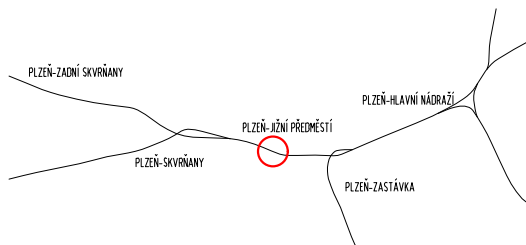


Jiná ověření:

Paré:

Orientační schéma:

Razítko oprávněné osoby:





Podpis:

Datum:

Revize:	Datum:	Popis:	Kontroloval:
P01	30.8.2023	Předložení dokumentace k připomínkám	

Stavebník/Investor:	Správa železnic, státní organizace	 SPRÁVA ŽELEZNIC
Adresa:	Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1	
Zástupce investora:	Stavební správa západ	
Adresa:	Sokolovská 1955/278, Praha 9, 190 00	

Zhotovitel díla:	Správa železnic, státní organizace	 SPRÁVA ŽELEZNIC	
Adresa:	Markéty Kuncové 990/12, 615 00 Brno		
Kontakt:	T: +420 972 235 830 E: O09sek@spravazeleznic.cz		
Zhotovitel části/objektu:	Správa železnic, státní organizace	 SPRÁVA ŽELEZNIC	
Adresa:	Markéty Kuncové 990/12, 615 00 Brno		
Kontakt:	T: +420 972 235 830 E: O09sek@spravazeleznic.cz		
Hlavní projektant (HIP):	Jan Karásek	Specialista:	Bc. Zdeněk Vejmelka

Název stavby/akce:	Rekonstrukce výpravní budovy v ŽST Plzeň-Jižní Předměstí	Označení investora: S631900277
		Zakázka: 120 047
Název části:	Architektonicko - stavební řešení	Označení části: D.2.2.1.1.
Název objektu/dílní části:	Výpravní budova v ŽST Plzeň-Jižní Předměstí Pozemní objekty budov	Označení objektu/komplexu: SO 65-71-65 .01
Název přílohy:	Výpis zámečnických prvků	Číslo přílohy (typ/pořadí): 2. 503
Název dílní části přílohy:	návrh	
Odpovědný projektant:	Zpracovatel přílohy: Bc. Zdeněk Vejmelka	Měřítko: Formáty: 210x297
Kraj:	Katastrální území: Plzeň [721981]	TUDU: 0203 B1
Plzeňský		Smluvní datum zpracování: 30.11.2023

Označení investora:	Stupeň dokumentace:	Část:	Objekt:	Podoblast:	Příloha:	Revize:
S 6 3 1 9 0 0 2 7 7	P	D	P	S	D 2 2 1 1	S 0 6 5 7 1 6 5
						0 1
						2
						5 0 3
						P 0 1

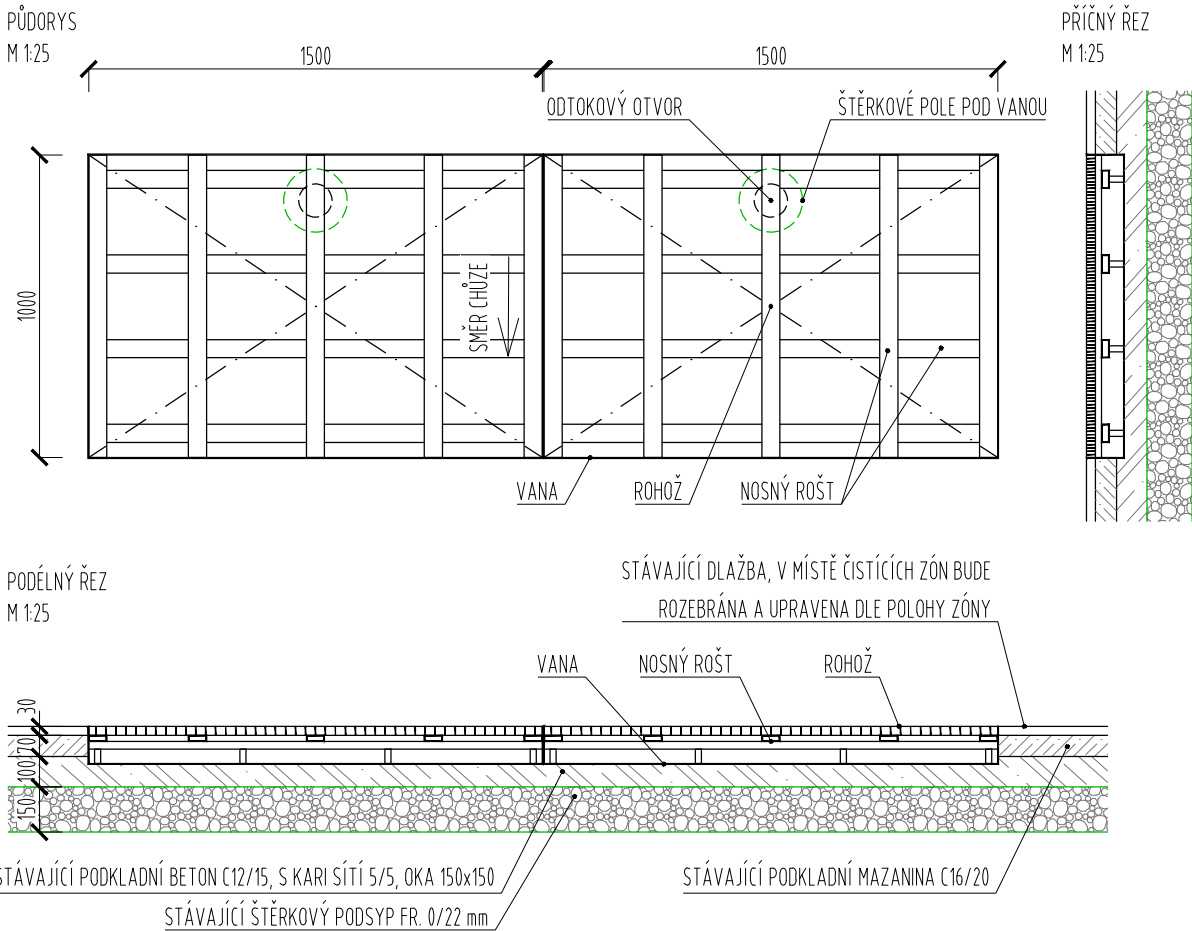
[Prostor pro další informace]

OBECNÉ POZNÁMKY:

- 1) Z DŮVODU VELKÉHO MNOŽSTVÍ SKRYTÝCH PRVKŮ JE NUTNÉ PŘED ZAHÁJENÍM VÝROBY VŠECHNY ROZMĚRY OVĚŘIT NA MÍSTĚ.
- 2) U VEŠKERÝCH VÝROBKŮ A MATERIÁLŮ JE NUTNO DODRŽET SOUVISEJÍCÍ PLATNOU LEGISLATIVU (ZÁKONY, VYHLÁŠKY, NAŘÍZENÍ VLÁDY), NORMOVÉ HODNOTY A SPLNIT ZÁVAZNÁ STANOVISKA DOTČENÝCH ORGÁNŮ STÁTNÍ SPRÁVY SOUVISEJÍCÍ S VÝROBKEM ČI MATERIÁLEM A JEHO NÁVAZNOSTÍ NA OKOLNÍ KONSTRUKCE ČI PROVOZ.
- 3) U VÝROBKŮ S POŽADAVKY Z HLEDISKA POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍHO ŘEŠENÍ DODAVATEL ZAJISTÍ PŘEDLOŽENÍ PŘÍSLUŠNÝCH CERTIFIKÁTŮ KE VŠEM ČÁSTEM VÝROBKU.
- 4) ZÁMEČNICKÉ KONSTRUKCE A PRVKY BUDOU PROVEDENY TAK, ABY ODOLÁVALY KLIMATICKÝM VLIVŮM A ZATÍŽENÍM V MÍSTĚ PROVEDENÍ I VLIVŮM PŮSOBÍCÍM OD OKOLNÍCH KONSTRUKCÍ VČETNĚ DOTVAROVÁNÍ OKOLNÍCH KONSTRUKCÍ.
- 5) SOUČÁSTÍ DODÁVKY ZÁMEČNICKÝCH KONSTRUKCÍ A PRVKŮ JSOU KOTVÍCÍ MATERIÁLY.
- 6) VZNIKLÉ NEJASNOSTI A ROZPORY JE NUTNO V PŘEDSTIHU KONZULTOVAT S PROJEKTANTEM.
- 7) PŘI ZPRACOVÁNÍ DODAVATELSKÉ DOKUMENTACE, VÝROBĚ A MONTÁŽI VÝROBKŮ JE NUTNÉ SPLNIT POŽADAVKY NOREM A PŘEDPISŮ:
ČSN 73 0202 GEOMETRICKÁ PŘESNOST VE VÝSTAVBĚ. ZÁKLADNÍ USTANOVENÍ
ČSN EN 1090-1+A1 PROVÁDĚNÍ OCELOVÝCH KONSTRUKCÍ A HLINÍKOVÝCH KONSTRUKCÍ – ČÁST 1: POŽADAVKY NA POSOUZENÍ SHODY KONSTRUKČNÍCH DÍLCŮ
ČSN 72 0081 OCHRANA STAVEBNÍCH KONSTRUKCÍ PROTI KOROZI
ČSN 73 0540 TĚPelná ochrana budov. ČÁST 1-4
ČSN 74 3305 OCHRANNÁ ZÁBRADLÍ
ČSN EN ISO 3834-2 POŽADAVEK NA KVALITU PŘI TAVNÉM SVAŘOVÁNÍ KOVOVÝCH MATERIÁLŮ
ČSN EN ISO 12944-5 NÁTĚROVÉ HMOTY - PROTIKOROZNÍ OCHRANA OCELOVÝCH KONSTRUKCÍ OCHRANNÝMI NÁTĚROVÝMI SYSTÉMY - ČÁST 5: OCHRANNÉ NÁTĚROVÉ SYSTÉMY
- 8) PŘÍPRAVU JEDNOTLIVÝCH PODKLADŮ PROVÁDĚT VŽDY DLE POKYNŮ VÝROBCŮ PŘÍPADNĚ DODAVATELŮ DÁLE APLIKOVANÝCH MATERIÁLŮ A VÝROBKŮ
- 9) VEŠKERÉ TYPOVÉ VÝROBKY ZABUDOVAT VŽDY PODLE NÁVODŮ, MONTÁŽNÍCH A TECHNOLOGICKÝCH POKYNŮ UDÁVANÝCH VÝROBCI JEDNOTLIVÝCH VÝROBKŮ, K JEJICH MONTÁŽI A ZABUDOVÁNÍ POUŽÍVAT PŘEDEPSANÉ MATERIÁLY, DOPLŇKOVÉ SYSTÉMOVÉ VÝROBKY APOD.. TYTO MATERIÁLY A DOPLŇKOVÉ PRVKY MUSÍ BÝT OCENĚNY JAKO SOUČÁST VÝROBKU.
- 10) VEŠKERÉ UVEDENÉ ROZMĚRY JE NUTNÉ POVAŽOVAT JAKO PODKLAD PRO OCENĚNÍ PRVKU, SKUTEČNÉ ROZMĚRY BUDOU UPRAVENY VŽDY PODLE MÍSTNÍ SITUACE PO DOKONČENÍ STAVEBNÍCH ÚPRAV. Z TOHOTO DŮVODU JE NEZBYTNÉ UVAŽOVAT S URČITOU ROZMĚROVOU TOLERANCÍ, KTERÁ JIŽ DÁLE NEBUDE MÍT VLIV NA CENU DODÁVKY.

OZNAČENÍ	SCHÉMA
----------	--------

Z/001



VANA

- POPIS:
- VANA NA ZACHYCENÍ NEČISTOT S ODTOKEM Ø110 DO ŠTĚRKOVÉHO LOŽE
- ROZMĚR/MNOŽSTVÍ:
- VNITŘNÍ 1500 x 1000 mm / 2 ks
- MATERIÁL:
- NEREZOVÝ PLECH AISI 304, TL. 2 mm
- POVRCHOVÁ ÚPRAVA:
- PŘÍRODNÍ MATNÁ
- POZNÁMKY:
- VANA USAZENA DO STÁVAJÍCÍHO PODKLADNÍHO BETONU A MAZANINY, V MÍSTĚ ODTOKU ŠTĚRKOVÉ POLE

NOSNÝ ROŠT

- POPIS:
- KONSTRUKCE Z JEKLŮ (60 x 20 mm) S VÝŠKOVĚ NASTAVITELNÝMI NOHAMI SLOUŽÍCÍ PRO VYNESENÍ ROHOŽE
- ROZMĚR/MNOŽSTVÍ:
- PŘÍPŮSOBIT KONSTRUKCI VANY A ROZMĚRU ROHOŽE / 1 ks
- MATERIÁL:
- OCELOVÝ JEKL
- POVRCHOVÁ ÚPRAVA:
- ŽÁROVÉ ZINKOVÁNÍ
- POZNÁMKY:
-

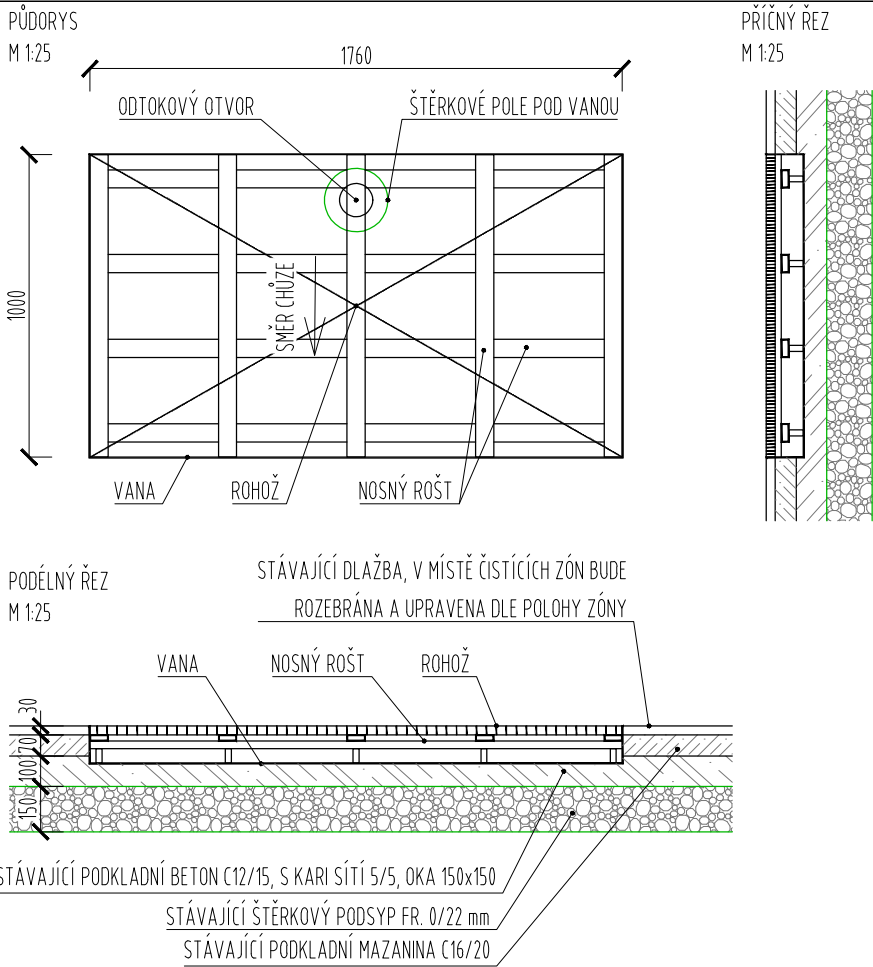
ROHOŽ

- POPIS:
- LISOVANÝ PODLAHOVÝ ROŠT S ROZTEČÍ OK 33/11 mm (11 mm PROTI SMĚRU CHŮZE)
- ROZMĚR/MNOŽSTVÍ:
- 1500 x 1000 x TL. 3 mm NOSNÝCH PÁSKŮ A 2 mm ROZPĚRNÝCH PÁSKŮ / 2 ks
- MATERIÁL:
- NEREZOVÝ PLECH AISI 304, TL. 2 mm
- POVRCHOVÁ ÚPRAVA:
- PŘÍRODNÍ MATNÁ
- POZNÁMKY:
- PROTISKLUZNÉ PROVEDENÍ R11

POČET KUSŮ PODLE PODLAŽÍ					CELKEM KS
1.PP	1.NP	-	-	-	
2	0	-	-	-	2

OZNAČENÍ	SCHÉMA
----------	--------

Z/002



VANA

- POPIS:
- VANA NA ZACHYCENÍ NEČISTOT S ODTOKEM Ø110 DO ŠTĚRKOVÉHO LOŽE
- ROZMĚR/MNOŽSTVÍ:
- VNITŘNÍ 1760 x 1000 mm / 1 ks
- MATERIÁL:
- NEREZOVÝ PLECH AISI 304, TL. 2 mm
- POVRCHOVÁ ÚPRAVA:
- PŘÍRODNÍ MATNÁ
- POZNÁMKY:
- VANA USAZENA DO STÁVAJÍCÍHO PODKLADNÍHO BETONU A MAZANINY, V MÍSTĚ ODTOKU ŠTĚRKOVÉ POLE

NOSNÝ ROŠT

- POPIS:
- KONSTRUKCE Z JEKLŮ (60 x 20 mm) S VÝŠKOVĚ NASTAVITELNÝMI NOHAMI SLOUŽÍCÍ PRO VYNESENÍ ROHOŽE
- ROZMĚR/MNOŽSTVÍ:
- PŘÍPŮSOBIT KONSTRUKCI VANY A ROZMĚRU ROHOŽE / 1 ks
- MATERIÁL:
- OCELOVÝ JEKL
- POVRCHOVÁ ÚPRAVA:
- ŽÁROVÉ ZINKOVÁNÍ
- POZNÁMKY:
-

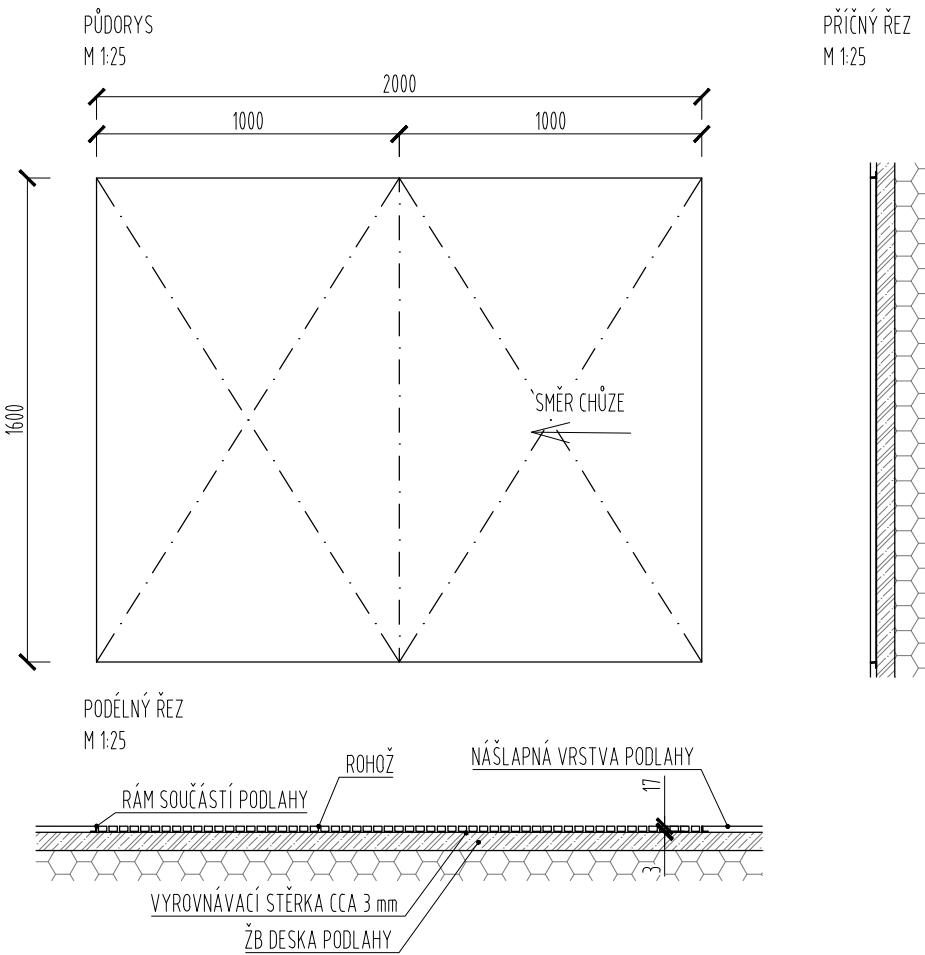
ROHOŽ

- POPIS:
- LISOVANÝ PODLAHOVÝ ROŠT S ROZTEČÍ OK 33/11 mm (11 mm PROTI SMĚRU CHŮZE)
- ROZMĚR/MNOŽSTVÍ:
- 1760 x 1000 x TL. 3 mm NOSNÝCH PÁSKŮ A 2 mm ROZPĚRNÝCH PÁSKŮ / 1 ks
- MATERIÁL:
- NEREZOVÝ PLECH AISI 304, TL. 2 mm
- POVRCHOVÁ ÚPRAVA:
- PŘÍRODNÍ MATNÁ
- POZNÁMKY:
- PROTISKLUZNÉ PROVEDENÍ R11

POČET KUSŮ PODLE PODLAŽÍ					CELKEM KS
1.PP	1.NP	-	-	-	
1	0	-	-	-	1

OZNAČENÍ	SCHÉMA
----------	--------

Z/003



ROHOŽ

- POPIS:

ROHOŽ Z HLINÍKOVÝCH PROFILŮ S PÁSKY ODSTRAŇUJÍCÍ NEČISTOTY, SPOJ NEREZOVÝM LANKEM S PRYŽOVÝMI MEZIKROUŽKY
- ROZMĚR/MNOŽSTVÍ:

CCA 1000 x 1600 mm, PÁSKY PROFILU 27 x 17 mm / 2 ks
- MATERIÁL:

HLINÍK S OSAZENÝMI PRYŽOVÝMI A KARTÁČOVÝMI PÁSKY
- POVRCHOVÁ ÚPRAVA:

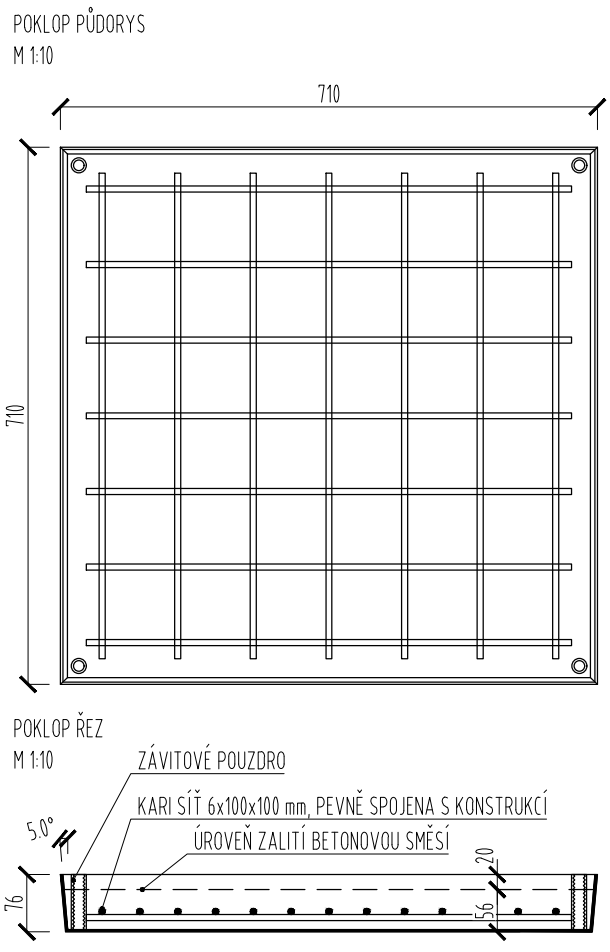
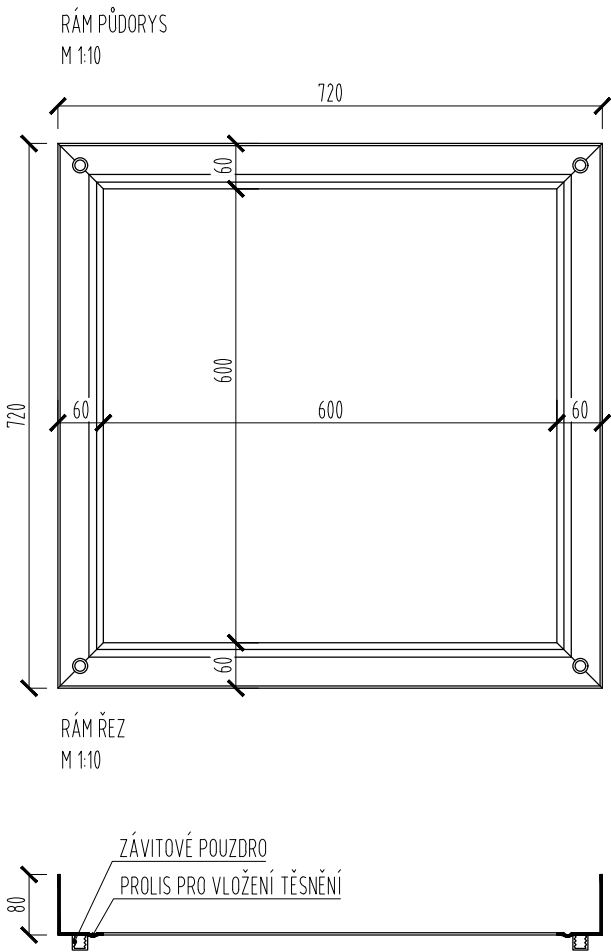
HLINÍK, PRYŽ, KARTÁČ
- POZNÁMKY:

RÁM SOUČÁSTÍ PODLAHOVÉ KRYTINY, KLASIFIKACE REAKCE NA OHĚŇ MIN. Cfl-s1

POČET KUSŮ PODLE PODLAŽÍ					CELKEM KS
1.PP	1.NP	-	-	-	
2	0	-	-	-	2

OZNAČENÍ	SCHÉMA
----------	--------

Z/004



RÁM

POPIS:

RÁM Z L-PROFILŮ K ZAPUŠTĚNÍ POKLOPU REVIZNÍ ŠACHTY

ROZMĚR/MNOŽSTVÍ:

VNĚJŠÍ 720 x 720 mm / 1 ks

MATERIÁL:

L PROFIL 60 x 80 mm, NEREZ AISI 304, TL: 3 mm

POVRCHOVÁ ÚPRAVA:

PŘÍRODNÍ MATNÁ

POZNÁMKY:

VE SPODNÍ ČÁSTI RÁMU PROLIS PRO VLOŽENÍ TĚSNĚNÍ, V ROZÍCH UMÍSTĚNA ZÁVITOVÁ POUZDRA SLOUŽÍCÍ UKOTVENÍ POKLOPU, RÁM PŘIKOTVEN DO POKLADNÍHO BETONU NEREZOVÝMI (A4) ŠROUBY Ø5 x 50 mm SE ZÁPUSTNOU HLAVOU KOTVENÝ DO ROZPĚRNÉ HMOŽDINKY, RÁM MUSÍ NAVAZOVAT NA VÍKO REVIZNÍ ŠACHTY, NAPOJENÍ MUSÍ BÝT PROVEDENO PLYNOTĚSNÝM ZPŮSOBEM

POKLOP

POPIS:

POKLOP REVIZNÍ ŠACHTY KANALIZACE, VANA URČENÁ K VYPLNĚNÍ BETONOVOU MAZANINOU A NAVAZUJÍCÍ POVRCHOVOU ÚPRAVOU PODLAHY

ROZMĚR/MNOŽSTVÍ:

CCA 710 x 710 mm, 1 ks

MATERIÁL:

NEREZ AISI 304, TL: 3 mm

POVRCHOVÁ ÚPRAVA:

PŘÍRODNÍ MATNÁ

POZNÁMKY:

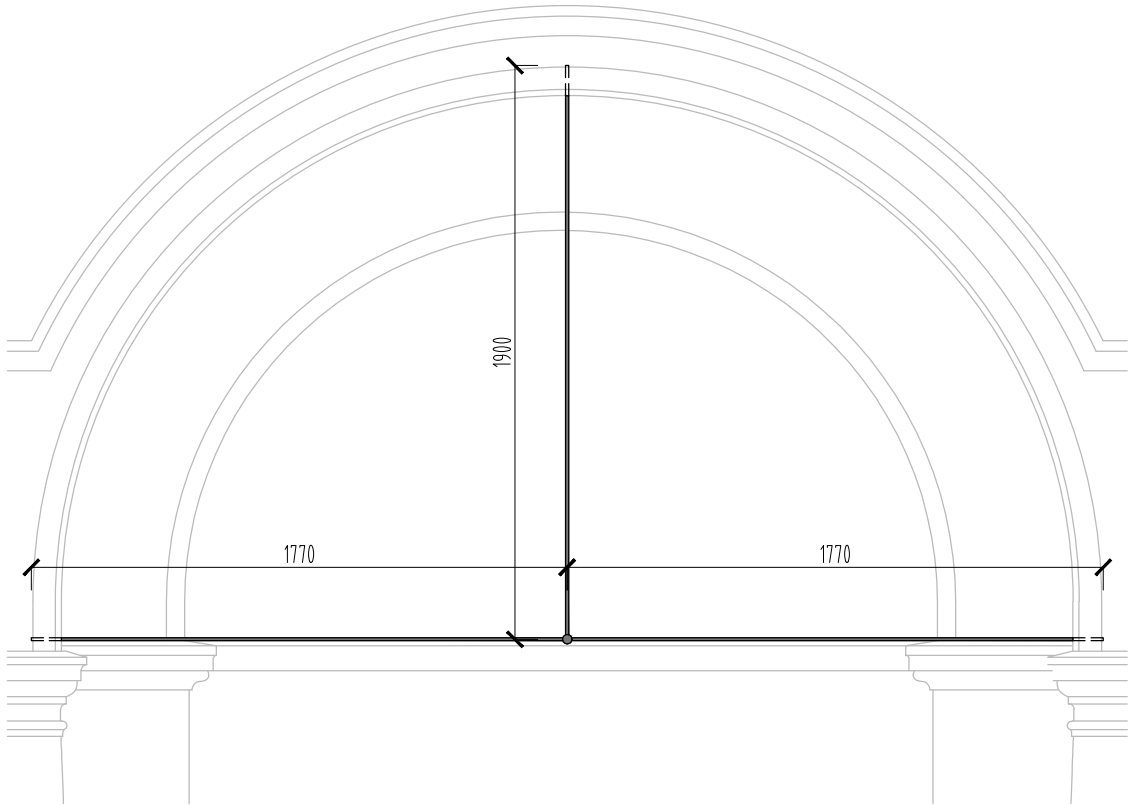
POKLOP BUDE UZAZEN NA RÁM S TĚSNĚNÍM, V ROZÍCH POKLOPU JSOU UMÍSTĚNA ZÁVITOVÁ POUZDRA SE ŠROUBEM URČENÉ KE ZVEDÁNÍ A ZAMYKÁNÍ, UVNITŘ POKLOPU BUDE NAVAŘENA KARI SÍŤ 6x100x100 mm

POČET KUSŮ PODLE PODLAŽÍ					CELKEM KS
1.PP	1.NP	-	-	-	
2	0	-	-	-	2

STAVBA	REKONSTRUKCE VÝPRAVNÍ BUDOVY ŽST PLZEŇ - JIŽNÍ PŘEDMĚSTÍ	05
NÁZEV VÝKRESU	VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ	

OZNAČENÍ	SCHÉMA
----------	--------

Z/005



TÁHLA

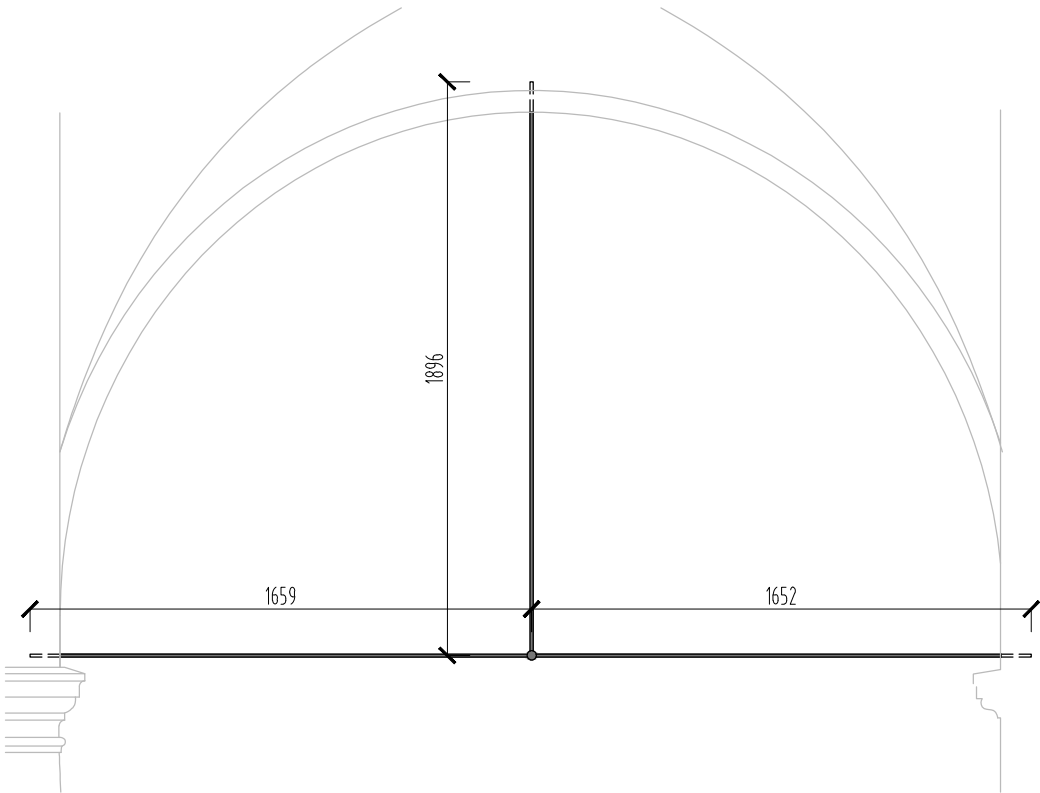
POPIS:	OZDOBNÁ TÁHLA
ROZMĚR/MNOŽSTVÍ:	VODOROVNÉ cca 1770 mm / 2 ks, SVISLÉ cca 1900 mm / 1 ks
MATERIÁL:	TYČ OCELOVÁ KRUHOVÁ ϕ 16 mm
POVRCHOVÁ ÚPRAVA:	KOVÁŘSKÁ ČERNĚ
POZNÁMKY:	TÁHLA BUDOU SPOJENA OZDOBNOU STŘEDOVOU SPOJKOU, KOTVENÍ TÁHEL BUDE POMOCÍ CHEMICKÉ KOTVY DO VYVRTANÝCH OTVORŮ V KONSTRUKCI

POČET KUSŮ PODLE PODLAŽÍ					CELKEM KS
1.PP	1.NP	-	-	-	
16	0	-	-	-	16

STAVBA	REKONSTRUKCE VÝPRAVNÍ BUDOVY ŽST PLZEŇ - JIŽNÍ PŘEDMĚSTÍ	06
NÁZEV VÝKRESU	VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ	

OZNAČENÍ	SCHÉMA
----------	--------

Z/006



TÁHLA

- POPIS:
OZDOBNÁ TÁHLA
- ROZMĚR/MNOŽSTVÍ:
VODOROVNÉ cca 1650 mm / 2 ks, SVISLÉ cca 1900 mm / 1 ks
- MATERIÁL:
TYČ OCELOVÁ KRUHOVÁ ϕ 16 mm
- POVRCHOVÁ ÚPRAVA:
KOVÁŘSKÁ ČERNĚ
- POZNÁMKY:
TÁHLA BUDOU SPOJENA OZDOBNOU STŘEDOVOU SPOJKOU, KOTVENÍ TÁHEL BUDE POMOCÍ CHEMICKÉ KOTVY DO VYVRTANÝCH OTVORŮ V KONSTRUKCI

POČET KUSŮ PODLE PODLAŽÍ					CELKEM KS
1.PP	1.NP	-	-	-	
10	0	-	-	-	10

STAVBA	REKONSTRUKCE VÝPRAVNÍ BUDOVY ŽST PLZEŇ - JIŽNÍ PŘEDMĚSTÍ	07
NÁZEV VÝKRESU	VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ	

OZNAČENÍ	SCHÉMA
----------	--------

Z/007

MŘÍŽKA

POPIS: MŘÍŽKA SLOUŽÍCÍ K UKONČENÍ VĚTRACÍHO POTRUBÍ NA FASÁDĚ OBJEKTU

ROZMĚR/MNOŽSTVÍ: ČTVEREC 300x300 mm

MATERIÁL: MŘÍŽKA HLINÍK, SÍTKA NEREZ OCEL

POVRCHOVÁ ÚPRAVA: TMAVĚ ŠEDÁ

POZNÁMKY: MŘÍŽKA S PEVNÝMI LAMELAMI, OSAZENA SÍTKOU PROTI HMYZU, MINIMÁLNÍ PRŮTOČNÁ PLOCHA 0,044 m², FYZICKY VOLNÁ PLOCHA cca 70%

POČET KUSŮ PODLE PODLAŽÍ					CELKEM KS
1.PP	1.NP	-	-	-	
2	0	-	-	-	2

Z/008

MŘÍŽKA

POPIS: MŘÍŽKA SLOUŽÍCÍ K UKONČENÍ VĚTRACÍHO POTRUBÍ NA FASÁDĚ OBJEKTU

ROZMĚR/MNOŽSTVÍ: ČTVEREC 300x300 mm

MATERIÁL: MŘÍŽKA HLINÍK, SÍTKA NEREZ OCEL

POVRCHOVÁ ÚPRAVA: RAL DLE BARVY OKOLNÍ FASÁDY

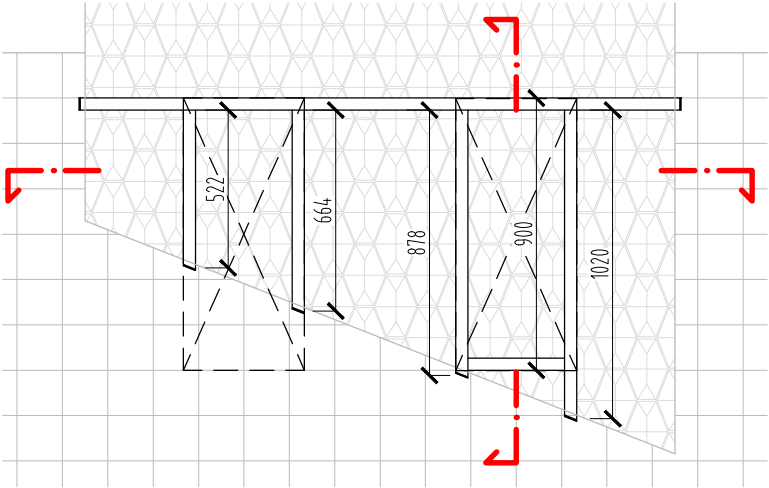
POZNÁMKY: MŘÍŽKA S PEVNÝMI LAMELAMI, OSAZENA SÍTKOU PROTI HMYZU, FYZICKY VOLNÁ PLOCHA cca 70%

POČET KUSŮ PODLE PODLAŽÍ					CELKEM KS
1.PP	1.NP	-	-	-	
5	0	-	-	-	5

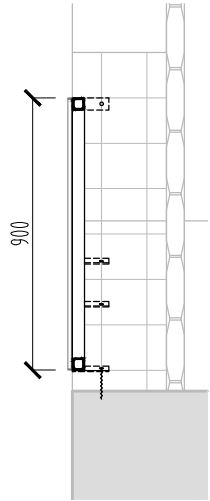
OZNAČENÍ	SCHEMA
----------	--------

Z/009

RÁM POHLED
M 1:25



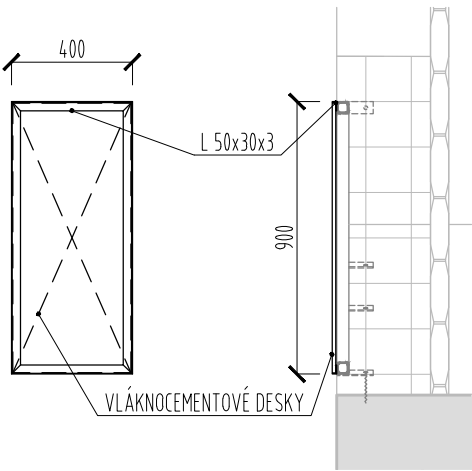
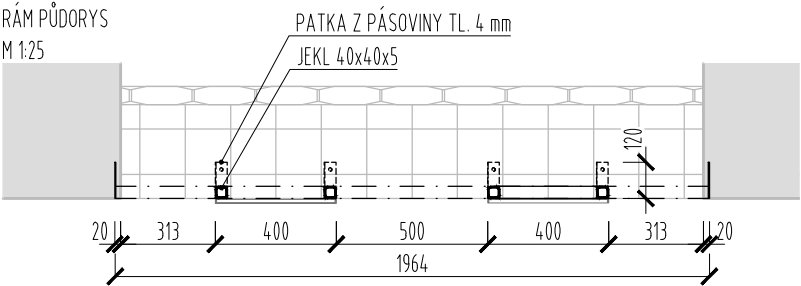
RÁM ŘEZ
M 1:25



PODKONSTRUKCE POHLED
M 1:25

PODKONSTRUKCE ŘEZ
M 1:25

RÁM PŮDORYS
M 1:25



RÁM

- POPIS:
- POMOCNÝ RÁM PRO OSAZENÍ KONSTRUKCE ZRCADEL
- ROZMĚR/MNOŽSTVÍ:
- DLE NÁKRESU / 1 ks
- MATERIÁL:
- JEKL 40 x 40 x 4 mm, PÁSOVINA 40 x 120 mm
- POVRCHOVÁ ÚPRAVA:
- NEREZ MAT
- POZNÁMKY:
- RÁM BUDE SLOŽEN Z JEKLŮ DLE NÁKRESU. JEKLY BUDOU VZÁJEMNĚ SPOJENY KONSTRUKČNÍMI SVARY. KONSTRUKCE BUDE PŘIKOTVENA DO STĚN OBJEKTU PŘES POMOCNÉ PÁSOVINY, KOTVENÍ BUDE POMOCÍ ŠROUBŮ S VHDNÝMI RÁMOVÝMI HMOŽDINKAMI. KOTEVNÍ PLECHY BUDOU SKRYTÉ POD OBKLADEM.

PODKONSTRUKCE

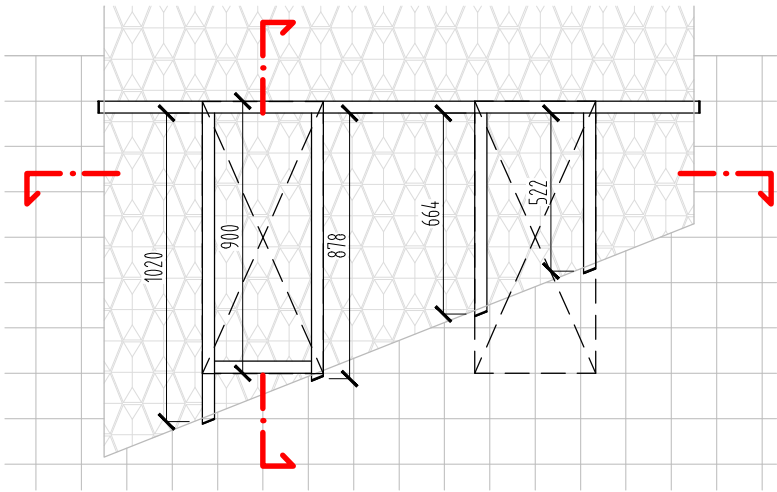
- POPIS:
- POMOCNÁ PODKONSTRUKCE PRO NALEPENÍ ZRCADLA
- ROZMĚR/MNOŽSTVÍ:
- VNĚJŠÍ ROZMĚR 900 x 400 mm / 2 ks
- MATERIÁL:
- NEREZ L PROFIL 30 x 15 x 3 mm, VÝPLŇ VLÁKNOCEMENTOVÁ DESKA TL. 12 mm
- POVRCHOVÁ ÚPRAVA:
- PŘÍRODNÍ MATNÁ
- POZNÁMKY:
- L PROFILY BUDOU SPOJENY SVARY A NÁSLEDNĚ BUDE DO RÁMU VLEPENA VLÁKNOCEMENTOVÁ DESKA, POMOCÍ LEPIDLA URČENÉHO K LEPENÍ VLÁKNOCEMENTOVÝCH DESEK. PO OSAZENÍ HLAVNÍ KONSTRUKCE BUDE PŘIKOTVENA PODKONSTRUKCE DO RÁMU POMOCÍ ZÁPUSTNÝCH VRUTŮ, NA OBKLAD BUDE RÁM NALEPEN VHODNÝM LEPIDLEM. NÁSLEDNĚ BUDE NA PLOCHU PŘILEPENO NEREZOVÉ ZRCADLO.

POČET KUSŮ PODLE PODLAŽÍ					CELKEM KS
1.PP	1.NP	-	-	-	
2	0	-	-	-	2

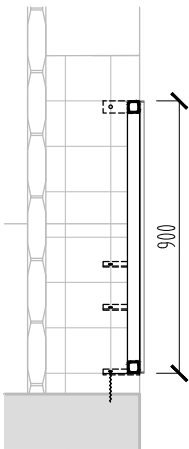
OZNAČENÍ	SCHÉMA
----------	--------

Z/010

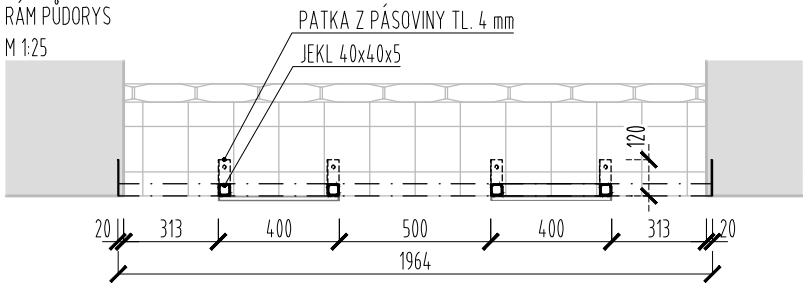
RÁM POHLED
M 1:25



RÁM ŘEZ
M 1:25

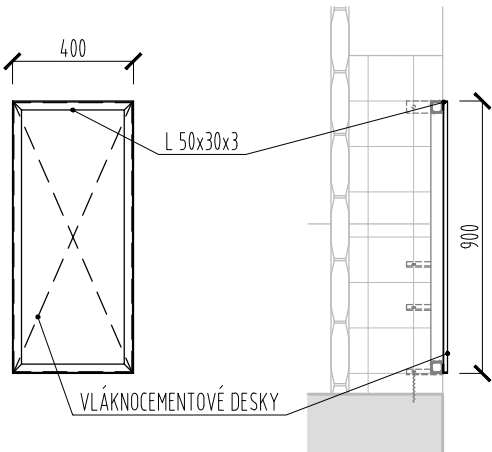


RÁM PŮDORYS
M 1:25



PODKONSTRUKCE POHLED
M 1:25

PODKONSTRUKCE ŘEZ
M 1:25



RÁM

- POPIS:
- POMOCNÝ RÁM PRO OSAZENÍ KONSTRUKCE ZRCADEL
- ROZMĚR/MNOŽSTVÍ:
- DLE NÁKRESU / 1 ks
- MATERIÁL:
- JEKL 40 x 40 x 4 mm, PÁSOVINA 40 x 120 mm
- POVRCHOVÁ ÚPRAVA:
- NEREZ MAT
- POZNÁMKY:
- RÁM BUDE SLOŽEN Z JEKLŮ DLE NÁKRESU. JEKLY BUDOU VZÁJEMNĚ SPOJENY KONSTRUKČNÍMI SVARY. KONSTRUKCE BUDE PŘIKOTVENA DO STĚN OBJEKTU PŘES POMOCNÉ PÁSOVINY, KOTVENÍ BUDE POMOCÍ ŠROUBŮ S VHDNÝMI RÁMOVÝMI HMOŽDINKAMI. KOTEVNÍ PLECHY BUDOU SKRYTÉ POD OBKLADEM.

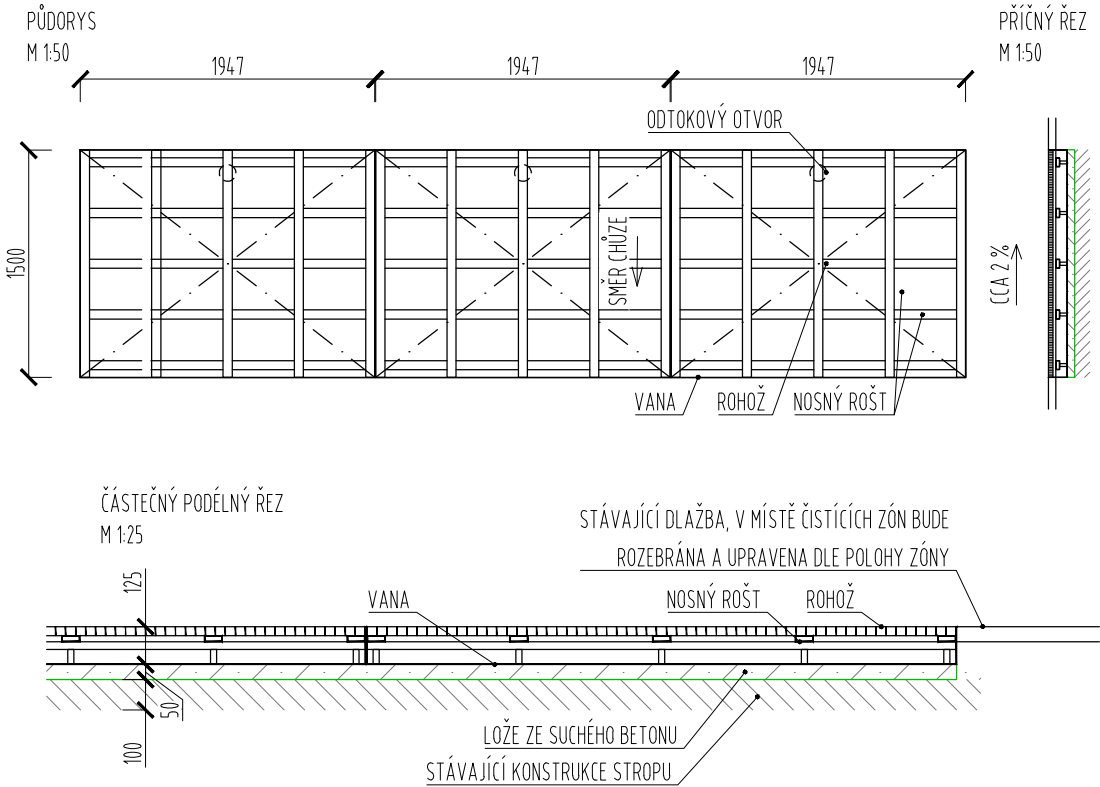
PODKONSTRUKCE

- POPIS:
- POMOCNÁ PODKONSTRUKCE PRO NALEPENÍ ZRCADLA
- ROZMĚR/MNOŽSTVÍ:
- VNĚJŠÍ ROZMĚR 900 x 400 mm / 2 ks
- MATERIÁL:
- NEREZ L PROFIL 30 x 15 x 3 mm, VÝPLŇ VLÁKNOCEMENTOVÁ DESKA TL. 12 mm
- POVRCHOVÁ ÚPRAVA:
- PŘÍRODNÍ MATNÁ
- POZNÁMKY:
- L PROFILY BUDOU SPOJENY SVARY A NÁSLEDNĚ BUDE DO RÁMU VLEPENA VLÁKNOCEMENTOVÁ DESKA, POMOCÍ LEPIDLA URČENÉHO K LEPENÍ VLÁKNOCEMENTOVÝCH DESEK. PO OSAZENÍ HLAVNÍ KONSTRUKCE BUDE PŘIKOTVENA PODKONSTRUKCE DO RÁMU POMOCÍ ZÁPUSTNÝCH VRUTŮ, NA OBKLAD BUDE RÁM NALEPEN VHDNÝM LEPIDLEM. NÁSLEDNĚ BUDE NA PLOCHU PŘILEPENO NEREZOVÉ ZRCADLO.

POČET KUSŮ PODLE PODLAŽÍ					CELKEM KS
1.PP	1.NP	-	-	-	
2	0	-	-	-	2

OZNAČENÍ	SCHÉMA
----------	--------

Z/101



PŘED ZAPOČETÍM PRACÍ NUTNÉ PROVĚŘIT TLOUŠTKU A SKLADBU KONSTRUKCE STROPU. STÁVAJÍCÍ NOSNÁ A HYDROIZOLAČNÍ VRSTVA NESMÍ BÝT PORUŠENA!

VANA

- POPIS:

VANA NA ZACHYCENÍ NEČISTOT S ODTOKEM Ø110 DO ŠTĚRKOVÉHO LOŽE
- ROZMĚR/MNOŽSTVÍ:

VNITŘNÍ 1947 x 1500 mm / 3 ks
- MATERIÁL:

NEREZOVÝ PLECH AISI 304, TL. 2 mm
- POVRCHOVÁ ÚPRAVA:

PŘÍRODNÍ MATNÁ
- POZNÁMKY:

VANA USAZENA DO LOŽE ZE SUCHÉHO BETONU VE SPÁDU STÁVAJÍCÍ DLAŽBY CCA 2%, ODTOKOVÉ OTVORY BUDOU UMÍSTĚNY V NEJNIŽŠÍ ČÁSTI A BUDOU NAPOJENY NA KANALIZACI

NOSNÝ ROŠT

- POPIS:

KONSTRUKCE Z JEKLŮ (60 x 20 mm) S VÝŠKOVĚ NASTAVITELNÝMI NOHAMI SLOUŽÍCÍ PRO VYNESENÍ ROHOŽE
- ROZMĚR/MNOŽSTVÍ:

PŘÍPŮSOBIT KONSTRUKCI VANY A ROZMĚRU ROHOŽE / 1 ks
- MATERIÁL:

OCELOVÝ JEKL
- POVRCHOVÁ ÚPRAVA:

ŽÁROVÉ ZINKOVÁNÍ
- POZNÁMKY:

ROHOŽ

- POPIS:

LISOVANÝ PODLAHOVÝ ROŠT S ROZTEČÍ OK 33/11 mm (11 mm PROTI SMĚRU CHŮZE)
- ROZMĚR/MNOŽSTVÍ:

1947 x 1500 x TL. 3 mm NOSNÝCH PÁSKŮ A 3 mm ROZPĚRNÝCH PÁSKŮ / 3 ks
- MATERIÁL:

NEREZOVÝ PLECH AISI 304, TL. 2 mm
- POVRCHOVÁ ÚPRAVA:

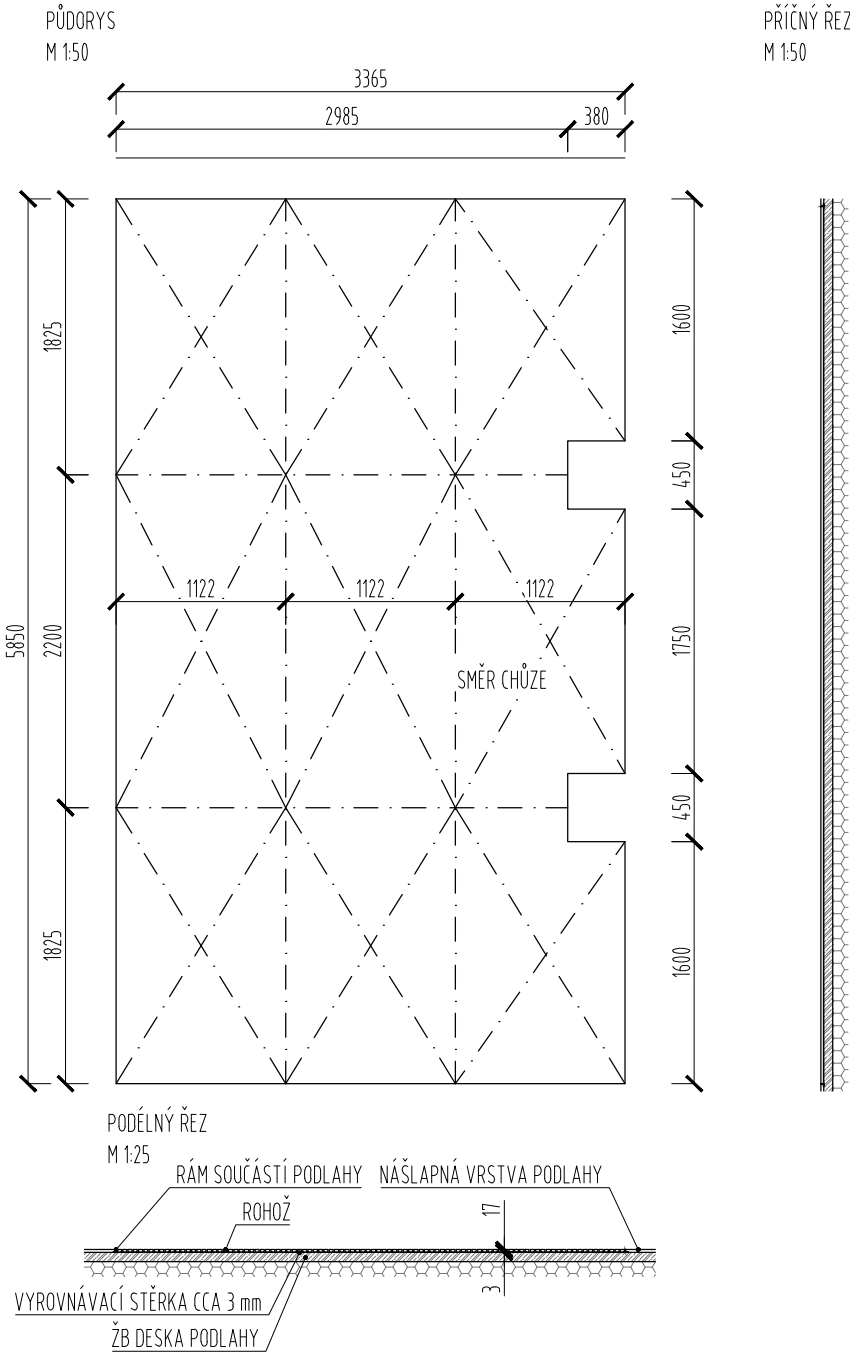
PŘÍRODNÍ MATNÁ
- POZNÁMKY:

PROTISKLUZNÉ PROVEDENÍ R11

POČET KUSŮ PODLE PODLAŽÍ					CELKEM KS
1.PP	1.NP	-	-	-	
0	1	-	-	-	1

OZNAČENÍ	SCHÉMA
----------	--------

Z/102



ROHOŽ

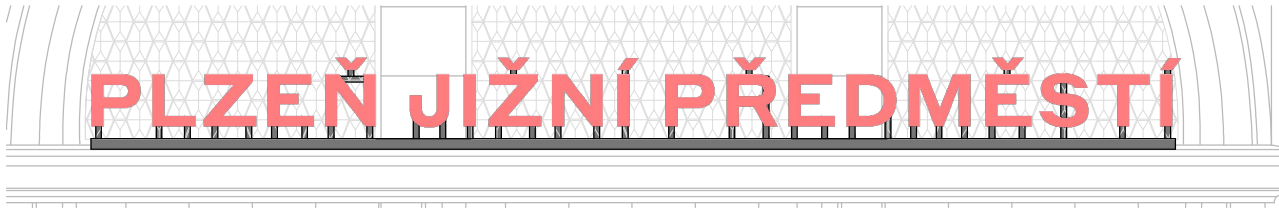
- POPIS: ROHOŽ Z HLINÍKOVÝCH PROFILŮ S PÁSKY ODSTRAŇUJÍCÍ NEČISTOTY, SPOJ NEREZOVÝM LANKEM S PRYŽOVÝMI MEZIKROUŽKY
- ROZMĚR/MNOŽSTVÍ: CCA 1825 x 1122 mm, PÁSKY PROFILU 27 x 17 mm / 3 ks
 CCA 2200 x 1122 mm, PÁSKY PROFILU 27 x 17 mm / 3 ks
 CCA 1825 x 1122 mm, PÁSKY PROFILU 27 x 17 mm / 3 ks
- MATERIÁL: HLINÍK S OSAZENÝMI PRYŽOVÝMI A KARTÁČOVÝMI PÁSKY
- POVRCHOVÁ ÚPRAVA: HLINÍK, PRYŽ, KARTÁČ
- POZNÁMKY: RÁM SOUČÁSTÍ PODLAHOVÉ KRYTINY, KLASIFIKACE REAKCE NA OHĚŇ MIN. Cfl-s1

POČET KUSŮ PODLE PODLAŽÍ					CELKEM KS
1.PP	1.NP	-	-	-	
0	1	-	-	-	1

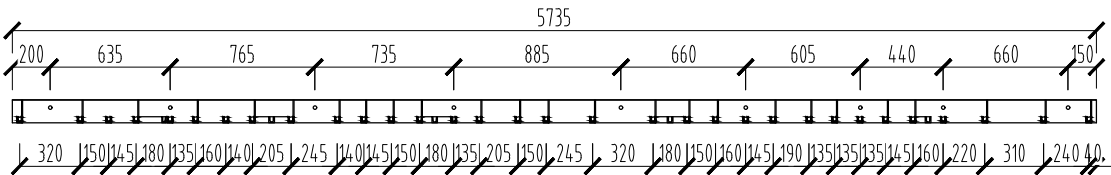
OZNAČENÍ

SCHEMA

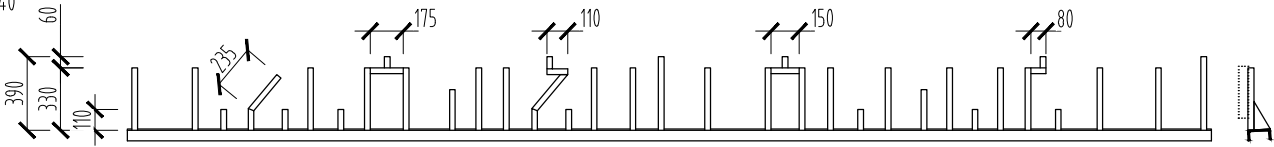
Z/103



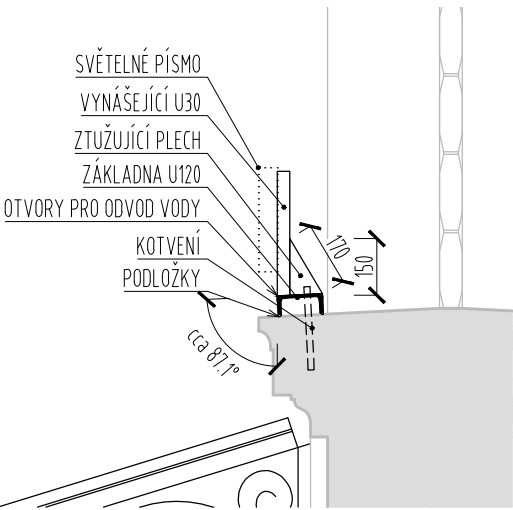
PŮDORYS
M 1:40



ČELNÍ POHLED
M 1:40



ŘEZ
M 1:20



POMOCNÁ KONSTRUKCE

POPIS: POMOCNÁ KONSTRUKCE PRO INSTALACI SVĚTELNÉHO NÁPISU S NÁZVEM STANICE

ROZMĚR/MNOŽSTVÍ: U30 / cca 8,6 bm, U120 / 5,74 bm, PLECH TL. 5 mm / 25 ks

MATERIÁL: OCELOVÉ U PROFILY A PÁSOVINA

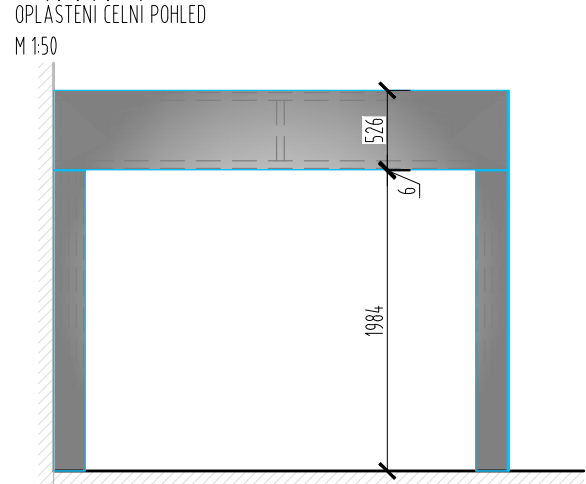
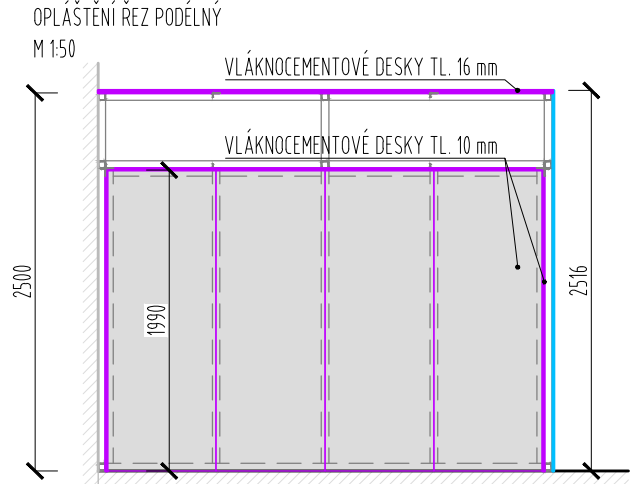
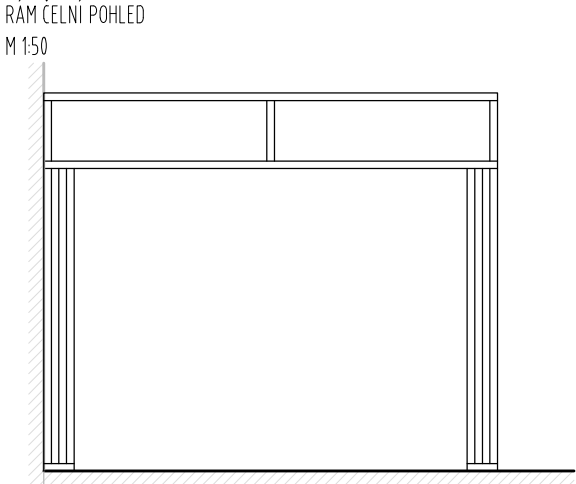
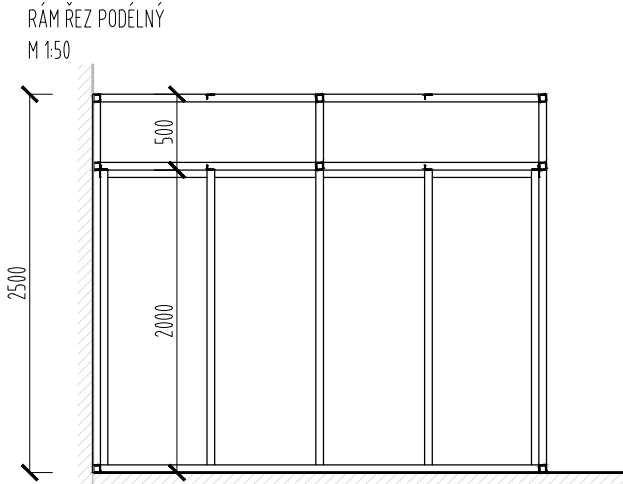
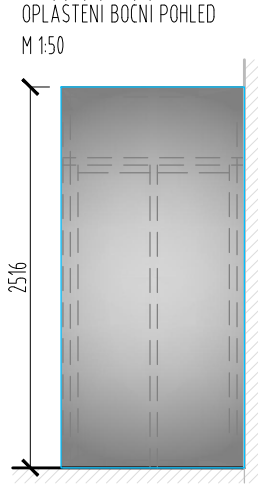
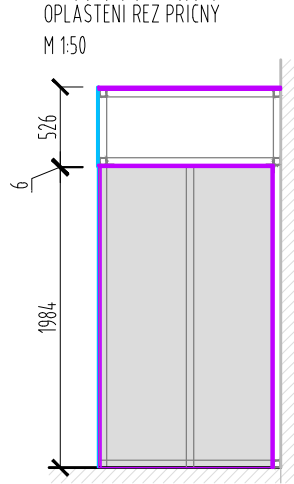
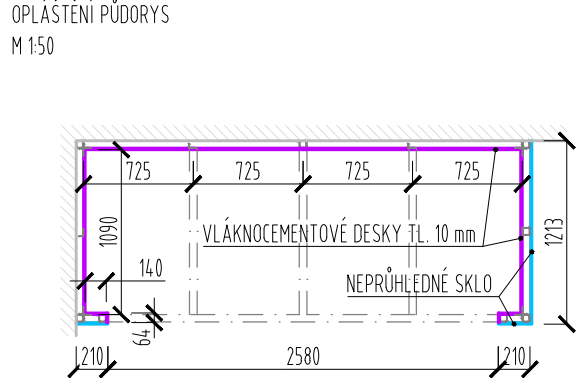
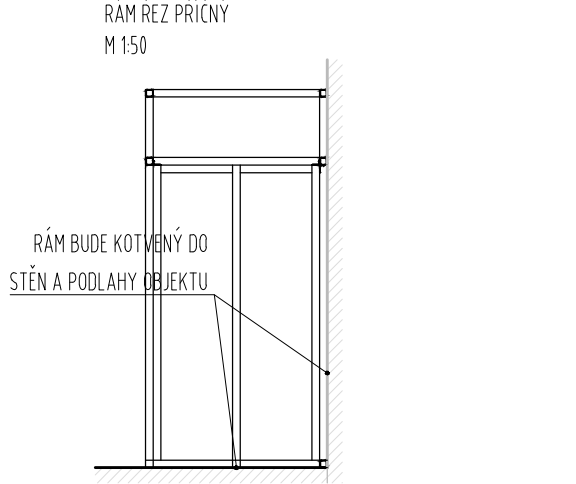
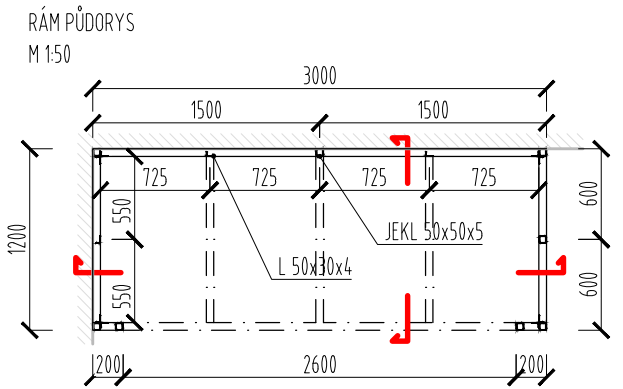
POVRCHOVÁ ÚPRAVA: BUDE VZORKOVÁNO A SJEDNOCENO S POVRCHOVOU ÚPRAVOU PŘILEHLÉHO PŘÍSTŘEŠKU NAD HLAVNÍM VSTUPEM

POZNÁMKY: POMOCNÁ KONSTRUKCE NÁPISU SE SKLÁDÁ ZE ZÁKLADNY U120, VYNÁŠEJÍCÍ KCE. U30, ZTUŽENÍ PLECHOVÝM VÝPALKEM. KONSTRUKCE BUDOU VZÁJEMNĚ SPOJENY DLE VÝKRESU POMOCÍ KONSTRUKČNÍCH KOUTOVÝCH SVARŮ. KOTVENÍ BODY PRO SPOJENÍ SE SVĚTLNÝM NÁPISEM A PRŮCHODY PRO ELEKTROINSTALACE MUSÍ BÝT NACHYSTÁNY PŘE PROVÁDĚNÍM POVRCHOVÉ ÚPRAVY. ZÁKLADNA BUDE SPOJENA SE STAVBOU POMOCÍ ZÁVITOVÝCH TYČÍ M16 KOTVENÝCH DO KONSTRUKCE POMOCÍ CHEMICKÉ MALTY A MEZI ZÁKLADNOU A KCÍ. STAVBY BUDOU VLOŽENY PODLOŽKY UMOŽŇUJÍCÍ ODTOK VODY. V MÍSTECH SPOJŮ KDE MŮŽE HROZIT HROMADĚNÍ VODY (SPOJ U120 A U30) BUDOU PROVEDENY ODVODŇOVACÍ OTVORY. KABELÁŽE BUDOU VEDENY SKRYTĚ V KONSTRUKČNÍCH PROFILŮ. PÍSMO NENÍ SOUČÁSTÍ VÝROBKU (SOUČÁST ORIENTAČNÍHO SYSTÉMU)

POČET KUSŮ PODLE PODLAŽÍ					CELKEM KS
1.PP	1.NP	-	-	-	
0	1	-	-	-	1

OZNAČENÍ	SCHÉMA
----------	--------

Z/104



RÁM

POPIS:	RÁM Z JEKLŮ SLOUŽÍCÍ JAKO KRYT BANKOMATU A AUTOMATŮ
ROZMĚR/MNOŽSTVÍ:	VNĚJŠÍ 3000 x 1200 mm / 1 ks
MATERIÁL:	JEKL 50 x 50 x 5 mm, L 50 x 30 x 4 mm
POVRCHOVÁ ÚPRAVA:	ANTI-KOROZNÍ NÁTĚR
POZNÁMKY:	RÁM BUDE SLOŽEN Z JEKLŮ DLE NÁKRESU. JEKLY BUDOU VZÁJEMNĚ SPOJENY KONSTRUKČNÍMI SVARY. KONSTRUKCE BUDE PŘIKOTVENA DO STĚN A PODLAHY OBJEKTU, KOTVENÍ BUDE POMOCÍ ŠROUBŮ S VHDNÝMI RÁMOVÝMI HMOŽDINKAMI. POMOCNÉ L PROFILY SLOUŽÍCÍ PRO UCHYCENÍ OPLÁŠTĚNÍ BUDOU NAVAŘENY NA NOSNOU KONSTRUKCI RÁMU.

OPLÁŠTĚNÍ

POPIS:	OPLÁŠTĚNÍ KONSTRUKCE
ROZMĚR/MNOŽSTVÍ:	VIZ NÁKRES
MATERIÁL:	VENKOVNÍ STRANA BEZPEČNOSTNÍ SKLO P2A OPATŘENÉ KERAMICKOU BARVOU, VNITŘNÍ STRANA VLÁKNOCEMENTOVÉ DESKY TL. 10 mm S POVRCHOVOU BARVOU, ZASTROPENÍ CEMENTOTŘÍSKOVÁ DESKA TL. 16 mm
POVRCHOVÁ ÚPRAVA:	ZASKLENÍ - KERAMICKÁ BARVA SVĚTLÁ ŠEDÁ, VNITŘNÍ DESKY - BARVA ŠEDÁ, ZASTROPENÍ - PŘÍRODNÍ BARVA DESKY
POZNÁMKY:	SKLO BUDE LEPEÑO NA PROFILY LEPIDLEM URČENÝM PRO LEPENÍ SKLENĚNÝCH TABULÍ ZA POUŽITÍ VYMEZOVACÍ PÁSKY, SPÁRY MEZI TABULEMI BUDOU VYPLNĚNY STÁLE PRUŽNÝM TMELEM V BARVĚ ZASKLENÍ. VLÁKNOCEMENTOVÉ DESKY BUDOU LEPEНЫ K PROFILŮM POMOCÍ LEPIDLA URČENÉHO K LEPENÍ VLÁKNOCEMENTOVÝCH DESEK. ZASTROPENÍ BUDE PŘIKOTVENO POMOCÍ SAMOŘEZNÝCH ŠROUBŮ

POČET KUSŮ PODLE PODLAŽÍ					CELKEM KS
1.PP	1.NP	-	-	-	
0	1	-	-	-	1

OZNAČENÍ

SCHÉMA

Z/105

MŘÍŽKA

POPIS: MŘÍŽKA SLOUŽÍCÍ K UKONČENÍ VĚTRACÍHO POTRUBÍ NA FASÁDĚ OBJEKTU

ROZMĚR/MNOŽSTVÍ: KRUH Ø200 mm

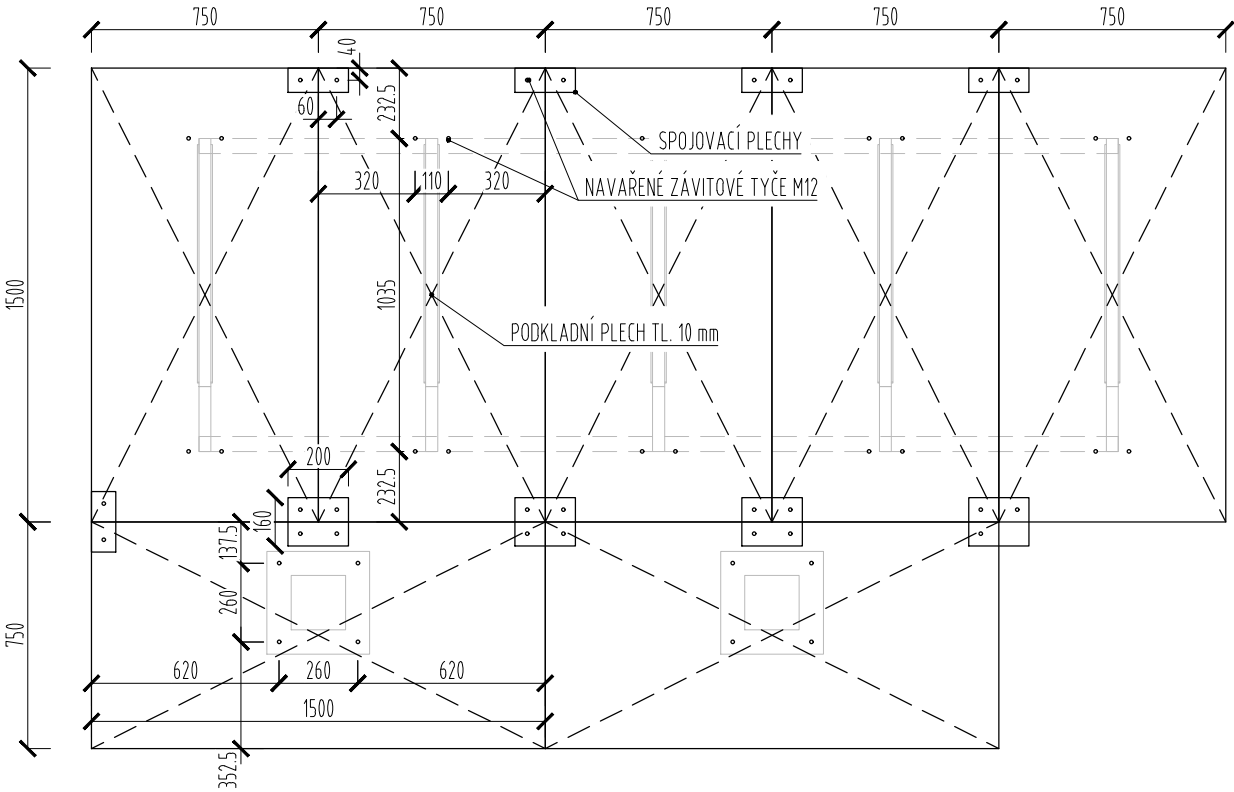
MATERIÁL: MŘÍŽKA HLINÍK, SÍTKA NEREZ OCEL

POVRCHOVÁ ÚPRAVA: RAL DLE BARVY OKOLNÍ FASÁDY

POZNÁMKY: MŘÍŽKA S PEVNÝMI LAMELAMI, OSAZENA SÍTKOU PROTI HMYZU, MINIMÁLNÍ PRŮTOČNÁ PLOCHA 0,014 m², FYZICKY VOLNÁ PLOCHA cca 70%

POČET KUSŮ PODLE PODLAŽÍ					CELKEM KS
1.PP	1.NP	-	-	-	
0	1	-	-	-	1

Z/106



PODKLADNÍ PLECH

POPIS: PODKLADNÍ PLECH SLOUŽÍCÍ K UKOTVENÍ STOJANŮ NA KOLA A NABÍJEČEK

ROZMĚR/MNOŽSTVÍ: 1500 x 750 mm / 7 ks

MATERIÁL: OCELOVÝ PLECH TL. 10 mm

POVRCHOVÁ ÚPRAVA: ŽÁROVÉ ZINKOVÁNÍ

POZNÁMKY: OCELOVÝ PLECH S NAVAŘENÝMI ZÁVITOVÝMI TYČEMI M12 PRO UKOTVENÍ STOJANŮ NA KOLA / NABÍJEČEK. V ROZÍCH BUDOU NAVAŘENY ZÁVITOVÉ TYČE M12 PRO VZÁJEMNÉ PROPOJENÍ PLECHŮ DO JEDNÉ TABULE. TABULE BUDOU PROJENY PLECHY 160 x 200 x 10 mm NEBO 80 x 200 x 10 mm OŠETŘENY ŽÁROVÝM ZINKOVÁNÍM. DESKA BUDE OSAZENA NA STROPNÍ KONSTRUKCI POD DLAŽBOU. PODKLADNÍ DESKA BUDE PŘIPOJENA K UZEMNĚNÍ OBJEKTU.

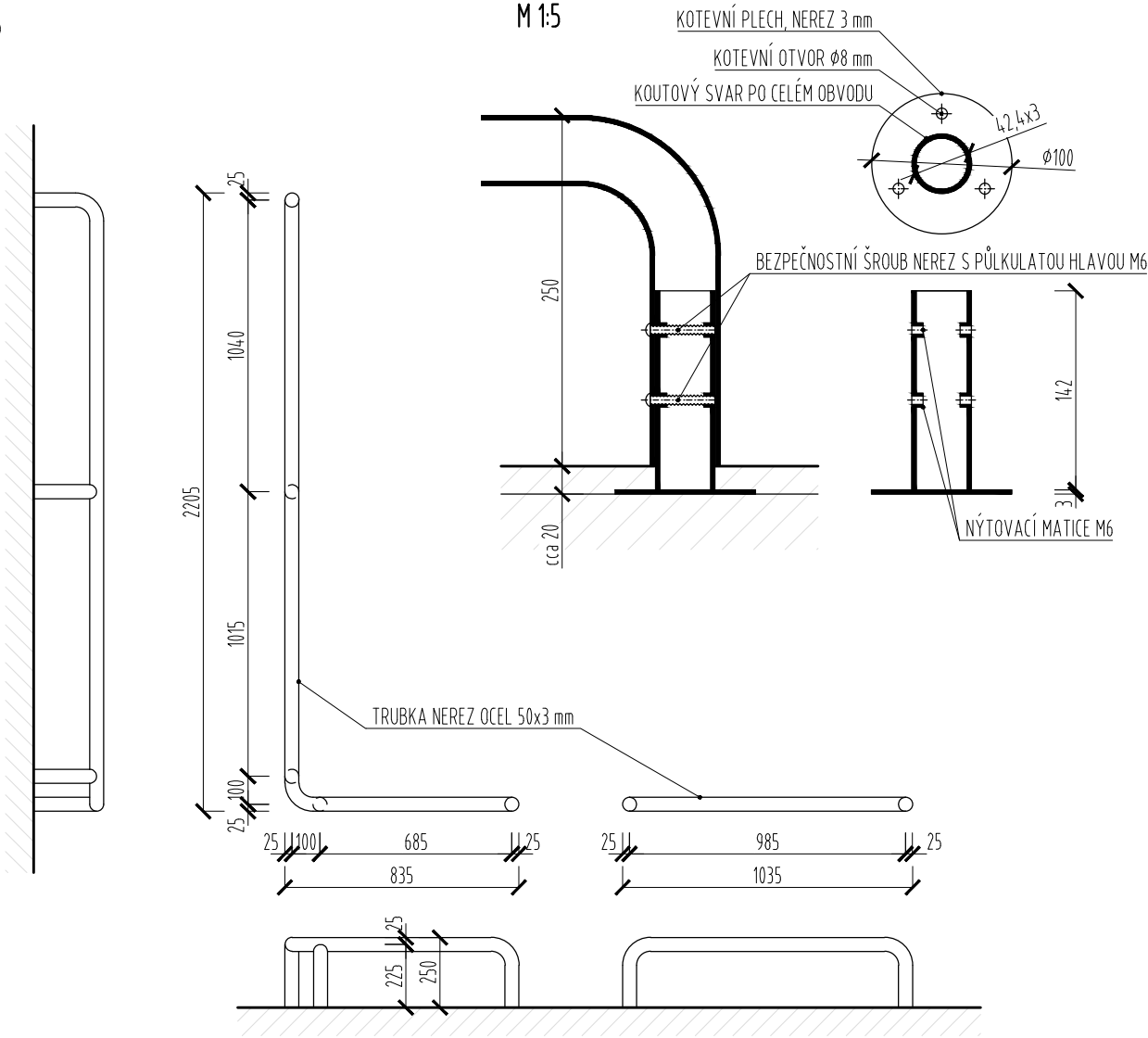
POČET KUSŮ PODLE PODLAŽÍ					CELKEM KS
1.PP	1.NP	-	-	-	
0	1	-	-	-	1

OZNAČENÍ	SCHÉMA
----------	--------

Z/107

PŮD + POHLED
M 1:25

DET. KOTEVNÍ PATKY
M 1:5



OCHRANNÁ KONSTRUKCE

POPIS:	OCHRANA PROSKLENÉ ŠACHTY VÝTAHU
ROZMĚR/MNOŽSTVÍ:	HLAVNÍ KONSTRUKCE 4075 x 250 mm 1 ks, KOTEVNÍ PATKY 7 ks
MATERIÁL:	HLAVNÍ KONSTRUKCE NEREZOVÁ TRUBKA Ø50x3 mm, KOTEVNÍ PATKA NEREZOVÁ TRUBKA Ø42,4x3 mm S KOTEVNÍM PLECHEM TL. 3 mm
POVRCHOVÁ ÚPRAVA:	NEREZ MAT
POZNÁMKY:	KOTEVNÍ BODY BUDOU PŘIŠROBOVÁNY DO PODKLADNÍHO BETONU POMOCÍ NEREZOVÝCH ŠROUBŮ DO BETONU M6, PŘED PROVEDENÍM LITÉHO TERACA. PO PROVEDENÍ LITÉHO TERACA BUDE Hlavní konstrukce přišroubována na kotevní patky pomocí bezpečnostních šroubů M6x45 mm

POČET KUSŮ PODLE PODLAŽÍ					CELKEM KS
1.PP	1.NP	-	-	-	
0	1	-	-	-	1

STAVBA	REKONSTRUKCE VÝPRAVNÍ BUDOVY ŽST PLZEŇ - JIŽNÍ PŘEDMĚSTÍ	16
NÁZEV VÝKRESU	VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ	

OZNAČENÍ	SCHÉMA																					
Z/201	SÍTKA POPIS: SÍTKA PROTI HMYZU ROZMĚR/MNOŽSTVÍ: KRUH cca Ø330 mm MATERIÁL: RÁM OCEL PÁSOVINA 2 mm, SÍTKA NEREZ OCEL POVRCHOVÁ ÚPRAVA: RAL DLE BARVY OKOLNÍ FASÁDY POZNÁMKY: KRUH DLE VELIKOSTI VĚTRACÍHO OTVORU, OSAZEN SÍTKOU PROTI HMYZU, FYZICKY VOLNÁ PLOCHA cca 80%	<table><tr><th colspan="5">POČET KUSŮ PODLE PODLAŽÍ</th><th rowspan="2">CELKEM KS</th></tr><tr><th>1.PP</th><th>1.NP</th><th>STR</th><th>-</th><th>-</th></tr><tr><td>0</td><td>0</td><td>4</td><td>-</td><td>-</td><td>4</td></tr></table>				POČET KUSŮ PODLE PODLAŽÍ					CELKEM KS	1.PP	1.NP	STR	-	-	0	0	4	-	-	4
POČET KUSŮ PODLE PODLAŽÍ					CELKEM KS																	
1.PP	1.NP	STR	-	-																		
0	0	4	-	-	4																	
Z/202	PROFIL POPIS: ZESÍLENÍ VAZNÉHO TRÁMU OCELOVÝM PROFILEM ROZMĚR/MNOŽSTVÍ: UPE 240 MATERIÁL: OCEL S235 POVRCHOVÁ ÚPRAVA: PŘÍRODNÍ POZNÁMKY: ULOŽENÍ, KOTVENÍ, DLE STATICKÉHO VÝPOČTU	<table><tr><th colspan="5">POČET bm PODLE PODLAŽÍ</th><th rowspan="2">CELKEM bm</th></tr><tr><th>1.PP</th><th>1.NP</th><th>STR</th><th>-</th><th>-</th></tr><tr><td>0</td><td>0</td><td>65</td><td>-</td><td>-</td><td>65</td></tr></table>				POČET bm PODLE PODLAŽÍ					CELKEM bm	1.PP	1.NP	STR	-	-	0	0	65	-	-	65
POČET bm PODLE PODLAŽÍ					CELKEM bm																	
1.PP	1.NP	STR	-	-																		
0	0	65	-	-	65																	
Z/203	VÝLEZ POPIS: STŘEŠNÍ VÝLEZ ROZMĚR/MNOŽSTVÍ: VELIKOST PRŮLEZNÉHO OTVORU 600x600 mm MATERIÁL: MĚDĚNÝ PLECH POVRCHOVÁ ÚPRAVA: PŘÍRODNÍ POZNÁMKY: NEPRŮSVITNÝ STŘEŠNÍ VÝLEZ PRO TVAROVANOU PROFILOVANOU KRYTINU, VČETNĚ LEMOVÁNÍ PRO NAPOJENÍ NA KRYTINU	<table><tr><th colspan="5">POČET KUSŮ PODLE PODLAŽÍ</th><th rowspan="2">CELKEM KS</th></tr><tr><th>1.PP</th><th>1.NP</th><th>STR</th><th>-</th><th>-</th></tr><tr><td>0</td><td>0</td><td>4</td><td>-</td><td>-</td><td>4</td></tr></table>				POČET KUSŮ PODLE PODLAŽÍ					CELKEM KS	1.PP	1.NP	STR	-	-	0	0	4	-	-	4
POČET KUSŮ PODLE PODLAŽÍ					CELKEM KS																	
1.PP	1.NP	STR	-	-																		
0	0	4	-	-	4																	
Z/204	VÝLEZ POPIS: IZOLOVANÝ STŘEŠNÍ VÝLEZ ROZMĚR/MNOŽSTVÍ: VELIKOST PRŮLEZNÉHO OTVORU 600x600 mm MATERIÁL: MĚDĚNÝ PLECH POVRCHOVÁ ÚPRAVA: PŘÍRODNÍ POZNÁMKY: NEPRŮSVITNÝ STŘEŠNÍ VÝLEZ PRO TVAROVANOU PROFILOVANOU KRYTINU, VČETNĚ LEMOVÁNÍ PRO NAPOJENÍ NA KRYTINU, LEMOVÁNÍ PRO NAPOJENÍ NA PAROTĚSNOU ZÁBRANU, SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA CELKU VÝROBKU MIN. U= 1,0 Wm²/K	<table><tr><th colspan="5">POČET KUSŮ PODLE PODLAŽÍ</th><th rowspan="2">CELKEM KS</th></tr><tr><th>1.PP</th><th>1.NP</th><th>STR</th><th>-</th><th>-</th></tr><tr><td>0</td><td>0</td><td>4</td><td>-</td><td>-</td><td>4</td></tr></table>				POČET KUSŮ PODLE PODLAŽÍ					CELKEM KS	1.PP	1.NP	STR	-	-	0	0	4	-	-	4
POČET KUSŮ PODLE PODLAŽÍ					CELKEM KS																	
1.PP	1.NP	STR	-	-																		
0	0	4	-	-	4																	