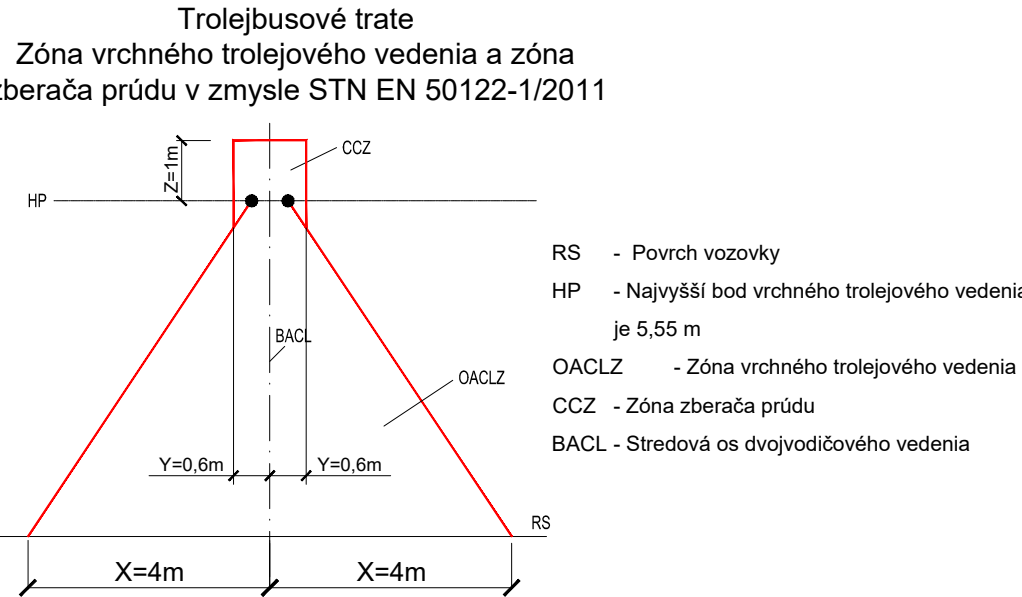


Vstup do RE:
SÚSTAVA : 3/PEN AC 400/230V 50Hz TN-C
OCHRANNÉ OPATRENIA V ZMYSLE STN 33 2000-4-41/2007 :
Pri poruche - ochrana neživých častí: Samočinným odpojením napájania čl. 411.3, 411.4
Normálna prevádzka - ochrana živých častí: Izoláciou príloha A, kap. A.1
Zábranou alebo krytní príloha A, kap. A.2

Výstup:
SÚSTAVA : 1/PEN AC 230V 50Hz TN-C,S
OCHRANNÉ OPATRENIA V ZMYSLE STN 33 2000-4-41/2007 :
Pri poruche - ochrana neživých častí: Samočinným odpojením napájania čl. 411.3, 411.4
Normálna prevádzka - ochrana živých častí: Izoláciou príloha A, kap. A.1
Zábranou alebo krytní príloha A, kap. A.2
PROSTREDIE V ZMYSLE STN 33 2000-5-51/2010: VI - Vonkajšie priestory

- LEGENDA:**
- Projektované káblové vedenie NN CYKY-J 3x6
 - Projektovaný ovládací kábel FTP 4 x 2 x 0,5 - uložený v chráničke FXKVR 50
 - Zóna vrchného trolejového vedenia a zóna zberača prúdu
 - CL Projektovaný automat cestovných lístkov - súčasť časti F2.2.1 Architektúra- rekonštrukcia zastávok
 - CL-M Projektovaný multifunkčný automat cestovných lístkov - súčasť časti F2.2.1 Architektúra- rekonštrukcia zastávok
 - IT Projektovaná informačná tabuľa - súčasť časti F2.2.1 Architektúra- rekonštrukcia zastávok
 - OZ Projektovaný označník zastávky MHD - súčasť časti F2.2.1 Architektúra- rekonštrukcia zastávok
 - Projektovaná káblová komora SITEL POLYVAULT 2424-26 (vnútorný rozmer 610 mm x 610 mm, hĺbka 910 mm)
 - Projektované ochranné rúrky FXKVS Ø110 mm, pre uloženie káblov.

- POZNÁMKA:**
- Pred zahájením akýchkoľvek zemných prác je nutné prizvať majiteľov existujúcich inžinierskych sietí k presnému vytýčeniu svojich vedení.
 - Káblové šachty podbetónovať betónom hrúbky 150 mm, s presahom 150 mm na každú stranu.
 - Veko káblových komôr bude s úpravou pre dlažbu.
 - Hĺbka káblovej komory je 915 mm.



REKONŠTRUKCIA INŽINIERSKÝCH SIETÍ A KOMUNIKÁCIÍ - MLYNSKÉ NIVY

Mlynské Nivy, Karadžičova, Páničková, Svätoplukova, Šagátova
2012_074

SIEBERTALAŠ

SIEBERT+TALAŠ, spol. s r.o., PRIEVOZSKÁ 4D, BLOK E, 821 09 BRATISLAVA
TEL./FAX: 00421 2 5293 1001, WWW.SIEBERTTALAS.COM

DELTES s r.o., RAČIANSKE MÝTO 1/D, 831 02 BRATISLAVA
TEL./FAX: 00421 2 4463 5331, deltes@deltes.sk

Hlavné mesto SR Bratislava, Primaciálne námestie č.1, 814 99 Bratislava

ING ARCH MARTIN ČÍŽ

Realizačná dokumentácia

4. Situácia - zastávka SO.IS.130-Z2

NÁZOV ČIASTKY:	SO.IS.130-132 Rekonštrukcia zastávok MHD	DÁTUM:	02/2019
ČÍSLO A NÁZOV OBJEKTU:	RP - F2.2.3 ROZVODY NN PRE VYBAVENIE PRVKOV ZASTÁVOK MHD	MIERKA:	1:250
ČÍSLO A NÁZOV ČASTI PROJEKTU:	ING. PETER KOLADA	POČET A4:	4 A4
ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT ČASTI:	ING. PETER KOLADA	SKRATKA STUPŇA - Č. ČASTI (Č. ZMENY) - Č. ČIASTKY:	
VPRACOVAL:	ING. KAROL KOLADA	RP - F2.2.3-4 - R1	
KONTROLOVAL:			
ČÍSLO ZMENY:	POPIS ZMENY:	DÁTUM ZMENY:	
R1	ZMENA DOPRAVNÉHO RIEŠENIA	03/2020	

ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT:

ČÍSLO PARÉ:

K. Kolada