

[illegible]










PODÉLNÝ ŘEZ MOSTEM
1 : 100

II/358 CHRAST

II/358 SKUTEČ

LEGENDA STÁVAJÍCÍCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ:

- SDĚLOVACÍ VEDENÍ PODZEMNÍ – CETIN a.s. (neprovázané síť)
- SDĚLOVACÍ VEDENÍ PODZEMNÍ – CETIN a.s. (zaměřený průběh metalického kabelu)
- SDĚLOVACÍ VEDENÍ PODZEMNÍ – CETIN a.s. (zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběh 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 SÍTĚ 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.

	SDĚLOVACÍ VEDENÍ PODZEMNÍ – CETIN a.s. <i>(neprozvozaná síť)</i>
	SDĚLOVACÍ VEDENÍ PODZEMNÍ – CETIN a.s. <i>(zaměřený průběh metalického kabelu)</i>
	SDĚLOVACÍ VEDENÍ PODZEMNÍ – CETIN a.s. <i>(zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trasy nebo souběh opt. a met. kabelu)</i>
	STÁVAJÍCÍ EL. NN VEDENÍ NAZEMNÍ (do 1kV) – ČEZ Distribuce a.s.
	STÁVAJÍCÍ EL. NN VEDENÍ PODZEMNÍ (do 1kV) – ČEZ Distribuce a.s.
	PODZEMNÍ STYL 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.

PŘÍČNÝ ŘEZ MOSTEM
1 : 50

ŠÍŘKA MOSTU = 13899

Dimensions: 2549, 7036, 4487, 9062, 4575, 6863, 2288.

Materials and Construction Details:

- II/358 CHRST
- II/358 SKUTEČ
- ASFALTOBETONOVÝ KRYT
- VÝPLŇOVÝ BETON
- KAMENNÝ OBRUBNÍK
- SILNIČNÍ PŘÍDLAŽBA (betonový proužek)
- Ž.B. RÁMOVÝ PREFABRIKÁT
- OCELOVÉ MOSTNÍ ZÁBRADLÍ SE SVISLOU VÝPLNÍ
- Ž.B. RÁMOVÝ PREFABRIKÁT
- 275.21
- 100
- 560
- 4.9%
- 275.00
- 4.5%
- 274.80
- 1335
- 1102
- 274.58
- 1100
- 274.71
- 560
- KABELOVÉ CHRÁNÍČKY
- METALICKÉ VEDENÍ PODZEMÍ (CETIN a.s.)
- *) ASFALTOBETONOVÁ VOZOVKA
- *) OCHRANNÁ VRSTVA IZOLACE
- *) CELPOLOŠNÁ IZOLACE
- *) SPADOVÁ A VYROVNÁVACÍ VRSTVA
- *) PREFABRIKOVANÁ NOSNÁ KONSTRUKCE
- SILOVÉ KABELOVÉ VEDENÍ NN-VO (Město Chrást)
- IZOLOVANÉ VODOVODNÍ POTRUBÍ PE160 V CHRÁNÍČCE DN250 (VS CHRUDEM a.s.)
- OCELOVÉ KONZOLY KOTVENÉ DO N.K.
- Ž.B. PREFABRIKOVANÉ PŘEDPĚJATÉ NOSNÍKY (9x nosník 173/24.0m; s.1,15m/v.1,10m/dl.23,96m)
- SROVNÁVACÍ ROVINA 272,000 m.n.m. (B.p.v.)

SO 201 PDPS

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BpV


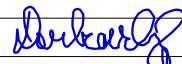
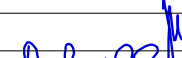
KRESLIL:	KOLEKTIV	
ZPRACOVAL:	ING. FRANTIŠEK DOUBRAVSKÝ	
TECHNICKÁ KONTROLA:	ING. JAN BURSA	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	ING. JAN BURSA	
Hlavní projektant:	ING. FRANTIŠEK DOUBRAVSKÝ	
KRAJ: PAROUBICKÝ	OKRES: CHRUDEM	OBC: PODLAŽICE

MDS PROJEKT
FORSTEROVA Č.P. 175, 566 01 VYSOKÉ MYTO
EMAIL: MDS@MDSPROJEKT.CZ

INVESTOR: SPRÁVA A ÚDRŽBA SILNIC PADUBICKÉHO KRAJE	STUPEŇ:	PDPS
AKCE:	ZAK.ČÍSLO:	3033-24-3
	ARCHIVNÍ ČÍSLO:	3033
	DATUM:	06/2024
	FORMAT:	6xA4
OBJEKT: D.1.2. SO 201 – MOST EV. Č. 358–004	MĚŘÍTKO:	1 : 100; 50
OBSAH:	ČÍSLO SOUPRAVY:	ČÍSLO PŘÍLOHY:
STÁVAJÍCÍ STAV		D.1.2.2.

SO 201

PDPS

SOURADNOVÝ SYSTÉM: S-JTSK		M-JTSK		 FÖRSTEROVA Č.P. 175, 566 01 VYSOKÉ MYTO EMAIL: MDS@MDSPROJEKT.CZ	
VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BpV		BpV			
KRESLIL:	KOLEKTIV	 			
ZPRACOVAV:	ING. FRANTIŠEK DOUBRAVSKÝ				
TECHNICKÁ KONTROLA:	ING. JAN BŮRŠA				
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	ING. JAN BŮRŠA				
HLAVNÍ PROJEKTANT:	ING. FRANTIŠEK DOUBRAVSKÝ	OKRES: CHRUDIM			
KRAJ: PAROUBICKÝ		OBEC: PODLAŽICE			
INVESTOR: SPRÁVA A ÚDRŽBA SILNIC PADUBECKÉHO KRAJE				STUPEŇ: PDPS	
AKCE:				ZAK.ČÍSLO: 3033–24–3	
MOST EV. Č. 358–004 PODLAŽICE D.1.2. SO 201 – MOST EV. Č. 358–004				ARCHIVNÍ ČÍSLO: 3033	
				DATUM: 06/2024	
				FORMÁT: 6x4	
				MĚŘÍTKO: 1 : 100; 50	
				ČÍSLO SOUPRAVY: ČÍSLO PŘÍLOHY:	
OBSAH:				D.1.2.2.	
STÁVAJÍCÍ STAV					