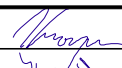

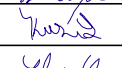
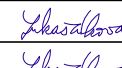
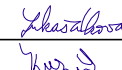
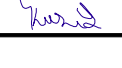


ZPRACOVATEL ŘEŠENÉ ČÁSTI PD:

**PROJEKT
2010**

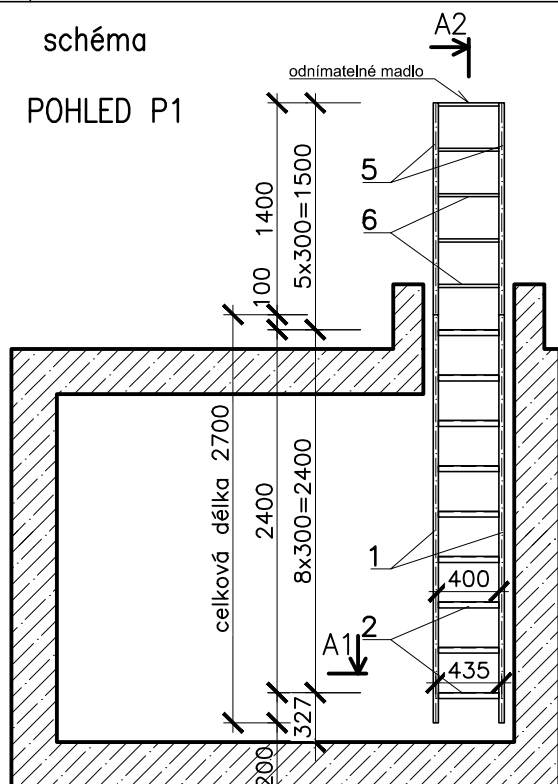
Ruská 43, 70300 Ostrava
Tel.: 596 693 720
E-mail: projekt2010@projekt2010.cz
www.projekt2010.cz

REVIZE Č.	DATUM	POPIS ZMĚNY	ČÍSLO SOUPRAVY

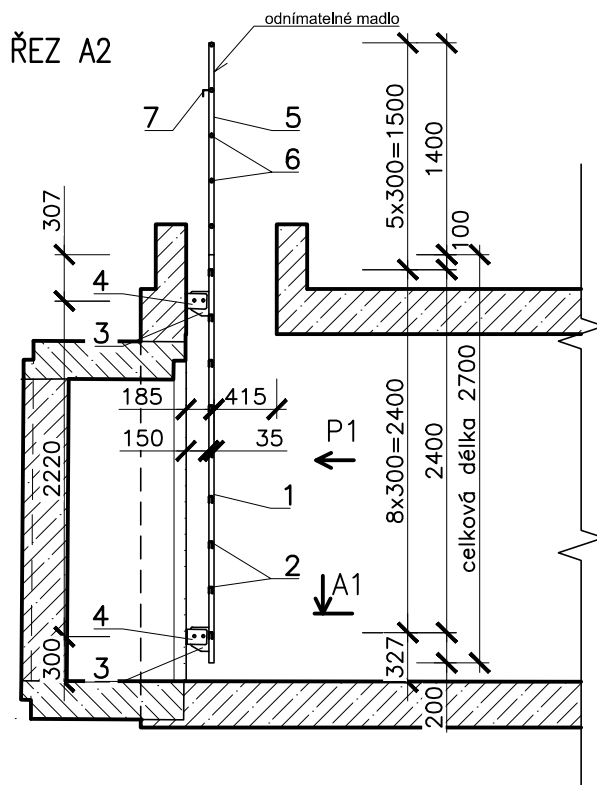
ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT ZAKÁZKY		ING. MICHAL KROUPA			<div> 28. října 3388/111 702 00 Ostrava-Moravská Ostrava</div>		
ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT SO, PS		ING. TOMÁŠ KUZNÍK					
NAVRHL, VYPRACOVAL		ING. JANA F. LUKAŠÁKOVÁ					
KRESLIL, PSAL		ING. JANA F. LUKAŠÁKOVÁ					
KONTROLOVAL		ING. TOMÁŠ KUZNÍK					
KRAJ	MORAVSKOSLEZSKÝ	OBEC	OSTRAVA		STUPEŇ	DSP+PDPS	
INVESTOR	DOPRAVNÍ PODNIK OSTRAVA A.S.				DATUM	08/2023	
AKCE <div>PD - MODERNIZACE TT NA UL. 28. ŘÍJNA V ÚSEKU NÁMĚSTÍ REPUBLIKY - UL. VÝSTAVNÍ</div>						MĚŘITKO	8x A4
						FORMÁT	
						ZAK. ČÍSLO	21087
OBJEKT <div>SO 662.1 Stavební úpravy kolektoru</div>						ČÁST DOKUMENTACE D.2.1.3	
						ČÍSLO PŘÍLOHY	
						8	
NÁZEV <div>VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH PRVKŮ</div>							

schéma

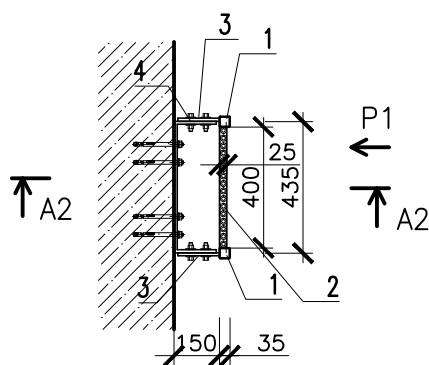
POHLED P1



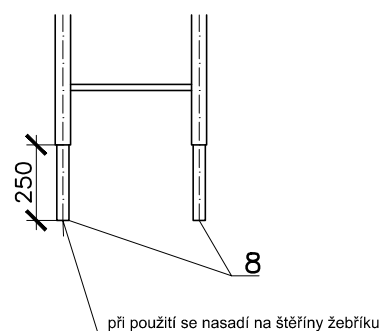
ŘEZ A2



ŘEZ A1 1:25



DETAIL UKONČENÍ A NAPOJENÍ MADLA 1:25



OVĚŘIT ROZMĚRY PŘED VÝROBOU !!!
PROVEDENÍ PŘIZPŮSOBIT DLE SKUTEČNÉ SITUACE
JEDNOTLIVÉ DÍLY SMONTOVAT AŽ NA STAVBĚ

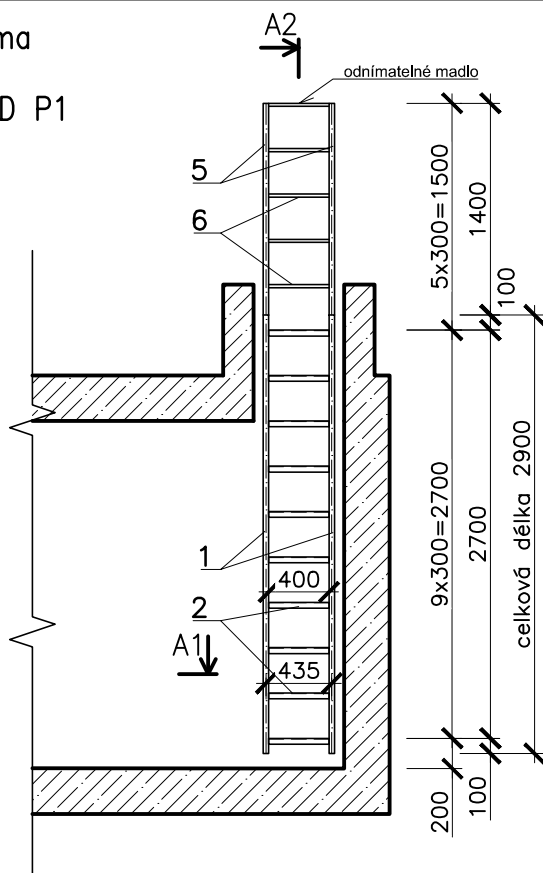
Investor: Dopravní podnik Ostrava a.s.
 Akce: PD – Modernizace TT na ul. 28. října
 Objekt: SO 662.1 Stavební úpravy kolektoru

Zak. číslo: 21087
 Arch.číslo:
 Dokument: Výpis výrobků

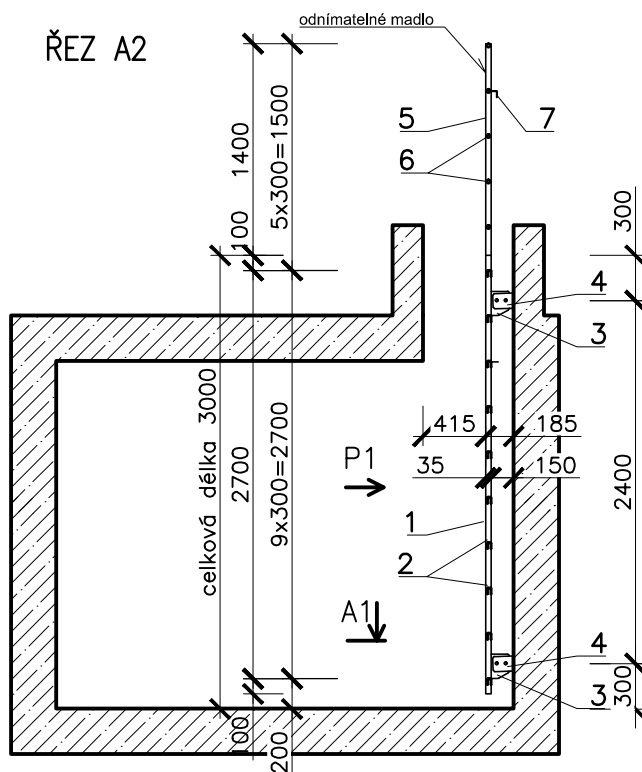
str.
 2/8

schéma

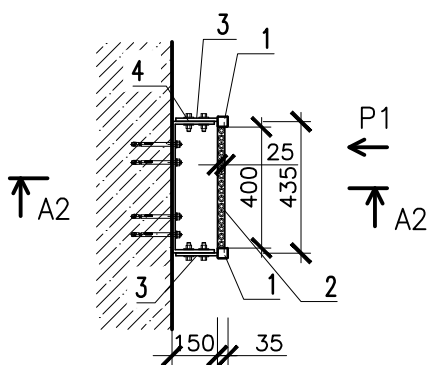
POHLED P1



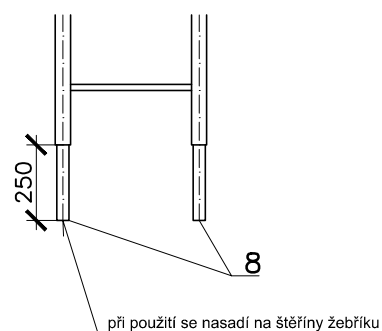
ŘEZ A2



ŘEZ A1 1:25



DETAIL UKONČENÍ A NAPOJENÍ MADLA 1:25



OVĚŘIT ROZMĚRY PŘED VÝROBOU !!!
PROVEDENÍ PŘIZPŮSOBIT DLE SKUTEČNÉ SITUACE
JEDNOTLIVÉ DÍLY SMONTOVAT AŽ NA STAVBĚ

Investor: Dopravní podnik Ostrava a.s.
 Akce: PD – Modernizace TT na ul. 28. října
 Objekt: SO 662.1 Stavební úpravy kolektoru

Zak. číslo: 21087
 Arch.číslo:
 Dokument: Výpis výrobků

str.
 4/8

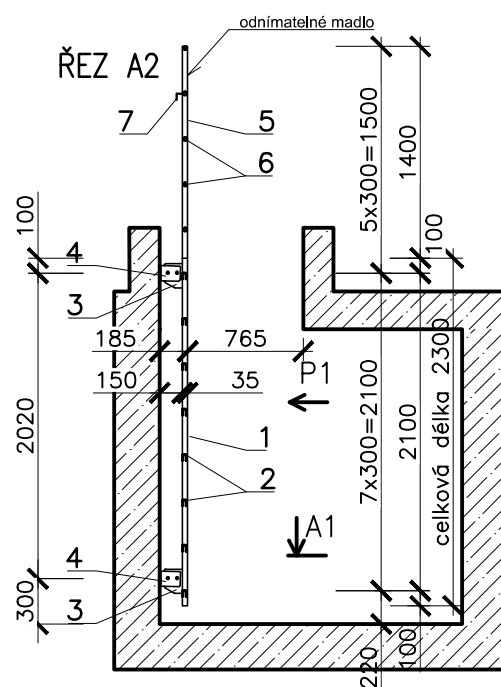
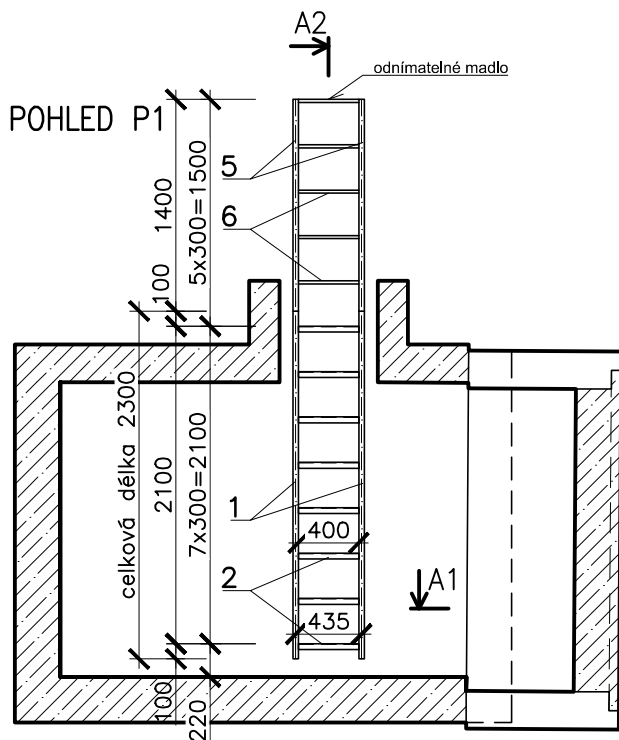
pol.	<div><div><div>Z</div><div>2</div></div></div> ŽEBŘÍK ŠACHTA KULTURNÍ DŮM1 ks						pozn.	proti korozní ochrana
pozice	rozměry	kusy	délka plocha m,m ² /ks	délka celkem m,m ²	hmotnost jednot. kg/ks,m,m ²	hmotnost celkem kg	VČETNĚ SPOJOVACÍCH PROSTŘEDKŮ, VČETNĚ KOTEVNÍCH PROSTŘEDKŮ VÝPIS A SCHÉMA NENAHRAZUJE PODROBNÉ DÍLENSKÉ VÝKRESY NAPLÁNOVAT ZPŮSOB OSAZENÍ, PŘÍPADNĚ PROVÉST NA ČÁSTI A KOMPLETOVAT NA STAVBĚ	MATERIÁL NEREZOVÁ OCEL TŘÍDY DIN 1.4401 (1.4404) LEŠTĚNÝ VZHLED S MAXIMÁLNÍ DRSNOSTÍ Ra = 0,5 μm
1	štěřín jackl 35x35x3mm	2	2,90	5,80	2,92	16,94		
2	bezpečnostní příčle ZP1, šířka 25mm výška 37mm, plech tl. 2,0mm jednořadá perforace, výřez pro štěrín nerezová ocel V4A (1.4404)	10			0,45	4,50		
3	plochá ocel 160x8mm	4	0,17	0,68	10,05	6,83		
4	plochá ocel 100x10mm	2	0,72	1,44	7,85	11,30		
	ODNÍMATELNÉ MADLO							
5	štěřín jackl 35x35x3mm	2	1,40	2,80	2,92	8,18		
6	příčle trubka 20x2,0mm	5	0,40	2,00	0,90	1,80		
7	uchycení madla–L profil 45x45x4 mm	1	0,20	0,20	2,74	0,55		
8	napojení na žebřík – jackl 25x25x3mm	2	0,25	0,50	1,83	0,92		
	– šrouby nerez A2 – nerezový spojovací materiál A4 – kotvení z nerezových kotev A4							
	OVĚŘIT ROZMĚRY PŘED VÝROBOU !!! VÝPIS A SCHÉMA NENAHRAZUJE DÍLENSKOU VÝKRESOVOU DOKUMENTACI	CELKEM 51,02kg PŘÍŘEZ 10% 5,10kg						
		CELKOVÁ HMOTNOST 56,12kg						

Investor: Dopravní podnik Ostrava a.s.
Akce: PD – Modernizace TT na ul. 28. října
Objekt: SO 662.1 Stavební úpravy kolektoru

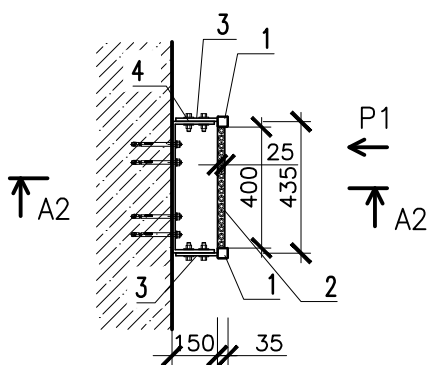
Zak. číslo: 21087
Arch.číslo:
Dokument: Výpis výrobků

str.
5/8

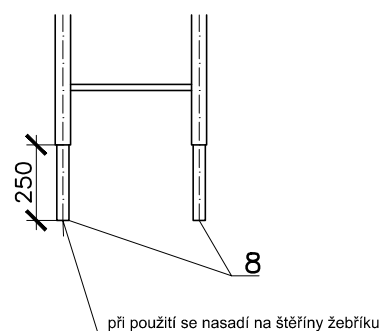
schéma



ŘEZ A1 1:25



DETAIL UKONČENÍ A NAPOJENÍ MADLA 1:25



OVĚŘIT ROZMĚRY PŘED VÝROBOU !!!
PROVEDENÍ PŘIZPŮSOBIT DLE SKUTEČNÉ SITUACE
JEDNOTLIVÉ DÍLY SMONTOVAT AŽ NA STAVBĚ

Investor: Dopravní podnik Ostrava a.s.
 Akce: PD – Modernizace TT na ul. 28. října
 Objekt: SO 662.1 Stavební úpravy kolektoru

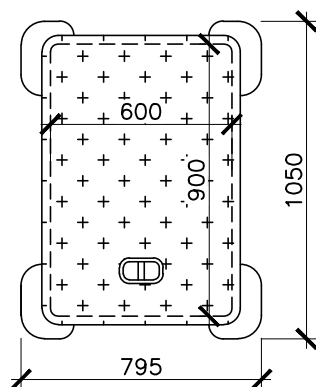
Zak. číslo: 21087
 Arch.číslo:
 Dokument: Výpis výrobků

str.
6/8



Šachtový poklop 650x950 mm vč. rámu 1ks

POHLED P1



VÝPIS SOUBORU:

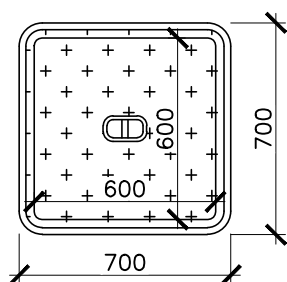
Materiál:	poklop - tvárná litina, bezpečnostní protiskluzový povrch rám - tvárná litina
Třída zatížení:	D400 dle ČSN EN 124 - nosnost do 40 t
Vnitřní rozměr:	600x900 mm
Rozměr šachty:	650x950 mm
Vnější rozměr:	795x1050 mm
Výška rámu:	75 mm
Celková hmotnost:	102 kg
Příslušenství:	těsnění EPDM, proti zatékání vody
Barva:	přírodně černá

Kotevní rámu mechanickými kotvami k výlezovému komínku



Šachtový poklop 700x700 mm vč. rámu 2ks

POHLED P1



VÝPIS SOUBORU:

Materiál:	poklop - polyuretan vyztužený skleněnými vlákny, rám HDPE
Třída zatížení:	B125 dle ČSN EN 124 - nosnost do 12,5 t
Vnitřní rozměr:	600x600 mm
Vnější rozměr:	700x700 mm
Výška rámu:	65 mm
Celková hmotnost:	18 kg
Příslušenství:	klíč na uzamykání, EPDM těsnění - zajištěna vzduchotěsnost a plynotěsnost
Barva:	přírodně černá

Kotevní rámu mechanickými kotvami a epoxidovým lepidlem k výlezovému komínku. Doplnkový lemuující rám bude vytvořen z tixotropní nesmrštitelné vysrávkové PCC malty.