

C35/45	XC2, XF2, XD1	- C1 0,20; Dmax 22	- S4
C30/37	XC4, XF2, XD1	- C1 0,40; Dmax 22	- S4
C30/37	XC4, XF2, XD1	- C1 0,40; Dmax 22	- S4
C30/37	XC4, XF2, XA2	- C1 0,40; Dmax 22	- S4
C30/37	XC2, XA2	- C1 0,40; Dmax 22	- S4
C25/30	XC2, XF1	- C1 0,40; Dmax 22	- S4
C30/37	XC4, XF4, XD3	- C1 0,40; Dmax 16	- S4
C8/10	X0	- C1 0,40; Dmax 22	- S3

NEKONSTRUKČNÍ BETONY:
LOŽE POD OBRUBENÍ
PODKLADNÍ BETON DLAŽEB DO 10%
PODKLADNÍ BETON DLAŽEB NAD 10%
VÝSTUPNÍ OBJEKTY, OBRUBY
BETONOVÉ PRAHY
REVIZNÍ SCHODIŠTĚ
SPÁROVACÍ MALTA PRO DLAŽBU
MEZEROVITÝ BETON

C20/25n	XF3	- C1 1,0; Dmax 22	- S2
C20/25n	XF3	- C1 1,0; Dmax 22	- S2
C16/20n	XF1	- C1 1,0; Dmax 22	- S2
C20/25n	XF3	- C1 1,0; Dmax 22	- S2
C30/37	XF3, XD2	- C1 1,0; Dmax 22	- S2
M25	XF4	- C1 1,0; Dmax 22	- S2
MC8-B			

VÝZTUŽ:
OPRAVY DLE ČSN EN 10080, EN 10138
BETONOVÁ VÝZTUŽ
PŘEDPÍNAČÍ VÝZTUŽ

B 500B
Y186057-15,7

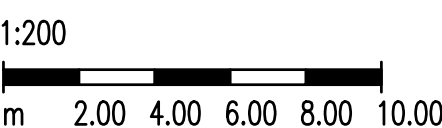
POZNÁMKY

- OBECNĚ
 - VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bm
 - POLOHOVÝ SYSTÉM S-JTSK
 - PŘED ZAHÁJENÍM PRÁCE JE NUTNO NECHAT VYTVOŘIT VEŠKERÉ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ A DOKRŽNAT POŽADAVKY SPRÁVY UVEDENÝCH V JEZDITELSKÝCH PRAVIDLECH
 - DETAILY BUDOU PROVĚZENY DLE PLATNÝCH VL, POKUD NEJSOU ROZPOŘEDENY V PD
 - BETON BUDOU PROVĚZENY DLE ČSN EN 206
 - BETON JE NUTNO V POŘÁDKU PŘED TISKU A TISKU PŘED OČIŠTĚNÍM A OCHRANOU PŘED KLIMATICKÝMI VLIVY
- PŘESNOST VYTVOŘENÍ A PŘÍPUSNÉ ODCHYLKY JSOU DÁNY:
 - ČSN 73 0420 - PŘESNOST VYTVOŘENÍ STAVEB
 - ČSN 01 3410 - VÝKRESY VE STAVEBNÍM VÝTVOROVÉM VÝKRESU STAVEB
 - ČSN 73 0212 - GEOMETRICKÁ PŘESNOST VE VÝSTAVĚ, KONTROLA PŘESNOSTI
 - TOP KAPITOLA 1, PŘÍLOHA C.9
 - TOP KAPITOLA 16, 18, A DALŠÍ SOUVISEJÍCÍ

LEGENDA STÁVAJÍCÍCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ:

- NEPROJEKOVANÉ SEŘADOVACÍ VEDENÍ - CETIN o.s.
- PODZEMNÍ SEŘADOVACÍ VEDENÍ - CETIN o.s.
- VEDENÍ VEŘEJNOSTI OSVĚTLENÍ
- SVODNÝ DREN MELIORACÍ
- PODZEMNÍ SEŘADOVACÍ VEDENÍ - RWE
- STL PODZEMNÍ PLYNOVOD - RWE
- VTL PODZEMNÍ PLYNOVOD - RWE

MĚŘITKO:



SOUBRAVNÝ SYSTÉM: S-JTSK		VÝŠKOVÝ SYSTÉM: Bm	
VÝKRES:	ING. OBRUBA JETMAR	ING. JAN BURSA	ING. JAN BURSA
TECHNICKÁ KONTROLA:	ING. JAN BURSA	ING. JAN BURSA	ING. JAN BURSA
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	ING. JAN BURSA	ING. JAN BURSA	ING. JAN BURSA
KLASIFIKACE:	ING. JAN BURSA	ING. JAN BURSA	ING. JAN BURSA
INVESTOR: KRAJ VYSOKÝCH	OBEC JAROMĚŘICE NAD ROKYTNOU	STUPĚN:	DUR
ANOTACE:	W/360 JAROMĚŘICE NAD ROKYTNOU - OBCHVAT	ZAK.ČÍSLO:	1412-16-3
OBJEKT: SO 201 MOST NAD PŘELOŽKOU SIL. II/360 PŘES NÁHON, ŘEČI ROKYTNOU A SIL. II/360/78		ARCHIVNÍ ČÍSLO:	1412
OBCHVAT:		DATA:	09/2017
		FORMÁT:	1604
		MĚŘITKO:	1:200
		ČÍSLO SOUPRAVY:	ČÍSLO PŘÍLOHY:
			D.4.01.1.

SO 201
DUR

