

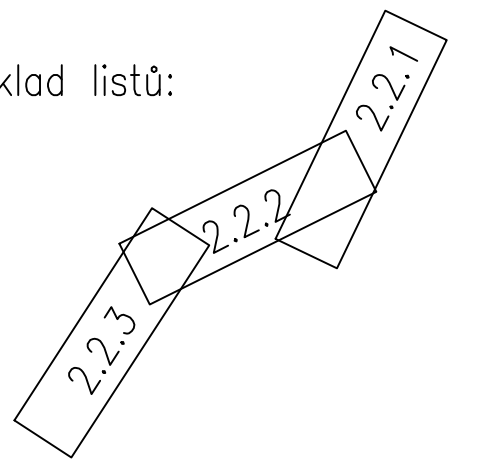
INŽENÝRSKÉ SÍŤ:

- 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
- EL. VEDENÍ NN VO – BEZ ZÁKRESU

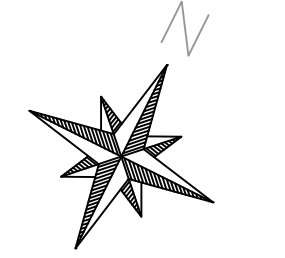
LEGENDA:


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

klad listů:



PODZEMNÍ VEDENÍ JSOU ZAKRESLENA INFORMATIVNĚ !
PODMINKOU 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: <div> DSP a.s.</div>	
INVESTOR: Správa a údržba silnic Pardubického kraje, Doubravice 98, 53353 Pardubice	KRAJ / OBEC: Pardubický kraj / Skuhrov	STAVBA: SILNICE III/31512 SKUHROV	ČÍSLO ZAKÁZKY:	FORMÁT: 6 x A4
STAVEBNÍ OBJEKT: SO 101 – KOMUNIKACE	NÁZEV PŘÍLOHY: SITUACE STAVBY – ČÁST 2	ČÁST:	D.1.1	PŘÍL. Č.: 2.1.2
DOCUMENTAČE JE UŽÍVAT POUZE VE SMYSLU PŘÍSLUŠNÉ SMLOUVY O DÍLO. VÝKRES, JEJICH ČÁST, MŮŽE BÝT KOPÍROVÁN NEBO JINÝM ZPŮSOBEM ROZŠÍŘOVÁN POUZE PO PŘEDCHOZÍM SOUHLASU ZPRACOVATELE.				