

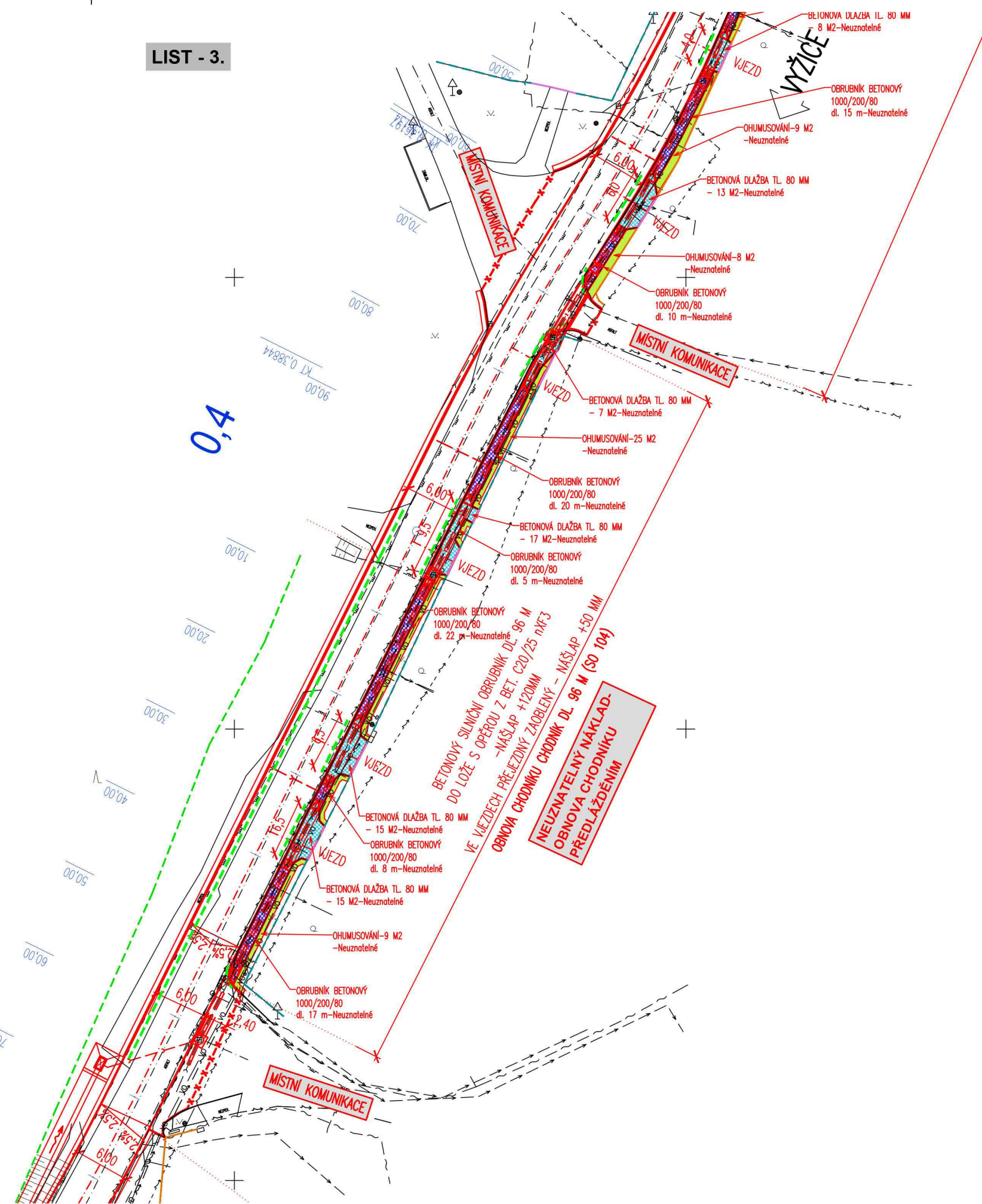

PŘEHLEDNÁ SITUACE KLADU LISTŮ
 1: 5000

- LIST - 1.

LIST - 2.

LIST - 3.

LIST - 3.










LEGENDA STÁVAJÍCÍHO STAVU :

- | | |
|---|---|
|  | HRANY PLOCH, BUDOV, ROZHRANÍ POVRCHŮ, KULTUR ATD. |
|  | KOVOVÉ PLOTY |
|  | KOVOVÉ PLOTY – drátěné |
| | DŘEVĚNÉ PLOTY |
|  | ŽIVÉ PLOTY |
| | SVODICLA, ZABRADLÍ |
|  | VJEZDOVÉ, VCHODOVÉ BRÁNY/BRANKY |
| | ROZHRANÍ LESA |
|  | ZAMĚŘENÉ ZDĚNÉ BUDOVY |

LEGENDA STÁVAJÍCÍCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ:

- | | |
|--------------|---|
| ~ ~ ~ ~ ~ | PODZEMNÍ SDOVLÁČKY VEDENÍ - CETIN a.s. - ZMĚŘENÝ PŘEBĚH |
| ~ ~ ~ ~ ~ | NAOZEMNÍ SDOVLÁČKY VEDENÍ - CETIN a.s. - ZMĚŘENÝ PŘEBĚH |
| ~ ~ ~ ~ ~ | ELEKTRICKÉ VEDENÍ NN PODZEMNÍ - ČEZ DISTRIBUCE a.s. |
| ~ ~ ~ ~ ~ | ELEKTRICKÉ VEDENÍ NN NAOZEMNÍ - ČEZ DISTRIBUCE a.s. |
| ~ ~ ~ ~ ~ | ELEKTRICKÉ VEDENÍ VN PODZEMNÍ - ČEZ DISTRIBUCE a.s. |
| ~ ~ ~ ~ ~ | STL PODZEMNÍ PLYNOVOD - GasNet, s.r.o. |
| ~ ~ ~ ~ ~ | VOZOVODNÝ ŘÁD - VS Chrudim, a.s. |
| ~ ~ ~ ~ ~ | SILOVÝ KABEL - VS Chrudim, a.s. |
| ~ ~ ~ ~ ~ | ODVODNĚNÍ DEŠŤOVÝCH VOD - OBEC NAČEŠICE |
| ~ ~ ~ ~ ~ | VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ PODZEMNÍ - OBEC NAČEŠICE |
| va ~ ~ ~ ~ ~ | |

LEGENDA NAVRHOVANÉHO STAVU – POVRCHY:

- | | |
|---|--|
|  | OHUMUSOVÁNÍ A OŠETÍ TRÁVNÍM SEMENEM – NÁSPOVÉ SVAHY |
|  | OHUMUSOVÁNÍ A OŠETÍ TRÁVNÍM SEMENEM – OSTATNÍ PLOCHY |
|  | BETONOVÁ DLAŽBA ŠEDÁ TL. 60 MM – CHODNÍKY |
|  | BETONOVÁ DLAŽBA ŠEDÁ TL. 80 MM – PŘEJÍZDNÉ CHODNÍKY, VJEZDY |
|  | BETONOVÁ DLAŽBA RELIEFŇÍ DLAŽBA ČERVENÁ TL. 60 MM – VARNÉ PÁSY |
|  | BETONOVÁ DLAŽBA RELIEFŇÍ DLAŽBA ČERVENÁ TL. 80 MM – VARNÉ PÁSY VE SJEZDECH |
|  | BETONOVÁ DLAŽBA TL. 60 mm – PŘEDLAŽENÍ STAVAJÍCÍCH PLOCH A CHODNÍKŮ |
| | BETONOVÁ DLAŽBA TL. 80 mm – PŘEDLAŽENÍ STAVAJÍCÍCH PLOCH A CHODNÍKŮ |

LEGENDA NAVRHOVANÉHO STAVU:

- 
 NOVÝ STAV
 OSA KOMUNIKACE
 FREZOVANÁ/ŘEZANÁ SPÁRA Š. 10 mm, TL. 40 mm S ASF. ZÁLIVKOU
 KÓTY NAVRŽENÝCH ČÁSTÍ
 ULIČNÍ VPUSŤ
 VODIČÍ LIE - CHODNÍKOVÝ OBRUBNÍK +6 CM
 SNIŽENÝ OBRUBNÍK

LEGENDA REKONSTRUOVANÝCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ:

- 
VLOŽKOVÁNÍ STÁV. TRUB.
- 
VLOŽKOVÁNÍ S VÝMĚNOU STÁV. TRUB.
- 
VÝMĚNA TRUB

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BpV

KRESIL:	MILOŠ BEDNÁŘ, DIS.	
ZPRACOVAL:	MILOŠ BEDNÁŘ, DIS.	<i>Bednář</i>
TECHNICKÁ KONTROLA:	ING. JAN BURSA	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	ING. JAN BURSA	<i>Bednář</i>
HLAVNÍ PROJEKTANT:	MILOŠ BEDNÁŘ, DIS.	<i>Bednář</i>

**MDS
PROJEKT**

FÖRSTEROVA Č.P. 175, 566 01 VYSOKÉ MÝTO
EMAIL.: MDS@MDSPROJEKT.CZ

KRAJ: PARDUBICKÝ	OKRES: CHRUUDIM	OBEC: NAČEŠICE	STUPEŇ:	DUSP+PDPS
INVESTOR: Pardubický kraj, Správa a údržba silnic Pardubického kraje, Doubravice 98, 533 53 Pardubice			ZAK.ČÍSLO:	2597-21-3
AKCE:			ARCHIVNÍ ČÍSLO:	2597
Silnice III/337 44, III/337 81, chodník a odstavné plochy, Načešice			DATUM:	01/2022
			FORMÁT:	6xA4
OBJEKT: D.1.4. SO 104 – CHODNÍK, OBNOVA CHODNÍKŮ A VJEZDŮ PODÉL SILNICE III/33781			MĚŘÍTKO:	1:500, 5000
OBSAH:	ČÍSLO SOUPRAVY:		ČÍSLO PŘÍLOHY:	
SITUACE CHODNÍKU A VJEZDŮ – DÍL 2.			D.1.4.2.2.	

D.1.4. DUSP+PDPS