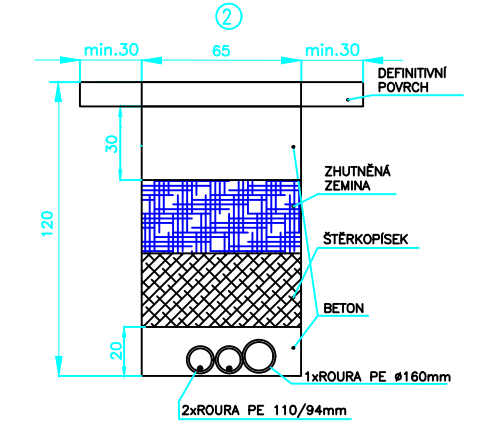


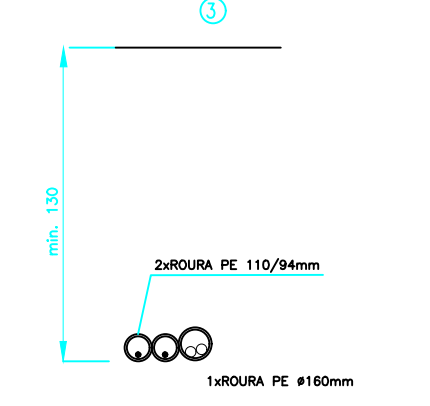
poznámka:

Tramvajová detekce bude řešena pomocí systému VETRA. V objektu SO 20/4 Stavební připravenost pro vlakovou cestu jsou řešeny kabelové trasy pro osazení přijímačů pro systém Vetra. Napájení SSZ z řadiče nové sousední SSZ K532. Odtud bude napájecí kabel veden do trafostanice vozovny Slovany. Napojení na HDRÚ bude přes OPTO rozhraní ve vozovně.

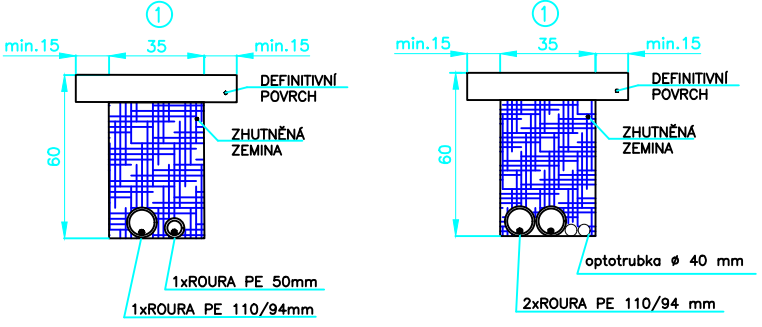
Vzorové řezy kabelových tras
Překop přes komunikaci



Protlak pod tram.tělesem

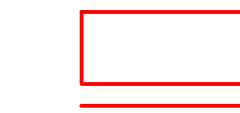


Uložení v chodníku



Legenda:

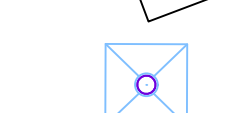
- ŘADIČ SVĚTELNÉ SIGNALIZACE
- NOVÝ SLOUP SSZ
- NOVÁ KABELOVÁ TRASA SSZ
- NOVÁ CHRÁNIČKA SSZ
- NADZEMNÍ KABELOVÁ TRASA SSZ



STAVEBNÍ ÚPRAVY, NOVÝ STAV
(KOMUNIKACE, TRAMVAJ)



INDUKČNÍ SMYČKY SSZ



trakční stožár



nové převěsy

OBJEDNATEL:
Pizeňské městské dopravní podniky **PMDP** Pizeňské městské dopravní podniky, a.s.
 Denísovo nábřeží 920/12
 301 00 Pízeň - Východní Předměstí

společnost "MP + MMD - Vozovna Slovany", spol. s r.o. společnost 1:
METROPROJEKT Praha a.s.
 nám. I. P. Pavlova 2/1786
 120 00 Praha 2
 tel.: +420 296 154 105
 www.metroprojekt.cz

společnost 2:
MOTT MACDONALD CZ, spol. s r.o.
 Národní 984/15
 110 00 Praha 1
 tel.: +420 221 412 800
 www.mottmac.com

Souprava číslo:

HIP: **Ing. Jan Kočí** Podpis: *Kočí* Název a účel díla:
REKONSTRUKCE VOZOVNY SLOVANY
 Pízeň, Slovanská alej 35

tel.: 296 154 401
 Služebník: DPS

Zpracovatelství úvar: **S 71** Název části díla:
E. Stavební část - stavební soubory
SOD V Objektu rekonstrukce Slovanské aleje (SLA)
E.5 Elektro a sdělovací objekty

tel.: +420 296 154 158
 Vedoucí úvaru: **Ing. Jan Kahuda** Podpis: *Kahuda*

Odpovědný projektant: **Ing. Kamil Čáp** Podpis: *Čáp* Název přílohy:
SO SLA 25/3 SSZ
K531 vjezd do areálu vozovny
Kabelový plán

Skart. znak: **V20/2039** Datum: **11/2019**
 Počet formátů: **6xA4** Měřítko: **1:250** IČD: **19 7246 006 09 04 07c**

Změna: **-**
 Číslo příl.: **003**