



LEGENDA STÁVAJÍCÍCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ:

- SŘEZOVACÍ VEDENÍ PODZEMNÍ – CETIN a.s. (neprerovaná síť)
- SŘEZOVACÍ VEDENÍ PODZEMNÍ – CETIN a.s. (zaměřený průběh metalického kabelu)
- SŘEZOVACÍ VEDENÍ PODZEMNÍ – CETIN a.s. (zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo součástí opt. a met. kabelu)
- STÁVAJÍCÍ EL. NN VEDENÍ NADZEMNÍ (do 1kV) – ČEZ Distribuce a.s.
- STÁVAJÍCÍ EL. NN VEDENÍ PODZEMNÍ (do 1kV) – ČEZ Distribuce a.s.
- PODZEMNÍ STL PLYNOVOD – GasNet s.r.o.
- EL. NN VEDENÍ PODZEMNÍ (do 1kV) VO – MĚSTO CHRAST
- VODOVODNÍ ŘÁD A VODOVODNÍ PŘÍPOJKY – VODÁRENSKÁ SPOLEČNOST CHRUDIM a.s.
- GRAVITAČNÍ JEDNOTNÁ KANALIZACE – VODÁRENSKÁ SPOLEČNOST CHRUDIM a.s.

POUŽITÉ MATERIÁLY:

KONSTRUKČNÍ BETONY:

(dle TKP 18. a dle ČSN EN 206+A2)

ŽB. MONOLITICKÁ SPODNÍ STAVBA	C30/37	XF2, XD1 – Cl 0,40; Dmax 22 – S4
ŽB. MONOLIT. SPÁD. VRSTVA (tl.<60mm)	POLYMERBETON	(dle TKP kap. 18)
ŽB. MONOLIT. SPÁD. VRSTVA (tl.>60mm)	C30/37	XF2, XD1 – Cl 0,40; Dmax 22 – S4
ŽB. MONOLITICKÉ NADPODPOR. PŘÍČNÍKY	C30/37	XF2, XD1 – Cl 0,40; Dmax 22 – S4
ŽB. PŘECHODOVÉ DESKY	C25/30	XF1 – Cl 0,40; Dmax 22 – S4
ŽB. MONOLITICKÉ ŘÍMSY	C30/37	XF4, XD3 – Cl 0,40; Dmax 16 – S4

NEKONSTRUKČNÍ BETONY:

(dle TKP 18. a dle ČSN EN 206+A2)

PODKLADNÍ BETON (v dosahu CHRÚL)	C20/25n	XF3 – Cl 1,0; Dmax 22 – S2
PODKLADNÍ BETON (mimo dosah CHRÚL)	C16/20	XO
MEZEROVITÝ BETON (dle TKP 18.)	MCB-8	

VÝZTUŽ:

(označení dle ČSN EN 10080, EN 10138)

BETONÁŘSKÁ VÝZTUŽ	B 500B	
-------------------	--------	--

KONSTRUKČNÍ OCEL:

dle EN 10025

OCELOVÉ MOSTNÍ ZABRADLÍ	S235JR+AR	
-------------------------	-----------	--

SEZNAM STAVEBNÍCH OBJEKTŮ:

- SO 182 – DOČASNÁ DOPRAVNÍ OPATŘENÍ
- SO 201 – MOST EV. Č. 358-004

LEGENDA – NAVRHOVANÝ STAV:

- NAVRHOVANÝ STAV
- OBNOVA ULIČNÍ VPUSTI
- OCHRANA STROMŮ (dle ČSN 83 9061)
- STROMY URČENÉ K ODSTRANĚNÍ
- STROMY NÁHRADNÍCH VÝSADEB
- OBNOVA A OPRAVA VODOROVNÉHO DOPRAVNÍHO ZNAČENÍ

LEGENDA ZÁBORŮ STAVBY:

- DOČASNÝ ZÁBOR STAVBY (= obvod staveniště)
- (po dobu výstavby do 12 měsíců)

POZNÁMKY – OBEČNÉ:

- PŘESNOST VÝTYČENÍ A PŘÍPUSTNÉ ODCHYLKY JSOU DÁNY:
 - ČSN 73 0420 – Přesnost výtyčování staveb
 - ČSN 01 3419 – Výkresy ve stavebnictví. Výtyčovací výkresy staveb
 - ČSN 73 0212 – Geometrická přesnost ve výstavbě, kontrola přesnosti
 - TKP KAPITOLA 1., PŘÍLOHA č.9
 - TKP KAPITOLA 16, 18. A DALŠÍ SOUVISEJÍCÍ.

SO 201 PDPS

SOUŘADNÝ SYSTÉM: S-JTSK		VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BvM	
KRESLIL:	KOLEKTIV	ZAK.ČÍSLO:	3033-24-3
ZPRACOVÁV:	ING. FRANTIŠEK DOUBRAVSKÝ	ARCHIVNÍ ČÍSLO:	3033
TECHNICKÁ KONTROLA:	ING. JAN BURSA	DATUM:	06/2024
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	ING. JAN BURSA	FORMÁT:	8x44
HLAVNÍ PROJEKTANT:	ING. FRANTIŠEK DOUBRAVSKÝ	MĚŘÍTKO:	1 : 100
KRAJ: PARDUBICKÝ	OKRES: CHRUDIM	OBC: PODLAŽICE	
INVESTOR: SPRÁVA A ÚDRŽBA SILNIC PARDUBICKÉHO KRAJE		STUPEŇ:	PDPS
AKCE:	MOST EV. Č. 358-004 PODLAŽICE	ČÍSLO SOUPRAVY:	ČÍSLO PŘÍLOHY: D.1.2.3.
OBJEKT: D.1.2. SO 201 – MOST EV. Č. 358-004			
OBSAH:	PŮDORYS MOSTU		

MĚŘÍTKO:

1:100

m 1.00 2.00 3.00 4.00 5.00