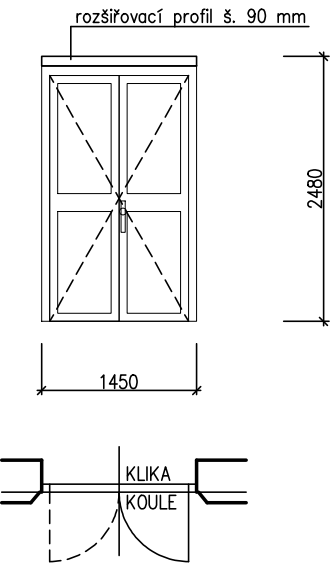
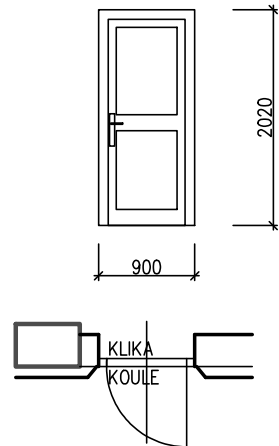


PD – Rekonstrukce trakčních měníren DPO REKONSTRUKCE ROZVODNY 400V V BUDOVĚ DÍLEN EKOVA ELEKTRIC MARTINOV					
TABULKY VÝROBKŮ PLASTOVÝCH				V.Č. D.1.1.09/02	
OZN.	SCHEMA, POPIS	POČET KS			POČET KUSŮ CELKEM
		ZAKL.	1.PP	1.NP	
1S	<div><div>POHLED Z EXTERIERU</div><div></div></div> <div>1450 x 2480 mm (SKLADEBNÝ ROZMĚR STAVEBNÍHO OTVORU)</div> <div>VNĚJŠÍ VSTUPNÍ PLASTOVÉ DVEŘE 1300/2300 mm /MIN. PRŮCHOZÍ PROFIL/ PLNÉ, KAZETOVÉ, DVOUKŘÍDLOVÉ, SYMETRICKÉ, OTOČNÁ KŘÍDLA VODOROVNĚ DĚLENÁ, AKTIVNÍ KŘÍDLO Š. MIN. 650 mm – PRAVĚ</div> <div>MAXIMÁLNÍ Ud=1,1 W/(m²K) TĚSNĚNÍ CELOOBVODOVĚ PŘÍTLAČNĚ SKUPINA ZATÍŽITELNOSTI PROTI HNANÉMU DEŠTI: C BEZPEČNOSTNÍ TŘÍDA 3</div> <div>KOVÁNÍ : KLIKY A BEZPEČNOSTNÍ ŠTÍTKY KOVOVÉ – MATNÝ NEREZ KLIKA – KOULE /ZVENKU/ ZÁMEK S CYLINDRICKOU VLOŽKOU BEZPEČNOSTNÍ KOVÁNÍ CELOOBVODOVĚ NA AKTIVNÍM KŘÍDLE HORNÍ SAMOZAVÍRAČ VNITŘNÍ S FIXACÍ POL. "OTEVŘENO" NA PASIVNÍM KŘÍDLE ROZVOROVÁ ZÁSTRČ DVOJITÁ A PODLAHOVÝ STAVEČ PRO POLOHU OTEVŘENO AUTOMATICKÁ PODLAHOVÁ TĚSNICÍ LIŠTA NA OBOU KŘÍDLECH</div> <div>VÝPLŇ KAZET : EXTRUDOVANÝ POLYSTYREN + OBOUSTRANNĚ HPL</div> <div>POVRCHOVÁ ÚPRAVA : OBOUSTRANNĚ STANDARD BÍLÝ PLAST RAL 9016</div> <div>POZNÁMKA : KOTVENÍ DO OCEL. NADPRAŽÍ, ŽB PODLAHY A ZDĚNÉHO OSTĚNÍ PRAHOVÁ SPOJKA BUDE TVOŘIT ROZHRANÍ PODLAH V ÚROVNI MAX. 3mm NAD ÚROVNÍ STÁVAJÍCÍ ČISTÉ PODLAHY V PŘÍPADĚ POTŘEBY BUDE PRAHOVÁ SPOJKA ZAPUŠTĚNA DO VYFŘEZOVANÉ DRÁŽKY DO PODLAHY</div>	–	–	1	1
2S	<div><div>POHLED Z EXTERIERU</div><div></div></div> <div>900 x 2020 mm (SKLADEBNÝ ROZMĚR STAVEBNÍHO OTVORU)</div> <div>VNĚJŠÍ VSTUPNÍ PLASTOVÉ DVEŘE 800/1950 mm /MIN. PRŮCHOZÍ PROFIL/ PLNÉ, KAZETOVÉ, JEDNOKŘÍDLOVÉ OTOČNÉ KŘÍDLO VODOROVNĚ DĚLENÉ, PRAVĚ</div> <div>MAXIMÁLNÍ Ud=1,1 W/(m²K) TĚSNĚNÍ CELOOBVODOVĚ PŘÍTLAČNĚ SKUPINA ZATÍŽITELNOSTI PROTI HNANÉMU DEŠTI: C BEZPEČNOSTNÍ TŘÍDA 3</div> <div>KOVÁNÍ : KLIKY A BEZPEČNOSTNÍ ŠTÍTKY KOVOVÉ – MATNÝ NEREZ KLIKA – KOULE /ZVENKU/ ZÁMEK S CYLINDRICKOU VLOŽKOU BEZPEČNOSTNÍ KOVÁNÍ CELOOBVODOVĚ NA AKTIVNÍM KŘÍDLE HORNÍ SAMOZAVÍRAČ VNITŘNÍ S FIXACÍ POL. "OTEVŘENO" AUTOMATICKÁ PODLAHOVÁ TĚSNICÍ LIŠTA</div> <div>VÝPLŇ KAZET : EXTRUDOVANÝ POLYSTYREN + OBOUSTRANNĚ HPL</div> <div>POVRCHOVÁ ÚPRAVA : OBOUSTRANNĚ STANDARD BÍLÝ PLAST RAL 9016</div> <div>POZNÁMKA : KOTVENÍ DO ŽB NADPRAŽÍ A PODLAHY A ZDĚNÉHO OSTĚNÍ PRAHOVÁ SPOJKA BUDE TVOŘIT ROZHRANÍ PODLAH V ÚROVNI 10mm NAD ÚROVNÍ STÁVAJÍCÍ ČISTÉ PODLAHY</div>	–	–	1	1

UPOZORNĚNÍ

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

Manažer projektu:	Ing. Marek Ambroz	
Odpovědný projektant ucelené části stavby:	dle PS/SO	
GENERÁLNÍ PROJEKTANT STAVBY		
Zakázkové číslo:	35/2016	Slavebník: Doprovazní podnik Ostrava a.s. Poděbradova 494/2 702 00 Moravská Ostrava
Stupeň – Gteli:	DPS	

RPE, s.r.o.

Projektová a inženýrská kancelář

Heršpická 993/11b, 639 00 Brno

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