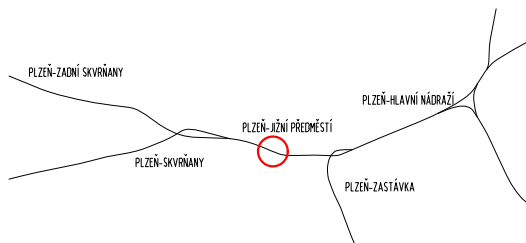


Jiná ověření:

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 ostatních prvků	Číslo přílohy (typ/pořadí): 2. 508
Název dílní části přílohy:	návrh	
Odpovědný projektant:	Zpracovatel přílohy:	Měřítko:
Bc. Zdeněk Vejmelka	Bc. Zdeněk Vejmelka	Formáty: 210x297
Kraj:	Katastrální území:	TUDU:
Plzeňský	Plzeň [721981]	0203 B1
		Smluvní datum zpracování: 30.11.2023

Označení investora:	Stupeň dokumentace:	Část:	Objekt:	Podoblet:	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 8
-	P	0	1			

[Prostor pro další informace]

OBECNÉ POZNÁMKY:

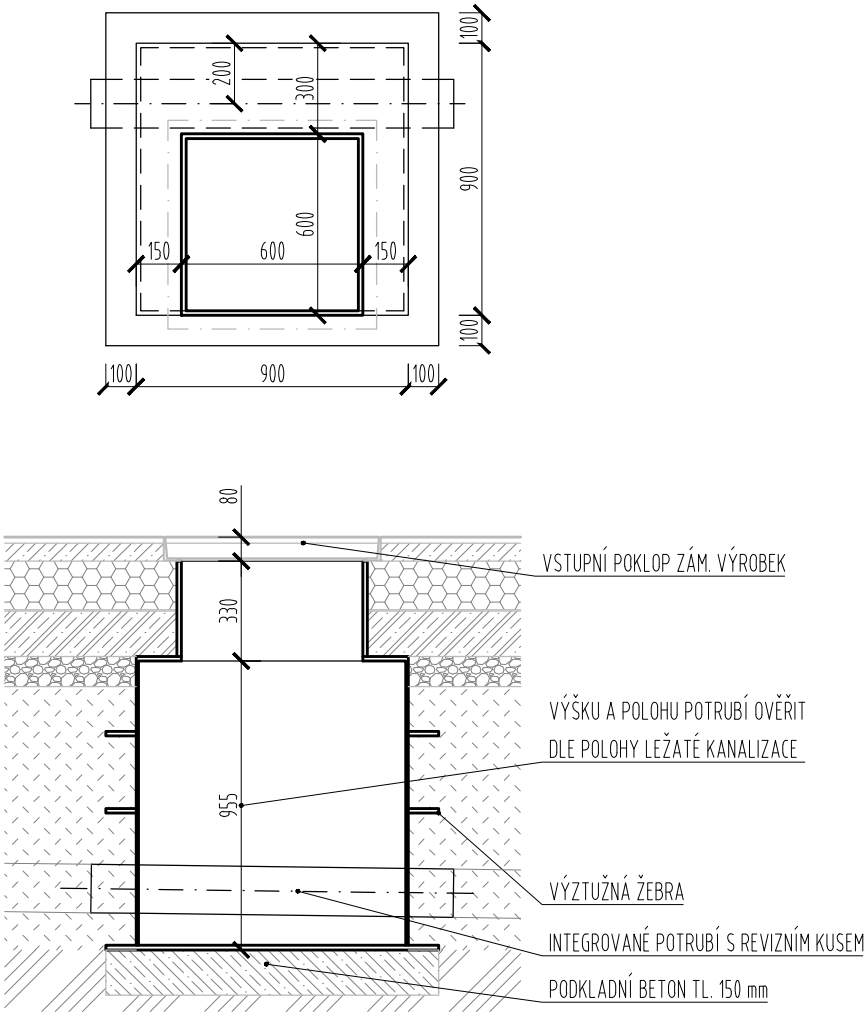
- 1) PŘED ZAHÁJENÍM VÝROBY VŠECHNY ROZMĚRY OVĚŘIT NA MÍSTĚ.
- 2) U VEŠKERÝCH VÝROBKŮ A MATERIÁLŮ JE NUTNO DODRŽET SOUVISEJÍCÍ PLATNOU LEGISLATIVU (ZÁKONY, VYHLÁŠKY, NAŘÍZENÍ VLÁDY), NORMOVÉ HODNOTY A SPLNIT ZÁVAZNÁ STANOVISKA DOTČENÝCH ORGÁNŮ STÁTNÍ SPRÁVY SOUVISEJÍCÍ S VÝROBKEM ČI MATERIÁLEM A JEHO 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) KOTVENÍ PRVKŮ BUDE ZAKRYTO SAMOTNÝM PRVKEM NEBO POHLEDOVÝM ŠROUBEM.
- 5) VZNIKLÉ NEJASNOSTI A ROZPORY JE NUTNO V PŘEDSTIHU KONZULTOVAT S PROJEKTANTEM.
- 7) PŘÍPRAVU JEDNOTLIVÝCH PODKLADŮ PROVÁDĚT VŽDY DLE POKYNŮ VÝROBCŮ PŘÍPADNĚ DODAVATELŮ DÁLE APLIKOVANÝCH MATERIÁLŮ A VÝROBKŮ
- 8) 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.
- 9) 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.

STAVBA	REKONSTRUKCE VÝPRAVNÍ BUDOVY ŽST PLZEŇ - JIŽNÍ PŘEDMĚSTÍ	01
NÁZEV VÝKRESU	VÝPIS OSTATNÍCH PRVKŮ	
		SO 65-71-65 .01

OZNAČENÍ	SCHÉMA																	
OS/001	<div><div><div>REVIZNÍ DVÍŘKA</div><div>POPIS: REVIZNÍ DVÍŘKA VODOMĚRNÉ SESTAVY</div><div>ROZMĚR/MNOŽSTVÍ: 300 x 150 mm</div><div>MATERIÁL: RÁM HLINÍK, DVÍŘKA SDK</div><div>POVRCHOVÁ ÚPRAVA: OBKLAD</div><div>POZNÁMKY: INSTALACE DO STĚNY, POD KERAMICKÝ OBKLAD, UZAMYKATELNÁ, KERAMICKÝ OBKLAD MŮŽE PŘESAHOVAT ROZMĚR DVÍŘEK TAK, ABY BYL DODRŽEN PRŮBĚŽNÝ SPÁROŘEZ</div></div><div><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>2</td><td>0</td><td>0</td><td>-</td><td>-</td><td>2</td></tr></table></div></div>	POČET KUSŮ PODLE PODLAŽÍ					CELKEM KS	1.PP	1.NP	STR	-	-	2	0	0	-	-	2
POČET KUSŮ PODLE PODLAŽÍ					CELKEM KS													
1.PP	1.NP	STR	-	-														
2	0	0	-	-	2													
OS/002	<div><div><div>REVIZNÍ DVÍŘKA</div><div>POPIS: REVIZNÍ DVÍŘKA UZAVÍRACÍHO VENTILU ROZVODU VODY</div><div>ROZMĚR/MNOŽSTVÍ: 300 x 300 mm</div><div>MATERIÁL: RÁM HLINÍK, DVÍŘKA SDK</div><div>POVRCHOVÁ ÚPRAVA: OBKLAD</div><div>POZNÁMKY: INSTALACE DO STĚNY, POD KERAMICKÝ OBKLAD, UZAMYKATELNÁ, KERAMICKÝ OBKLAD MŮŽE PŘESAHOVAT ROZMĚR DVÍŘEK TAK, ABY BYL DODRŽEN PRŮBĚŽNÝ SPÁROŘEZ</div></div><div><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>5</td><td>0</td><td>0</td><td>-</td><td>-</td><td>5</td></tr></table></div></div>	POČET KUSŮ PODLE PODLAŽÍ					CELKEM KS	1.PP	1.NP	STR	-	-	5	0	0	-	-	5
POČET KUSŮ PODLE PODLAŽÍ					CELKEM KS													
1.PP	1.NP	STR	-	-														
5	0	0	-	-	5													
OS/003	<div><div><div>REVIZNÍ DVÍŘKA</div><div>POPIS: REVIZNÍ DVÍŘKA UZAVÍRACÍHO VENTILU ROZVODU VODY</div><div>ROZMĚR/MNOŽSTVÍ: 300 x 300 mm</div><div>MATERIÁL: RÁM HLINÍK, DVÍŘKA SDK</div><div>POVRCHOVÁ ÚPRAVA: MALBA</div><div>POZNÁMKY: INSTALACE DO STĚNY, UZAMYKATELNÁ</div></div><div><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>3</td><td>0</td><td>0</td><td>-</td><td>-</td><td>3</td></tr></table></div></div>	POČET KUSŮ PODLE PODLAŽÍ					CELKEM KS	1.PP	1.NP	STR	-	-	3	0	0	-	-	3
POČET KUSŮ PODLE PODLAŽÍ					CELKEM KS													
1.PP	1.NP	STR	-	-														
3	0	0	-	-	3													

OZNAČENÍ	SCHÉMA
----------	--------

OS/004



Čistící šachta

POPIS: KANALIZAČNÍ ČISTÍCÍ ŠACHTA

ROZMĚR/MNOŽSTVÍ: 900 x 900 mm

MATERIÁL: POLYPROPYLEN STĚNY A DNO MIN. TL. 10 mm, STROP TL. 15 mm

POVRCHOVÁ ÚPRAVA:

POZNÁMKY: SVAŘOVANÁ SAMONOSNÁ REVIZNÍ ŠACHTA, SOUČÁSTÍ ŠACHTY BUDE KANALIZAČNÍ POTRUBÍ DN 150 S ČISTÍCÍM KUSEM, STUPADLA PŘESNÁ VÝŠKA ŠACHTY A UMÍSTĚNÍ KANALIZAČNÍHO POTRUBÍ BUDE DLE POLOHY LEŽATÉ KANALIZACE. ŠACHTA BUDE UKONČENA VSTUPNÍM POKLOPEM VIZ ZÁMEČNICKÉ VÝROBKY. IZOLACE PODLAHY BUDE NAPOJENA NA STĚNY ŠACHTY. ŠACHTA BUDE OSAZENA NA BETONOVÝ ZÁKLAD O MIN. TLOUŠŤCE 100 mm.

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

STAVBA	REKONSTRUKCE VÝPRAVNÍ BUDOVY ŽST PLZEŇ - JIŽNÍ PŘEDMĚSTÍ	3
NÁZEV VÝKRESU	VÝPIS OSTATNÍCH PRVKŮ	
		SO 65-71-65 .01

OZNAČENÍ	SCHÉMA
----------	--------

OS/005

PROPOJOVACÍ ŠACHTA

POPIS:

VODOVODNÍ PROPOJOVACÍ ŠACHTA

ROZMĚR/MNOŽSTVÍ:

400 x 400 mm, HL. cca 500 mm

MATERIÁL:

POLYPROPYLEN

POVRCHOVÁ ÚPRAVA:

POZNÁMKY:

PROPOJOVACÍ SYSTÉMOVÁ ŠACHTA. ŠACHTA BUDE UKONČENA VSTUPNÍM POKLOPEM PRO ZADLÁŽDĚNÍ. IZOLACE PODLAHY BUDE NAPOJENA NA STĚNY ŠACHTY. PROSTUP PRO MOŽNOST DOPOJENÍ OVLÁDÁNÍ AUTOMATICKÉHO UZAVÍRÁNÍ VODY.

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

OS/006

OS/110

HASÍCÍ PŘÍSTROJ

POPIS: PŘENOSNÝ HASÍCÍ PŘÍSTROJ

UMÍSTĚNÍ: NA STĚNĚ

TYP: PRÁŠKOVÝ 6KG, S HASÍCÍ SCHOPNOSTÍ 21 A

HASÍCÍ PŘÍSTROJ JE DODÁVKOU OŘ

POČET KUSŮ PODLE PODLAŽÍ					CELKEM KS
1.PP	1.NP	STR	-	-	
5	5	0	-	-	10

OS/007

OS/109

KRYT PRO HASÍCÍ PŘÍSTROJ

POPIS: KRYT S PIKTOGRAMEM PRO PŘENOSNÝ HASÍCÍ PŘÍSTROJ

UMÍSTĚNÍ: NA STĚNĚ

TYP: PRO PRÁŠKOVÝ HASÍCÍ PŘÍSTROJ 6 kg, S HASÍCÍ SCHOPNOSTÍ 21 A

POZNÁMKY: DESIGNOVÝ NÁSTĚNNÝ KRYTU TVARU "C" S ROZMĚRY 300 x 200 x 600 mm Z OCEL. PLECHU S P.Ú. PRÁŠKOVÝ LAK BARVA ŠEDÁ, VČETNĚ PIKTOGRAMU. BAREVNOSTNÍ A MATERIÁLOVÉ PROVEDENÍ KRYTU A PIKTOGRAMU PODLÉHÁ VYVZOROVÁNÍ V RÁMCI AUTORSKÉHO DOZORU.

REFERENČNÍ OBRÁZEK KRYTU

POČET KUSŮ PODLE PODLAŽÍ					CELKEM KS
1.PP	1.NP	STR	-	-	
2	4	0	-	-	6

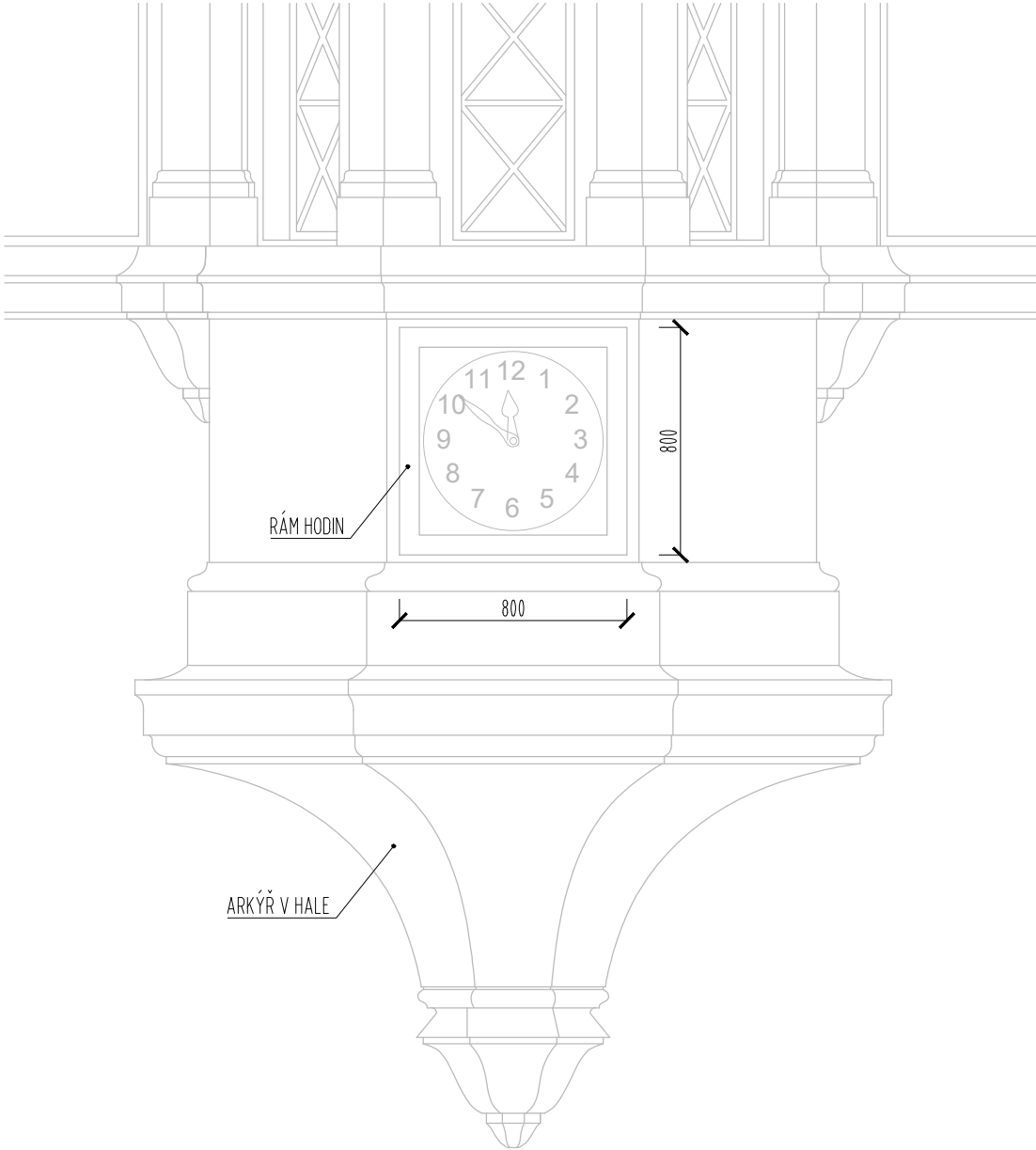


STAVBA	REKONSTRUKCE VÝPRAVNÍ BUDOVY ŽST PLZEŇ - JIŽNÍ PŘEDMĚSTÍ	4
NÁZEV VÝKRESU	VÝPIS OSTATNÍCH PRVKŮ	
		SO 65-71-65.01

OZNAČENÍ	SCHÉMA																	
OS/101	<div><div><div><div>VAROVNÉ PÁSY</div><div>POPIS:</div><div>ROZMĚR/MNOŽSTVÍ:</div><div>MATERIÁL:</div><div>POZNÁMKY:</div></div><div><div>VAROVNÉ SIGNALIZAČNÍ POLEPY PRO SKLENĚNÉ VÝPLNĚ - NA PROSKLENÉ VÝTAHOVÉ ŠACHTĚ A NA PROSKLENÉ KABINĚ VÝTAHU</div><div>DVOJICE PÁSŮ ZE ČTVERCŮ 50 x 50 mm S ODSTUPY 25 mm, LEPENO VE VÝŠCE 750 A 1500 mm OSOVĚ</div><div>SAMOLEPÍCÍ PÍSKOVANÁ FÓLIE</div><div>PŘED ZADÁNÍM DO VÝROBY JE NUTNO DOMĚŘIT SKUTEČNOU PLOCHU SKEL VÝTAHOVÉ ŠACHTY A KABINY A POLEPOVÝ MATERIÁL VYVZOROVAT. MATERIÁL A PROVEDENÍ DTTO FÓLIE VSTUPNÍCH DVEŘÍ DE/101, 102, 103</div></div></div></div> <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>2x 11</td><td>0</td><td>-</td><td>-</td><td>22</td></tr></table>	POČET bm PODLE PODLAŽÍ					CELKEM bm	1.PP	1.NP	STR	-	-	0	2x 11	0	-	-	22
POČET bm PODLE PODLAŽÍ					CELKEM bm													
1.PP	1.NP	STR	-	-														
0	2x 11	0	-	-	22													
OS/102	<div><div><div><div>REVIZNÍ DVÍŘKA</div><div>POPIS:</div><div>ROZMĚR/MNOŽSTVÍ:</div><div>MATERIÁL:</div><div>POVRCHOVÁ ÚPRAVA:</div><div>POZNÁMKY:</div></div><div><div>OTVÍRAVÁ UZAMYKATELNÁ REVIZNÍ DVÍŘKA ROZVÁDĚČE ÚT - LEVÉ</div><div>1050 x 1000 mm</div><div>RÁM OCEL, DVÍŘKA CEMENTOTŘÍSKOVÁ DESKA TL. 12 mm</div><div>RÁM - POZINK, DVÍŘKA - OMÍTKA A BAREVNÉ ŘEŠENÍ DTTO NAVAZUJÍCÍ STĚNY HALY</div><div>SKRYTÁ INSTALACE DO OTVORU. RÁM A KOTVENÍ BUDE UMÍSTĚNO SKRYTĚ V NICE, POHLEDOVĚ BUDE VIDITELNÁ POUZE SPÁRA MEZI DVÍŘKY A SOUSEDNÍ OMÍTKOU. DVÍŘKA BUDOU OPATŘENA ZÁMKEM.</div></div></div></div> <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>1</td><td>0</td><td>-</td><td>-</td><td>2</td></tr></table>	POČET KUSŮ PODLE PODLAŽÍ					CELKEM KS	1.PP	1.NP	STR	-	-	0	1	0	-	-	2
POČET KUSŮ PODLE PODLAŽÍ					CELKEM KS													
1.PP	1.NP	STR	-	-														
0	1	0	-	-	2													
OS/103	<div><div><div><div>REVIZNÍ DVÍŘKA</div><div>POPIS:</div><div>ROZMĚR/MNOŽSTVÍ:</div><div>MATERIÁL:</div><div>POVRCHOVÁ ÚPRAVA:</div><div>POZNÁMKY:</div></div><div><div>OTVÍRAVÁ UZAMYKATELNÁ REVIZNÍ DVÍŘKA ROZVÁDĚČE ÚT - PRAVÉ</div><div>1050 x 1000 mm</div><div>RÁM OCEL, DVÍŘKA CEMENTOTŘÍSKOVÁ DESKA TL. 12 mm</div><div>RÁM - POZINK, DVÍŘKA - OMÍTKA A BAREVNÉ ŘEŠENÍ DTTO NAVAZUJÍCÍ STĚNY HALY</div><div>SKRYTÁ INSTALACE DO OTVORU. RÁM A KOTVENÍ BUDE UMÍSTĚNO SKRYTĚ V NICE, POHLEDOVĚ BUDE VIDITELNÁ POUZE SPÁRA MEZI DVÍŘKY A SOUSEDNÍ OMÍTKOU. DVÍŘKA BUDOU OPATŘENA ZÁMKEM.</div></div></div></div> <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>1</td><td>0</td><td>-</td><td>-</td><td>2</td></tr></table>	POČET KUSŮ PODLE PODLAŽÍ					CELKEM KS	1.PP	1.NP	STR	-	-	0	1	0	-	-	2
POČET KUSŮ PODLE PODLAŽÍ					CELKEM KS													
1.PP	1.NP	STR	-	-														
0	1	0	-	-	2													

OZNAČENÍ	SCHÉMA
----------	--------

OS/104



HODINY V ARKÝŘI

POPIS:	RUČÍČKOVÉ HODINY S ELEKTRICKÝM HODINOVÝM STROJEM
ROZMĚR/MNOŽSTVÍ:	ČTVEREC CCA 800 x 800 mm , KRUHOVÝ CIFERNÍK S ČÍSLY
MATERIÁL:	SKLENĚNÝ PODSVĚTLENÝ CIFERNÍK - OPÁLOVÉ SKLO CONNEX, OCELOVÉ RUČÍČKY BARVA ČERNÁ - HISTORIZUJÍCÍ POJETÍ
POZNÁMKY:	INTERIÉROVÉ PROVEDENÍ, INSTALACE DO STÁVAJÍCÍHO OTVORU V ARKÝŘI, DÁLKOVÉ ŘÍZENÍ - CENTRÁLNÍ ČAS

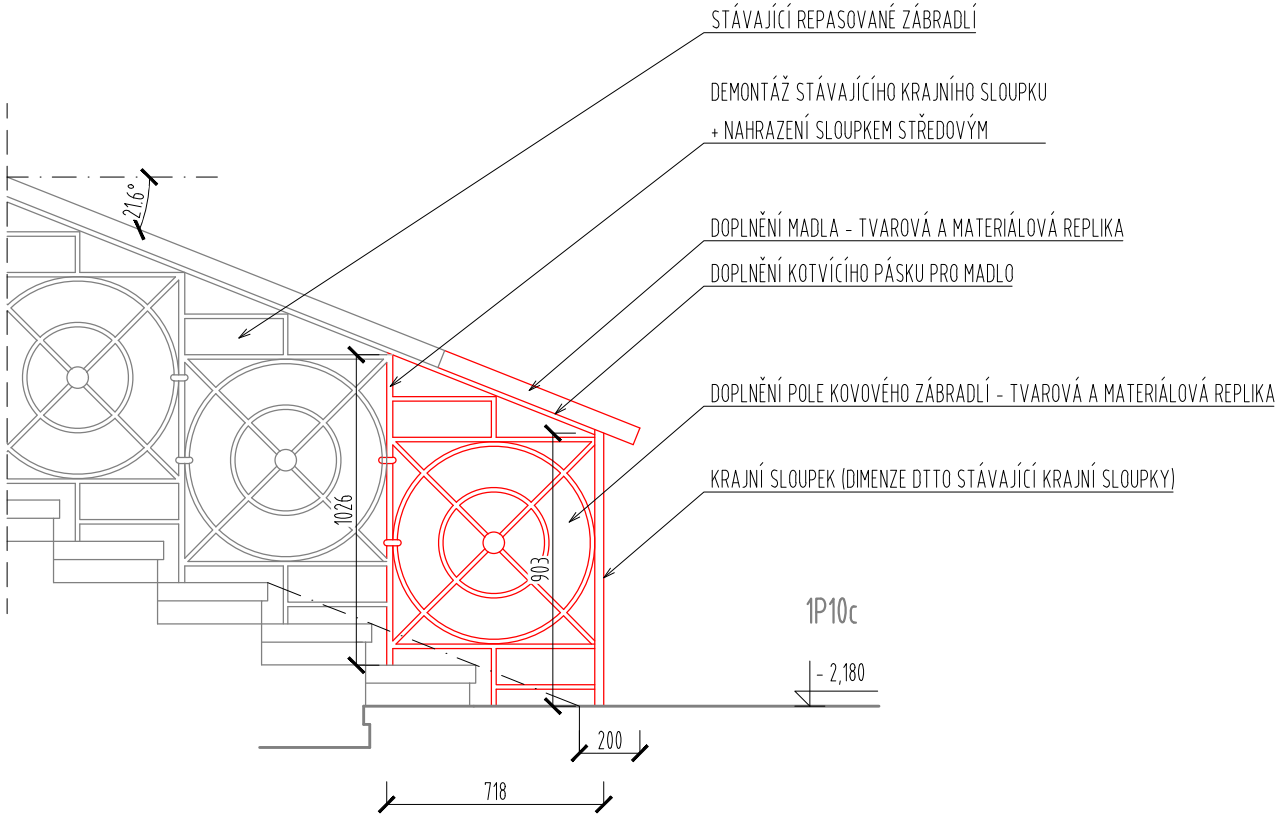
POČET KUSŮ PODLE PODLAŽÍ					CELKEM KS
1.PP	1.NP	STR	-	-	
0	1	0	-	-	1

STAVBA	REKONSTRUKCE VÝPRAVNÍ BUDOVY ŽST PLZEŇ - JIŽNÍ PŘEDMĚSTÍ	6
NÁZEV VÝKRESU	VÝPIS OSTATNÍCH PRVKŮ	
		SO 65-71-65 .01

OZNAČENÍ	SCHÉMA																	
OS/105	<div><div>REVIZNÍ DVÍŘKA</div><div><div>POPIS:</div><div>OTVÍRAVÁ REVIZNÍ DVÍŘKA DO SDK PODHLEDU</div></div><div><div>ROZMĚR/MNOŽSTVÍ:</div><div>VELIKOST OTVORU 1000 x 800 mm</div></div><div><div>MATERIÁL:</div><div>RÁM HLINÍK, DVÍŘKA 2xSDK DESKA PROTIPOŽÁRNÍ TL. 12,5 mm</div></div><div><div>POVRCHOVÁ ÚPRAVA:</div><div>MALBA</div></div><div><div>POZNÁMKY:</div><div>SVAŘOVANÝ RÁM, TLAČNÝ ZÁMEK, PEVNÉ PANTY, PROTIPOŽÁRNÍ TĚSNĚNÍ, POŽÁRNÍ ODOLNOST DVÍŘEK MIN. EI 30</div></div></div> <div><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>2</td><td>0</td><td>-</td><td>-</td><td>2</td></tr></table></div>	POČET KUSŮ PODLE PODLAŽÍ					CELKEM KS	1.PP	1.NP	STR	-	-	0	2	0	-	-	2
POČET KUSŮ PODLE PODLAŽÍ					CELKEM KS													
1.PP	1.NP	STR	-	-														
0	2	0	-	-	2													
OS/106	<div><div>REVIZNÍ DVÍŘKA</div><div><div>POPIS:</div><div>REVIZNÍ DVÍŘKA UZAVÍRACÍHO VENTILU ROZVODU VODY</div></div><div><div>ROZMĚR/MNOŽSTVÍ:</div><div>300 x 300 mm</div></div><div><div>MATERIÁL:</div><div>RÁM HLINÍK, DVÍŘKA SDK</div></div><div><div>POVRCHOVÁ ÚPRAVA:</div><div>MALBA</div></div><div><div>POZNÁMKY:</div><div>INSTALACE DO STĚNY, UZAMYKATELNÁ</div></div></div> <div><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>2</td><td>0</td><td>-</td><td>-</td><td>2</td></tr></table></div>	POČET KUSŮ PODLE PODLAŽÍ					CELKEM KS	1.PP	1.NP	STR	-	-	0	2	0	-	-	2
POČET KUSŮ PODLE PODLAŽÍ					CELKEM KS													
1.PP	1.NP	STR	-	-														
0	2	0	-	-	2													
OS/107	<div><div>REVIZNÍ DVÍŘKA</div><div><div>POPIS:</div><div>REVIZNÍ DVÍŘKA UZAVÍRACÍHO VENTILU ROZVODU VODY</div></div><div><div>ROZMĚR/MNOŽSTVÍ:</div><div>300 x 300 mm</div></div><div><div>MATERIÁL:</div><div>RÁM HLINÍK, DVÍŘKA SDK</div></div><div><div>POVRCHOVÁ ÚPRAVA:</div><div>MALBA</div></div><div><div>POZNÁMKY:</div><div>INSTALACE DO SDK PODHLEDU, UZAMYKATELNÁ</div></div></div> <div><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>6</td><td>0</td><td>-</td><td>-</td><td>5</td></tr></table></div>	POČET KUSŮ PODLE PODLAŽÍ					CELKEM KS	1.PP	1.NP	STR	-	-	0	6	0	-	-	5
POČET KUSŮ PODLE PODLAŽÍ					CELKEM KS													
1.PP	1.NP	STR	-	-														
0	6	0	-	-	5													
OS/111	<div><div>REVIZNÍ DVÍŘKA</div><div><div>POPIS:</div><div>OTVÍRAVÁ REVIZNÍ DVÍŘKA DO SDK PODHLEDU</div></div><div><div>ROZMĚR/MNOŽSTVÍ:</div><div>VELIKOST OTVORU 1100 x 900 mm</div></div><div><div>MATERIÁL:</div><div>RÁM HLINÍK, DVÍŘKA 1xSDK DESKA TL. 12,5 mm</div></div><div><div>POVRCHOVÁ ÚPRAVA:</div><div>MALBA</div></div><div><div>POZNÁMKY:</div><div>SVAŘOVANÝ RÁM, TLAČNÝ ZÁMEK, PEVNÉ PANTY, MONTÁŽ MUSÍ BÝT KOORDINACI S POŽÁRNÍMI DVÍŘKY</div></div></div> <div><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>1</td><td>0</td><td>-</td><td>-</td><td>1</td></tr></table></div>	POČET KUSŮ PODLE PODLAŽÍ					CELKEM KS	1.PP	1.NP	STR	-	-	0	1	0	-	-	1
POČET KUSŮ PODLE PODLAŽÍ					CELKEM KS													
1.PP	1.NP	STR	-	-														
0	1	0	-	-	1													

OZNAČENÍ	SCHÉMA
----------	--------

OS/112
OS/113



HISTORICKÉ ZÁBRADLÍ

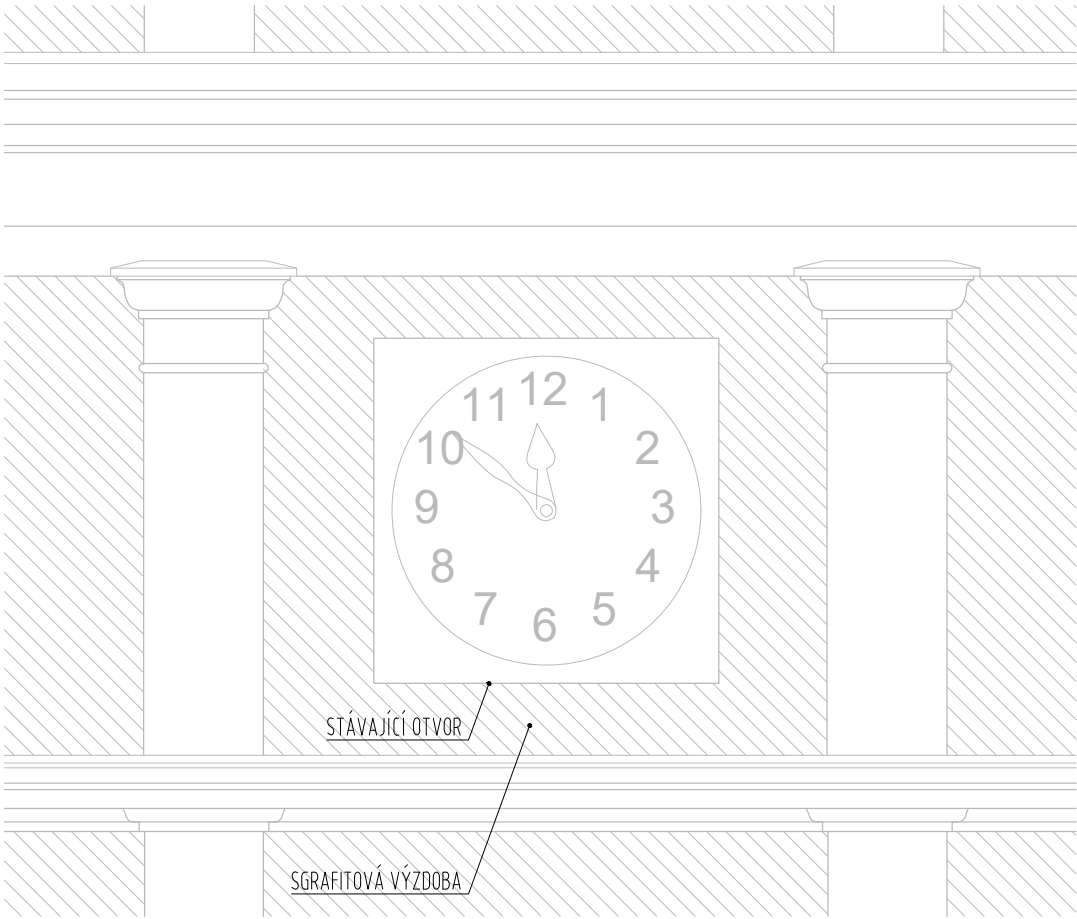
POPIS:	DOPLNĚNÍ POLE HISTORICKÉHO ZÁBRADLÍ
ROZMĚR/MNOŽSTVÍ:	OS/112 - 1KS LEVÉ PROVEDENÍ +OS/113 - 1KS PRAVÉ PROVEDENÍ
MATERIÁL:	KOVOVÁ ZÁBRADELNÍ VÝPLŇ A SLOUPKY, MADLO DŘEVĚNÉ
POVRCHOVÁ ÚPRAVA:	DTTO STÁVAJÍCÍ REPASOVANÝ PRVEK
POZNÁMKY:	VČETNĚ KOTVENÍ - KOTVENO DO ŽULOVÉHO STUPNĚ A DO LITÉHO TERACA SCHODIŠTOVÉ MEZIPODESTY

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

STAVBA	REKONSTRUKCE VÝPRAVNÍ BUDOVY ŽST PLZEŇ - JIŽNÍ PŘEDMĚSTÍ	8
NÁZEV VÝKRESU	VÝPIS OSTATNÍCH PRVKŮ	
		SO 65-71-65 .01

OZNAČENÍ	SCHÉMA
----------	--------

OS/201



HODINY VE ŠTÍTU

POPIS:	RUČÍČKOVÉ HODINY S ELEKTRICKÝM HODINOVÝM STROJKEM
ROZMĚR/MNOŽSTVÍ:	ČTVEREC CCA 1200 x 1200MM , KRUHOVÝ CIFERNÍK S ČÍSLY
MATERIÁL:	SKLENĚNÝ PODSVĚTLENÝ CIFERNÍK - OPÁLOVÉ SKLO CONNEX, OCELOVÉ RUČÍČKY BARVA ČERNÁ - HISTORIZUJÍCÍ POJETÍ
POZNÁMKY:	EXTERIÉROVÉ PROVEDENÍ, INSTALACE DO STÁVAJÍCÍHO OTVORU ŠTÍTU, DÁLKOVÉ ŘÍZENÍ - CENTRÁLNÍ ČAS

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