

POUŽITÉ MATERIÁLY:

KONSTRUKČNÍ BETONY:
(dle TKP 18. a dle ČSN EN 206+A2)
ŽB. MONOLITICKÉ ZÁKLADY
ŽB. MONOLITICKÁ SPODNÍ STAVBA
ŽB. MONOLIT. SPŘAŽENÁ DESKA
ŽB. MONOLITICKÉ LOŽISKOVÉ BLOKY
ŽB. PŘECHODOVÉ DESKY
ŽB. MONOLITICKÉ ŘÍMSY

NEKONSTRUKČNÍ BETONY:
(dle TKP 18. a dle ČSN EN 206+A2)
PODKLADNÍ BETON (v dosahu CHR.L)
PODKLADNÍ BETON (mimo dosah CHR.L)
MEZEROVITÝ BETON (dle TKP 18.)

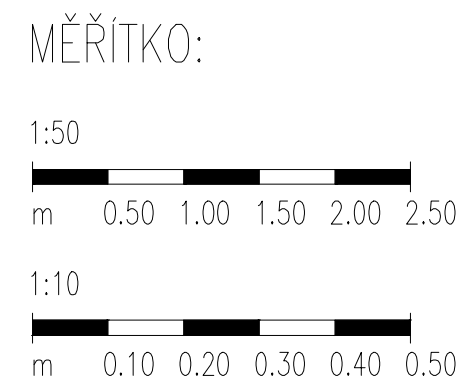
VÝZTUŽ:
(označení dle ČSN EN 10080, EN 10138)
BETONÁŘSKÁ VÝZTUŽ

KONSTRUKČNÍ OCEĽ:
dle EN 10025
OCELOVÉ MOSTNÍ ZÁBRADELNÍ SVODIDLO
OCELOVÉ SILNÍČNÍ SVODIDLO
MIKROPILOTY
MOSTNÍ LOŽISKA

C30/37 XA1 – Cl 0,40; Dmax 22 – S4
C30/37 XF2, XD1 – Cl 0,40; Dmax 22 – S4
C30/37 XF2, XD1 – Cl 0,40; Dmax 22 – S4
C30/37 XF2, XD1 – Cl 0,40; Dmax 22 – S4
C25/30 XF1 – Cl 0,40; Dmax 22 – S4
C30/37 XF4, XD3 – Cl 0,40; Dmax 16 – S4

C20/25n XF3 – Cl 1,0; Dmax 22 – S2
C16/20 X0
MCB-8

B 500B



SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK		VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BpV	
KRESLIL:	KOLEKTIV	ZPRACOVAL:	ING. FRANTIŠEK DOUBRAVSKÝ
TECHNICKÁ KONTROLA:	ING. JAN BURSA	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	ING. JAN BURSA
HLAVNÍ PROJEKTANT:	ING. FRANTIŠEK DOUBRAVSKÝ	KRAJ: PARDUBICKÝ	OKRES: OSTŘÍ MĚSTSKÝ
INVESTOR: PARDUBICKÝ KRAJ, KOMENSKÉHO NÁMĚSTÍ 125, 532 11 PARDUBICE	OBEC: DOLNÍ ČERMNÁ	STUPEŇ:	PDPS
AKCE:	MOST EV. Č. 314-003 DOLNÍ ČERMNÁ	ZAK.ČÍSLO:	3291-25-3
OBJEKT: D.1.3. SO 201 – MOST EV. Č. 314-003		ARCHIVNÍ ČÍSLO:	3291
OBSAH:		DATUM:	04/2025
		FORMÁT:	8x44
		MĚŘÍTKO:	1 : 50, 10
		ČÍSLO SOUPRAVY:	ČÍSLO PŘÍLOHY: D.1.3.9.
VÝKRES TVARU – ČÁST 2			

SO 201
PDPS