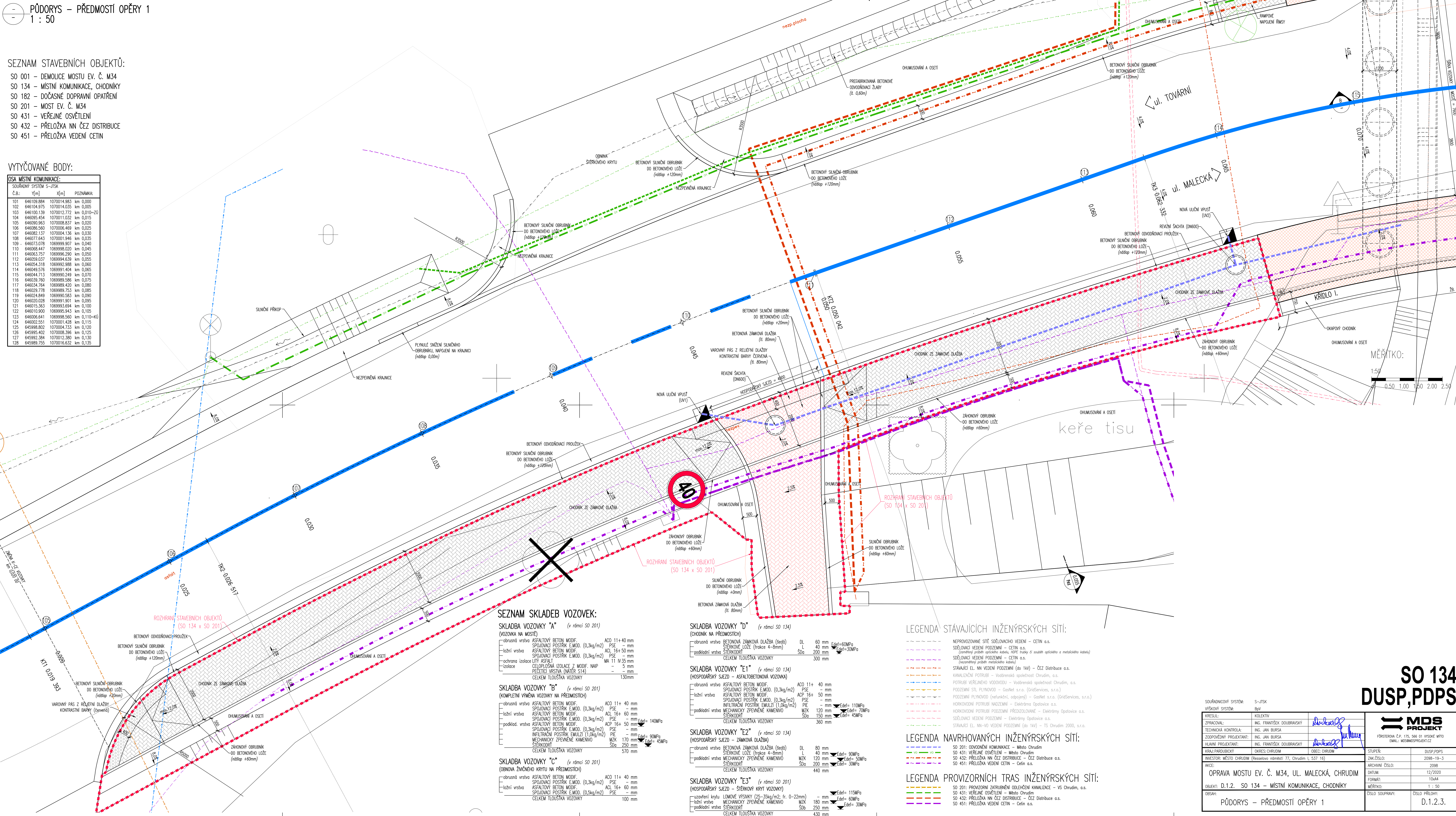


SEZNAM STAVEBNÍCH OBJEKTŮ:

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

VYTÝČOVANÉ BODY:

OSA MÍSTNÍ KOMUNIKACE:				
S.O.	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	1069988.420	km 0,080	
118	646029.778	1069987.253	km 0,085	
119	646024.849	1069986.083	km 0,090	
120	646020.028	1069984.911	km 0,095	
121	646015.363	1069983.694	km 0,100	
122	646010.300	1069982.543	km 0,105	
123	646006.641	1069981.360	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	



SEZNAM SKLADBY VOZOVKY:

SKLADBA VOZOVKY "A" (v rámci SO 201)

VOZOVKA NA MOSTĚ		
obrusná vrstva	ASFAUTOVÝ BETON MODIF.	ACO 11+40 mm
spojovací vrstva	POSTRÍK E.MOD. (0,3kg/m <sup>2</sup> )	PSE – mm
ložní vrstva	ASFAUTOVÝ BETON MODIF.	ACL 16+50 mm
podkladní vrstva	POSTRÍK E.MOD. (0,3kg/m <sup>2</sup> )	PSE – mm
ochranná izolace	LIHÝ ASFALT	MA 11 IV 35 mm
izolace	CELOPLOŠNÁ IZOLACE Z MODIF. NAP.	5 mm
pečetící vrstva	(NÁTER S14)	– mm
CELKEM TLouŠTKA VOZOVKY		130mm

SKLADBA VOZOVKY "B" (v rámci SO 201)

KOMPLETNÍ VÝMĚNA VOZOVKY NA PŘEDMOSTÍCH		
obrusná vrstva	ASFAUTOVÝ BETON MODIF.	ACO 11+40 mm
ložní vrstva	ASFAUTOVÝ BETON MODIF.	PSE – mm
spojovací vrstva	POSTRÍK E.MOD. (0,3kg/m <sup>2</sup> )	ACL 16+60 mm
podkladní vrstva	POSTRÍK E.MOD. (0,3kg/m <sup>2</sup> )	PSE – mm
ochranná izolace	LIHÝ ASFALT	ACP 16+50 mm
izolace	CELOPLOŠNÁ IZOLACE Z MODIF. NAP.	5 mm
pečetící vrstva	(NÁTER S14)	– mm
CELKEM TLouŠTKA VOZOVKY		140mm

SKLADBA VOZOVKY "C" (v rámci SO 201)

OBNOVA ŽNICOVÉHO KRYTU NA PŘEDMOSTÍCH		
obrusná vrstva	ASFAUTOVÝ BETON MODIF.	ACO 11+40 mm
ložní vrstva	ASFAUTOVÝ BETON MODIF.	PSE – mm
spojovací vrstva	POSTRÍK E.MOD. (0,3kg/m <sup>2</sup> )	ACL 16+60 mm
podkladní vrstva	POSTRÍK E.MOD. (0,3kg/m <sup>2</sup> )	PSE – mm
CELKEM TLouŠTKA VOZOVKY		100 mm

SKLADBA VOZOVKY "D" (v rámci SO 134)

CHODNÍK NA PŘEDMOSTÍCH		
obrusná vrstva	BETONOVÁ ZÁMKOVÁ DLAŽBA (šedá)	DL 60 mm
spojovací vrstva	STERKOVÉ LOŽE (hrubé 4-8mm)	L 40 mm
podkladní vrstva	STERKOVÝ	Sda 200 mm
CELKEM TLouŠTKA VOZOVKY		300 mm

SKLADBA VOZOVKY "E1" (v rámci SO 134)

HOSPODÁŘSKÝ SJEZD – ASFAUTOBETONOVÁ VOZOVKA		
obrusná vrstva	ASFAUTOVÝ BETON MODIF.	ACO 11+40 mm
ložní vrstva	ASFAUTOVÝ BETON MODIF.	PSE – mm
spojovací vrstva	POSTRÍK E.MOD. (0,3kg/m <sup>2</sup> )	ACP 16+50 mm
podkladní vrstva	POSTRÍK E.MOD. (0,3kg/m <sup>2</sup> )	PSE – mm
ochranná izolace	LIHÝ ASFALT	MA 11 IV 35 mm
izolace	CELOPLOŠNÁ IZOLACE Z MODIF. NAP.	5 mm
pečetící vrstva	(NÁTER S14)	– mm
CELKEM TLouŠTKA VOZOVKY		360 mm

SKLADBA VOZOVKY "E2" (v rámci SO 134)

HOSPODÁŘSKÝ SJEZD – ZÁMKOVÁ DLAŽBA		
obrusná vrstva	BETONOVÁ ZÁMKOVÁ DLAŽBA (šedá)	DL 80 mm
spojovací vrstva	STERKOVÉ LOŽE (hrubé 4-8mm)	L 40 mm
podkladní vrstva	MECHANICKÝ ZPEVNĚNÝ KAMENVO	MZK 120 mm
STERKOVÝ		Sda 200 mm
CELKEM TLouŠTKA VOZOVKY		440 mm

SKLADBA VOZOVKY "E3" (v rámci SO 201)

HOSPODÁŘSKÝ SJEZD – ŠTERKOVÝ KRYT VOZOVKY		
obrusná vrstva	LOŽNÉ VÝŠKY (25-35kg/m <sup>2</sup> ; fr. 0-22mm)	– mm
ložní vrstva	MECHANICKÝ ZPEVNĚNÝ KAMENVO	MZK 180 mm
podkladní vrstva	STERKOVÝ	Sda 250 mm
CELKEM TLouŠTKA VOZOVKY		430 mm

LEGENDA STÁVAJÍCÍCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ:

NEPROVOZOVANÉ SÍTĚ SÍDELNÍCH VEDENÍ – CETIN a.s.	
SÍDELNÍ VEDENÍ PODZEMNÍ – CETIN a.s.	
SÍDELNÍ VEDENÍ PODZEMNÍ – CETIN a.s.	
STÁVAJÍCÍ EL. NA VEDENÍ PODZEMNÍ (do 1W) – ČEZ Distribuce a.s.	
KANALIZAČNÍ POTRUBÍ – Vodárenská společnost Chrudim, a.s.	
POTRUBÍ VEŘEJNÉHO VODOVODU – Vodárenská společnost Chrudim, a.s.	
PODZEMNÍ SÍŤ PLYNOVODU – GasNet s.r.o. (GridServices, s.r.o.)	
PODZEMNÍ PLYNOVOD (nefunkční, odpojený) – GasNet s.r.o. (GridServices, s.r.o.)	
HORKOVODNÍ POTRUBÍ NA VEDENÍ – Elektrárna Opavice a.s.	
HORKOVODNÍ POTRUBÍ PODZEMNÍ PŘEDLOŽOVÁNÉ – Elektrárna Opavice a.s.	
SÍDELNÍ VEDENÍ PODZEMNÍ – Elektrárna Opavice a.s.	
STÁVAJÍCÍ EL. NA VODNÍ PODZEMNÍ (do 1W) – TS Chrudim 2000, s.r.o.	

LEGENDA PROVIZORNÍCH TRAS INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ:

SO 201: ODVOZOVÁNÍ 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 ZATŘEBNĚNÍ ODEHLNĚNÍ 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.	

SO 134  
DUSP, PDPS

SOUŘADNÝ SYSTÉM: S-JTSK		VŠEOBECNÝ SYSTÉM: BpV	
KRESLIL:	KOLEKTIV	ZPRACOVAL:	ING. FRANTIŠEK DOUBRAVSKÝ
TECHNICKÁ KONTROLA:	ING. JAN BURSA	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	ING. JAN BURSA
HLAVNÍ PROJEKTANT:	ING. FRANTIŠEK DOUBRAVSKÝ	OKRES: CHRUDIM	OBEC: CHRUDIM
INVESTOR: MĚSTO CHRUDIM (Resoluce č. 175, 566 01 Vysoké Mýto)		ZAK.ČÍSLO:	2098-19-3
AKCE: OPRAVA MOSTU EV. Č. M34, UL. MALECKÁ, CHRUDIM		ARCHIVNÍ ČÍSLO:	2098
OBJEKT: D.1.2. SO 134 – MÍSTNÍ KOMUNIKACE, CHODNÍKY		DATUM:	12/2020
OBŠAH:		FORMÁT:	10x44
PŮDORYS – PŘEDMOSTÍ OPĚRY 1		MĚŘITKO:	1 : 50
		ČÍSLO SOUPRAVY:	ČÍSLO PŘÍLOHY: D.1.2.3.