZE
<b>SIM</b>	<b>DPV</b>	<b>I 001</b>	<b>02</b>	<b>404</b>	<b>00</b>
PROJECT	PHASE	BUILDING TITLE	PART	NO.	REVISION

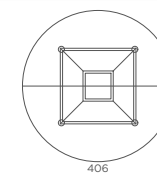
## POPIS STANDARDU

\* Centrální jednací stůl na centrální modulární hliníkové podnoži. Pracovní deska stolu složena ze dvou půlkruhových částí vzájemně propojených pomocí spirálových excentrů pr. 35 mm a šroubů TE.  
 \* Konstrukce desek z laminotřískových desek LTD tl. 25 mm, hrany ABS tl. 2 mm. Konstrukce musí umožnit zabudování přípojných míst AV techniky, je nutná koordinace mezi dodávkou AVT a nábytku ( přesné pozice a velikosti výřezu) pro AV prvky, dodávka nábytku zahrnuje flexibilní kabelové svody s napojením na podlahovou instalační krabici.  
 \* Podnož z leštěného hliníku, modulární, diagonální uložení noh do nosného rámu desky, půdorysný rozměr 1000 x 1000 mm, stabilizační vzpěry tuhosti konstrukce, stavitelná výška 695 - 710 mm, výškově rektifikovatelné nožky.

## ZÁKLADNÍ ROZMĚRY

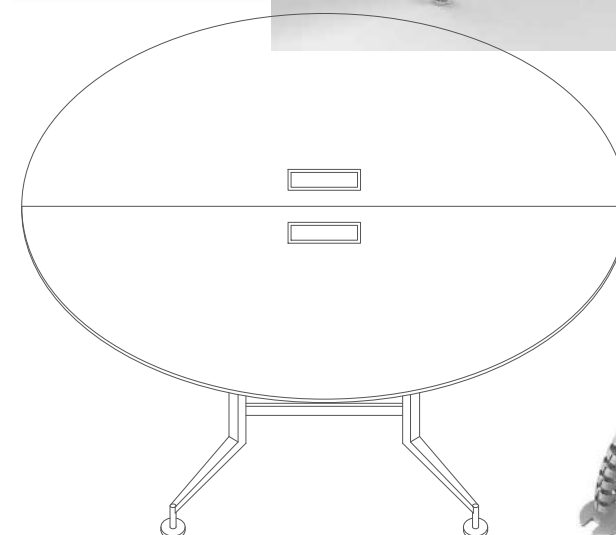
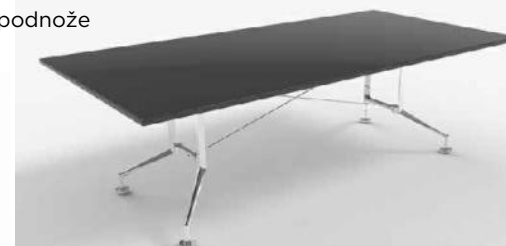
šířka	2000 mm
hloubka	2000 mm
výška	760 mm

## PŮDORYSNÉ SCHÉMA



## ZOBRAZENÍ

vzorové komponenty podnože



## MOŽNÉ ZMĚNY STANDARDU

## POZNÁMKA

\* stůl je určen pro speciální přednáškové místnosti ve 3. NP, m. č. 346, 366

## OZNAČENÍ / NÁZEV PRVKU

**stůl jednací - centrální**

**406**

STAVBA	STUPEŇ	ČÍSLO PS - SO	ČÁST	VÝKRES	REVIZE
<b>SIM</b>	<b>DPV</b>	<b>I 001</b>	<b>02</b>	<b>406</b>	<b>00</b>
PROJECT	PHASE	BUILDING TITLE	PART	NO.	REVISION



## POPIS STANDARDU

\*Mobilní stupátko odolné robusní konstrukce na třech kolečkách zajišťujících snadné přesouvání stupátka. 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. Barva bílá nebo šedá. Nosnost stupátka min.150 kg, max. trasportní váha 6 kg.

## ZÁKLADNÍ ROZMĚRY

průměr	290-440 mm
hloubka	-
výška	440 mm

## PŮDORYSNÉ SCHÉMA



## ZOBRAZENÍ



vzorové funkční a konstrukční provedení



## MOŽNÉ ZMĚNY STANDARDU

## POZNÁMKA

## OZNAČENÍ / NÁZEV PRVKU

**mobilní stupátko**

**407**

STAVBA	STUPEŇ	ČÍSLO PS - SO	ČÁST	VÝKRES	REVIZE
<b>SIM</b>	<b>DPV</b>	<b>I 001</b>	<b>02</b>	<b>407</b>	<b>00</b>
PROJECT	PHASE	BUILDING TITLE	PART	NO.	REVISION

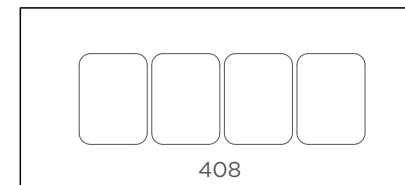
## POPIS STANDARDU

\*Odolný interiérový plastový kontejner na tříděný odpad šedé barvy. Dodávka včetně barevného rozlišovacího horního víka. Objem kontejneru 60 l, vybaven transportními madly. Nádoba musí umožnit vložení a uchycení odpadních pytlů o odjemu 60l, stohovatelná omyvatelná. Standard zahrnuje vždy sestavu čtyř kusů nádob 4 x 60 l, barva vík s otvory žlutá, modrá, zelená, černá.

## ZÁKLADNÍ ROZMĚRY

šířka	280 mm
hloubka	590 mm
výška	630 mm

## PŮDORYSNÉ SCHÉMA



## ZOBRAZENÍ



příklad a barevné schéma odpadních nádob

## MOŽNÉ ZMĚNY STANDARDU

## POZNÁMKA

## OZNAČENÍ / NÁZEV PRVKU

koše na tříděný odpad

408

STAVBA	STUPEŇ	ČÍSLO PS - SO	ČÁST	VÝKRES	REVIZE
<b>SIM</b>	<b>DPV</b>	<b>I 001</b>	<b>02</b>	<b>408</b>	<b>00</b>
PROJECT	PHASE	BUILDING TITLE	PART	NO.	REVISION

## POPIS STANDARDU

\*Nástěnná popisovatelná skleněná tabule uchycená v systémových hliníkových zasklívacích lištách, rozměr plochy 2000 x 1200 mm, horní hrana tabule 2200 mm.

\*Hliníková zasklívací lišta tvaru J s vloženým zasklívacím těsněním a podložkou skla, boční hliníkové krytky profilu, materiál profilů eloxovaný hliník, barva stříbrná.

\*Plocha tabule kalené jednostraně lakované extra čiré sklo tloušťky 6 mm, barva rubové strany RAL 9003 - bílá, hrany skla broušené.

\*Uchycení jednotlivých skleněných tabulí v průběžných lištách musí umožnit výměnu poškozené plochy bez nutnosti demontáže celé tabulové plochy. Jednotlivé skleněné dílce budou osazeny na zasklívací podložky a dotěsněny vkládacím těsněním vůči zasklívacímu profilu z důvodu případných vibrací při práci s tabulovou plochou. Jednotlivé skleněné dílce tabulové plochy musí na sebe plynule navazovat.

\*Zasklívací profil bude kotvený vícebodově, v případě montáže na zděné omítané konstrukce pomocí příslušného typu hmoždin a spojovacího materiálu. V případě kotvení do SDK příček budou zasklívací profily kotveny k vloženým výdřevám, které jsou součástí stavební připravenosti. V případě kotvení na hliníkovou konstrukci sloupkopříčkového systému interiérových stěn je nutné zasklívací profily výcebodově kotvit k samonosným horizontálním výměnám, schopným přenést váhové zatížení tabulové plochy, váha plochy 2000 x 1200 mm - cca 36kg.

## MOŽNÉ ZMĚNY STANDARDU

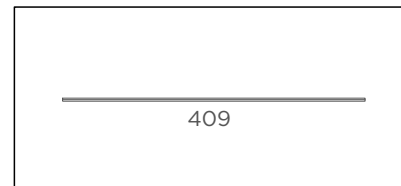
## POZNÁMKA

Tabulové plochy budou osazovány vždy na celou délku stěn výukových místností, rozsah a pozice viz. listy knihy místností. Celkové délky jsou vyznačeny ve výkazu výměr. Plochy pro montáž je nutné předem zaměřit (délka, rovinatost povrchu). Základní rozměrový modul tabulové plochy 2000 x 1200 mm bude doplněn doměrovými dílci v závislosti na celkové zaměřené délce. Schémata členění ploch budou součástí schvalovací dokumentace.

## ZÁKLADNÍ ROZMĚRY

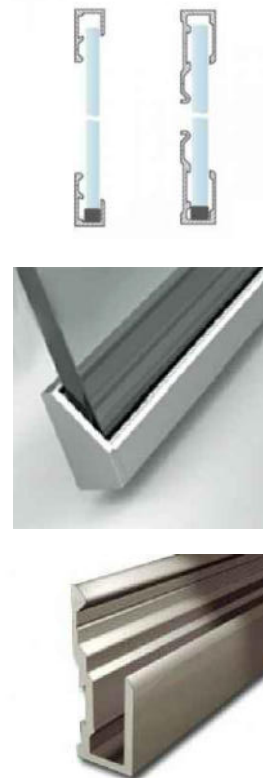
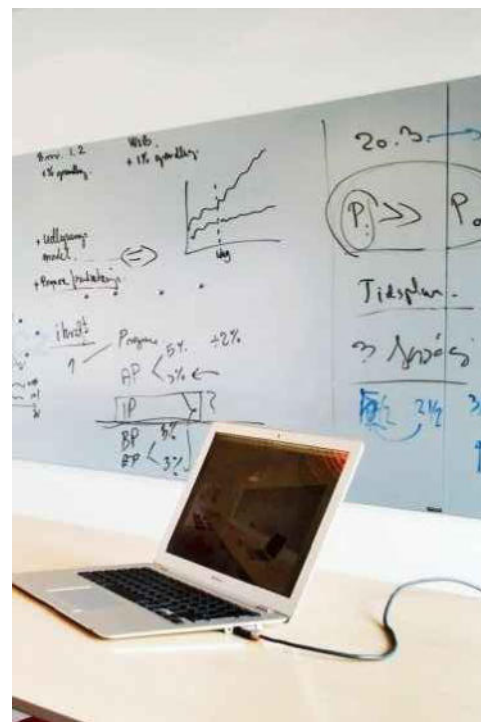
šířka	2000 mm
hloubka	20 mm
výška	1200 mm

## PŮDORYSNÉ SCHÉMA



## ZOBRAZENÍ

příklad komponentů pro zavěšení skleněné tabule



## OZNAČENÍ / NÁZEV PRVKU

**skleněná popisovatelná tabule**

**409**

STAVBA	STUPEŇ	ČÍSLO PS - SO	ČÁST	VÝKRES	REVIZE
<b>SIM</b>	<b>DPV</b>	<b>I 001</b>	<b>02</b>	<b>409</b>	<b>00</b>
PROJECT	PHASE	BUILDING TITLE	PART	NO.	REVISION

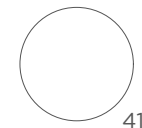
## POPIS STANDARDU

\*Výrobek z perforovaného plechu - síťoviny válcového nebo konického tvaru, horní zakončení výztužnou obručí kruhového průřezu, podstava (dno) koše plná plechová, barva stříbrná (RAL 9006), povrch upravený práškovou barvou komaxit.

## ZÁKLADNÍ ROZMĚRY

průměr	290 mm
hloubka	-
výška	440 mm

## PŮDORYSNÉ SCHÉMA



411

## ZOBRAZENÍ



vzorové materiálové provedení

## MOŽNÉ ZMĚNY STANDARDU

## POZNÁMKA

## OZNAČENÍ / NÁZEV PRVKU

odpadkový koš - kancelářský

411

STAVBA	STUPEŇ	ČÍSLO PS - SO	ČÁST	VÝKRES	REVIZE
<b>SIM</b>	<b>DPV</b>	<b>I 001</b>	<b>02</b>	<b>411</b>	<b>00</b>
PROJECT	PHASE	BUILDING TITLE	PART	NO.	REVISION

## POPIS STANDARDU

\* Mobilní servírovací vozík s oboustrannými policemi - z jedné strany jsou rovné, z druhé zvýšené okraje. Kovová konstrukce, povrch vypalovaná prášková barva. Nosnost vložených polic min.100 kg. Gumová otočná kolečka min. Ø 100 mm.

## ZÁKLADNÍ ROZMĚRY

šířka	550 mm
délka	950 mm
výška	940 mm

## PŮDORYSNÉ SCHÉMA



## ZOBRAZENÍ



## MOŽNÉ ZMĚNY STANDARDU

## POZNÁMKA

## OZNAČENÍ / NÁZEV PRVKU

**servírovací stolek - policový**

**412**

STAVBA	STUPĚŇ	ČÍSLO PS - SO	ČÁST	VÝKRES	REVIZE
<b>SIM</b>	<b>DPV</b>	<b>I 001</b>	<b>02</b>	<b>412</b>	<b>00</b>
PROJECT	PHASE	BUILDING TITLE	PART	NO.	REVISION

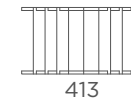
## POPIS STANDARDU

\* Mobilní skládací oboustranné schůdky, odolné robusní hliníkové konstrukce. Jednoduchá manipulace, skladnost. Čtyři nášlapy s protiskluznou úpravou. Bezpečnost a stabilitu nohou při zatížení zajišťují gumové koncovky. Hrany profilů opatřeny ochrannými plastovými, nebo gumovými koncovkami. Nášlapné plochy a nohy vyrobeny z hliníkových profilů. Nosnost konstrukce min. 150 kg, max. transportní váha 4 kg.

## ZÁKLADNÍ ROZMĚRY

šířka	340-440 mm
hloubka	-
výška	820 mm

## PŮDORYSNÉ SCHÉMA



## ZOBRAZENÍ



vzorové konstrukční provedení

## MOŽNÉ ZMĚNY STANDARDU

## POZNÁMKA

## OZNAČENÍ / NÁZEV PRVKU

**mobilní schůdky**

**413**

STAVBA	STUPEŇ	ČÍSLO PS - SO	ČÁST	VÝKRES	REVIZE
<b>SIM</b>	<b>DPV</b>	<b>I 001</b>	<b>02</b>	<b>413</b>	<b>00</b>
PROJECT	PHASE	BUILDING TITLE	PART	NO.	REVISION

## POPIS STANDARDU

- \* Operační pult urgentního příjmu určený do prostoru dispečinku, zázemí pro dva operátory, truhlářské konstrukce. Dvě pracovní místa s pracovní plochou v -750 mm, integrovanými zásuvkovými skříňkami, zvýšenou zástěnou, prostorem pro PC a systémovými závěsy pro PC monitory.
- \* Konstrukce zástěny, pracovní desky a skříňek je z laminotřískových desek LTD tl. 18 a 36 mm. Hrany ABS tl. 0,5 a 2 mm. Zástěnu tvoří LTD deska s tvarovatelným jádrem bílé barva blízké RAL 9003, hrany ABS tl. 2 mm s rádiusem. Konstrukce pevně spojena s pracovní plochou a korpusy skříňek pod pracovní deskou. Na čelním líci zástěny textové logo urgentního příjmu z jednostranně lakovaného plexiskla, barva lakování blízká RAL 3020. Ze strany obsluhy musí konstrukce zástěny umožnit montáž náhledových monitorů obsluhy a jejich propojení s PC pod pracovní deskou pultu.
- \* Pracovní plocha operačního pultu z LTD tl. 36 mm, exponované hrany ABS tl. 2 mm s rádiusem, pevně kotvená k čelní zástěně. V zadní části prac. desky u zástěny integrovaný žlab s výklopným čílkem, osazeným kartáčky pro rozvod a propojení PC a AV techniky.
- \* Skříňky pod pracovní plochou z LTD tl. 18 mm, tvoří nosnou konstrukci pracovní desky, z čela čtyři zásuvky na kuličkových plnovýsuvkách s plynulým dotahem, centrální zámek vždy pro čtyři zásuvky. Úchytky tvořeny přesahem a bočním úchopem za čílků zásuvek. Korpusy hrany ABS tl. 0,5 mm, exponované hrany čílek výsuvů ABS tl. 2 mm. V zadní části korpusu instalační prostor pro osazení PC a AV techniky přístupný z prostoru pod prac. deskou a prostupy do kabelového žlabu. Materiál prac. desky a skříňek LTD tl. 18 a 36 mm, barva světle šedá blízká RAL 7047.
- \* Konstrukce musí umožnit skrytou rektifikaci pro vymezení případné nerovnosti podlahové konstrukce.
- \* Sokl kovový v - 50 mm, rektifikovatelný, povrch nerez brus.

## MOŽNÉ ZMĚNY STANDARDU

## POZNÁMKA

\* pult je určen do specifického prostoru dispečinku urgentního příjmu m. č. 113

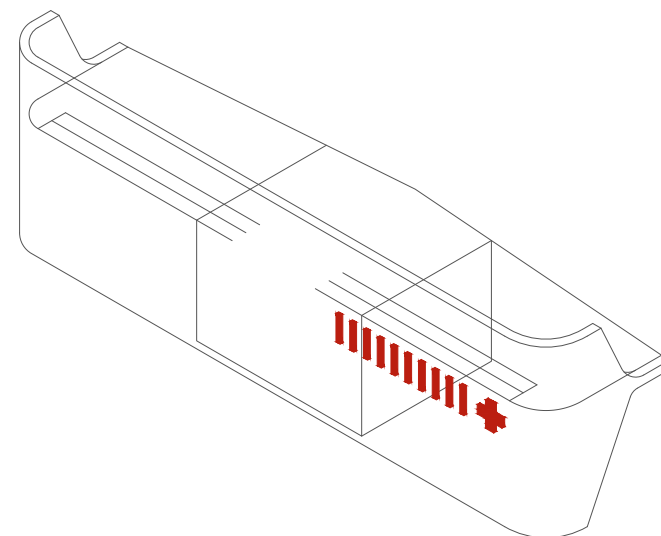
## ZÁKLADNÍ ROZMĚRY

šířka	900 - 1050 mm
délka	4000 mm
výška	760 - 1200 mm

## PŮDORYSNÉ SCHÉMA



## ZOBRAZENÍ

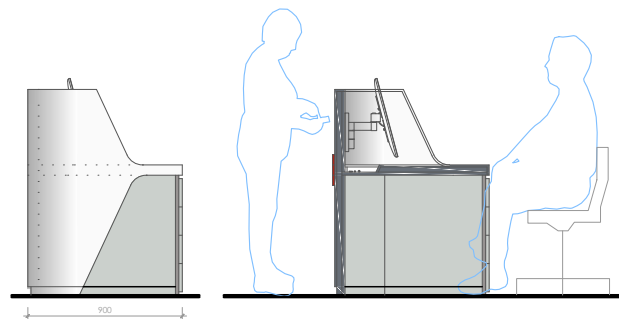
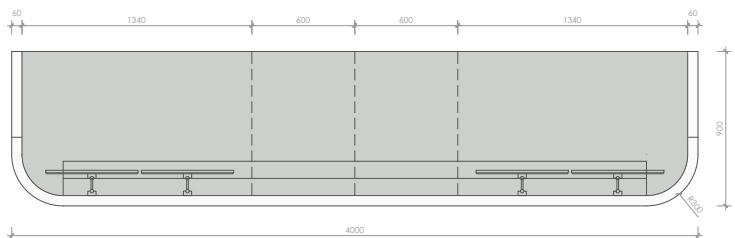
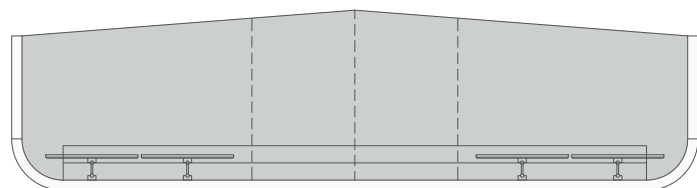
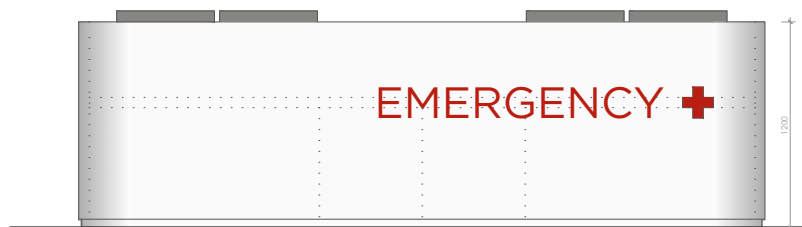
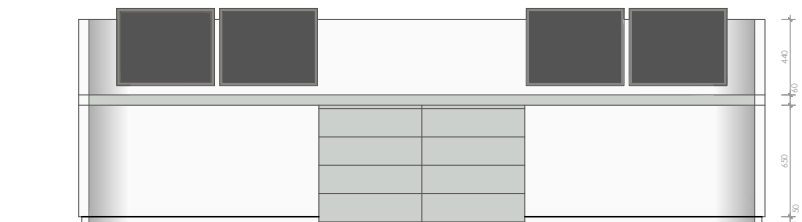


## OZNAČENÍ / NÁZEV PRVKU

**pult urgentního příjmu**

**420**

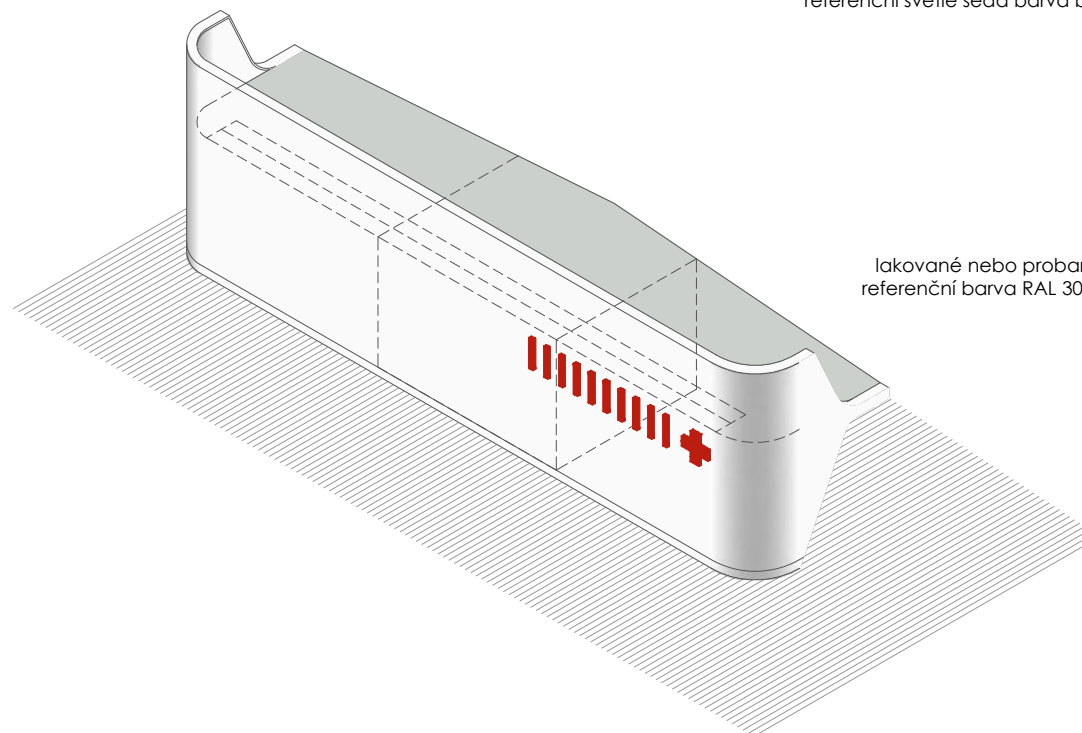
STAVBA	STUPĚŇ	ČÍSLO PS - SO	ČÁST	VÝKRES	REVIZE
<b>SIM</b>	<b>DPV</b>	<b>I 001</b>	<b>02</b>	<b>420</b>	<b>00</b>
PROJECT	PHASE	BUILDING TITLE	PART	NO.	REVISION



referenční bílá barva sněhově bílá blízka RAL 9003

referenční světle šedá barva blízka RAL 7047

lakované nebo probarvené plexisklo  
referenční barva RAL 3020 (traffic red)





## POPIS STANDARDU

Sestava kuchyňské linky, včetně dřezu s odkapávací plochou, vestavěné chladničky pod pracovní plochu s vnitřním mrazákem (en. třída min. A++; min. objem 120 l / 18 l).

Celková délka sestavy - 2400 mm; hloubka sestavy shodně 600 mm (korpus) / 300 mm (horní skříňky), výška sestavy 1900 mm

Pracovní plocha z postformingu - světle šedé barvy blízce RAL 7047, pohledová výška desky 40 mm.

Dvířka horních skříněk otvírává na bočních miskových závěsech s plynulým dovíráním. Dvířka a čílka z LTD desek tl. 18 mm - barva blízce RAL 7047, hrany ABS, r = 2 mm v tožné barvě a dekoru.

Materiál korpusů LTD tl. 18 mm, barva světle šedá blízce RAL 7047, hrany korpusů ABS tl. 0,5 mm ve stejné barvě a dekoru.

Obklad za pracovní deskou jednostranně lakované sklo; barva bílá, blízce RAL 9003, materiál tl. 4 mm, včetně výřezů pro montáž zásuvek.

Dřez obdélníkového tvaru s odkapávací plochou z umělého kamene světle šedé barvy s jemnou zrnitostí, včetně otočného sítkového ventilu.

V korpusu pod dřezem umístěn výsuvný sorter pro korpusy šířky 600, se třemi popř. čtyřmi nádobami na tříděný odpad, nádoby plastové, kryté hygienickým víkem.

Korpusy na výškově stavitelných nožkách v = 100 mm, všechny korpusy spodních skříněk s otvíravými dvířky osazeny vloženou policí na podpěrkách proti samovolnému vysunutí.

Sokl odnímatelný nerezový se silikonovým těsněním u podlahy, pohledová výška 100 mm. Větrací mřížky v soklu pod lednicí - výška 80 mm, materiál eloxovaný hliník barva blízce RAL 9006.

Kování - závěsy odnímatelné bez šroubování s integrovaným tlumením dorazu.

Zásuvky s kovovými kuličkovými plnovýsuvy s integrovaným plynulým dotahem, barva stříbrná; včetně příborníku umístěného ve skřínce se sestavou zásuvek.

Korpusy závěsných skříněk s jednou vloženou policí na podpěrkách proti samovolnému vysunutí.

Výklopy horních dvířek, zdvihací teleskopy se stabilizátorem, plynulou zarážkou a dotahem. Systém uchycení čel klip, trojosá kalibrace čel, funkce stabilizace v jakékoliv poloze, plynulé nastavení pružiny protitahu.

Úchytky na dvířkách z hliníkového profilu, zapuštěné do hrany - povrch matný elox, úchytky na horních čílkách výklopů bodové, matný chrom, obdélníkového tvaru, boční hrany s rádiusem, na spodní straně prolis pro lepší úchop.

Ve spodní straně horních skříněk, rovnoběžně s jejich délkou zafrézován al profil s LED páskem délky cca 1650 mm, jako zdroj osvětlení pracovní desky. svítivost pásu 12W/m, barva světla 4500K.

Součástí dodávky volně stojící automatický kávovar .

Veškeré základní prvky a komponenty budou vzorkovány a budou před realizací odsouhlaseny ve schvalovací dokumentaci architektem.

## MOŽNÉ ZMĚNY STANDARDU

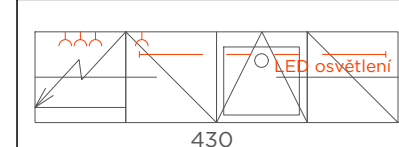
## POZNÁMKA

\* linka je určena pro pracovnu asistenta m. č. 513

## ZÁKLADNÍ ROZMĚRY

hloubka	600 mm
délka	2400 mm
výška	860 - 1900 mm

## PŮDORYSNÉ SCHÉMA



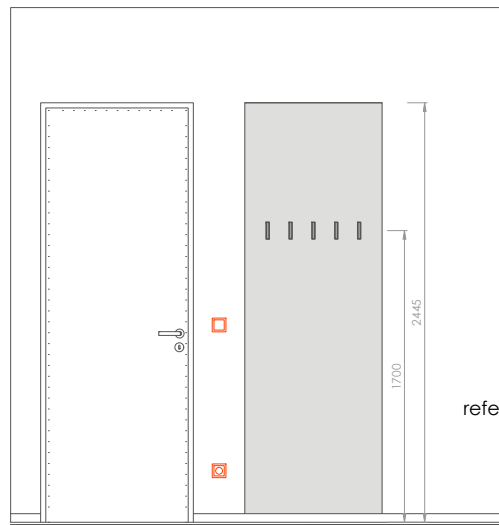
## ZOBRAZENÍ

## OZNAČENÍ / NÁZEV PRVKU

kuchyňská linka

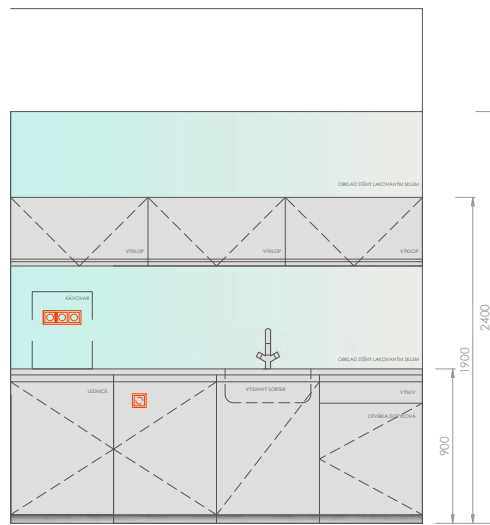
430

STAVBA	STUPEŇ	ČÍSLO PS - SO	ČÁST	VÝKRES	REVIZE
<b>SIM</b>	<b>DPV</b>	<b>I 001</b>	<b>02</b>	<b>430</b>	<b>00</b>
PROJECT	PHASE	BUILDING TITLE	PART	NO.	REVISION



POHLED NA STĚNU S NÁBYTKOVOU SESTAVOU A KUCHYŇKOU

### POHLED NA VSTUPNÍ STĚNU



## 5.NP

513

S.V. 3000



DŘEZ UMĚLÝ KÁMEN - ŠEDÝ



DŘEZOVÁ BATERIE UMĚLÝ KÁMEN - ŠEDÝ



VÝSUVNÉ ODPADKOVÉ KOŠE - VESTAVNÉ

referenční barva blížká RAL 1032

referenční barva světle šedá blízka RAL 7047

kalené lakované sklo



ÚCHYTKY

## POPIS STANDARDU

Sestava kuchyňské linky, včetně dřezu s odkapávací plochou, vestavěné chladničky s vnitřním mrazákem (en. třída min. A++; min. objem 120 l / 18 l) a vestavnou nerezovou mikrovlnnou troubou. vyložení trouby nerez, vnější povrch trouby s úpravou proti otiskům prstů.  
Celková délka sestavy - 3000 mm; hloubka sestavy shodně 600 mm (korpus) / 300 mm (horní skříňky), výška sestavy 2000 mm  
Pracovní plocha z postformingu - světle šedé barvy blízké RAL 7047, pohledová výška desky 40 mm.  
Čílka horních skříněk výklopná zdvihaná na teleskopech. Dvířka a čílka z LTD desek tl. 18 mm - barva blízká RAL 7047, hrany ABS, r = 2 mm v totožné barvě a dekoru.  
Materiál korpusů LTD tl. 18 mm, barva světle šedá blízká RAL 7047, hrany korpusů ABS tl. 0,5 mm ve stejné barvě a dekoru.  
Obklad za pracovní deskou jednostranně lakované sklo; barva bílá, blízká RAL 9003, materiál tl. 4 mm, včetně výřezů pro montáž zásuvek.  
Dřez obdélníkového tvaru s odkapávací plochou z umělého kamene světle šedé barvy s jemnou zrnitostí, včetně otočného sítkového ventilu.  
V korpusu pod dřezem umístěn výsuvný sorter pro korpusy šířky 600, se třemi popř. čtyřmi nádobami na tříděný odpad, nádoby plastové, kryté hygienickým víkem.  
Korpusy na výškové stavitelných nožkách v = 100 mm, všechny korpusy spodních skříněk s otvíravými dvířky osazeny vloženou policí na podpěrkách proti samovolnému vysunutí.  
Sokl odnímatelný nerezový se silikonovým těsněním u podlahy, pohledová výška 100 mm. Větrací mřížky v soklu pod lednicí - výška 80 mm, materiál eloxovaný hliník barva blízká RAL 9006.  
Kování - závěsy odnímatelné bez šroubování s integrovaným tlumením dorazu.  
Zásuvky s kovovými kuličkových plnovýsuvch s integrovaným plynulým dotahem, barva stříbrná; včetně příborníku umístěného v skřínce se sestavou zásuvek.  
Korpusy závěsných skříněk s jednou vloženou policí na podpěrkách proti samovolnému vysunutí.  
Výklopy horních dvířek, zdvihací teleskopy se stabilizátorem, plynulou zarážkou a dotahem. Systém uchycení čel klip, trojosá kalibrace čel, funkce stabilizace v jakékoliv poloze, plynulé nastavení pružiny protitahu.  
Na dvířkách vestavné lednice skrytá za pohledovou hranu dvířek, boční úchop, materiál hliník povrch přírodní elox.  
Ve spodní straně horních skříněk, rovnoběžně s jejich délkou zafrézován al profil s LED páskem délky cca 1650 mm, jako zdroj osvětlení pracovní desky  
svítivost pásku 12W/m, barva světla 4500K.  
Veškeré základní prvky a komponenty budou vzorkovány a budou před realizací odsouhlaseny ve schvalovací dokumentaci architektem.

## MOŽNÉ ZMĚNY STANDARDU

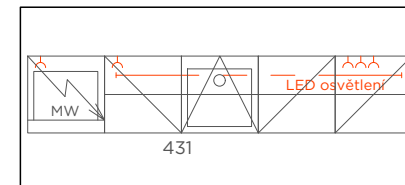
## POZNÁMKA

\* linka je určena pro zázemí recepce v 1.NP m. č. 124

## ZÁKLADNÍ ROZMĚRY

hloubka	600 mm
délka	3000 mm
výška	900 - 2000 mm

## PŮDORYSNÉ SCHÉMA



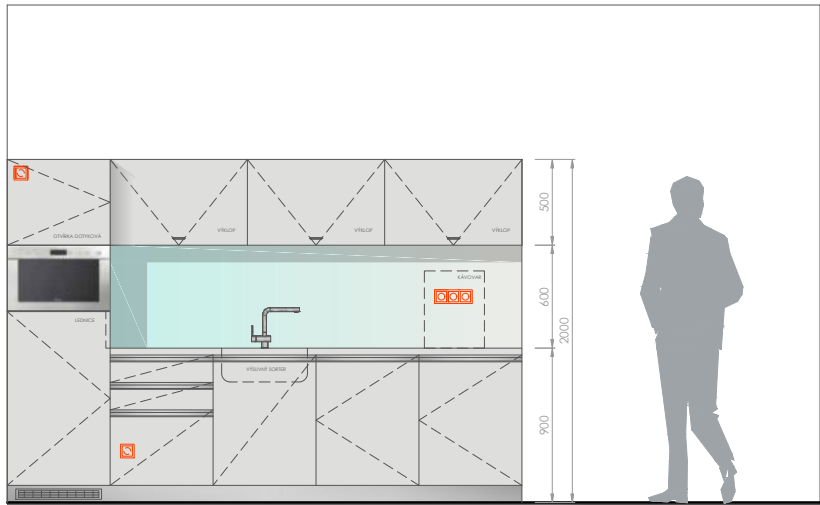
## ZOBRAZENÍ

## OZNAČENÍ / NÁZEV PRVKU

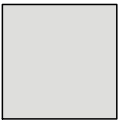
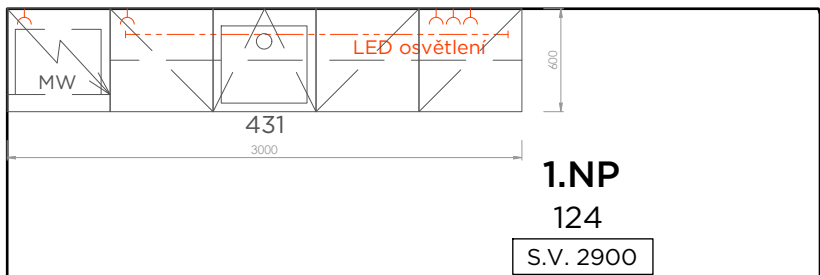
kuchyňská linka

431

STAVBA	STUPEŇ	ČÍSLO PS - SO	ČÁST	VÝKRES	REVIZE
<b>SIM</b>	<b>DPV</b>	<b>I 001</b>	<b>02</b>	<b>431</b>	<b>00</b>
PROJECT	PHASE	BUILDING TITLE	PART	NO.	REVISION



POHLED NA STĚNU S KUCHYŇSKOU LINKOU



referenční barva světle šedá blízka RAL 7047



lakované sklo Lacobel



ZDVIHACÍ VÝKLOP



DŘEZ UMĚLÝ KÁMEN - ŠEDÝ



ÚCHYTKA DO HRANY



ÚCHYTKA



DŘEZOVÁ BATERIE UMĚLÝ KÁMEN - ŠEDÝ



VÝSUVNÉ ODPADKOVÉ KOŠE - VESTAVNÉ

## POPIS STANDARDU

Sestava kuchyňského koutu tvořícího zapuštěnou niku do navazujícího kovového obkladu s podkonstrukcí, který je součástí dodávky stavby, včetně vestavěné chladničky pod pracovní plochu s vnitřním mrazákem (en. třída min. A++; min. objem 120 l / 18 l) a vestavnou nerezovou mikrovlnnou troubou, vyložení trouby nerez, vnější povrch trouby s úpravou proti otiskům prstů. Výška niky 2100 mm, délka 3000 mm, hloubka 1200 mm. Pohledová výška čela pracovní desky 40 mm. Pracovní plocha v = 900 mm odsazena od navazující svislé části se spodními skříňkami negativní nutou. Pracovní plocha z postformingu - šedé barvy s metalickým efektem blízke RAL 9006, pohledová výška desky 40 mm.

Dvířka otvírává na bočních skrytých závěsech z LTD desek tl. 18 mm - barva blízke RAL 9006, hrany ABS, r = 2 mm v totožné barvě a dekoru. Dvířka osazena nábytkovým číselným zámkem s možností přestavení a otevření generálním klíčem.

**Materiál korpusů, stěn a podhledu niky LTD tl. 18 mm, barva šedá s metalickým efektem blízke RAL 9006, hrany korpusů ABS tl. 0,5 mm ve stejné barvě a dekoru. Obklad za pracovní deskou tvoří stěny niky.**

Dřez obdélníkového tvaru s odkapávací plochou z umělého kamene světle šedé barvy s jemnou zrnitostí, včetně otočného sítkového ventilu.

V korpusu pod dřezem umístěn výsuvný sorter pro korpusy šířky 600, se třemi popř. čtyřmi nádobami na tříděný odpad, nádoby plastové kryté hygienickým víkem.

Korpusy na výškově stavitelných nožkách v = 100 mm, všechny korpusy spodních skříněk s otvíravými dvířky osazeny vloženou policí na podpěrkách proti samovolnému vysunutí.

Sokl odnímatelný nerezový se silikonovým těsněním u podlahy, pohledová výška 100 mm.

Kování - závěsy odnímatelné bez šroubování s integrovaným tlumením dorazu.

Úchytky na dvířkách z hliníkového profilu L, C, zapuštěné za hrany dvířek tvořící průběžnou nutu jakou součást korpusů, povrch matný elox. vzhled.

Ve stropě niky, za čelní hranou nad pracovní plochou osazen vestavný nábytkový power LED pásek délky cca 3000 mm, jako zdroj osvětlení pracovní desky. svítivost pásu 12W/m, barva světla 4500K. Pracovní deska osazena výsuvným zásuvkovým elektro portem 3x 230V.

Veškeré základní prvky a komponenty budou vzorkovány a budou před realizací odsouhlaseny ve schvalovací dokumentaci architektem.

## MOŽNÉ ZMĚNY STANDARDU

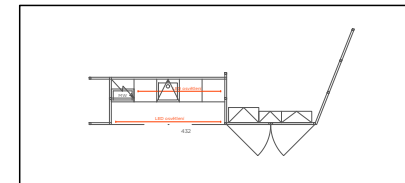
## POZNÁMKA

\* linka je určena do prostoru chodby v 3. a 4. NP, m. č. 301, 401, nábytková sestava bude osazena do stavební konstrukce s kovovým obkladem.

## ZÁKLADNÍ ROZMĚRY

hloubka	1200 mm
délka	3000 mm
výška	2100 - 3000 mm

## PŮDORYSNÉ SCHÉMA



## ZOBRAZENÍ

## OZNAČENÍ / NÁZEV PRVKU

kuchyňská linka

432

STAVBA	STUPEŇ	ČÍSLO PS - SO	ČÁST	VÝKRES	REVIZE
<b>SIM</b>	<b>DPV</b>	<b>I 001</b>	<b>02</b>	<b>432</b>	<b>00</b>
PROJECT	PHASE	BUILDING TITLE	PART	NO.	REVISION



## POPIS STANDARDU

Sestava kuchyňské linky, včetně dřezu s odkapávací plochou, vestavěné chladničky s vnitřním mrazákem (en. třída min. A++; min. objem 280 l), vestavnou nerezovou mikrovlnnou troubou. Vyložení trouby nerez, vnější povrch trouby s úpravou proti otiskům prstů.  
Celková délka sestavy - 3600 mm; hloubka sestavy shodně 600 mm (korpus) / 300 mm (horní skříňky), výška sestavy 2000 mm  
Pracovní plocha z postformingu - světle šedé barvy blízce RAL 7047, pohledová výška desky 40 mm.  
Čílka horních skříněk výklopná zdvihaná na teleskopech. Dvířka a čílka z LTD desek tl. 18 mm - barva blízce RAL 7047, hrany ABS, r = 2 mm v totožné barvě a dekoru.  
Materiál korpusů LTD tl. 18 mm, barva světle šedá blízce RAL 7047, hrany korpusů ABS tl. 0,5 mm ve stejné barvě a dekoru.  
Obklad za pracovní deskou jednostranně lakované kalené sklo; barva bílá, blízce RAL 9003, materiál tl. 4 mm, včetně výřezů pro montáž zásuvek.  
Dřezová stojánková směšovací baterie páková, materiál granit světle šedý, páka nerez. S koncovkou osazenou perlátorem a keramickou kartuší, barevnost a jednoduchý funkční design musí korespondovat tvarově a materiálově s kuch. dřezem.  
Dřez obdélníkového tvaru s odkapávací plochou z umělého kamene světle šedé barvy s jemnou zrnitostí, včetně otočného sítkového ventilu.  
V korpusu pod dřezem umístěn výsuvný sorter pro korpusy šířky 600, se třemi popř. čtyřmi nádobami na tříděný odpad, nádoby plastové kryté víkem.  
Korpusy na výškově stavitelných nožkách v = 100 mm, všechny korpusy spodních skříněk s otevíravými dvířky osazené vloženou policí na podpěrkách proti samovolnému vysunutí.  
Sokl odnímatelný nerezový se silikonovým těsněním u podlahy, pohledová výška 100 mm. Větrací mřížky v soklu pod lednicí - výška 80 mm, materiál eloxovaný hliník barva blízce RAL 9006.  
Kování - závěsy odnímatelné bez šroubování s integrovaným tlumením dorazu, trojosá rektifikace.  
Zásuvky s kovovými kuličkovými plnovýsuvy s integrovaným plynulým dojezdem, barva stříbrná; včetně příborníku umístěného v skřínce se sestavou zásuvek.  
Korpusy závěsných skříněk s jednou vloženou policí na podpěrkách proti samovolnému vysunutí.  
Výklopy horních dvířek, zdvihací teleskopy se stabilizátorem polohy, plynulou zarážkou a dotahem. Systém uchycení čel klip, trojosá kalibrace čel, funkce stabilizace v jakékoliv poloze, plynulé nastavení pružiny protitahu.  
Výsuvný zásuvkový port na tři zásuvky, válcového tvaru, zabudovaný do korpusu horní závěsné skříňky, hliníkové konstrukce, povrch eloxovaný hliník stříbrné barvy.  
Úchytky na dvířkách z hliníkového profilu, zapuštěné do hrany - povrch matný elox vzhled, úchytky na horních čílkách výklopů bodové povrch matný chrom, obdélníkového tvaru, boční hrany s rádiusem, na spodní straně prolis pro lepší úchop. Na dvířkách vestavné lednice skrytá za pohledovou hranu dvířek, boční úchop, materiál eloxovaný hliník.  
Ve spodní straně horních skříněk, rovnoběžně s jejich délkou zařezován power LED pásek délky cca 1650 mm, jako zdroj osvětlení pracovní desky, svítivost pásu 12W/m, barva světla 4500K.  
Veškeré základní prvky a komponenty budou vzorkovány a budou před realizací odsouhlaseny ve schvalovací dokumentaci architektem.

## MOŽNÉ ZMĚNY STANDARDU

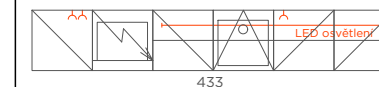
## POZNÁMKA

\* linka je určena pro denní místnostve 3.NP m. č. 319

## ZÁKLADNÍ ROZMĚRY

hloubka	600 mm
délka	3600 mm
výška	900 - 2000 mm

## PŮDORYSNÉ SCHÉMA



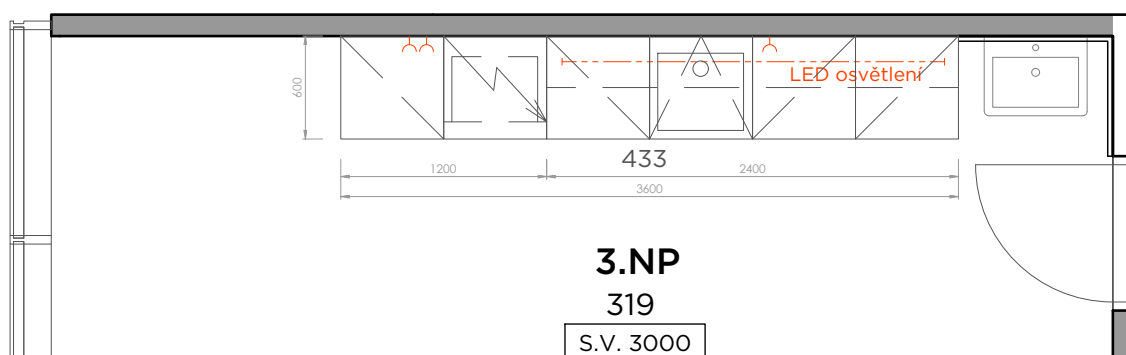
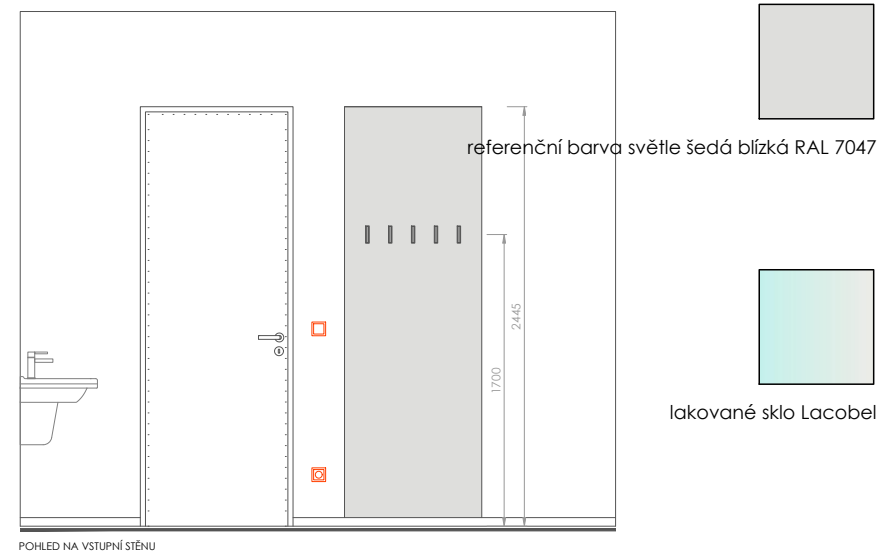
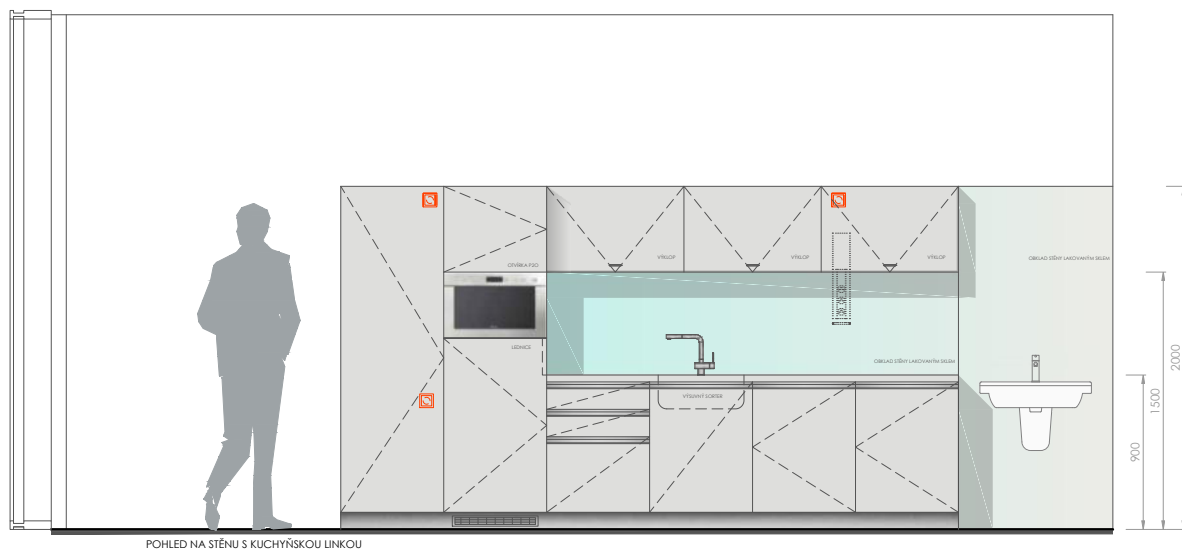
## ZOBRAZENÍ

## OZNAČENÍ / NÁZEV PRVKU

kuchyňská linka

433

STAVBA	STUPEŇ	ČÍSLO PS - SO	ČÁST	VÝKRES	REVIZE
<b>SIM</b>	<b>DPV</b>	<b>I 001</b>	<b>02</b>	<b>433</b>	<b>00</b>
PROJECT	PHASE	BUILDING TITLE	PART	NO.	REVISION



DŘEZ UMĚLÝ KÁMEN - ŠEDÝ



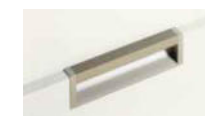
VÝSUVNÝ PORT



DŘEZOVÁ BATERIE UMĚLÝ KÁMEN - ŠEDÝ



BODOVÁ ÚCHYTKA



ÚCHYTKA DO HRANY



VÝSUVNÉ ODPADKOVÉ KOŠE - VESTAVNÉ



## POPIS STANDARDU

Sestava kuchyňské linky, včetně dřezu s odkapávací plochou, vestavěné chladničky s vnitřním mrazákem (en. třída min. A++; min. objem 120 l / 18 l), vestavnou nerezovou mikrovlnnou troubou, vyložení trouby nerez, vnější povrch trouby s úpravou proti otiskům prstů a plně integrovanou myčkou na nádobí s viditelnou signalizací stavu provozního režimu, en. třída A+++.

Celková délka sestavy - 3600 mm; hloubka sestavy shodně 600 mm (korpus) / 300 mm (horní skříňky), výška sestavy 2000 mm

Pracovní plocha z postformingu - světle šedé barvy blízké RAL 7047, pohledová výška desky 40 mm.

Čílka horních skříněk výklopná zdvihaná na teleskopech. Dvířka a čílka z LTD desek tl. 18 mm - barva blízká RAL 7047, hrany ABS, r = 2 mm v totožné barvě a dekoru.

Materiál korpusů LTD tl. 18 mm, barva světle šedá blízká RAL 7047, hrany korpusů ABS tl. 0,5 mm ve stejné barvě a dekoru.

Obklad za pracovní deskou jednostranně lakované sklo; barva bílá, blízká RAL 9003, materiál tl. 4 mm, včetně výřezů pro montáž zásuvek.

Dřezová stojánková směšovací baterie páková, materiál granit světle šedý, páka nerez. S koncovkou osazenou perlátorem a keramickou kartuší, barevnost a jednoduchý funkční design musí korespondovat tvarově a materiálově s kuch. dřezem.

Dřez obdélníkového tvaru s odkapávací plochou z umělého kamene světle šedé barvy s jemnou zrnitostí, včetně otočného sítkového ventilu.

V korpusu pod dřezem umístěn výsuvný sorter pro korpusy šířky 600, se třemi popř. čtyřmi nádobami na tříděný odpad, nádoby plastové kryté hygienickým víkem.

Korpusy na výškově stavitelných nožkách v = 100 mm, všechny korpusy spodních skříněk s otvíravými dvířky osazené vloženou policí na podpěrkách proti samovolnému vysunutí.

Sokl odnímatelný nerezový se silikonovým těsněním u podlahy, pohledová výška 100 mm. Větrací mřížky v soklu pod lednicí - výška 80 mm, materiál eloxovaný hliník barva blízká RAL 9006.

Kování - závěsy odnímatelné bez šroubování s integrovaným tlumením plynulého dorazu.

Zásuvky s kovovými plnovýsuvy s integrovaným plynulým dojezdem, barva stříbrná; včetně příborníku umístěného v skřínce se sestavou zásuvek.

Korpusy závěsných skříněk s jednou vloženou policí na podpěrkách proti samovolnému vysunutí.

Výklopy horních dvířek, zdvihací teleskopy se stabilizátorem, plynulou zarážkou a dotahem. Systém uchycení čel klip, trojosá kalibrace čel, funkce stabilizace v jakékoliv poloze, plynulé nastavení pružiny protitahu.

Úchytky na dvířkách z hliníkového profilu do hrany - povrch matný elox, úchytky na horních čílkách výklopů bodové matný povrch, obdélníkového tvaru se zakulacenými bočními hranami a vybráním na spodní ploše pro snadnější úchop. Na dvířkách vestavné lednice skrytá za pohledovou hranu dvířek, boční úchop, materiál hliník povrch přírodní elox.

Ve spodní straně horních skříněk, rovnoběžně s jejich délkou zafrézován power LED pásek délky cca 1650 mm, jako zdroj osvětlení pracovní desky s vnitřní svítivostí 12W/m, barva světla 4500K.

Veškeré základní prvky a komponenty budou vzorkovány a budou před realizací odsouhlaseny ve schvalovací dokumentaci architektem.

## MOŽNÉ ZMĚNY STANDARDU

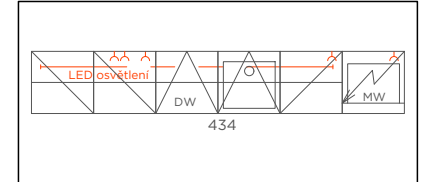
## POZNÁMKA

\* linka je určena pro čajovou kuchyňku v 5.NP, m. č. 537

## ZÁKLADNÍ ROZMĚRY

hloubka	600 mm
délka	3600 mm
výška	900 - 2000 mm

## PŮDORYSNÉ SCHÉMA



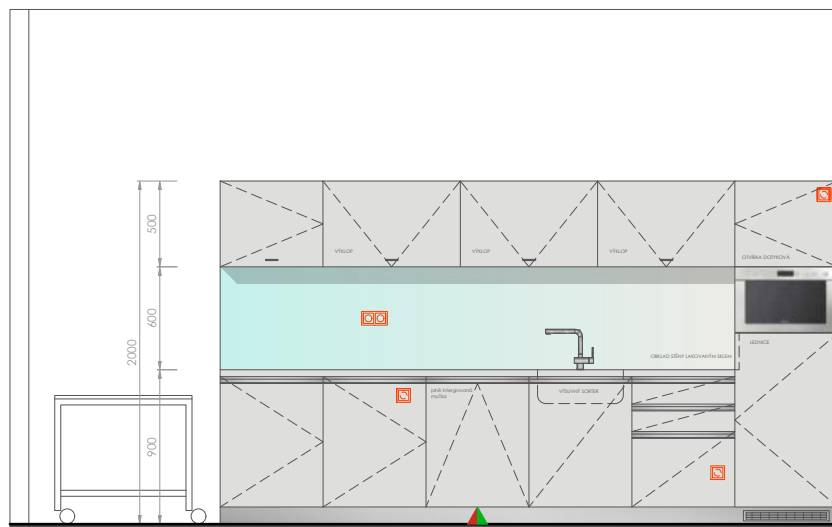
## ZOBRAZENÍ

## OZNAČENÍ / NÁZEV PRVKU

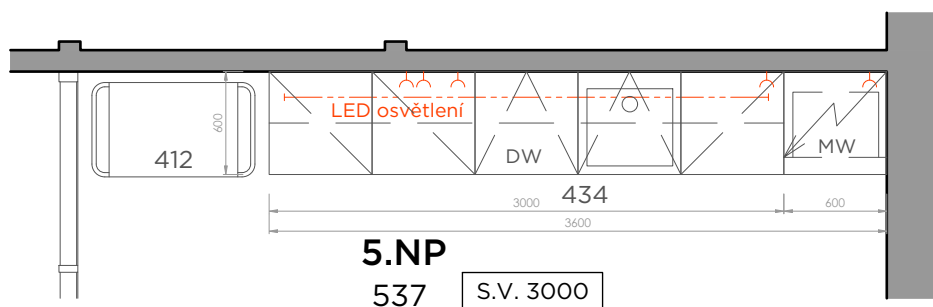
kuchyňská linka

434

STAVBA	STUPEŇ	ČÍSLO PS - SO	ČÁST	VÝKRES	REVIZE
<b>SIM</b>	<b>DPV</b>	<b>I 001</b>	<b>02</b>	<b>434</b>	<b>00</b>
PROJECT	PHASE	BUILDING TITLE	PART	NO.	REVISION



POHLED NA STĚNU S KUCHYŇSKOU LINKOU



5.NP  
537

S.V. 3000



referenční barva světle šedá blížká RAL 7047



kalené lakované sklo



MYČKA - SIGNALIZACE PROVOZNIHO REŽIMU



DŘEZ UMĚLÝ KÁMEN - ŠEDÝ



DŘEZOVÁ BATERIE UMĚLÝ KÁMEN - ŠEDÝ



VÝSUVNÉ ODPADKOVÉ KOŠE - VESTAVNÉ

## POPIS STANDARDU

Specifická nábytková sestava je tvořena nízkými skříňkami v - 750 mm, nástěnným policovým systémem se skleněnými policemi a vysokými skříněmi s nástavci v - 2400 mm. Celková délka sestavy - 4000 mm. Tvarově a konstrukčně vychází ze standardních skříní a skříněk kancelářského nábytku (221, 225, 227). Rozměrově jde o moduly š - 800 mm s hloubkou 420 mm. Nadstandardně jsou řešeny materiály a zpracování detailů tak, aby celkové pojetí korespondovalo s ostatními výraznými designovými solitéry a prostorem pracovní.

Konstrukčně lze sestavu rozdělit na tři samostatné elementy:

\*Nízké skříňky odvozené od standardu č. 227 - korpusy z laminovaných dřevotřískových desek tloušťky 18 mm - základní barevnost světle šedá, záda skříně LTD tl. 8 mm do drážky. Horní půda naložená z dýhované lakované DTD, hrany dýhované min. tl. 1 mm, dýha přírodní světlý dub, povrch transparentní saténový lak. Jedna skříňka osazena hliníkovou výklopnou kabelovou průchodkou obdélníkového tvaru.

Dvířka na niklovaných závěsech s plynulým dovíráním, odnímatelných bez šroubování z dýhované DTD s nalepenou dýhovanou hranou min. tl. 1 mm, dýha přírodní světlý dub, povrch transparentní saténový lak. Vložené vnitřní police z LTD tl. 18 mm, základní barevnost (hrany korpusu skříně a police s hranou z materiálu ABS tl. 0,5 a 2 mm). Úchytky na dvířkách přisazené, hliníkové, povrch eloxovaný hliník, funkčního hranolového tvaru, na spodní straně s drážkou pro snadnější úchop.

Skříň - dvoudveřová, 1 stavitelná police s podpěrkami proti vysunutí v základní barevnosti, 1x zámek.

Sokl skříňky v = 50 mm, kovový, rektifikovatelný.

\* Nástěnný policový systém s dvěma konzolově vetknutými skleněnými policemi, celkové délky 2400 mm, výšky 1150 mm. Rámový modulární systém, multifunkční kovový rám, horizontální členění na výplňové panely a kotevní lišty. Systém umožňující funkční přenastavení, popřípadě doplnění. Výplňový panel z dýhovaných DTD desek tl. 12 mm. Viditelné hrany a podhledové části rámu a kotevních lišt eloxovaný hliník stříbrný. Skleněné police hloubky 270 mm z kaleného skla satimato tl. 12 mm. Hrany skla broušené a leštěné. Nosnost každé police 20 kg.

\* Vysoká skříň s nástavcem odvozená od standardu č. 221 - korpus z laminovaných dřevotřískových desek tloušťky 18 mm - základní barevnost světle šedá, záda skříně a nástavce LTD tl. 8 mm do drážky. Dvířka na niklovaných závěsech s plynulým dovíráním, odnímatelných bez šroubování z dýhované DTD s nalepenou dýhovanou hranou min. tl. 1 mm, dýha přírodní světlý dub, povrch transparentní saténový lak. Vložené vnitřní police z LTD tl. 18 mm, základní barevnost (hrany korpusu skříně a police s hranou z materiálu ABS tl. 0,5 a 2 mm). Úchytky na dvířkách přisazené, hliníkové, povrch eloxovaný hliník, funkčního hranolového tvaru, na spodní straně s drážkou pro snadnější úchop.

Skříň - rozdělena na 2 části: horní část - dvoudveřová skříň, 2 stavitelné police s podpěrkami proti vysunutí, 1x zámek, spodní část - dvoudveřová skříňka s jednou výškově stavitelnou policí, 1x zámek. Nástavec - dvoudveřový, 1 stavitelná police s podpěrkami proti vysunutí. Sokl skříňky - v = 50 mm - kovový; rektifikovatelný.

\* Vysoká skříň s nástavcem odvozená od standardu č. 225 z laminovaných dřevotřískových desek tloušťky 18 mm - základní barevnost světle šedá, záda skříně a nástavce LTD tl. 8 mm do drážky. Dvířka na niklovaných závěsech s plynulým dovíráním, odnímatelných bez šroubování z dýhované DTD s nalepenou dýhovanou hranou min. tl. 1 mm, dýha přírodní světlý dub, povrch transparentní saténový lak. Vložené vnitřní police z LTD tl. 18 mm, základní barevnost (hrany korpusu skříně a police s hranou z materiálu ABS tl. 0,5 a 2 mm). Úchytky na dvířkách přisazené, hliníkové, povrch eloxovaný hliník, funkčního hranolového tvaru, na spodní straně s drážkou pro snadnější úchop.

Skříň - dvoudveřová s výsuvnou věšákovou tyčí na ramínka a jednou stavitelnou policí, 1x zámek. Nástavec - dvoudveřový, 1 stavitelná police s podpěrkami proti vysunutí. Sokl skříňky - v = 50 mm, kovový, rektifikovatelný.

Jelikož sestava bude tvořit na sebe navazující celek s důrazem kladeným na návaznost jednotlivých dýhovaných dílců, je nutné předložit schvalovací dílenskou dokumentaci. Veškeré základní prvky a komponenty budou vzorkovány a budou před realizací odsouhlaseny architektem.

## ZÁKLADNÍ ROZMĚRY

hloubka	420 mm
délka	4000 mm
výška	750 - 2400 mm

## PŮDORYSNÉ SCHÉMA



## ZOBRAZENÍ



příklad materiálového a barevného řešení sestavy



## POZNÁMKA

\* sestava je určena pro pracovního garanta v 5.NP, m. č. 511

## OZNAČENÍ / NÁZEV PRVKU

specifická nábytková sestava

435

STAVBA	STUPEŇ	ČÍSLO PS - SO	ČÁST	VÝKRES	REVIZE
<b>SIM</b>	<b>DPV</b>	<b>I 001</b>	<b>02</b>	<b>435</b>	<b>00</b>
PROJECT	PHASE	BUILDING TITLE	PART	NO.	REVISION

