



POZNÁMKY:

- VÝŠKOVÝ SYSTÉM BIV
- POLOHOVÝ SYSTÉM JTSK
- DĚLOVÉ KOTY JSOU ZAKROUŽENY NA 5 mm
- VŠECHLE ROZMĚRY JSOU VYJÁZENY Z PODKLADŮ GEODETICKÉHO ZAMĚŘENÍ
- TLOUŠTKY A DIMENZE SKRYTÝCH KONSTRUKCÍ BYLY ODHADNUTY NEBO VYNEŠENY Z MOSTNÍHO LISTU, HMP
- PLOCHY VE STYKU SE ZEMINOU BUDOU OPATŘENY PENETRAČNÍM NÁTĚREM A DVOUITM ASFALTOVÝM IZOLAČNÍM NÁTĚREM
- ZKOŠENÍ VŠECH OSTRÝCH HRAN 20/20 mm (POKUD NENÍ UVEDENO)
- VŠECHLE DETAILY BUDOU PROVEDENY DLE PŘÍSLUŠNÝCH VL, POKUD NEJSOU ROZDÍLENY V PD
- BETON BUDOU PROVEDENY DLE ČSN EN 206
- BETON JE NUTNO V POČÁTEČNÍCH FÁZÍCH TUHNUTÍ A TVRZENÍ RÁDNE OŠETŘOVAT A DOHRAŽOVAT PŘED KLIMATICKÝMI VLIVY
- PŘED BETONÁŽÍ BUDOU DO BEDNĚNÍ KŘÍDEL VSAZENY PROSTUPY PRO DŘEVĚČE
- ZAKLADOVÁ SPARA BUDE RÁDNE OČIŠTĚNA PŘEHŮTNĚ A ODVOĐENA

POUŽITÉ KONSTRUKČNÍ BETONY A VÝZTUŽ

BETONY BUDOU PROVEDENY DLE ČSN EN 206

KONSTRUKČNÍ BETONY:

- ZAKLADY, MOSTY A KŘÍDEL
- STUPNÝ RÁMĚV N.K.
- PŘÍČE RÁMĚV N.K.
- RÁMSY

OSTATNÍ BETONY:

- PODKLADNÍ BETONY
- STABILIZAČNÍ PRAHY
- LOŽE POD DLAŽBU

VÝZTUŽ:

- BETONÁŘSKÁ VÝZTUŽ

OSTATNÍ:

- KÁMEN DLAŽEBNÍ

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

C12/15n X0
C25/30n XF3
C20/25n XF3

B 500 B (10 505 R)

LOMOVÝ KÁMEN TR. JAKOSTI I
MIN. PEVNOSTI V TLAKU 110 MPa
MAX. NESAĞAVOST 1,5 %
SOULČ. MRAZAVO.(PO 25 CYKLECH) 0,75

LEGENDA SÍTÍ - STÁV. STAV

- >— KANALIZACE – KRALOHEGRADECKÁ PROVOZNI o.s.
- >— VODOVOD MO-PVC DN 150 – KRALOHEGRADECKÁ PROVOZNI o.s.
- >— NADZEMNÍ EL. VEDENÍ NN – ČEZ DISTRIBUCE o.s.
- >— SĐELOVACÍ KABELY – CETIN o.s.
- >— STL PLYNOVOD – RWE

LEGENDA SÍTÍ - NOVÝ STAV

- >— VODOVOD MO-PVC DN 150 – KRALOHEGRADECKÁ PROVOZNI o.s.
- >— SĐELOVACÍ KABELY – CETIN o.s.
- >— STL PLYNOVOD – RWE

OCHRANNÁ PÁSKA VŠECH STAVAJÍCÍCH VEDENÍ TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY
JSOU UVEDENA V TEXTOVÝCH ČÁSTECH PROJEKTU A VE VÝJÁDEČNÍCH SPRÁVČÍCH,
KTERÁ JSOU SOUČÁSTÍ DOKLADOVÉ ČÁSTI PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE

LEGENDA ZNAČENÍ

- DOSAĐVNÍ STAV
- HRANICE KN
- VLASTNÍK POZEMKU DLE ÚDAJŮ KATASTRU NEMOVITOSTÍ
- HRANICE STAVENÍŠTE
- X-X-X-X-X

03		
02		
01	OCHRANNÉ PRUHY PRO CYKLISTY	07/2019
ZMĚNA	POPIS	DATUM



ING. IVAN ŠÍR
PROJEKTOVÁNÍ DOPRAVNÍCH STAVEB CZ s.r.o.
Háskova 1714/3, 500 02 Hradec Králové, tel: +420 603 181 473, sir@sirvan.cz, www.sirvan.cz
iČ: 259 02 914

investor: Královéhradecký kraj
Pivovarské náměstí 1245, 500 03, Hradec Králové

Most ev.č. 299-002 Třebechovice pod Orebem

- kraj: Královéhradecký
- MÚCOU: Třebechovice pod Orebem
- stupeň územní: bez útajení
- datum: 09.2023
- zakázkové číslo: 010643
- stupeň PD: PDPS

- odpovědný projektant stavby: Ing. Ivan Šír
- odpovědný projektant objektu: Ing. Jan Fiala
- vypracoval: Ing. Martin Jáhleka
- kontroloval: Ing. Jan Fiala
- změna číslo: 02
- měřítko: M 1:50

SO 201 MOST EV. Č. 299-002 TŘEBECHOVICE p. O.

NOVÝ STAV - PŮDORYS

D.1.2.1.

2.2