

Dokumentace se zapracováním připomínek 09. 2014

| | | | | |
|--------|--------------|--------|----------|---------|
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| Změna: | Název změny: | Datum: | Provedl: | Podpis: |

Investor, objednatel:



Správa železniční dopravní cesty, státní organizace

**Dlážděná 1003/7
110 00 Praha 1**

kontaktní adresa:

**Správa železniční dopravní cesty, s.o.
Stavební správa západ se sídlem v Praze
Sokolovská 278/1955, 190 00 Praha 9**

METROPROJEKT Praha a.s.
nám. I. P. Pavlova 2/1786
120 00 Praha 2

generální ředitel: Ing. David Krása
tel.: +420 296 154 105
www.metroprojekt.cz
info@metroprojekt.cz



METROPROJEKT

Souprava číslo:

| | | |
|------------------------|----------|--|
| HIP: | Podpis: | Název a účel díla: |
| Ing. Jiří Úlehla | | Peronizace v ŽST Pačejov a zvýšení rychlosti v km 299,650 - 304,009 |
| tel.: +420 296 154 304 | | |
| Stupeň: | DÚR (PD) | |

| | | |
|------------------------|--|----------------------------|
| Zpracovatelský útvar: | Název části díla: | |
| S 52 | STAVEBNÍ ČÁST INŽENÝRSKÉ OBJEKTY KABELOVODY | E E.1 E.1.9 |
| tel.: +420 296 154 330 | | |
| Vedoucí útvaru: | Podpis: | |
| Ing. Václav KŘIVÁNEK | | |

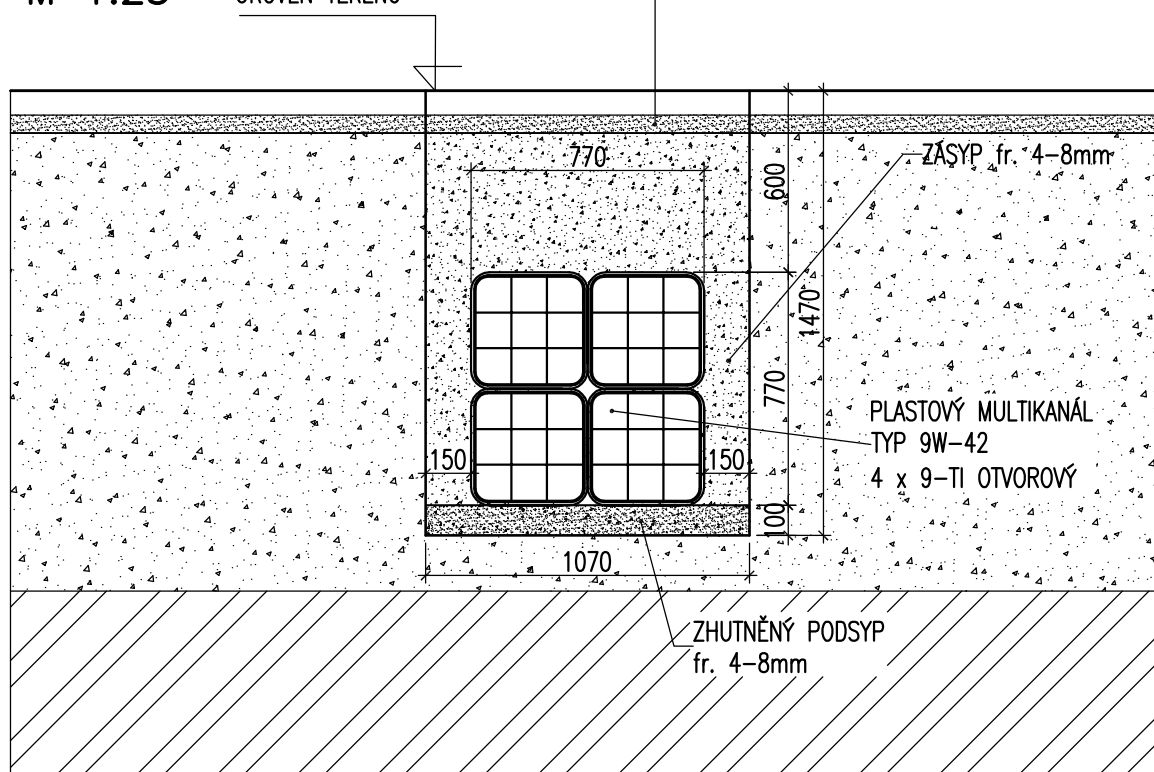
| | | | |
|-----------------------|----------|---|--------------|
| Odpovědný projektant: | Podpis: | Název přílohy: | Změna: |
| Ing. Renata VÁVROVÁ | | SO 05-44-01 | - |
| Vypracoval: | Podpis: | Žst.Pačejov, kabelovod VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY | Číslo příl.: |
| Ing. Renata VÁVROVÁ | | | 003 |
| Skart. znak: | V20/2035 | Datum: | 09/2014 |
| Počet formátů: | 4 x A4 | Měřítko: | - |
| IČD: | 13 | 6203 | 05 |
| | | 01 | 09 |
| | | | 01 |

VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ TĚLESEM KABELOVODU (POD ZPEVNĚNOU PLOCHOU)

M 1:25

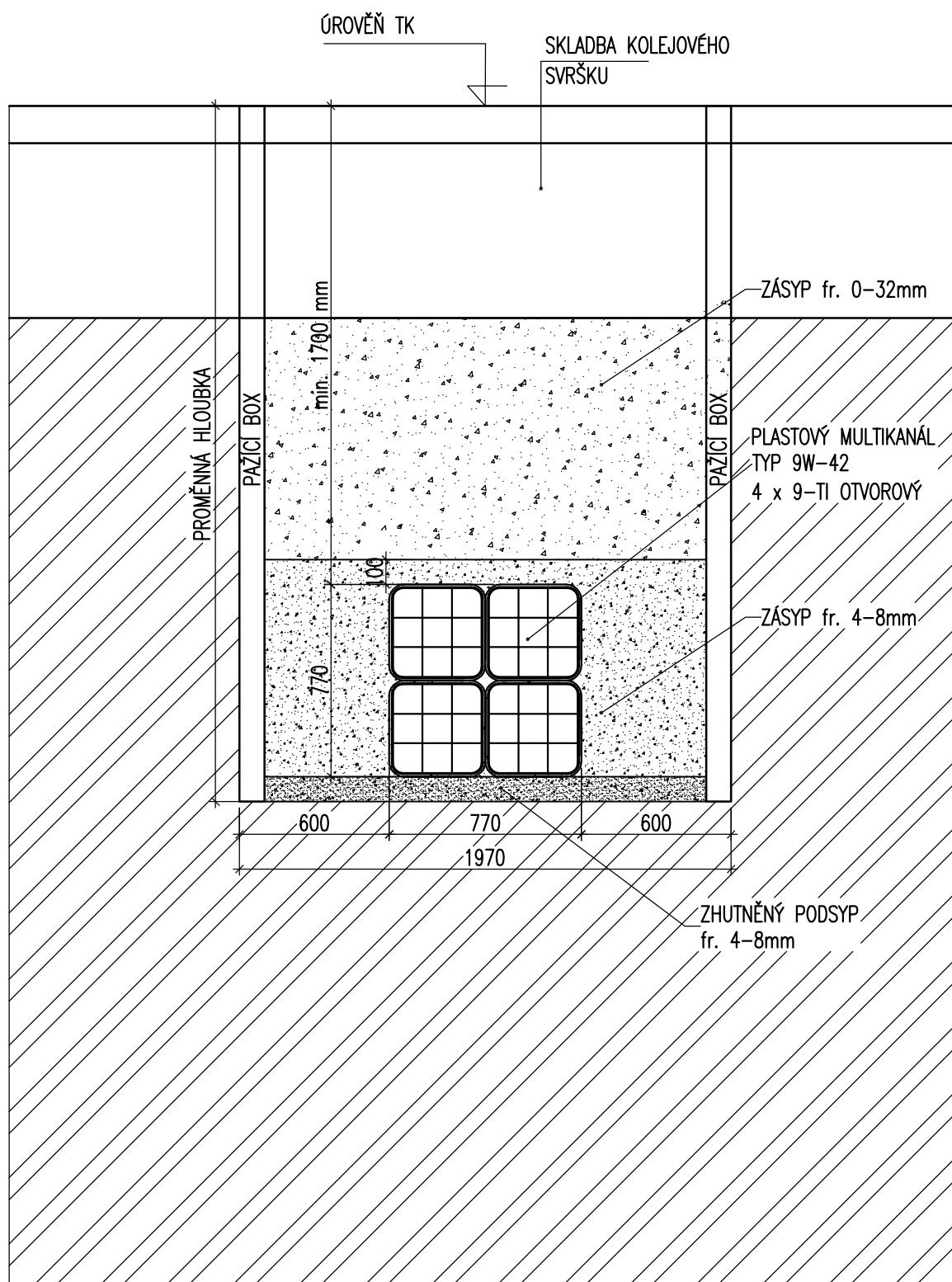
ÚROVŇ TERÉNU

SKLADBA ZPEVNĚNÉ PLOCHY



VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ TĚLESEM KABELOVODU (PŘÍČNÝ PŘECHOD POD KOLEJIŠTĚM)

M 1:25

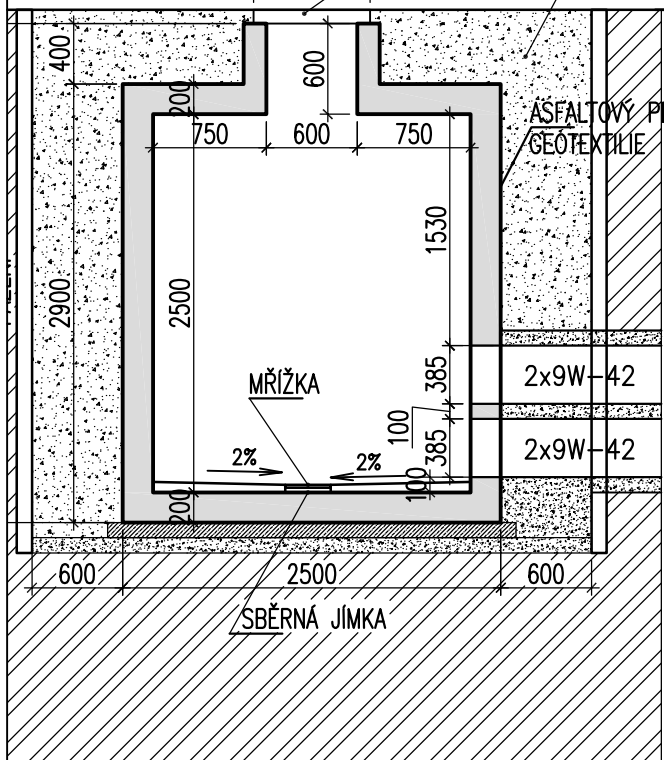


VSTUPNÍ ŠACHTA

ZPĚTNÝ ZÁSYP
ŠTĚRKOPÍSEK fr.0-32,
HUTNĚNÝ PO VRSTVÁCH
MAX.300mm

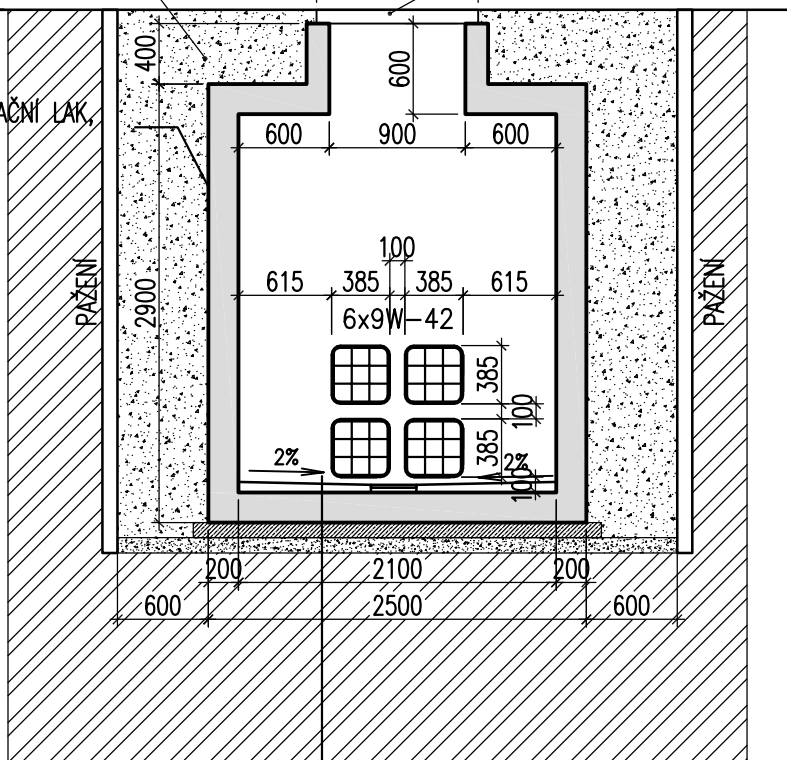
ŘEZ A-A
M 1:50

POKLOP 600x900mm B125
Z KOMPOZITNÍHO MATERIÁLU



ŘEZ B-B
M 1:50

POKLOP 600x900mm B125
Z KOMPOZITNÍHO MATERIÁLU



- ŽB.PREFA KK Z C30/37 tl. 200mm
- PODKL.BETON C12/15 tl. 100mm
- ŠTĚRKOPÍSEK fr.4–8mm tl.100mm
- TERÉN ZHUTNĚNÝ NA
MIN. $I_d = 0,85$; P.S. 95%

PŪDORYS
M 1:50

