



POZNÁMKY:

- VÝKOVÝ SYSTÉM BpV
- POLOHOVÝ SYSTÉM JTSK
- DÉLKOVÉ KÓTY JSOU ZAKROUHLÉNY NA 5 mm
- VŠEKÉ ROZMĚRY JSOU VYNÁŠENY 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 DVOJITÝM ASFALTOVÝM IZOLAČNÍM NÁTĚREM
- ZKOŠENÍ VŠECH OSTRÝCH HRAN 20/20 mm (POKUD NEJÍ UVEDENO)
- VŠEKÉ DETAILY BUDOU PROVEDENY DLE PŘÍSLUŠNÝCH VL, POKUD NEJSOU ROZKRESLENY V PD.
- BETONY BUDOU PROVEDENY DLE ČSN EN 206
- BETON JE NUTNO V POČATEČNÍCH FÁZÍCH TUHNUTÍ A TVRDNUTÍ ŘÁDNĚ OŠETŘOVAT A OCHRAŇOVAT PŘED KLIMATICKÝMI VLIVY
- PŘED BETONÁŽÍ BUDOU DO BEDNĚNÍ KŘÍDEL VSAZENY PROSTUPY PRO DRENÁŽE.
- ZÁKLADOVÁ SPARA BUDE ŘÁDNĚ OČIŠTĚNA PŘEHUTNĚNA A ODVOZENÁ

POUŽITÉ KONSTRUKČNÍ BETONY A VÝZTUŽ

BETONY BUDOU PROVEDENY DLE ČSN EN 206

KONSTRUKČNÍ BETONY:	C30/37 XC2 XA1
ZÁKLADY MOSTU A KŘÍDEL	C30/37 XF2 XC4 XD1
STOJINY RÁMOVÉ N.K.	C30/37 XF2 XC4 XD1
PŘÍČLE RÁMOVÉ N.K.	C30/37 XF4 XC4 XD3
ŘÍMSY	

OSTATNÍ BETONY:	C12/15n X0
PODKLADNÍ BETONY	C25/30n XF3
STABILIZAČNÍ PRAHY	C20/25n XF3
LOŽE POD DLAŽBU	

VÝZTUŽ:	B 500 B (10 505 P)
BETONÁŘSKÁ VÝZTUŽ	

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

LEGENDA SÍTÍ - STÁV. STAV

- — — KANALIZACE – KRAJLOVĚHRADECKÁ PROVOZNÍ a.s.
- — — VODOVOD MO–PVC DN 150 – KRAJLOVĚHRADECKÁ PROVOZNÍ a.s.
- — — NADZEMNÍ EL. VEDENÍ NN – ČEZ DISTRIBUCE a.s.
- — — SDĚLOVACÍ KABELY – CETIN a.s.
- — — STL PLYNOVOD – RWE

LEGENDA SÍTÍ - NOVÝ STAV

- — — VODOVOD MO–PVC DN 150 – KRAJLOVĚHRADECKÁ PROVOZNÍ a.s.
- — — SDĚLOVACÍ KABELY – CETIN a.s.
- — — STL PLYNOVOD – RWE

OCHRANNÁ PÁSKA VŠECH STÁVAJÍCÍCH VEDENÍ TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY JSOU UVEDENA V TEXTOVÝCH ČÁSTECH PROJEKTU A VE VÝJÁDRNÍCH SPRÁVOČ, KTERÁ JSOU SOUČÁSTÍ DOKLADOVÉ ČÁSTI PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE

LEGENDA ZNAČENÍ

- — — DOSAVIDNÍ STAV
- — — HRANICE KN
- — — VLASTNÍK POZEMKU DLE ÚDAJŮ KATASTRU NEMOVITOSTÍ
- — — HRANICE STAVENIŠTĚ

SEZNAM OBJEKTŮ STAVBY

SO 002 – DEMOLICE MOSTU EV.Č. 299–002
SO 101 – KOMUNIKACE II/299

03		
02		
01	OCHRANNÉ PRUHY PRO CYKLISTY	07/2019
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@sirvan.cz, www.sirvan.cz	IČ: 259 62 914
--	--	----------------

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

Most ev.č. 299-002 Třebetchovice pod Orebem

- kraj: Královéhradecký
- MÚOU: Třebetchovice pod Orebem
- stupeň utajení: bez utajení
- datum: 09.2023
- zakázkové číslo: O16043
- stupeň PD: PDPS
- odpovědný projektant stavby: Ing. Ivan Šír
- odpovědný projektant objektu:
- vypracoval: Ing. Martin Jahelka
- kontroloval:
- změna číslo: 02
- měřítko: M 1:150

SITUAČNÍ VÝKRES
KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES