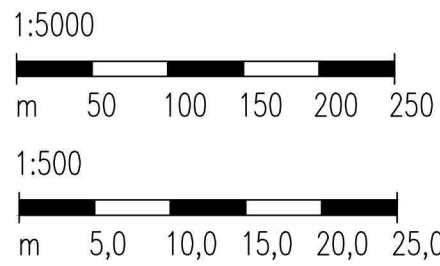
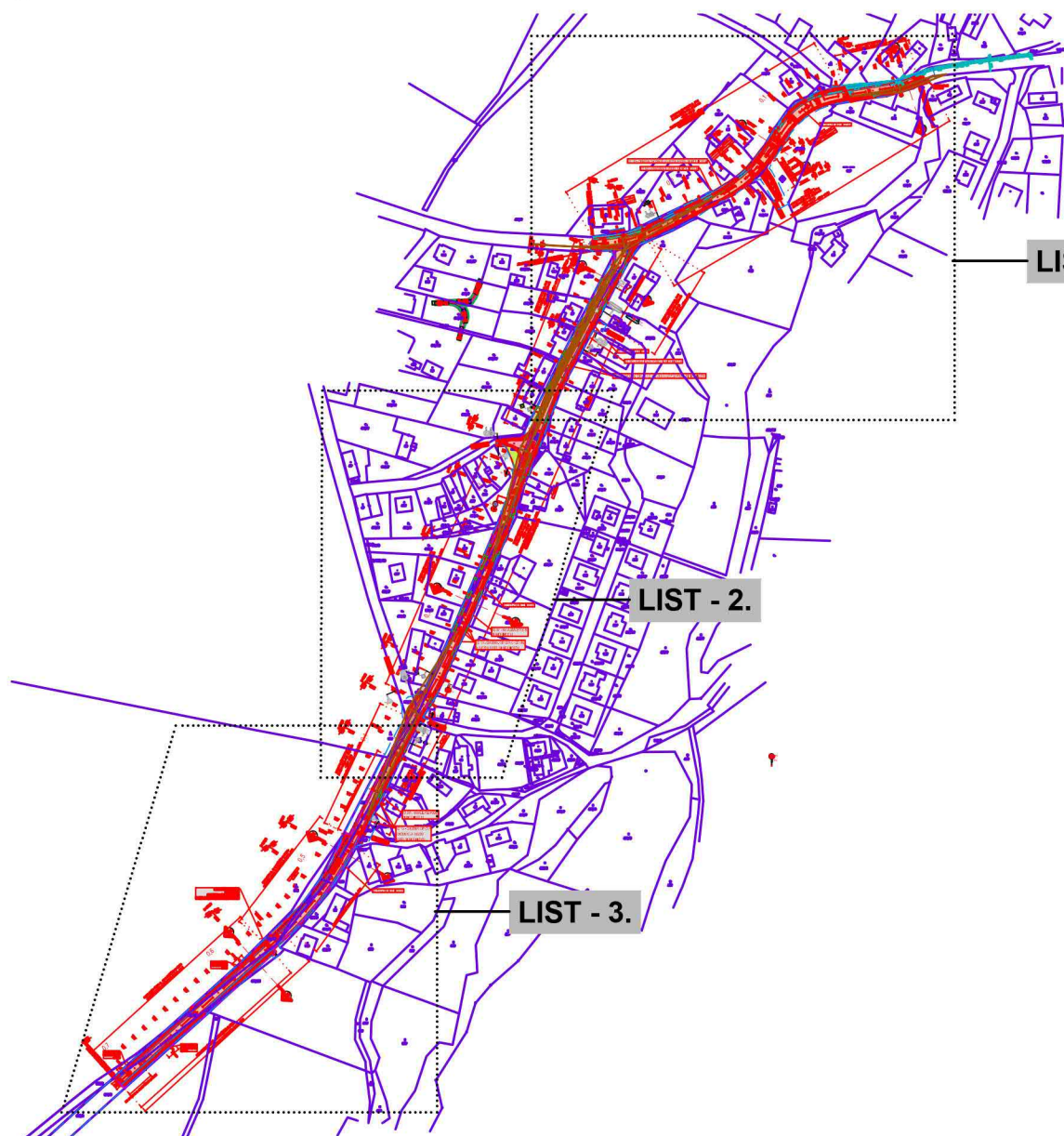


LEGENDA STÁVAJÍCÍHO STAVU :
----- HRANICE KATASTRÁLNÍCH OZEMÍ
146/15 ZÁKRES HRANIC POZEMKŮ DLE KN
ČÍSLO POZEMKŮ DLE KN

MĚŘÍTKO:



----- PŘEHLEDNÁ SITUACE Kladu LISTŮ
1: 5000



LEGENDA NAVRHOVANÉHO STAVU – POVRCHY:

- ASFALTOVÝ BETON – KOMUNIKACE – HLAVNÍ TRASA
- ASFALTOVÝ BETON – BOČNÍ PŘÍPOJENÍ, NÁPOJENÍ NA STAVAJÍCÍ ASFALTOVÉ VRSTVY
- ŽULOVÁ DLAŽBA – VÝVÝŠNĚ PŘEJEZDNÉ DOPRAVNÍ STNĚ
- OHUMOSOVÁNÍ A OSETÍ TRAVNÍM SEMENEM – NÁSTROPE SVAHY
- OHUMOSOVÁNÍ A OSETÍ TRAVNÍM SEMENEM – ZÁREZOVÉ SVAHY
- OHUMOSOVÁNÍ A OSETÍ TRAVNÍM SEMENEM – OSTATNÍ PLOCHY
- BETONOVÁ DLAŽBA SEDÁ TL. 60 mm – CHODNÍKY
- BETONOVÁ DLAŽBA SEDÁ TL. 80 mm – PŘEJEZDNÉ CHODNÍKY, VJEZDY
- BETONOVÁ DLAŽBA RELIEFNÍ DLAŽBA ČERVENÁ TL. 60 mm – VARNÉ PÁSY
- BETONOVÁ DLAŽBA RELIEFNÍ DLAŽBA ČERVENÁ TL. 80 mm – VARNÉ PÁSY VE SJEZDECH
- BETONOVÁ DLAŽBA TL. 60 mm – PŘEDLÁŽENÍ STÁVAJÍCÍCH PLOCH A CHODNÍKŮ
- BETONOVÁ DLAŽBA TL. 80 mm – PŘEDLÁŽENÍ STÁVAJÍCÍCH PLOCH A CHODNÍKŮ
- ASFALTOVÝ BETON – OBNOVA KRYTY STÁVAJÍCÍCH PLOCH
- SOUVISEJÍCÍ PROJEKT CHODNÍKŮ V REŽII OBCE – "CHODNÍK NÁČEŠICE"
- ROZHLÉDOVÉ POMĚRY VE VJEZDECH A KŘÍŽOVATKÁCH

LEGENDA NAVRHOVANÉHO STAVU:

- NOVÝ STAV
- OSA KOMUNIKACE
- PREROVANÁ/REZANÁ SPÁRA Š. 10 mm, TL. 40 mm S ASF. ZALIVKOU
- DRENAŽNÍ TRATVOD

- KÓTY NAVRŽENÝCH ČÁSTÍ
- ULUČNÍ VPUSŤ
 - VODIČÍ LINIE – ZAHNUTÝ OBRUBNÍK +6 CM
 - SNÍŽENÝ OBRUBNÍK
 - ROZHRANÍ STAVEBNÍCH OBJEKTŮ
 - HRANICE TRVALÉHO ZABORU POZEMKŮ SO 101
 - HRANICE TRVALÉHO ZABORU POZEMKŮ SO 102
 - HRANICE TRVALÉHO ZABORU POZEMKŮ SO 103
 - HRANICE TRVALÉHO ZABORU POZEMKŮ SO 104
 - HRANICE DOČASNÉHO ZABORU POZEMKŮ

LEGENDA REKONSTRUOVANÝCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ:

- VLOŽKOVÁNÍ STAV. TRUB.
- VLOŽKOVÁNÍ S VÝMĚNOU STAV. TRUB.
- VÝMĚNA TRUB

LEGENDA VODOROVNÉHO DOPRAVNÍHO ZNAČENÍ:

- V26 – PODEPNÁ ČARA PŘERUŠOVANÁ
- 1,5/1,5 m Š. 125 mm
- V4 – VODIČÍ ČARA Š. 125 mm

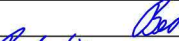

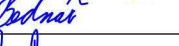

LEGENDA SVISLÉHO DOPRAVNÍHO ZNAČENÍ:


- P4 STÁVAJÍCÍ DOPRAVNÍ ZNAČKY
- NOVÉ DOPRAVNÍ ZNAČKY

SEZNAM STAVEBNÍCH OBJEKTŮ:

- SO 101 – SILNICE III/337 44
- SO 102 – SILNICE III/337 81
- SO 103 – OBNOVA CHODNÍKŮ A VJEZDŮ PODÉL SILNICE III/337 44
- SO 104 – CHODNÍK, OBNOVA CHODNÍKŮ A VJEZDŮ PODÉL SILNICE III/337 81
- SO 181 – DOPRAVNĚ INŽENÝRSKÁ OPATŘENÍ BĚHEM REKONSTRUKCE SILNICE III/337 44
- SO 182 – DOPRAVNĚ INŽENÝRSKÁ OPATŘENÍ BĚHEM REKONSTRUKCE SILNICE III/337 81
- SO 301 – KANALIZACE PODÉL SILNICE III/337 81
- SO 302 – KANALIZACE PODÉL SILNICE III/337 44

C.
DUSP+PDPS

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM:		S–JTSK	
VÝŠKOVÝ SYSTÉM:		BvM	
KRESLIL:	MILOŠ BEDNÁŘ, DIS.		
ZPRACOVAL:	MILOŠ BEDNÁŘ, DIS.		
TECHNICKÁ KONTROLA:	ING. JAN BURSA		
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	ING. JAN BURSA		
HLAVNÍ PROJEKTANT:	MILOŠ BEDNÁŘ, DIS.		
KRAJ: PARDUBICKÝ	OKRES: CHRUUDIM	OBEC: NÁČEŠICE	
INVESTOR: Pardubický kraj, Správa a údržba silnic Pardubického kraje, Doubravice 98, 533 53 Pardubice			
AKCE:			
Silnice III/337 44, III/337 81, chodník a odstavné plochy, Načesice			
OBJEKT: C. SITUAČNÍ VÝKRESY			
OBSAH:			
KATASTRÁLNÍ SITUAČNÍ VÝKRES – DÍL 1.			

	
FOTOSTEROVA Č.P. 175, 566 01 VYSOKE MYTO	
EMAIL: MDS@MDSPROJEKT.CZ	
STUPEŇ:	DUSP+PDPS
ZAK.ČÍSLO:	2597–21–3
ARCHIVNÍ ČÍSLO:	2597
DATUM:	01/2022
FORMAT:	B4A4
MĚŘITKO:	1:500,5000
ČÍSLO SOUPRAVY:	ČÍSLO PŘÍLOHY:
	C.4.1.