

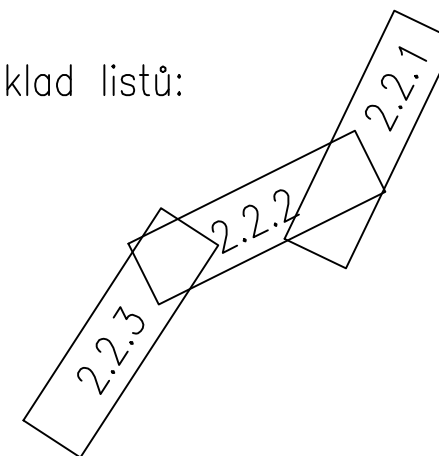
INŽENÝRSKÉ SÍŤE:

- 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
- EL. VEDENÍ NN VO – BEZ ZÁKRESU

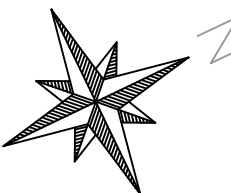
LEGENDA:

- POLOHOVIS – STÁVAJÍCÍ STAV
- KATASTR NEMOVITOSTÍ DIGITÁLNÍ
- HRANY STAVBY
- SILNICE III/31512, OŽK – KCE 1
- NEZPEVNĚNÁ KRAJNICE
- NAPOJENÍ ASFALTOBETONOVÝCH PLOCH
- UROVNĚNÍ TERÉNU, ZATRAVNĚNÍ
- BETONOVÉ KCE
- BETONOVÁ OBRUBA SNÍŽENÁ
- RIGOL, ŽLAB – ŽULOVÁ PĚTILINKA
- OPĚRNÁ ŽEĎ – BETONOVÁ PALISÁDA
- ODLAŽDĚNÍ LOMOVÝM KAMENEM
- BETONOVÁ ŽLABOVKA Š. 60cm
- SVISLÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ STÁVAJÍCÍ
- STROM STÁVAJÍCÍ
- VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ

klad listů:



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



S-JTSK		Výškový systém B.p.v.	
PROJEKTANT: Ing. Jakub Holý	VYPRACOVAL: Ing. Jakub Holý	KONTROLOVAL: Ing. František Habura, Ph.D.	ZPRACOVATEL: DSP a.s.
INVESTOR: Správa a údržba silnic Pardubického kraje, Doubravice 98, 53353 Pardubice			ČÍSLO ZAKÁZKY:
KRAJ / OBEC: Pardubický kraj / Skuhrov			FORMÁT: 6 x A4
STAVBA:			DATUM: 1.2026
SILNICE III/31512 SKUHROV			STUPEŇ: PDPS
STAVEBNÍ OBJEKT: SO 101 – SILNICE INTRAVILÁN			MĚŘÍTKO: 1:500
NÁZEV PŘÍLOHY:			ČÁST:
SITUACE STAVBY – ČÁST 1			PRÍL. Č.: D.1.1 2.1.1
DOCUMENTAČE LZE UŽÍVAT POUZE VE SMYSLU PŘÍSLUŠNÉ SMLOUVY O DÍLO. VÝKRES, JEJICH ČÁST, MŮŽE BÝT KOPÍROVÁN NEBO JINÝM ZPŮSOBEM ROZŠŘOVÁN POUZE PO PŘEDCHOZÍM SOHLASU ZPRACOVATELE.			