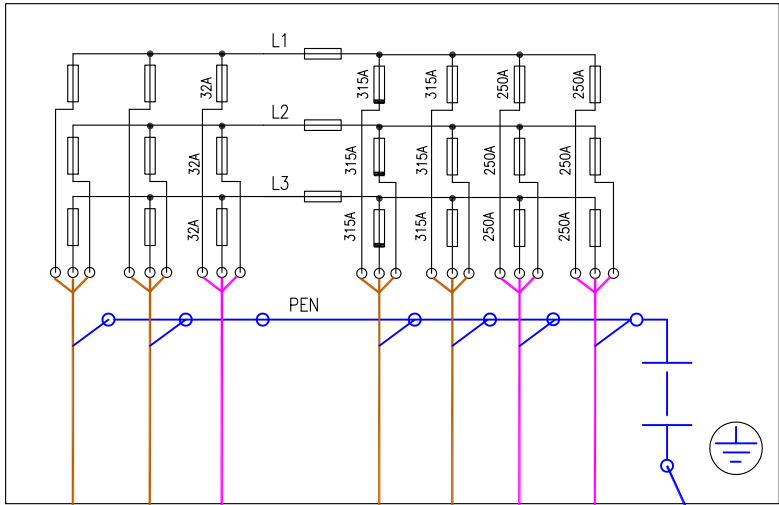


PRE
SKŘÍŇ SD822



PRE PRE PRE PRE

KABEL CYKY 4x185mm2 v nepřerušené chráničce
KABEL CYKY 4x185mm2 v nepřerušené chráničce
KABEL CYKY 4Bc10mm2 v nepřerušené chráničce SMĚR STÁVAJÍCÍ ELEKTROMĚR BYT ŠKOLNIKA

DRÁT FeZn30 ø10mm

1.NP

1.PP

(Překlenout vodoměry
a plynoměry.)

PLYN

slaboprod.

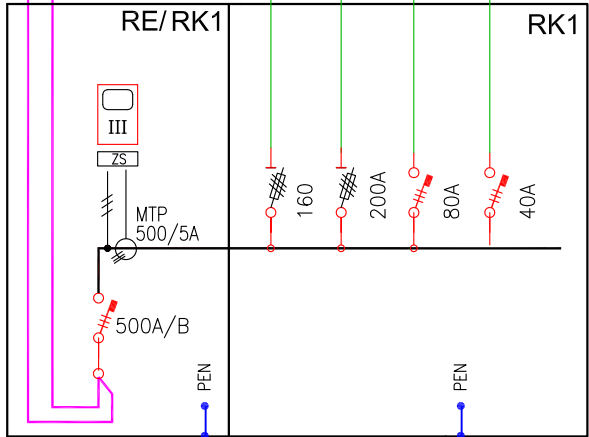
VÝTAH. ŠACHTA

VELKÉ KOVOVÉ KONSTRUKCE VZT

TOPENÍ KANAL. VODA

HOP

FeZn ø 10 mm



KABEL CYKY 5Cx70mm2

RK3

KABEL CYKY 5Cx95mm2

KABEL CYKY 5Cx35mm2

KABEL CYKY 5Cx10mm2

RA1
MaR

technologie

RK2

RA1
MaR

Posílená zem. síť 2x FeZn 30/4 qmm uložit do výkopu.

výkop od místa překládaného svodu hromesvodu
po hranu objektu kde je umístěna nová skříň

Propojit se
stávající zem. sítí

Elektroměrová část rozvaděče RE1 musí být prostorově uspořádána dle připojovacích podmínek PRE distribuce. (krycí plech před elektroměry, MTP a hl. jističem musí umožnit zaplombování)
Střed elektroměrů musí být ve výšce 1500 až 1700 mm.
Umístění elektroměr. rozvaděče na veřejně přístupném místě.

SILNOPROUDÁ ELEKTROINSTALACE		ČÍSLO ZAKÁZKY 12 P 21	
HIP Ing. Karel Šíp tel : 2 66 109 838 e-mail : antre@antre.cz		STUPEŇ DOKUMENTACE DŮR + DSP/DPS	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT Ing. Jaroslav Šimánek	PROJEKTANT č.dok. Ing. Jaroslav Šimánek	PROFESE ESI - SILNOPROUD	
INVESTOR MČ Praha 4, Antala Staška 2059, Praha 4, 140 00		STAVEBNÍ ÚŘAD PRAHA 4	
NÁZEV AKCE ZŠ POLÁČKOVA 1067/3, PRAHA 4 REKONSTRUKCE ŠKOLNÍ KUCHYNĚ Poláčkova 1067/3 Praha 4, č. parc.: 1256/7, 1256/3, 1256/8 - k. ú.: Krč		DATUM 06/2022	ZMĚNA č.
ČÁST NAVRHOVANÝ STAV		SO 01	FORMÁT 2xA4 -
OBSAH BLOKOVÉ SCHÉMA ZAPOJENÍ		ČÍSLO VÝKRESU EL-03	MĚŘÍTKO -
		ČÍSLO TISKU	

Zpracovatel části
Special designer
PIRS
PROJEKČNÍ KANCELÁŘ
ELEKTRO

Ing. Jaroslav Šimánek
Na Stráži 1306/5
180 00 Praha 8
T: +420 777260955
E: jaroslav.simanek@seznam.cz