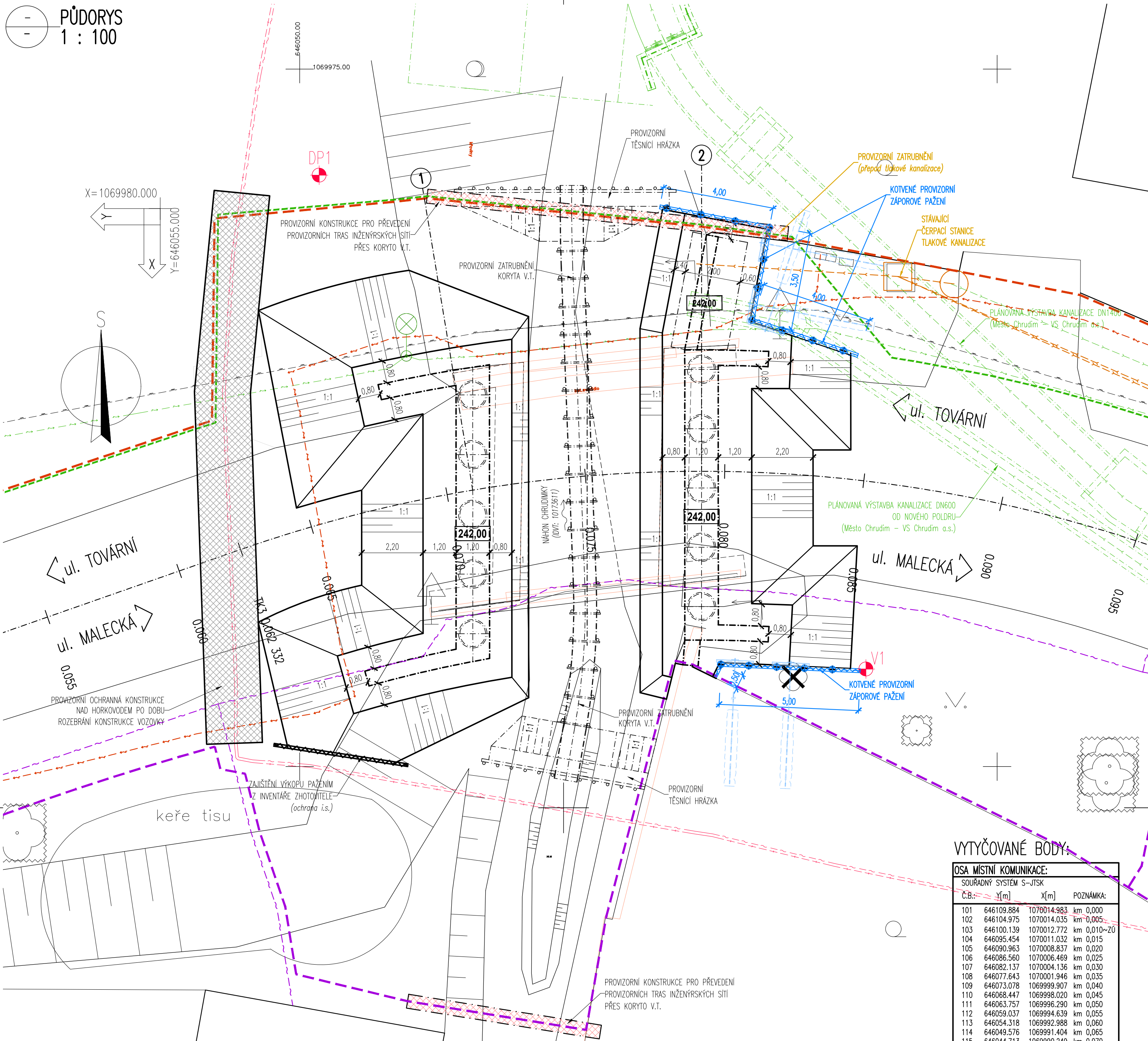

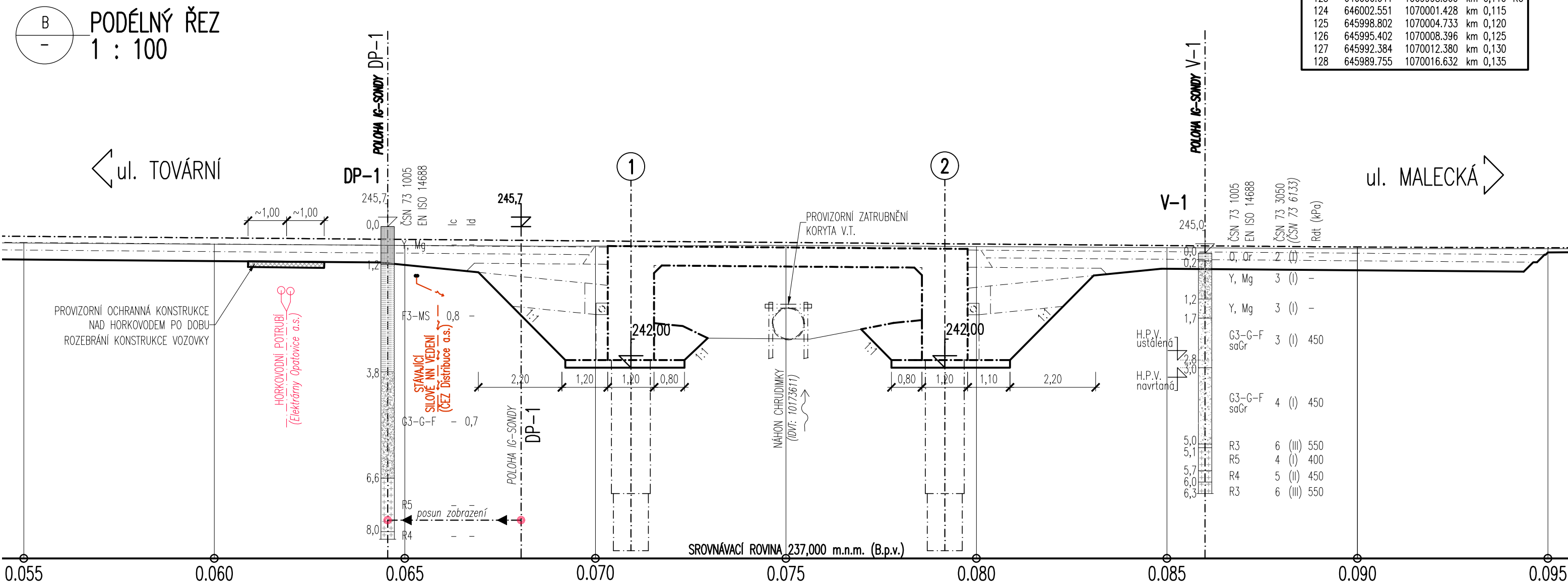


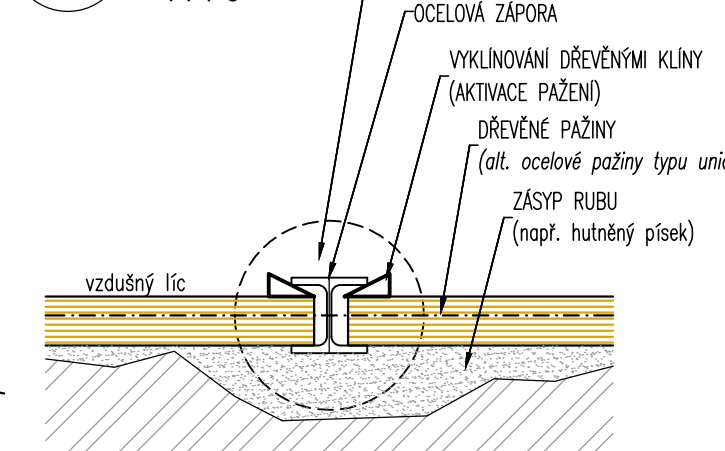
PUDORYS
1 : 100



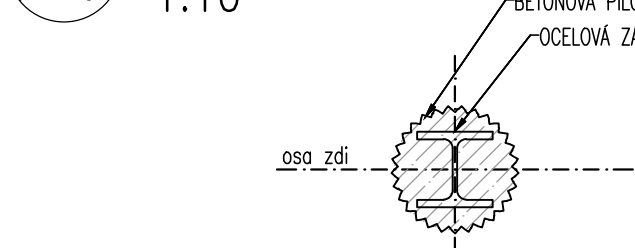

 PODÉLNÝ ŘEZ
 1 : 100



DETAIL ZÁPOROVÉHO PAŽENÍ
1:10 BETONOVÁ PILOTA



DETAIL KOŘENE ZÁPORY



NAVRŽENÉ BETONY:
BETONOVÉ PILOTY
NAVRŽENÉ OCELI:
OCELOVÉ ZÁPORY

C 16/20
S235 JR

LEGENDA STÁVAJÍCÍCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ:

- ~ ~ ~ ~ ~ NEPROVOZOVANÉ SÍTĚ SĚDĚLOVACHO VEDENÍ – CETIN a.s.
- ~ ~ ~ ~ ~ SĚDĚLOVACÍ VEDENÍ PODZEMNÍ – CETIN a.s.
(nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky či souběh optického a metalického kabelu)
- ~ ~ ~ ~ ~ SĚDĚLOVACÍ VEDENÍ PODZEMNÍ – CETIN a.s.
(nezaměřený průběh metalického kabelu)
- ~ ~ ~ ~ ~ STAVAJÍCÍ EL. NN VEDENÍ PODZEMNÍ (do 1kV) – ČEZ Distribuce a.s.
- ~ ~ ~ ~ ~ KANALIZAČNÍ POTRUBÍ – Vodárenská společnost Chrudim, a.s.
- ~ ~ ~ ~ ~ POTRUBÍ VŘEJNEHO VODOVODU – Vodárenská společnost Chrudim, a.s.
- ~ ~ ~ ~ ~ PODZEMNÍ STL PLYNOVOD – GasNet s.r.o. (GridServices, s.r.o.)
- ~ ~ ~ ~ ~ PODZEMNÍ PLYNOVOD (nefunkční, odpojený) – GasNet s.r.o. (GridServices, s.r.o.)
- ~ ~ ~ ~ ~ HORKOVODNÍ POTRUBÍ NADEZEMNÍ – Elektrárna Opatovice a.s.
- ~ ~ ~ ~ ~ HORKOVODNÍ POTRUBÍ PODZEMNÍ PŘEDÍZOLOVANÉ – Elektrárny Opatovice a.s.
- ~ ~ ~ ~ ~ SĚDĚLOVACÍ VEDENÍ PODZEMNÍ – Elektrárny Opatovice a.s.
- ~ ~ ~ ~ ~ STAVAJÍCÍ EL. NN-VO VEDENÍ PODZEMNÍ (do 1kV) – TS Chrudim 2000, s.r.o.

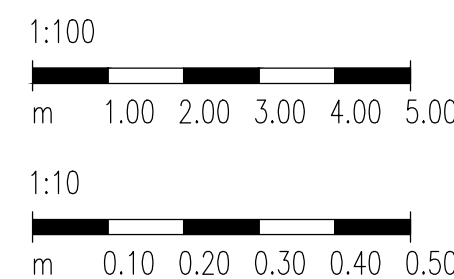
LEGENDA PROVIZORNÍCH TRAS INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ

- | | |
|-------|---|
| ----- | SO 201: PROVIZORNÍ ZATrubNĚNÍ 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. |

SEZNAM STAVEBNÍCH OBJEKTŮ:

- SO 001 – DEMOLICE MOSTU EV. Č. M34
SO 134 – MÍSTNÍ KOMUNIKACE, CHODNIKY
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

MĚŘÍTKO:





VYTYČOVANÉ BODY

OSA MISTNI KOMUNIKACIJE:				
SOURADYNI SYSTEM S-JTSK				
	C.B.S.:	Y[m]	X[m]	POZNAMKA:
101	646109.884	1070014.983	0,00	0,000
102	646104.975	1070144.035	0,01	0,005
103	646100.139	1070120.732	0,01	0,010-20
104	646095.454	107011.072	0,01	0,015
105	646090.963	1070088.837	0,02	0,020
106	646086.560	1070060.469	0,03	0,025
107	646082.137	1070032.583	0,03	0,030
108	646077.643	1070019.946	0,04	0,035
109	646073.078	1069998.907	0,04	0,040
110	646068.447	1069988.020	0,04	0,045
111	646063.757	1069986.290	0,05	0,050
112	646059.037	1069994.639	0,05	0,055
113	646054.518	1069988.583	0,06	0,060
114	646049.576	1069991.404	0,06	0,065
115	646044.713	1069990.249	0,07	0,070
116	646039.760	1069989.586	0,07	0,075
117	646034.764	1069988.420	0,08	0,080
118	646029.778	1069988.753	0,08	0,085
119	646024.849	1069988.583	0,09	0,090
120	646020.028	1069991.901	0,09	0,095
121	646015.363	1069993.694	0,10	0,100
122	646010.900	1069995.943	0,10	0,105
123	646006.641	1069998.560	0,11	0,110-K0
124	646002.551	1070001.428	0,11	0,115
125	645998.802	1070000.438	0,12	0,120
126	645994.402	1070012.632	0,13	0,125
127	645989.384	1070012.380	0,13	0,130
128	645989.755	1070016.632	0,13	0,135

SO 201

DUSP, PDPS

SOUBŮRNÝ SYSTÉM: S-JTSK		DUSP, PDPS	
VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BpV			
KRESLIL:		FÖRSTEROVA Č.P. 175, 566 01 VYSOKÉ MYTO	
ZPRACOVAL:		E-MAIL: MDS@MDSPROJECT.CZ	
TECHNICKÁ KONTROLA:			
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:			
HLAVNÍ PROJEKTANT:			
KRAJ: PARDUBICKÝ	OKRES: CHRUDIM	OBEC: CHRUDIM	STUPEŇ: DUSP, PDPS
INVESTOR: MĚSTO CHRUDIM (Reselovo náměstí 77, Chrudim I, 537 16)			ZAK.ČÍSLO: 2098-19-3
AKCE: OPRAVA MOSTU EV. Č. M34, UL. MALECKÁ, CHRUDIM			ARCHIVNÍ ČÍSLO: 2098
OBJEKT: D.1.4. SO 201 – MOST EV. Č. M34			DATUM: 12/2020
OBSAH:			FORMÁT: 6x44
VÝKOPOVÉ SCHÉMA			MĚŘÍTKO: 1 : 100; 10
			ČÍSLO SOUPRAVY:
			ČÍSLO PŘÍLOHY: D.1.4.9.