



**LEGENDA:**

- NOVÝ STAV
- VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ
- PŘELOŽKY INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ
- HRANICE OBCÍ / KATASTRŮ
- OSY TOKŮ
- PLYNOVOD
- ELEKTRICKÉ VEDENÍ
- SDĚLOVACÍ VEDENÍ
- VODOVOD
- VRSTEVNICE PD 2 M
- ÚZEMÍ S ARCHEOLOGICKÝMI NÁLEZY ÚAN II / ÚAN IV
- SESVUNÉ ÚZEMÍ AKTIVNÍ / POTENCIONÁLNÍ
- HRANICE TRID OCHRANY ZEMĚDĚLSKÉ PŮDY
- LOKÁLNÍ BIOKORIDOR
- LOKÁLNÍ BIOCENTRUM
- HRANICE CHOPAV SEVEROČESKÁ KŘÍDA
- HRANICE CHKO ČESKÝ RAJ
- ÚZEMÍ EKOLOGICKÝCH RIZIK
- PLOCHY OBYTNÉ SMÍŠENÉ - STAV
- PLOCHY OBYTNÉ SMÍŠENÉ - NÁVRH
- PLOCHY VÝROBNÍ - STAV
- PLOCHY VÝROBNÍ - NÁVRH

- PŘELOŽKA SILNICE II/281 JE NAVRŽENA V PŘÍČNÉM USPOŘÁDÁNÍ S9,5 S NAVRHOVOU RYCHLOSTÍ 70 KM/H

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

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK  
VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bpv

**TRANSCONSULT s.r.o.**  
Nerudova 37, 500 02 Hradec Králové

Vedoucí projektu	Ing. Šelha	Středisko	1
Odpovědný projektant	Ing. Tužil	Vedoucí	Ing. Hodek
Zpracovatel	Ing. Tužil	Zak.č.	1172830101
Projektoval	Ing. Falus	Arch.č.	00718
Kontroloval	Ing. Hodek	Formát	A4
Objevnal	KRALOVÉHRADECKÝ KRAJ	Datum	02/2018
		Účel:	ÚZEMNÍ STUDIE

ÚZEMNÍ STUDIE PŘELOŽKY SILNICE II/281  
V PROSTORU MĚSTA SOBOTKY

VÝKRESY

SITUACE VARIANT VARIANTA 3 - I. DÍL	mřítko 1:1000	č.výkresu 3,5
--	------------------	------------------

č. paré

část dok.  
B.