

VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ SILNICE I/12

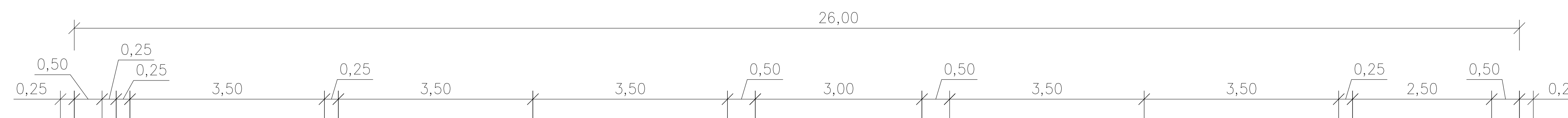
M 1:50

SILNICE I/12

S24,5/100

V PŘÍMÉ

V MÍSTĚ ODBOČOVACÍHO/PŘIPOJOVACÍHO PRUHU



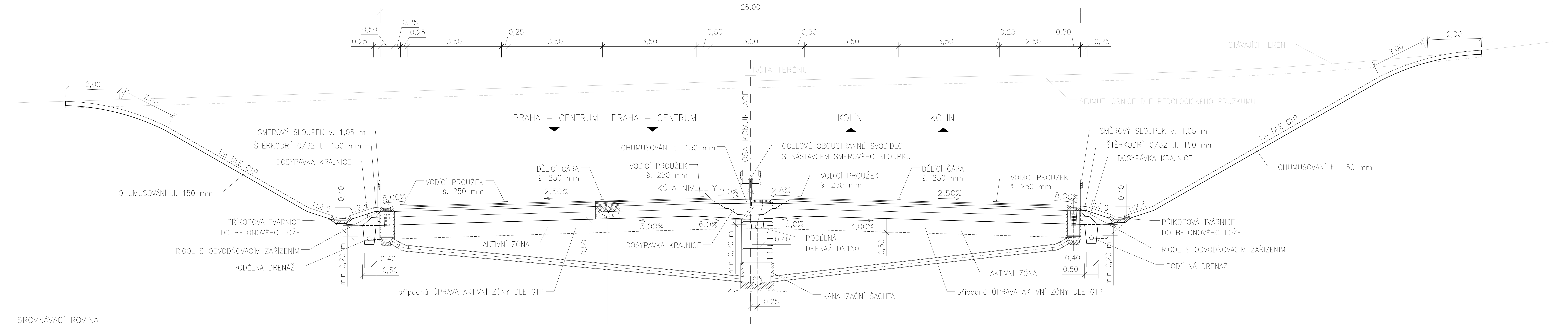
KÓTA TERÉNU

OSA KOMUNIKACE

STÁVAJÍCÍ TERÉN

SEJMUTÍ ORNICE DLE PEDOLOGICKÉHO PRŮZKUMU

PRAHA – CENTRUM PRAHA – CENTRUM KOLÍN KOLÍN



SROVNÁVACÍ ROVINA

TDZ II; NÚP DO; KATALOGOVÝ LIST DO-N-1; PODLOŽÍ PIII

| | | | |
|---------------------------------|---------|------------------------|-----------------------------|
| — ASFALTOVÝ KOBEREC MASTIXOVÝ | SMA 11S | 40 mm | ČSN EN 13108-5; ČSN 73 6121 |
| — POSTŘÍK SPOJOVACÍ EMULZNÍ | PSE | 0,35 kg/m ² | ČSN EN 13808; ČSN 73 6129 |
| — ASFALTOVÝ BETON | ACL 16S | 70 mm | ČSN EN 13108-1; ČSN 73 6121 |
| — POSTŘÍK SPOJOVACÍ EMULZNÍ | PSE | 0,35 kg/m ² | ČSN EN 13808; ČSN 73 6129 |
| — ASFALTOVÝ BETON | ACP 22S | 90 mm | ČSN EN 13108-1; ČSN 73 6121 |
| — POSTŘÍK INFILTRAČNÍ ASFALTOVÝ | PIA | 0,60 kg/m ² | ČSN EN 13808; ČSN 73 6129 |
| — MECH. ZPEVNĚNÉ KAMENIVO | MZK | 200 mm | ČSN EN 13285; ČSN 73 6126-1 |
| — ŠTĚRKODRŤ | ŠDa | 250 mm | ČSN EN 13285; ČSN 73 6126-1 |
| CELKEM | | 650 mm | |

| | | |
|---|--|--|
| FAKULTA STAVEBNÍ - KONSTRUKCE A DOPRAVNÍ STAVBY KATEDRA SILNIČNÍCH STAVBY | | |
| Jméno a příjmení: Bc. Jan Pavlík | Vedoucí práce: Ing. Jaromíra Ježková | |
| Město: Hlavní město Praha | Obec: Praha - Běchovice | České vysoké učení technické Měřítko: 1:50 Formát: 12xA4 |
| Název zakázkové práce: Mimoúrovňová křižovatka Běchovice | | Datum: leden 2018 |
| Název zářezky: Vzorový příčný řez silnice I/12 | | Číslo zářezky: D.9. |