


POZNÁMKY:

1. MATERIÁL Y POUŽITÉ V KONSTRUKCI PŘECHODOVÉ OBLASTI MUSÍ SPLŇOVAT POŽADAVKY ČSN 73 6244
 - PLOŠNÁ DRENÁŽ – GEOKOMPOZITNÍ DRENÁŽNÍ ROHOŽ T_L MIN 6mm PO STLAČENÍ, GRAMÁŽ min 0,6kg/m²,
 - ZÁSP ZAKLADU – ZEMINA "VHODNÁ PRO NÁSP" DLE ČSN 73 6133, HUTNĚNO PO VRSTVÁCH max. 300mm NA ID=0,8; RESP. D=95% PS
 - TĚSNÍCÍ VRSTVA – GEOMEMBRÁNA S PEVNOSTÍ min. 20kN/m A S PROTAŽENÍM min. 20% (V OBLOU SMĚŘECH) KTERÁ JE ULOŽENA MEZI 2 VRSTVY GEOTEXTILIE 800g/m²,
 - OCHRANNÝ ZÁSP – ŠTĚRKOPŮ 0-32 TŘÍDY A PODLE ČSN EN 13285
 - ZÁSP ZA OPĚROU – ZEMINA "VHODNÁ NEBO VELMI VHODNÁ PRO NÁSP" DLE ČSN 73 6133, HUTNĚNO PO VRSTVÁCH max. 300mm NA ID=0,8; RESP. D=95% PS
 - OBSPY OPĚRY – ZEMINA "VHODNÁ PRO NÁSP" DLE ČSN 73 6133, HUTNĚNO PO VRSTVÁCH max 300mm NA ID=0,85 AŽ 0,90 RESP. 100%
 - DRENÁŽNÍ BETON DLE TKP MD kap. 18
2. PŘÍČNÁ DRENÁŽ: DRENÁŽNÍ TRUBKA MIN. DN 150mm Z POLYETYLENU, KRUHOVÁ TUHOST MIN. SN6, SKLON 3%
3. OBETONOVANÍ DRENÁŽNÍ TRUBKY: DRENÁŽNÍ BETON, NEBO DRENÁŽNÍ PLASTIBETON DLE TKP MD kap. 18
4. VYUŠTĚNÍ DRENÁŽE NA TERÉN – VIZ PŘÍLOHA ÚPRAVY POD MOSTEM
5. RUB ZÁVĚRNÉ ZIDKY A DRÍK OPĚRY DO ÚROVNĚ PŘÍČNÉ DRENÁŽE BUDE OPATŘEN HYDROIZOLACÍ Z NAI^P. ZBÝVAJÍCÍ ZASTYPANÁ ČÁST DRÍKU OPĚR BUDE OŠETŘENA HYDROIZOLAČNÍM NÁTĚREM PROTI ZEMNÍ VLHKOSTI, VE SLOŽENÍ 1xALP + 2xALN – MIN. 0,4 KG/M² PRO KAŽDOU VRSTVU NÁTĚRU.
6. TĚSNĚNÍ PRACOVNÍ SPÁRY NA LICI ZÁVĚRNÉ ZIDKY BUDE PROVEDENO TRVALE PRUŽNÝM PU TMELEM, ODOLNÝM PROTI VLIVŮM POČASÍ A STÁRNUTÍ. ODSTÍN TMELU BETONOVÁ ŠEŠ.

VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bpv

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK

| | | | | |
|--|------------------------------|-------------------------------|--------------|-----------------|
|  S E R V I S | Vedoucí projektu | Zodpovědný projektant | Investor | KSOÚ STR. KRAJE |
| | ING. L. MAREK <i>Mark</i> | ING. Š. JAKEŠ <i>Jakes</i> | Místo stavby | STRANČICE |
| | Vypracoval | Kontroloval | Formát | A4 |
| | ING. Š. JAKEŠ | ING. L. MAREK <i>Mark</i> | Datum | 02./2021 |
| | | Účel | PDPs | |
| | Měřítko | 1:50 | | |
| TOP CON SERVIS s.r.o., Ke Střice 1824/56, 182 00 Praha 8, tel/fax: 284 021 741, email: topcon@topcon.cz Č.zakázky 46-18 | | | | |

III/1014 STRAŇČE, MOST EV. Č. 1014-3
SO 201 – MOST PŘES TRAŇ SPRÁVY ŽELEZNIC

Číslo kopie

Číslo přílohy

PŘECHODOVÁ OBLAST