



Vytyčovací body

Ozn.	Y	X	Z	Poznámka
VB 202.1	652080,219761	985262,677215	672,935	OSA NOVÉ OPĚRY – VRUBOVÝ KLOUB
VB 202.2	652079,446495	985249,876606	673,464	OSA NOVÉHO PILÍŘE – VRUBOVÝ KLOUB
VB 202.3	652078,086221	985237,200087	673,989	OSA NOVÉ OPĚRY – VRUBOVÝ KLOUB
VB 202.4	652083,529129	985262,523754	672,935	OSA NOVÉ OPĚRY – VRUBOVÝ KLOUB
VB 202.5	652082,755581	985249,590193	673,464	OSA NOVÉHO PILÍŘE – VRUBOVÝ KLOUB
VB 202.6	652081,373232	985236,782588	673,989	OSA NOVÉ OPĚRY – VRUBOVÝ KLOUB

POUŽITÉ KONSTRUKČNÍ BETONY A VÝZTUŽ

BETONY BUDOU PROVEDENY DLE ČSN EN 206

KONSTRUKČNÍ BETONY:

ÚLOŽNÉ PRAHY A OBETONOVÁNÍ PILÍŘŮ
NOSNÁ KONSTRUKCE
ŘÍMSY

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 ODLAŽDĚNÍ:

LOMOVÝ KÁMEN TŘ. JAKOSTI I

MIN. PEVNOST V TLAKU 110 MPa
MAX. NÁSÁKAVOST 1,5 %
SOUČ. MRAZUVZD.(PO 25 CYKLECH) 0,75

POZNÁMKY:

- VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bpv
- POLOHOVÝ SYSTÉM JTSK
- DÉLKOVÉ KÓTY JSOU ZAOKROUHLINY NA 5 mm
- VEŠKERÉ ROZMĚRY JSOU VYNAŠENY 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 NATĚREM A DVOJITÝM ASFALTOVÝM IZOLAČNÍM NATĚREM
- ZKOSENÍ VŠECH OSTRÝCH HRAN 20/20 mm (POKUD NENÍ UVEDENO)
- VEŠKERÉ 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
- ZÁKLADOVÁ SPÁRA BUDE ŘÁDNĚ OČIŠTĚNA PŘEHUTNĚNA A ODVODNĚNA

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
IČ: 259 612 914

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

Mosty ev. č. 295-014B a 295-014C

- kraj: Královéhradecký
 - MÚ / OU: Spindlerův mlýn
 - stupeň utajení: bez utajení
 - datum: 10 / 2022
 - zakázkové číslo: O19 020
 - stupeň PD: PDPS
- odpovědný projektant stavby: Ing. Ivan Šír
 - odpovědný projektant objektu: Ing. Ivan Šír
 - vypracoval: Ing. Zdeněk Štěpánek
 - kontroloval: Ing. Ivan Šír
 - změna číslo: 00
 - měřítko: M 1:50, 100

SO 202 MOST EV.Č. 295-014c

VÝKRES TVARU - PŘÍČNÍKY A PODÉLNÍKY

D.1.2.2.

2.5