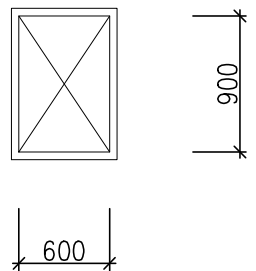
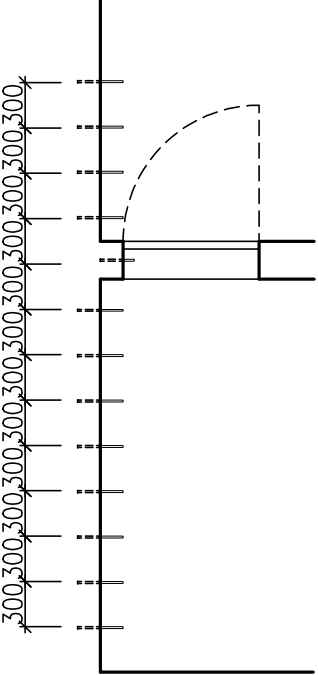
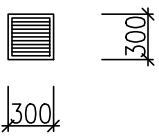
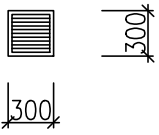
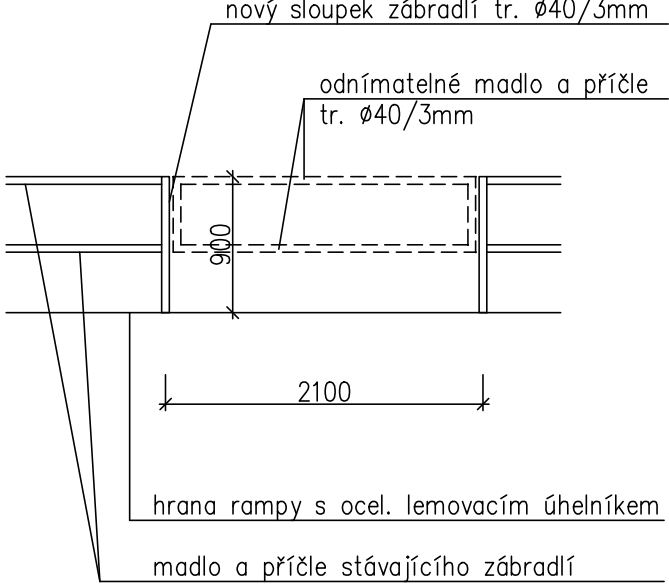




PD – Rekonstrukce trakčních měněnín DPO REKONSTRUKCE ROZVODNY 400V V BUDOVĚ DÍLEN EKOVA ELEKTRIC MARTINOV									
TABULKY VÝROBKŮ ZÁMEČNICKÝCH						V.Č. D.1.1.08/02			
OZN.	SCHEMA, POPIS					POČET KS			POČET KUSŮ
						ZÁKL	1.PP	1.NP	CELKEM
1Z	<div></div> <div>900 x 600 mm VNITŘNÍ PODLAHOVÝ POKLOP SAMOOTEVÍRACÍ 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 PODÉLNÉM SMĚRU, S PANTY ORIENTOVANÝMI DO MÍSTNOSTI, MADLO U STĚNY POVRCHOVÁ ÚPRAVA : NEREZ POZNÁMKA – POKLOP OSADIT PŘED PROVÁDĚNÍM FINÁLNÍCH VRSTEV PODLAHY TAK, ABY LÍCOVAL S ÚROVNI ČISTÉ PODLAHY – VYKLÁPĚNÍ POKLOPU SMĚREM DO MÍSTNOSTI, NA PŘÍLEHLÉ STĚNĚ BUDOU OSAŽENA MADLA MIMO RADIUS OTEVÍRÁNÍ</div>					–	–	1	1
2Z	<div></div> <div>300/300 MM OCELOVÁ STUPADLA DO ŠACHET VLEPOVAT POMOCÍ CHEMICKÝCH KOTEV DO ZDIVA Z PLNÝCH CIHEL TL. 300 MM NEBO ŽB POVRCHOVÁ ÚPRAVA : NATĚR PRO PROSTŘEDÍ SE STUPNĚM KOROZNÍ AGRESIVITY C5–I1 V CELKOVÉ TL. 280 mikrometru NATĚR 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</div>					–	5	8	13
3Z	<div></div> <div>300/300 MM VENKOVNÍ PROTIDEŠŤOVÁ ŽALUZIE KOVOVÁ, VČ. KOTEVNIHO 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</div>					–	2	2	4
4Z	<div></div> <div>300/300 MM VNITŘNÍ PRŮVĚTRNÍK KOVOVÝ S MOŽNOSTÍ REGULACE PRŮVZDUŠNOSTI, VČ. KOTEVNIHO RÁMEČKU SE SÍTKOU PROTI HMYZU POVRCHOVÁ ÚPRAVA : PRÁŠKOVÝ VYPALOVANÝ LAK, BARVA MODRÁ RAL 5017 POZNÁMKA – PRŮVĚTRNÍK NAPOJIT NA KOVOVÝ VZDUCHOVOD 300/300mm</div>					–	–	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
						ZÁKL	1.PP	1.NP	CELKEM
5Z	<div></div> <div>2100 x 900 mm VENKOVNÍ OCELOVÉ ZÁBRADLÍ NA RAMPĚ NOVÉ OCEL. SLOUPKY ZÁBRADLÍ BUDOU PŘÍVAŘENY SHORA K OCEL. LEMOVACÍMU ÚHELNIKU RAMPY K NOVÝM SLOUPKŮM ZÁBRADLÍ BUDOU PŘÍVAŘENY VODOROVNĚ PŘÍČLE A MADLA STÁVAJÍCÍHO ZÁBRADLÍ PŘÍČLE A MADLO ČELNIHO PODESTOVÉ ZÁBRADLÍ BUDOU ODNIMATELNÉ A BUDOU TVOŘIT JEDEN DÍL ODNIMATELNÝ DÍL BUDE ZAJIŠTĚN VISACÍM ZÁMKEM POPIS MATERIÁLU: SLOUPKY Z OCEL. TRUBKY Ø 40/3 mm, DL. 900 mm – 2 KS MADLO A PŘÍČLE Z OCEL. TRUBKY Ø 40/3 mm – 4,20 bm POVRCHOVÁ ÚPRAVA : NATĚR PRO PROSTŘEDÍ SE STUPNĚM KOROZNÍ AGRESIVITY C5–I1 V CELKOVÉ TL. 280 mikrometru NATĚR 2x ZÁKLADNÍ + 2x EMAIL VENKOVNÍ SYNTETICKÝ, BARVA MODRÁ RAL 5017 POZNÁMKA – NATĚREM BUDE OPATŘENO STÁVAJÍCÍ I NOVÉ ZÁBRADLÍ CELKOVÁ HMOTNOST NOVÝCH DÍLŮ – 19,00 KG</div>					–	–	1	1

UPOZORNĚNÍ

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

Menožer projektu:		Ing. Marek Ambroz		<div>RPE, s.r.o. Projektová a inženýrská kancelář Heršpická 993/11b, 639 00 Brno</div>
Odpovědný projektant ucelené části stavby:		dle PS/SO		
GENERÁLNÍ PROJEKTANT STAVBY				
Zakázkové číslo:	35/2016	Stavebník: Dopravní podnik Ostrava a.s. Poděbradova 494/2 702 00 Moravská Ostrava		
Stupeň – účel:	DPS			

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