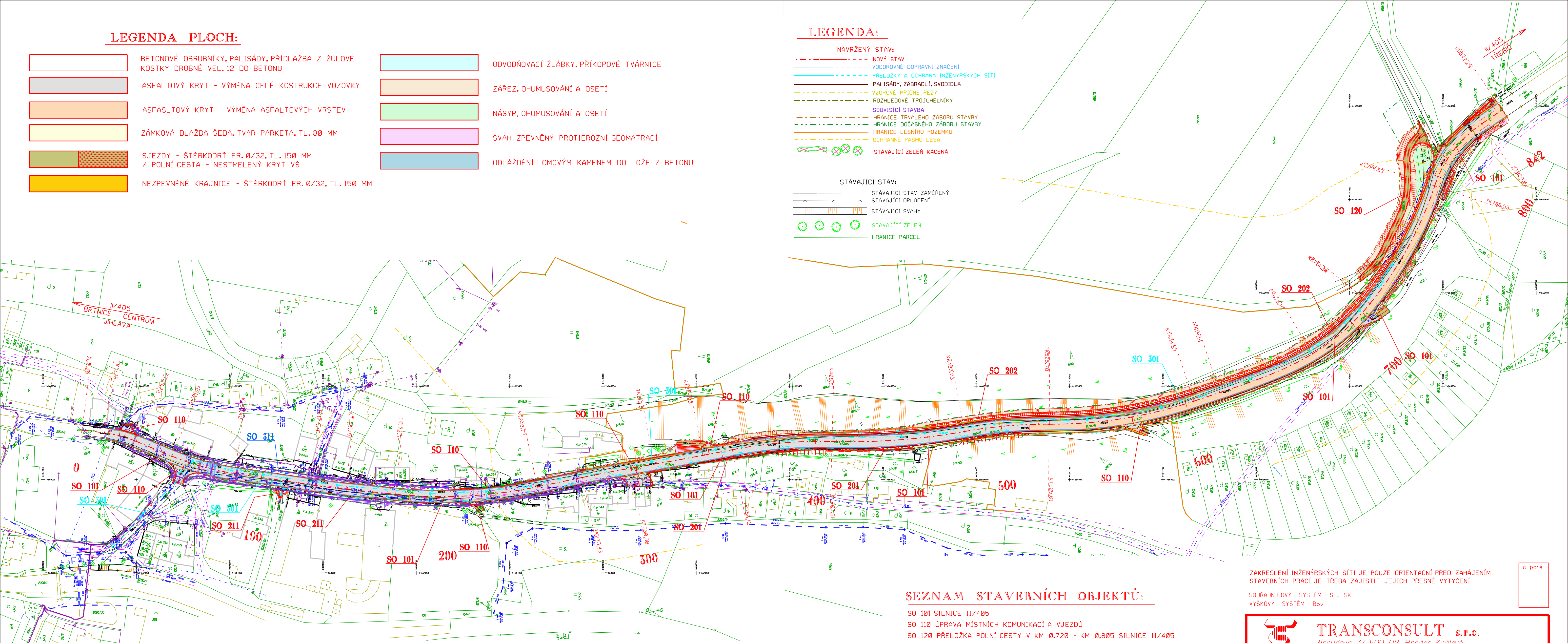


LEGENDA PLOCH:

	BETONOVÉ OBRUBNÍKY, PALISÁDY, PŘÍDLAŽBA Z ŽULOVÉ KOSTKY DROBNÉ VEL.12 DO BETONU		ODVODŇOVACÍ ŽLÁBKY, PŘÍKOPOVÉ TVÁRNICE
	ASFALTOVÝ KRYT - VÝMĚNA CELÉ KOSTRUKCE VOZOVKY		ZÁŘEZ, OHUMUSOVÁNÍ A OSETÍ
	ASFALTOVÝ KRYT - VÝMĚNA ASFALTOVÝCH VRSTEV		NÁSYP, OHUMUSOVÁNÍ A OSETÍ
	ZÁMKOVÁ DLAŽBA ŠEDÁ, TVAR PARKETA, TL.80 MM		SVAH ZPEVNĚNÝ PROTIEROZNÍ GEOMATRACÍ
	SJEZDY - ŠTĚRKODŘŤ FR.0/32, TL.150 MM / POLNÍ CESTA - NESTMELENÝ KRYT VŠ		ODLAŽDĚNÍ LOMOVÝM KAMENEM DO LOŽE Z BETONU
	NEZPEVNĚNÉ KRAJNICE - ŠTĚRKODŘŤ FR.0/32, TL.150 MM		

LEGENDA:

NAVRŽENÝ STAV:	
- - - - -	NOVÝ STAV
- - - - -	VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ
- - - - -	PŘELOŽKY A OCHRANA INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ
- - - - -	PALISÁDY, ZÁBRADLÍ, SVODIDLA
- - - - -	VZOROVÉ PŘÍČNÉ REZY
- - - - -	ROZHLEDOVÉ TROJÚHELNÍKY
- - - - -	SOUVISÍCÍ STAVBA
- - - - -	HRANICE TRVALÉHO ZÁBORU STAVBY
- - - - -	HRANICE DOČASNÉHO ZÁBORU STAVBY
- - - - -	HRANICE LESNÍHO POZEMKU
- - - - -	OCHRANNÉ PÁSMO LESA
○ ○ ○ ○	STÁVAJÍCÍ ZELEN KÁCENÁ
STÁVAJÍCÍ STAV:	
- - - - -	STÁVAJÍCÍ STAV ZAMĚŘENÝ
- - - - -	STÁVAJÍCÍ OPLCENÍ
- - - - -	STÁVAJÍCÍ SVAHY
○ ○ ○ ○	STÁVAJÍCÍ ZELEN
- - - - -	HRANICE PARCEL



LEGENDA STÁVAJÍCÍCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ:

- - - - -	NADZEMNÍ VEDENÍ NÍZKÉHO NAPĚTÍ (E.ON DISTRIBUCE A.S.)
- - - - -	NADZEMNÍ VEDENÍ VĚŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ (MĚSTO BRTNICE)
- - - - -	NADZEMNÍ VEDENÍ VĚŘEJNÉHO ROZHLASU (MĚSTO BRTNICE)
- - - - -	NADZEMNÍ SDĚLOVACÍ VEDENÍ (CETIN A.S.)
- - - - -	PODZEMNÍ SDĚLOVACÍ VEDENÍ - METALICKÝ KABEL (CETIN A.S.)
- - - - -	STŘEDOTLAKÝ PLYNOVOD (RWE GASNET S.R.O.)
- - - - -	VODOVOD (MĚSTO BRTNICE)
- - - - -	STOKOVÁ KANALIZACE (MĚSTO BRTNICE)
- - - - -	OCHRANNÉ PÁSMO INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ

SEZNAM STAVEBNÍCH OBJEKTŮ:

- SO 101 SILNICE II/405
- SO 110 ÚPRAVA MÍSTNÍCH KOMUNIKACÍ A VJEZDŮ
- SO 120 PŘELOŽKA POLNÍ CESTY V KM 0,720 - KM 0,805 SILNICE II/405
- SO 131 DOPRAVNÍ ZNAČENÍ
- SO 151 DOPRAVNĚ INŽENÝRSKÁ OPATŘENÍ

- SO 201 REKONSTRUKCE OPĚRNÝCH ZDÍ
- SO 202 NOVÁ ZÁRUBNÍ ZEĎ VLEVO
- SO 211 VÝŠKOVÁ ÚPRAVA A VYÚSTĚNÍ NÁHONU


SO 301 ODVODNĚNÍ KOMUNIKACE II/405

SO 311 PŘELOŽKA VODOVODU

SO 501 PŘELOŽKA STL PLYNOVODU

ZAKRESLENÍ INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ JE POUZE ORIENTAČNÍ PŘED ZAHÁJENÍM STAVEBNÍCH PRACÍ JE TŘEBA ZAJISTIT JEJICH PŘESNÉ VYTÝČENÍ

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bpv

		TRANSCONSULT s.r.o. Nerudova 37,500,02 Hradec Králové	
Vedoucí projektu	Ing. Pišo	Středisko: 1	
Odpovědný projektant	Ing. Tužil	Vedoucí: Ing. Pišo	
Zpracovatel	Ing. Tužil	Zak.č. 1 6 0 8 1 0 0 1	
Přezkoušel	Ing. Hodek	Arch.č. 03216 Formát: B A4	
Kontroloval	Ing. Pišo	Datum: 06/2016	
Objednatel	KRAJ VYSOČINA	Účel: DSP+PDPS	
II/405 BRTNICE - PRŮTAH A REKONSTRUKCE SVAHU			část dok.
SOUHRNNÉ ŘEŠENÍ STAVBY			B
PŘEHLEDNÁ SITUACE STAVBY			č.výkresu
1:1000			2