



— — — — — SĎĽAŤOVACÍ VEDENÍ PODZEMÍ – Četín a.s.  
(zameŕaný prábŕh metalického kabelu)

— — — — — SILOVÉ VEDENÍ PODZEMÍ – Četín a.s.  
(soubŕh s trasou metalických sĎĽAŤOVACÍ kabelu)

— — — — — STÁVAJÍCÍ EL. NN VEDENÍ PODZEMÍ (do 1kV) – ŒZ Distribuce a.s.

— — — — — STÁVAJÍCÍ EL. NN-VV VEDENÍ PODZEMÍ (do 1kV) – Obec Kamenický

— — — — — KANALIZAČNÍ POTRUBÍ – Obec Kamenický

— — — — — KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKA – Obec Kamenický

— — — — — DESTAVA KANALIZACE (dvodvŕnní komunikace II/343) – SŦS PK

— — — — — VODOVODNÍ POTRUBÍ – Obec Kamenický

— — — — — VODOVODNÍ PŘÍPOJKA – Obec Kamenický

— — — — — PODZEMNÍ SÍTĚ PLYNOVOD – GasNet s.r.o. (GridServices, a.s.)

SO 201: OBNOVA ODVODNĚNÍ KOMUNIKACE II/343 – SÚS PK  
SO 331: KANALIZACE POTRUBÍ – Obec Kamenický  
SO 431: VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ – Obec Kamenický  
SO 432: ZAJIŠTĚNÍ KANALIZACE – EL. PŘÍPOJKA – Obec Kamenický  
SO 451: SĐELOVACÍ VEDENÍ PODZEMNÍ (metalicý kabel) – Cetín a.s.  
SO 451: SLOVÉ VEDENÍ PODZEMNÍ – Cetín a.s.

SO 331: KANALIZAČNÍ POTRUBÍ – Obec Kameničky  
SO 431: VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ – Obec Kameničky  
SO 451: SPĚLOVACÍ VEDENÍ PODZEMNÍ (metalický kabel) – Cetin a.s.  
SO 451: SPĚLOVACÍ VEDENÍ PODZEMNÍ (metalický kabel) – Cetin a.s.


SO 001 – DEMOLICE MOSTU EV. Č. 343–015  
SO 134 – MÍSTNÍ KOMUNIKACE, CHODNÍKY  
SO 182 – DOČASNÉ DOPRAVNÍ OPATŘENÍ  
SO 201 – MOST EV. Č. 343–015  
SO 331 – ZAJIŠTĚNÍ KANALIZACE  
SO 431 – VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ  
SO 432 – ZAJIŠTĚNÍ KANALIZACE – EL. PŘÍPOJKA  
SO 451 – PŘELOŽKA CETIN  
SO 861 – OBNOVA OPLOCENÍ (ZAVŘEL)

OSA KOMUNIKACE II/343:					
SOURADNICE SYSTÉM S-JTSK					
Č.B.:	Y(m)	X(m)	POZNÁMKA:		
99	636994.863	1095529.447	ZÚ-krn	0,000	
100	636998.630	1095535.394	km	0,010	
101	636979.182	1095541.834	km	0,020	
102	636972.284	1095549,060	km	0,030	
103	636966.547	1095557,242	km	0,040	
104	636962.189	1095566,234	km	0,050	
105	636959.928	1095575,776	km	0,060	
106	636957.444	1095585,611	km	0,070	
107	636956.652	1095595,575	km	0,080	
108	636956.658	1095605,569	km	0,090	
109	636958.008	1095615,492	km	0,100	
110	636960.248	1095625,246	km	0,110	
111	636962.917	1095634,883	km	0,120	
112	636965.587	1095644,520	km	0,130	


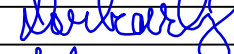


• PŘESNOST VYTÝČENÍ A PŘÍPUSTNÉ ODCHYLKY JSOU DÁNY:

- ČSN 73 0420 – Přesnost vytýčování staveb
- ČSN 01 3419 – Výkresy ve stavebnictví. Výtýčovací výkresy staveb
- ČSN 73 0212 – Geometrická přesnost ve výstavbě, kontrola přesnosti
- TKP KAPITOLA 1, PŘÍLOHA 2.9
- TKP KAPITOLA 16, 18, A DALŠÍ SOUVISEJÍCÍ.

1:50



m 0.50 1.00 1.50 2.00 2.50

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM:		S-JTSK		<div> FORŠTEROVA 175, 566 01 VYSOKÉ MÝTO EMAIL: MDS@MDSPROJEKT.CZ</div>		
VÝŠKOVÝ SYSTÉM:		BpV				
KRESLIL:	ING. FRANTIŠEK DOUBRAVSKÝ					
ZPRACOVAL:	ING. FRANTIŠEK DOUBRAVSKÝ					
TECHNICKÁ KONTROLA:	ING. JAN BURSA					
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	ING. JAN BURSA					
KRAJÍV PROJEKTANT:	ING. FRANTIŠEK DOUBRAVSKÝ					
HLAVI-PARDUBICKÝ	OKRES: CHRUDIM	OBEČ: KAMENÍČKÝ				
INVESTOR: PARDUBICKÝ KRAJ, SPRÁVA A ÚDRŽBA SILNIC PARDUBICKÉHO KRAJE					STUPEŇ:	DUP, PDPS
AKCE:					ZAK.ČÍSLO:	1899 – 18 – 3
REKONSTRUKCE MOSTU EV. Č. 343–015 KAMENÍČKY, PD					ARCHIVNÍ ČÍSLO:	1899
OBJEKT: D.1.2. SO 134 – MÍSTNÍ KOMUNIKACE, CHODNÍKY					DATUM:	04/2020
OBSAH:					FORMÁT:	A4
					MĚŘÍTKO:	1 : 50
PŮDORYS – ČÁST 1				ČÍSLO SOUPRAVY:		ČÍSLO PŘÍLOHY:
						D.1.2.2.