



POUŽITÉ MATERIÁLY:

KONSTRUKČNÍ BETONY:
(dle TKP 18. a dle ČSN EN 206+A2)
ŽB. MONOLITICKÉ ZAKLADY C30/37 XA1 – CI 0,40; Dmax 22 – S4
ŽB. MONOLITICKÉ OPĚRY A KŘÍDLA C30/37 XF2, XD1 – CI 0,40; Dmax 22 – S4
ŽB. MONOLITICKÁ ČÁST N.K. C30/37 XF2, XD1 – 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:
(stanovení dle ČSN EN 10080, EN 10138)
BETONÁŘSKÁ VÝZTUŽ B 500B

KONSTRUKČNÍ OCEĽ:
(dle EN 10025)
OCELOVÉ MOSTNÍ ZABRADLÍ S235JR+AR

POZNÁMKY – OBECNĚ:

- PŘESNOST VYTÝČENÍ A PŘÍPUSTNÉ ODCHYLKY JSOU DÁNY:
ČSN 73 0420 – Přenos vytýčovací staveb
ČSN 01 3419 – Výměry ve stavebnictví. Výpočtové výměry staveb
ČSN 73 0212 – Geometrická přesnost ve výstavbě, kontrola přesnosti
TKP KAPITOLA 1., PŘÍLOHA 2.9
TKP KAPITOLA 16, 18. A DALŠÍ SOUVISEJÍCÍ.

OSK KOMUNIKACE III/3542:			
SOUPRAVNÝ SYSTÉM S-JTSK			
Čís.	Y[m]	X[m]	POZNÁMKA
101	630031.145	1088732.930	
102	630023.156	1088738.944	
103	630015.329	1088745.168	
104	630007.714	1088751.649	
105	630000.320	1088758.381	
106	629993.123	1088765.323	
107	629985.953	1088772.294	
108	629978.784	1088779.265	

SEZNAM STAVEBNÍCH OBJEKTŮ:

- SO 001 – DEMOLICE MOSTU EV. Č. 3542-1
- SO 182 – DOČASNÁ DOPRAVNÍ OPATŘENÍ
- SO 201 – MOST EV. Č. 3542-1
- SO 431 – PŘELOŽKA VEDENÍ NN
- SO 432 – PŘELOŽKA VO+MR

LEGENDA STÁVAJÍCÍCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ:

- STAVAJÍCÍ EL. NN VEDENÍ PROJEZDU (do 14V) – ČEZ Distribuce a.s.
- SDĚLOVACÍ VEDENÍ NADEZEMÍ – CETIN a.s.
- POTRUB VĚŘEJNÉHO VODOVODU – VODÁRENSKÁ SPOLEČNOST CHROMOJ. a.s.
- STAVAJÍCÍ EL. VEDENÍ NN (VO+MR) PROJEZDU (do 14V) – MĚSTO PROSEČ
- STAVAJÍCÍ EL. VEDENÍ NN (VO+MR) NADEZEMÍ (do 14V) – MĚSTO PROSEČ

LEGENDA NAVRHOVANÝCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ:

- SO 431: EL. NN VEDENÍ PROJEZDU (do 14V) – ČEZ Distribuce a.s.
- SO 432: EL. VEDENÍ NN (VO+MR) PROJEZDU (do 14V) – MĚSTO PROSEČ
- SO 432: EL. VEDENÍ NN (VO+MR) NADEZEMÍ (do 14V) – MĚSTO PROSEČ

LEGENDA PROVIZORNÍCH TRAS INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ:

- SO 431: EL. NN VEDENÍ PROJEZDU (do 14V) – ČEZ Distribuce a.s.
- SO 432: EL. VEDENÍ NN (VO+MR) PROJEZDU (do 14V) – MĚSTO PROSEČ

MĚŘÍTKO:



SO 201
DUSP+PDPS

SOUPRAVNÝ SYSTÉM: S-JTSK		VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BpV	
KRESLIL: KOLEKTYV	TECHNICKÁ KONTROLA: ING. FRANTIŠEK DOUBRAVSKÝ	STUPEŇ: 2483	DUSP, PDPS
ZPRACOVATEL: ING. JAN BURSA	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: ING. JAN BURSA	ARCHIVNÍ ČÍSLO: 2483	
HLAVNÍ PROJEKTANT: ING. FRANTIŠEK DOUBRAVSKÝ	INVESTOR: PAROUCKÝ KRAJ (Komenského náměstí 125, 532 11 Pardubice)	DATE: 11/2022	
KRAJ: PAROUCKÝ	OKRES: CHROMOJ.	OBEC: MÍŘETÍN	
AKCE: MOST EV. Č. 3542-1 (Aktualizace DUSP+PDPS)	ČÍSLO SOUPRAVY: D.1.3.3.		
OBJEKT: D.1.3. SO 201 – MOST EV. Č. 3542-1			
VERZE: 1.50			
POZNÁMKA: PŮDORYS MOSTU			