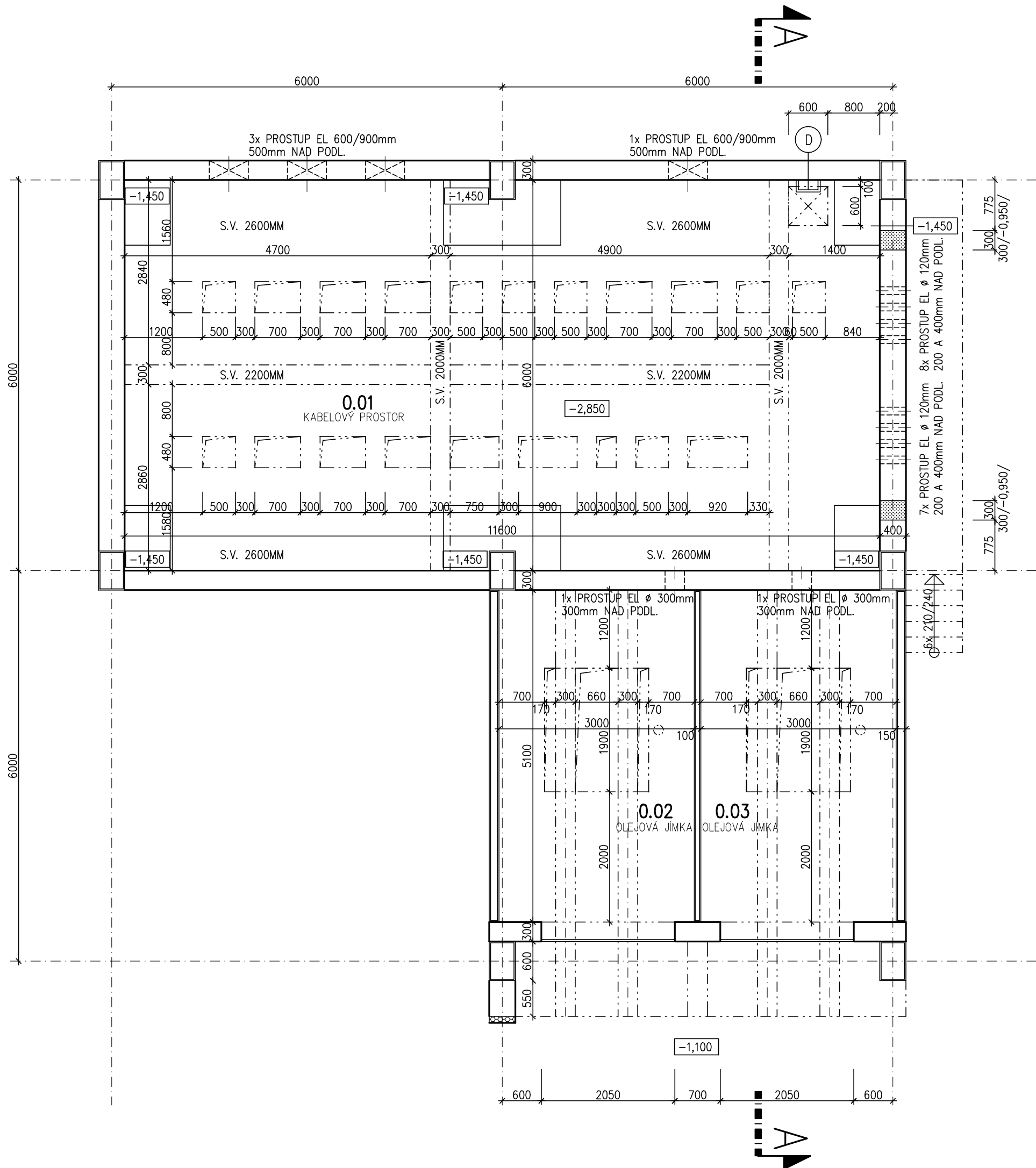
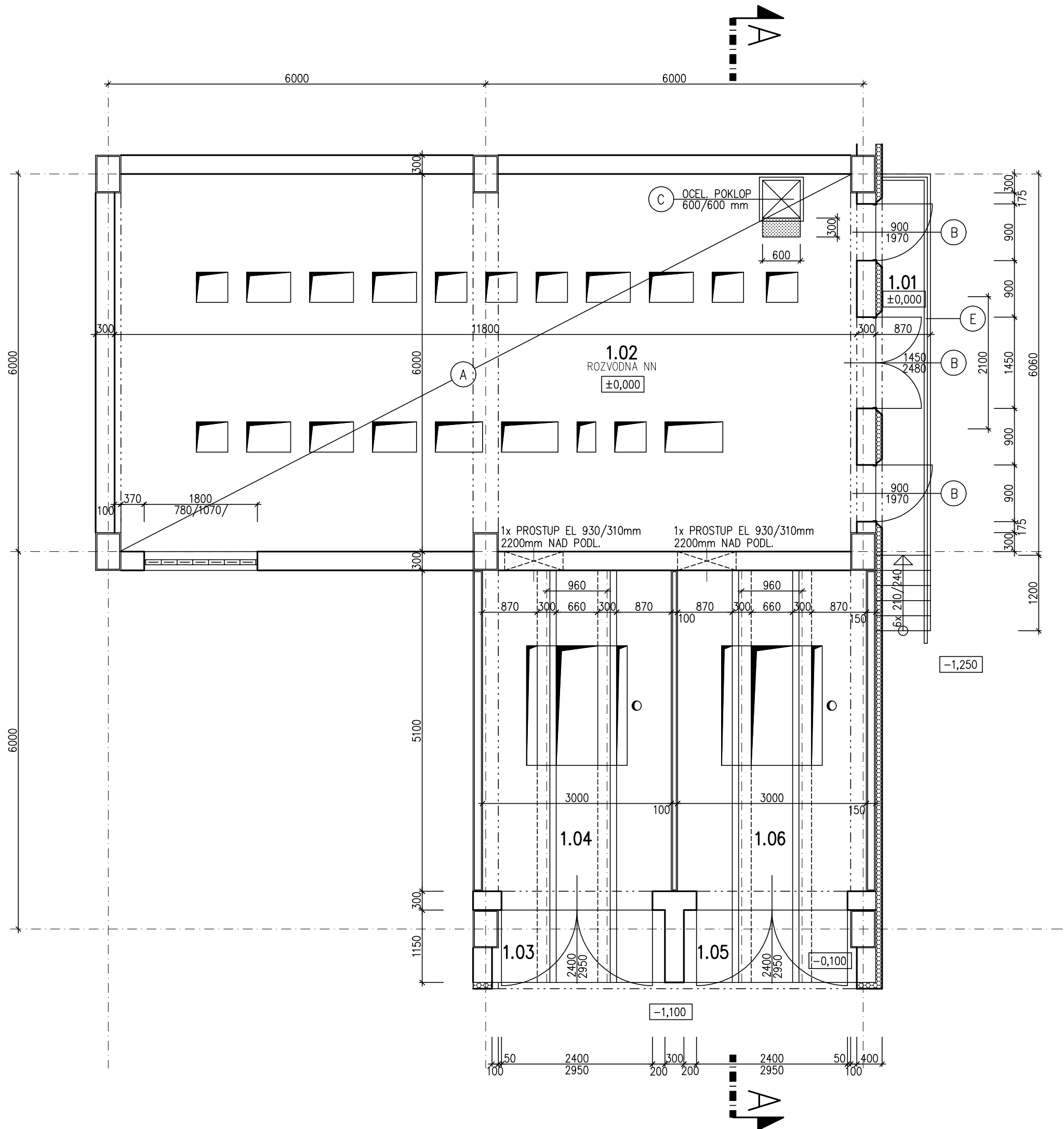


1.PP - BP



1.NP - BP



LEGENDA MATERIÁLŮ

- ŽELEZOBETONOVÉ KONSTRUKCE
- STÁVAJÍCÍ ZDIVO Z CIHEL CP P15 NA MVC 2,5
- DOZDÍVKY OBVODOVÉHO ZDIVA TL. 300 MM Z KERAMICKÝCH TVÁRNIC 247/300/238 mm
- TEPELNÉ IZOLACE Z MINERÁLNÍCH VLÁKEN
- PROSTÝ BETON
- PŮVODNÍ TEREN
- ŠTERKOVÝ NÁSPY

LEGENDA ZNAČEK

- SEJMUTÍ NÁŠLAPNÉ VRSTVY PODLAHY /GUMOVÉ KOBERCE/
- DEMONTÁŽ DVEŘNÍHO KŘÍDLA VČ. VYBOURÁNÍ OCELA ZARUBNÉ /BEZ NADSVĚTLIKU/
- VYBOURÁNÍ OCELOVÉHO POKLOPU Z PLECHU TL. 5mm, VČ. OCELA RÁMU Z L 50/50/5mm
- DEMONTÁŽ OCELOVÉHO ŽEBŘÍKU
- DEMONTÁŽ OCELOVÉHO ZABRADLÍ Š. 2100 mm VČ. SLOUPKU
- BOURANÉ KONSTRUKCE Z CIHEL PLNÝCH CP P10 NA MC 5, VÝŘEZÁNÍ ŽB KONSTRUKCI

LEGENDA MÍSTNOSTÍ

OZN.	OČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA /M²/	PODLAHA
TRAKČNÍ MĚNÍRNA – 1.NP			
1.01	VENKOVNÍ RAMPA SE SCHODIŠTĚM	6,30	CEM. POTĚR
1.02	ROZVODNA NN	71,40	CEM. POTĚR + GUMOVÝ KOBEREC
1.03	VENKOVNÍ RAMPA T1	3,10	CEM. POTĚR
1.04	TRAFOKABKA T1	16,00	CEM. POTĚR
1.05	VENKOVNÍ RAMPA T2	3,10	CEM. POTĚR
1.06	TRAFOKABKA T2	16,00	CEM. POTĚR
TRAKČNÍ MĚNÍRNA – 1.PP			
0.01	KABELOVÝ PROSTOR	63,20	CEM. POTĚR
0.02	OLEJOVÁ JMKKA T1	15,30	CEM. POTĚR
0.03	OLEJOVÁ JMKKA T2	15,30	CEM. POTĚR

Množství projektu:	Ing. Marek Ambroz	
Odpovědný projektant:	die PS/50	
Učební slovník:		
GENERÁLNÍ PROJEKTANT STAVBY		
Zakázkové číslo:	35/2016	Stavební úpravy podlaží, Ostrava a.s.
Stupeň – účel:	DPS	Podlaží: 694/7 702 00 Moravská Ostrava

VYPRACOVAL	Zdeněk Kozák				
KOORDINACE PROJEKTU	Atelier REGIO design s.r.o.				
VEDOUČÍ ATELIERU	Ing.arch. A.Kalčíková				
STAVEBNÍK	Dopravní podnik Ostrava a.s., Podlaží: 694/2, Ostrava				
OKRES	Ostrava-město	OBEC	Ostrava	DATUM	01/2017
NÁZEV AKCE	PD - Rekonstrukce tražních měnirén DPO			FORMÁT	7,5 A4
REKONSTRUKCE ROZVODNY 400V V BUDOVĚ DÍLEN EKVO ELEKTRIC				MĚŘÍTKO	1:50
MARTINOV				STUPEŇ	DPS
NÁZEV VÝKRESU	D.1.1. Architektonicko-stavební řešení			ČÍSLO ZAKÁZKY	
PŮDORYS 1.PP A 1.NP - BOURACÍ PRÁCE				ČÍSLO SOUPRAVY	
				ČÍSLO VÝKRESU	D.1.1.02