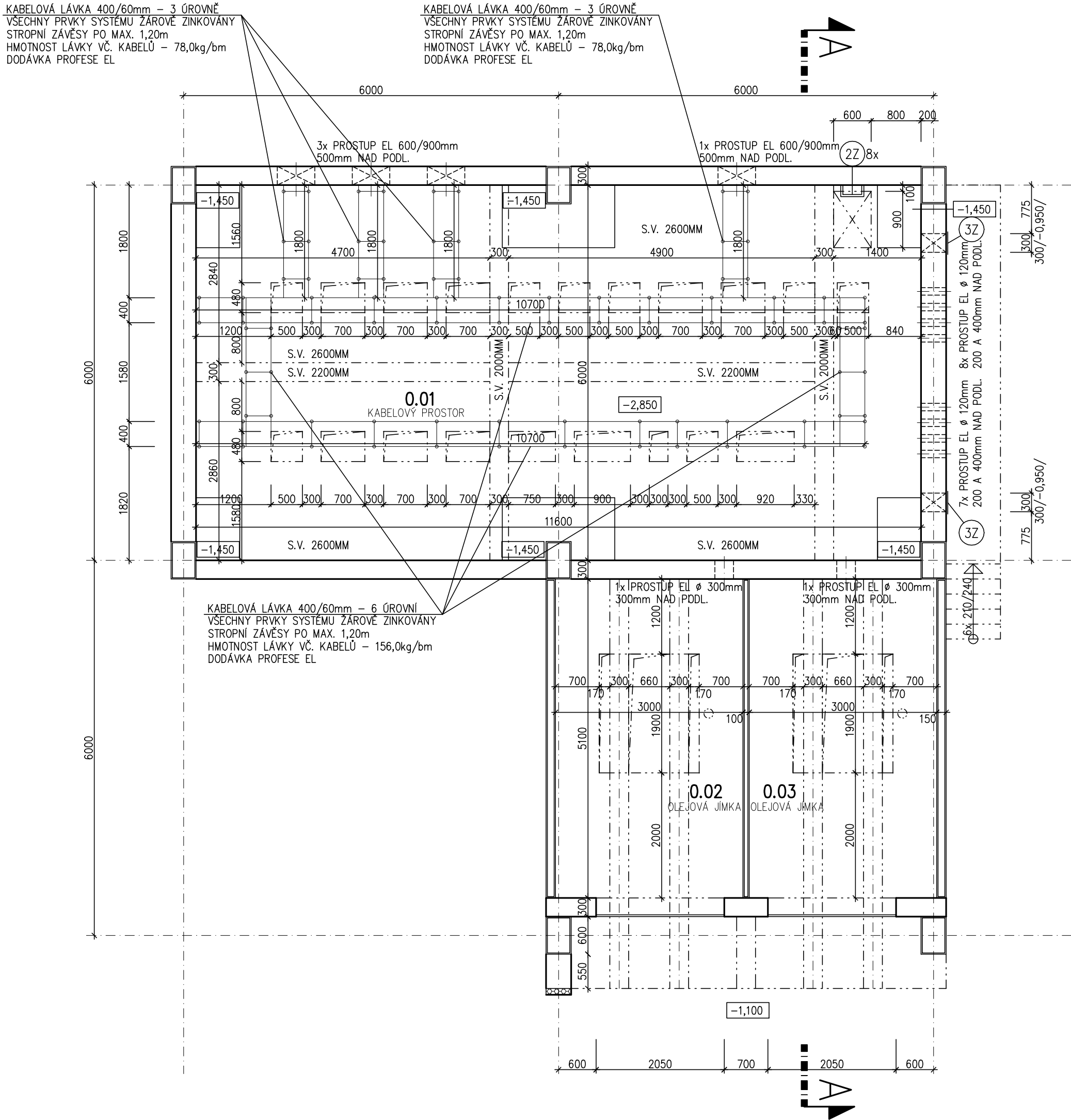
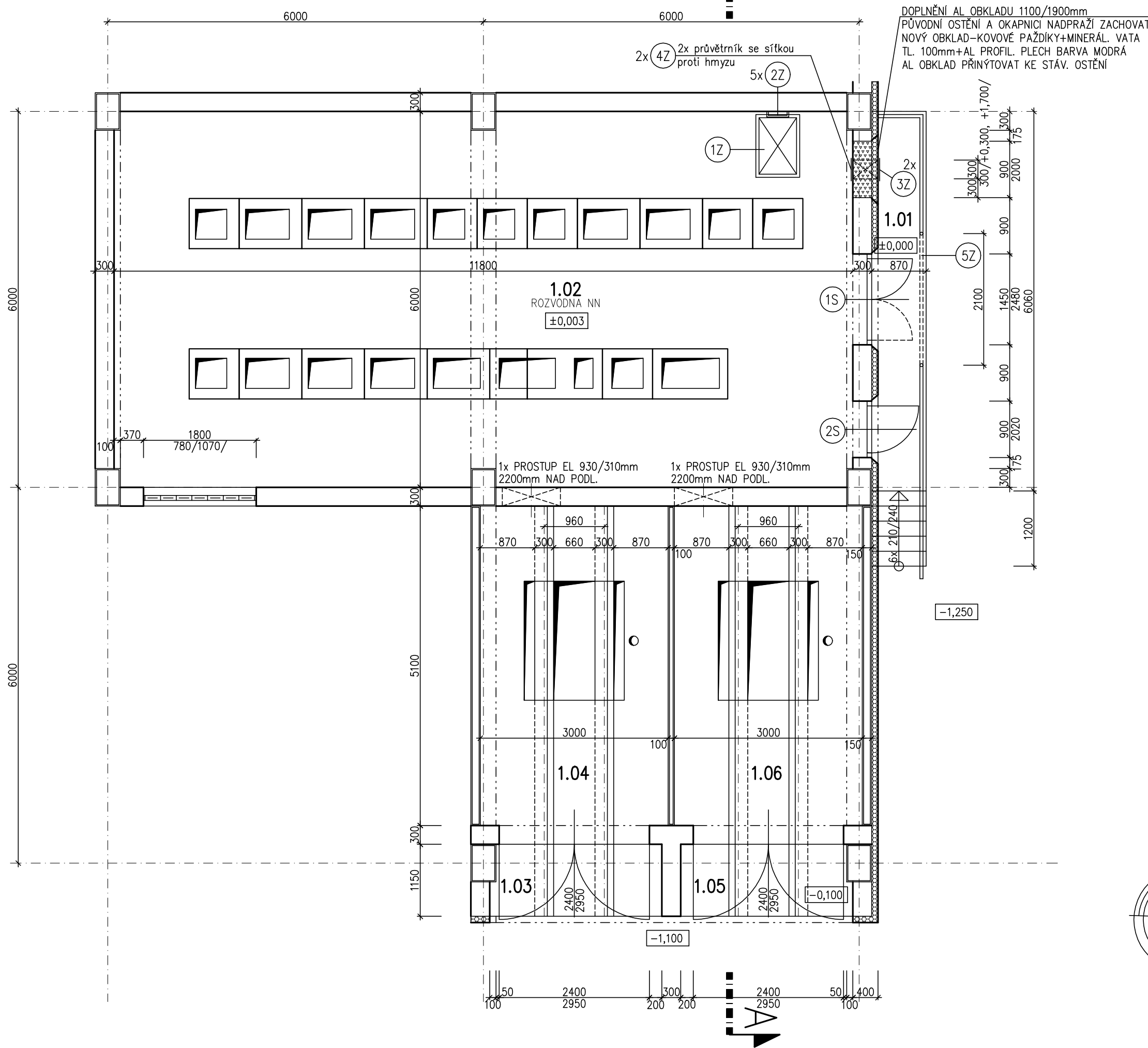


1.PP - NS



1.NP - NS



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 ISOLACE Z MINERÁLNÍCH VLÁKEN
	PROSTÝ BETON
	PŮVODNÍ TERÉN
	ŠTERKOVÝ NÁSPY

LEGENDA MÍSTNOSTÍ

OZN.	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA /M²	PODLAHA OZN. DRUH	OPRAVY POVRCHŮ OBKLAD OMÍTKA MALBA	PODHLAD
TRAKČNÍ MĚNÍRNA – 1.NP					
1.01	VENKOVNÍ RAMPA SE SCHODIŠTĚM	6,30	C3 STÁVAJÍCÍ CEM. POT.	– STÁVAJÍCÍ	–
1.02	ROZVODNA NN	71,40	C2 PVC	– STÁVAJÍCÍ	–
1.03	VENKOVNÍ RAMPA T1	3,10	C3 STÁVAJÍCÍ CEM. POT.	– STÁVAJÍCÍ	–
1.04	TRAFOKOBKA T1	16,00	C5 STÁVAJÍCÍ CEM. POT.	– STÁVAJÍCÍ	–
1.05	VENKOVNÍ RAMPA T2	3,10	C3 STÁVAJÍCÍ CEM. POT.	– STÁVAJÍCÍ	–
1.06	TRAFOKOBKA T2	16,00	C5 STÁVAJÍCÍ CEM. POT.	– STÁVAJÍCÍ	–
TRAKČNÍ MĚNÍRNA – 1.PP					
0.01	KABELOVÝ PROSTOR	63,20	C1 STÁVAJÍCÍ CEM. POT.+NATĚR	– STÁVAJÍCÍ	–
0.02	OLEJOVÁ JMKKA T1	15,30	C4 STÁVAJÍCÍ CEM. POT.+NATĚR	– STÁVAJÍCÍ	–
0.03	OLEJOVÁ JMKKA T2	15,30	C4 STÁVAJÍCÍ CEM. POT.+NATĚR	– STÁVAJÍCÍ	–

POZNÁMKA

- NEFUNKČNÍ EL. KABELY, OŠTĚNÍ DO SUTERÉNU, BUDOU OSTRANĚNÝ, OTVORY ZAZDĚNÝ NEBO ZAPĚNĚNÝ PŮ. PĚNOU A UTĚŠNĚNÝ TRVALE PLASTICKÝM IMELEM /TP1/ NA BÁZI BITUMÉNU NEBO POLYMERU
- FUNKČNÍ EL. KABELY, OŠTĚNÍ DO SUTERÉNU, BUDOU V OTVORECH DOMALTOVÁNY NEBO ZAPĚNĚNÝ PŮ. PĚNOU A OLEMOVÁNY PROSTOR OKOLO KABELŮ BUDE VODOTĚSNĚ VYTMELEN TRVALE PLASTICKÝM IMELEM
- NIVELETA PODLAHY V ROZVODNĚ 1. NP SE ZVEDÁ O cca 3 mm – ROZHRANÍ VÝŠKOVÝCH ÚROVNÍ VYTVOŘÍ PRAHOVÁ SPOJKA U DVEŘÍ NA RAMPU
- PROSTUPY EL. KABELŮ VE STROPU MEZI 1.NP A PODZEMNÍM KABELOVÝM PROSTOREM BUDOU POŽÁRNĚ UTĚŠNĚNÝ HMOTAMI S POŽ. ODOLNOSTÍ EI 30 DPl NAPŘ. PROTIPOŽÁRNÍMI CHIHLAMI NEBO POLŠTĚŘI VČ. OČEL. PODPŮRNÉ KONSTRUKCE – TL. 20 PROSTUPŮ VEL. cca 700/480 mm ALTERNATIVNĚ JE MOŽNÉ POUŽÍT KOMBINOVANÉ PROTIPOŽÁRNÍ PŘEPRAŽKY S POŽ. ODOLNOSTÍ EI 30 DPl ZE SYSTÉMU SUCHÉ VYSTAVBY
- VŠECHNY PROSTUPY EL. KABELŮ Z PODZEMNÍHO KABELOVÉHO PROSTORU DO STĚN SOUSEDNÍHO 1.PP BUDOU POŽÁRNĚ UTĚŠNĚNÝ HMOTAMI S POŽ. ODOLNOSTÍ EI 30 DPl NAPŘ. PROTIPOŽÁRNÍMI CHIHLAMI NEBO POLŠTĚŘI – TL. 4 PROSTUPY VEL. cca 600/900 mm
- PROSTUPY EL. KABELŮ Z PODZEMNÍHO KABELOVÉHO PROSTORU DO STĚN OLEJOVÝCH JMEXK POD TRAFOKOBKAMI BUDOU POŽÁRNĚ UTĚŠNĚNÝ HMOTAMI S POŽ. ODOLNOSTÍ EI 30 DPl NAPŘ. PROTIPOŽÁRNÍMI CHIHLAMI NEBO POLŠTĚŘI – TL. 2 PROSTUPY VEL. cca 300 mm
- VŠECHNY PROSTUPY EL. KABELŮ Z ROZVODNY NN V 1.NP DO SOUSEDNÍCH TRAFOKOBK BUDOU POŽÁRNĚ UTĚŠNĚNÝ HMOTAMI S POŽ. ODOLNOSTÍ EI 30 DPl NAPŘ. PROTIPOŽÁRNÍMI CHIHLAMI NEBO POLŠTĚŘI – TL. 2 PROSTUPY VEL. cca 300/310 mm

Manžel projekt:	Ing. Marek Ambroz	
Odpovědný projektant	die PS/50	
Učební slovo:		
GENERÁLNÍ PROJEKTANT STAVBY		
Zakázka číslo:	35/2016	Stavební úpravy podlaží, Ostrava a.s.
Stupeň – účel:	DPS	Podlaží: 44/2, 702 00 Moravská Ostrava

VYPRACOVAL	Zdeněk Kozák		
KOORDINACE PROJEKTU	Atelier REGIO design s.r.o.		
VEDOUcí ATELIERU	Ing. arch. A. Kaldová		
STAVEBNÍK	Dopravní podnik Ostrava a.s., Poštůvka 44/2, Ostrava		
OKRES	Ostrava-město	OBEC	Ostrava
NÁZEV AKCE	PD - Rekonstrukce tražních měřičů DPO		DATUM
REKONSTRUKCE ROZVODNY 400V V BUDOVĚ DÍLEN EKOVA ELEKTRIC	MARTINOV		FORMÁT
			MĚŘÍTKO
			STUPĚŇ
NÁZEV VÝKRESU	D.1.1. Architektonicko-stavební řešení		ČÍSLO ZAKÁZKY
	PŮDORYS 1.PP A 1.NP - NOVÝ STAV		ČÍSLO SOUPRAVY
			ČÍSLO VÝKRESU