



◀ Č. P. 17



|                                    |                                      |
|------------------------------------|--------------------------------------|
| BETON DLE ČSN EN 206+A1, 1KP18     |                                      |
| PODKLADNÍ BETON                    | C12/15-X0                            |
| PODKLADNÍ BETON POD DLAŽBY         | C25/30n-XF3                          |
| ZÁKLADY                            | C30/37-XA1                           |
| DŘÍKY ČEL                          | C30/37-XF3                           |
| ŘÍMSA                              | C30/37-XF4, XD3, XC4                 |
| KONSTRUKČNÍ OCEL DLE ČSN EN 1090-2 |                                      |
| ZÁBRADLÍ                           | S235 JR+N                            |
| BETONÁŘSKÁ OCEL                    |                                      |
| DLE ČSN EN 10027-1                 | B500B                                |
| LOMOVÝ KÁMEN                       | ČSN 72 1860                          |
| OBROBNÍKY                          | BETON PRO PROSTŘEDÍ XF4              |
| SPÁROVÁNÍ DLAŽBY                   | CEMENTOVÁ MALTA DLE ČSN EN 998-2 XF4 |

## POZNÁMKY:

- PŘED ZAHÁJENÍM PRÁCE JE NUTNÉ VYTÝČIT A OZNAČIT VŠECHNY INŽENÝRSKÉ SÍTĚ V LOKALITĚ, (PŘÍPADNĚ OVĚŘIT SONDAŽÍ) A OVĚŘIT SKUTEČNOU POLOHU INŽ. SÍTÍ VČ. PŘÍPOJEK.
- ZKOŠENÍ VŠECH ZASYPANÝCH HRAN 30/30
- ZKOŠENÍ VŠECH VIDITELNÝCH HRAN 15/15
- PLOCHY, KTERÉ PŘÍJDOU TRVALE DO STYKU SE ZEMNÍ VLHKOSTÍ, BUDOU OPATŘENY NÁTĚREM 1xALP+2xAL 1x GEOTEXTILIE.
- POVRCH POKROKOVÝCH SPAR BUDE OČIŠTĚN, ZBAVEN CEMENTOVÉHO MLÉKA A ZDRSNĚN, VÝCHNÁVÁJÍCÍ VÝZ. BUDE OČIŠTĚNA.
- PRO KÁMEN ZTRACENÉHO BEDNĚNÍ OPĚRNÝCH ZDI BUDE PŘEDNOSTNĚ POUŽIT KÁMEN Z DEMOLICE STÁVAJÍCÍHO KAMENNÉHO PŘESTUPKU A STAVAJÍCÍCH ZDI.
- NA POVOODI STRANĚ VEDE PODEL STAVAJÍCÍ ŘÍMSY V CHRÁNICÍCH METALICKÝ KABEL VE SPRÁVĚ CETIN A.S. BUDE PROVEDENA STRANOVÁ PŘELOŽKA TOHOTO KABELU DO CHRÁNICÝCH Ø 110 mm DO NOVÉ ŽB. POVOODI ŘÍMSY. VEŠKERÁ MANIPULACE S VEDENÍM BUDE PROBIHAT SE ZVÝŠENOU OPATRNOSTÍ, ABY NEDOŠLO K POŠKOZENÍ KABELU.

## KATEGORIE POVRCHŮ BETONOVÝCH KONSTRUKCÍ (TKP18, 8.8.1)

## ZÁDLAŽBA NA KONCI ŘÍMS

|               |        |
|---------------|--------|
| LOMOVÝ KÁMEN  | 200 mm |
| LOŽE Z BETONU | 150 mm |
| ŠTĚRKOPÍSEK   | 100 mm |
| CELKEM        | 450 mm |

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK  
VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bpv

## SO 201 OPRAVA MOSTU PŘES CHROCHVICKÝ POTOK

LEGENDA:

**POZNÁMKA:**  
DIMENZE SKRYTÝCH TVARŮ SPODNÍ STAVBY JSOU PŘEDPOKLÁDANÉ A NEMUSÍ BÝT SHODNÉ SE STÁVAJÍCÍM STAVEM. SKUTEČNOST MUŽE BÝT ODLIŠNÁ.