

◀ **JAROMĚŘ**



- VÝKOPY SYSTÉM BpV
- POLOHOVÝ SYSTÉM JTSK
- BELKOVÉ KÝTY SÚO ZAKROUHOJENÝ NA 0,00m
- ROZLIKY KÝTY SÚO ZAKROUHOJENÝ NA 0,00m
- PLOCHÝ JE STYK S ZEMNOU BUDOÚ SPRÁVENÝ PENETRACIOM NÁTEROM A DOJUTÝM ASFALTOVÝM IZOLAČNÝM NÁTEROM
- ZKOSENÝ JE STYK OŠTÝRICH HRAN 15/15 mm (POKUD NEJEN UVEDENÓ)
- VŠEČE DETAILY BUDOÚ PROVEDENÝ DLE PRÍSLUŠNÝCH VP, POKU NEJÚO ROZKRESLENÝ V P.O.
- BETONY BUDOÚ PROVEDENÝ DLE ČSN EN 206-1
- BETON JE NUTNÓ V POČÍTATEČNÝCH FÁZAH TUNTOU A TUNTOU RÁDNÉ OŠETROVAŤ A OCHRAŇOVAŤ PRED KLIMATICKÝMI VPLYVMI
- PRED BETONÁŽI BUDOÚ DO BETÓNENÍ KÁBEL SYSTÉMY PROSTUPU PRE DRENÁŽE.
- PROSTUPY VODY BUDU REALIZOVANÉ ZATVRDZENÝM TOKO TROUBOU DN 600
- A PROVEDENÍM ZEMNÝH RÁZKY NA VÝKOTU A HRADÍO KONSTRUKCII NA VÝKOTU
- PRED ZAHÁJENÍM ZEMNÝH PRACÍ BUDOÚ VÝTVÝČENÝE SÍŤE INŽENÝRSKE SÍŤE DOTČENÉ STAVBOU
- ZAKLADOVÁ SPARA BUDU RÁDNÉ OČISTENÁ PŘEHDNUTÁ A ODVOZENÁ

## BETONY BUDOU PROVEDENY DLE ČSN EN 206-1

OSTATNÍ BETONY:	
PODKLADNÍ BETONY	C12/15n X0
STABILIZAČNÍ PRAHY	C30/37n XF3
LOŽE POD DLAŽBU	C25/30n XF3

<u>OSTATNÍ:</u>	
KÁMEN ODLÁŽDĚNÍ:	LOMOVÝ KÁMEN TR. JAKOSTI I MIN. PEVNOST V TLAKU 110 MPa MAX. NASÁKAVOST 1,5 % SOUČÍ. MRAZUNVD.(PO 25 CYKLECH) 0,75

### VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ



REVIZE Č.	TEXT ZMĚNY-ODŮVODNĚNÍ	DATUM

## Souřadnicový systém S-JTSK, Výškový systém Bpv

<p>Ojednatel:</p>  <p>Královéhradecký kraj Pivovarské náměstí 1245 500 03, Hradec Králové IČ: 708 89 546</p>	 <p>ÚDRŽBA SILNIC Královéhradeckého kraje a.s.</p>
---	---

Alce:	Silnice II/285 Jaroměř - Nové Město nad Metují, úseky 1,2 a 3	Čís. zakázky:	17-015-A
Objekt:	SO 102 - Silnice II/285 - km 16,044-21,639	Datum:	03/2018
		Formát:	8xA4
		Měřítko:	1:50
Příloha:	Propustek v km 17,885 - řezy	Stupeň:	Souprava:
		DSP/PDPS	
		Číslo přílohy:	Číslo revize:
		06.2.2	00
		<b>11</b>	