



MATERIÁLY			
KONSTRUKČNÍ BETONY:			
dle TPV 18 a dle ČSN EN 206			
NOSNÁ KONSTRUKCE	C35/45	XC2, XF2, XD1	- C1 0,20; Dmax 22 - S4
OPĚRY A KŘÍDLA	C30/37	XC4, XF2, XD1	- C1 0,40; Dmax 22 - S4
PILÍŘE	C30/37	XC4, XF2, XD1	- C1 0,40; Dmax 22 - S4
ZÁKLADY	C30/37	XC4, XF2, XD2	- C1 0,40; Dmax 22 - S4
PLOTY	C30/37	XC2, XD2	- C1 0,40; Dmax 22 - S4
PŘECHODOVÉ DESKY	C25/30	XC2, XF1	- C1 0,40; Dmax 22 - S4
RÁMSTÍ A CHODNÍKY	C30/37	XC4, XF4, XD3	- C1 0,40; Dmax 16 - S4
PODKLADNÍ BETON	C8/10	XD	- C1 0,40; Dmax 22 - S3
NEKONSTRUKČNÍ BETONY:			
dle TPV 18 a dle ČSN EN 206			
LOŽE POD OBRUBNÍKY	C20/25n	XF3	- C1 1,0; Dmax 22 - S2
PODKLADNÍ BETON DLAŽEB DO 10%	C20/25n	XF3	- C1 1,0; Dmax 22 - S2
PODKLADNÍ BETON DLAŽEB NAD 10%	C16/20n	XF1	- C1 1,0; Dmax 22 - S2
VÝSTUPNÍ OBJEKTY, OBRUBKY	C20/25n	XF3	- C1 1,0; Dmax 22 - S2
BETONOVÉ PŘÁHY	C20/25n	XF3	- C1 1,0; Dmax 22 - S2
REVIZNÍ SCHODIŠTĚ	C30/37	XF3, XD2	- C1 1,0; Dmax 22 - S2
SPAROVAČÍ MALTA PRO DLAŽBU	M25	XF4	
MEZEROVITÝ BETON	MCB-B		
VÝZTUŽ:			
stanovení dle ČSN EN 10080, EN 10138			
BETONÁŘSKÁ VÝZTUŽ	B 500B		
PŘEDPÍNAČÍ VÝZTUŽ	Y1860S7-15,7		

- POZNÁMKY**
- **OBSAH**
 - VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bv.
 - POLKOVÝ SYSTÉM S-JTSK.
 - PŘED ZÁKLADNÍM ZEMNÍM PRÁCEM JE NUTNO NECHAT VYTVOŘIT VEŠKERÉ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ A DODRŽOVAT POŽADAVKY SPRÁVČŮ UMÍSTĚNÍCH V JEDNOTLIVÝCH VYJÁZDĚCH.
 - DETAILY BUDOVY PŘEDVÝKRESY V PL, POKUD NEJSOU ROZKRESLENY V PD.
 - BETON BUDOVY PŘEDVÝKRESY DLE ČSN EN 206.
 - BETON JE NUTNO V PŘÍSLUŠNÝCH FÁZÍCH TĚŽIT A TĚŽITELNĚ OČIŠČOVAT A OCHRANOVAT PŘED KLIMATICKÝMI VLIVY.
 - **PŘESNOST VÝKRESŮ A PŘÍPUSTNÉ ODCHYLKY JSOU DÁNY:**
 - ČSN 73 0420 - PŘESNOST VÝKRESŮ STAVEB
 - ČSN 01 3419 - VÝKRESY VE STAVEBNICTVÍ, VÝKRESY STAVEB
 - ČSN 73 0412 - GEOMETRICKÁ PŘESNOST VE VÝSTAVĚ, KONTROLA PŘESNOSTI
 - TPV KAPITOLA 16, 18. A DALŠÍ SOUVISEJÍCÍ.

SOUDRNÝ SYSTÉM: S-JTSK			
VÝŠKOVÝ SYSTÉM: Bv			
VÝKRESY: KOLEKTY			
ZPRACOVÁNÍ: ING. ODRUŽ JETMAR			
TECHNICKÁ KONTROLA: ING. JAN BURS			
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: ING. JAN BURS			
HLAVNÍ PROJEKTANT: ING. JAN BURS			
INVESTOR: KRAJ VYSOČINA	OBEC: JAROMĚŘICE NAD ROKYTNOU	STUPEŇ: DUR	
AKCE: II/360 JAROMĚŘICE NAD ROKYTNOU - OBCHVAT	ARCHIVNÍ ČÍSLO: 1412-16-3	1412	
OBJEKT: SO 203 MOST NA PŘELOŽCE SIL. II/360 PŘES ŘEKU ROKYTNOU	DATUM: 05/2017	1412	
OBRAZ: PŮDORYS	FORMÁT: A4	1412	
	ČÍSLO SOUPRAVY: ČÍSLO PRÍLOHY: D.4.02.1.		