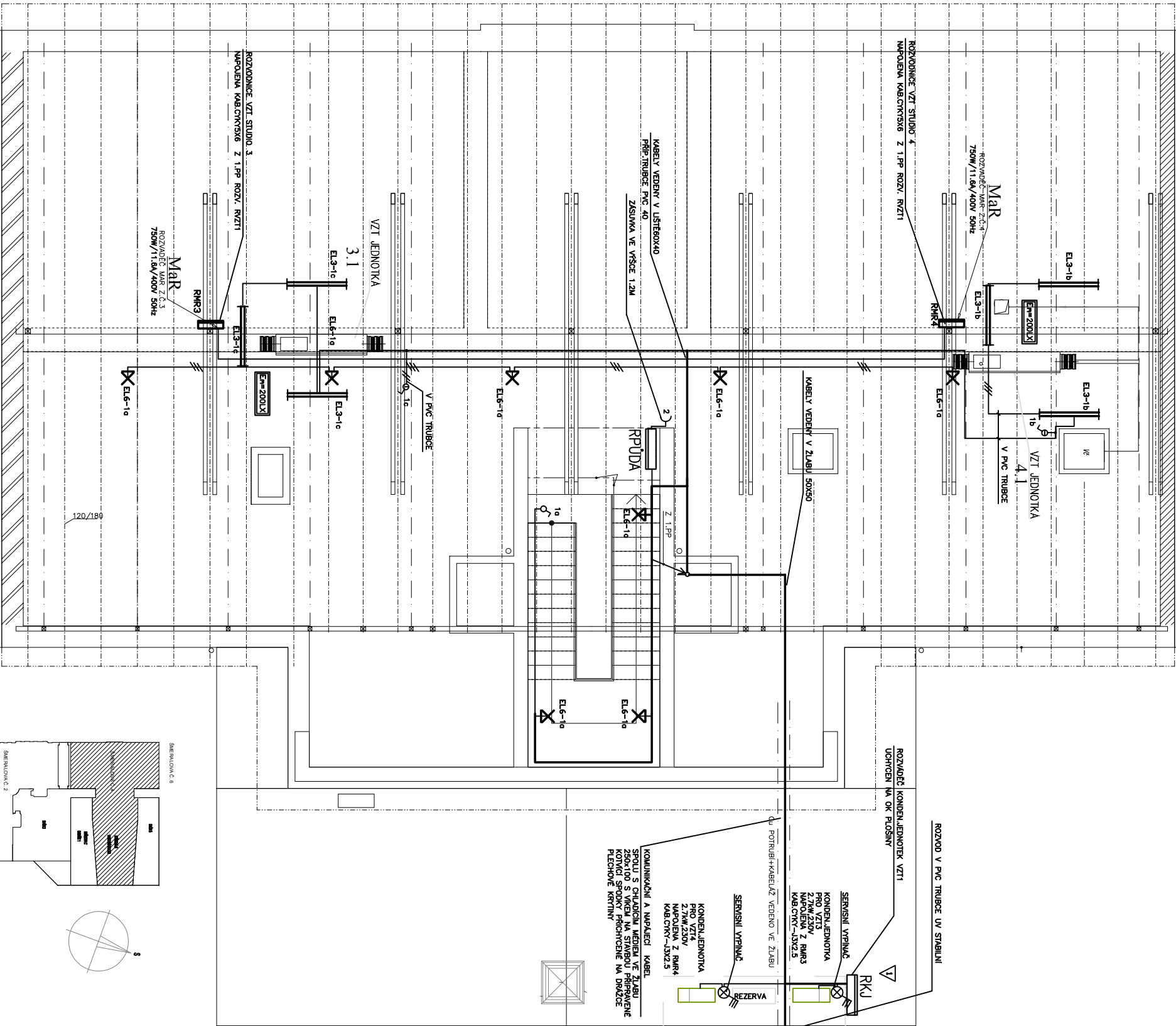


PŮDORYS PŮDY



PŘEHLED PŘÍSTROJŮ			
Druh	Typové údaje	Poznámka	ks
EL3	zářivkové svítidlo nopr. V3236,2x36W,IP65	MODUS	
EL5	zářivkové svítidlo nopr. AUR2JN-16K52/042 ,26W,IP43	OSMONT	
EL6	zářivkové svítidlo nopr. SS-1022-3105, 75W	Sonlux	
EL	vyplnět IP44	č. 1,10A,230V	
EL	vyplnět pod omítku IP44	č. 1,10A,230V	
EL	vyplnět pod omítku IP44	č. 6,10A,230V	
EL	vyplnět pod omítku IP44	č. 5,10A,230V	
EL	vyplnět	č. 1,10A,230V	
EL	vyplnět	č. 5,10A,230V	
EL	vyplnět	č. 7,10A,230V	
EL	zářivka IP44	16A,230V	
EL	zářivka 16A, 400V	16A,400V/CZ 16S3 Z	
EL	domovní dvojitá zářivka	16A,230V S OCHRANOU OKAMIKAM	
EL	vedkový spínač ve skříni	va16 ve skříni , IP54	

Označování el.přístrojů a spotřebičů

počet _____

druh die tabulky _____

typ die tabulky _____

obvod rozváděče _____

část obvodu samostatně ověřdné _____

Rozvodná soustava: 3NPE 50Hz,400V/TN-S

1NPE 50Hz,230V/TN-S

Ochrana před úrazem elektrickým proudem dle ČSN 33 2000-4-41 a dalších

Ochrana před nebezpečným dotykem živých částí:

ochrana izolací dle čl.412.1 a dalších

ochrana kryty nebo překážkami dle čl.412.2 a dalších

Základní ochrana před nebezpečným dotykem neživých částí:

ochrana samočinným odpojením od zdroje dle čl.413.1 a dalších

Prostor dle ČSN 33 2000-4-41ed2: normální, nebezpečný

Vnější vlivy dle ČSN 33 2000-1 ed.2 z hlediska ČSN 33 2000-5-51 ed.3:

neoznačené: odpovídající prostorům normálním dle tabulky 32-NMI

1-část, venkovní AB7

SKUTEČNÝ STAV 12/2016

EL

ZODP. PROJEKTANT:	ING. ARCH. JIŘÍ LIŠKUTIN	PODPIS	
ZODP. PROJEKTANT ČÁSTI EL:	ING.MICHAEL KOTAS		
VYPRACOVAL:	ING.MICHAEL KOTAS		
INVESTOR:	ČESKÝ ROZHLAS		
NAZEV AKCE:	Vnitřní síť 12, 120 99 Praha2		
Oprava sítě a rekonstrukce topení a VZT v budově Českého rozhlasu Ostrava na ulici Šmerálova č.4		Ing.Arch. Jiří Liškutin, S.K. Neumannova 3, 73601 Havířov	
Číslo výkresu: D 1.4.5. 006		Číslo výkresu: D 1.4.5. 006	