

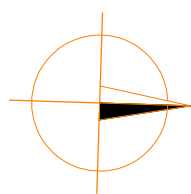


LEGENDA:

	NOVÝ STAV
	VODRODNOE OPRAVNIVÉ ZNAČENÍ
	PŘELOŽKY INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ
	HRAZEBE OBČÍ / KATASTRŮ
	DŮLY OSY
	PLYNDY
	ELEKTRICKÉ VEDENÍ
	SOUVLÁČNÍ VEDENÍ
	VODY
	VSTĚVENÍ DO 2 M
	ÚZEMÍ S ARCHEOLOGICKÝMI NÁLEZY ÚV. II
	SEZNÁME ÚZEMÍ AKTIVNÍ / POTENCIÁLNÍ
	PLŮCHY TRVALÝ ODRYH VÝROBY ZEMĚDĚLSKÉ PŮDY
	LOKÁLNÍ BIODIVERZITA
	LOKÁLNÍ BIODIVERZITA
	HRAZEBE CHRAŇBY SEVEROZÁPAČNÁ KŘÍŽA
	HRAZEBE CHRAŇBY JARU
	ÚZEMÍ EKOPROJEKTOVÝCH RIZIK
	PLŮCHY OBYTNÉ SMÍŠENÉ - STAV
	PLŮCHY VÝROBNÍ - STAV
	PLŮCHY VÝROBNÍ - NÁVRH
	PLŮCHY VÝROBNÍ - NÁVRH

- PŘELOŽKA SILNICE III/281 JE NAVRŽENA V PŘÍČNÉM USPOŘÁDÁNÍ S9.5 S NÁVRHOVOU RYCHLOSTÍ 70 KM/H

- KŘÍŽENÉ KOMUNIKACE A VYVOLANÉ PŘELOŽKY BUDOU ŘEŠENY SHODNĚ SE STÁVAJÍCÍM ŠÍRKOVÝM USPOŘÁDÁNÍM



c. porê

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM 8pv

 TRANSCONSULT LLP

TRANSCONSULT s.r.o. Nerudova 37, 500 02 Hradec Králové			
Vedoucí projektu	Ing. Štebela	<i>Božek</i>	Středisko

Odpovědný projektant	Ing. Tužil	Vedoucí:
Zpracovatel	Ing. Tužil	Zak.č. 17
Disponent	Ing. Faltus	Česká 28712

Frezkousej	Ing. Fortus		Príloha č. 67/10
Kontroloval	Ing. Hodek	<i>[Signature]</i>	Datum:
Objednal	KRAJOVÉHADECKÝ KRAJ		Účel:

UZEMNÍ STUDIE PŘELOŽKY SILNICE II/281
V PROSTORU MĚSTA SOBOTKY
VÝKRESY

SITUACE VARIANT	měřitko
	1.1236

VARIANTA 1 - I. DÎL 1:1000