

LEGENDA STÁVAJÍCÍCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ:

- SÍŤ VEDENÍ PODZEMNÍ -- CETIN a.s. (neopracované síť)
 --- SÍŤ VEDENÍ PODZEMNÍ -- CETIN a.s. (neopracované síť)
 --- STÁVAJÍCÍ EL. NN VEDENÍ NADZEMNÍ (do 35kV) -- ČEZ Distribuce a.s.
 --- OCHRANNÉ PÁSMA NADZEMNÍHO VEDENÍ VN (do 35kV) -- ČEZ Distribuce a.s.
 --- PODZEMNÍ STYL PLYNOVOD -- GosNet s.r.o.
 --- VODOVODNÍ ŘÁD A VODOVODNÍ PŘÍPOJKY -- VAK JABLONNÉ NAD ORLICI a.s.

LEGENDA - STÁVAJÍCÍ STAV:

- STAVBA STAVBY - BUDOVY
 --- STAVBA STAVBY - BUDOVY
 --- STAVBA STAVBY - BUDOVY

LEGENDA - NAVRHOVANÝ STAV:

- NAVRHOVANÝ STAV
 --- NAVRHOVANÝ STAV
 --- NAVRHOVANÝ STAV

LEGENDA PRŮZKUMNÝCH PRACÍ:

- PRŮZKUMNÉ PRÁCE
 --- PRŮZKUMNÉ PRÁCE
 --- PRŮZKUMNÉ PRÁCE

WYTÝČOVANÉ BODY:

Č.B.	Y[m]	X[m]	POZNÁMKA
101	592225.442	1072364.056	
102	592221.021	1072373.006	
103	592216.599	1072381.995	
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	592177.333	1072461.851	
113	592172.915	1072471.753	
114	592168.277	1072480.810	
115	592164.039	1072489.868	
116	592159.802	1072498.925	

POUŽITÉ MATERIÁLY:

- KONSTRUKČNÍ BETONY:
 (dle TKP 18, a dle ČSN EN 206+A2)
 ŽB. MONOLITICKÉ ZÁKLADY C30/37 XA1 - CI 0,40; Dmax 22 - S4
 ŽB. MONOLITICKÉ SPODNÍ STAVBA C30/37 XF2, XD1 - CI 0,40; Dmax 22 - S4
 ŽB. MONOLIT. SPŘÁŽENÁ DESKA C30/37 XF2, XD1 - CI 0,40; Dmax 22 - S4
 ŽB. MONOLITICKÉ LOŽISKOVÉ BLOKY C30/37 XF2, XD1 - CI 0,40; Dmax 22 - S4
 ŽB. PŘECHODOVÉ DESKY C25/30 XF1 - CI 0,40; Dmax 22 - S4
 ŽB. MONOLITICKÉ ŘÍMSY C30/37 XF4, XD3 - CI 0,40; Dmax 16 - S4

NEKONSTRUKČNÍ BETONY:

- (dle TKP 18, a dle ČSN EN 206+A2)
 PODKLADNÍ BETON (v dosahu CHRÚ) C20/25n XF3 - CI 1,0; Dmax 22 - S2
 PODKLADNÍ BETON (mimo dosah CHRÚ) C16/20 X0
 MEZEROVITÝ BETON (dle TKP 18.) MCB-8

VÝZTUŽ:

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

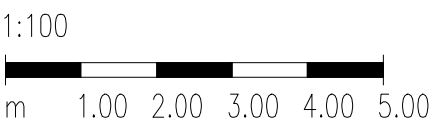
KONSTRUKČNÍ OCEL:

- dle EN 10025
 OCELOVÉ MOSTNÍ ZABRADELNÍ SVODIDLO S235 JR+AR a lepš
 OCELOVÉ SILNIČNÍ SVODIDLO S235 JR+AR a lepš
 MIKROPILOTY S355 JR a lepš

SEZNAM STAVEBNÍCH OBJEKTŮ:

- SO 001 - DEMOLICE MOSTU EV. Č. 314-003
 SO 182 - DOČASNÁ DOPRAVNÍ OPATŘENÍ
 SO 201 - MOST EV. Č. 314-003

MĚŘITKO:



SO 201
 PDPS

SOURADNÝ SYSTÉM: S-JTSK	STUPEŇ: PDPS
VÝKOVÝ SYSTÉM: Bv	ZAK.ČÍSLO: 3291-25-3
KRESLIL: KOLEKTIV	ARCHIVNÍ ČÍSLO: 3291
ZPRACOVAL: ING. FRANTIŠEK DOUBRAVSKÝ	DATUM: 04/2025
TECHNICKÁ KONTROLA: ING. JAN BURSA	FORMÁT: 10x44
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: ING. JAN BURSA	MĚŘITKO: 1 : 100
HLAVNÍ PROJEKTANT: ING. FRANTIŠEK DOUBRAVSKÝ	ČÍSLO SOUPRAVY: ČÍSLO PRŮLOH:
KRAJ: PARDUBICKÝ	OKRES: OSTŘ. NAD ORLICI
OBEC: DOLNÍ ČERMNA	
INVESTOR: PARDUBICKÝ KRAJ, KOMENSKÉHO NÁMĚSTÍ 125, 532 11 PARDUBICE	
AKCE: MOST EV. Č. 314-003 DOLNÍ ČERMNA	
OBJEKT: D.1.3. SO 201 - MOST EV. Č. 314-003	
OBSAH: PŮDORYS MOSTU	
	D.1.3.5.