

SKLADBA A – NOSNÁ KONSTRUKCE:

- NADLOŽNÍ VRSTVA – KOLEJOVÉ LOŽE TL. MIN. 350 mm POD PRAŽCEM
- MĚKKÁ OCHRANNÁ VRSTVA – GEOTEXTILIE DLE PŘÍSLUŠNÉHO SVI
- VODOTĚSNÁ VRSTVA – IZOLACE ASFALTOVÁ, PÁSOVÁ, PLNOPLOŠNĚ SPOJENÁ S PODKLADEM PROTI STÉKAJÍCÍ VODĚ
- PŘÍPRAVNÁ VRSTVA – PENETRAČNĚ ADHEZNÍ NÁTĚR
- PODKLADNÍ KONSTRUKCE – ŽB HORNÍ DESKA NK

SKLADBA B – PODKLAD DRENÁŽE

- NADLOŽNÍ VRSTVA – KONSTRUKCE ZKPP, HUTNĚNÉ ZÁSYPOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI
- MĚKKÁ OCHRANNÁ VRSTVA – GEOTEXTILIE DLE PŘÍSLUŠNÉHO SVI
- VODOTĚSNÁ VRSTVA – IZOLACE ASFALTOVÁ, PÁSOVÁ, VOLNĚ POLOŽENÁ, KONSTRUKČNĚ NATAVENÁ, PROTI STÉKAJÍCÍ VODĚ
- PŘÍPRAVNÁ VRSTVA – PENETRAČNĚ ADHEZNÍ NÁTĚR
- PODKLADNÍ KONSTRUKCE – PODKLADNÍ BETON C12/15 – XC2 TL. 150 mm

SKLADBA C – ZASYPANÝ LÍC PREFABRIKÁTŮ, ŽB KŘÍDEL

- NADLOŽNÍ VRSTVA – ZÁSYPOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI
- VODOTĚSNÁ VRSTVA – IZOLACE PROTI ZEMNÍ VLHKOSTI ALP+2xALN
- PODKLADNÍ KONSTRUKCE – ZASYPANÉ ČÁSTI LÍCŮ PREFABRIKOVANÉHO RÁMU A ŽB KŘÍDEL

SKLADBA D – TĚSNĚNÍ SPÁRY


- ZATĚSNĚNÍ SPÁRY TRVALE PRUŽNÝM TMELEM

POZNÁMKY:

1. IZOLAČNÍ SYSTÉM OBJEKTU BUDE PROVEDEN V SOULADU S TNŽ 73 6280 NAVRHOVÁNÍ A PROVÁDĚNÍ VODOTĚSNÝCH IZOLACÍ ŽELEZNIČNÍCH MOSTNÍCH OBJEKTŮ.
2. KONKRÉTNÍ HYDROIZOLAČNÍ SYSTÉM MUSÍ BÝT OPATŘEN "OSVĚDČENÍM O SHODĚ S PODMÍNKAMI OTP", VYDANÝM SŽDC A SCHVÁLEN STAVEBNÍM DOZOREM INVESTORA.
3. ZHOTOVITEL VYPRACUJE A PŘEDLOŽÍ KE SCHVÁLENÍ "TECHNOLOGICKÝ POSTUP PROVÁDĚNÍ VODOTĚSNÝCH IZOLACÍ".
4. PODKLAD PRO IZOLACI MUSÍ BÝT DOSTATEČNĚ ROVINNÝ, BEZ LOKÁLNÍCH OSTRÝCH NEROVNOSTÍ A OČIŠTĚNÝ, ZEJMÉNA OD MASTNOT, ORGANICKÝCH ROZPOUŠTĚDEL, APOD.
5. VŠECHNY POVRCHOVÉ PÓRY A DUTINY JE TŘEBA VYPLNIT A ZAROVNAT OPRAVNOU MALTOU PŘED PENETRAČNĚ ADHEZNÍM NÁTĚREM.



| Revize: | Datum: | Popis: | Kontroloval: |
|---------|--------|--------|--------------|
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |

| | | |
|---------------------|---|---|
| Stavebník/Investor: | Správa železnic, státní organizace |  |
| Adresa: | Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1 | |
| Zástupce investora: | Stavební správa západ | |
| Adresa: | Sokolovská 1955/278, 190 00 Praha 9 | |

| | | | |
|--------------------------|---------------------------------------|-----------------------|-------------------|
| Zhotovitel stavby: | TOP CON SERVIS s.r.o. | | |
| Adresa: | Ke Stírce 1824/56, 182 00 Praha 8 | | |
| Kontakt: | T: 284 021 740 E: topcon@topcon.cz | | |
| Zhotovitel objektu: | TOP CON SERVIS s.r.o. | | |
| Adresa: | Ke Stírce 1824/56, 182 00 Praha 8 | | |
| Kontakt: | T: 284 021 740 E: topcon@topcon.cz | | |
| Hlavní projektant (HIP): | Specialista: | Odpovědný projektant: | Zpracovatel: |
| Ing. Libor Marek | Ing. Libor Marek | Ing. Matěj Mikšovský | Bc. Michal Lipert |

| | | | |
|---|---|----------|--|
| Název stavby/akce: | Rekonstrukce mostu v km 53,161 na trati Podlešín - Slaný | | Označení (S-kód): S632100081 Označení zhotovitele: 103-20 |
| Název části: | Dokumentace objektů | | Označení části: D.2.1.4 |
| Název objektu: | Propustek v km 53,685 | | Označení objektu/komplexu: SO 20-02 |
| Název přílohy: | Projekt vodotěsné izolace | | Číslo přílohy: 2 007 |
| Název dílčí části přílohy: | | | Paré: |
| Kraj: | Katastrální území: | TUDU: | |
| Středočeský | Slaný [749362] | 0693 26 | |
| Stupeň dokumentace: | Datum zpracování: | Formáty: | Měřítko: |
| DUSP+ PDPS | 10/2021 | 3A4 | 1:50 |
| S-kód: Stupeň dokumentace: Část: Objekt: Podobjekt: Příloha: Revize: | | | |
| S 6 3 2 1 0 0 0 8 1 - D U S P - D 2 1 0 4 - S O 0 0 2 0 0 2 - X X - 2 - 0 0 7 - 0 0 0 | | | |
| [Prostor pro další informace] | | | |