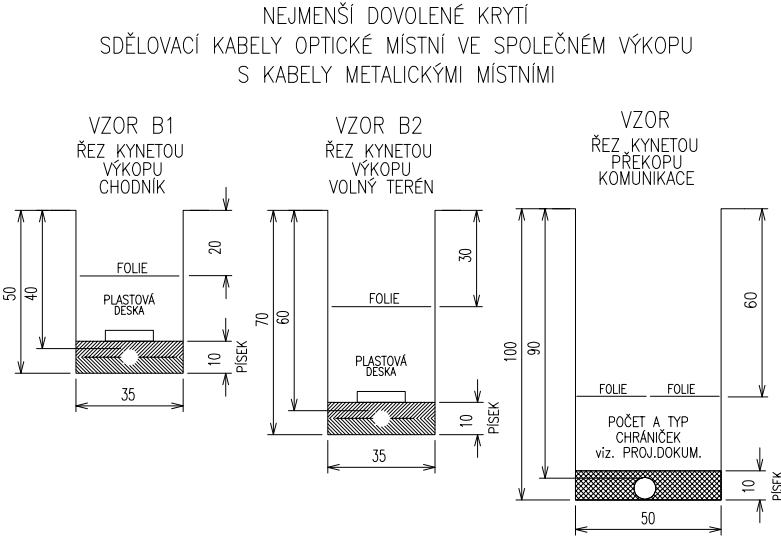


SEZNAM LOMOVÝCH BODŮ (VÝKOP)		
PŘESNÁ TRASA BUDE URČENA PO PROVEDENÉ KOORDINACI S OSTATNÍMI SÍTĚMI V RÁMCI STAVBY		
	X	Y
1	-636961050.000	-1095610590.000
2	-636961339.094	-1095610286.096
3	-636960814.099	-1095602638.542
4	-636961245.709	-1095602384.486
5	-636961149.703	-1095595717.964
6	-636960429.028	-1095593694.362
7	-636964360.307	-1095571103.221
8	-636965997.625	-1095566688.639
9	-636967380.000	-1095566160.000



REKONSTRUKCE SILNICE JE SPOLUFINANCOVÁNA ZE STÁTNÍHO FONDU DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY

LEGENDA STÁVAJÍCÍCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ:

- STÁVAJÍCÍ EL. NN VEDENÍ PODZEMNÍ (do 1kV) – ČEZ Distribuce a.s.
- STÁVAJÍCÍ EL. NN-VO VEDENÍ PODZEMNÍ (do 1kV) – Obec Kameničky
- KANALIZAČNÍ POTRUBÍ – Obec Kameničky
- KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKA – Obec Kameničky
- DEŠŤOVÁ KANALIZACE (Odvodnění komunikace II/343) – SÚS PK
- VODOVODNÍ POTRUBÍ – Obec Kameničky
- VODOVODNÍ PŘÍPOJKA – Obec Kameničky
- PODZEMNÍ STL PLYNOVOD – GasNet s.r.o. (GridServices, s.r.o.)

LEGENDA NAVRHOVANÝCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ:

- SO 201: OBNOVA ODVODNĚNÍ KOMUNIKACE II/343 – SÚS PK
- SO 331: KANALIZAČNÍ POTRUBÍ – Obec Kameničky
- SO 431: VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ – Obec Kameničky
- SO 432: ZAJIŠTĚNÍ KANALIZACE – EL. PŘÍPOJKA – Obec Kameničky

LEGENDA PROVIZORNÍCH TRAS INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ:

- SO 331: KANALIZAČNÍ POTRUBÍ – Obec Kameničky
- SO 431: VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ – Obec Kameničky

LEGENDA INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ Česká telekomunikační infrastruktura a.s.:


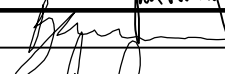
- NAVRŽENÁ TRASA PŘELOŽEK ZEMNÍHO VEDENÍ - 1.ETAPA
- NAVRŽENÁ TRASA PŘELOŽEK ZEMNÍHO VEDENÍ - 2.ETAPA
- STÁVAJÍCÍ TELEKOMUNIKAČNÍ SÍTĚ ZEMNÍ
- PŘEKLÁDANÉ, RUŠENÉ TELEKOMUNIKAČNÍ VEDENÍ ZEMNÍ
- NEPROVOZOVANÉ PODZEMNÍ TELEKOMUNIKAČNÍ VEDENÍ

POZNÁMKA:

PŘED ZAHÁJENÍM VÝKOPOVÝCH PRACÍ PRO POKLÁDKU SDĚLOVACÍCH KABELU JE NUTNO VYTÝČIT VEŠKERÉ PODZEMNÍ ZAŘÍZENÍ NACHÁZEJÍCÍ SE V ZÁJMOVÉ OBLASTI POKLÁDKY TĚCHTO SDĚLOVACÍCH KABELU - SONDAMI A VYTÝČENÍM. NORMATIVNÍ ULOŽENÍ KABELU A TRUBEK HDPE V PŘEKOPECH A VÝKOECH JE PATRNO NA TOMTO VÝKRESE.

ZAKRESLENÍ VEŠKERÝCH INŽ. SÍTÍ JE POUZE INFORMATIVNÍ. TRASA TLK. KABELU JE OKÓTOVÁNA POUZE ORIENTAČNĚ. SKUTEČNÁ TRASA BUDE STANOVENA V DOBĚ VÝSTAVBY NA ZÁKLADĚ PROVEDENÝCH SOND.

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BpV

HLAVNÍ PROJEKTANT:		FÖRSTEROVA 175, 566 01 VYSOKÉ MÝTO EMAIL.: MDS@MDSPROJEKT.CZ			
		ING. JAN BURSA			
ZPRACOVAL:	BULENA PETR			<div>Ing. Stanislav Marhold CTI PROJEKT V. Nezvala 1329, 565 01 Choceň tel: 604 234 069, e-mail: projekt@ctiprojekt.cz</div>	
ZODP. PROJEKTANT:	ING. STANISLAV MARHOLD				
TECHNICKÁ KONTROLA:	ING. STANISLAV MARHOLD				
KRAJ: PARDUBICKÝ	OKRES: CHRUDIM	OBEC: KAMENIČKY			
INVESTOR: SPRÁVA A ÚDRŽBA SILNIC PARDUBICKÉHO KRAJE				STUPEŇ:	DUSP, PDPS
AKCE:				ZAK. Č.:	1899-18-3
REKONSTRUKCE MOSTU EV. Č. 343-015 KAMENIČKY, PD				ARCH. Č.:	1899
				DATUM:	04/2020
OBJEKT: D.1.8. SO 451 - PŘELOŽKA CETIN				FORMÁT:	6A4
				MĚŘÍTKO:	1:250
OBSAH:				ČÍSLO SOUPRAVY:	ČÍSLO PŘÍL. VÝKRESU:
				SITUACE TRASY - 1. A 2. ETAPA	