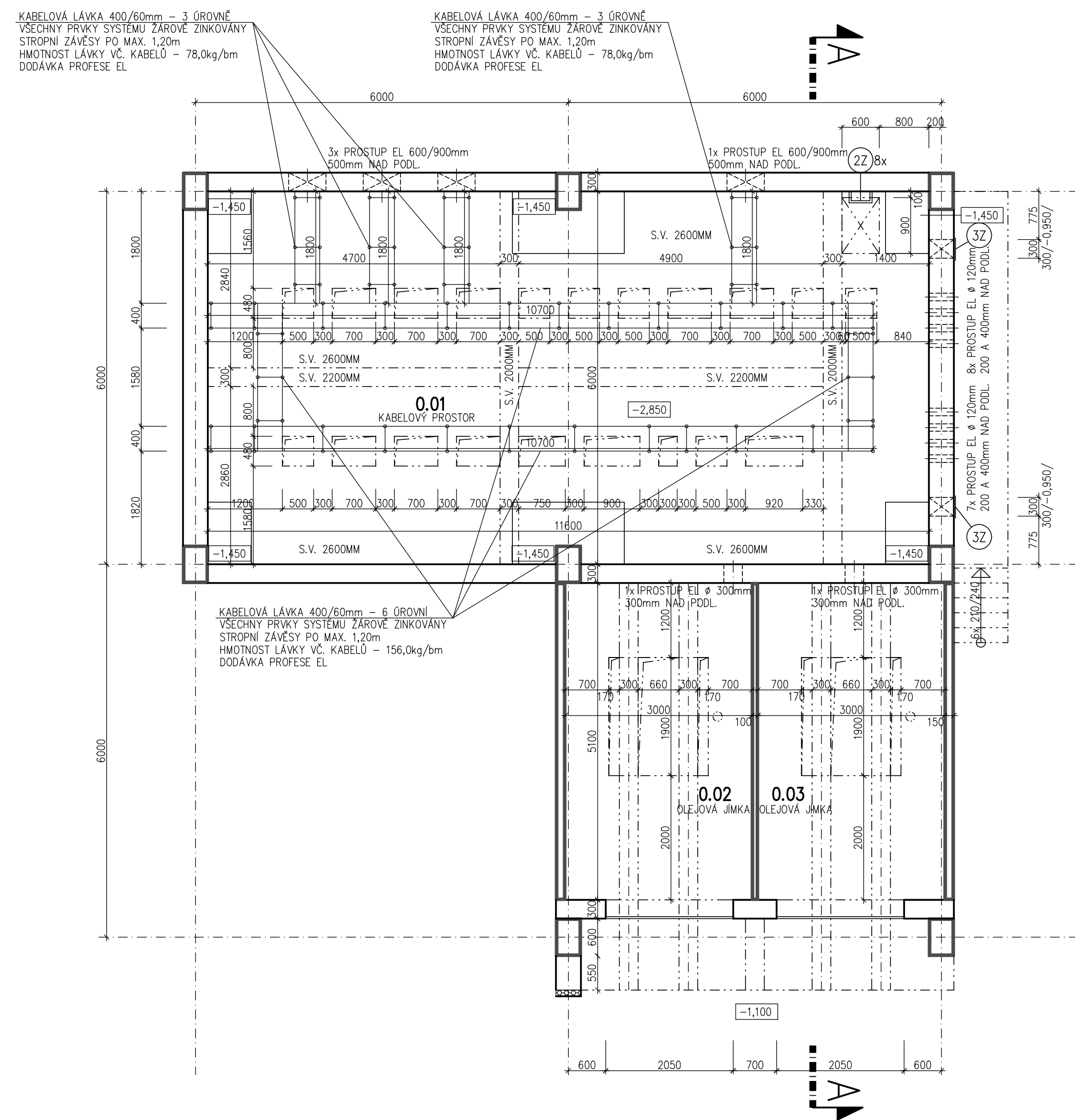
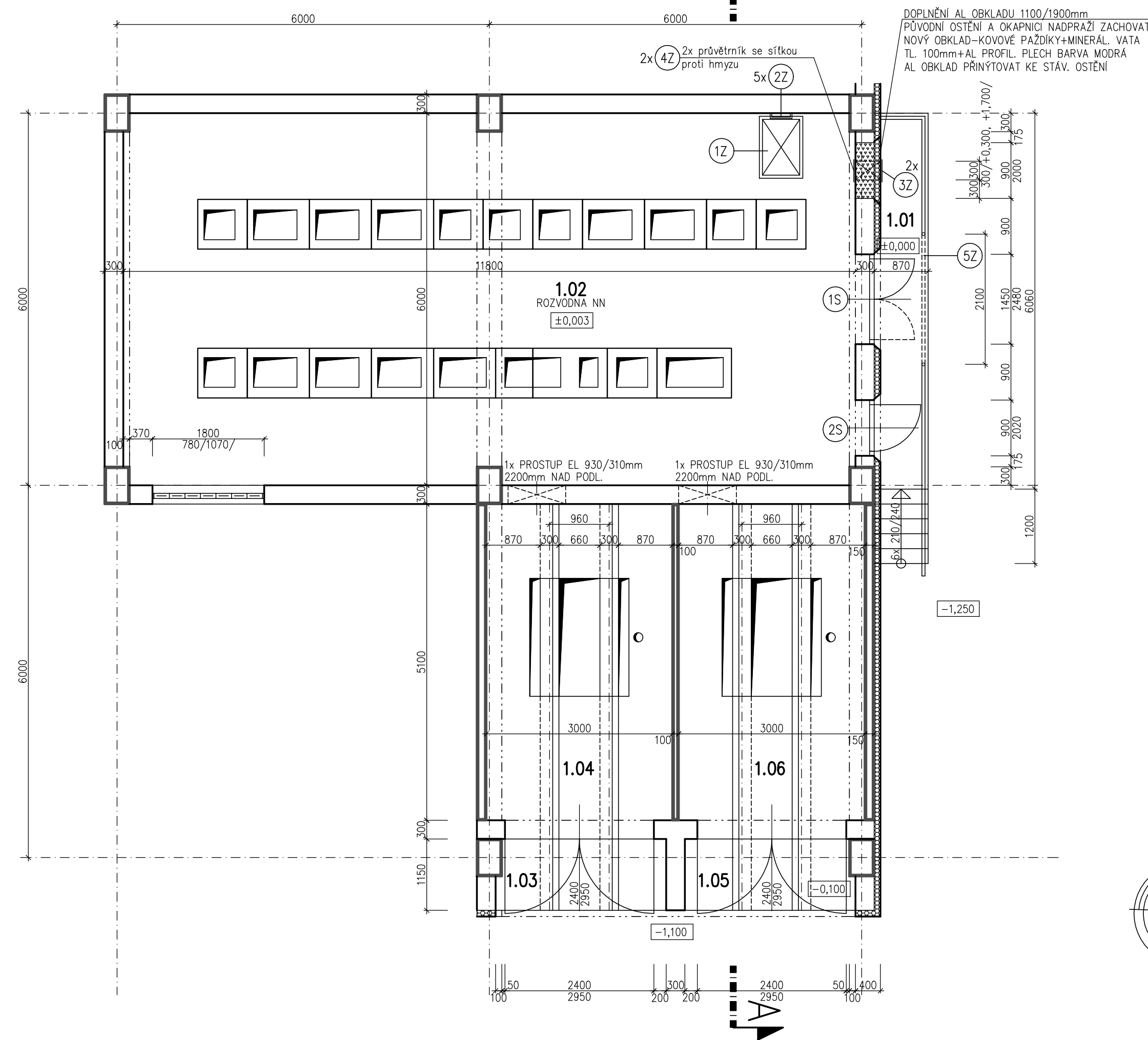









1.PP - NS



1.NP - NS



LEGENDA MATERIÁLŮ

	ŽELEZOBTONOVÉ KONSTRUKCE
	STÁVAJÍCÍ ZDIVO Z CHEL CP 15 NA MVC 2,5
	DODVÁŽKY OBVODOVÉHO ZDIVA TL. 300 MM Z KERAMICKÝCH TVÁŘNIC 247/300/238 mm
	TEPELNÉ IZOLACE Z MINERÁLNÍCH VLÁKEN
	PROSTÝ BETON
	PŮVODNÍ TERÉN
	ŠŤĚRKOVÝ NÁSYP

LEGENDA MÍSTNOSTÍ

OZN.	ČEČEL MISTNOSTI	POHLA /	PODLAHA	OPRAVY POMOCHŮ	POOHL			
		PLCHA /	OZN.	DRUH	OBKLD.	OMITKA	MAJBA	
TRAKČNÍ MENŠINA – 1.NP								
1.01	VENKOVNÍ RAMPÁ SE SCHODIŠTĚM	6,30	C3	STAVAJÍCÍ ČEM. POT.	–	STAVAJÍCÍ	VENKOVNÍ RAMPÁ	–
1.02	ROZVOZOVNA NN	71,40	C2	PVC	–	STAVAJÍCÍ	VENKOVNÍ RAMPÁ	–
1.03	VENKOVNÍ RAMPÁ T1	3,10	C3	STAVAJÍCÍ ČEM. POT.	–	STAVAJÍCÍ	VENKOVNÍ RAMPÁ	–
1.04	TRAFKOPKA T1	16,00	C5	STAVAJÍCÍ ČEM. POT.	–	STAVAJÍCÍ	VENKOVNÍ RAMPÁ	–
1.05	VENKOVNÍ RAMPÁ T2	3,10	C3	STAVAJÍCÍ ČEM. POT.	–	STAVAJÍCÍ	VENKOVNÍ RAMPÁ	–
1.06	TRAFKOPKA T2	16,00	C5	STAVAJÍCÍ ČEM. POT.	–	STAVAJÍCÍ	VENKOVNÍ RAMPÁ	–
TRAKČNÍ MENŠINA – 1.PP								
0.01	HABLOVÝ PRÍSTR	63,30	C1	STAVAJÍCÍ ČEM. POT.+NÁTER	–	STAVAJÍCÍ	VENKOVNÍ RAMPÁ	–
0.02	OLEJOVÁ JUMKA T1	15,30	C4	STAVAJÍCÍ ČEM. POT.+NÁTER	–	STAVAJÍCÍ	VENKOVNÍ RAMPÁ	–
0.03	OLEJOVÁ JUMKA T2	15,30	C4	STAVAJÍCÍ ČEM. POT.+NÁTER	–	STAVAJÍCÍ	VENKOVNÍ RAMPÁ	–

POZNÁMKA

- [illegible]

Množství projektu:		Ing. Marek Ambroz		 RPE s.r.o. Projektová a inženýrská kancelář Harpáček 993/1b, 638 00 Břevo
Odpovědný projektant učetní část stavby:		di. PS/SO		
GENERÁLNÍ PROJEKTANT STAVBY				
Zakázka číslo:	35/2016	Stavebník: Dopravní podnik Ostrova a.s. Prostředím 494/72 702 00 Moravská Ostrava		
Stupeň - číslo:	DPS			

VYPRACOVAL	Zdranik Kozák		 <div>Lidská 7 767 02 Zlín tel. 548 210 210 www.regio.cz</div>		
KOORDINACE PROJEKTU	Ing. REGIO design s.r.o.				
VEDOUČÍ ATÉLIERU	Ing. Zdranik Kozák				
STAVEBNÍK	Dopravní podnik Ostava s.a., Podbabská 494/2, Ostava		design s.r.o.		
OKRES	Ostava-město	OBEC	Ostava		
NÁZEV AKCE	PD - Rekonstrukce tražních měřičů DPO			DATUM	01/2017
REKONSTRUKCE ROZVODNY 400 V BUDOVY DÍLEN EKOVA ELEKTRIK MARTOV				FORMÁT	7,5 A4
				MĚŘÍTKO	1:50
				SESTAVA	DPS
NÁZEV VÝKRESU				ČÍSLO ZAKÁZKY	
D.1.1. Architektonicko-stavební řešení				ČÍSLO SOUPRAVY	ČÍSLO VÝKRESU
PŮDORYS 1.PP A 1.NP - NOVÝ STAV					D.1.1.03