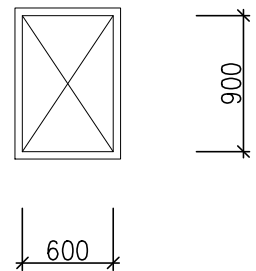
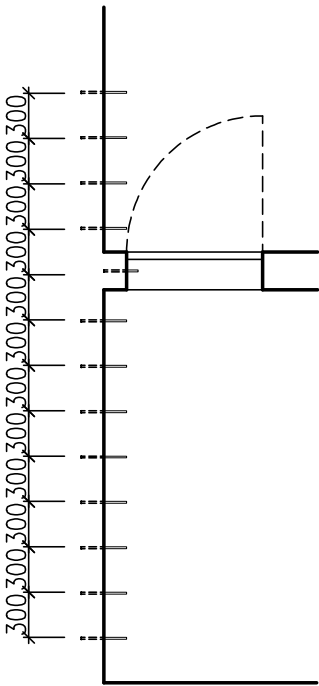
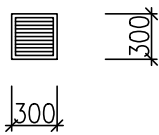
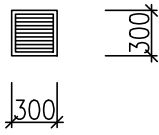
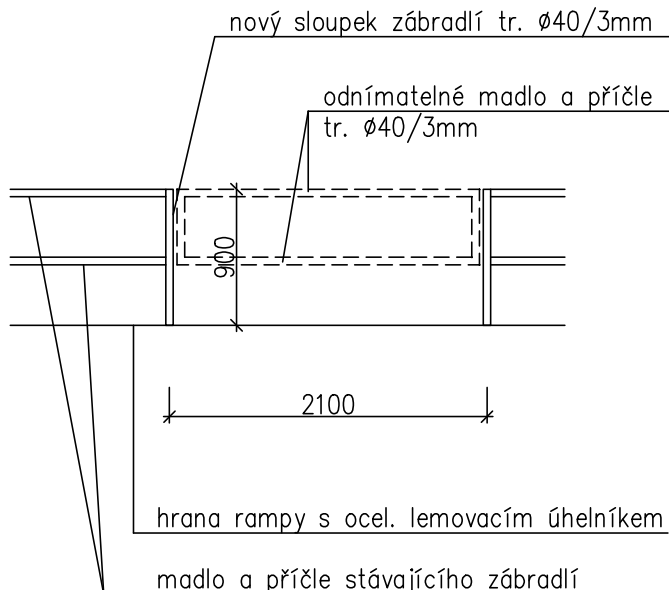


PD – Rekonstrukce trakčních měněnín DPO  
REKONSTRUKCE ROZVODNY 400V V BUDOVĚ DÍLEN EKOVA ELEKTRIC MARTINOV

TABULKY VÝROBKŮ ZÁMEČNICKÝCH				V.Č. D.1.1.08/02			
OZN.	SCHEMA, POPIS			POČET KS			POČET KUSŮ CELKEM
				ZÁKL.	1.PP	1.NP	
1Z		900 x 600 mm VNITŘNÍ PODLAHOVÝ POKLOP SAMOOTEVÍRACÍ POŽÁRNÍ ODOLNOST EI 30 DP1 NÁŠLAP POKLOPU ZE SLIZČKOVÉHO PLECHU DODÁVKA VČETNĚ OSAZOVACÍHO RÁMU POKLOP BUDE VYBAVEN PLYNOVOU VZPĚROU PRO SNADNOU MANIPULACI A ZAJIŠTĚNÍM V OTEVŘENÉ POLOZE NOSNOST POKLOPU MIN. 1000 kg VYKLÁPĚNÍ V PODELNÉM SMĚRU, S PANTY ORIENTOVANÝMI DO MÍSTNOSTI, MADLO U STĚNY POVRCHOVÁ ÚPRAVA : NEREZ POZNÁMKA – POKLOP OSADIT PŘED PROVÁDĚNÍM FINÁLNÍCH VRSTEV PODLAHY TAK, ABY LÍCOVAL S ÚROVNÍ ČISTÉ PODLAHY – VYKLÁPĚNÍ POKLOPU SMĚREM DO MÍSTNOSTI, NA PŘILEHLÉ STĚNĚ BUDOU OSAZENA MADLA MIMO RADIUS OTEVÍRÁNÍ		–	–	1	1
2Z		300/300 MM OCELOVÁ STUPADLA DO ŠACHET VLEPOVAT POMOCÍ CHEMICKÝCH KOTEV DO ZDIVA Z PLNÝCH CIHEL TL. 300 MM NEBO ŽB POVRCHOVÁ ÚPRAVA : NÁTĚR 2x ZÁKLADNÍ + 2x EMAIL VENKOVNÍ SYNTETICKÝ, BARVA MODRÁ RAL 5017 POZNÁMKA – STUPADLA V 1.NP BUDOU PLNIT FUNKCI MADEL, PROTO BUDOU UMÍSTĚNA NAD STUPADLY 1.PP – OSAZENÍ MADEL NESMÍ OMEZOVAT OTEVÍRÁNÍ POKLOPU		–	5	8	13
3Z		300/300 MM VENKOVNÍ PROTIDEŠTOVÁ ŽALUZIE KOVOVÁ, VČ. KOTEVNÍHO RÁMEČKU SE SÍTKOU PROTI HMYZU POVRCHOVÁ ÚPRAVA : PRÁŠKOVÝ VYPALOVANÝ LAK, BARVA MODRÁ RAL 5017 POZNÁMKA – PROSTUP SENDVIČOVOU STĚNOU OPATŘIT KOVOVÝM VZDUCHOVODEM 300/300mm DL. 400mm		–	2	2	4
4Z		300/300 MM VNITŘNÍ PRŮVĚTRNÍK KOVOVÝ S MOŽNOSTÍ REGULACE PRŮVZDUŠNOSTI, VČ. KOTEVNÍHO RÁMEČKU SE SÍTKOU PROTI HMYZU POVRCHOVÁ ÚPRAVA : PRÁŠKOVÝ VYPALOVANÝ LAK, BARVA MODRÁ RAL 5017 POZNÁMKA – PRŮVĚTRNÍK NAPOJIT NA KOVOVÝ VZDUCHOVOD 300/300mm		–	–	2	2

PD – Rekonstrukce trakčních měněnín DPO  
REKONSTRUKCE ROZVODNY 400V V BUDOVĚ DÍLEN EKOVA ELEKTRIC MARTINOV


TABULKY VÝROBKŮ ZÁMEČNICKÝCH				V.Č. D.1.1.08/03				
OZN.	SCHEMA, POPIS	POČET KS			POČET KUSŮ CELKEM			
		ZÁKL.	1.PP	1.NP				
5Z	<div></div>	<p>2100 x 900 mm</p> <p>VENKOVNÍ OCELOVÉ ZÁBRADLÍ NA RAMPĚ</p> <p>NOVÉ OCEL. SLOUPKY ZÁBRADLÍ BUDOU PŘÍVAŘENY SHORA K OCEL. LEMOVACÍMU ÚHELNIKU RAMPY K NOVÝM SLOUPKŮM ZÁBRADLÍ BUDOU PŘÍVAŘENY VODOROVNĚ PŘÍČLE A MADLA STÁVAJÍCÍHO ZÁBRADLÍ</p> <p>PŘÍČLE A MADLO ČELNÍHO PODESTOVÉ ZÁBRADLÍ BUDOU ODNIMATELNÉ A BUDOU TVOŘIT JEDEN DÍL. ODNIMATELNÝ DÍL BUDE ZAJIŠTĚN VISACÍM ZÁMKEM</p> <p>POPIS MATERIÁLU:</p> <p>SLOUPKY Z OCEL. TRUBKY ø 40/3 mm, DL. 900 mm – 2 KS</p> <p>MADLO A PŘÍČLE Z OCEL. TRUBKY ø 40/3 mm – 4,20 bm</p> <p>POVRCHOVÁ ÚPRAVA : NÁTĚR 2x ZÁKLADNÍ + 2x EMAIL VENKOVNÍ SYNTETICKÝ, BARVA MODRÁ RAL 5017</p> <p>POZNÁMKA</p> <p>– NÁTĚREM BUDE OPATŘENO STÁVAJÍCÍ I NOVÉ ZÁBRADLÍ</p> <p>CELKOVÁ HMOTNOST NOVÝCH DÍLŮ – 19,00 KG</p>			–	–	1	1

UPOZORNĚNÍ

- VŠECHNY STAVEBNÍ OTVORY PRO JEDNOTLIVÉ POLOŽKY JE NUTNO PŘED ZAHÁJENÍM VÝROBY ZAMĚŘIT DLE SKUTEČNOSTI
- V PŘÍPADĚ NESROVNALOSTI BUDE PŘÍZVÁN PROJEKTANT KE KONZULTACI
- POUŽITÉ PRVKY A MATERIÁLY MUSÍ SVÝMI PARAMETRY (JAKOST, ROZMĚRY APOD.)
- ODPOVÍDAT PŘÍSLUŠNÝM NORMÁM, TECHNOLOGICKÝM PODMÍNKÁM A TECHNOLOGICKÝM PŘEDPISŮM

Mnohařer projektu:		Ing. Marek Ambrož	
Odpovědný projektant účelně části stavby:		die PS/SO	
<b>GENERÁLNÍ PROJEKTANT STAVBY</b>			
Zakázkové číslo:		35/2016	Stavebník: Dopravní podnik Ostrava a.s. Poděbradova 494/2 702 00 Moravská Ostrava
Stupeň – účel:		DPS	

**RPE, s.r.o.**  
Projektová a inženýrská kancelář  
Herspická 993/11b, 639 00 Brno

VYPRACOVAL	Zdeněk Kozák		 <div>Lidická 718/77, 602 00 Brno tel: 549 210 720 www.aregio.cz</div>
KOORDINACE PROJEKTU	Ateliér REGIO design s.r.o.		
VEDOUcí ATELJÉRU	Ing.arch. A.Kolářová		
STAVEBNÍK	Dopravní podnik Ostrava a.s., Poděbradova 494/2, Ostrava		
OKRES	Ostrava–město	OBEC	Ostrava
NÁZEV AKCE			DATUM
PD – Rekonstrukce trakčních měněnín DPO			01/2017
REKONSTRUKCE ROZVODNY 400V V BUDOVĚ DÍLEN EKOVA ELEKTRIC MARTINOV			FORMÁT
			2 A4
			MĚŘÍTKO
			1:50
			STUPEŇ
			DPS
			ČÍSLO ZAKÁZKY
			ČÍSLO VÝKRESU
NÁZEV VÝKRESU			
D.1.1. Architektonicko–stavební řešení			
TABULKY VÝROBKŮ ZÁMEČNICKÝCH			D.1.1.08