



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

SEZNAM SKLADEB VOZOVEK:

SKLADBA VOZOVKY "A" (v rámci SO 201)

- obrusná vrstva ASFALTOVÝ BETON MODIF. ACO 11+ 40 mm
- spojovací vrstva SPOJOVACÍ POSTŘIK E.MOD. (0,3kg/m²) PSE - mm
- podkladní vrstva ASFALTOVÝ BETON MODIF. ACO 16+ 50 mm
- ochranná izolace LUTY ASFAL. MA 11 IV 35 mm
- izolace CELOPLOŠNÁ IZOLACE Z MODIF. NAP. - 3 mm
- PEŘETECÍ VRSTVA (NÁTER S14) - 3 mm
- CELKEM TLouŠTKA VOZOVKY 130mm

SKLADBA VOZOVKY "B" (v rámci SO 201)

- obrusná vrstva ASFALTOVÝ BETON MODIF. ACO 11+ 40 mm
- spojovací vrstva SPOJOVACÍ POSTŘIK E.MOD. (0,3kg/m²) PSE - mm
- podkladní vrstva ASFALTOVÝ BETON MODIF. ACO 16+ 50 mm
- filtrací vrstva SPOJOVACÍ POSTŘIK E.MOD. (0,3kg/m²) PSE - mm
- infiltrační postřik EMULZÍ (1,0kg/m²) PIE - mm
- mechanický zpevněný kamenný stěrkožut MZK 170 mm
- CELKEM TLouŠTKA VOZOVKY 570 mm

SKLADBA VOZOVKY "C" (v rámci SO 201)

- obrusná vrstva ASFALTOVÝ BETON MODIF. ACO 11+ 40 mm
- spojovací vrstva SPOJOVACÍ POSTŘIK E.MOD. (0,3kg/m²) PSE - mm
- podkladní vrstva ASFALTOVÝ BETON MODIF. ACO 16+ 50 mm
- CELKEM TLouŠTKA VOZOVKY 100 mm

SKLADBA VOZOVKY "D" (v rámci SO 134)

- obrusná vrstva BETONOVÁ ZÁMKOVÁ DLAŽBA (šedá) DL 60 mm
- spojovací vrstva SPOJOVACÍ POSTŘIK E.MOD. (0,3kg/m²) PSE - mm
- podkladní vrstva SPOJOVACÍ POSTŘIK E.MOD. (0,5kg/m²) PSE - mm
- CELKEM TLouŠTKA VOZOVKY 300 mm

SKLADBA VOZOVKY "E1" (v rámci SO 134)

- obrusná vrstva ASFALTOVÝ BETON MODIF. ACO 11+ 40 mm
- spojovací vrstva SPOJOVACÍ POSTŘIK E.MOD. (0,3kg/m²) PSE - mm
- podkladní vrstva SPOJOVACÍ POSTŘIK E.MOD. (0,3kg/m²) PSE - mm
- infiltrační postřik EMULZÍ (1,0kg/m²) PIE - mm
- mechanický zpevněný kamenný stěrkožut MZK 120 mm
- CELKEM TLouŠTKA VOZOVKY 360 mm

SKLADBA VOZOVKY "E2" (v rámci SO 134)

- obrusná vrstva BETONOVÁ ZÁMKOVÁ DLAŽBA (šedá) DL 80 mm
- spojovací vrstva SPOJOVACÍ POSTŘIK E.MOD. (0,3kg/m²) PSE - mm
- podkladní vrstva SPOJOVACÍ POSTŘIK E.MOD. (0,3kg/m²) PSE - mm
- mechanický zpevněný kamenný stěrkožut MZK 120 mm
- CELKEM TLouŠTKA VOZOVKY 440 mm

LEGENDA STÁVAJÍCÍCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ:

- NEPROVOZOVANÉ SÍTĚ SDELÁVACÍHO VEDENÍ – CETIN a.s.
- SDELÁVACÍ VEDENÍ PODZEMNÍ – CETIN a.s.
- SDELÁVACÍ VEDENÍ PODZEMNÍ – CETIN a.s.
- STAVAJÍCÍ 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.
- PODZEMNÍ SÍTĚ PLYNOVOD – GasNet s.r.o. (GridServices, s.r.o.)
- PODZEMNÍ PLYNOVOD (nefunkční, odpojený) – GasNet s.r.o. (GridServices, s.r.o.)
- HORKOVODNÍ POTRUBÍ NADZEMNÍ – Elektrárna Opavice a.s.
- HORKOVODNÍ POTRUBÍ PODZEMNÍ PŘEDIZOLOVANÉ – Elektrárna Opavice a.s.
- SDELÁVACÍ VEDENÍ PODZEMNÍ – Elektrárna Opavice a.s.
- STAVAJÍCÍ EL. NN-VO VEDENÍ PODZEMNÍ (do 1kV) – TS Chrudim 2000, s.r.o.
- SO 201: ODVODNĚNÍ 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 NAVRHOVANÝCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ:

- SO 201: PROVOZOVANÉ SÍTĚ SDELÁVACÍHO VEDENÍ – CETIN 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.

VYTÝČOVANÉ BODY:

OŠA MÍSTNÍ KOMUNIKACE:			
SOUBŘADNÝ SYSTÉM S-JTSK			
Č.B.	Y[m]	X[m]	POZNÁMKA:
101	646109.884	1070014.963	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	1069993.288	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	1070006.396	km 0,125
127	645992.384	1070012.380	km 0,130
128	645989.755	1070016.632	km 0,135

SO 134
DUSP,PDPS

SOUBŘADNÝ SYSTÉM: S-JTSK		KOLEKTIV	
ZPRACOVANÉ: ING. FRANTIŠEK DOUBRAVSKÝ		ING. JAN BURSA	
TECHNICKÁ KONTROLA: ING. JAN BURSA		ING. FRANTIŠEK DOUBRAVSKÝ	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: ING. FRANTIŠEK DOUBRAVSKÝ		OKRES: CHRUDIM	
KRAJ: PARDUBICKÝ		OBEC: CHRUDIM	
INVESTOR: MĚSTO CHRUDIM (Resoluce náměstí 77, Chrudim 1, 537 16)		STUPEŇ: DUSP,PDPS	
AKCE: OPRAVA MOSTU EV. Č. M34, UL. MALECKÁ, CHRUDIM		ZAK.ČÍSLO: 2098-19-3	
OBJEKT: D.1.2. SO 134 – MÍSTNÍ KOMUNIKACE, CHODNÍKY		DATUM: 12/2020	
OBŠAH: PŮDORYS – PŘEDMOSTÍ OPĚRY 2		FORMAT: 10x44	
		MĚŘITKO: 1 : 50	
		ČÍSLO SOUPRAVY: D.1.2.4.	