

KLÍN Z MEZEROVITÉHO BETONU -  
MIN.250mm

01 PŘÍČNÉ SKLONY  
17 410330

## ◀ HLINKY

17.415578

NOVÉ  
KOUNICE

(02

- GEOTEXTILIE DLE TKP21
- AIP, PŘES SPÁRU ZDVOJENÁ
- PENETRAČNÍ NÁTĚR ALP

SKLADBA III – MINO PŘECHODOVÉ OBLASTI:  
ACO 11+ 50/70 40 mm  
PS-E 0.30kg/m<sup>2</sup>  
ACP 16+ 50/70 70 mm  
PI-E 0.70kg/m<sup>2</sup>\*  
LOKÁLNÍ OPRAVY PODKLADNÍ VRSTVY:  
ACP 16S 50/70 min.40 mm

U17.435703

**OCEL**  
BETONÁŘSKÁ VÝZTUŽ B500B  
VÝZTUŽNÉ SÍTĚ KARI

- TVAR ZAKRYTÝCH ČÁSTÍ STAVBY NENÍ ZNÁM. NA VÝKRESE JE UVEDEN ODHAD DLE DOSTUPNÝCH PODKLADŮ.
- VÝSKYT INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ A DALŠÍ SOUVISEJÍCÍ STAVEBNÍ OBJEKTY JE NUTNO ČERPAT Z KOORDINAČNÍCH PŘÍLOH STAVBY. PŘED ZAPOČETÍM STAVEBNÍCH PRACÍ JE NUTNO ZAMĚŘIT VEŠKERÉ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ V MÍSTĚ STAVBY A OCHRÁNIT JE PO CELOU DOBU VÝSTAVBY
- NIVELETA V KM 17.394320 – 17.435703 VIZ C.2 – MODERNIZACE SILNICE ÚSEK 3, PODÉLNÝ PROFIL
- PO ODBOURÁNÍ MOSTNÍHO SVRŠKU JE NUTNO KONSTRUKCI PEČLIVĚ ZAMĚŘIT A ZDOKUMENTOVAT. NA ZÁKLADĚ TOHO PAK UPRAVIT DLE SKUTEČNĚ ZASTIŽENÉHO STAVU TVAR NOVĚ NAVRHOVANÝCH KONSTRUKCÍ A PŘEDPOKLADY ZDE UVEDENÉ
- TVARY STÁVAJÍCÍCH KONSTRUKCÍ A KÓTY ZDE UVEDENÉ VYCHÁZEJÍ Z GEODETICKÉHO ZAMĚŘENÍ, MOSTNÍHO LISTU, FRAGMENTŮ PŮVODNÍ DOKUMENTACE A Z OMĚŘENÍ OMĚŘENÍ PROJEKTANTEM V MÍSTĚ STAVBY.
- MEZI KŘÍDLY JE PROVEDENO TÁHLO. JEHO PŘESNÁ POLOHA NENÍ ZNÁMÁ, JE NUTNO V RÁMCI MODERNIZACE MOSTU TOTO ZACHOVAT NEPOŠKOZENĚ. POKUD BUDE BĚHEM STAV.PRACÍ ODHALENO, JE NUTNO JE CHRÁNIT A TO ZEJMÉNA PŘI ZPĚTNÝCH ZÁVÝSECH PŘED POŠKOZENÍM.



|  |             |
|--|-------------|
| SKLADBA I – VOZOVKA NA MOSTĚ:                      |             |
| ACO 11+ modif.                                     | 40 mm       |
| SPŮJOVACÍ POSTŘÍK EMULSNÍ PS-E–05kg/m <sup>2</sup> |             |
| MA 11 IV modif.                                    | 45 mm       |
| AlP  | 5 mm        |
| <hr/> VOZOVKA CELKEM                               | <hr/> 90 mm |
| SPŘAHOVACÍ A VYROVNÁVACÍ DESKA                     |             |

HLINKY  
▽

NOVÉ  
KOUNICE

### ZÁBRADELNÍ SVODIDLO SE SVISLOU VÝPLNÍ

| SANACE<br>TYP | ČÁST KONSTRUKCE                       | ZPŮSOB SANACE  | PŘEDPOKLÁDANÝ ROZSAH SANACE<br>% PLOCHY KCE |                           |
|---------------|---------------------------------------|--|---|---------------------------|
| TYP 1         | SPODNÍ POVRCH MOSTOVKY<br>A BOKY N.K. | -OČIŠTĚNÍ TLAKOVOU VODOU                                       | DO 50mm                                     | 25%                       |
|               |                                       | -OČIŠTĚNÍ A APLIKACE PROTIKOROZNÍHO NÁTĚRU NA ODHALENOU VÝZTUŽ | DO 30mm                                     | 35%                       |
|               |                                       | -SPOJOVACÍ MŮSTEK  | DO 10mm                                     | 40%                       |
|               |                                       | -REPROFILACE SANAČNÍ STĚRKOU                                   |   |                           |
|               |                                       | -OCHRANNÝ A SJEDNODUJÍCÍ NÁTĚR                                 |   | 100%                      |
|               |                                       | -OPRAVA SPAR MEZI NOSNÍKY – SANACE DO 80mm                     |   | 100% DL.SPARG             |
| TYP 2         | OPĚRA, KŘÍDLA                         | -TRHLINY V NOSNÍCÍCH – SILOVĚ SPOJUJÍCÍ INJEKTÁŽ               |   | 10 m <sup>2</sup> /NOSNÍK |
|               |                                       | -VYBOURÁNÍ STÁV.PODKLADNÍCH PRUTŮ Z NOSNÍKŮ                    |   | 20 m <sup>2</sup> /NOSNÍK |
|               |                                       | -OČIŠTĚNÍ TLAKOVOU VODOU                                       | DO 50mm                                     | 20%                       |
|               |                                       | -OČIŠTĚNÍ A APLIKACE PROTIKOROZNÍHO NÁTĚRU NA ODHALENOU VÝZTUŽ | DO 30mm                                     | 20%                       |
|               |                                       | -SPOJOVACÍ MŮSTEK  | DO 10mm                                     | 60%                       |
|               |                                       | -REPROFILACE SANAČNÍ STĚRKOU                                   |   |                           |
|               |                                       | -OCHRANNÝ A SJEDNODUJÍCÍ NÁTĚR                                 |   | 100%                      |
|               |                                       | -OPRAVA SPARG MEZI PREFABRIKÁTY – PŘESPÁROVÁNÍ                 |   | 100% DL.SPARG             |
|               |                                       | -OPRAVA SPARG MEZI PREFABRIKÁTY – PŘESPÁROVÁNÍ                 |   | 100% DL.SPARG             |

|  |                                      |                             |  |
|--|--------------------------------------|-----------------------------|--|
| Výškový systém: Bpv                            |                                      | Souřadnicový systém: S-JTSK |  |
| Číslo zakázky: 17 197 00                       | HIP: 602619782, mha@pontex.cz        | Ing. Martin HAVLIK          | <br>Práha 4, Bezdě 1658, 147 14   |
| Schválil: Ing. Václav HÝZDAL                   | Zodp. projektant: Ing. Martin HAVLIK | Ing. Martin HAVLIK          |  |
| Tech. kontrola: Ing. Petr DRBOHLAV             | Vypracoval: Ing. Kateřina Pěchoňová  | Ing. Kateřina Pěchoňová     | <br>VPI 0030 Práha 4, Bezdě 1658, 147 14<br>Podpisatel: 107625, 140 00, Práha 6 |
| 606688159, pdr@pontex.cz                       | 601129594, kpj@pontex.cz             | K. Pěchoňová                |  |
| Objednatel: KSÚS Karlovarského kraje           |                                      | Obec: BOCHOV, HLUNKY        | Kraj: KARLOVARSKÝ  |
| Akte: II/208 MODERNIZACE SILNICE HLINKY-BOCHOV | Datum                                |                             | Stupeň   |
| Část: SO 201 – MODERNIZACE MOSTU EV.Č.208-005  | 12/2017                              |                             | DSP/PDPS   |
| Příloha: PRÍČNÝ A PODELNÝ ŘEZ – NOVÝ STAV      | Souprava                             |                             | Č. přílohy   |
|  |                                      | C.5.4                       |  |