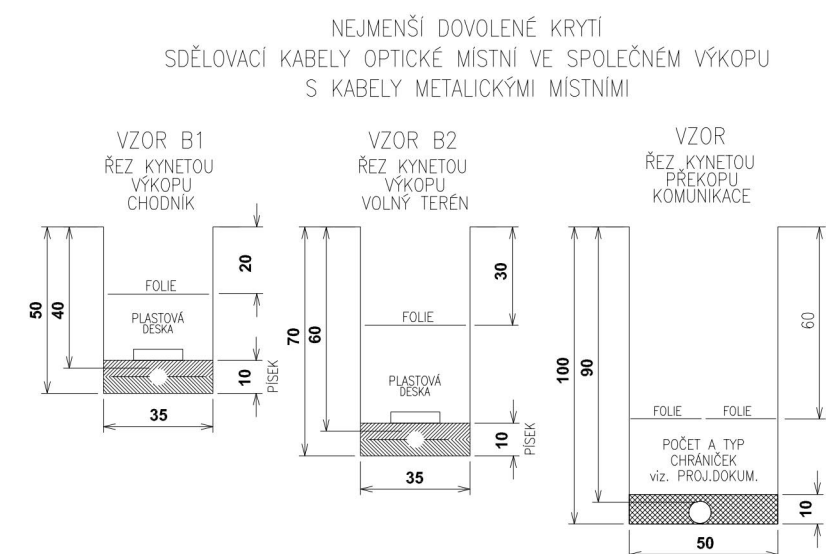
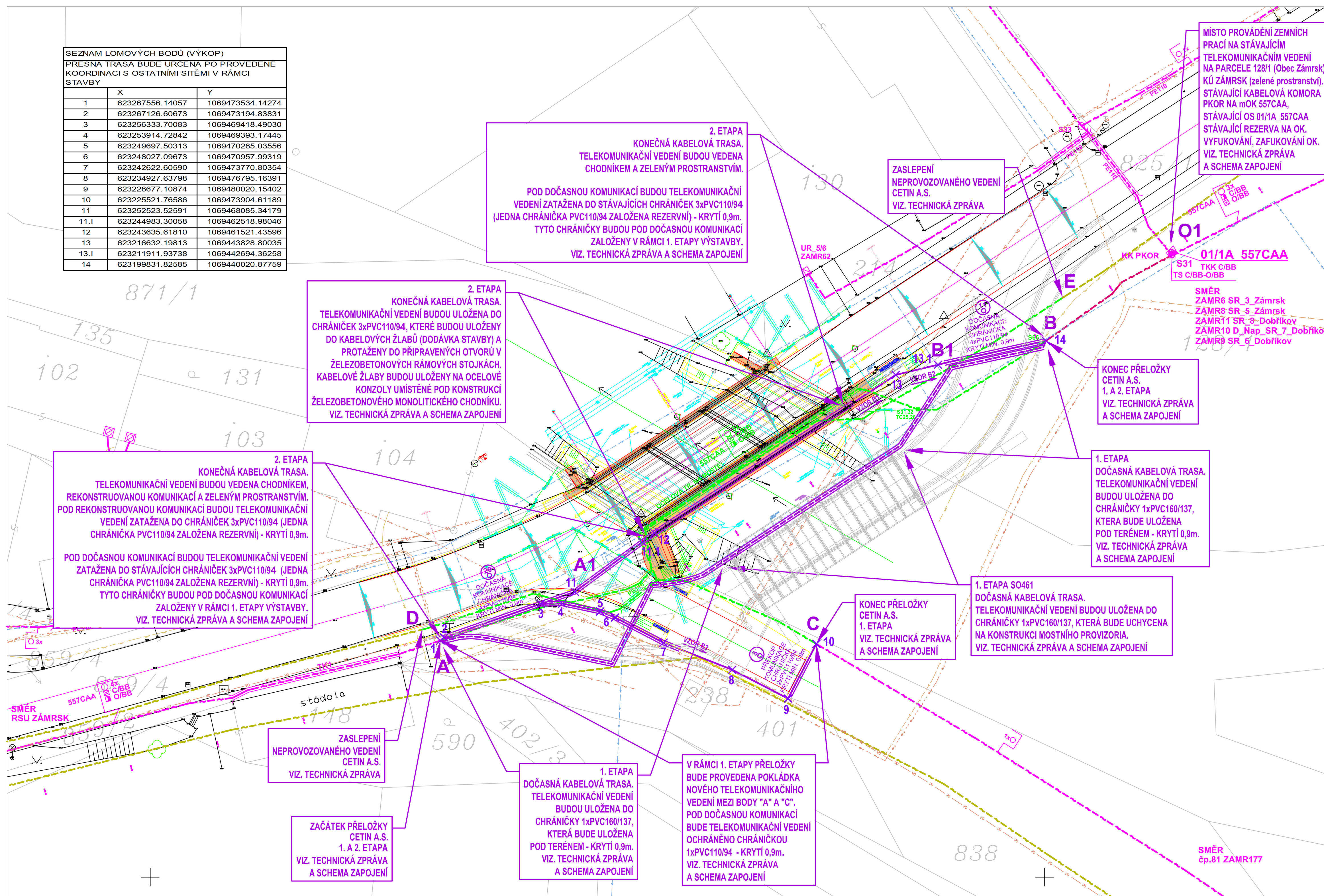


SEZNAM LOMOVÝCH BODŮ (VÝKOP)		
PŘESNÁ TRASA BUDE URČENA PO PROVEDENÉ KOOORDINÁCI S OSTATNÍMI SÍTĚMI V RÁMCI STAVBY		
	X	Y
1	623267556.14057	1069473534.14274
2	623267126.60673	1069473194.83831
3	623256333.70083	1069469418.49030
4	623253914.72842	1069469393.17445
5	623249697.50313	1069470285.03556
6	623248027.09673	1069470957.99319
7	623242622.60590	1069473770.80354
8	623234927.63798	1069476795.16391
9	623228677.10874	1069480020.15402
10	623225521.76586	1069473904.61189
11	623252523.52591	1069468085.34179
11.I	623244983.30058	1069462518.98046
12	623243635.61810	1069461521.43596
13	623216632.19813	1069443828.80035
13.I	623211911.93738	1069444269.36258
14	623199831.82585	1069440020.87759









LEGENDA STÁVAJÍCÍCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ:

- | | | | | | |
|---|----------|----------|--------|--------------|-----------|
|  | STAVAJCI | EL | NN | PODZEMNI | VEDENI |
|  | STAVAJCI | EL | NN | NADZEMNI | VEDENI |
|  | STAVAJCI | EL | VN | NADZEMNI | VEDENI |
|  | STAVAJCI | EL | NN | NADZEMNI | VEDENI VO |
| | STAVAJCI | VODOVOD | | | |
|  | STAVAJCI | PODZEMNI | VEDENI | KANALIZACIJA | |
|  | STAVAJCI | PODZEMNI | VEDENI | STL | PLYNOVODU |

LEGENDA NOVÝCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ:

- NOVÉ VEDENÍ VODOVODU
DOČASNÉ NN NADZEMNÍ VEDENÍ VO

LEGENDA INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ CETIN a.s.:

- | | |
|---|---|
|  | NAVŘZENÁ TRASA PŘELOŽEK ZEMNÍHO VEDENÍ - 1.ETAPA |
|  | NAVŘZENÁ TRASA PŘELOŽEK ZEMNÍHO VEDENÍ - 2.ETAPA |
|  | STÁVAJÍCÍ TELEKOMUNIKAČNÍ SÍTĚ ZEMNÍ - TRASA VYUŽÍVANÁ PRO PŘELOŽKU |
|  | STÁVAJÍCÍ TELEKOMUNIKAČNÍ SÍTĚ ZEMNÍ |
|  | PŘEKLÁDANÉ, RUŠENÉ TELEKOMUNIKAČNÍ VEDENÍ ZEMNÍ |
|  | NEPROVOZOVANÉ PODZEMNÍ TELEKOMUNIKAČNÍ VEDENÍ |

POZNÁMKA: POKLÁDKA NOVÝCH TELEKOMUNIKAČNÍCH VEDENÍ MUSÍ BÝT KOORDINOVÁNA S POKLÁDKOU OSTATNÍCH NOVÝCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ A SE STAVEBNÍ ČINNOSTÍ REKONSTRUKCE MOSTU.

POZNÁMKA:

PŘED ZAHÁJENÍM VÝKOPOVÝCH PRACÍ PRO POKLÁDKU SDĚLOVACÍCH KABELŮ JE NUTNO VYTÝČIT VEŠKERÉ PODZEMNÍ ZAŘÍZENÍ NACHÁZEJÍCÍ SE V ZAJMOVÉ OBLASTI POKLÁDKY TĚCHTO SDĚLOVACÍCH KABELŮ - SONDA MI VYTÝČENÍM.

NORMATIVNÍ ULOŽENÍ KABELU A TRUBEK HDPE V PŘEKOPECH A VÝKOPECH 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.

PŘED VLASTNÍ REALIZACÍ PROVĚŘIT, ZDA V DOBĚ OD ZPRACOVÁNÍ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE PŘELOŽKY A DOBOU REALIZACE STAVBY NEDOŠLO ZA STRANY SPOLEČNOSTI ČESKÁ TELEKOMUNIKAČNÍ INFRASTRUKTURA A.S. K ZAFOUKNUTÍ NOVÉHO OPTICKÉHO KABELU DO PRAZDNÉ TRUBKY HDPE.

D.5.2. SO 451 PDPS

SOUDRAŽNICOVÝ SYSTÉM:		S–JTSK			
VÝŠKOVÝ SYSTÉM:		BpV			
HLAVNÍ PROJEKTANT:		FÖRSTERSTRA 175, 566 01 VYSOKÉ MYTO EMAIL.: MDS@MDSPROJEKT.CZ			
		ING. JAN BURSA BULENA PETR			
ZODP. PROJEKTANT:		ING. STANISLAV MARHOLD ING. STANISLAV MARHOLD			
TECHNICKÁ KONTROLA:		ING. STANISLAV MARHOLD PARDUBICKÝ OKRES: ÚSTÍ NAD ORLICÍ OBEČ: ZÁMRSK			
PARDUBICKÝ KRAJ, KOMENSKÉHO NÁMĚSTÍ 125, 532 11 PARDUBICE					
REKONSTRUKCE SILNICE III/3152 ZÁMRSK – DOBŘÍKOV D.5.2. SO 451 - PŘELOŽKA VEDENÍ CETIN					
SITUACE TRASY - 1. A 2. ETAPA					
STUPEŇ:		PDPS			
ZAK. Č.:		3019–24–3			
ARCH. Č.:		3019			
DATUM:		01/2024			
FORMÁT:		BA4			
MĚŘÍTKO:		1:250			
ČÍSLO SOUPRAVY:		ČÍSLO PŘÍL. VÝKRESU:			
		D.5.2.2.			