



<b>MATERIÁLY</b>			
<b>KONSTRUKČNÍ BETONY:</b>			
OZNAČENÍ DLE TP 18, ČSN EN 206+42:2021 A ČSN P 73 2494:2021			
ZB. MONOLITICKÉ PÍLOTY	C30/37	- XA1 (F.1.2)	- C1 0,40 - Dma22 - S4
ZB. MONOLITICKÉ ZÁKLADY	C30/37	- XF2, XA1 (F.1.2)	- C1 0,40 - Dma22 - S4
ZB. MONOLITICKÉ OPĚRY	C30/37	- XF4, XA3 (F.1.2)	- C1 0,40 - Dma22 - S4
ZB. PŘEDPÍJATÁ MONOLITICKÁ DESKA	C30/37	- XF2, XA1 (F.1.2)	- C1 0,20 - Dma22 - S4
ZB. MONOLITICKÉ PŘOCHODY	C30/37	- XF2, XA1 (F.1.2)	- C1 0,20 - Dma22 - S4
ZB. MONOLITICKÉ PŘOCHODOVÉ DESKY	C25/30	- XF2 (F.1.2)	- C1 0,40 - Dma22 - S4
ZB. MONOLITICKÉ RÍMSY	C30/37	- XC4, XF4, XA3 (F.1.2)	- C1 0,40 - Dma16 - S4
<b>NEKONSTRUKČNÍ BETONY:</b>			
OZNAČENÍ DLE TP 18, ČSN EN 206+42:2021			
LOŽE POD OBRUBNÍKY	C20/25	- XF3	- C1 1,00 - Dma22 - S2
PODKLADNÍ BETON	C12/15	- X0	- C1 1,00 - Dma22 - S3
PODKLADNÍ BETON DLAŽEB DO 10%	C20/25	- XF3	- C1 1,00 - Dma22 - S2
PODKLADNÍ BETON DLAŽEB NAD 10%	C16/20	- XF1	- C1 1,00 - Dma22 - S2
REVÍZNÍ SCHODIŠTĚ	C30/37	- XC4, XF4, XA3	- C1 1,00 - Dma22 - S3
VÝSTUPNÍ OBJEKTY, OBRUBY	C30/37	- XC4, XA3	- C1 1,00 - Dma22 - S3
BETONOVÝ MONOLITICKÝ PRAH	C25/30	- XF3	- C1 1,00 - Dma22 - S2
SPÁROVACÍ MALTA PRO DLAŽBU	M25	- XF4	
MEZEROVÝ BETON	MCB-8		
<b>VÝZTUŽ:</b>			
OZNAČENÍ DLE ČSN EN 10080			
BETONÁŘSKÁ VÝZTUŽ	B 500B		
OZNAČENÍ DLE ČSN EN 10138-3			
DODATEČNÉ PŘEDPÍJATÁ VÝZTUŽ	Y1860S7-15,7		

**POZNÁMKY – OBECNÉ:**  
PŘESNOST VÝTYČENÍ A PŘÍPUSTNÉ ODCHYLKY JSOU DÁNY:  
ČSN 73 0420 – Přesnost vytyčování staveb  
ČSN 01 3419 – Výkresy ve slovebnicích. Vyhovují výkresy staveb  
ČSN 73 0212 – Geometrická přesnost ve výstavbě, kontrola přesnosti  
TPK KAPITOLA 1, PŘÍLOHA 6.9  
TPK KAPITOLA 16, 18, A DALŠÍ SOUHLASÍ

**TRÁDI PŘESNOSTI (dle TPK 1):**

- ZEMNÍ PRÁCE	TRÁDI PŘESNOSTI
- ZÁKLADY, KROMĚ PÍLOT A PODZEMNÍCH STĚN	NENÍ PŘEDPISOVÁNA
- ČÁSTI ZÁKLADŮ, NA KTERÉ NÁVLAŽÍ PODPĚRY	TRÁDI 12
- OPĚRY MIMO LOŽISKOVÝCH PÍLOT	TRÁDI 11
- PÍLÍŘE, NOSNÉ ZB KONSTRUKCE, OL, PRÁHY, OKENOVÁ	TRÁDI 10
- SVRŠEK MOSTU, PŘEDPÍJATÉ KONSTRUKCE, BLOKY POD LOŽISKA	TRÁDI 9

**D.3.4.**  
**DSP+PDPS**

SOUDRŽNOSTNÝ SYSTÉM		S-JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM		Bov
KRESLIL:	KOLEKTIV	
TECHNICKÁ KONTROLA:	ING. JAR. BURŠA	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	ING. JAR. BURŠA	
HLAVNÍ PROJEKTANT:	ING. JAR. BURŠA	
KRAJ: KRAJ VYŠKOVSKÝ	OKRES: PŘÍROVNÝ NAD KŘEŽOVÍ	OBEC: PŘÍROVNÝ NAD KŘEŽOVÍ
INVESTOR: KRAJ VYŠKOVSKÝ	KRAJ VYŠKOVSKÝ	OBEC: PŘÍROVNÝ NAD KŘEŽOVÍ
AKCE:	11/305 Týniště nad Orlicí – Albrechtice nad Orlicí	STUPEŇ: DSP+PDPS
OBJEKT: SO 204 – MOST PŘES INUNDAČNÍ OZEMÍ ŘEKY ORLICE		ZÁK.ČÍSLO: 1437
OBDOBÍ:		ARCHIVNÍ ČÍSLO: 1437
		DATA: 02/2022
		FORMÁT: 12x44
		VERZE: 1.150
		ČÍSLO SOUPRAVY: 01
		D.3.4.2.