



VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ

DRAŽKO

PROJEKTOVÁNÍ DOPRAVNÍCH STAVEB CZ s.r.o.
Haškova 1714/3, 500 02 Hradec Králové, tel: +420 603 181 473, sir@sirivan.cz, www.sirivan.cz

IC: 259 62 914

kraj: **odpovědný projektant stavby**

- | | |
|----------------------------------|--|
| ■ kraj:
Pardubický | ■ odpovědný projektant stavby:
Ing. Ivan Šir |
| ■ MÚ/OU:
Rokytno | ■ odpovědný projektant objektu:
Ing. Ivan Šir |
| ■ stupeň utajení:
bez utajení | ■ vypracoval:
Ing. Karel Krčma |
| ■ datum:
02/2016 | ■ kontroloval:
Ing. Ivan Šir |
| ■ zakázkové číslo:
O16/008 | ■ změna číslo:
00 |
| ■ stupeň PD:
DSP+PDPS | ■ měřítko:
M 1:150 |

objektu: $\frac{f}{f}$

NOVÝ STAV - ŘEZY

C.2.1.4

- VÝŠKOVÝ SYSTÉM BpV
- POLOHOVÝ SYSTÉM JTSK
- DÉLKOVÉ KOTY JSOU ZAOKROUHLINY NA 5 mm
- ROZMĚRY SKRYTÝCH KONSTRUKCÍ JSOU ODHADNUTY
- PLOCHY VE STYKY SE ZEMINOU BUDOU OPATŘENY PENETRACÍMNÍM NÁTĚREM A DVOJITÝM ASFALTOVÝM IZOLAČNÍM NÁTĚREM
- ZKROSNÍ VŠECH OŠTĚRŮH NA 15/15 mm (POKUD NEJÍ UVEDENO)
- VŠEKERÉ DETAILY BUDOU PROVEDENY DLE PŘÍSLUŠNÝCH VL, POKUD NEJSOU ROZKRESLENY V PD.
- BETONŮ BUDOU PROVEDENY DLE ČSN EN 206-1
- BETON JE NUTNO V POČÁTEČNÍCH FÁZÍCH TuhnUTÍ A TVRDNUTÍ ŘÁDNĚ OŠETŘOVAT A OCHRANOVAT PŘED KLIMATICKÝMI VLIVY
- PŘED BETONÁŽÍ BUDOU DO BEDNĚNÍ VSAZENY PROSTUPY PRO DŘENÁŽ
- PROVIZORNÍ PŘEVĚDENÍ VODY BUDE REALIZOVANO ZATŘEBNĚNÍM KOKU TROUBOU DN 1000
- A PROVEDENÍM ZEMNÍ HRÁDKY NA VÝTOKU A HRADICI KONSTRUKCE NA VÝTOKU
- PŘED ZAHÁJENÍM ZEMNÍCH PRACÍ BUDOU VYTÝČENY VŠEKRE INŽENÝRSKÉ SÍŤE DOTČENÉ STAVBOU
- PŘED PROVEDENÍM PÁŽENÍ BUDE OVĚŘENA POLOHA VEDENÍ SÍTÍ KOPANÝMI SONDAMI
- ZAKLADOVÁ SPÁRA BUDE ŘÁDNĚ OČIŠŤENA PŘEHŘÍTNÁ A ODVOZOVÁ

BETONY BUDOU PROVEDENY DLE ČSN EN 206-1

KONSTRUKČNÍ BETONY:
ZÁKLADY MOSTU A KŘÍDEL
STOJINY RÁMOVÉ N.K.
PŘÍČLE RÁMOVÉ N.K.
ŘÍMSY

OSTATNÍ BETONY:
PODKLADNÍ BETONY
STABILIZAČNÍ PRAHY
LOŽE POD DLAŽBU

VÝZTUŽ:
BETONÁŘSKÁ VÝZTUŽ

OSTATNÍ:
KÁMEN ODLÁŽDĚNÍ:

C30/37 XC2 XA1
C30/37 XF2 XC4 XD1
C30/37 XF2 XC4 XD1
C30/37 XF4 XC4 XD3

C12/15n X0
C30/37n XF3
C25/30n XF3

B 500 B (10 505 R)

LOMOVÝ KÁMEN TŘ. JAKOSTI I
MIN. PEVNOST V TLAKU 110 MPa
MAX. NASÁKAVOST 1,5 %
SOUČI. MRAZUVZD.(PO 25 CYKLECH) 0,75