

INŽENÝRSKÉ SÍŤE:

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

ÚZEMNÍ LIMITY:

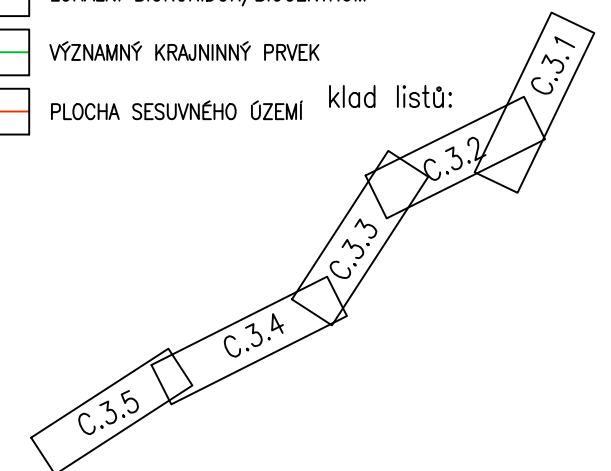
- ÚZEMÍ S ARCHEOLOGICKÝMI NÁLEZY II. KATEGORIE
- OCHRANNE PÁSMO LESA
- MIGRAČNÍ VÝZNAMNÉ ÚZEMÍ
- OCHRANNE PÁSMO POHŘEBIŠTĚ
- OCHRANNE PÁSMO SILNICE
- LOKÁLNÍ BIOKORIDOR/BIOCENTRUM
- VÝZNAMNÝ KRAJINNÝ PRVEK
- PLOCHA SESUVNEHO ÚZEMÍ klad listů:

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 ŽEĎ – BETONOVÁ PALISÁDA
- ODLAŽDĚNÍ LOMOVÝM KAMENEM
- BETONOVÁ ŽLABOVKA Š. 60cm
- VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ
- STROM STÁVAJÍCÍ
- SVISLÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ STÁVAJÍCÍ
- SVISLÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ RUŠENÉ
- SVISLÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ NAVRĚ

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.	
PROJEKTANT: Ing. Jakub Holý	VYPRACOVAL: Ing. Jakub Holý	KONTROLOVAL: Ing. František Haburaj, Ph.D.	ZPRACOVATEL: DSP a.s.
INVESTOR: Správa a údržba silnic Pardubického kraje, Doubravice 98, 53353/Pardubice		ČÍSLO ZAKÁZKY:	
STAVBA: SILNICE III/31512 SKUHROV		FORMÁT: 6 x A4	
STAVEBNÍ OBJEKT:		DATUM: 1.2026	PARÉ:
NÁZEV PŘÍLOHY: KOORDINAČNÍ SITUACE STAVBY – ČÁST 1		STUPEŇ: PDPS	
		MĚŘÍTKO: 1:500	
		ČÁST: C	PŘÍL. Č.: 3.1
DOCUMENTAČNÍ LZE UŽÍVAT POUZE VE SMYSLU PŘÍSLUŠNÉ SMLOUVY O DÍLO. VÝKRES, O JEHO ČÁST, MŮŽE BÝT KOPÍROVÁN NEBO JINÝM ZPŮSOBEM ROZŠŮŘOVÁN POUZE PO PŘEDCHOZÍM SOUHLASU ZPRACOVATELE.			