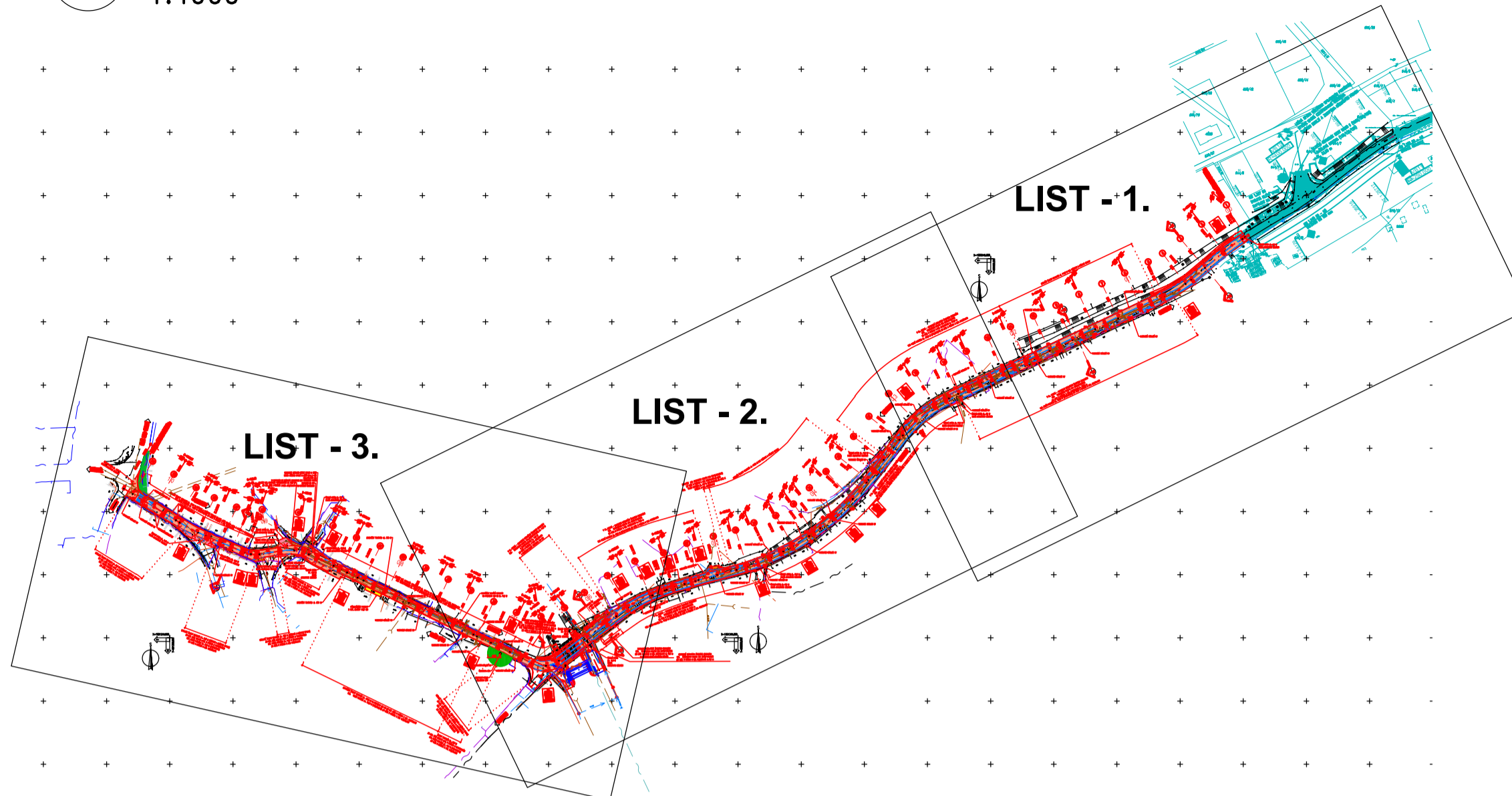


- LEGENDA POVRCHŮ:
- KOMUNIKACE – KOMPLETNÍ NOVÁ KONSTRUKCE
 - KOMUNIKACE – OBNOVA ŽIVNĚHO KRYTÍ – NÁPOJENÍ NA STÁVAJÍCÍ STAV
 - KOMUNIKACE, ŽALY AUTOBUSOVÉ ZASTÁVKY – DLAŽBA ZE ŽULOVÝCH KOSTEK
- LEGENDA NOVÝ STAV:
- OSA KOMUNIKACE
 - DRENAŽNÍ TRATIVOD
 - NOVÉ NAVRŽENÉ KONSTRUKCE
 - REZANA SPÁRA Š. 10 mm
 - TL. 30 mm S ASF. ŽALÍVKOU
 - KÓTY NAVRŽENÝCH ČÁSTÍ
 - AKCE – REKONSTRUKCE CHODNÍKŮ PODEL V/14 V ČESKÉ TŘEBOVÉ – ETAPA 3
- NOVÉ ULIČNÍ VPUSTI




- LEGENDA VODOROVNÉHO DOPRAVNÍHO ZNAČENÍ
- V10–PODELNÁ ČARA SOUVISLÁ Š. 125 mm
 - V20–PODELNÁ ČARA PRERUŠOVANÁ 3/1,5 m Š. 125 mm
 - V20–PODELNÁ ČARA PRERUŠOVANÁ 1,5/1,5 m Š. 250 mm
 - V4–VODICÍ ČARA Š. 250 mm
 - V4 0,5/0,5–VODICÍ ČARA PRERUŠOVANÁ Š. 250 mm
 - V5–PRŮCHVĚ ČARA SOUVISLÁ Š. 500 mm
 - V7–PŘECHOD PRO CHODCE
 - V11a–ZASTÁVKA AUTOBUSU
 - V9a–SMĚROVÉ ŠIPKY
 - V15–NÁPIS NA VOZOVCE
 - V12b–ZKŘÍŽENÉ ČÁRY
 - V13a–ŠIKMÉ ROVNOBĚŽNÉ ČÁRY



- LEGENDA STÁVAJÍCÍ STAV :
- HRANY PLOCH, BUDOV, ROZHRANÍ POVRCHŮ, KULTUR ATD.
 - ZAMĚŘENÉ BUDOVY
- LEGENDA STÁVAJÍCÍCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ:
- PODZEMNÍ SÍŤOVACÍ VEDENÍ – CETIN a.s. – ZAMĚŘENÝ PRŮBĚH METALICKÉHO KABELU
 - NADZEMNÍ SÍŤOVACÍ VEDENÍ – CETIN a.s. – NEPROVOZOVANÉ SÍŤE
 - PODZEMNÍ SÍŤOVACÍ VEDENÍ – CETIN a.s. – NEZAMĚŘENÝ PRŮBĚH METALICKÉHO KABELU
 - ELEKTRICKÉ VEDENÍ NN NADZEMNÍ – ČEZ DISTRIBUCE a.s.
 - ELEKTRICKÉ VEDENÍ NN PODZEMNÍ – ČEZ DISTRIBUCE a.s.
 - PODZEMNÍ SÍŤOVACÍ VEDENÍ – KABELOVÁ TELEFIZE CZ s.r.o.
 - VODOVOD – ORVOV ČESKÁ TŘEBOVÁ s.r.o.
 - JEDNOTNÁ KANALIZACE – ORVOV ČESKÁ TŘEBOVÁ s.r.o.
 - DEŠŤOVÁ KANALIZACE – RWE s.r.o.
 - STL PLYNOVOD – RWE s.r.o.
- LEGENDA NOVÉ NAVRŽENÝCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ:
- PODZEMNÍ SÍŤOVACÍ VEDENÍ – CETIN a.s.
 - ELEKTRICKÉ VEDENÍ NN PODZEMNÍ – ČEZ DISTRIBUCE a.s.
 - PODZEMNÍ SÍŤOVACÍ VEDENÍ – KABELOVÁ TELEFIZE CZ s.r.o.
 - DEŠŤOVÁ KANALIZACE – MĚSTO ČESKÁ TŘEBOVÁ
 - VODOVOD – ORVOV ČESKÁ TŘEBOVÁ s.r.o.

MĚŘÍTKO:
1:500
m 5,0 10,0 15,0 20,0 25,0

C.1.1.
DSP+PDPS

SOUDRAŽNÝ SYSTÉM: S-JTSK				
VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BpV				
KRESLIL:	MILOŠ BEDNÁŘ, DIS.			
ZPRACOVAVŠÍ:	MILOŠ BEDNÁŘ, DIS.			
TECHNICKÁ KONTROLA:	ING. JAN BŮŘKA		FÖRSTEROVA 175, 566 01 VYSKÉ MŮTO E-MAIL: MDSP@MDSPROJEKT.CZ	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	ING. JAN BŮŘKA			
HLAVNÍ PROJEKTANT:	ING. JAN BŮŘKA			
KRAJ: PARDUBICKÝ	OKRES: ÚSTÍ NAD ORLICÍ	OBEC: ČESKÁ TŘEBOVÁ	STUPEŇ: DSP+PDPS	
INVESTOR: PARDUBICKÝ KRAJ, KOMENSKÉHO NÁMĚSTÍ 125, 532 11 PARDUBICE		ZAK. ČÍSLO: 1303-16-3		
AKCE:			ARCHIVNÍ ČÍSLO: 1303	
REKONSTRUKCE SILNICE III/31512 ČESKÁ TŘEBOVÁ-PRŮTAH				
OBJEKT: C.1.1. – SO 121 – SILNICE III/31512				
OBSAH:				
SITUACE – DÍL 3.				
		ČÍSLO SOUPRAVY:	ČÍSLO PŘÍLOHY: C.1.1.2.3.	