

Technical drawing of a road intersection, showing a cross-section and a plan view.

Cross-section (Top):

- Overall width: 7750
- Carriageway width: 6640
- Sidewalk width: 530
- Central drainage ditch: OSA BET, TRUBY DN 800
- Side drainage ditches: OSA PNM ČSTY
- Dimensions for the cross-section: 300, 2000, 215, 475, 530, 475, 215, 2000, 295, 530.

Plan view (Bottom):

- Overall width: 7750
- Carriageway width: 6640
- Sidewalk width: 530
- Intersection width: 7115
- Dimensions for the plan view: 2000, 530, 7750, 6640, 530, 2000.

ŠTĚRKODŘ 0-32, TL160mm

PARAPETNÍ DESKA-BETON C25/20 S KARIŠITÍ 100x100x6,3

CEMENTOVÝ BETON CBIII

ŠTĚRKODŘ 0-32, TL160mm

PARAPETNÍ DESKA-BETON C25/20 S KARIŠITÍ 100x100x6,3

3,0%

OSA POJINÍ CESTY

TROUBA DN800

ŠTĚRKOPISKOVÝ PODSYP

ŽELEZOBETONOVÝ PŘEKLAD RZP 0/10

ÚPRAVA STÁVAJÍCÍHO DNA

BETONOVÝ PŘÁH - BETON C20/25

ŠTĚRKOPISKOVÝ PODSYP

DLAŽBA Z LOMOVÉHO KAMENE DO CEM. MALTY

PODKLADNÍ BETON C20/25

ROSTLÝ TERÉN

BETON C20/25

ŠTĚRKOPISKOVÝ PODSYP

ÚPRAVA STÁVAJÍCÍHO DNA

BETONOVÝ PŘÁH - BETON C20/25

ŠTĚRKOPISKOVÝ PODSYP

DLAŽBA Z LOMOVÉHO KAMENE DO CEM. MALTY

PODKLADNÍ BETON C20/25

ROSTLÝ TERÉN

BETON C20/25

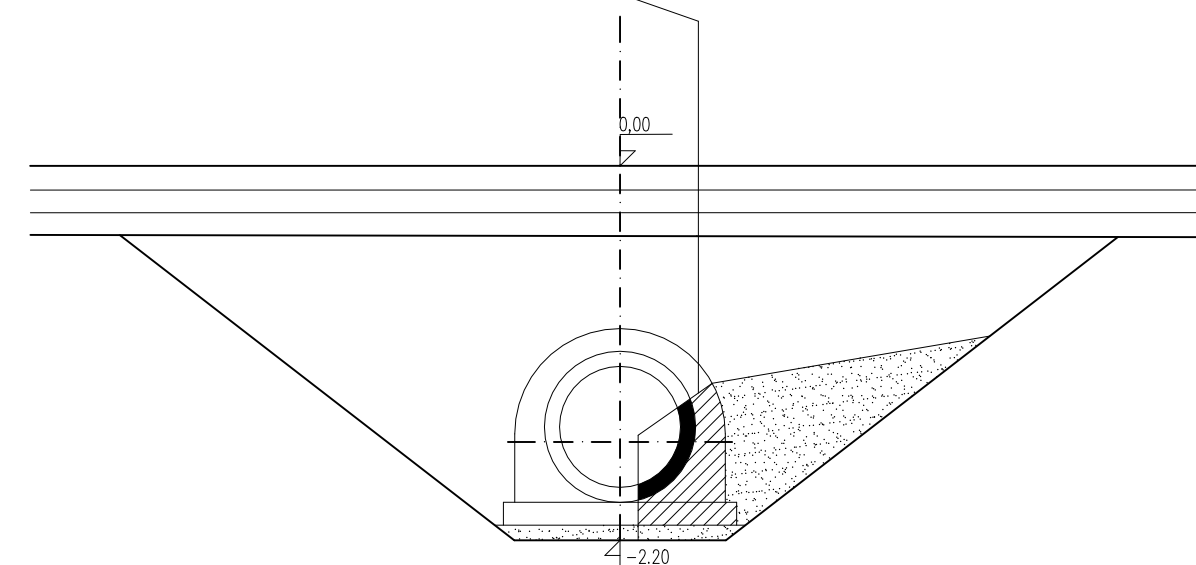
ŠTĚRKOPISKOVÝ PODSYP

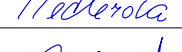

KONSTRUKCE KOLEJOVÉ POJINÍ CESTY

| | | | | |
|---------------------------------|-----------------|--------|---------------|--------------------------|
| BETONOVÉ DLAŽEBNÍ DESKY | 1000x380x120 | 120 mm | ČSN EN 13 108 | |
| PODKLADNÍ VRSTVA (ZAVHLÝ BETON) | B | 50 mm | ČSN EN 13 108 | $E_{def}=80 \text{ MPa}$ |
| ŠTĚRKODŘ 0-32 | Š0 _b | 150 mm | ČSN 73 6126-1 | $E_{def}=50 \text{ MPa}$ |
| ŠTĚRKODŘ 0-63 | Š0 _b | 150 mm | ČSN 73 6126-1 | $E_{def}=30 \text{ MPa}$ |
| CELKEM | | 470 mm | | |

KONSTRUKCE PROPUSTKU

ZÁSYP HUTNĚNÝ ZE ŠTERKOPÍSKU FR 0 - 32 mm
OBETONOVÁNÍ BETONEM C20/25 TL. 150 mm S KARI SÍTÍ 100x100x6,3
TROUBA TBH-Q DN 800/2500/Z
OBETONOVÁNÍ BETONEM C20/25 TL. 150 mm S KARI SÍTÍ 100x100x6,3
PODKLAD HUTNĚNÝ ZE ŠTERKOPÍSKU TL. 100 mm FR. 0 - 32 mm



| | | | | |
|---|-------------------|---|---|--|
| Kreslí: | TEREZA FIEDLEROVÁ |  |  | SELLA & AGRETA s.r.o. Inženýring & projekce T.G.Masaryka 620 Choceň |
| Zpracoval: | TEREZA FIEDLEROVÁ | | | |
| Technická kontrola: | ING. MILAN PETR | | | |
| Zodp. projektant: | MIROSLAV VURBAL | | | |
| Hlavní projektant: | ING. MILAN PETR | | | |
| Region: PARDUBICKÝ | Okres: PARDUBICE | Obec: PLCH | | |
| Investor: ČR–SPÚ, Krajský pozemkový úřad, Pobočka Pardubice | | | Stupeň: | DSP+DPS |
| Akce: | | | Zak. č.: | |
| POLNÍ CESTY V4 A V5 V K.Ú. PLCH | | | Arch. č.: | |
| Objekt: SO 101 POLNÍ CESTA V4 | | | Datum: | 05/2022 |
| Obsah: | | | Formát: | 2,5 A3 |
| PROPUSTEK V4 | | | Měřítko: | Číslo příl. výkresu: |
| | | | 1: 50 | D.1.2.6. |
| | | | Kóty: m | |