







LEGENDA SÍTÍ - STÁV. STAV

- | | |
|---|--|
|  | KANALIZACE – VAK VYSOKÉ MÝTO |
|  | VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ – OBEC ČESKÉ HEŘMANICE |
|  | NADZEMNÍ EL. VEDENÍ NN – ČEZ DISTRIBUCE a.s. |
|  | SDĚLOVACÍ KABELY – CETIN a.s. |
|  | VODOVOD PVD DN 150 – VAK VYSOKÉ MÝTO |
|  | STL PLYNOVOD PE DN 32 – RWE |

PŘESNÉ VEDENÍ VO VE SPRÁVĚ OBCE NENÍ DIGITÁLNĚ ZANESENO A JE ZAKRESLEN POUZE JEHO PŘEDPOKLÁDÁNÝ PRŮBĚH

PŘED ZAHÁJENÍM PRACÍ JE NUTNO VÝTÝČIT JEHO PŘESNÝ PRŮBĚH !!!

VEDNÍ PLYNOVODU VE SPRÁVĚ RWE JE VEDENO VE VZDÁLENOSTI PŘÍBLIŽNĚ 25 m OD HRANICE STAVBY VE SMĚRU DO CENTRA OBCE A NEBUDE NIJAK STABOU DOTČENO

NADZEMNÍ EL. VEDENÍ NN VE SPRÁVĚ ČEZ, SDĚLOVACÍ KABELY CETIN A VODOVOD VAK VYSOKÉ MÝTO NEBUDOU STAVBOU DOTČENY

BĚHEM STAVBY NEDOJDE K PORUŠENÍ KANALIZAČNÍCH SÍTÍ

POZNÁMKY:

- PŮLHOVÝ SYSTÉM Bp₂
- POLYHOVIT SYSTÉM JISK₂
- BEVNÉ KOTLE JSOU ZAKOPANÉ NA 5 mm
- VÝŠNÉ ROZMĚRY JSOU VYŠNĚNY Z PŮKLODŮ GEOLOGICKÉHO ZMĚŘENÍ
- TLOUVŠTĚ A DIMENZE SKRINKY KONSTRUKCE Bp₂ ODPOVÍDAJÍ NEBO VYŠNĚNY Z MÍSTNOSTI LUSK
- PLOCHÉ VE STYKU SE ZEMÍ BUDOU POKRYTY PĚNĚNÝM MATERIÁLEM A DVOUVRSTVÝM IZOLAČNÍM MATERIÁLEM
- ROZMĚRY VEŠNÍCH ČÁSTÍ HRAJÍ 20,00 mm
- VÝŠNÉ DETAILY BUDOU PROVĚDĚNY DLE PŘÍSLUŠNÝCH LV, POKUD NEJSOU DOKLADY VYŠNĚNY V PD.
- BETONOVÉ BUDOVY PROVĚDĚ DLE ČSN EN
- BETON, NÁVAZKY A KUCHAČKY BUDOU VYTVOŘENY A TUKOVNĚ BUDOU OČISTĚNÝ A OCHRANĚNÝ PŘED KLIMATICKÝMI VLIVY.
- BETON BUDOVY BUDOU DO BEVNĚN KŘÍŽEM VSAZENÝ PROSTUPY PRO DŘEVĚNÉ.
- ZAKLADÁKA SRAKA BUDĚ RÁBNĚ OČISTĚNA PŘEHNĚNĚNA A ODVOZOVĚNA
- STAVNÍCI LUSKA PŮLHOVITOU OČISTĚNÍ BUDĚ BEVNĚ VYSTAVĚNÝ DOKONALOSTI, KAREBY JI BUDOU ODPOVĚDĚ
- ZAKLADÁKA PRÁVA LAMPY BUDĚ V PŘÍBLŽÍ
- ZAKLADÁKA PRÁVA LAMPY BUDĚ VYSTAVĚNÝ ZÁSTĚNA PRO JEDNO POUŽÍVÁNÍ A PO DOKONČENÍ STAVĚNÍ PRÁCI BUDĚ LUSKA OČISTĚNA ŽE NA PŮVNÍ MÍSTO
- PŘÍPĚNĚ STAVĚNÍ MAREŽEK JSOU VE SMĚRU PROTI KUTU BUDĚ V ROZSAH NEZBYTNĚM PRO NARUŠENÍ MÍSTU
- VYSTAVĚNÍ NEJSOU DĚLŮ K POUŠENÍ, PŮKOPŮM ZÁKADŮ KANALIZAČNÍCH SÁČETĚ A REVIZNÍM OPAŘENÍM SÁRNĚ NA
- PŮKOPŮM SÁRNĚ NA 110/200 mm
- PŮKOPŮM SÁRNĚ BUDĚ V TĚTO MÍSTĚ POUŠENÍ POUŠENÍ POUŠENÍ A PO DOKONČENÍ STAVĚNÍ PRÁCI BUDĚ LUSKA OČISTĚNA ŽE NA PŮVNÍ MÍSTO
- PŮKOPŮM SÁRNĚ BUDĚ VYSTAVĚNÝ ZÁSTĚNA PŮKOPŮM ZÁKADŮ PŘÍPĚNĚ

POUŽITÉ KONSTRUKČNÍ BETONY A VÝZTUŽ

BETONY BUDOU PROVEDENY DLE ČSN EN 206

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

C30/37 XC2 XA1
C30/37 XF2 XC4 XD
C30/37 XF2 XC4 XD
C30/37 XF4 XC4 XD

OSTATNÍ BETONY:
PODKLADNÍ BETON
STABILIZAČNÍ PRA
LOŽE POD DLAŽB

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

VÝZTUŽ:
BETONÁŘSKÁ VÝZTUŽ

B 500 B (10 505 R)

OSTATNĚ:
KÁMEN, ODLÁŽDĚN

LOMOVÝ KÁMEN TŘ. JAKOSTI I
MIN. PEVNOST V TLAKU 110 MPa
MAX. NASÁKAVOST 1,5 %
SOUČ. MRAZUVZD.(PO 25 CYKLECH) 0,7



REKONSTRUKCE MOSTU JE SPOLUFINANCOVÁNA ZE STÁTNÍHO
FONDU DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY

03		
02		
01		
ZMĚNA	POPIS	DATUM



ING. IVAN ŠÍR

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

Objednatel: SÚS Pardubického kraje
Doubravice 98, 533 53 Pardubice

Rekonstrukce mostu ev.č. 3179-4 České Heřmanice

- kraj:
Pardubický
 ■ MÚ/OU:
České Heřmanice
 ■ stupeň utajení:
bez utajení
 ■ datum:
03 2016
 ■ zakázkové číslo:
O16005
 ■ stupeň PD:
NSA-PNBS

- odpovědný projektant stavby:
Ing. Ivan Šir
 ■ odpovědný projektant objektu:
Ing. Ivan Šir
 ■ vypracoval:
Ing. Maršín Jahelka
 ■ kontroloval:
Ing. Ivan Šir
 ■ změna číslo:
 ■ měřítko:
M 1:50

C.2.1 SO 201 - MOST EV. Č. 3179-4 ČESKÉ HEŘMANICE

NOVÝ STAV - PŮDORYS

C.2.1.3