

NOVÝ STAV - NÁTOK

<



- VÝŠKOVÝ SYSTÉM BpV
- POLOHOVÝ SYSTÉM JTSK
- DĚLKOVÉ KÓTY JSOU ZAOKROUHLĚNY NA 5 mm
- ROZMĚRY SKRYTÝCH KONSTRUKCÍ JSOU ODHADNUTY
- PLOCHY VE STYKU SE ZEMINOU BUDOU OPATŘENY PENETRAČNÍM NÁTĚREM A DOVÝTÍM ASFALTOVÝM IZOLAČNÍM NÁTĚREM
- ZKOSENÍ VŠECH OSTRÝCH HRAN 15/15 mm (POKUD NEJÍ UVEDENO)
- VŠEKKÉ DETAILY BUDOU PROVEDENY DLE PŘÍSLUŠNÝCH VL, POKUD NEJSOU ROZKRESLENY V PD.
- BETONY BUDOU PROVEDENY DLE ČSN EN 206-1
- BETON JE NUTNO V POČÁTEČNÍCH FÁZÍCH TUHNUTÍ A TVRDNUTÍ RÁDĚ OŠETŘOVAT A OCHRANOVAT PŘED KLIMATICKÝMI VLIVY
- PŘED BETONÁŽÍ BUDOU DO BĚHŮN VSAZENY PROSTUPY PRO DRENÁŽE.
- PROVIZORNÍ PŘEVĚDENÍ VODY BUDE REALIZOVÁNO ZATŘEBNĚNÍM TOKU TROUBOU MIN. DN 800
- A PROVEDENÍM ZEMNÍ HRÁZKY NA VÝTOKU A HRADÍCÍ KONSTRUKCE NA VÝTOKU
- PŘED ZAHÁJENÍM ZEMNÍCH PRÁCE BUDOU VYTVOŘENY VŠEKKÉ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ DOTČENÉ STAVBOU
- ZÁKLADOVÁ SPÁRA BUDE RÁDNĚ OČIŠČENA PŘEHÝTNĚNÁ A ODVODNĚNÁ

OCHRANNÁ PÁSMA VŠECH STÁVAJÍCÍCH VEDENÍ TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY JSOU UVEDENA V TEXTOVÝCH ČÁSTECH PROJEKTU A VE VYJÁDŘENÍCH SPRÁVCŮ, KTERÁ JSOU SOUČÁSTÍ DOKLADOVÉ ČÁSTI PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE

BETONY BUDOU PROVEDENY DLE ČSN EN 206-1

KONSTRUKČNÍ BETONY:

KONSTRUKČNÍ BETONY:
ZÁKLADY MOSTU A KŘÍDEL
STOJINY RÁMOVÉ NOSNÉ KONSTRUKCE
PŘÍČLE RÁMOVÉ NOSNÉ KONSTRUKCE
ŘÍMSY

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

OSTATNÍ BETONY:

PODKLADNÍ BETONY
STABILIZAČNÍ PRAHY
LOŽE POD DLAŽBU

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

VÝZTUŽ:

BETONÁŘSKÁ VÝZTUŽ

B 500 B (10 505 R)

OSTATNÍ:
KÁMEN ODLÁŽDĚNÍ:

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

DOSAVADNÍ STAV - ODTOK

<



ING. IVAN ŠÍR
 PROJEKTOVÁNÍ DOPRAVNÍCH STAVEB a.s.
 Haškova 1714/3, 500 02 Hradec Králové, tel: +20 603 181 473, sir@sirivan.cz, www.sirivan.cz
 IČ: 287 86 793

investor: SÚS Pardubického kraje
Doubravice 98, 533 53, Pardubice

■ kraj:
Pardubický

■ MU/OU:
Proseč

■ stupeň utajení:
bez utajení

■ datum:
04 / 2018

■ zakázkové číslo:
16 005

■ stupeň PD:
PDPS

■ odpovědný projektant stavby:
Ing. Michal Hornýš

■ odpovědný projektant objektu:
Ing. Ivan Šir

■ vypracoval:
Michal Marek

■ kontroloval:
Ing. Jan Fiála

■ změna číslo:
00

■ měřítko:
M:1:50

Marek

NOVÝ STAV - CELKOVÉ POHLEDY

B.2.1.6