

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 krytmi 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 krytmi príloha A, kap. A.2

PROSTREDIE V ZMYSLE STN 33 2000-5-51/2010: III - Vnútnoré priestory s regulovanou teplotou

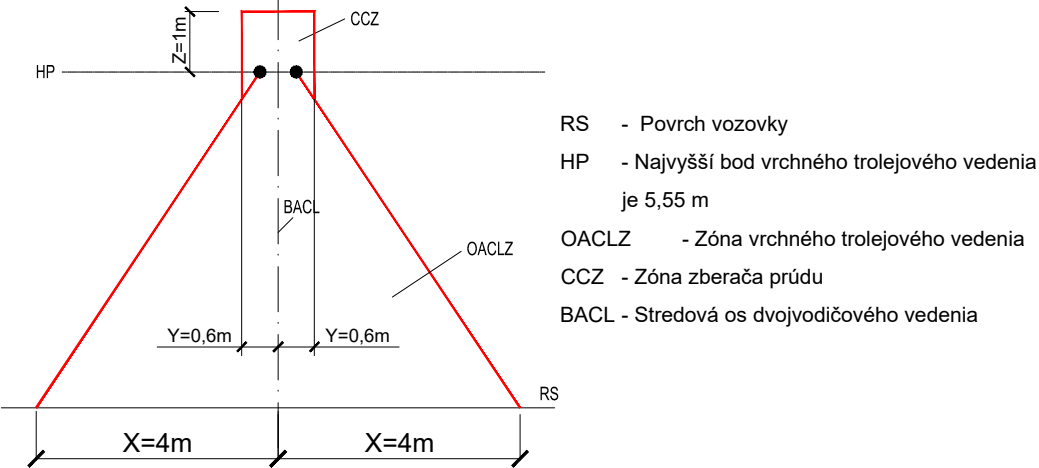
POZNÁMKA:

- 1. Pred zahájením akýchkoľvek zemných prác je nutné prizvať majiteľov existujúcich inžinierskych sietí k presnému vytýčeniu svojich vedení.
- 2. Káblové šachty podbetónovať betónom hrúbky 150 mm, s presahom 150 mm na každú stranu.
- 3. Veko káblových komôr bude s úpravou pre dlažbu.

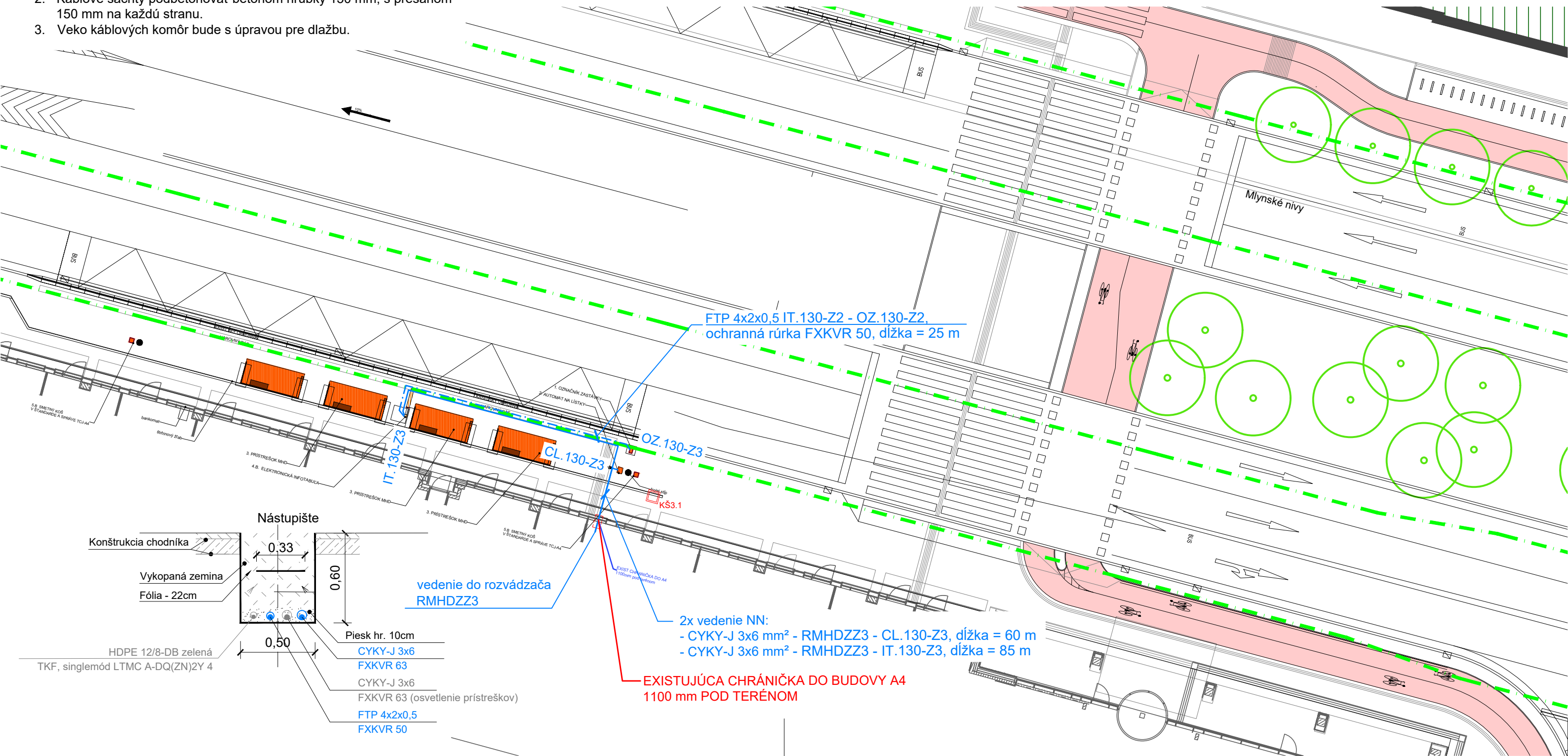
LEGENDA:

- Projektované káblové vedenie NN CYKY-J 3x6, CYKY-O 2x6
- 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
- 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 670 mm)

Trolejbusové trate
Zóna vrchného trolejového vedenia a zóna zberača prúdu v zmysle STN EN 50122-1/2011



- RS - Povrch vozovky
- HP - Najvyšší bod vrchného trolejového vedenia je 5,55 m
- OACLZ - Zóna vrchného trolejového vedenia
- CCZ - Zóna zberača prúdu
- BACL - Stredová os dvojvodičového vedenia



REKONŠTRUKCIA INŽINIERSKÝCH SIETÍ A KOMUNIKÁCIÍ
- MLYNSKÉ NIVY

STAVBA:
MIESTO STAVBY:
KÓD AKCIE:

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

SIEBERT+TALAŠ

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

GENERÁLNY PROJEKTANT:

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

ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT:

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

STAVEBNÍK:

ING ARCH MARTIN ČÍŽ

VEDÚCI PROJEKTU:

Realizačná dokumentácia

5. Situácia - zastávka SO.IS.130-Z3

ČÍSLO A NÁZOV OBJEKTU:	SO.IS.130-132 Rekonštrukcia zastávok MHD	DÁTUM:	02/2019
ČÍSLO A NÁZOV ČÁSTI PROJEKTU:	RP - F2.2.3 ROZVODY NN PRE VYBAVENIE PRVKOV ZASTÁVOK MHD	MIERKA:	1:250
ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT ČÁSTI:	ING. PETER KOLADA	POČET A4:	3 A4
VYPRACOVAL:	ING. PETER KOLADA	SKRATKA STUPŇA - Č. ČÁSTI (Č. ZMENY) - Č. ČIASTKY: RP - F2.2.3-5 - R1	
KONTROLOVAL:	ING. KAROL KOLADA		
ČÍSLO ZMENY:	POPIS ZMENY:	DÁTUM ZMENY:	
R1	ZMENA DOPRAVNÉHO RIEŠENIA	03/2020	

ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT:

ČÍSLO PARÉ:

K. Kolada