



LEGENDA MATERIÁLŮ:

| | | | |
|--|------------------------------------|--|---|
| | ŽB PREFA KONSTRUKCE (ŘEZ) | | KAMENNÉ OPEVNĚNÍ DO BETONU (POHLED) |
| | ŽB MONOLITICKÉ KONSTRUKCE (ŘEZ) | | STÁVAJÍCÍ ZEMINA (ŘEZ) |
| | MONOLITICKÉ KONSTRUKCE (POHLED) | | ŽEL. SVRŠEK (SO 02) – NOVÉ ŠTĚRKOVÉ LOŽE, (ŘEZ) |
| | MONOLITICKÝ BETONOVÝ PRAH (POHLED) | | ŽEL. SVRŠEK (SO 02) – STÁVAJÍCÍ ŠTĚRKOVÉ LOŽE, (ŘEZ) |
| | HUTNĚNÝ ZÁSYP (ŘEZ) | | BETON PROSTÝ – ZÁKLADOVÝ A PODKLADNÍ (ŘEZ) |

LEGENDA ČAR:

| | |
|--|--------------------------|
| | STÁVAJÍCÍ OSA KOLEJE |
| | NOVÁ OSA KOLEJE |
| | STÁVAJÍCÍ K–CE |
| | STÁVAJÍCÍ K–CE – BOURANÁ |
| | HRANICE DRAŽNÍHO POZEMKŮ |
| | HRANICE POZEMKŮ |
| | STÁVAJÍCÍ TERÉN (ŘEZ) |

LEGENDA SÍTÍ:

| | |
|--|----------------------|
| | STÁVAJÍCÍ OSA KOLEJE |
|--|----------------------|

POUŽITÉ KONSTRUKČNÍ MATERIÁLY:

| | |
|---|-----------------|
| BETONY BUDOU PROVEDENY DLE ČSN EN 206 A TKP 18 STAVEB STÁTNÍCH DRAH | |
| KONSTRUKČNÍ BETONY: | |
| ZÁKLAD PROPUSTKU | C25/30 XF1, XA1 |
| ZÁKLADOVÁ DESKA PROPUSTKU | C25/30 XF1, XA1 |
| ZESÍLENÝ ZÁKLAD PROPUSTKU | C25/30 XF1, XA1 |
| PREFA ŽB TROUBY PROPUSTKU | C50/60 XC4, XF4 |

| | |
|-----------------------------|------------|
| OSTATNÍ BETONY: | |
| STABILIZAČNÍ PRAHY | C25/30 XF3 |
| SPÁROVÁNÍ DLAŽBY A OPEVNĚNÍ | MC25 XF3 |
| BETONOVÉ LOŽE POD DLAŽBU | C16/20 X0 |
| PODKLADNÍ BETON | C8/10 X0 |

| | |
|---|-------------------|
| OČEL: | |
| OČEL | B 500 B (10505 R) |
| JMENOVITÉ KRYTÍ | 50 mm |
| MINIMÁLNÍ KRYTÍ | 40 mm |
| NAVŘENO DLE ČSN EN 1992 – 1 | |
| KÁMEN: | |
| PŘÍRODNÍ KÁMEN, MIN. TL. 200 MM, NASÁKAVOST < 3,0 % | |
| PROVEDENÍ KAMENNÉ DLAŽBY DLE VZOR. LISTU ŽEL. SPODKU Ž 6.11 | |

POZNÁMKY:

- PŘED ZAHÁJENÍM STAVBY ZAJISTÍ ZHOTOVITEL, V DOSTATEČNÉM PŘEDSTIHU, VYTČENÍ VŠECH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ. BĚHEM STAVBY JE NUTNÉ DODRŽOVAT PODMÍNKY SPRÁVCŮ SÍTÍ UVEDENÉ V JEJICH VYJÁDRĚNÍCH. VYJÁDRĚNÍ PŘÍSLUŠNÝCH SPRÁVCŮ JSOU DOLOŽENY V DOKLADOVÉ ČÁSTI TĚTO PD.
- POLOHA INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ JE ZAKRESLENA POUZE ORIENTAČNĚ.
- PŘED ZAHÁJENÍM STAVBY JE ROVNĚŽ NUTNÉ VYTČIT KATASTRÁLNÍ HRANICE POZEMKŮ.
- PRO NOVÝ PROPUSTEK BUDOU POUŽITY PRAFABRIKOVANÉ TROUBY DN800 O TLOUŠTČE STĚNY 170/190mm. NELZE POUŽÍT JINÉ PREFABRIKOVANÉ TROUBY DN800 S ODLÍŠNOU TLOUŠTKOU STĚNY!
- SPÁRY MEZI KONSTRUKCEMI ČEL PROPUSTKU A KAMENNÝM ODLÁŽDĚNÍM BUDOU VYPLNĚNY TRVALE PRUŽNÝM ŠEDÝM TMELEM.
- ROZMĚRY JSOU VYNÁŠENY Z GEODETICKÉHO ZAMĚŘENÍ. STÁVAJÍCÍ STAV OBJEKTU PROPUSTKU BYL VYNESEN DLE ZAMĚŘENÍ SKUTEČNÉHO STAVU A DLE POJEKTANTEM PROVEDENÉHO MÍSTNÍHO ŠETŘENÍ.
- PŮVODNÍ PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE BYLA POSKYTNUTA INVESTOREM STAVBY.
- SONDY NEBYLY PROVEDENY.

| | | | |
|-----------|-------|-------|-----------------|
| | | | ČÍSLO SOUPRAVY: |
| | | | |
| | | | |
| REVIZE Č. | DATUM | ZMĚNA | |

| | | | |
|-----------------------------|---|------------------|-------------|
| DOKUMENTACE PO PŘIPOMÍNKÁCH | | | |
| Zodp. projektant: | Ing. Barbara Zapletalová | Vypracoval: | Lukáš Kovář |
| Autorizovaný inženýr: | IP00 1201337 | | |
| inženýr: | Ing. Martin Major | | |
| Místo stavby: | p. č. 1060/6, obec Litultovice [507920], k.ú. Litultovice [686018] | | |
| Kraj: | Moravskoslezský kraj | | |
| Investor: | Správa železnic s.o., Dílždná 1003/7, 1100 Praha | | |
| Název stavby: | Údržba, opravy a odstraňování závad u STM 2021 - PD propustků na TÚ 2171, 2191 a 2271 | Formát: | 9xA4 |
| Datum: | 10/2021 | Stupeň: | DUSP |
| Část: | Propustky na trati odb. Moravice - Svobodné Heřmanice (TÚ 2271) - PD3 | Číslo zakázky: | 221021 |
| SO: | SO 03 - Propustek v km 14,995 | Měřítko: | 1:50 |
| Oddíl: | PŮDORYS - NOVÝ STAV | Část dokumentace | Příloha 3 |