

- TATO DOKUMENTACE NENAHAZUJE DÍLENSKOU DOKUMENTACI DODAVATELE !
- PŘED ZAPOČETÍM VÝROBY ZAMĚŘIT SKUTEČNÉ PROVEDENÍ NAVAZUJÍCÍCH STAVEBNÍCH KONSTRUKCÍ A PŘEDLOŽIT K ODSOUHLASENÍ VÝROBNÍ DOKUMENTACI, VČETNĚ VZORKŮ OHYBŮ, SPOJŮ, POVRCHOVÉ ÚPRAVY ATP !
- BAREVNÉ A TVAROVÉ ŘEŠENÍ JEDNOTLIVÝCH PRVKŮ BUDE PŘED VÝROBOU/OBJEDNÁNÍM PŘEDLOŽENO K ODSOUHLASENÍ ARCHITEKTOVI A INVESTOROVÍ !
- SOUČÁSTÍ DODÁVKY JE VEŠKERÝ KOMPLETAČNÍ A MONTÁŽNÍ MATERIÁL A FINÁLNÍ SPASOVÁNÍ A DOTĚSNĚNÍ K OKOLNÍM KONSTRUKCÍM !
- ŽÁROVĚ ZINKOVANÉ PRVKY – TLOUŠŤKA VRSTVY ZINKU SE ODVÍJÍ OD TLOUŠŤKY ZINKOVANÝCH PRVKŮ DLE TABULKY NÍŽE

TLOUŠŤKA PRVKU KONSTRUKCE V mm	MINIMÁLNÍ TLOUŠŤKA VRSTVY ZINKU V $\mu$ m
do 1	50
1 – 3	55
3 – 6	70
nad 6	85


VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bpv

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK

Změna:	Název změny:	Datum:	Provedl:	Podpis:

Investor: <b>Univerzita Jana Evangelisty Purkyně</b> <b>Pasteurova 3544/1</b> <b>400 96 Ústí nad Labem</b>	<b>UNIVERZITA J. E. PURKYNĚ V ÚSTÍ NAD LABEM</b> 
---	--

<b>METROPROJEKT Praha a.s.</b> nám. I. P. Pavlova 2/1786 120 00 Praha 2 generální ředitel: Ing. David Krása tel.: +420 296 154 105 www.metroprojekt.cz info@metroprojekt.cz	 <b>METROPROJEKT</b>	Souprava číslo:
---	---	-----------------

HIP: <b>Ing. Pavel Burian</b> tel.: +420 296 154 236 Stupeň: <b>DPS</b>	Podpis: 	Název a účel díla: <b>U21 – Dobudování Fakulty strojního inženýrství v Kampusu UJEP - CEMMTECH (Centrum materiálů, mechaniky a technologií) - Nová výstavba výukových prostor</b>
--	---	--

Zpracovatelský útvar: <b>VMS projekt s.r.o</b> tel.: +420 777 335 361 Vedoucí útvaru: <b>Ing. Václav Steinhaizl</b>	Název části díla: <b>Budova CEMMTECH - Stavební řešení</b>	<b>D.1.1</b>
---	---	--------------

Odpovědný projektant: <b>Ing. Jan Jedlička</b> Vypracoval: <b>Ing. Eva Miklíková, Ing. Jiří Bulíček</b> Skart. znak: <b>V20/2039</b> Datum: <b>12/2018</b> Počet formátů: <b>10xA4</b> Měřítka: <b>-</b>	Název přílohy: <b>Výpis zámečnických výrobků</b> IČD: <b>18 7303 003 03 20 00</b>	Změna: <b>-</b> Číslo příl.: <b>503</b>
---	---	--

# ZÁMEČNICKÉ VÝROBKY

LIST č.1

OZN.	SPECIFIKACE		POČET
Z/01	NÁZEV	MADLO VENKOVNÍ RAMPY	1
	POPIS	– OCELOVÉ MADLO Ø50 mm, VE VÝŠCE 900 mm, SVISLÉ SLOUPKY 50/10 mm áMAX 1,0 m	
	ROZMĚR	VÝŠKA 0,9 m, CELKOVÁ DÉLKA 13,92 bm	
	MATERIÁL	OCEL, ŽÁROVÉ ZINKOVÁNÍ PONOREM + NÁTĚR RAL DLE VÝBĚRU ARCHITEKTA A INVESTORA	
	POVRCH	– 1x REAKTIVNÍ ZÁKLADNÍ NÁTĚR NA ČERSTVÝ POZINK S 2003, TLOUŠŤKA 40 um – 2x EMAIL SYNTETICKÝ VENKOVNÍ S 2013, BARVA RAL DLE VÝBĚRU ARCHITEKTA A INVESTORA	
	POLOHA	1.PP – ZÁSOBOVACÍ RAMPA – JIŽNÍ FASÁDA	
	KOTVENÍ	CHEM. KOTVENO Z BOKU DO ŽB KONSTRUKCE 4xM10 S OSOVOU VZD. MIN. 100 mm	
	SCHÉMA	viz. PŘÍLOHA č.1	
	POZNÁMKA	ROZMĚRY OVĚŘIT NA STAVBĚ	
Z/02	NÁZEV	ZÁBRADLÍ VENKOVNÍ RAMPY	1
	POPIS	– OCELOVÉ MADLO Ø50 mm, VE VÝŠCE 1000 mm, SVISLÉ TYČOVÉ PRVKY 10/10 mm áMAX 120 mm (SLOUPKY 50/10 áMAX 1,5 m), VODOROVNÉ PRVKY 50/5	
	ROZMĚR	VÝŠKA 1,0 m, CELKOVÁ DÉLKA 14,2 bm	
	MATERIÁL	OCEL, ŽÁROVÉ ZINKOVÁNÍ PONOREM + NÁTĚR RAL DLE VÝBĚRU ARCHITEKTA A INVESTORA	
	POVRCH	– 1x REAKTIVNÍ ZÁKLADNÍ NÁTĚR NA ČERSTVÝ POZINK S 2003, TLOUŠŤKA 40 um – 2x EMAIL SYNTETICKÝ VENKOVNÍ S 2013, BARVA RAL DLE VÝBĚRU ARCHITEKTA A INVESTORA	
	POLOHA	1.PP – ZÁSOBOVACÍ RAMPA – JIŽNÍ FASÁDA	
	KOTVENÍ	CHEM. KOTVENO Z BOKU DO ŽB KONSTRUKCE 4xM10 S OSOVOU VZD. MIN. 100 mm	
	SCHÉMA	viz. PŘÍLOHA č.1	
	POZNÁMKA	ROZMĚRY OVĚŘIT NA STAVBĚ	
Z/03	NÁZEV	ZÁBRADLÍ TERASY 2.NP	1
	POPIS	– OCELOVÉ MADLO Ø50 mm, VE VÝŠCE 1000 mm, SLOUPKY 50/10 áMAX 1,5 m	
	ROZMĚR	VÝŠKA 0,56 m, CELKOVÁ DÉLKA 36,3 bm	
	MATERIÁL	OCEL, ŽÁROVÉ ZINKOVÁNÍ PONOREM + NÁTĚR RAL DLE VÝBĚRU ARCHITEKTA A INVESTORA	
	POVRCH	– 1x REAKTIVNÍ ZÁKLADNÍ NÁTĚR NA ČERSTVÝ POZINK S 2003, TLOUŠŤKA 40 um – 2x EMAIL SYNTETICKÝ VENKOVNÍ S 2013, BARVA RAL DLE VÝBĚRU ARCHITEKTA A INVESTORA	
	POLOHA	TERASA V ÚROVNI 2.NP – VÝCHODNÍ FASÁDA	
	KOTVENÍ	CHEM. KOTVENO Z BOKU DO ŽB KONSTRUKCE 4xM10 S OSOVOU VZD. MIN. 100 mm PŘES KOTEVNÍ DESTIČKU	
	SCHÉMA	viz. PŘÍLOHA č.2	
	POZNÁMKA	ROZMĚRY OVĚŘIT NA STAVBĚ	
Z/04	NÁZEV	ZÁBRADLÍ TERASY 4.NP	1
	POPIS	– OCELOVÉ MADLO Ø50 mm, VE VÝŠCE 1100 mm, SLOUPKY 50/10 áMAX 1,5 m	
	ROZMĚR	VÝŠKA 0,56 m, CELKOVÁ DÉLKA 120,6 bm	
	MATERIÁL	OCEL, ŽÁROVÉ ZINKOVÁNÍ PONOREM + NÁTĚR RAL DLE VÝBĚRU ARCHITEKTA A INVESTORA	
	POVRCH	– 1x REAKTIVNÍ ZÁKLADNÍ NÁTĚR NA ČERSTVÝ POZINK S 2003, TLOUŠŤKA 40 um – 2x EMAIL SYNTETICKÝ VENKOVNÍ S 2013, BARVA RAL DLE VÝBĚRU ARCHITEKTA A INVESTORA	
	POLOHA	TERASA V ÚROVNI 4.NP	
	KOTVENÍ	CHEM. KOTVENO Z BOKU DO ŽB KONSTRUKCE 4xM10 S OSOVOU VZD. MIN. 100 mm PŘES KOTEVNÍ DESTIČKU	
	SCHÉMA	viz. PŘÍLOHA č.2	
	POZNÁMKA	ROZMĚRY OVĚŘIT NA STAVBĚ	

## ZÁMEČNICKÉ VÝROBKY

LIST č.2

OZN.	SPECIFIKACE		POČET
Z/05	NÁZEV	MADLO NA HLAVNÍM SCHODIŠTI	1
	POPIS	– OCELOVÉ MADLO Ø40 mm, VE VÝŠCE 1100 mm, KONZOLY PÁSOVINA 10/5 áMAX 1,5 m	
	ROZMĚR	CELKOVÁ DÉLKA 27,8 bm	
	MATERIÁL	OCEL, ŽÁROVÉ ZINKOVÁNÍ PONOREM	
	POVRCH	–	
	POLOHA	HLAVNÍ SCHODIŠTĚ	
	KOTVENÍ	CHEM. KOTVENO DO ŽB KONSTRUKCE 3xM10	
	SCHÉMA	viz. PŘÍLOHA č.3	
	POZNÁMKA	ROZMĚRY OVĚŘIT NA STAVBĚ, NENAHRAZUJE DÍLENSKOU DOKUMENTACE NÁTĚR POUZE V PŘÍPADĚ POŽADAVKU ARCHITEKTA NEBO INVESTORA, UMOŽNIT NÁVAZNOST NA MADLO Z/06	
Z/06	NÁZEV	ZÁBRADLÍ NA HLAVNÍM SCHODIŠTI	1
	POPIS	– OCELOVÉ MADLO Ø40 mm, VE VÝŠCE 1100 mm, SVISLÉ TYČOVÉ PRVKY 10/10 mm áMAX 120 mm (SLOUPKY 40/10 áMAX 1,5 m), VODOROVNÉ PRVKY 40/5	
	ROZMĚR	CELKOVÁ DÉLKA 35,6 bm	
	MATERIÁL	OCEL, ŽÁROVÉ ZINKOVÁNÍ PONOREM	
	POVRCH	–	
	POLOHA	HLAVNÍ SCHODIŠTĚ	
	KOTVENÍ	CHEM. KOTVENO DO ŽB KONSTRUKCE SCHODIŠTĚ	
	SCHÉMA	viz. PŘÍLOHA č.3	
	POZNÁMKA	ROZMĚRY OVĚŘIT NA STAVBĚ, NENAHRAZUJE DÍLENSKOU DOKUMENTACE NÁTĚR POUZE V PŘÍPADĚ POŽADAVKU ARCHITEKTA NEBO INVESTORA, UMOŽNIT NÁVAZNOST MADLA NA Z/05	
Z/07	NÁZEV	MADLO NA ÚNIKOVÉM SCHODIŠTI	1
	POPIS	– OCELOVÉ MADLO Ø40 mm, VE VÝŠCE 1100 mm, KONZOLY PÁSOVINA 10/5 áMAX 1,5 m	
	ROZMĚR	CELKOVÁ DÉLKA 23,5 bm	
	MATERIÁL	OCEL, ŽÁROVÉ ZINKOVÁNÍ PONOREM	
	POVRCH	–	
	POLOHA	ÚNIKOVÉ SCHODIŠTĚ	
	KOTVENÍ	CHEM. KOTVENO DO ŽB KONSTRUKCE 3xM10	
	SCHÉMA	viz. PŘÍLOHA č.4	
	POZNÁMKA	ROZMĚRY OVĚŘIT NA STAVBĚ, NENAHRAZUJE DÍLENSKOU DOKUMENTACE NÁTĚR POUZE V PŘÍPADĚ POŽADAVKU ARCHITEKTA NEBO INVESTORA	
Z/08	NÁZEV	ZÁBRADLÍ NA ÚNIKOVÉM SCHODIŠTI	1
	POPIS	– OCELOVÉ MADLO Ø40 mm, VE VÝŠCE 1100 mm, SVISLÉ TYČOVÉ PRVKY 10/10 mm áMAX 120 mm (SLOUPKY 40/10 áMAX 1,5 m), VODOROVNÉ PRVKY 40/5	
	ROZMĚR	CELKOVÁ DÉLKA 26,8 bm	
	MATERIÁL	OCEL, ŽÁROVÉ ZINKOVÁNÍ PONOREM	
	POVRCH	–	
	POLOHA	ÚNIKOVÉ SCHODIŠTĚ	
	KOTVENÍ	CHEM. KOTVENO DO ŽB KONSTRUKCE SCHODIŠTĚ	
	SCHÉMA	viz. PŘÍLOHA č.4	
	POZNÁMKA	ROZMĚRY OVĚŘIT NA STAVBĚ, NENAHRAZUJE DÍLENSKOU DOKUMENTACE NÁTĚR POUZE V PŘÍPADĚ POŽADAVKU ARCHITEKTA NEBO INVESTORA	

## ZÁMEČNICKÉ VÝROBKY

LIST č.3

OZN.	SPECIFIKACE		POČET
Z/09	NÁZEV	MARKÝZA NAD HLAVNÍM VSTUPEM	1
	POPIS	<ul style="list-style-type: none"> <li>– ATYPICKÁ SKLENĚNÁ MARKÝZA S PODPŮRNOU OCELOVOU NEREZOVOU KONSTRUKCÍ ZAVĚŠENÁ POMOCÍ NEREZOVÝCH TÁHEL</li> <li>– BODOVÉ UCHYCENÍ SKLA K PODPŮRNÉ OCELOVÉ KONSTRUKCI</li> <li>– SYSTÉM TÁHEL A NEREZ ÚCHYTŮ PRO UCHYCENÍ DO FASÁDY</li> <li>– TVRZENÉ ČIRÉ BEZPEČNOSTNÍ SKLO, CELOOBVODOVĚ BROUŠENO, VRTANÉ OTVORY</li> </ul>	
	ROZMĚR	3000x1000 mm	
	MATERIÁL	TVRZENÉ SKLO, NEREZ OCEL	
	POVRCH	DLE INVESTORA A ARCHITEKTA	
	POLOHA	NAD HLAVNÍM VSTUPEM, ZÁPADNÍ FASÁDA	
	KOTVENÍ	KOTVENO PŘES TEPELNĚ IZOLAČNÍ PODLOŽKY DO ŽB KONSTRUKCE OBVODOVÉ STĚNY	
	SCHÉMA	viz. PŘÍLOHA č.5	
	POZNÁMKA	–	
Z/10	NÁZEV	VĚTRACÍ MŘÍŽKA / PROTIDEŠŤOVÁ ŽALUZIE	9
	POPIS	<ul style="list-style-type: none"> <li>– VĚTRACÍ MŘÍŽKA OPATŘENA SÍTÍ PROTI HMYZU</li> <li>– VOLNÁ PLOCHA 0,09 m<sup>2</sup></li> </ul>	
	ROZMĚR	400x400 mm	
	MATERIÁL	OCEL, ŽÁROVÉ ZINKOVÁNÍ PONOREM + NÁTĚR RAL DLE VÝBĚRU ARCHITEKTA A INVESTORA	
	POVRCH	<ul style="list-style-type: none"> <li>– 1x REAKTIVNÍ ZÁKLADNÍ NÁTĚR NA ČERSTVÝ POZINK S 2003, TLOUŠŤKA 40 um</li> <li>– 2x EMAIL SYNTETICKÝ VENKOVNÍ S 2013, BARVA RAL DLE VÝBĚRU ARCHITEKTA A INVESTORA</li> </ul>	
	POLOHA	1.PP – 0.14 – JIŽNÍ FASÁDA, 1.NP – 1.14,1.16 – VÝCHODNÍ FASÁDA	
	KOTVENÍ	KOTVENO DO ŽB KONSTRUKCE STĚNY DLE VÝROBCE	
	SCHÉMA	–	
	POZNÁMKA	–	
Z/11	NÁZEV	VĚTRACÍ MŘÍŽKA / PROTIDEŠŤOVÁ ŽALUZIE	4
	POPIS	<ul style="list-style-type: none"> <li>– VĚTRACÍ MŘÍŽKA OPATŘENA SÍTÍ PROTI HMYZU</li> <li>– VOLNÁ PLOCHA 0,2 m<sup>2</sup></li> </ul>	
	ROZMĚR	650x400 mm	
	MATERIÁL	OCEL, ŽÁROVÉ ZINKOVÁNÍ PONOREM + NÁTĚR RAL DLE VÝBĚRU ARCHITEKTA A INVESTORA	
	POVRCH	<ul style="list-style-type: none"> <li>– 1x REAKTIVNÍ ZÁKLADNÍ NÁTĚR NA ČERSTVÝ POZINK S 2003, TLOUŠŤKA 40 um</li> <li>– 2x EMAIL SYNTETICKÝ VENKOVNÍ S 2013, BARVA RAL DLE VÝBĚRU ARCHITEKTA A INVESTORA</li> </ul>	
	POLOHA	1.NP – 1.16, 4.NP – 4.02 – VÝCHODNÍ FASÁDA	
	KOTVENÍ	KOTVENO DO ŽB KONSTRUKCE STĚNY DLE VÝROBCE	
	SCHÉMA	–	
	POZNÁMKA	–	

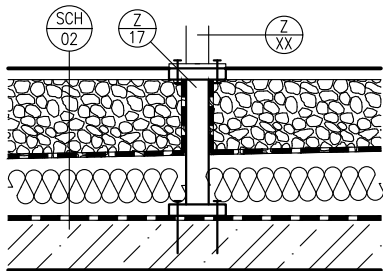
# ZÁMEČNICKÉ VÝROBKY

LIST č.4

OZN.	SPECIFIKACE		POČET
Z/12	NÁZEV	PROTIDEŠŤOVÁ ŽALUZIE	2
	POPIS	<ul style="list-style-type: none"> <li>– PROTIDEŠŤOVÁ ŽALUZIE OPATŘENA SÍTÍ PROTI HMYZU</li> <li>– VOLNÁ PLOCHA 0,9 m<sup>2</sup></li> </ul>	
	ROZMĚR	1400x750 mm	
	MATERIÁL	OCEL, ŽÁROVÉ ZINKOVÁNÍ PONOREM + NÁTĚR RAL DLE VÝBĚRU ARCHITEKTA A INVESTORA	
	POVRCH	<ul style="list-style-type: none"> <li>– 1x REAKTIVNÍ ZÁKLADNÍ NÁTĚR NA ČERSTVÝ POZINK S 2003, TLOUŠŤKA 40 um</li> <li>– 2x EMAIL SYNTETICKÝ VENKOVNÍ S 2013, BARVA RAL DLE VÝBĚRU ARCHITEKTA A INVESTORA</li> </ul>	
	POLOHA	4.NP – 4.02 – JIŽNÍ, SEVERNÍ FASÁDA	
	KOTVENÍ	KOTVENO DO ŽB KONSTRUKCE STĚNY DLE VÝROBCE	
	SCHÉMA	–	
	POZNÁMKA	–	
Z/13	NÁZEV	EXTERIÉROVÉ ŽALUZIE – SKRYTÝ KASTLÍK	2
	POPIS	<ul style="list-style-type: none"> <li>– EXTERIÉROVÁ ŽALUZIE – HLINÍKOVÉ VODICÍ LIŠTY, HLINÍKOVÉ LAMELY 60 mm S OBRUBOU UMOŽŇUJÍCÍ 100% ZASTÍNĚNÍ, KASTLÍK – SKRYTÝ (BUDE DODÁNO JAKO SESTAVA)</li> <li>– ELEKTRICKÝ POHON – DODÁVKA VČETNĚ VYPÍNAČE, AUTOMATICKÁ OCHRANA PROTI VĚTRU</li> </ul>	
	ROZMĚR	1400x700 mm, KASTLÍK 1400x205 mm, HLOUBKA 120 mm	
	MATERIÁL	HLINÍK	
	POVRCH	DLE VÝROBCE (BARVA V BARVĚ OKNA, RAL DLE VÝBĚRU INVESTORA A ARCHITEKTA)	
	POLOHA	ZÁPADNÍ FASÁDA NAD OKENNÍMI OTVORY 0/6	
	KOTVENÍ	<ul style="list-style-type: none"> <li>– KOTVENÍ BUDE PROVEDENO DLE VÝROBCE</li> <li>– V MÍSTĚ KOTVENÍ BUDE PŘERUŠEN TEPELNÝ MOST</li> </ul>	
	SCHÉMA	viz. PŘÍLOHA č. 5, VÝKRES Č. 601–DETAILY	
	POZNÁMKA	<ul style="list-style-type: none"> <li>– ROZMĚRY OKENNÍCH OTVORŮ BUDOU ZAMĚŘENY NA STAVBĚ</li> <li>– SOUČÁSTÍ DODÁVKY JE VEŠKERÝ KOMPLETAČNÍ A MONTÁŽNÍ MATERIÁL A FINÁLNÍ SPASOVÁNÍ A DOTĚSNĚNÍ K OKOLNÍM KONSTRUKCÍM</li> </ul>	
Z/14	NÁZEV	EXTERIÉROVÉ ŽALUZIE – SKRYTÝ KASTLÍK	19
	POPIS	<ul style="list-style-type: none"> <li>– EXTERIÉROVÁ ŽALUZIE – HLINÍKOVÉ VODICÍ LIŠTY, HLINÍKOVÉ LAMELY 60 mm S OBRUBOU UMOŽŇUJÍCÍ 100% ZASTÍNĚNÍ, KASTLÍK – SKRYTÝ (BUDE DODÁNO JAKO SESTAVA)</li> <li>– ELEKTRICKÝ POHON – DODÁVKA VČETNĚ VYPÍNAČE, AUTOMATICKÁ OCHRANA PROTI VĚTRU</li> </ul>	
	ROZMĚR	1400x2150 mm, KASTLÍK 1400x320 mm, HLOUBKA 120 mm	
	MATERIÁL	HLINÍK	
	POVRCH	DLE VÝROBCE (BARVA V BARVĚ OKNA, RAL DLE VÝBĚRU INVESTORA A ARCHITEKTA)	
	POLOHA	ZÁPADNÍ, JIŽNÍ FASÁDA NAD OKENNÍMI OTVORY 0/3, 0/7, 0/18	
	KOTVENÍ	<ul style="list-style-type: none"> <li>– KOTVENÍ BUDE PROVEDENO DLE VÝROBCE</li> <li>– V MÍSTĚ KOTVENÍ BUDE PŘERUŠEN TEPELNÝ MOST</li> </ul>	
	SCHÉMA	viz. PŘÍLOHA č. 5, VÝKRES Č. 601–DETAILY	
	POZNÁMKA	<ul style="list-style-type: none"> <li>– ROZMĚRY OKENNÍCH OTVORŮ BUDOU ZAMĚŘENY NA STAVBĚ</li> <li>– SOUČÁSTÍ DODÁVKY JE VEŠKERÝ KOMPLETAČNÍ A MONTÁŽNÍ MATERIÁL A FINÁLNÍ SPASOVÁNÍ A DOTĚSNĚNÍ K OKOLNÍM KONSTRUKCÍM</li> </ul>	

# ZÁMEČNICKÉ VÝROBKY

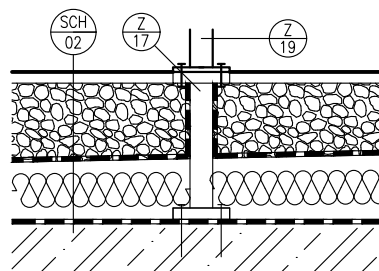
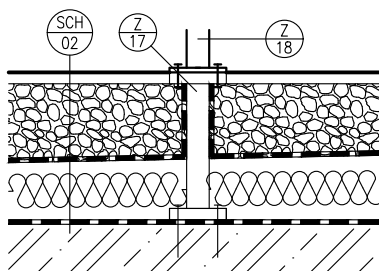
LIST č.5

OZN.	SPECIFIKACE		POČET
Z/15	NÁZEV	EXTERIÉROVÉ ŽALUZIE – SKRYTÝ KASTLÍK	40
	POPIS	– EXTERIÉROVÁ ŽALUZIE – HLINÍKOVÉ VODICÍ LIŠTY, HLINÍKOVÉ LAMELY 60 mm S OBRUBOU UMOŽŇUJÍCÍ 100% ZASTÍNĚNÍ, KASTLÍK – SKRYTÝ (BUDE DODÁNO JAKO SESTAVA) – ELEKTRICKÝ POHON – DODÁVKA VČETNĚ VYPÍNAČE, AUTOMATICKÁ OCHRANA PROTI VĚTRU	
	ROZMĚR	1400x1850 mm, KASTLÍK 1400x305 mm, HLOUBKA 120 mm	
	MATERIÁL	HLINÍK	
	POVRCH	DLE VÝROBCE (BARVA V BARVĚ OKNA, RAL DLE VÝBĚRU INVESTORA A ARCHITEKTA)	
	POLOHA	ZÁPADNÍ, JIŽNÍ FASÁDA NAD OKENNÍMI OTVORY 0/8, 0/9, 0/16, 0/17	
	KOTVENÍ	– KOTVENÍ BUDE PROVEDENO DLE VÝROBCE – V MÍSTĚ KOTVENÍ BUDE PŘERUŠEN TEPELNÝ MOST	
	SCHÉMA	viz. PŘÍLOHA č. 5, VÝKRES Č. 601–DETAILY	
	POZNÁMKA	– ROZMĚRY OKENNÍCH OTVORŮ BUDOU ZAMĚŘENY NA STAVBĚ – SOUČÁSTÍ DODÁVKY JE VEŠKERÝ KOMPLETAČNÍ A MONTÁŽNÍ MATERIÁL A FINÁLNÍ SPASOVÁNÍ A DOTĚSNĚNÍ K OKOLNÍM KONSTRUKCÍM	
Z/16	NÁZEV	POROROŠTOVÁ PODLAHA NAD CHLADICÍ POTRUBÍ	1
	POPIS	– RÁM, SL. TC 50x50/3 A POROROŠT SP–30/2–34/38	
	ROZMĚR	1100x5400x180 mm	
	MATERIÁL	OCEL + PRÁŠKOVÉ LAKOVÁNÍ	
	POVRCH	PRÁŠKOVÉ LAKOVÁNÍ RAL DLE VÝBĚRU INVESTORA A ARCHITEKTA	
	POLOHA	4.02 – TECHNICKÉ ZÁZEMÍ	
	KOTVENÍ	DO KONSTRUKCE PODLAHY, ŠROUBOVÉ SPOJE Ø M12	
	SCHÉMA	viz. PŘÍLOHA č.6	
	POZNÁMKA		
Z/17	NÁZEV	KOTVICÍ STOJKY POD OCELOVÉ KONSTRUKCE NA STŘEŠE	22
	POPIS	OCELOVÉ STOJKY POD OCELOVÉ KONSTRUKCE, VYPLNĚNÉ PUR PĚNOU, NA KTEROU SE UPEVNÍ HYDROIZOLACE STŘECHY, SVRCHU BUDE PŘIKOTVENA OCELOVÁ KONSTRUKCE (POD VZT ZAŘÍZENÍ)	
	ROZMĚR	TR. Ø 80x4 mm, VÝŠKA 520 mm	
	MATERIÁL	OCEL, ŽÁROVÉ ZINKOVÁNÍ PONOREM + NÁTĚR (BARVA DLE VÝBĚRU ARCHITEKTA)	
	POVRCH	– 1x REAKTIVNÍ ZÁKLADNÍ NÁTĚR NA ČERSTVÝ POZINK S 2003, TLOUŠŤKA 40 µm – 2x EMAIL SYNTETICKÝ VENKOVNÍ S 2013, BARVA RAL DLE VÝBĚRU ARCHITEKTA A INVESTORA	
	POLOHA	PLOCHÁ POCHOZÍ STŘECHA 4.03	
	KOTVENÍ	DO ŽELEZOBETONOVÉ KONSTRUKCE PLOCHÉ STŘECHY, ŠROUBOVÉ SPOJE Ø M12	
	SCHÉMA		
	POZNÁMKA		

# ZÁMEČNICKÉ VÝROBKY


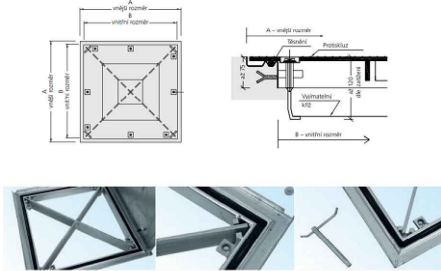
LIST č.6

OZN.	SPECIFIKACE		POČET
Z/18	NÁZEV	OCELOVÁ KONSTRUKCE POD VZT ZAŘÍZENÍ	1
	POPIS	SVAŘOVANÁ OCELOVÁ KONSTRUKCE Z PROFILŮ IPE 120 KOTVENO DO Z/17 POMOCÍ ŠROUBOVÝCH SPOJŮ M10 PŘES OCELOVOU PLOTNU P8 (SVAŘENÁ S RÁMEM IPE 120), TR. Ø 80x4 mm	
	ROZMĚR	3650 x 7150, VÝŠKA 300 mm	
	MATERIÁL	OCEL, ŽÁROVÉ ZINKOVÁNÍ PONOREM + NÁTĚR	
	POVRCH	– 1X REAKTIVNÍ ZÁKLADNÍ NÁTĚR NA ČERSTVÝ POZINK S 2003 – 2X EMAIL SYNTETICKÝ VENKOVNÍ S 2013, BARVA DLE VÝBĚRU ARCHITEKTA A INVESTORA	
	POLOHA	PLOCHÁ POCHOZÍ STŘECHA 4.03	
	KOTVENÍ	DO ZÁM. VÝROBKU Z/17	
	SCHÉMA	viz. PŘÍLOHA č.6	
	POZNÁMKA		
Z/19	NÁZEV	OCELOVÁ KONSTRUKCE POD VZT ZAŘÍZENÍ	1
	POPIS	SVAŘOVANÁ OCELOVÁ KONSTRUKCE Z PROFILŮ IPE 120 KOTVENO DO Z/17 POMOCÍ ŠROUBOVÝCH SPOJŮ M10 PŘES OCELOVOU PLOTNU P8 (SVAŘENÁ S RÁMEM IPE 120), TR. Ø 80x4 mm	
	ROZMĚR	2650 x 600, VÝŠKA 300 mm	
	MATERIÁL	OCEL, ŽÁROVÉ ZINKOVÁNÍ PONOREM + NÁTĚR	
	POVRCH	– 1X REAKTIVNÍ ZÁKLADNÍ NÁTĚR NA ČERSTVÝ POZINK S 2003 – 2X EMAIL SYNTETICKÝ VENKOVNÍ S 2013, BARVA DLE VÝBĚRU ARCHITEKTA A INVESTORA	
	POLOHA	PLOCHÁ POCHOZÍ STŘECHA 4.03	
	KOTVENÍ	DO ZÁM. VÝROBKU Z/17	
	SCHÉMA	viz. PŘÍLOHA č.7	
	POZNÁMKA		

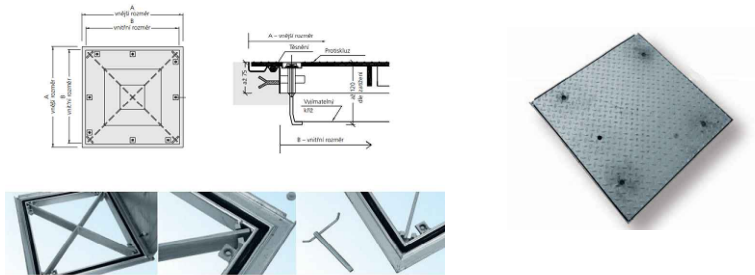




# ZÁMEČNICKÉ VÝROBKY



LIST č.7

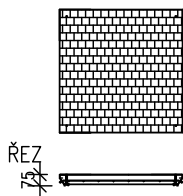
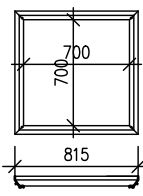
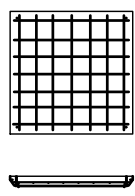

OZN.	SPECIFIKACE		POČET
Z/20	NÁZEV	REVIZNÍ DVIŘKA	2
	POPIS	REVIZNÍ DVIŘKA DO FASÁDY, TLAČNÝ ZÁMEK, VHODNÉ K OMÍTNUTÍ	
	ROZMĚR	500x500 mm	
	MATERIÁL	HLINÍKOVÁ KONSTRUKCE, AQUAPANELOVÁ DESKA	
	POVRCH	FASÁDNÍ SYSTÉM DDT0 SKLADBA S/02	
	POLOHA	4.NP –JIŽNÍ FASÁDA	
	KOTVENÍ	KOTVENO DO OBVODOVÉ STĚNY DLE VÝROBCE	
	SCHÉMA		
	POZNÁMKA	–	
Z/21	NÁZEV	REVIZNÍ POKLOP	1
	POPIS	REVIZNÍ POKLOP DO PODLAHY, URČENÝ K POJÍŽDĚNÍ, VODOTĚSNÝ, PLYNOTĚSNÝ, S PROTISKLUZNÝM POVRCHEM, VÍKO JE PŘIPEVNĚNO K RÁMU ŠROUBY, DOPLNĚNO VYJÍMATELNÝM KŘÍŽEM NA POKLOP VYZNAČIT MAX. NOSNOST 500 KG	
	ROZMĚR	VNĚJŠÍ 920x920 mm, VNITŘNÍ 760x760 mm	
	MATERIÁL	ŽÁROVĚ POZINKOVANÝ POKLOP S RÁMEM	
	POVRCH	DLE VÝROBCE	
	POLOHA	1.15 – LABORATOŘ DIAGNOSTIKY I+II	
	KOTVENÍ	KOTVENO DO PODLAHY DLE VÝROBCE	
	SCHÉMA		
	POZNÁMKA	–	



OZN.	SPECIFIKACE		POČET
Z/22	NÁZEV	REVIZNÍ POKLOP	1
	POPIS	REVIZNÍ POKLOP DO PODLAHY, URČENÝ K POJÍŽDĚNÍ, VODOTĚSNÝ, PLYNOTĚSNÝ, S PROTISKLUZNÝM PОВRCHEM, VÍKO JE PŘIPEVNĚNO K RÁMU ŠROUBY, DOPLNĚNO VYJÍMATELNÝM KŘÍŽEM NA POKLOP VYZNAČIT MAX. NOSNOST 500 KG	
	ROZMĚR	VNĚJŠÍ 1120x1120 mm, VNITŘNÍ 960x960 mm	
	MATERIÁL	ŽÁROVĚ POZINKOVANÝ POKLOP S RÁMEM	
	POVRCH	DLE VÝROBCE	
	POLOHA	1.15 – LABORATOŘ DIAGNOSTIKY I+II	
	KOTVENÍ	KOTVENO DO PODLAHY DLE VÝROBCE	
	SCHÉMA		
	POZNÁMKA	–	
Z/23	NÁZEV	KONSTRUKCE PRO FOTOVOLTAICKÉ PANELE	36 + 12
	POPIS	KONSTRUKCE PRO FOTOVOLTAICKÉ A SOLÁRNÍ PANELE, VHODNÁ K ZATÍŽENÍ KAČÍRKEM, BEZ PORUŠENÍ VRSTVY HYDROIZOLACE STŘECHY	
	ROZMĚR	DLE VÝROBCE	
	MATERIÁL	HLINÍKOVÁ KONSTRUKCE, PODLOŽKA Z PLASTOVÉHO MATERIÁLU, DLE VÝROBCE	
	POVRCH	DLE VÝROBCE	
	POLOHA	PLOCHÁ POCHOZÍ STŘECHA 4.03	
	KOTVENÍ	KOTVENO NA PLOCHOU STŘECHU DLE VÝROBCE, ZATÍŽENÍ KAČÍRKEM	
	SCHÉMA		
	POZNÁMKA	–	

OZN.	SPECIFIKACE		POČET
Z/24	NÁZEV	POMOCNÁ OCELOVÁ KONSTRUKCE PRO KOTVENÍ VNITŘNÍ VÝPLNĚ	1
	POPIS	OCELOVÁ POMOCNÁ SVAŘOVANÁ RÁMOVÁ KONSTRUKCE	
	ROZMĚR	1800x1460 mm, 3025x1460 mm	
	MATERIÁL	OCEL, ANTIKOROZNÍ NÁTĚR	
	POVRCH	ZÁKLADNÍ ANTIKOROZNÍ NÁTĚR NA OCEL	
	POLOHA	NAD VÝPLNÍ OTVORU D.13 (ZÁDVEŘÍ 1.08)	
	KOTVENÍ	ZÁVITOVÉ TYČE + CHEMICKÉ KOTVY M12	
	SCHÉMA	viz. PŘÍLOHA č.7	
	POZNÁMKA	<ul style="list-style-type: none"> <li>– stupeň jakosti svaru pro svarové spoje dle ČSN EN ISO 5817 min."C"</li> <li>– svary (pokud není uvedeno jinak) – tupé na tloušťku spojovaného materiálu, koutové min. 4 mm</li> <li>– součástí dodávky je veškerý kompletační a montážní materiál a finální spasování a dotěsnění k okolním konstrukcím</li> </ul>	
Z/25	NÁZEV	HYDRANTOVÝ SYSTÉM 19/30 URČEN PRO VESTAVBU	5
	POPIS	OCELOVÝ KOTVICÍ RÁMEČEK, PROSKLENÁ DVÍŘKA, VÝKYVNÝ NAVIJÁK SCHOPNÝ SE OTÁČET VE VÍCE ROVINÁCH, DODÁVKA VODY JE ZAJIŠTĚNA STŘEDEM NAVIJÁKU, TVAROVĚ STÁLÁ HADICE D19 O SVĚTLOSTI 19 mm A DÉLCE 30 m, UZAVÍRATELNÁ KOMBINOVANÁ PROUDNICE D25 EKV. 6 UMOŽŇUJÍCÍ NASTAVENÍ PLNÉHO PROUDU, KUŽELOVÉHO PROUDU S NASTAVITELNÝM ÚHLEM KUŽELU A UZAVŘENÍ PROUDNICE, PŘÍTOKOVÝ KULOVÝ VENTIL 3/4", RUČNĚ OVLÁDANÝ, PROPOJOVACÍ HADICE PRO PŘIPOJENÍ HADICOVÉHO NAVIJÁKU NA VODOVODNÍ ŘAD, ZÁMEK DLE VÝBĚRU ARCHITEKTA A INVESTORA	
	ROZMĚR	650x650x175 mm	
	MATERIÁL	OCELOVÝ PLECH DLE VÝROBCE, SKLO	
	POVRCH	PRAŠKOVÁ STRUKTURÁLNÍ BARVA BILÁ	
	POLOHA	1.NP – 1.07, 2.NP – 2.07, 2.19, 3.NP – 3.08	
	KOTVENÍ	DLE VÝROBCE DO ZDĚNÉ STĚNY/SDK STĚNY POMOCÍ HMOŽDINEK A MONTÁŽNÍ PĚNY	
	SCHÉMA		
	POZNÁMKA		

OZN.	SPECIFIKACE		POČET
Z/26	NÁZEV	HYDRANTOVÝ SYSTÉM 19/30 URČEN PRO PŘISAZENÍ KE STĚNĚ	1
	POPIS	OCELOVÁ PROSKLENÁ HYDRANTOVÁ SKŘÍŇ, VÝKVNÝ NAVIJÁK SCHOPNÝ SE OTÁČET VE VÍCE ROVINÁCH, DODÁVKA VODY JE ZAJIŠTĚNA STŘEDEM NAVIJÁKU, TVAROVĚ STÁLÁ HADICE D19 O SVĚTLOSTI 19 mm A DÉLCE 30 m, UZAVÍRATELNÁ KOMBINOVANÁ PROUDNICE D25 EKV. 6 UMOŽŇUJÍCÍ NASTAVENÍ PLNÉHO PROUDU, KUŽELOVÉHO PROUDU S NASTAVITELNÝM ÚHLEM KUŽELU A UZAVŘENÍ PROUDNICE, PŘÍTOKOVÝ KULOVÝ VENTIL 3/4", RUČNĚ OVLÁDANÝ, PROPOJOVACÍ HADICE PRO PŘIPOJENÍ HADICOVÉHO NAVIJÁKU NA VODOVODNÍ ŘAD, ZÁMEK DLE VÝBĚRU ARCHITEKTA A INVESTORA	
	ROZMĚR	650x650x175 mm	
	MATERIÁL	OCELOVÝ PLECH DLE VÝROBCE, SKLO	
	POVRCH	PRÁŠKOVÁ STRUKTURÁLNÍ BARVA BILÁ	
	POLOHA	1.15	
	KOTVENÍ	DLE VÝROBCE PŘISAZEN K ŽB STĚNĚ	
	SCHÉMA		
	POZNÁMKA		
Z/27	NÁZEV	PROTIPOŽÁRNÍ REVIZNÍ DVÍŘKA	2
	POPIS	PROTIPOŽÁRNÍ REVIZNÍ DVÍŘKA PRO PŘÍSTUP DO INSTALAČNÍ ŠACHTY, ZÁMEK DLE VÝBĚRU ARCHITEKTA A INVESTORA, OTEVÍRAVOST: LEVÁ POŽÁRNÍ ODOLNOST: EW 15/DP1	
	ROZMĚR	800x900 mm	
	MATERIÁL	POZINKOVANÝ OCELOVÝ PLECH TL. 1,5 mm, PROTIPOŽÁRNÍ A KOUŘOTĚSNÁ PÁSKA PO VNITŘNÍM OBVODU RÁMU, VÍKO OPATŘENO SDK DESKOU URČENOU K OMÍTNUTÍ	
	POVRCH	SDK DESKA NE/OMÍTNUTA STEJNĚ JAKO OMÍTKA STĚNY, DO KTERÉ JSOU DVÍŘKA OSAZENA	
	POLOHA	0.20, 0.22	
	KOTVENÍ	DLE VÝROBCE DO ŽB STĚNY	
	SCHÉMA		
	POZNÁMKA		

OZN.	SPECIFIKACE		POČET
Z/28	NÁZEV	SOUBOR POKLOPŮ URČENÝCH K ZADLÁŽDĚNÍ	1
	POPIS	PĚT POKLOPŮ NAVAZUJÍCÍ NA SEBE URČENÝCH K ZADLÁŽDĚNÍ PŘÍSLUŠNOU KERAMICKOU DLAŽBOU V ROZÍCH POKLOPU JSOU UMÍSTĚNY ZÁVITOVÉ SLOUPCE SE ŠROUBEM URČENÉ KE ZVEDÁNÍ A ZAMYKÁNÍ VODOTĚSNÉ, PLYNOTĚSNÉ, S ARMOVACÍ SÍTÍ, TĚSNĚNÍM, SADOU KLÍČŮ	
	ROZMĚR	VNITŘNÍ ROZMĚR 700x700 mm, VNĚJŠÍ ROZMĚR 815x815 mm	
	MATERIÁL	HLINÍKOVÝ RÁM A POKLOP, URČENO K ZADLÁŽDĚNÍ	
	POVRCH	DLE ARCHITEKTA A INVESTORA	
	POLOHA	0.03a	
	KOTVENÍ	DLE VÝROBCE, DO PODLAHY	
	SCHÉMA	<div> <div>CELEK</div>  </div> <div> <div>RÁM</div>  </div> <div> <div>POKLOP</div>  </div>	
	POZNÁMKA		
Z/29	NÁZEV	VĚTRACÍ MŘÍŽKA	6
	POPIS	VĚTRACÍ MŘÍŽKA DO ZDĚNÉ/SDK STĚNY PRO UMOŽNĚNÍ PROUDĚNÍ VZDUCHU DO MÍSTNOSTÍ S ROZVADĚČÍ SLABOPROUDU	
	ROZMĚR	200x200 mm	
	MATERIÁL	NEREZ	
	POVRCH	–	
	POLOHA	1.37, 2.38, 3.50	
	KOTVENÍ	DLE VÝROBCE DO ZDĚNÉ/SDK stěny	
	SCHÉMA		
	POZNÁMKA		

ZÁMEČNICKÉ VÝROBKY

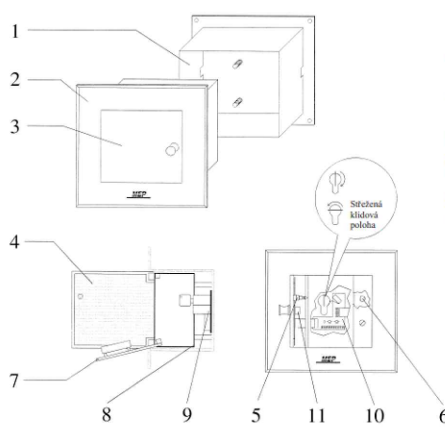
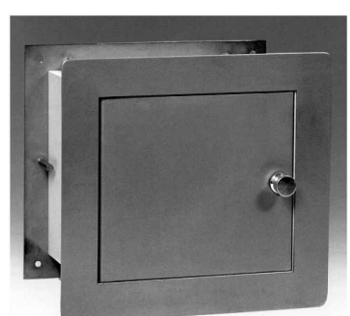
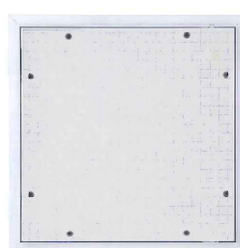
LIST č.12

OZN.	SPECIFIKACE		POČET
Z/30	NÁZEV	NEOBSAZENO	-
	POPIS		
	ROZMĚR		
	MATERIÁL		
	POVRCH		
	POLOHA		
	KOTVENÍ		
	SCHÉMA		
	POZNÁMKA		
Z/31	NÁZEV	NEOBSAZENO	-
	POPIS		
	ROZMĚR		
	MATERIÁL		
	POVRCH		
	POLOHA		
	KOTVENÍ		
	SCHÉMA		
	POZNÁMKA		

# ZÁMEČNICKÉ VÝROBKY

LIST č.13

OZN.	SPECIFIKACE		POČET
Z/32	NÁZEV	KOTVICÍ KONSTRUKCE PRO PROJEKTOR	3
	POPIS	<ul style="list-style-type: none"> <li>– UZAVŘENÉ ČTYŘHRANNÉ PROFILY 50/4</li> <li>– KOTVICÍ RÁM Z PROFILŮ L50/4</li> <li>– DESKA PRO OSAZENÍ KOTVENÉHO ZAŘÍZENÍ Z PLECHU P6 (S PŘIPRAVENÝMI OTVORY PRO OSAZENÍ, KOORDINOVAT S KONKRÉTNÍM ZAŘÍZENÍM)</li> <li>– ZAŘÍZENÍ BUDE NA KONSTRUKCI KOTVENO PŘES DESKU PODHLEDU</li> </ul>	
	ROZMĚR	400 x 400 x 360 mm (š./dl./v.)	
	MATERIÁL	OCEL	
	POVRCH	NÁTĚR VČ. ANTIKOROZNÍHO	
	POLOHA	2.10, 2.11, 2.12	
	KOTVENÍ	KOTVENO DO NOSNÉ STROPNÍ KONSTRUKCE	
	SCHÉMA	VIZ. PŘÍLOHA Č.8	
	POZNÁMKA	PŘÍPRAVA NA NAKOTVENÍ POLIČKY NA PROJEKTOR	
Z/33	NÁZEV	KOTVICÍ KONSTRUKCE PRO PROJEKTOR	2
	POPIS	<ul style="list-style-type: none"> <li>– UZAVŘENÉ ČTYŘHRANNÉ PROFILY 50/4</li> <li>– KOTVICÍ RÁM Z PROFILŮ L50/4</li> <li>– DESKA PRO OSAZENÍ KOTVENÉHO ZAŘÍZENÍ Z PLECHU P6 (S PŘIPRAVENÝMI OTVORY PRO OSAZENÍ, KOORDINOVAT S KONKRÉTNÍM ZAŘÍZENÍM)</li> <li>– ZAŘÍZENÍ BUDE NA KONSTRUKCI KOTVENO PŘES DESKU PODHLEDU</li> </ul>	
	ROZMĚR	400 x 400 x 260 mm (š./dl./v.)	
	MATERIÁL	OCEL	
	POVRCH	NÁTĚR VČ. ANTIKOROZNÍHO	
	POLOHA	2.13, 3.22	
	KOTVENÍ	KOTVENO DO NOSNÉ STROPNÍ KONSTRUKCE	
	SCHÉMA	VIZ. PŘÍLOHA Č.8	
	POZNÁMKA	PŘÍPRAVA NA NAKOTVENÍ POLIČKY NA PROJEKTOR	
Z/34	NÁZEV	PŘENOSNÝ HASICÍ PŘÍSTROJ PRÁŠKOVÝ – OBSAH 6 kg	33
	POPIS	<p>PŘENOSNÝ HASICÍ PŘÍSTROJ PRÁŠKOVÝ – OBSAH 6 kg</p> <p>PHP S PRÁŠKEM ABC (PRÁŠKOVÝ PG6) NEBO DLE ČSN 38 9100</p> <p>VČ. KOTVICÍ KONSTRUKCE KE STĚNĚ</p>	
	ROZMĚR	DLE VÝROBCE	
	MATERIÁL	DLE VÝROBCE	
	POVRCH	DLE VÝROBCE	
	POLOHA	<p>1.PP: 0.04–2x, 0.09a, 0.10, 0.11a, 0.14–2x, 0.19 ... 8x</p> <p>1.NP: 1.07, 1.12, 1.15–2x, 1.16, 1.18, 1.21, 1.36 ... 8x</p> <p>2.NP: 2.07–4x, 2.10, 2.11, 2.12, 2.13 ... 8x</p> <p>3.NP: 3.08–4x, 3.21, 3.22–2x ... 7x</p> <p>4.NP: 4.02–2x ... 2x</p>	
	KOTVENÍ	KOTVENÍ DLE VÝROBCE DO ZDĚNÉ/SDK STĚNY	
	SCHÉMA		
	POZNÁMKA	HYDRANTOVÝ SYSTÉM MUSÍ BÝT INSTALOVÁN 1,1 – 1,3 m NAD PODLAHOU (RUKOJEŤ NEJVÝŠE 1,5 m NAD PODLAHOU), K PHP MUSÍ BÝT UDRŽOVÁN VOLNÝ PŘÍSTUP	

OZN.	SPECIFIKACE		POČET
Z/35	NÁZEV	ZÁBLESKOVÝ MAJÁK	1
	POPIS	ZÁBLESKOVÝ MAJÁK UKOTVEN DO JIŽNÍ FASÁDY	
	ROZMĚR	DLE VÝROBCE	
	MATERIÁL	MAJÁK DLE VÝROBCE/VÝBĚRU ARCHITEKTA A INVESTORA	
	POVRCH	DLE VÝROBCE	
	POLOHA	JIŽNÍ FASÁDA NAD ZÁSOBOVACÍ RAMPOU	
	KOTVENÍ	DLE VÝROBCE DO FASÁDY (KZS)	
	SCHÉMA		
	POZNÁMKA	VÝROBEK BUDE VYVZORKOVÁN A ODSOUHLASEN ARCHITEKTEM A BUDE SPLŇOVAT POŽADAVKY PBŘ, BUDE NAPOJEN NA EPS, ELEKTRO	
Z/36	NÁZEV	KLÍČOVÝ TREZOR POŽÁRNÍ OCHRANY	1
	POPIS	KLÍČOVÝ TREZOR POŽÁRNÍ OCHRANY UKOTVEN DO JIŽNÍ FASÁDY	
	ROZMĚR	290x270x145 mm	
	MATERIÁL	OCEL, NEREZ OCEL (DVÍŘKA)	
	POVRCH	DLE VÝROBCE	
	POLOHA	JIŽNÍ FASÁDA NAD ZÁSOBOVACÍ RAMPOU	
	KOTVENÍ	DLE VÝROBCE DO FASÁDY (KZS)	
	SCHÉMA	 <ul style="list-style-type: none"> <li>1 - montážní box</li> <li>2 - límcový rámeček</li> <li>3 - vnější dvířka</li> <li>4 - vložka proti odvrtání + vytápění trezoru</li> <li>5 - západka vnějších dveří</li> <li>6 - elektrický zámek</li> <li>7 - vnitřní dvířka</li> <li>8 - vnitřní box</li> <li>9 - držák objektového klíče</li> <li>10 - elektronika FSK700</li> <li>11 - bzučák</li> </ul> 	
	POZNÁMKA	VÝROBEK BUDE VYVZORKOVÁN A ODSOUHLASEN ARCHITEKTEM A BUDE SPLŇOVAT POŽADAVKY PBŘ, BUDE NAPOJEN NA EPS, ELEKTRO	
Z/37	NÁZEV	OBDELNÍKOVÁ REVIZNÍ DVÍŘKA DO PODHLEDU – SDK	4
	POPIS	OBDELNÍKOVÁ REVIZNÍ DVÍŘKA DO SÁDROKARTONOVÉHO PODHLEDU URČENA PRO PŘÍSTUP DO PODHLEDU K INSTALACÍM VZT	
	ROZMĚR	325x270 mm	
	MATERIÁL	RÁM Z HLINÍKOVÝCH PROFILŮ	
	POVRCH	SDK VIZ. PŘÍSLUŠNÝ STROP	
	POLOHA	2.29, 2.30, 3.37, 3.38	
	KOTVENÍ	KOTVENO DLE VÝROBCE DO SDK PODHLEDU	
	SCHÉMA		
	POZNÁMKA		

## ZÁMEČNICKÉ VÝROBKY

LIST č.15

OZN.	SPECIFIKACE		POČET
Z/38	NÁZEV	OBDELNÍKOVÁ REVIZNÍ DVÍŘKA DO PODHLEDU – SDK	1
	POPIS	OBDELNÍKOVÁ REVIZNÍ DVÍŘKA DO SÁDROKARTONOVÉHO PODHLEDU URČENA PRO PŘÍSTUP DO PODHLEDU K INSTALACÍM VZT	
	ROZMĚR	250x250 mm	
	MATERIÁL	RÁM Z HLINÍKOVÝCH PROFILŮ	
	POVRCH	SDK VIZ. PŘÍSLUŠNÝ STROP	
	POLOHA	3.40	
	KOTVENÍ	KOTVENO DLE VÝROBCE DO SDK PODHLEDU	
	SCHÉMA	viz. Z/37	
	POZNÁMKA		
Z/39	NÁZEV	OBDELNÍKOVÁ REVIZNÍ DVÍŘKA DO PODHLEDU – SDK	1
	POPIS	OBDELNÍKOVÁ REVIZNÍ DVÍŘKA DO SÁDROKARTONOVÉHO PODHLEDU URČENA PRO PŘÍSTUP DO PODHLEDU K INSTALACÍM VZT	
	ROZMĚR	290x610 mm	
	MATERIÁL	RÁM Z HLINÍKOVÝCH PROFILŮ	
	POVRCH	SDK VIZ. PŘÍSLUŠNÝ STROP	
	POLOHA	3.39	
	KOTVENÍ	KOTVENO DLE VÝROBCE DO SDK PODHLEDU	
	SCHÉMA	viz. Z/37	
	POZNÁMKA		
Z/40	NÁZEV	OBDELNÍKOVÁ REVIZNÍ DVÍŘKA DO PODHLEDU – SDK	1
	POPIS	OBDELNÍKOVÁ REVIZNÍ DVÍŘKA DO SÁDROKARTONOVÉHO PODHLEDU URČENA PRO PŘÍSTUP DO PODHLEDU K INSTALACÍM VZT	
	ROZMĚR	350x410 mm	
	MATERIÁL	RÁM Z HLINÍKOVÝCH PROFILŮ	
	POVRCH	SDK VIZ. PŘÍSLUŠNÝ STROP	
	POLOHA	3.08	
	KOTVENÍ	KOTVENO DLE VÝROBCE DO SDK PODHLEDU	
	SCHÉMA	viz. Z/37	
	POZNÁMKA		
Z/41	NÁZEV	OBDELNÍKOVÁ REVIZNÍ DVÍŘKA DO PODHLEDU – SDK	1
	POPIS	OBDELNÍKOVÁ REVIZNÍ DVÍŘKA DO SÁDROKARTONOVÉHO PODHLEDU URČENA PRO PŘÍSTUP DO PODHLEDU K INSTALACÍM VZT	
	ROZMĚR	325x475 mm	
	MATERIÁL	RÁM Z HLINÍKOVÝCH PROFILŮ	
	POVRCH	SDK VIZ. PŘÍSLUŠNÝ STROP	
	POLOHA	2.30	
	KOTVENÍ	KOTVENO DLE VÝROBCE DO SDK PODHLEDU	
	SCHÉMA	viz. Z/37	
	POZNÁMKA		
Z/42	NÁZEV	OBDELNÍKOVÁ REVIZNÍ DVÍŘKA DO PODHLEDU – SDK	2
	POPIS	OBDELNÍKOVÁ REVIZNÍ DVÍŘKA DO SÁDROKARTONOVÉHO PODHLEDU URČENA PRO PŘÍSTUP DO PODHLEDU K INSTALACÍM VZT	
	ROZMĚR	350x610 mm	
	MATERIÁL	RÁM Z HLINÍKOVÝCH PROFILŮ	
	POVRCH	SDK VIZ. PŘÍSLUŠNÝ STROP	
	POLOHA	1.34, 2.32	
	KOTVENÍ	KOTVENO DLE VÝROBCE DO SDK PODHLEDU	
	SCHÉMA	viz. Z/37	
	POZNÁMKA		



# ZÁMEČNICKÉ VÝROBKY

LIST č.16

OZN.	SPECIFIKACE		POČET
Z/43	NÁZEV	OBDELNÍKOVÁ REVIZNÍ DVÍŘKA DO PODHLEDU – SDK	1
	POPIS	OBDELNÍKOVÁ REVIZNÍ DVÍŘKA DO SÁDROKARTONOVÉHO PODHLEDU URČENA PRO PŘÍSTUP DO PODHLEDU K INSTALACÍM VZT	
	ROZMĚR	250x280 mm	
	MATERIÁL	RÁM Z HLINÍKOVÝCH PROFILŮ	
	POVRCH	SDK VIZ. PŘÍSLUŠNÝ STROP	
	POLOHA	2.31	
	KOTVENÍ	KOTVENO DLE VÝROBCE DO SDK PODHLEDU	
	SCHÉMA	viz. Z/37	
	POZNÁMKA		
Z/44	NÁZEV	OBDELNÍKOVÁ REVIZNÍ DVÍŘKA DO PODHLEDU – SDK	1
	POPIS	OBDELNÍKOVÁ REVIZNÍ DVÍŘKA DO SÁDROKARTONOVÉHO PODHLEDU URČENA PRO PŘÍSTUP DO PODHLEDU K INSTALACÍM VZT	
	ROZMĚR	270x800 mm	
	MATERIÁL	RÁM Z HLINÍKOVÝCH PROFILŮ	
	POVRCH	SDK VIZ. PŘÍSLUŠNÝ STROP	
	POLOHA	2.07	
	KOTVENÍ	KOTVENO DLE VÝROBCE DO SDK PODHLEDU	
	SCHÉMA	viz. Z/37	
	POZNÁMKA		
Z/45	NÁZEV	OBDELNÍKOVÁ REVIZNÍ DVÍŘKA DO PODHLEDU – SDK	1
	POPIS	OBDELNÍKOVÁ REVIZNÍ DVÍŘKA DO SÁDROKARTONOVÉHO PODHLEDU URČENA PRO PŘÍSTUP DO PODHLEDU K INSTALACÍM VZT	
	ROZMĚR	320x830 mm	
	MATERIÁL	RÁM Z HLINÍKOVÝCH PROFILŮ	
	POVRCH	SDK VIZ. PŘÍSLUŠNÝ STROP	
	POLOHA	2.23	
	KOTVENÍ	KOTVENO DLE VÝROBCE DO SDK PODHLEDU	
	SCHÉMA	viz. Z/37	
	POZNÁMKA		
Z/46	NÁZEV	OBDELNÍKOVÁ REVIZNÍ DVÍŘKA DO PODHLEDU – SDK	1
	POPIS	OBDELNÍKOVÁ REVIZNÍ DVÍŘKA DO SÁDROKARTONOVÉHO PODHLEDU URČENA PRO PŘÍSTUP DO PODHLEDU K INSTALACÍM VZT	
	ROZMĚR	320x390 mm	
	MATERIÁL	RÁM Z HLINÍKOVÝCH PROFILŮ	
	POVRCH	SDK VIZ. PŘÍSLUŠNÝ STROP	
	POLOHA	2.25	
	KOTVENÍ	KOTVENO DLE VÝROBCE DO SDK PODHLEDU	
	SCHÉMA	viz. Z/37	
	POZNÁMKA		
Z/47	NÁZEV	OBDELNÍKOVÁ REVIZNÍ DVÍŘKA DO PODHLEDU – SDK	2
	POPIS	OBDELNÍKOVÁ REVIZNÍ DVÍŘKA DO SÁDROKARTONOVÉHO PODHLEDU URČENA PRO PŘÍSTUP DO PODHLEDU K INSTALACÍM VZT	
	ROZMĚR	205x900 mm	
	MATERIÁL	RÁM Z HLINÍKOVÝCH PROFILŮ	
	POVRCH	SDK VIZ. PŘÍSLUŠNÝ STROP	
	POLOHA	1.07, 2.23	
	KOTVENÍ	KOTVENO DLE VÝROBCE DO SDK PODHLEDU	
	SCHÉMA	viz. Z/37	
	POZNÁMKA		

## ZÁMEČNICKÉ VÝROBKY


LIST č.17

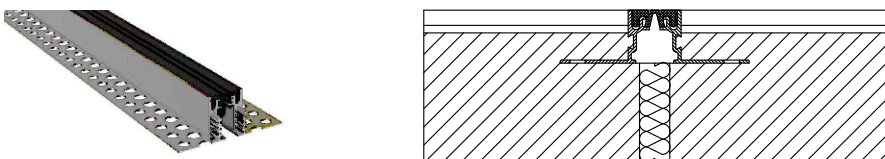
OZN.	SPECIFIKACE		POČET
Z/48	NÁZEV	OBDELNÍKOVÁ REVIZNÍ DVÍŘKA DO PODHLEDU – SDK	1
	POPIS	OBDELNÍKOVÁ REVIZNÍ DVÍŘKA DO SÁDROKARTONOVÉHO PODHLEDU URČENA PRO PŘÍSTUP DO PODHLEDU K INSTALACÍM VZT	
	ROZMĚR	380x500 mm	
	MATERIÁL	RÁM Z HLINÍKOVÝCH PROFILŮ	
	POVRCH	SDK VIZ. PŘÍSLUŠNÝ STROP	
	POLOHA	2.07	
	KOTVENÍ	KOTVENO DLE VÝROBCE DO SDK PODHLEDU	
	SCHÉMA	viz. Z/37	
	POZNÁMKA		
Z/49	NÁZEV	OBDELNÍKOVÁ REVIZNÍ DVÍŘKA DO PODHLEDU – SDK	2
	POPIS	OBDELNÍKOVÁ REVIZNÍ DVÍŘKA DO SÁDROKARTONOVÉHO PODHLEDU URČENA PRO PŘÍSTUP DO PODHLEDU K INSTALACÍM VZT	
	ROZMĚR	415x580 mm	
	MATERIÁL	RÁM Z HLINÍKOVÝCH PROFILŮ	
	POVRCH	SDK VIZ. PŘÍSLUŠNÝ STROP	
	POLOHA	2.07	
	KOTVENÍ	KOTVENO DLE VÝROBCE DO SDK PODHLEDU	
	SCHÉMA	viz. Z/37	
	POZNÁMKA		
Z/50	NÁZEV	OBDELNÍKOVÁ REVIZNÍ DVÍŘKA DO PODHLEDU – SDK	1
	POPIS	OBDELNÍKOVÁ REVIZNÍ DVÍŘKA DO SÁDROKARTONOVÉHO PODHLEDU URČENA PRO PŘÍSTUP DO PODHLEDU K INSTALACÍM VZT	
	ROZMĚR	600x360 mm	
	MATERIÁL	RÁM Z HLINÍKOVÝCH PROFILŮ	
	POVRCH	SDK VIZ. PŘÍSLUŠNÝ STROP	
	POLOHA	2.07	
	KOTVENÍ	KOTVENO DLE VÝROBCE DO SDK PODHLEDU	
	SCHÉMA	viz. Z/37	
	POZNÁMKA		
Z/51	NÁZEV	OBDELNÍKOVÁ REVIZNÍ DVÍŘKA DO PODHLEDU – SDK	2
	POPIS	OBDELNÍKOVÁ REVIZNÍ DVÍŘKA DO SÁDROKARTONOVÉHO PODHLEDU URČENA PRO PŘÍSTUP DO PODHLEDU K INSTALACÍM VZT	
	ROZMĚR	270x350 mm	
	MATERIÁL	RÁM Z HLINÍKOVÝCH PROFILŮ	
	POVRCH	SDK VIZ. PŘÍSLUŠNÝ STROP	
	POLOHA	1.07, 1.32	
	KOTVENÍ	KOTVENO DLE VÝROBCE DO SDK PODHLEDU	
	SCHÉMA	viz. Z/37	
	POZNÁMKA		
Z/52	NÁZEV	OBDELNÍKOVÁ REVIZNÍ DVÍŘKA DO PODHLEDU – SDK	2
	POPIS	OBDELNÍKOVÁ REVIZNÍ DVÍŘKA DO SÁDROKARTONOVÉHO PODHLEDU URČENA PRO PŘÍSTUP DO PODHLEDU K INSTALACÍM VZT	
	ROZMĚR	350x580 mm	
	MATERIÁL	RÁM Z HLINÍKOVÝCH PROFILŮ	
	POVRCH	SDK VIZ. PŘÍSLUŠNÝ STROP	
	POLOHA	1.09, 1.13	
	KOTVENÍ	KOTVENO DLE VÝROBCE DO SDK PODHLEDU	
	SCHÉMA	viz. Z/37	
	POZNÁMKA		

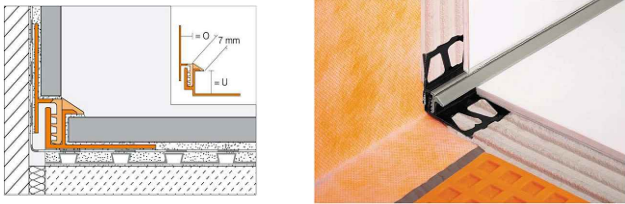
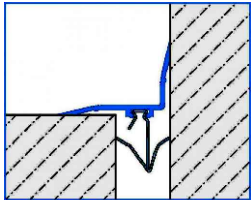

## ZÁMEČNICKÉ VÝROBKY

LIST č.18

OZN.	SPECIFIKACE		POČET
Z/53	NÁZEV	OBDELNÍKOVÁ REVIZNÍ DVÍŘKA DO PODHLEDU – SDK	1
	POPIS	OBDELNÍKOVÁ REVIZNÍ DVÍŘKA DO SÁDROKARTONOVÉHO PODHLEDU URČENA PRO PŘÍSTUP DO PODHLEDU K INSTALACÍM VZT	
	ROZMĚR	350x475 mm	
	MATERIÁL	RÁM Z HLINÍKOVÝCH PROFILŮ	
	POVRCH	SDK VIZ. PŘÍSLUŠNÝ STROP	
	POLOHA	1.21	
	KOTVENÍ	KOTVENO DLE VÝROBCE DO SDK PODHLEDU	
	SCHÉMA	viz. Z/37	
	POZNÁMKA		
Z/54	NÁZEV	OBDELNÍKOVÁ REVIZNÍ DVÍŘKA DO PODHLEDU – SDK	2
	POPIS	OBDELNÍKOVÁ REVIZNÍ DVÍŘKA DO SÁDROKARTONOVÉHO PODHLEDU URČENA PRO PŘÍSTUP DO PODHLEDU K INSTALACÍM VZT	
	ROZMĚR	270x415 mm	
	MATERIÁL	RÁM Z HLINÍKOVÝCH PROFILŮ	
	POVRCH	SDK VIZ. PŘÍSLUŠNÝ STROP	
	POLOHA	1.07, 1.32	
	KOTVENÍ	KOTVENO DLE VÝROBCE DO SDK PODHLEDU	
	SCHÉMA	viz. Z/37	
	POZNÁMKA		
Z/55	NÁZEV	OBDELNÍKOVÁ REVIZNÍ DVÍŘKA DO PODHLEDU – SDK	1
	POPIS	OBDELNÍKOVÁ REVIZNÍ DVÍŘKA DO SÁDROKARTONOVÉHO PODHLEDU URČENA PRO PŘÍSTUP DO PODHLEDU K INSTALACÍM VZT	
	ROZMĚR	205x380 mm	
	MATERIÁL	RÁM Z HLINÍKOVÝCH PROFILŮ	
	POVRCH	SDK VIZ. PŘÍSLUŠNÝ STROP	
	POLOHA	1.26	
	KOTVENÍ	KOTVENO DLE VÝROBCE DO SDK PODHLEDU	
	SCHÉMA	viz. Z/37	
	POZNÁMKA		
Z/56	NÁZEV	OBDELNÍKOVÁ REVIZNÍ DVÍŘKA DO PODHLEDU – SDK	1
	POPIS	OBDELNÍKOVÁ REVIZNÍ DVÍŘKA DO SÁDROKARTONOVÉHO PODHLEDU URČENA PRO PŘÍSTUP DO PODHLEDU K INSTALACÍM VZT	
	ROZMĚR	730x320 mm	
	MATERIÁL	RÁM Z HLINÍKOVÝCH PROFILŮ	
	POVRCH	SDK VIZ. PŘÍSLUŠNÝ STROP	
	POLOHA	1.28	
	KOTVENÍ	KOTVENO DLE VÝROBCE DO SDK PODHLEDU	
	SCHÉMA	viz. Z/37	
	POZNÁMKA		
Z/57	NÁZEV	OBDELNÍKOVÁ REVIZNÍ DVÍŘKA DO PODHLEDU – SDK	1
	POPIS	OBDELNÍKOVÁ REVIZNÍ DVÍŘKA DO SÁDROKARTONOVÉHO PODHLEDU URČENA PRO PŘÍSTUP DO PODHLEDU K INSTALACÍM VZT	
	ROZMĚR	490x320 mm	
	MATERIÁL	RÁM Z HLINÍKOVÝCH PROFILŮ	
	POVRCH	SDK VIZ. PŘÍSLUŠNÝ STROP	
	POLOHA	1.29	
	KOTVENÍ	KOTVENO DLE VÝROBCE DO SDK PODHLEDU	
	SCHÉMA	viz. Z/37	
	POZNÁMKA		

OZN.	SPECIFIKACE		POČET
Z/58	NÁZEV	ČTVERCOVÁ REVIZNÍ DVÍŘKA DO PODHLEDU – SDK	5
	POPIS	ČTVERCOVÁ REVIZNÍ DVÍŘKA DO SÁDROKARTONOVÉHO PODHLEDU URČENA PRO PŘÍSTUP DO PODHLEDU K INSTALACÍM ZTI	
	ROZMĚR	300x300 mm	
	MATERIÁL	RÁM Z HLINÍKOVÝCH PROFILŮ	
	POVRCH	SDK VIZ. PŘÍSLUŠNÝ STROP	
	POLOHA	0.08, 1.07–2x, 1.26, 1.32	
	KOTVENÍ	KOTVENO DLE VÝROBCE DO SDK PODHLEDU	
	SCHÉMA	viz. Z/37	
	POZNÁMKA		
Z/59	NÁZEV	ČTVERCOVÁ REVIZNÍ DVÍŘKA DO PODHLEDU – SDK	1
	POPIS	ČTVERCOVÁ REVIZNÍ DVÍŘKA DO SÁDROKARTONOVÉHO PODHLEDU URČENA PRO PŘÍSTUP DO PODHLEDU K INSTALACÍM ZTI	
	ROZMĚR	400x400 mm	
	MATERIÁL	RÁM Z HLINÍKOVÝCH PROFILŮ	
	POVRCH	SDK VIZ. PŘÍSLUŠNÝ STROP	
	POLOHA	1.07	
	KOTVENÍ	KOTVENO DLE VÝROBCE DO SDK PODHLEDU	
	SCHÉMA	viz. Z/37	
	POZNÁMKA		
Z/60	NÁZEV	ČTVERCOVÁ REVIZNÍ DVÍŘKA DO POŽÁRNÍHO PODHLEDU – SDK	2
	POPIS	ČTVERCOVÁ REVIZNÍ DVÍŘKA DO SÁDROKARTONOVÉHO POŽÁRNÍHO PODHLEDU URČENA PRO PŘÍSTUP DO PODHLEDU K INSTALACÍM ZTI, POŽÁRNÍ ODOLNOST REI 60/DP1	
	ROZMĚR	300x300 mm	
	MATERIÁL	RÁM Z HLINÍKOVÝCH PROFILŮ	
	POVRCH	SDK VIZ. PŘÍSLUŠNÝ STROP	
	POLOHA	0.04	
	KOTVENÍ	KOTVENO DLE VÝROBCE DO SDK PODHLEDU	
	SCHÉMA		
	POZNÁMKA		
Z/61	NÁZEV	POROROŠTOVÁ PODLAHA DO INSTALAČNÍ ŠACHTY	2
	POPIS	POROROŠTOVÁ PODLAHA DO INSTALAČNÍ ŠACHTY ELEKTRO POROROŠT SP-30/2–34/38	
	ROZMĚR	690x700 mm	
	MATERIÁL	OCEL + PRÁŠKOVÉ LAKOVÁNÍ	
	POVRCH	–	
	POLOHA	1.35, 2.15	
	KOTVENÍ	KOTVENO DO NOSNÍKŮ (VIZ. D.1.2 STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ)	
	SCHÉMA		
	POZNÁMKA		

OZN.	SPECIFIKACE		POČET
Z/62	NÁZEV	POROROŠTOVÁ PODLAHA DO INSTALAČNÍ ŠACHTY	1
	POPIS	POROROŠTOVÁ PODLAHA DO INSTALAČNÍ ŠACHTY ELEKTRO POROROŠT SP-30/2-34/38	
	ROZMĚR	740x800 mm	
	MATERIÁL	OCEL + PRÁŠKOVÉ LAKOVÁNÍ	
	POVRCH	–	
	POLOHA	3.23	
	KOTVENÍ	KOTVENO DO NOSNÍKŮ (VIZ. D.1.2 STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ)	
	SCHÉMA		
	POZNÁMKA		
Z/63	NÁZEV	POROROŠTOVÁ PODLAHA DO INSTALAČNÍ ŠACHTY	1
	POPIS	POROROŠTOVÁ PODLAHA DO INSTALAČNÍ ŠACHTY ELEKTRO POROROŠT SP-30/2-34/38	
	ROZMĚR	700x800 mm	
	MATERIÁL	OCEL + PRÁŠKOVÉ LAKOVÁNÍ	
	POVRCH	–	
	POLOHA	4.10	
	KOTVENÍ	KOTVENO DO NOSNÍKŮ (VIZ. D.1.2 STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ)	
	SCHÉMA		
	POZNÁMKA		
Z/64	NÁZEV	SERVISNÍ ŽEBŘÍK K VÝLEZU NA STŘECHU	1
	POPIS	– HLINÍKOVÝ JEDNODÍLNÝ ŽEBŘÍK, 16 PŘÍČLÍ – SOUČÁSTÍ DODÁVKY PROTİKUS – UPEVNĚNÝ DO JIŽNÍ FASÁDY V ÚROVNI 4.NP – SOUČÁSTÍ DODÁVKY HÁKY PRO UCHYCENÍ ŽEBŘÍKU V CHODBĚ 4.04	
	ROZMĚR	4,670 x 0,412 m	
	MATERIÁL	HLINÍK	
	POVRCH	–	
	POLOHA	4.04	
	KOTVENÍ	CHEMICKÉ KOTVY M12 DO ŽB KONSTRUKCE	
	SCHÉMA	–	
	POZNÁMKA	– součástí dodávky je veškerý kompletační a montážní materiál a finální spasování a dotěsnění k okolním konstrukcím	
Z/65	NÁZEV	DILATAČNÍ PODLAHOVÁ LIŠTA	1
	POPIS	UMOŽŇUJÍCÍ SVISLÝ POHYB DO 10 mm	
	ROZMĚR	ŠÍŘKA SPÁRY 35 mm, CELKOVÁ DÉLKA 1,5 m	
	MATERIÁL	OCEL – NEREZ LIŠTY + GUMOVÝ PÁS EPDM	
	POVRCH	–	
	POLOHA	2.08xH.01	
	KOTVENÍ	DLE VÝROBCE	
	SCHÉMA		
	POZNÁMKA		

OZN.	SPECIFIKACE		POČET
Z/66	NÁZEV	DILATAČNÍ ROHOVÁ PODLAHOVÁ LIŠTA	1
	POPIS	UMOŽŇUJÍCÍ POHYB DO 10 mm	
	ROZMĚR	CELKOVÁ DÉLKA 1,0 m	
	MATERIÁL	TVRDÉ A MĚKKÉ PVC DLE VÝROBCE	
	POVRCH	–	
	POLOHA	2.08xH.01	
	KOTVENÍ	DLE VÝROBCE	
	SCHÉMA		
	POZNÁMKA		
Z/67	NÁZEV	DILATAČNÍ ROHOVÁ LIŠTA	1
	POPIS	UMOŽŇUJÍCÍ POHYB DO 10 mm	
	ROZMĚR	CELKOVÁ DÉLKA 2,5 m	
	MATERIÁL	ELOXOVANÝ HLINÍK DLE VÝROBCE	
	POVRCH	–	
	POLOHA	2.08xH.01	
	KOTVENÍ	DLE VÝROBCE	
	SCHÉMA		
	POZNÁMKA		
Z/68	NÁZEV	ČISTICÍ ZÓNA	1
	POPIS	ČISTICÍ ZÓNA VE VSTUPU SLOŽENO Z HLINÍKOVÝCH ŠKRABÁKŮ A GUMOVÝCH PALIČEK, SPOJENO LANKY, MOŽNOST ZVEDNUTÍ, VLOŽENO DO KOVOVÉHO RÁMU	
	ROZMĚR	1,975x3,0 m	
	MATERIÁL	DLE VÝROBCE	
	POVRCH	DLE VÝROBCE	
	POLOHA	1.08	
	KOTVENÍ	DLE VÝROBCE DO BETONOVÉHO LOŽE	
	SCHÉMA		
	POZNÁMKA	ROZMĚR OVĚŘIT NA STAVBĚ	

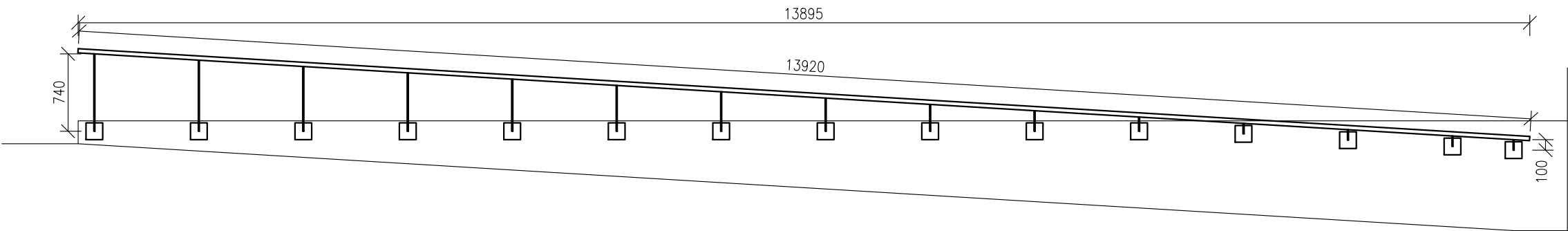
## ZÁMEČNICKÉ VÝROBKY

LIST č.22

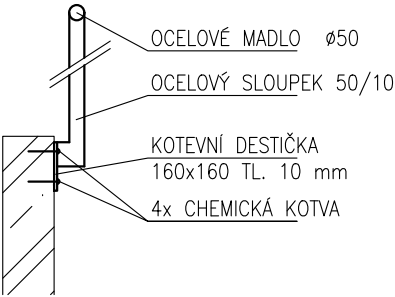
OZN.	SPECIFIKACE		POČET
Z/69	NÁZEV	ZRCADLA	38 ks
	POPIS	ZRCADLO VLEPENÉ DO OBKLADU, SLICOVÁNO S OBKLADEM	
	ROZMĚR	RŮZNÉ ROZMĚRY, CELKEM 33,3 m <sup>2</sup> , CELKEM 38 ks	
	MATERIÁL	ZRCADLOVÉ SKLO	
	POVRCH	–	
	POLOHA	1.PP–0.05, 0.07, 0.14, 1.NP–1.12, 1.13, 1.14, 1.15, 1.16–2x, 1.18, 1.24a, 1.26, 1.30, 1.31, 1.34 2.NP–2.10, 2.11, 2.12, 2.13, 2.14, 2.16, 2.20, 2.22b, 2.23, 2.28, 2.29, 2.34, 2.35 3.NP–3.10, 3.20, 3.21, 3.22, 3.32, 3.35, 3.37, 3.41, 3.42, 3.43	
	KOTVENÍ	LEPENÍ DO OBKLADU	
	SCHÉMA		
	POZNÁMKA	PŘESNÉ VELIKOSTI A POZICE UMÍSTĚNÍ ZRCADEL VIZ. PD INTERIÉRU	

# Příloha č.1 – Z/01

POHLED / 1:50

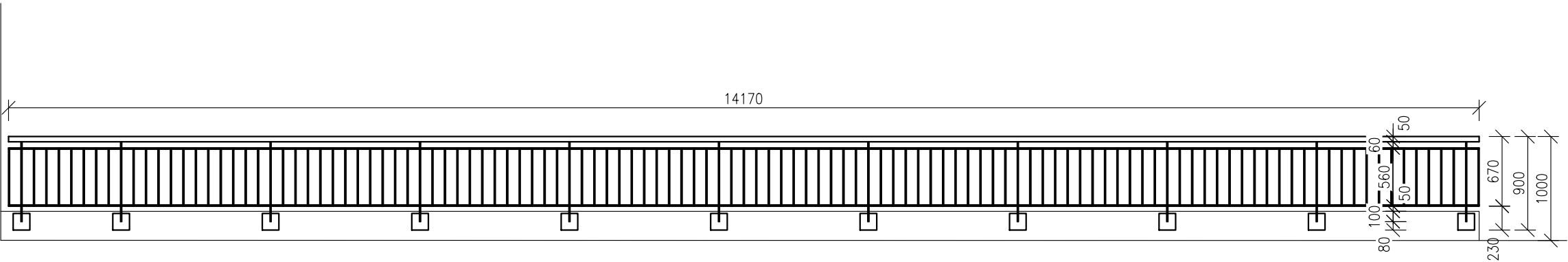


ŘEZ / 1:25

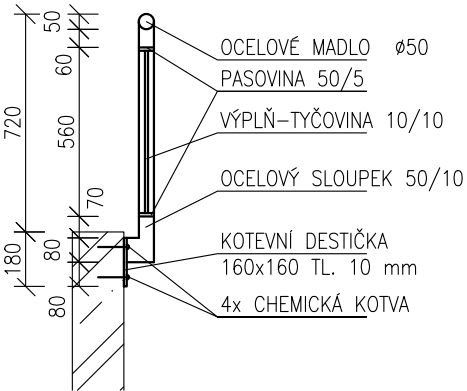


# Příloha č.1 – Z/02

POHLED / 1:50



ŘEZ / 1:25



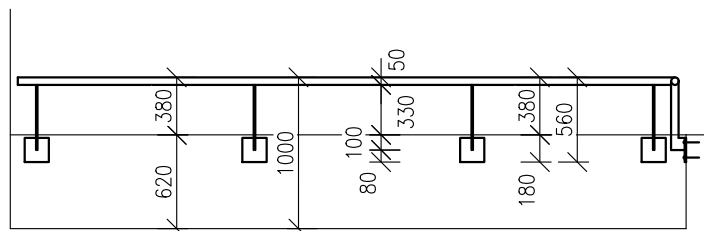
OCEL: S 235  
VÝROBNÍ SKUPINA: EXC2

- POZNÁMKA:
- stupeň jakosti svaru pro svarové spoje dle ČSN EN ISO 5817 min."C"
  - veškerý spojovací materiál bude pozinkován
  - svary (pokud není uvedeno jinak) – tupé na tloušťku spojovaného materiálu, koutové min. 4 mm
  - tato dokumentace nenahrazuje dílenskou dokumentaci dodavatele
  - součástí dodávky je veškerý kompletační a montážní materiál a finální spasování a dotěsnění k okolním konstrukcím
  - všechny viditelné šroubové spoje budou opatřeny maticí s krytkou
  - v souladu s ČSN 74 3305 navrhování zábradlí

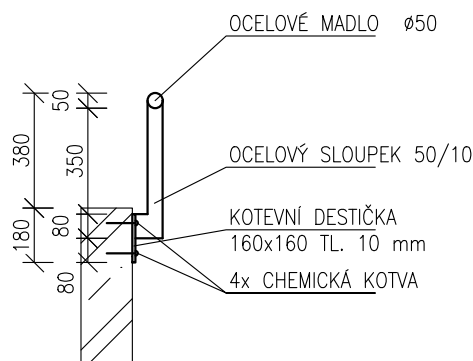


## Příloha č.2 – Z/03

POHLED – TYPOVÁ POLE / 1:50

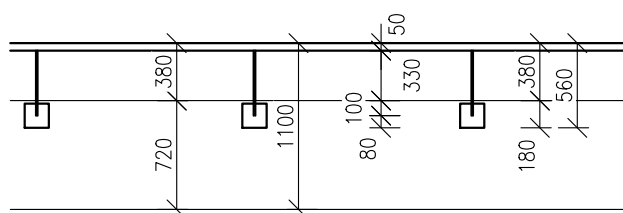


ŘEZ / 1:25

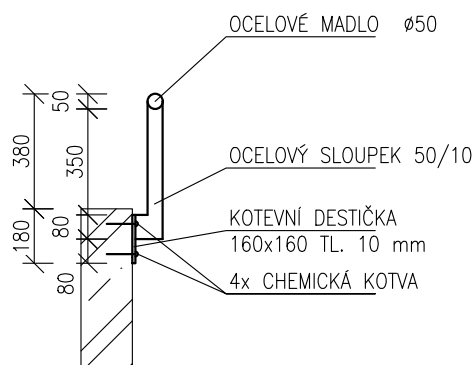


## Příloha č.2 – Z/04

POHLED – TYPOVÁ POLE / 1:50



ŘEZ / 1:25



OCEL: S 235

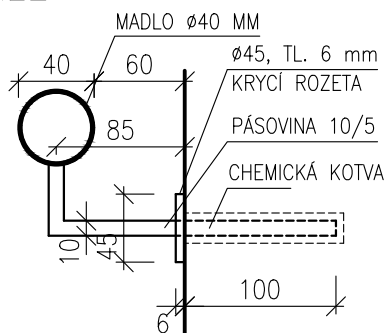
VÝROBNÍ SKUPINA: EXC2

POZNÁMKA:

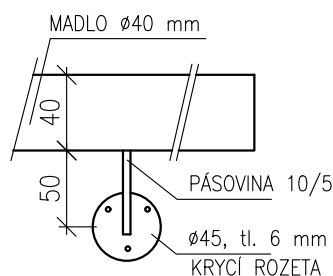
- stupeň jakosti svaru pro svarové spoje dle ČSN EN ISO 5817 min."C"
- veškerý spojovací materiál bude pozinkován
- svary (pokud není uvedeno jinak) – tupé na tloušťku spojovaného materiálu, koutové min. 4 mm
- tato dokumentace nenahrazuje dílenskou dokumentaci dodavatele
- součástí dodávky je veškerý kompletační a montážní materiál a finální spasování a dotěsnění k okolním konstrukcím
- všechny viditelné šroubové spoje budou opatřeny maticí s krytkou
- v souladu s ČSN 74 3305 navrhování zábradlí

## Příloha č.3 – Z/05

DETAIL KOTVENÍ MADLA / 1:5  
ŘEZ

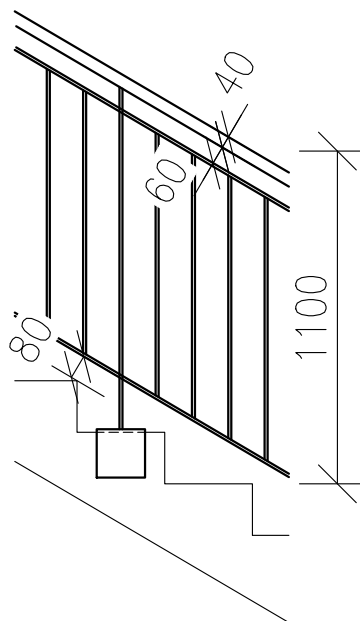


POHLED

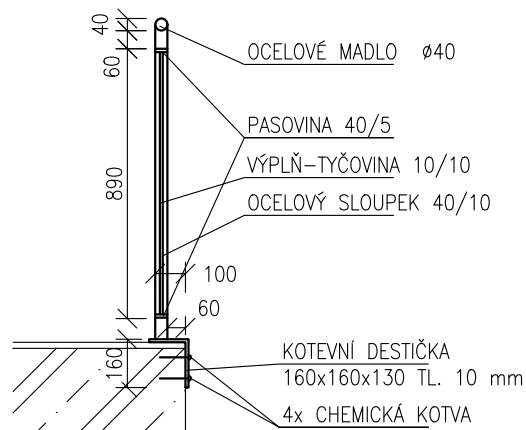


## Příloha č.3 – Z/06

POHLED – TYPOVÉ POLE / 1:25



ŘEZ / 1:25



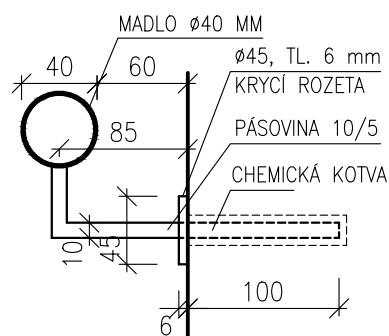
OCEL: S 235  
VÝROBNÍ SKUPINA: EXC2

### POZNÁMKA:

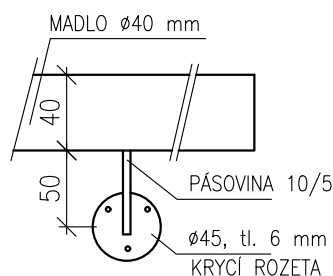
- stupeň jakosti svaru pro svarové spoje dle ČSN EN ISO 5817 min."C"
- tato dokumentace nenahrazuje dílenskou dokumentaci dodavatele
- součástí dodávky je veškerý kompletační a montážní materiál a finální spasování a dotěsnění k okolním konstrukcím
- všechny viditelné šroubové spoje budou opatřeny maticí s krytkou
- v souladu s ČSN 74 3305 navrhování zábradlí

## Příloha č.4 – Z/07

DETAIL KOTVENÍ MADLA / 1:5  
ŘEZ

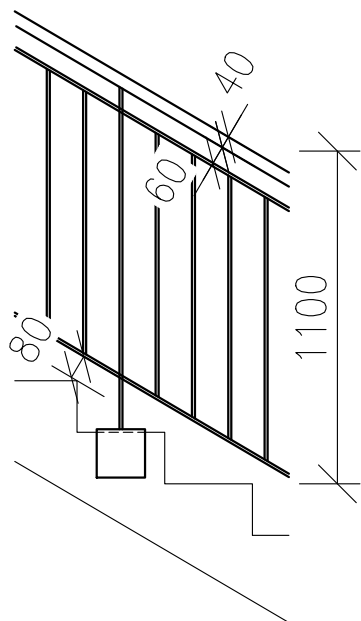


POHLED

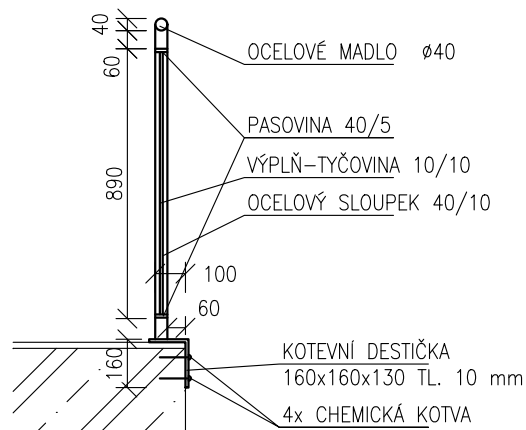


## Příloha č.4 – Z/08

POHLED – TYPOVÉ POLE / 1:25



ŘEZ / 1:25



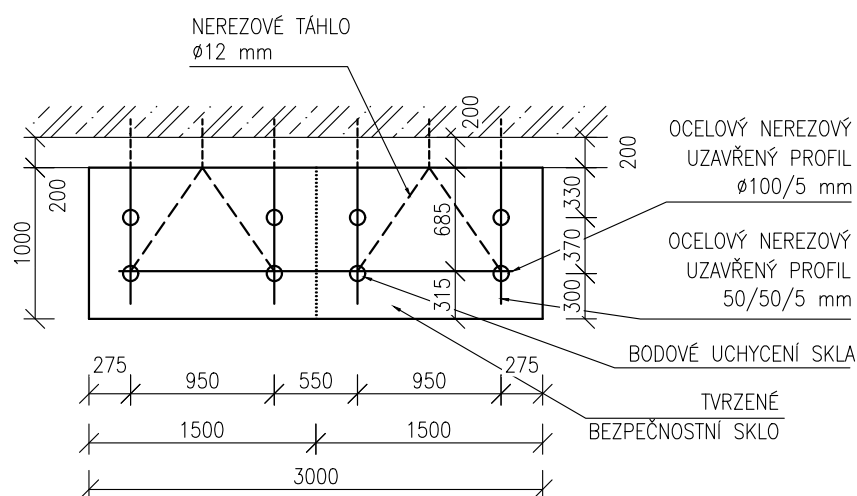
OCEL: S 235  
VÝROBNÍ SKUPINA: EXC2

POZNÁMKA:

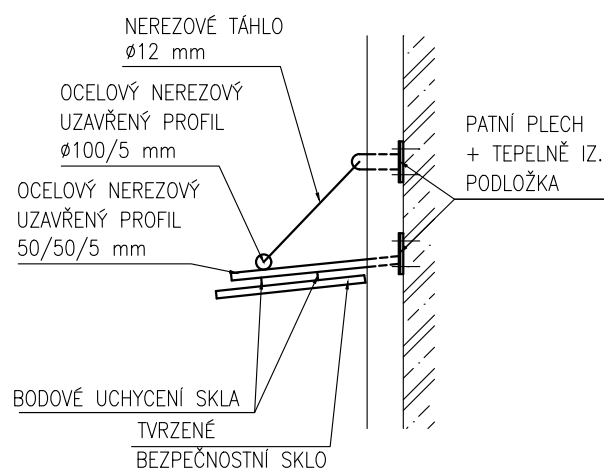
- stupeň jakosti svaru pro svarové spoje dle ČSN EN ISO 5817 min."C"
- tato dokumentace nenahrazuje dílenskou dokumentaci dodavatele
- součástí dodávky je veškerý kompletační a montážní materiál a finální spasování a dotěsnění k okolním konstrukcím
- všechny viditelné šroubové spoje budou opatřeny maticí s krytkou
- v souladu s ČSN 74 3305 navrhování zábradlí

## Příloha č.5 – Z/09

PŮDORYS / 1:50

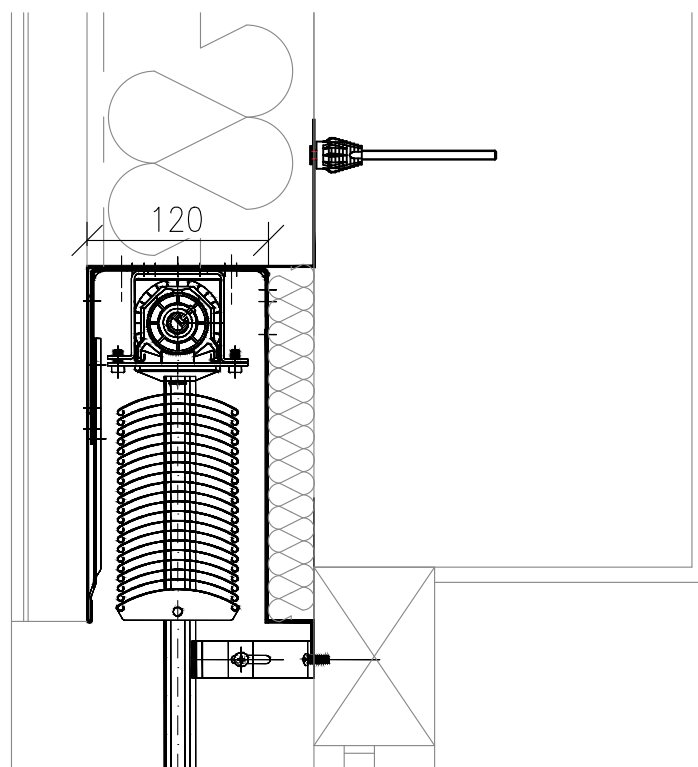


ŘEZ / 1:50



## Příloha č.5 – Z/13–15

ŘEZ / 1:5



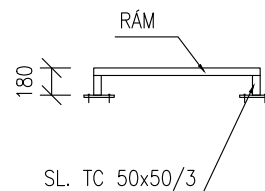
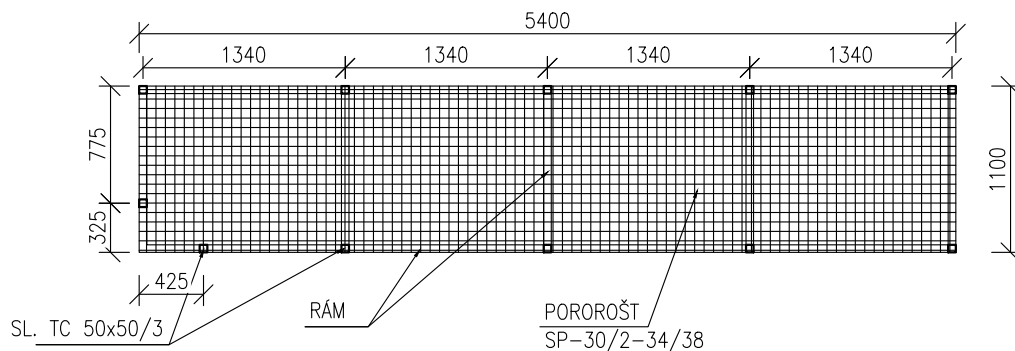
### POZNÁMKA:

- stupeň jakosti svaru pro svarové spoje dle ČSN EN ISO 5817 min."C"
- tato dokumentace nenahrazuje dílenskou dokumentaci dodavatele
- součástí dodávky je veškerý kompletační a montážní materiál a finální spasování a dotěsnění k okolním konstrukcím
- všechny viditelné šroubové spoje budou opatřeny maticí s krytkou

## Příloha č.6 – Z/16

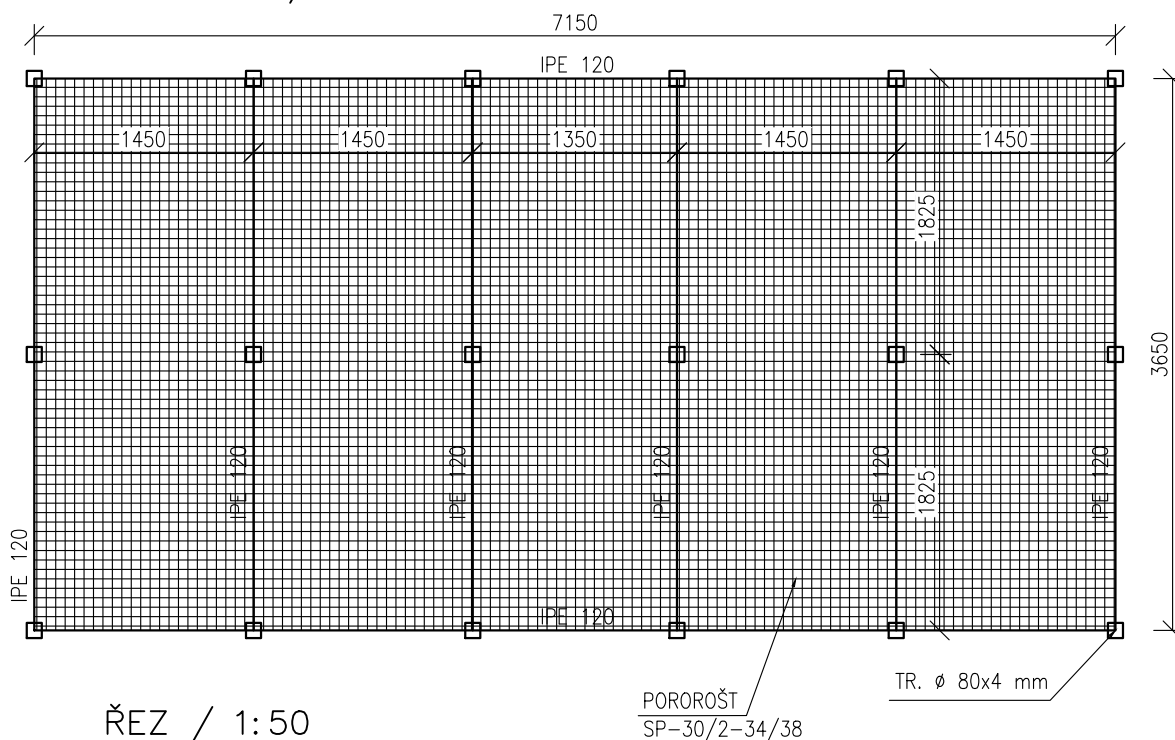
PŮDORYS / 1:50

ŘEZ / 1:50

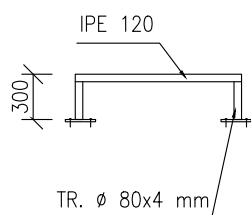


## Příloha č.6 – Z/18

PŮDORYS / 1:50



ŘEZ / 1:50

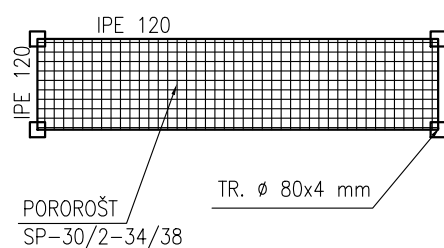


### POZNÁMKA:

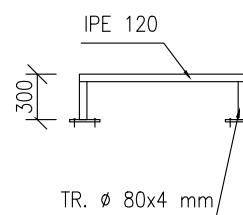
- stupeň jakosti svaru pro svarové spoje dle ČSN EN ISO 5817 min."C"
- tato dokumentace nenahrazuje dílenskou dokumentaci dodavatele
- součástí dodávky je veškerý kompletační a montážní materiál a finální spasování a dotěsnění k okolním konstrukcím
- všechny viditelné šroubové spoje budou opatřeny maticí s krytkou

## Příloha č.7 – Z/19

PŮDORYS / 1:50

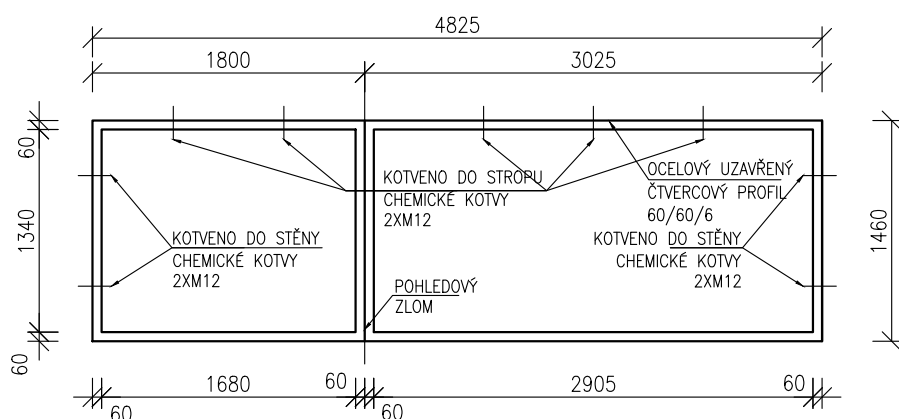


ŘEZ / 1:50

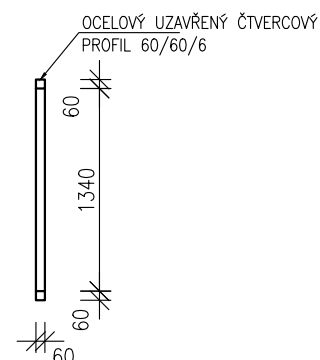


## Příloha č.7 – Z/24

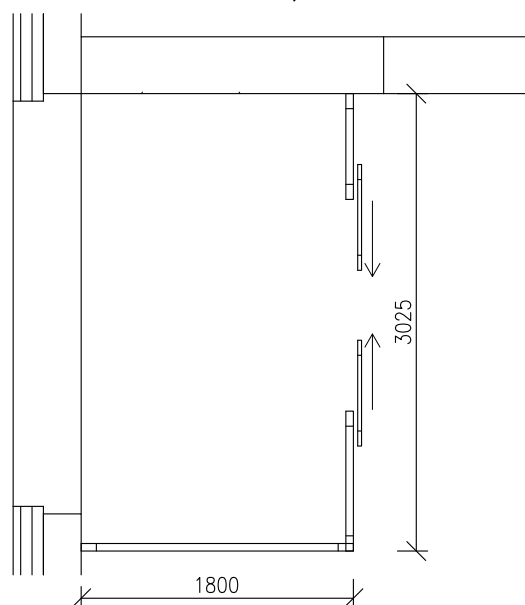
POHLED / 1:50



ŘEZ / 1:50



PŪDORYS / 1:50

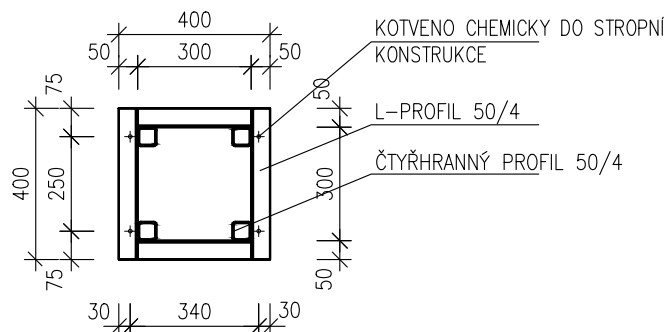


POZNÁMKA:

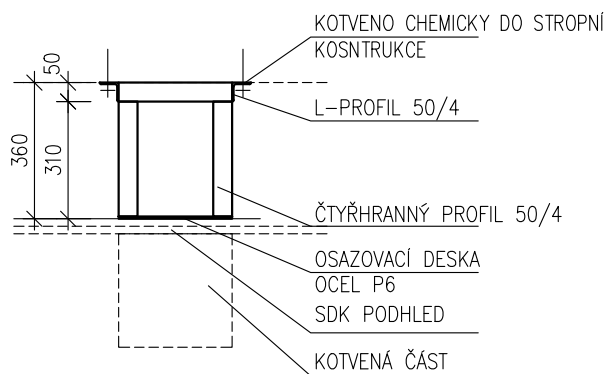
- stupeň jakosti svaru pro svarové spoje dle ČSN EN ISO 5817 min."C"
- tato dokumentace nenahrazuje dílenskou dokumentaci dodavatele
- součástí dodávky je veškerý kompletační a montážní materiál a finální spásování a dotěsňení k okolním konstrukcím
- všechny viditelné šroubové spoje budou opatřeny maticí s krytkou

## Příloha č.8 – Z/32

PŮDORYS V MÍSTĚ KOTVENÍ / 1:20

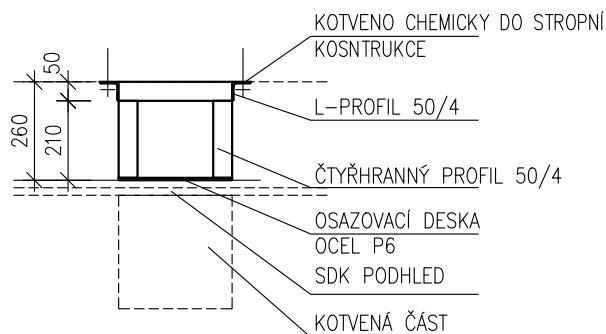


ŘEZ / 1:20



## Příloha č.8 – Z/33

ŘEZ / 1:20



### POZNÁMKA:

- stupeň jakosti svaru pro svarové spoje dle ČSN EN ISO 5817 min."C"
- svary (pokud není uvedeno jinak) – tupé na tloušťku spojovaného materiálu, koutové min. 4 mm
- tato dokumentace nenahrazuje dílenskou dokumentaci dodavatele
- součástí dodávky je veškerý kompletační a montážní materiál a finální spasování a dotěsnění k okolním konstrukcím
- všechny viditelné šroubové spoje budou opatřeny maticí s krytkou