

## ŽLB TÍŽNÁ MONOLITICKÁ OPĚRNÁ ZEď



- VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bpv
- POLOHOVÝ SYSTÉM JTSK
- DÉLKOVÉ KÓTY JSOU ZAOKROUHLĚNY NA 5 mm
- ROZMĚRY SKRYTÝCH KONSTRUKCÍ JSOU ODHADNUTY
- PLOCHY VE STYKU SE ZEMINOU BUDOU OPATŘENY NÁTĚREM PROTI ZEMNÍ VLHKOSTI
- ZKOŠENÍ VĚTŠÍCH OSTRÝCH HRAN 15/15 mm (POKUD NENÍ UVEDENO)
- VEŠKERÉ DETÁLE BUDOU PROVEDENY DLE PŘÍSLUŠNÝCH VL, POKUD NEJSOU ROZKRESLENY V PD.
- BETONÝ BUDOVU PROVEDENY DLE ČSN EN 206-1
- BETON JE NUTNO V POČÁTEČNÍCH FÁZÍCH TUHNUTÍ A TVRDNUTÍ ŘÁDNĚ OŠETŘOVAT A OCHRAŇOVAT PŘED KLIMATICKÝMI VLIVY
- PŘED ZAŘÁŽENÍM ZEMNÍCH PRACÍ BUDOU VYTÝČENY VEŠKERÉ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ DOTČENÉ STAVBOU

OCHRANNÁ PÁSMÁ VŠECH STÁVAJÍCÍCH VEDENÍ TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY  
JSOU UVEDENA V TEXTOVÝCH ČÁSTECH PROJEKTU A VE VYJÁDŘENÍCH SPRÁVCŮ  
KTERÁ JSOU SOUČÁSTÍ DOKLADOVÉ ČÁSTI PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE

## BETONY BUDOU PROVEDENY DLE ČSN EN 206-1

ZÁKLADY	C30/37 XC2 XA1
DŘÍKY	C30/37 XF2 XC4 XD1
ŘÍMSY	C30/37 XF4 XC4 XD3

PODKLADNÍ BETONY	C12/15n
STABILIZAČNÍ PRAHY	C30/37n
LOŽE POD DLAŽBU	C30/37n
SPÁROVÁNÍ DLAŽBY	MC25 XF4

BETONÁŘSKÁ VÝZTUŽ B 500 B (10 505 R)

## KÁMEN ODLÁŽDĚNÍ

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

REVIZE Č.	TEXT ZMĚNY- ODŮVODNĚNÍ	DATUM

## Souřadnicový systém S-JTSK, Výškový systém Bpv

**ÚS** ÚDRŽBA SILNIC  
Královéhradeckého kraje a.s.

Hlavní inženýr projektu Ing. Miroslav VĚTROVSKÝ	
Kontroloval Ing. Miloš NĚMEC	
Zodpovědný projektant Ing. Miroslav VĚTROVSKÝ	

Vypracoval	Miroslav Macko	<i>Macko</i>
Kontroloval	Ing. Jan Fiala	<i>Fiala</i>
Zodpovědný projektant	Ing. Jan Fiala	<i>mf</i>

Čís. zakázky:	17-015-A		
Datum:	03/2018		
Formát:	4x4		
Měřítko:	1:50		
Stupeň:	Souprava:		
DSP/PDPS			
Číslo přílohy:	Číslo revize:		
04	00		