

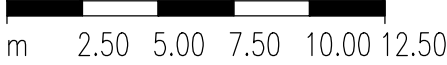
- SEZNAM STAVEBNÍCH OBJEKTŮ:
- SO 001 – DEMOLICE MOSTU EV. Č. M34
 - SO 134 – MÍSTNÍ KOMUNIKACE, CHODNÍKY
 - SO 182 – DOČASNÉ DOPRAVNÍ OPATŘENÍ
 - SO 201 – MOST EV. Č. M34
 - SO 431 – VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ
 - SO 432 – PŘELOŽKA NN ČEZ DISTRIBUCE
 - SO 451 – PŘELOŽKA VEDENÍ CETIN

VYTYČOVANÉ BODY:

OSA MÍSTNÍ KOMUNIKACE:				
SOUBŘADNÝ SYSTÉM S-JTSK				
Č.B.:	Y[m]	X[m]	POZNÁMKA:	
101	646109.884	1070014.983	km 0,000	
102	646104.975	1070014.035	km 0,005	
103	646100.139	1070012.772	km 0,010+20	
104	646095.454	1070011.032	km 0,015	
105	646090.963	1070008.837	km 0,020	
106	646086.560	1070006.469	km 0,025	
107	646082.137	1070004.136	km 0,030	
108	646077.643	1070001.946	km 0,035	
109	646073.078	1069999.907	km 0,040	
110	646068.447	1069998.020	km 0,045	
111	646063.757	1069996.290	km 0,050	
112	646059.037	1069994.639	km 0,055	
113	646054.318	1069992.988	km 0,060	
114	646049.576	1069991.404	km 0,065	
115	646044.713	1069990.249	km 0,070	
116	646039.760	1069989.586	km 0,075	
117	646034.764	1069989.420	km 0,080	
118	646029.778	1069989.753	km 0,085	
119	646024.849	1069990.583	km 0,090	
120	646020.028	1069991.901	km 0,095	
121	646015.363	1069993.694	km 0,100	
122	646010.900	1069995.943	km 0,105	
123	646006.641	1069998.560	km 0,110+K0	
124	646002.551	1070001.428	km 0,115	
125	645998.802	1070004.733	km 0,120	
126	645995.402	1070008.396	km 0,125	
127	645992.384	1070012.380	km 0,130	
128	645989.755	1070016.632	km 0,135	

MĚŘITKO:

1:2250



LEGENDA STÁVAJÍCÍCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ:

- NEPROVOZOVANÉ SÍTĚ SĎĚLOVACÍHO VEDENÍ – CETIN a.s.
- SĎĚLOVACÍ VEDENÍ PODZEMNÍ – CETIN a.s. (záměřný průběh optického kabelu, HOPE trasy či souběh optického a metalického kabelu)
- SĎĚLOVACÍ VEDENÍ PODZEMNÍ – CETIN a.s. (nezáměřný průběh metalického kabelu)
- STÁVAJÍCÍ EL. NN VEDENÍ PODZEMNÍ (do 1kV) – ČEZ Distribuce a.s.
- KANALIZAČNÍ POTRUBÍ – Vodárenská společnost Chrudim, a.s.
- POTRUBÍ VEŘEJNÉHO VODOVODU – Vodárenská společnost Chrudim, a.s.
- POTRUBÍ SÍTĚ PLYNOVODU – GasNet s.r.o. (GridServices, s.r.o.)
- PODZEMNÍ PLYNOVOD (nefunkční, odpojení) – GasNet s.r.o. (GridServices, s.r.o.)
- HORKOVODNÍ POTRUBÍ NADZEMNÍ – Elektrárna Opavice a.s.
- HORKOVODNÍ POTRUBÍ PODZEMNÍ PŘEDIZOLOVANÉ – Elektrárny Opavice a.s.
- SĎĚLOVACÍ VEDENÍ PODZEMNÍ – Elektrárny Opavice a.s.
- STÁVAJÍCÍ EL. NN-VO VEDENÍ PODZEMNÍ (do 1kV) – TS Chrudim 2000, s.r.o.

LEGENDA NAVRHOVANÝCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ:

- SO 201: ODVOZENÍ KOMUNIKACE – Město Chrudim
- SO 431: VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ – Město Chrudim
- SO 432: PŘELOŽKA NN ČEZ DISTRIBUCE – ČEZ Distribuce a.s.
- SO 451: PŘELOŽKA VEDENÍ CETIN – Cetin a.s.

LEGENDA PROVIZORNÍCH TRAS INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ:

- SO 201: PROVIZORNÍ ZATŘUHŇENÍ ODLEHČENÍ KANALIZACE – VS Chrudim, a.s.
- SO 431: VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ – Město Chrudim
- SO 432: PŘELOŽKA NN ČEZ DISTRIBUCE – ČEZ Distribuce a.s.
- SO 451: PŘELOŽKA VEDENÍ CETIN – Cetin a.s.

LEGENDA POVRCHŮ:

- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
- ASFALTO-BETONOVÁ VOZOVKA
- ŽB. MONOLITICKÉ ŘÍMSY A CHODNÍK
- OBNOVA ŠTERKOVÉ VOZOVKY
- KRYT ZE ZÁMKOVÉ DLAŽBY (chodníky, rampová napojení římsy)
- KRYT ZE ZÁMKOVÉ DLAŽBY (hospodářské sjezdy)
- VAROVNÉ PÁSY ZE ZÁMKOVÉ DLAŽBY (hospodářské sjezdy)
- VAROVNÉ PÁSY ZE ZÁMKOVÉ DLAŽBY (chodníky)
- TĚŽKÁ KAMENNÁ ROVNANNA (s urovnáním líce a s vyklínováním spár)
- KAMENNÁ DLAŽBA DO BETONOVÉHO LŮŽE, MONOLITICKÉ PRAHY A PATKY
- ZPEVNĚNÍ RYGOLU Z BETONOVÝCH PREFABRIKÁTŮ
- NEZPEVNĚNÁ KRAJNICE NA PŘEDMOSTÍCH
- OHUMUSOVÁNÍ A OSETÍ
- OBNOVA KORYTA V.T. (dle projektu "Revizalnice náhonu Chrudimky")
- NOVÉ KONSTRUKCE

LEGENDA – STÁVAJÍCÍ STAV:

- STÁVAJÍCÍ STAV
- STÁVAJÍCÍ STAV – BUDOVY
- HRANICE PARCEL DLE KATASTRÁLNÍ MAPY
- HRANICE KATASTRÁLNÍCH ÚZEMÍ
- PARCELNÍ ČÍSLO DLE KATASTRÁLNÍ MAPY

LEGENDA – NAVRHOVANÝ STAV:

- NAVRHOVANÝ STAV
- SNÍŽENÝ OBRUBNÍK NA 20mm
- NAVRHOVANÁ ULIČNÍ VPUSŤ
- OCHRANA STROMŮ (dle ČSN 83 9061)
- STROMY URČENÉ K ODSTRANĚNÍ (kácení vzrostlé keřové zeleně)
- ROZHRANÍ STAVEBNÍCH OBJEKTŮ
- PLÁNOVANÁ INVESTICE "VAK Chrudim a.s. – VS Chrudim a.s.)



LEGENDA ZÁBORŮ STAVBY:

- DOČASNÝ ZÁBOR STAVBY (= OBVOD STAVENÍŠTĚ)
- (po dobu výstavby do 12 měsíců)

LEGENDA PRŮZKUMNÝCH PRACÍ:

- POLOHA VRTŮ IG-PRŮZKUMU

SO 201
DUSP,PDPS

SOUBŘADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK		VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BpV			
KRESLIL:					
ZPRACOVAL:					
TECHNICKÁ KONTROLA:					
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:					
HLAVNÍ PROJEKTANT:					
KRAJ: PARDUBICKÝ	OKRES: CHRUDIM	OBEC: CHRUDIM	 FÖRSTEROVA Č.P. 175, 566 01 VYSOKÉ MĚTO E-MAIL: MDS@MDSPROJEKT.CZ		
INVESTOR: MĚSTO CHRUDIM (Resselovo náměstí 77, Chrudim I, 537 16)					
AKCE:	 FÖRSTEROVA Č.P. 175, 566 01 VYSOKÉ MĚTO E-MAIL: MDS@MDSPROJEKT.CZ				
OPRAVA MOSTU EV. Č. M34, UL. MALECKÁ, CHRUDIM					
OBJEKT: D.1.4. SO 201 – MOST EV. Č. M34	STUPEŇ: DUSP,PDPS				
OBSAH:	ZAK.ČÍSLO: 2098-19-3				
	ARCHIVNÍ ČÍSLO: 2098				
	DATUM: 12/2020				
	FORMÁT: 8x44				
	MĚŘÍTKO: 1 : 250				
SITUACE		ČÍSLO SOUPRAVY:	ČÍSLO PŘÍLOHY: D.1.4.3.		