

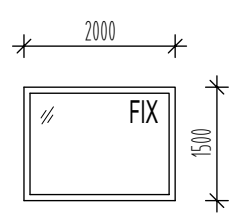
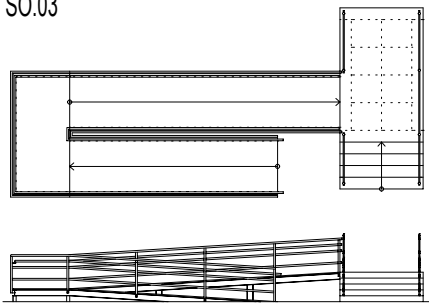
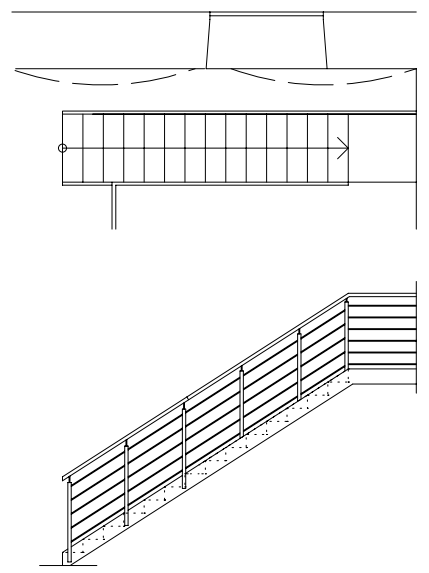
VEŠKERÉ ROZMĚRY KONSTRUKCÍ A SCHEMAT VÝROBKŮ JSOU POUZE ORIENTAČNÍ, PŘED ZADÁNÍM VÝROBKŮ DO VÝROBY JE NUTNÉ JE UPŘESNIT VE VÝROBNÍ DOKUMENTACI. VEŠKERÉ ROZMĚRY SE MUSÍ PŘED ZADÁNÍM DO VÝROBY UPŘESNIT MĚŘENÍM NA STAVBĚ. ZA SPLNĚNÍ TOHOTO POŽADAVKU ODPOVÍDAJÍ DODAVATELÉ VÝROBKŮ A KONSTRUKCÍ. PRO REALIZACI JSOU ZÁVAZNÉ VEŠKERÉ DOTČENÉ NORMY, TECHNOLOGICKÉ PŘEDPISY A POSTUPY DANÉ NEBO DOPORUČENÉ JEDNOTLIVÝMI VÝROBCI A DODAVATELI VÝROBKŮ A MATERIÁLŮ.

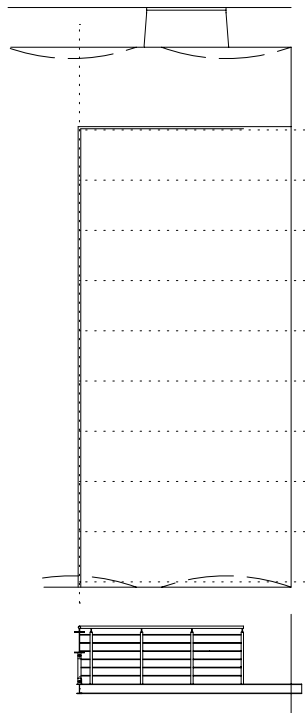
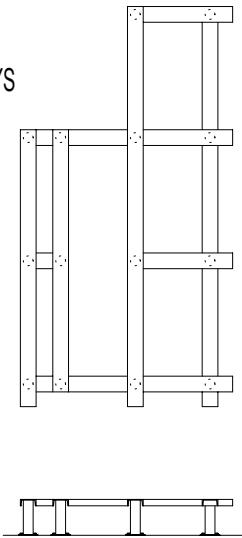


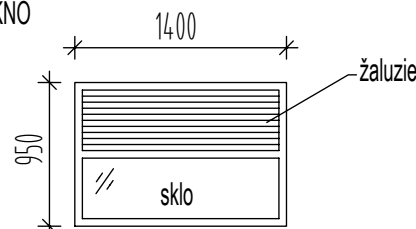
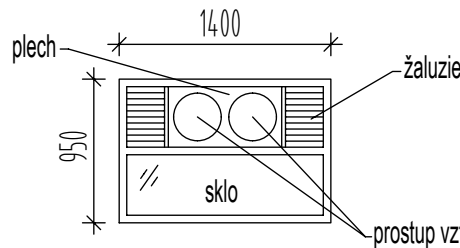

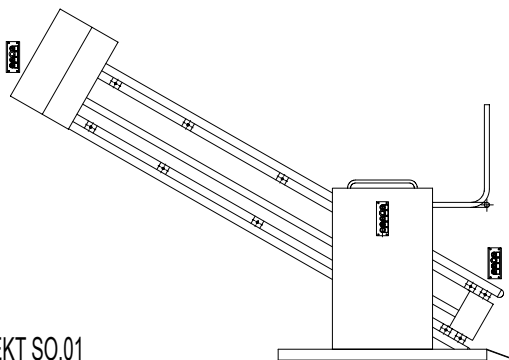

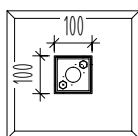
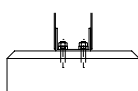
POPIS REVIZE:	REVIZE / DATUM:	VYPRACOVAL:
ZMĚNY DLE NOVÝCH POŽADAVKŮ INVESTORA	01 / 08/2013	ING. R.BENEŠ

INVESTOR:  MASARYKOVA UNIVERZITA Žerotínovo nám.9, 601 77 Brno tel. +420 549 491 011 fax. +420 549 491 070 e-mail info@muni.cz www.muni.cz		AUTORIZACE: 	ČÍSLO PARÉ:
GENERÁLNÍ PROJEKTANT:  TIPRO projekt s.r.o. Kytnerova 16/21, 621 00 Brno tel. +420 542 210 272 fax. +420 541 246 350 e-mail: info@tiproprojekt.cz www.tiproprojekt.cz			
SUBDODAVATEL:	VEDOUCÍ PROJEKTU:	ING.V.TITL	
	HIP:	ING.ARCH.M.ONDRÁČEK	
	ZODPOV.PROJEKTANT:	ING.V.TITL	
	ARCHITEKT:	ING.ARCH.M.ONDRÁČEK	
	VYPRACOVAL:	ING. R.BENEŠ	
	DATUM:	10/2013	
	ČÍSLO ZAKÁZKY:	2011-09-05	
	STUPĚŇ:	DPS	
NÁZEV AKCE: FAKULTY A ÚČEL.ZAŘÍZENÍ MASARYKOVY UNIVERZITY ZPŘÍSTUPNĚNÍ OBJEKTŮ STUDENTŮM SE SP.NÁROKY			
OBJEKT: REKTORÁT MU, KOMENSKÉHO NÁMĚSTÍ 2, BRNO			
ČÁST: D.1 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ			
NÁZEV: VÝPIS PRVKŮ			
ČÍSLO: D.1.20		REVIZE: 01	

VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ

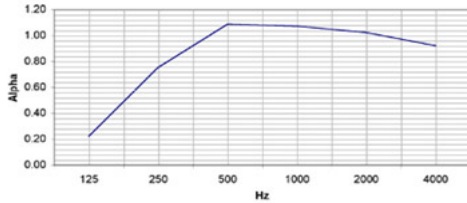
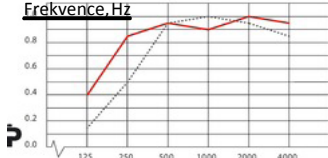
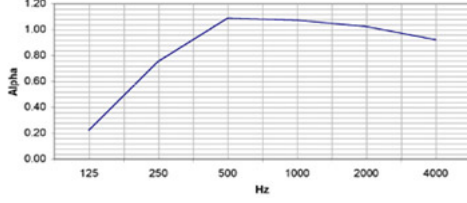
OZN.	SCHÉMA	POPIS	POVRCHOVÁ ÚPRAVA	SKLO	POŽÁRNÍ ODOLNOST	POČET KUSŮ		
						1.PP	1.NP	CELKEM
Z1	<div>OBJEKT SO.01</div> <div></div> <div>2000/1500 mm</div>	<p>Vnitřní plastové okno 2000/1500mm, zasklení pevné, bez členění</p> <p>Materiál: plastový rám, bílý</p> <p>Výrobek je kompletovanou dodávkou včetně kotvení a oplechování parapetu z obou stran.</p> <p>Před zadáním do výroby nutno ověřit rozměry na stavbě.</p>	barva bílá	jednoduché zasklení čiré		1	0	1
Z2	<div>OBJEKT SO.01</div>	<p>Vybavení WC kabiny pro osoby s omezenou schopností pohybu.</p> <p>Součástí dodávky jsou nouzová tlačítka dle projektu SLP.</p> <p>Po obou stranách záchodové mísy musí být madla ve vzájemné vzdálenosti 600 mm a ve výši 800 mm nad podlahou.</p> <p>U záchodové mísy musí být madlo na straně přístupu sklopné a záchodovou mísu musí přesahovat o 100 mm. Madlo na opačné straně záchodové mísy musí být pevné a záchodovou mísu musí přesahovat o 200 mm. Vedle umyvadla musí být jedno svislé madlo délky nejméně 500 mm. Všechna madla budou dodána nerezová, design a typ bude předem odsouhlasen investorem.</p> <p>Součástí dodávky bude zrcadlo 600/1000mm se spodní hranou 800-900mm nad podlahou, zrcadlo bude zapuštěno do keramického obkladu. Součástí také bude háček na oděvy, nerezový.</p> <p>Dodávka bude kompletizovaná, viz. vyhláška č. 398/2009 Sb.</p>	kovové prvky - leštěná nerez			0	1	1
Z3	<div>OBJEKT SO.03</div> <div></div>	<p>Venkovní vstupní rampa se schodištěm pro tělesně postižené - viz. samostatný výkres D.1.13 SO.03 - Venkovní rampa.</p> <p>Součástí výrobku je zábradlí schodiště, kovová konstrukce rampy včetně zábradlí a podlahy, přesunutí stávajícího a čistícího roštu.</p> <p>Jedná se o kompletizovanou dodávku.</p>	žárově zinkováno + barva černá kovářská matná			0	1	1
Z4	<div>OBJEKT SO.01</div> <div></div>	<p>Vnitřní ocelové schodiště pro vstup na galerii - viz. samostatný výkres D.1.15 Galerie v místnosti N01064.</p>	syntetický nátěr v systémové skladbě barva tmavě šedá matná			0	1	1

OZN.	SCHÉMA	POPIS	POVRCHOVÁ ÚPRAVA	SKLO	POŽÁRNÍ ODOLNOST	POČET KUSŮ		
						1.PP	1.NP	CELKEM
Z5	<div>OBJEKT SO.01</div> <div>PŮDORYS</div>  <div>ŘEZ</div>	Vnitřní ocelová konstrukce galerie - viz. samostatný výkres D.1.15 Galerie v místnosti N01064.	syntetický nátěr v systémové skladbě barva tmavě šedá matná			0	1	1
Z6	<div>OBJEKT SO.01</div> <div>PŮDORYS</div>  <div>ŘEZ</div>	Venkovní ocelová konstrukce pro VZT jednotky - viz. samostatný výkres D.1.16 Ocelová konstrukce VZT. Ocelová konstrukce bude kotvena k betonovým základům. Rozměr oc. konstrukce bude upraven dle dodaných VZT jednotek s ohledem na jejich rozměry a kotvení.	žárově zinkováno			0	1	1
Z7	<div>OBJEKT SO.01</div>	Vybavení WC kabiny a sprchy pro osoby s omezenou schopností pohybu. Součástí dodávky jsou nouzová tlačítka dle projektu SLP. Po obou stranách záchodové mísy musí být madla ve vzájemné vzdálenosti 600 mm a ve výši 800 mm nad podlahou. U záchodové mísy musí být madlo na straně přístupu sklopné a záchodovou mísu musí přesahovat o 100 mm, sklopné madlo bude opatřeno držákem toaletního papíru. Madlo na opačné straně záchodové mísy musí být pevné a záchodovou mísu musí přesahovat o 200 mm. Vedle umyvadla musí být jedno svislé madlo délky nejméně 500 mm. Všechna madla budou dodána nerezová, design a typ bude předem odsouhlasen investorem. Součástí dodávky bude zrcadlo 600/1000mm se spodní hranou 800-900mm nad podlahou, zrcadlo bude zapuštěno do keramického obkladu. Součástí také bude 2x háček na oděvy, nerezový. Sprchový kout musí být vybaven sklopným sedátkem o rozměrech nejméně 450 mm x 450 mm ve výši 460 mm nad podlahou a v osové vzdálenosti 600 mm od rohu sprchového koutu. V místě ruční sprchy musí být vodorovné a svislé pevné madlo. Vodorovné madlo musí být ve výši 800 mm nad podlahou, nejméně 600 mm dlouhé a umístěno nejvýše 300 mm od rohu sprchového koutu. Svislé madlo musí být dlouhé nejméně 500 mm a umístěno 900 mm od rohu sprchového koutu. Bude osazen i sprchový PVC závěs včetně závěsné tyče. Požaduje se osadit i sklopné madlo v prostoru mezi sedátkem a volným prostorem pro vozík, ve vzdálenosti 300 mm od osy sedátka a ve výši 800 mm nad podlahou. Vše leštěná nerez. Dodávka bude kompletizovaná, viz. vyhláška č. 398/2009 Sb.	kovové prvky - leštěná nerez			0	1	1

OZN.	SCHÉMA	POPIS	POVRCHOVÁ ÚPRAVA	SKLO	POŽÁRNÍ ODOLNOST	POČET KUSŮ			
						1.PP	1.NP	CELKEM	
Z8	<div>OBJEKT SO.01</div> <div>PŮVODNÍ OKNO</div> <div></div> <div>UPRAVENÉ OKNO</div> <div></div> <div>1400/950 mm</div>	<p>Stávající okno 1400/950, pevné, z 1/2 zasklené bude přizpůsobeno pro průchod potrubí pro venkovní VZT jednotky. Horní část se stávajícími dřevěnými žaluziemi bude demontována a po usazení VZT potrubí opětovně nahrazena žaluziemi (zkrácenými) s oplechováním. Žaluzie i nové oplechování bude opatřeno nátěrem barevně shodném se stávající barvou žaluzií (hnědá).</p> <p>Rozměry upravených částí žaluzií ověřit na místě po osazení VZT potrubí.</p>	syntetický nátěr v systémové skladbě do exteriéru barva hnědá			1	0	1	
Z9	<div>OBJEKT SO.01</div> <div></div>	<p>Hasicí přístroje:</p> <p>10 ks práškových s hasicí schopností nejméně 21A,113B, 1 ks PHP plynový s čistým hasivem FE 36 (např. typ CA6LE o obsahu hasiva 6 kg (hasicí schopnost 70B,C) určený pro hašení elektroniky a datových nosičů, které by byly použitím práškového přístroje zničeny)</p>					10ks + 1 ks		
Z10	<div>OBJEKT SO.01</div> <div></div>	<p>Šikmá schodišťová plošina na schodiště 5×160/350 mm pro osoby na invalidním vozíku se sklopnou nosnou plošinou o rozměru 800×1050 mm. Automatické provedení - složení a rozložení plošiny a všech pohyblivých součástí bude plně automatické motorové. Kompletizovaný výrobek specializovaného dodavatele včetně nosné a vodící konstrukce, motorického pohonu, systému řízení, ovládání, vzájemné propojující kabeláže až knábojnému bodu NN.</p> <p>Výběr typu/dodavatele bude odsouhlasen investorem a projektantem. Součástí výrobku bude i dobře čitelná cedulka s návodem na použití (v horní i dolní poloze plošiny) umístěná ve výšce od 1200 do 1600 mm.</p>					1 ks		
Z11	<div>OBJEKT SO.01</div> <div><div>POHLED</div><div></div><div>AXONOMETRIE</div><div><div>1100</div><div>400</div><div>250</div><div>tláčítko</div><div>štítek</div></div><div>PŮDORYS</div><div></div><div>ŘEZ</div><div></div></div>	<p>Ocelový atypický sloupek pro osazení otevíracího tlačítka do terénu. Sloupek tvořen z plechů tl. 3 mm svařovaný do krabice. V horní části otvor pro osazení tlačítka otevření. Rozměr otvoru dle tlačítka. Ve spodní části osazovací ocelová botka z plechů tloušťky 4 mm kotvena do betonového základku. Součástí osazovací botky je otvor pro protažení chráničky. Spojení botky a sloupku bude v dolní části za pomoci šroubů s plochou hlavou. V případě, že osazené tlačítko nebude obsahovat symbol vozičkáře bude tento vygravírován do bronzové destičky a ta osazena pod tlačítko.</p> <p>Jedná se o kompletizovaný výrobek včetně povrchové úpravy, kotvení, případně štítku. Vzhled a provedení bude před zadáním do výroby odsouhlasen investorem.</p>	žárově zinkováno + barva černá kovářská matná				0	2	2


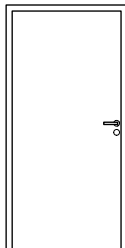
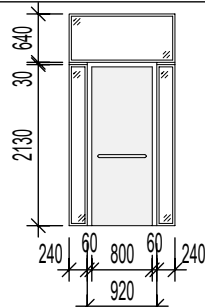
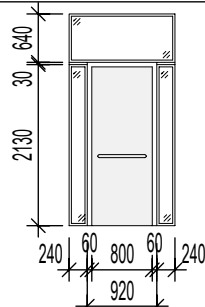
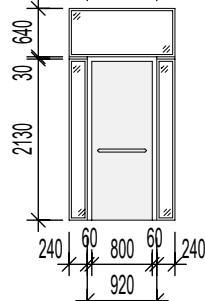
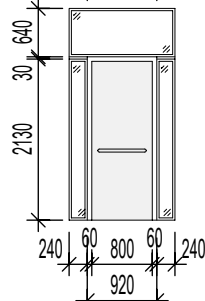
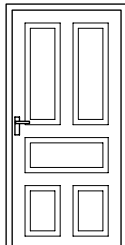
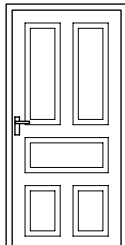

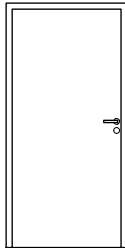

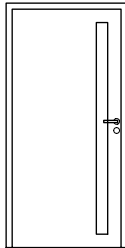
OZN.	SCHÉMA	POPIS	POVRCHOVÁ ÚPRAVA	SKLO	POŽÁRNÍ ODOLNOST	POČET KUSŮ		
						1.PP	1.NP	CELKEM
Z12	<p>OBJEKT SO.01</p> <p>POHLED</p> <p>AXONOMETRIE</p> <p>čtečka</p> <p>tlačítko</p> <p>štítek</p> <p>PŮDORYS</p> <p>ŘEZ</p>	<p>Ocelový atypický sloupek pro osazení otevíracího tlačítka a čtečky do terénu. Sloupek tvořen z plechů tl. 3 mm svařovaný do krabice. V horní části otvor pro osazení tlačítka otevření. Rozměr otvoru dle tlačítka. Ve spodní části osazovací ocelová botka z plechů tloušťky 4 mm kotvena do betonového základku. Součástí osazovací botky je otvor pro protažení chráničky. Spojení botky a sloupku bude v dolní části za pomoci šroubů s plochou hlavou. V případě, že osazené tlačítko nebude obsahovat symbol vozíčkáře bude tento vygravírován do bronzové destičky a ta osazena pod tlačítko.</p> <p>Jedná se o kompletizovaný výrobek včetně povrchové úpravy, kotvení, případně štítku apod. Vzhled a provedení bude před zadáním do výroby odsouhlasen investorem.</p>	žárově zinkováno + barva černá kovářská matná			0	1	1
Z13	<p>OBJEKT SO.01</p>	<p>Tlačítko pro otevření dveří umístěné na zábradlí Z14. Tlačítko bude vizuálně shodné s tlačítky ve vnitrobloku a bude osazeno včetně označení. Přívodní kabel bude veden v chráničce černé barvy ! Provedení bude odsouhlaseno investorem stavby</p>				0	1	1
Z14	<p>STÁVAJÍCÍ ZÁBRADLÍ/SCHODIŠTĚ - POSUNUTÉ ! NOVÉ ZÁBRADLÍ - REPLIKA</p> <p>PŮDORYS</p> <p>terén</p> <p>OBJEKT SO.03</p>	<p>Posunutí stávajícího venkovního zábradlí na novou pozici a doplnění části zábradlí venkovní podesty replikou zábradlí stávajícího. Více viz výkres venkovní rampy A.1.16.</p>	žárově zinkováno + barva černá kovářská matná			0	1	1
Z16	<p>OBJEKT SO.01</p> <p>POHLED</p> <p>AXONOMETRIE</p> <p>čtečka</p> <p>tlačítko</p> <p>štítek</p> <p>PŮDORYS</p> <p>ŘEZ</p>	<p>Ocelový atypický sloupek pro osazení čtečky a tlačítka zvonku na vrátnici. Sloupek tvořen z plechů tl. 3 mm svařovaný do krabice. V horní části otvor pro osazení čtečky a zvonku. Ve spodní části osazovací ocelová botka z plechů tloušťky 4 mm kotvena do stávajícího mramorového schodu. Součástí osazovací botky je otvor pro protažení chráničky. Spojení botky a sloupku bude v dolní části za pomoci šroubů s plochou hlavou. V případě, že osazené tlačítko nebude obsahovat symbol vozíčkáře bude tento vygravírován do bronzové destičky a ta osazena pod tlačítko.</p> <p>Jedná se o kompletizovaný výrobek včetně povrchové úpravy, kotvení, případně štítku apod. Vzhled a provedení bude před zadáním do výroby odsouhlasen investorem.</p>	žárově zinkováno + barva černá kovářská matná			0	1	1
Z15	<p>OBJEKT SO.01</p>	<p>Informační systém dle požadavků investora:</p> <ol style="list-style-type: none">1. Systém musí umožňovat simultánní kombinaci vizuálního a hmatového systému.2. Hmatový systém bude sázen na transparentní fólii, která současně plní funkci ochrannou - kryje papír/fólii s latinkovým textem.3. Rovná čirá akrylátová deska o tl. min. 1,5 mm pro Braille (hmatový systém). Deska musí být rovná. Je zakázáno použít vypoklé desky!4. Velikost tabulky bude umožňovat umístění čitelného označení místnosti pro slabozraké a zároveň% n mít prostor pro osazení Braille písma. Předpokládaná velikost min. A5.5. Systém musí umožňovat jednoduchou aktualizaci jednotlivých položek (jmen) bez nutnosti přetiskovat celek (zejm. v souvislosti hmatového značení). Vhodné je oddělení značení místnosti (jejího účelu) od seznamu jmen. Současně by měl být systém kompaktní. Například oddělené tabulky a stěnových konzolkách - nejprve širší s názvem místnosti a pod ní užší se jmény6. Tabulky musí mít snadné uchycení krycího plastu o tloušťce min. 1,5 mm. Uchycení pomocí chlopní, nebo pomocí drážek.7. Umístění tabulek vždy u dveří na straně kliky, ve výšce 150-155 cm, 5-10 cm od zárubně dveří8. Součástí orientačního systému tabule formátu A1 na vstupních místech pro souhrnné informace (mapa celého pracoviště, seznam všech pracovníků). Jednotlivé údaje musí být možné aktualizovat jinak než výrobou celého nového kusu, tedy nejlépe výměnou lišty. Hmatové řešení této velké cedule bude zajištěno pultíkem s hmatovým plánkem umístěným v dosahu velké cedule.9. Systém bude uplatněn ve všech prostorách Střediska, tj. včetně toalet, výtahu atp.10. Grafiku i provedení braille zajistí investor. Stavba dodá drážky včetně akrylátových destiček. <p>Komplexní dodávka včetně samostatného projektu IS, veškerých popisů dveří, čísla dveří, směrovek apod. Vzhled a způsob provedení bude odsouhlasen investorem.</p>	barevné řešení dle požadavku investora					1 komplet


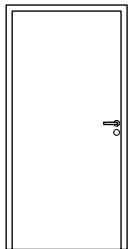
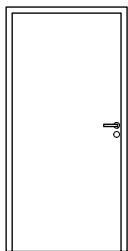
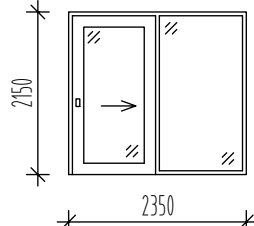


OZN.	SCHÉMA	POPIS	POVRCHOVÁ ÚPRAVA	SKLO	POŽÁRNÍ ODOLNOST	POČET KUSŮ		
						1.PP	1.NP	CELKEM
Z17	<div>OBJEKT SO.02 - AUDIO STUDIO</div>	<p>Kabina audio studia</p> <p>Jedná se o kompletizovanou dodávku jednoho výrobce včetně systémových sendvičových stěn a stropu, akustických dveří, akustického okna, vnitřního osvětlení, osazení silových a slaboproudých přisazených zásuvek, apod. Včetně kotvení, povrchových úprav a doplňků.</p> <p>Požadavky na akustickou kabinu :</p> <ul style="list-style-type: none">- střední doba dozvuku daná obkladovými materiály a konstrukcí vestavby $T_0=0,3s$- útlum stěn STC 69- konstrukce stěn i stropu samonosná, bez kotvení do konstrukcí stěn či stropu objektu, sendvičová, s použitím 2x dvojpláště cementotřískových desek proložených modifikovaným asfaltovým celoplošně lepeným pásem, kotvená na vzájemně se nedotýkající dvojité rošty, který bude vyplněn tlumícím materiálem (minerální vata) síly 90mm, se vzduchovou mezerou 30mm mezi rošty, sendvičová konstrukce tl. 325mm, měrná hmotnost 175kg/m², $R_w=\min 50dB$- ve stěně mezi studiem a místností pro záznam bude vsazeno akustické okno 2000x1100mm s indexem vzduchové neprůzvučnosti minimálně 50dB a akustické dveře 900/2000mm s indexem vzduchové neprůzvučnosti min 46dB s oboustranným kováním s klikou bez závary- podlaha bude plovoucí viz skladba ve výkresové části				1	0	1
Z18	<div>OBJEKT SO.02 - AUDIO STUDIO</div>	<p>Ocelový atypický prvek pro zakrytí podlahové dilatační spáry. Prvek nesmí spojit zdivo s podlahou. To bude zajištěno kotvením pouze do zdíva a mezi výrobkem a podlahou bude mezera o výšce 8mm.</p> <p>Prvek se skládá z ocelového plechu tloušťky 3 mm ohýbaného do tvaru Z. Z vnitřní strany bude přichycen (přivařen) tahokov s oky 6x4,5 mm. Hrany tahokovu budou opatřeny ohnutím v minimální délce 10 mm.</p> <p>Výrobek musí překrývat dilatační souvrství o min. 10 mm.</p> <p>Celková délka výrobku cca 10,1 bm</p> <p>Výrobek je nutné zaměřit na místě před výrobou po provedení podlah, úprav omítek, osazením audiod studia a osazením výplní otvorů.</p>	barva černá kovářská matná			1	0	1
Z19	<div>OBJEKT SO.02 - AUDIO STUDIO</div>	<p>Akustické obklady</p> <p>Akustická úprava studia - stropní konstrukce 14m²</p> <p>Stropní pohled z pohltivého materiálu celoplošný lepený přímo na stropní desky</p> <p>Frekvenční průběh</p> <p>Akustický obklad bočních stěn studia 14m²</p> <p>Pohltivé absorbční panely v kombinaci se stěrbinovým rezonátorem. Celoplošný obklad stěn.</p> <p>Povrch absorbčního panelu potažený látkovým potahem</p> <p>Dřevěné štěrbinové prvky oštěně lakem upravující dřevěný masivní materiál dotřídy B1.</p> <p>Frekvenční průběh</p>				1	0	1


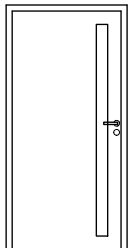


OZN.	SCHÉMA	POPIS	POVRCHOVÁ ÚPRAVA	SKLO	POŽÁRNÍ ODOLNOST	POČET KUSŮ				
						1.PP	1.NP	CELKEM		
		<div><div><div>Akustický obklad zadní stěny studia12m²</div><div>Akustický obklad zadní stěny je ze 2/3 obložen absorbčními panely potaženými látkovým potahem a z 1/3 je stěna obložena difuzorem z masivního dřeva. Dřevěné štěrbinové prvky ošetřené lakem upravující dřevěný masivní materiál do třídy B1. dřevěný masivní materiál do třídy B1.</div><div><div>Frekvenční průběh</div><div></div></div></div><div><div><div>Akustická úprava reže12m²</div><div>Akustická úprava stropu Celoplošný stropní absorbční obklad uložený v kovovém rástru. Absorbční desky 600mm x 600mm</div><div><div>Zvuková absorpce: Výsledky zkoušek v souladu s EN ISO 354. Klasifikace podle EN ISO 11654, jednotlivé hodnoty pro NRC a SAA v souladu s ASTM C 423. op Praktický koeficient zvukové pohltivosti</div><div><div>Frekvence, Hz</div><div></div></div></div></div><div><div><div>Přední a boční akustický obklad stěn30m²</div><div>Absorční panely v kombinaci s masivním dřevem. Dřevěné části musí být ošetřeny lakem posouvajícím dřevo do třídy nehořlavosti B1 Absorbční panel musí být potažen látkovým potahem.</div><div><div>Frekvenční průběh</div><div></div></div></div><div><div><div>Zadní obklad stěny10m²</div><div>Ze 2/3 je stěna obložena dřevěným difuzorem vytvářejícím policový systém. Spdní část stěny je obložena absorbčním panelem Dřevěné části musí být ošetřeny lakem posouvajícím dřevo do třídy nehořlavosti B1 Absorbční panel musí být potažen látkou Trevira cs</div></div></div></div></div></div>								
Z20	OBJEKT SO.02 - AUDIO STUDIO	<p>Pozinkovaný pŮlkulatý žlab o průměru cca 250 mm o délce 2,0 m včetně čel, kotvení a kotlíku pro napojení kanalizačního potrubí DN 40. Součástí dodávky bude i kanalizační potrubí DN 40 v délce cca 2,5 m včetně kolen pro napojení žlabu na podlahovou vpusť. Žlab bude zavěšen na zeď pod stávající přípojku vody a bude sloužit pouze pro zachytávání kondenzátu a jeho svedení do kanalizace. Rozměr žlabu bude případně upraven dle vodovodní přípojky. Odvod kondenzátu bude veden potrubím kotveným ke stěně a dále v podlaze s napojením na blízkou podlahovou vpusť. Součástí potrubí bude provedení sifonu pro zabránění unikání zápachu z kanalizace.</p> <p>Jednotlivé rozměry budou ověřeny na stavbě.</p>	pozink			1	0	1		

VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ




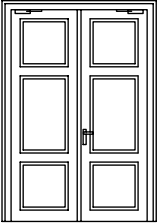
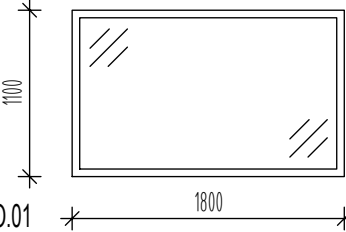
OZN.	SCHÉMA	POPIS	POVRCHOVÁ ÚPRAVA	SKLO	POŽÁRNÍ ODOLNOST	POČET KUSŮ		
						1.PP	1.NP	CELKEM
Z21	OBJEKT SO.01	Odpadkový koš - nerez, design a typ bude předem odsouhlasen investorem. (neinvestiční náklad)	nerez			0	2	2
Z22	OBJEKT SO.01	Zásobník na papírové ručníky - nerez, design a typ bude předem odsouhlasen investorem. (neinvestiční náklad)	nerez			0	2	2
Z23	OBJEKT SO.01	Nástěnný dávkovač tekutého mýdla - nerez, design a typ bude předem odsouhlasen investorem. (neinvestiční náklad)	nerez			0	3	3
Z24	OBJEKT SO.01	Nástěná WC štětka - nerez, design a typ bude předem odsouhlasen investorem. (neinvestiční náklad)	nerez			0	2	2
Z25	OBJEKT SO.01	Nástěnný držák toalet. papíru - nerez, design a typ bude předem odsouhlasen investorem. (neinvestiční náklad)	nerez			0	2	2



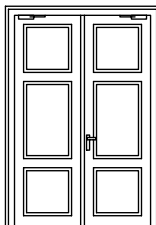
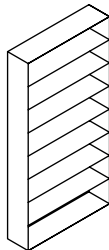
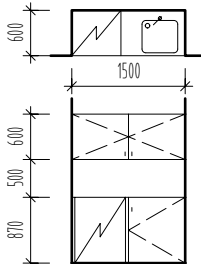
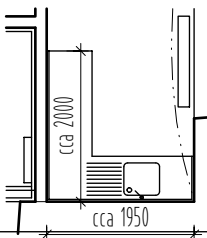
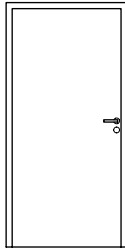
OZN.	SCHÉMA	POPIS	POVRCHOVÁ ÚPRAVA	SKLO	POŽÁRNÍ ODOLNOST	POČET KUSŮ			
						1.PP	1.NP	CELKEM	
T1	POŽADOVANÝ TVAR ZÁRUBNĚ  OBJEKT SO.01	 900/2100 mm	Vnitřní dřevěné jednokřídlové dveře 900/2100mm, otočné, plné, bez prahu, do ocel. zárubně, na podlaze pryžová zarážka, elektrozámek (viz. poznámka), akustický útlum 32dB. Materiál: dveřní křídlo - lamino - lomená bílá (viz stávající nátěr historických dveří) zárubeň - ocelová hranatá (do SDK tl. 150mm) - lomená bílá Kování: 2x roseta, klika - klika, provedení matný nerez 1x vložkový zámek FAB, na víceúrovňový generální klíč dle požadavku investora, přístupový systém. Kompletizovaný výrobek včetně zárubně a kování. Součástí dodávky je detailní návrh všech prvků dveří odbornou firmou !	křídlo - lamino, lomená bílá zárubeň - polyuretan.nátěr, v systémové skladbě, barva lomená bílá		L	0	1	1
T2	 OBJEKT SO.01	 800/2100 + 700 mm (1400/2800 mm)	Vnitřní dřevěné jednokřídlové dveře 800/2100 + 700mm do otvoru 1400/2800, otočné, částečně prosklené, hladké, bez prahu, do stávající obložkové zárubně, elektrozámek. (viz. poznámka). Bližší popis viz D.1.21 Standardy. Požadováno Rw=32 dB. Materiál: dveřní křídlo - plné, lamino zárubeň - obložková s povrchem CPL kovolaminát Kování: 2xmadlo - nerez ocel, kartáčovaný povrch, elektrozámek, skryté kování přístupový systém - přístup přes karty, čtecí terminál umístěn na vnitřní straně stávající zárubně (se skrytou kabeláží) Nutno opravit zárubně a provést přípravu pro osazení nové výplně včetně přívodu rozvodů. Kompletizovaný výrobek vč. kování, kotvení, pomocných kcí. Součástí dodávky je návrh všech prvků dveří odbornou firmou !	kování kartáčovaná nerez	bezpečnostní zasklení, sklo kalené, průhledné	L	0	9	9
						P	0	1	1
T2a	 OBJEKT SO.01	 800/2100 + 700 mm (1400/2800 mm)	Vnitřní dřevěné jednokřídlové dveře 800/2100 + 700mm do otvoru 1400/2800, otočné, částečně prosklené, hladké, bez prahu, včetně nové obložkové historizující zárubně včetně její profilace dle stávajících zárubní, elektrozámek. (viz. poznámka). Bližší popis viz D.1.21 Standardy, akustický útlum 32dB. Materiál: dveřní křídlo - plné, lamino zárubeň (vnitřní) - obložková s povrchem CPL kovolaminát zárubeň (vnější) - nová dřevěná obložková - bílá, vzhled stejný se stávajícími obložkovými zárubněmi Kování: 2xmadlo - nerez ocel, kartáčovaný povrch, elektrozámek, skryté kování přístupový systém - přístup přes karty, čtecí terminál umístěn na vnitřní straně zárubně (se skrytou kabeláží) Kompletizovaný výrobek vč. kování, kotvení, pomocných kcí a zárubně. Součástí dodávky je návrh všech prvků dveří odbornou firmou !	kování kartáčovaná nerez	bezpečnostní zasklení, sklo kalené, průhledné	L	0	0	0
						P	0	2	2
T3	 OBJEKT SO.01	 900/2100 mm	Vnitřní dřevěné jednokřídlové dveře 900/2100mm, otočné, plné, profilované, bez prahu, do dřevěné obložkové zárubně do tloušťky zdiva 150 mm, na podlaze pryžová zarážka. Materiál: dveřní křídlo - dřevěné - bílé, syntetický nátěr v systém. skladbě zárubeň - obložková - bílá - do zdiva tl. 150mm (jednostranná) Kování: 2x štít, klika - klika + madlo, provedení slitina lehkých kovů, vzhled lesklá zlatá. Piktogram na dveře + označení číslem dle stáv. systému značení. Dveře budou ve shodném provedení vzhledově jako stáv. jednokřídlové dveře v patře. Kompletizovaný výrobek včetně zárubně a kování. Součástí dodávky je detailní návrh všech prvků dveří odbornou firmou !	křídlo - barva shodná se stáv. barvou dveří u schodiště - lomená bílá zárubeň - barva shodná se stáv. barvou dveří u schodiště - lomená bílá		L	0	0	0
						P	0	1	1
T4	POŽADOVANÝ TVAR ZÁRUBNĚ  OBJEKT SO.01	 900/2100 mm	Vnitřní dřevěné jednokřídlové dveře 900/2100mm, otočné, plné, bez prahu, do ocel. zárubně, na podlaze pryžová zarážka. Materiál: dveřní křídlo - lamino - lomená bílá (viz stávající nátěr historických dveří) zárubeň - ocelová hranatá (do SDK tl. 150mm) - lomená bílá Kování: 2x roseta, klika - klika, provedení matný nerez 1x vložkový zámek FAB, na víceúrovňový generální klíč dle požadavku investora Kompletizovaný výrobek včetně zárubně a kování. Součástí dodávky je detailní návrh všech prvků dveří odbornou firmou !	křídlo - lamino, lomená bílá zárubeň - polyuretan.nátěr, v systémové skladbě, barva lomená bílá		L	0	0	0
				P	0	1	1		
T5	POŽADOVANÝ TVAR ZÁRUBNĚ  OBJEKT SO.01	 800/2100 mm	Vnitřní dřevěné jednokřídlové dveře 800/2100mm, otočné, se skleněným svislým průzorem šířky 150 mm, bez prahu, do ocel. zárubně, na podlaze pryžová zarážka, elektrozámek. (viz. poznámka), akustický útlum 32dB. Materiál: dveřní křídlo - lamino - lomená bílá (viz stávající nátěr historických dveří) zárubeň - ocelová hranatá (do SDK tl. 150mm) - lomená bílá Kování: 2x roseta, klika - madlo, provedení matný nerez 1x vložkový zámek FAB, na víceúrovňový generální klíč dle požadavku investora, přístupový systém - přístup přes karty, čtecí terminál (se skrytou kabeláží) Kompletizovaný výrobek včetně zárubně a kování. Součástí dodávky je detailní návrh všech prvků dveří odbornou firmou !	křídlo - lamino, lomená bílá zárubeň - polyuretan.nátěr, v systémové skladbě, barva lomená bílá	čiré zasklení, sklo tl. 5 mm	L	0	3	3
				P	0	3	3		




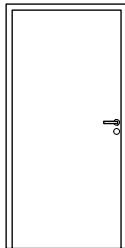
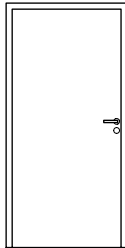
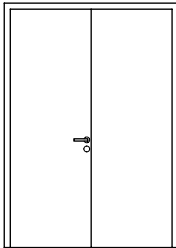
OZN.	SCHÉMA	POPIS	POVRCHOVÁ ÚPRAVA	SKLO	POŽÁRNÍ ODOLNOST	POČET KUSŮ			
						1.PP	1.NP	CELKEM	
<div>T6</div>	<div>POŽADOVANÝ TVAR ZÁRUBNĚ</div> <div></div> <div>OBJEKT SO.01</div> <div>800/2100 mm</div>	<div>Vnitřní dřevěné jednokřídlové dveře 800/2100mm, otočné, se skleněným svislým průzorem šířky 150 mm, bez prahu, do ocel. zárubně, na podlaze pryžová zarážka, elektrozámek. (viz. poznámka), akustický útlum 32dB.</div> <div>Materiál: dveřní křídlo - lamino - lomená bílá (viz stávající nátěr historických dveří)</div> <div>zárubeň - ocelová hranatá (do zalomeného ostění tl. 150mm) - lomená bílá</div> <div>Kování: 2x roseta, klika - madlo, provedení matný nerez</div> <div>1x vložkový zámek FAB, na víceúrovňový generální klíč dle požadavku investora, přístupový systém - přístup přes karty, čtecí terminál (se skrytou kabeláží)</div> <div>Kompletizovaný výrobek včetně zárubně a kování.</div> <div>Součástí dodávky je detailní návrh všech prvků dveří odbornou firmou !</div>	<div>křídlo - lamino, lomená bílá</div> <div>zárubeň - polyuretan.nátěr, v systémové skladbě, barva lomená bílá</div>	<div>čiré zasklení, sklo tl. 5 mm</div>		L	0	1	1
						P	0	0	0
<div>T7</div>	<div>OBJEKT SO.01</div> <div></div> <div>900/2100 mm</div>	<div>Vnitřní dřevěné akustické s útlumem 42 dB, jednokřídlové dveře 900/2100mm, otočné, bez prahu, do systémové akustické zárubně pro zabudování do akustické SDK stěny tl. 150mm, na podlaze pryžová zarážka</div> <div>Materiál: dveřní křídlo - lamino - lomená bílá (viz stávající nátěr historických dveří)</div> <div>zárubeň - systémová do SDK 150 mm - lomená bílá</div> <div>Kování: 2x roseta, klika - klika, provedení matný nerez</div> <div>1x vložkový zámek FAB, na víceúrovňový generální klíč dle požadavku investora</div> <div>Kompletizovaný výrobek včetně zárubně a kování.</div> <div>Součástí dodávky je detailní návrh všech prvků dveří odbornou firmou !</div>	<div>křídlo - lamino, lomená bílá</div> <div>zárubeň - systémová úprava barva, lomená bílá</div>			L	0	1	1
						P	0	0	0
<div>T7a</div>	<div>OBJEKT SO.01</div> <div></div> <div>900/2100 mm</div>	<div>Vnitřní dřevěné akustické s útlumem 42 dB, jednokřídlové dveře 900/2100mm, otočné, bez prahu, do systémové akustické zárubně pro zabudování do otvoru 1000/2150 mm ve zděné stěně, na podlaze pryžová zarážka</div> <div>Materiál: dveřní křídlo - lamino - lomená bílá (viz stávající nátěr historických dveří)</div> <div>zárubeň - systémová - lomená bílá</div> <div>Kování: 2x roseta, klika - klika, provedení matný nerez</div> <div>1x vložkový zámek FAB, na víceúrovňový generální klíč dle požadavku investora</div> <div>Kompletizovaný výrobek včetně zárubně a kování.</div> <div>Součástí dodávky je detailní návrh všech prvků dveří odbornou firmou !</div>	<div>křídlo - lamino, lomená bílá</div> <div>zárubeň - systémová úprava barva, lomená bílá</div>			L	0	1	1
						P	0	0	0
<div>T8</div>	<div>OBJEKT SO.01</div> <div></div> <div>min. 1100/1970 mm (2350/2150 mm)</div>	<div>Vnitřní dřevěné jednokřídle dveře o minimálním průchozím rozměru 1100/1970mm, posuvné, prosklené, s bočním světlíkem.</div> <div>Celkový rozměr výrobku je 2350/2150mm. Dřevěný rám (rámová zárubeň) do SDK konstrukce tl. 150m.</div> <div>Materiál: dveřní křídlo - dřevěné - lomená bílá, zasklené bezpečnostním neprůhledným sklem</div> <div>zárubeň - dřevěná "rámová" (do SDK tl. 150mm) - lomená bílá</div> <div>Kování: miska/miska, provedení slitina lehkých kovů, provedení matný nerez</div> <div>1x vložkový zámek FAB, na víceúrovňový generální klíč dle požadavku investora</div> <div>Kompletizovaný výrobek včetně zárubně, kování, posunu, kapotáže kolejnice.</div> <div>Součástí dodávky je detailní návrh všech prvků dveří odbornou firmou !</div>	<div>polyuretan.nátěr, v systémové skladbě, barva lomená bílá</div>	<div>bezpečnostní neprůhledné zasklení</div>			0	1	1
<div>T9</div>	<div>POŽADOVANÝ TVAR ZÁRUBNĚ</div> <div></div> <div>OBJEKT SO.01</div> <div>900/2100 mm</div>	<div>Vnitřní dřevěné jednokřídlové dveře 900/2100mm, otočné, se skleněným svislým průzorem šířky 150 mm, bez prahu, do ocel. zárubně, na podlaze pryžová zarážka, elektrozámek. (viz. poznámka)</div> <div>Materiál: dveřní křídlo - lamino - lomená bílá (viz stávající nátěr historických dveří)</div> <div>zárubeň - ocelová hranatá (do SDK tl. 150mm) - lomená bílá</div> <div>Kování: 2x roseta, klika - madlo, provedení matný nerez</div> <div>1x vložkový zámek FAB, na víceúrovňový generální klíč dle požadavku investora, přístupový systém - přístup přes karty, čtecí terminál (se skrytou kabeláží)</div> <div>Kompletizovaný výrobek včetně zárubně a kování.</div> <div>Součástí dodávky je detailní návrh všech prvků dveří odbornou firmou !</div>	<div>křídlo - lamino, lomená bílá</div> <div>zárubeň - polyuretan.nátěr, v systémové skladbě, barva lomená bílá</div>	<div>čiré zasklení, sklo tl. 5 mm</div>		L	0	1	1
						P	0	1	1
<div>T10</div>	<div>POŽADOVANÝ TVAR ZÁRUBNĚ</div> <div></div> <div>OBJEKT SO.01</div> <div>900/2100 mm</div>	<div>Vnitřní dřevěné jednokřídlové dveře 900/2100mm, otočné, se skleněným svislým průzorem šířky 150 mm, bez prahu, do ocel. zárubně, na podlaze pryžová zarážka, elektrozámek. (viz. poznámka)</div> <div>Materiál: dveřní křídlo - lamino - lomená bílá (viz stávající nátěr historických dveří)</div> <div>zárubeň - ocelová hranatá tl. 150mm (do širokého zdiva) - lomená bílá</div> <div>Kování: 2x roseta, klika - madlo, provedení matný nerez</div> <div>1x vložkový zámek FAB, na víceúrovňový generální klíč dle požadavku investora, přístupový systém - přístup přes karty, čtecí terminál (se skrytou kabeláží)</div> <div>Kompletizovaný výrobek včetně zárubně a kování.</div> <div>Součástí dodávky je detailní návrh všech prvků dveří odbornou firmou !</div>	<div>křídlo - lamino, lomená bílá</div> <div>zárubeň - polyuretan.nátěr, v systémové skladbě, barva lomená bílá</div>	<div>čiré zasklení, sklo tl. 5 mm</div>		L	0	1	1
						P	0	0	0

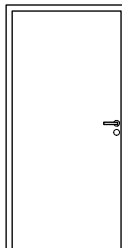
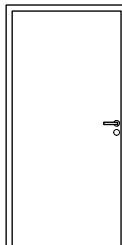


OZN.	SCHÉMA	POPIS	POVRCHOVÁ ÚPRAVA	SKLO	POŽÁRNÍ ODOLNOST	POČET KUSŮ			
						1.PP	1.NP	CELKEM	
T11	<div>POŽADOVANÝ TVAR ZÁRUBNĚ</div> <div></div> <div>OBJEKT SO.01</div> <div></div> <div>900/2100 mm</div>	<p>Vnitřní dřevěné jednokřídlové dveře 900/2100mm, otočné, se skleněným svislým průzorem šířky 150 mm, bez prahu, do ocel. zárubně, na podlaze pryžová zarážka Materiál: dveřní křídlo - lamino - lomená bílá (viz stávající nátěr historických dveří) zárubeň - ocelová hranatá (do zalomeného ostění tl. 150mm) - lomená bílá Kování: 2x roseta, klika - madlo, provedení matný nerez 1x vložkový zámek FAB, na víceúrovňový generální klíč dle požadavku investora, přístupový systém - přístup přes karty, čtecí terminál (se skrytou kabeláží) Kompletizovaný výrobek včetně zárubně a kování. Součástí dodávky je detailní návrh všech prvků dveří odbornou firmou !</p>	<p>křídlo - lamino, lomená bílá</p> <p>zárubeň - polyuretan.nátěr, v systémové skladbě, barva lomená bílá</p>	<p>čiré zasklení, sklo tl. 5 mm</p>		L	0	1	1
						P	0	0	0
T12	<div></div> <div>OBJEKT SO.01</div>	<p>Replika stávajících vstupních dveří s nadsvětlíkem. Dveře budou nově osazeny pohony (každé křídlo) pro dálkové otevírání, elektrozámkem napojeným na vnější přístupovou čtečku. Otevření křídel bude realizováno na pokyn z tlačítka (čtečky) a zároveň musí být dveře otevíratelné z vnitřní strany za pomoci panikové kliky. Jedná se o repliku kompletních dveří včetně zárubně, horního nadsvětlíku a křídel v provedení do exteriéru, zateplené.</p> <p>Materiál: dveřní křídla - masiv - hnědý nátěr (viz stávající nátěr dveří) zárubeň - masiv - hnědý nátěr (viz stávající nátěr dveří) Kování: štít, koule / paniková klika, provedení slitina lehkých kovů - zlatá bava dveřní závěsy - kované (replika) - kovářská matná barva 1x elektronický zámek, 2x elektropohon, přístupový systém - přístup přes karty, čtecí terminál (se skrytou kabeláží)</p> <p>Jedná se o kompletizovanou dodávku včetně kování, kotvení, křídel, zárubně, nadsvětlíků, pohonů a propojovací kabeláže. Nutné zaměření jednotlivých rozměrů na stavbě, před zadáním do výroby bude provedení odsouhlaseno investorem. Součástí dodávky je detailní návrh všech prvků dveří odbornou firmou !</p>	<p>polyuretan.nátěr, v systémové skladbě, barva hnědá (dle stávající)</p>	<p>izolační dvojsklo Ug = 1,1 W/m²K</p>	<p>paniková klika</p>		0	1	1
T13	<div></div> <div>OBJEKT SO.01</div>	<p>Osazení pohonů pro otevírání masivních těžkých vratových křídel včetně úpravy v oblasti zámku (osazení elektrozámku). Všechna vedení kabelů k zámkům budou provedena skrytá v oblasti falcu spolu s truhlářským zapravením. Ovládání dveří z vnější strany bude přes čtečku karet. Z vnitřní strany za pomoci tlačítka ve vrátnici (vzdálenost max 15m).</p> <p>Kování: stávající, výměna zámku za elektronický, 2x elektropohon</p> <p>Jedná se o kompletizovanou dodávku včetně kování, pohonů a propojovací kabeláže. Součástí dodávky je detailní návrh všech prvků dveří odbornou firmou !</p>	<p>v dotčených místech zapravení - polyuretan. nátěr, v systémové skladbě, barva hnědá (dle stávající)</p>				0	1	1

VÝPIS TRUHLÁŘSKÝCH VÝROBKŮ

OZN.	SCHÉMA	POPIS	POVRCHOVÁ ÚPRAVA	SKLO	POŽÁRNÍ ODOLNOST	POČET KUSŮ		
						1.PP	1.NP	CELKEM
T14	OBJEKT SO.01 	Kontrola, revize a repase stávajících, ponechávaných dveří. Bude zkontrolováno, pročištěno a promazáno kování jednotlivých dveří, včetně kontroly funkce zámku a stavěčů křídel. Dveře a zárubně budou přebroušeny, případně opáleny s přebroušením. Případné vady (rýhy, díry apod.) budou přetmeleny. Křídla spolu se zárubněmi budou opatřeny novým nátěrem. Cílem úpravy těchto dveří je kontrola a oprava fyzického vzhledu a zároveň barevného sjednocení s novými truhlářskými výrobky v prostoru chodeb.	polyuretan.nátěr, v systémové skladbě, barva lomená bílá			0	12	12
T15		Přesunutí stávající dveřní výplně do nové pozice. Jedná se o soustavu dvoukřídlých dveří a polokruhového nadsvětlíku. Vše je provedeno jako protipožární uzávěr s odolností EI30. Dveřní křídla budou upravena pro osazení elektronického zámku dveří a elektropohonů. Vše ovládané pomocí elektronické čtečky na straně vstupu a tlačítka na opačné straně. Pohony budou obsahovat autonomní záložní certifikovaný zdroj pro požární dveře EI(EW)30-C DP3. Kabelové vedení bude vedeno skrytě. Nebude použito krycích lišt na povrchu dveří. Bude zkontrolováno, pročištěno a promazáno kování jednotlivých dveří, stávající zámek s protiplechem bude vyměněn za zámek elektronicky ovládaný tlačítkem a čtečkou karet. Stávající klika bude vyměněna za panikovou potlačující funkci elektro-zámku/zámku, osazena paniková klika/koule v provedení lesklá zlatá. Výplň bude přebroušena, případně opálena s přebroušením. Případné vady (rýhy, díry apod.) budou přetmeleny. Jednotlivé části budou opatřeny novým nátěrem. Cílem úpravy této výplně je kontrola a oprava fyzického vzhledu a zároveň barevného sjednocení s novými truhlářskými výrobky v prostoru chodeb. Osazení dveří bude probíhat v nové pozici do nově zbudovaného SDK protipožárního opláštění na tloušťku dveřního rámu a šířky cca 220 mm. Požární odolnost SDK konstrukce min. EI30. Jedná se o kompletizovanou dodávku včetně kování, pohonů, záložních zdrojů, propojovací kabeláže a tlačítek. Součástí dodávky je detailní návrh všech prvků dveří odbornou firmou !	polyuretan.nátěr, v systémové skladbě, barva lomená bílá		EI(EW)30-C DP3 paniková klika	0	2	2
T16	OBJEKT SO.01 2x 	Kontrola, revize a repase stávající, ponechávané dveřní zárubně o vnitřním rozměru 1400/2800 mm ve zdivu tl. 750 mm. Zárubně budou přebroušeny, případně opáleny s přebroušením. Případné vady (rýhy, díry apod.) budou přetmeleny. Zárubeň bude opatřena novým nátěrem. Cílem této úpravy je kontrola a oprava fyzického vzhledu a zároveň barevného sjednocení s novými truhlářskými výrobky v prostoru chodeb.	polyuretan.nátěr, v systémové skladbě, barva lomená bílá			0	3	3
T17	OBJEKT SO.01 1600/2800 mm 	Nové dvoukřídlé protipožární kazetové dveře včetně obložkové kazetové zárubně do širokého zdiva. Dveřní křídla budou symetrická s pravým hlavním otevíracím křídlem. Šíře průchodu otevřeným křídlem minimálně 800mm. Na otvíravém křídle bude z vnitřní strany instalováno vodorovné madlo. Skryté vedení rozvodů. Materiál: dveřní křídlo - masiv - kazetové - lomená bílá (viz stávající nátěr historických dveří) zárubeň - kazetová, obložková - lomená bílá (viz stávající nátěr historických dveří) Kování: 2x štítek, koule - paniková klika, provedení slitina lehkých kovů - zlatá barva 1x elektronický zámek,přístupový systém - přístup přes karty, čtecí terminál, zámek FAB na víceúrovňový generální klíč dle požadavku investora, 2x samozavírač s kluznou lištou + koordinátor zavírání, 1x vodorovné madlo - zlatá barva Kompletizovaný výrobek včetně zárubně, kotvení a kování. Vzhled bude přizpůsoben stávajícím historickým dveřím objektu. Před zadáním do výroby odsouhlasí investor/uživatel. Součástí dodávky je detailní návrh všech prvků dveří odbornou firmou !	polyuretan.nátěr, v systémové skladbě, barva lomená bílá		EI30-DP3 paniková klika	0	1	1
T18	OBJEKT SO.01 1800/1100 mm 	Nové pevně zasklené okno o vnějším rozměru 1800/1100 mm. Dřevěný rám na celou šířku SDK příčky tl. 150 mm. Zasklení pevně čířým dvojsklem bez tepelných požadavků. Před výrobou zaměřit rozměry na místě s ohledem na rozmístění nábytku a nechat odsouhlasit investorem.	polyuretan.nátěr, v systémové skladbě, barva lomená bílá			0	1	1

OZN.	SCHÉMA	POPIS	POVRCHOVÁ ÚPRAVA	SKLO	POŽÁRNÍ ODOLNOST	POČET KUSŮ			
						1.PP	1.NP	CELKEM	
T19	 OBJEKT SO.01	<p>Stávající výplň. Jedná se o soustavu dvoukřídlych dveří, bočních světlíků a polokruhového nadsvětlíku. Vše je provedeno jako požární uzavěr s odolností EI30. Dveřní křídla budou upravena pro osazení elektronického zámku dveří a elektropohonů. Kabelové vedení bude vedeno skrytě. Nebude použito krycích lišt na povrchu dveří. Pohony budou obsahovat autonomní záložní certifikovaný zdroj pro požární dveře EI(EW)30-C DP3. Dveře budou ovládány ze strany vstupu pomocí čtečky. Z opačné strany budou dveře ovládány pomocí tlačítka a zároveň musí být umožněno otevření dveří pomocí panikové kliky. Bude zkontrolováno, pročištěno a promazáno kování jednotlivých dveří, stávající zámek s protiplechem bude vyměněn za zámek elektronicky ovládaný čtečkou karet a tlačítky. Dveře budou osazeny panikovou klikou potlačující funkci elektrozámku/zámku - barva lesklá zlatá. Výplň bude přebroušena, případně opálena s přebroušením. Případné vady (rýhy, díry apod.) budou přetmeleny. Jednotlivé části budou opatřeny novým nátěrem. Cílem úpravy této výplně je kontrola a oprava fyzického vzhledu a zároveň barevného sjednocení s novými truhlářskými výrobky v prostoru chodeb.</p> <p>Jedná se o kompletizovanou dodávku včetně kování, pohonů, záložních zdrojů, propojovací kabeláže a tlačítek.</p> <p>Součástí dodávky je detailní návrh všech prvků dveří odbornou firmou !</p>	polyuretan.nátěr, v systémové skladbě, barva lomená bílá		EI30-DP3 paniková klika	0	1	1	
T20	  OBJEKT SO.011600/2800 mm	<p>Stávající dveřní výplň bude demontována, otvor zvětšen a budou osazeny nové dvoukřídle protipožární kazetové dveře včetně obložkové kazetové zárubně do širokého zdiva. Dveřní křídla budou symetrická s levým hlavním otevíracím křídlem. Šíře průchodu otevřeným křídlem minimálně 800mm. Na otevíravém křídle bude z vnitřní strany instalováno vodorovné madlo. Skryté vedení rozvodů.</p> <p>Materiál: dveřní křídlo - masiv - kazetové - lomená bílá (viz stávající nátěr historických dveří) zárubeň - kazetová, obložková - lomená bílá (viz stávající nátěr historických dveří)</p> <p>Kování: 2x štítek, koule - paniková klika, provedení slitina lehkých kovů - zlatá barva 1x elektronický zámek,přístupový systém - přístup přes karty, čtecí terminál, zámek FAB na víceúrovňový generální klíč dle požadavku investora, 2x samozavírač s kluznou lištou + koordinátor zavírání, 1x vodorovné madlo - zlatá barva</p> <p>Kompletizovaný výrobek včetně zárubně, kotvení a kování. Vzhled bude přizpůsoben stávajícím historickým dveřím objektu. Před zadáním do výroby odsouhlasí investor/uživatel. Součástí dodávky je detailní návrh všech prvků dveří odbornou firmou !</p>	polyuretan.nátěr, v systémové skladbě, barva lomená bílá		EI30-DP3 paniková klika	0	1	1	
T21	 OBJEKT SO.01	<p>Dřevěný regál o rozměrech cca 1380×350×2750 mm se sedmi policemi.</p> <p>Regál bude postaven do stávajícího dveřního otvoru s dřevěnými obložkovými zárubněmi. V přední části je prostor limitován stávajícími a ponechávanými dveřmi včetně kliky. Na zadní straně je prostor limitován nově postavenou SDK příčkou (výplní) tloušťky 150 mm. Rozměry prostoru budou zaměřeny na místě a ověřeny pro každý kus výrobku.</p> <p>Kotvení regálu je umožněno pouze do SDK konstrukce. Mezi regálem a stávající dveří zárubní bude mezera o minimální šířce 10 mm a to po stranách a v horní části.</p> <p>Stabilita regálu bude zajištěna kotvením do SDK konstrukce. Je zakázáno kotvení do zárubně !!!</p> <p>Materiál : Laminovaná dřevotřísková bílé barvy s ABS hranami</p>	laminát s imitací dřeva, s ABS hranami - bílá barva			0	2	2	
T22	<p>PŮDORYS</p>  <p>POHLED</p> OBJEKT SO.01	<p>Kuchyňská linka se spodními a nástěnnými skříňkami vestavěná do niky. Členění, vzhled a materiál dle požadavků investora. Návrh sestavy kuchyňské linky bude před realizací odsouhlasen investorem.</p> <p>Korpus - dřevotřísková s povrchem lamino LTD barva bílá.</p> <p>Dvířka - dřevotřísková s povrchem lamino LTD - kombinace dvou barev, hrany ABS</p> <p>Pracovní deska - dřevotřísková s povrchem lamino, barva šedá, tl. min. 30mm, hrany ABS</p> <p>Ve spodní skříňce prostor pro vestavbu chladničky, skříňky otevíravé s policemi.</p> <p>Dřez, sifon a baterie součástí dodávky ZTI.</p> <p>Spotřebiče nejsou součástí dodávky.</p>	barva dle požadavků investora			0	1	1	
T23	<p>PŮDORYS</p>  OBJEKT SO.01	<p>Kuchyňská linka se spodními a nástěnnými skříňkami tvaru L. Výměna stávající kuchyňské desky za novou s ponecháním stávajících korpusů a skříňek.</p> <p>Pracovní deska - dřevotřísková s povrchem lamino, barva šedá, tl. min. 30mm, hrany ABS</p> <p>Dřez, sifon a baterie zůstávají stávající.</p> <p>Spotřebiče nejsou součástí dodávky.</p> <p>Součástí je i demontáž, uskladnění a zpětná montáž celé linky s ohledem na nutnost provedení dalších stavebních prací v tomto prostoru.</p>	barva dle požadavků investora			0	1	1	
T24	<p>POŽADOVANÝ TVAR ZÁRUBNĚ</p>  OBJEKT SO.01900/2100 mm	<p>Vnitřní dřevěné jednokřídlové dveře 900/2100mm, otočné, plné, bez prahu, do ocel. zárubně, na podlaze pryžová zarážka. Dveře vhodné do vlhkého provozu.</p> <p>Materiál: dveřní křídlo - lamino - lomená bílá (viz stávající nátěr historických dveří) zárubeň - ocelová hranatá (do SDK tl. 150mm) - lomená bílá</p> <p>Kování: 2x roseta, klika - klika + WC klička s možností otevření z vnější strany, provedení matný nerez nerezové vodorovné madlo na vnitřní straně</p> <p>Kompletizovaný výrobek včetně zárubně a kování.</p> <p>Součástí dodávky je detailní návrh všech prvků dveří odbornou firmou !</p>	křídlo - lamino, lomená bílá			L	0	1	1
			zárubeň - polyuretan.nátěr, v systémové skladbě, barva lomená bílá			P	0	0	0

OZN.	SCHÉMA	POPIS	POVRCHOVÁ ÚPRAVA	SKLO	POŽÁRNÍ ODOLNOST		POČET KUSŮ		
							1.PP	1.NP	CELKEM
T25	OBJEKT SO.01 	Stávající dveřní výplň ve vratech bude upravena pro osazení jednoho elektropohonu. Jako stávající je použito válečkového zámku. Pohon musí být uzpůsoben pro vypnutí v případě uzamčení dveří. Otvírání bude za pomoci tlačítek umístěných v interiéru a exteriéru a zároveň musí být umožněno otevření z obou směrů bez aktivace tlačítek. Bude zkontrolováno, pročištěno a promazáno kování dveří. V případě truhlářského zásahu do dveřního křídla (či vrat) budou tyto zásahy opatřeny novým nátěrem ve stávající barvě. Součástí dodávky je detailní návrh všech prvků dveří odbornou firmou !	případný polyuretan.nátěr, v systémové skladbě, barva hnědá		zachování panikové funkce dveří		0	1	1
T26	OBJEKT SO.01 	Jedno z křídel stávajících vrat bude upraveno pro osazení jednoho elektropohonu a elektrozámku. Úprava bude spočívat ve výměně stávajícího zámku za elektronický a osazení jednoho elektropohonu pro otevření vstupního křídla. Otevření a zavření bude ovládáno z exteriéru pomocí čtečky karet. Z interiéru pomocí tlačítka umístěného na straně nové zdvihací plošiny a zároveň musí být umožnění otevření dveřního křídla pomocí panikové kliky. Kabelové vedení bude vedeno skrytě. Nebude použito krycích lišt na povrchu vrat. Bude zkontrolováno, pročištěno a promazáno kování dveří. Klika bude vyměněna za panikovou kliku potlačující funkci elektro-zámku/zámku v provedení lesklá zlatá. V případě truhlářského zásahu do vrat budou tyto zásahy opatřeny novým nátěrem ve stávající barvě. Součástí dodávky je detailní návrh všech prvků dveří odbornou firmou !	případný polyuretan.nátěr, v systémové skladbě, barva hnědá		paniková klika		0	1	1
T27	OBJEKT SO.01 	Stávající dvoukřídlé dveře budou upraveny pro osazení dvou elektropohonů a elektronického zámku pro otevření. Otevření a zavření bude ovládáno z exteriéru i interiéru pomocí tlačítka a zároveň musí být umožněno otevření dveří z vnitřní strany za pomoci panikové kliky bez aktivace tlačítek. Kabelové vedení bude vedeno skrytě. Nebude použito krycích lišt na povrchu dveří. Bude zkontrolováno, pročištěno a promazáno kování dveří. Klika bude vyměněna za panikovou kliku (z interiéru) potlačující funkci elektrozámku/zámku v provedení lesklá zlatá. V případě truhlářského zásahu do vrat budou tyto zásahy opatřeny novým nátěrem ve stávající barvě. Jedná se o kompletizovanou dodávku včetně kování, pohonů, propojovací kabeláže a tlačítek. Součástí dodávky je detailní návrh všech prvků dveří odbornou firmou !	případný polyuretan.nátěr, v systémové skladbě, barva hnědá		paniková klika		0	1	1
T28	OBJEKT SO.01  900/1970 mm	Upravení stávajících vnitřních dveří pro osazení elektrozámku otevíravého čtečkou karet. Čtečka karet bude umístěna na dveřním křídle. Elektrozámek viz. poznámka. Vedení SLP bude provedeno v prostoru falcu, skrytě. Kování: dveřní závěsy - stávající výměna stávajícího zámku za lelektronický, klika stávající. Součástí dodávky je detailní návrh všech prvků dveří odbornou firmou !	případný polyuretan.nátěr, v systémové skladbě, barva shodná se stávající			L	0	0	0
						P	1	0	1
T29	OBJEKT SO.01  900/1970 mm	Upravení stávajících požárních vnitřních dveří pro osazení elektrozámku otevíravého čtečkou karet. Čtečka karet bude umístěna na zdivu v blízkosti dveří. Elektrozámek viz. poznámka. Vedení SLP bude provedeno v prostoru falcu, skrytě. Kování: dveřní závěsy - stávající výměna stávajícího zámku za lelektronický, klika stávající. Součástí dodávky je detailní návrh všech prvků dveří odbornou firmou !	případný polyuretan.nátěr, v systémové skladbě, barva shodná se stávající		EW30-DP3	L	1	0	1
						P	1	0	1
T30	OBJEKT SO.01 	Upravení stávajících požárních dvoukřídlých vnitřních dveří pro osazení elektrozámku otevíraného čtečkou karet. Čtečka karet bude umístěna na zdivu v blízkosti dveří. Elektrozámek viz. poznámka. Vedení SLP bude provedeno v prostoru falcu, skrytě. Kování: dveřní závěsy - stávající výměna stávajícího zámku za lelektronický, klika stávající. Součástí dodávky je detailní návrh všech prvků dveří odbornou firmou !	případný polyuretan.nátěr, v systémové skladbě, barva shodná se stávající		EW30-DP3		1	0	1

OZN.	SCHÉMA	POPIS	POVRCHOVÁ ÚPRAVA	SKLO	POŽÁRNÍ ODOLNOST	POČET KUSŮ				
						1.PP	1.NP	CELKEM		
T31	OBJEKT SO.02 AUDIO STUDIO 	Vnitřní dřevěné akustické s útlumem 42 dB, jednokřídlové dveře 900/1970mm, otočné, bez prahu, do systémové akustické zárubně pro zabudování do zalomeného ostění tl. 150mm, na podlaze pryžová zarážka, s padací akustickou lištou Materiál: dveřní křídlo - lamino - lomená bílá zárubeň - systémová do zděného zalomeného ostění 150 mm - lomená bílá Kování: 2x roseta, klika - klika, provedení matný nerez 1x vložkový zámek FAB, na víceúrovňový generální klíč dle požadavku investora Kompletizovaný výrobek včetně zárubně a kování. Součástí dodávky je detailní návrh všech prvků dveří odbornou firmou !	křídlo - lamino, lomená bílá zárubeň - systémová úprava barva, lomená bílá			L	0	0	0	
T32	OBJEKT SO.01 	Vnitřní dřevěné akustické s útlumem 42 dB, jednokřídlové dveře 900/1970mm, otočné, bez prahu, do systémové akustické zárubně pro zabudování do zalomeného ostění tl. 150mm, na podlaze pryžová zarážka, s padací akustickou lištou. Dveře opatřeny elektronickým zámkem ovládaným pomocí čtečky karet umístěné na dveři. Elektrozámek viz poznámka. Materiál: dveřní křídlo - lamino - lomená bílá zárubeň - systémová do zděného zalomeného ostění 150 mm - lomená bílá Kování: 2x roseta, klika - klika, provedení matný nerez 1x vložkový zámek FAB, na víceúrovňový generální klíč dle požadavku investora, přístupový systém - přístup přes karty, čtecí terminál Kompletizovaný výrobek včetně zárubně a kování. Součástí dodávky je detailní návrh všech prvků dveří odbornou firmou !	křídlo - lamino, lomená bílá zárubeň - systémová úprava barva, lomená bílá			L	1	0	1	
						P	0	0	0	
T33	OBJEKT SO.01 	Replika stávajících částečně prosklených dveří včetně široké obložkové kazetové zárubně. Replika provedena jako požární uzávěr EI30-C DP3. Křídla budou osazeny samozavírači a koordinátorem zavírání. Materiál: dveřní křídla + zárubeň- masiv - bílý nátěr (viz stávající nátěr dveří) Kování: štít, koule / paniková klika, provedení slitina lehkých kovů - zlatá bava, 2x samozavírač, 1x koordinátor zavírání, 1x vložkový zámek FAB, na víceúrovňový generální klíč dle požadavku investora Jedná se o kompletizovanou dodávku včetně kování, kotvení, křídel, zárubně, 2ks samozavíračů, koordinátoru zavírání. Nutné zaměření jednotlivých rozměrů na stavbě, před zadáním do výroby bude provedení odsouhlaseno investorem. Součástí dodávky je detailní návrh všech prvků dveří odbornou firmou !	polyuretan.nátěr, v systémové skladbě, barva lomená bílá	požární zasklení	EI30-C DP3 paniková klika	0	1	1		
T34	OBJEKT SO.01 	Křídlo stávajících dveří bude upraveno pro osazení elektrozámku a panikové kliky. Propojení elektrozámku s ovládacími prvky je řešeno výrobkem T34a v rámci objektu SO.03 - Venkovní rampa. Bude zkontrolováno, pročištěno a promazáno kování dveří. Klika bude vyměněna za panikovou kliku potlačující funkci elektro-zámku/zámku v provedení lesklá zlatá. V případě truhlářského zásahu do vrat budou tyto zásahy opatřeny novým nátěrem ve stávající barvě. Jedná se o kompletizovanou dodávku včetně kování, součástí dodávky je detailní návrh všech prvků dveří odbornou firmou !	případný polyuretan.nátěr, v systémové skladbě, barva hnědá		paniková klika	0	1	1		
T34a	OBJEKT SO.03	Křídla stávajících dveří budou upravena pro osazení elektropohonů a propojení elektrozámku (elektrozámek a paniková klika osazeno v rámci objektu SO.01). Úprava bude spočívat v osazení elektropohonů pro otevření křídel a vzájemné propojení elektropohonů, talčítek otevírání a elektrozámku. Otevření a zavření bude ovládáno z exteriéru pomocí tlačítka umístěného na sloupku zábradlí. Z interiéru pomocí tlačítka umístěného ve stěně. Dále musí být umožněno otevření dveří z interiéru za pomoci panikové kliky bez aktivace tlačítek. Kabelové vedení bude vedeno skrytě. Nebude použito krycích lišt na povrchu dveří. V případě truhlářského zásahu do vrat budou tyto zásahy opatřeny novým nátěrem ve stávající barvě. Jedná se o kompletizovanou dodávku včetně pohonů, propojovací kabeláže a tlačítek. Součástí dodávky je detailní návrh všech prvků dveří odbornou firmou !	případný polyuretan.nátěr, v systémové skladbě, barva hnědá			0	1	1		
T35	OBJEKT SO.01	Zaslepení stávajícího zámku - znemožnění uzamčení dveřního křídla. Zámek nesmí umožnit uzamčení dveří !!				0	1	1		
<p>POZNÁMKA: Před započatím výroby a osazení zárubní či dveří musí být v dostatečném předstihu provedena koordinace odborné prováděcí firmy dodávající dveře a odborného zhotovitele slaboproudých rozvodů. Cílem této koordinace bude příprava taková ve dveřích či zárubních, aby bylo možné osadit výše zmíněná slaboproudá zařízení bez zásahů a porušení záručních podmínek dveří či zárubní (vrtání, řezání).</p>										