

POUŽITÉ MATERIÁLY:

KONSTRUKČNÍ BETONY:
(dle TKP 18. a dle ČSN EN 206-1:2013)

ŽB. MONOLITICKÉ ZÁKLADY
ŽB. MONOLITICKÁ SPODNÍ STAVBA
ŽB. MONOLIT. SPRAŽENÁ DESKA
ŽB. MONOLITICKÉ LOŽISKOVÉ BLOKY
ŽB. PŘECHODOVÉ DESKY
ŽB. MONOLITICKÉ ŘÍMSY

NEKONSTRUKČNÍ BETONY:
(dle TKP 18. a dle ČSN EN 206-1:2013)

PODKLADNÍ BETON (v dosahu CHRL)
PODKLADNÍ BETON (mimo dosah CHRL)
MEZEROVITÝ BETON (dle TKP 18.)

VÝZTUŽ:
(stanovení dle ČSN EN 10080, EN 10138)

BETONÁŘSKÁ VÝZTUŽ

KONSTRUKČNÍ OCEĽ:
(dle EN 10025)

OCEĽOVÉ MOSTNÍ ZABRADELNÍ SVODIDLO
OCEĽOVÉ SILNÍKOVÉ SVODIDLO
MIKROPILOTY

YTYČOVANÉ BODY:

OSY KOMUNIKACE II/314:			
Č.B.	Y[m]	X[m]	POZNÁMKA
101	592225.442	1072364.056	
102	592221.021	1072373.026	
103	592216.589	1072381.985	
104	592212.178	1072390.965	
105	592207.756	1072399.934	
106	592203.335	1072408.904	
107	592198.913	1072417.873	
108	592194.492	1072426.842	
109	592190.071	1072435.812	
110	592185.649	1072444.781	
111	592181.228	1072453.751	
112	592176.807	1072462.721	
113	592172.386	1072471.691	
114	592167.965	1072480.661	
115	592163.544	1072489.631	
116	592159.123	1072498.601	

B 500B

S235 JR+AR a lepší
S235 JR+AR a lepší
S355 JR a lepší

SEZNAM STAVEBNÍCH OBJEKTŮ:
SO 001 – DEMOLICE MOSTU EV. Č. 314-003
SO 182 – DOČASNÁ DOPRAVNÍ OPATŘENÍ
SO 201 – MOST EV. Č. 314-003

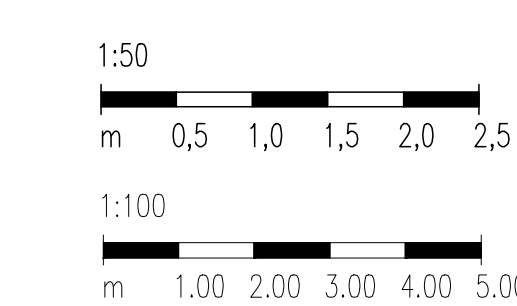
SO 201 – MOST EV.Č. 314-003			
KUBATURA BETONU:			
KONSTRUKCE:	BETON:	KUBATURA:	JEDNOTKA:
ŽB. MONOLITICKÉ ZÁKLADY	C30/37-XA1	71,36	m ³
ŽB. MONOLITICKÉ OPĚRY A KŘÍDLA	C30/37-XF2, XD1	93,98	m ³
ŽB. MONOLITICKÁ ČÁST NOSNÉ KONSTRUKCE	C30/37-XF2, XD1	35,12	m ³
ŽB. MONOLITICKÁ PŘECHODOVÁ DESKA	C25/30-XF1	4,50	m ³
ŽB. MONOLITICKÁ ZÁVĚRNÁ ZĚD	C30/37-XF2, XD1	10,50	m ³





LEGENDA STÁVAJÍCÍCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ:

- (SÍŤ) VEDENÍ PODZEMNÍ – CETIN a.s.
(neprovedeno výt.)
--- (SÍŤ) VEDENÍ PODZEMNÍ – CETIN a.s.
(neprovedeno výt.)
--- STÁVAJÍCÍ EL. NA VEDENÍ NADZEMNÍ (do 35kV) – ČEZ Distribuce a.s.
--- OCHRANNÉ PÁSMO NADZEMNÍHO VEDENÍ (do 35kV) – ČEZ Distribuce a.s.
--- PROZEMNÍ SÍŤ PLYNOVOD – Bpnet s.r.o.
--- VODOVODNÍ ŘÍD A VODOVODNÍ PŘÍPOJKY – VAK JABLONĚ NAD ORLICI a.s.

SO 201
PDPS

MĚŘITKO:



SOUPRAVČOVÝ SYSTÉM: S-JTSK		VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BpV	
KRESLIL:	KOLEKTIV		
ZPRACOVATEL:	ING. FRANTIŠEK DOUBRAVSKÝ		
TECHNICKÁ KONTROLA:	ING. JAN BURSA		POSTAVENÍ Č. 175, 560 01 VÝŠKOVÝ FAM. - MĚROSLAV POKRÝTEL
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	ING. JAN BURSA		
HLAVNÍ PROJEKTANT:	ING. FRANTIŠEK DOUBRAVSKÝ		STUPEŇ: PDPS
KRAJ: PARDUBICKÝ	OKRES: OSTŘÍ NAD ORLICI		
INVESTOR: PARDUBICKÝ KRAJ, KOMENSKÉHO NÁMĚSTÍ 125, 532 11 PARDUBICE		OBJEKT: DOLNÍ ČERMNÁ	
AKCE:		ZAK.ČÍSLO: 3291-25-3	
MOST EV. Č. 314-003 DOLNÍ ČERMNÁ		ARCHIVNÍ ČÍSLO: 3291	
		DATUM: 04/2025	
		FORMÁT: A3	
OBJEKT: D.1.3. SO 201 – MOST EV. Č. 314-003		MĚŘITKO: 1 : 100, 50, 25	
OBŠAH:	ČÍSLO SOUPRAVY:		ČÍSLO PŘÍLOHY:
VÝKRES TVARU – ČÁST 1		D.1.3.8.	