

INŽENÝRSKÉ SÍTĚ:

- VODOVOD – VODÁRENSKÁ SPOLEČNOST ČESKÁ TŘEBOVÁ
- EL. VEDENÍ NN PODZEMNÍ – ČEZ DISTRIBUCE
- EL. VEDENÍ NN NADZEMNÍ – ČEZ DISTRIBUCE
- SĐELOVACÍ VEDENÍ PODZEMNÍ – CETIN
- SĐELOVACÍ VEDENÍ NADZEMNÍ – CETIN
- OCHRANNE PÁSMA INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ BARVA DLE PŘÍSLUŠNÉ SÍTĚ
- EL. VEDENÍ NN VO – BEZ ZÁKRESU

ÚZEMNÍ LIMITY:

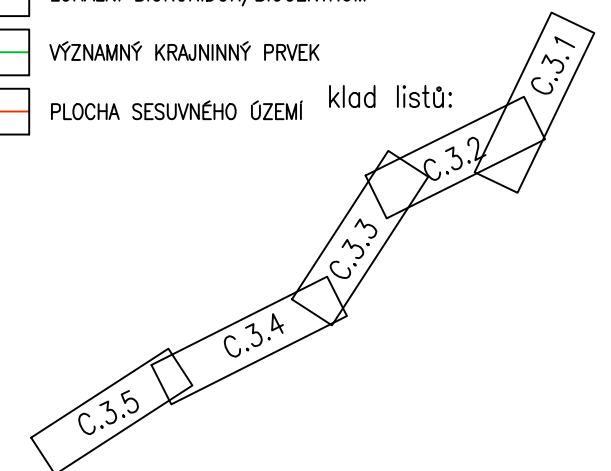
- ÚZEMÍ S ARCHEOLOGICKÝMI NÁLEZY II. KATEGORIE
- OCHRANNE PÁSMA LESA
- MIGRAČNÍ VÝZNAMNÉ ÚZEMÍ
- OCHRANNE PÁSMA POHŘEBIŠTĚ
- OCHRANNE PÁSMA SILNICE
- LOKÁLNÍ BIOKORIDOR/BIOCENTRUM
- VÝZNAMNÝ KRAJINNÝ PRVEK
- PLOCHA SESUVNEHO ÚZEMÍ

LEGENDA:

- POLOHOPIŠ – STÁVAJÍCÍ STAV
- KATASTR NEMOVITOSTÍ DIGITÁLNÍ
- HRANY STAVBY
- SILNICE III/31512, ŌŽK – KCE 1
- NEZPEVNĚNÁ KRAJNICE
- NAPOJENÍ ASFALTOBETONOVÝCH PLOCH
- UROVNÁNÍ TERÉNU, ZATRAVNĚNÍ
- BETONOVÉ KCE
- BETONOVÁ OBRUBA SNÍŽENÁ
- RIGOL, ŽLAB – ŽULOVÁ PĚTILINKA
- OPĚRNÁ ŽEĐ – BETONOVÁ PALISÁDA
- ODLAŽENÍ LOMOVÝM KAMENEM
- BETONOVÁ ŽLABOVKA Š. 60cm
- VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ
- STROM STÁVAJÍCÍ
- SVISLE DOPRAVNÍ ZNAČENÍ STÁVAJÍCÍ
- SVISLE DOPRAVNÍ ZNAČENÍ RUŠENÉ
- SVISLE DOPRAVNÍ ZNAČENÍ NAVRŽ

VÝPIS SO:

- SO 101 – SILNICE INTRAVILÁN
- SO 102 – SILNICE EXTRAVILÁN



PODZEMNÍ VEDENÍ JSOU ZAKRESLENA INFORMATIVNĚ I PODMÍNKOU ZAHÁJENÍ STAVEBNÍCH PRACÍ JE VYTÝČENÍ PODZEMNÍCH VEDENÍ A OZNAČENÍ ZAČÁTKU STAVBY JEJICH SPRÁVCŮM I

S-JTSK

Výškový systém B.p.v.		Výškový systém B.p.v.	
PROJEKTANT:	VYPRACOVAL:	KONTROLOVAL:	ZPRACOVATEL:
Ing. Jakub Holý	Ing. Jakub Holý	Ing. František Haburaj, Ph.D.	DSP a.s.
INVESTOR: Správa a údržba silnic Pardubického kraje, Doubravice 98, 53533/Pardubice		ČÍSLO ZAKÁZKY:	
STAVBA: SILNICE III/31512 SKUHROV		FORMÁT:	
STAVEBNÍ OBJEKT:		PARÉ:	
NÁZEV PŘÍLOHY:		MĚŘÍTKO:	
KOORDINAČNÍ SITUACE STAVBY – ČÁST 2		ČÁST:	
		PRÍL. Č.:	
		C	
		3.2	

DOCUMENTAČI LZE UŽÍVAT POUZE VE SMYSLU PŘÍSLUŠNÉ SMLOUVY O DÍLO. VÝKRES, O JEHO ČÁST, MŮŽE BÝT KOPÍROVÁN NEBO JINÝM ZPŮSOBEM ROZŠŘOVÁN POUZE PO PŘEDCHOZÍM SOUHLASÍ ZPRACOVATELE.