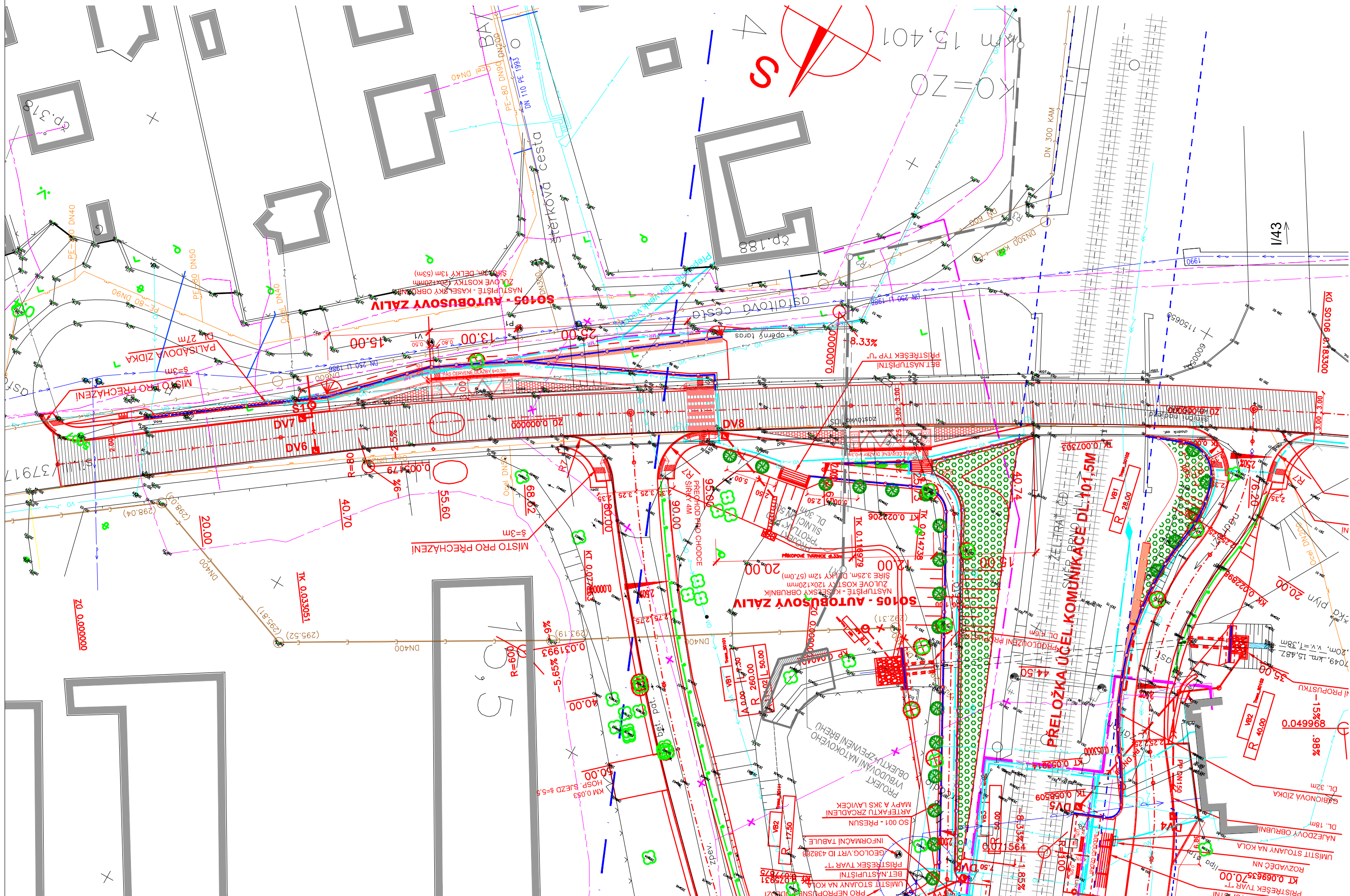


SITUACE 1 : 500



LEGENDA INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ

STÁVAJÍCÍ	INŽENÝRSKÉ SÍTĚ	NAVRŽENÉ	MAPOVÉ ZNAČKY
	VEDENÍ NN VEŘ. OSVĚTLENÍ		
	VEDENÍ NN		
	VEDENÍ VN		
	VEDENÍ VVN		
	VEDENÍ TEL.		
	KABELY NN VEŘ. OSVĚTLENÍ		
	KABELY NN		
	KABELY VN		
	KABELY VVN		
	KABEL TEL. MÍSTNÍ		
	KABEL TEL. DÁLKOVÝ		
	KABEL TEL. DÁLK. OPTICKÝ		
	VODOVOD PITNÁ VODA		
	VODOVOD UŽITKOVÁ VODA		
	KANALIZACE DEŠTOVÁ		
	KANALIZACE SPLAŠKOVÁ		
	KANALIZACE JEDNOTNÁ (DEŠ. + SPL.)		
	KANALIZACE VÝTLAČNÝ ŘÁD		
	PLYNOVOD NTL		
	PLYNOVOD STL		
	PLYNOVOD VTL		

LEGENDA PLOCH

	VOZOVKA
	ASFALTOBETON
	VJEZDY
	ZÁMKOVÁ DLAŽBA TL 80MM
	PARKOVACÍ STÁNÍ
	ZÁMKOVÁ DLAŽBA TL 80MM
	VJEZDY, CHODNÍK
	ZÁMKOVÁ DLAŽBA S VÝSTUPKY
	OHUMUSOVÁNÍ
	ZATRAVNĚNÍ / PÁNELNÍK
	CHODNÍK
	ZÁMKOVÁ DLAŽBA
	CHODNÍK
	ZÁMKOVÁ DLAŽBA
	VOZOVKA
	DLAŽBA ZE ŽUL. KOSTEK
	NEZPEVNĚNÁ KRAJNICE
	ŠTERKOCORT (E 100mm)
	ZPEVNĚNÍ
	DLAŽBA Z LOMOVÉHO KAMENE
	VOZOVKA
	PŘEBALENÍ OBRUSNÉ VRSTVY
	CHODNÍK
	LITÝ ASFALT
	VOZOVKA
	ZPEVNĚNÍ SD

LEGENDA STAVEB, MATERIÁLŮ

	OBRUBNÍK SILNIČNÍ
	ABO100/1025
	OBRUBNÍK CHODNÍKOVÝ
	ABO100/1025
	OBRUBNÍK NÁJEZDOVÝ
	ABO100/1025
	OBRUBNÍK OSTRŮVKOVÝ
	CSB K0300
	KRAJNÍK SILNIČNÍ
	AKK 50-35-10
	TVÁRNICE PŘÍKOPOVÉ
	TBZ 50/50/13
	TVÁRNICE PŘÍKOPOVÉ
	TBZ 50/50/16
	PALISÁDY BETONOVÉ
	PRŮM. 200mm
	OPĚRNÁ ZEď
	GA80CN
	SVODIDLO OCELOVÉ
	NH4
	SVODIDLO BETONOVÉ
	AKP10-18
	ZÁBRADLÍ OCELOVÉ
	POZNAKOVANÉ
	PRAHOVÁ VPUST
	AKO
	TRATIVODY
	PVC DN80
	OPLOČENÍ
	DRATĚNÉ PLETIVO S PVC

LEGENDA DOPR. VODOR. ZNAČENÍ

	V5-STOP-š=500mm
	V1A-š=125mm
	V2-3/1.5-š=125mm
	V4-VODICÍ-0.5/0.5-š=250mm
	V7-PŘECHOD-0.5/0.5-š=3m

LEGENDA OSTATNÍCH ČAR

	OSA KOMUNIKACE
	HRANICE TRVALÉHO ZÁBORU
	HRANICE DOČASNÉHO ZÁBORU
	MÍSTO NULOVÉHO PŘÍČ. SPÁDU
	KÁCENÉ STROMY
	NOVÉ OSAZENÉ STROMY
	NOVÉ OSAZENÉ KEŘE
	PŘÍJEZD NA STAVENÍŠTĚ

SO 106

ZÁKRES INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ JE POUZE INFORMATIVNÍ – PŘED ZAPOČETÍM STAVEBNÍCH PRACÍ JE NUTNO SÍŤ VYTÝČIT VE SPOLUPRÁCI SE SPRÁVCI A VIDITELNĚ OZNAČIT V TERÉNU.

SOUŘ. SYSTÉM: JTSK

VÝŠKOVÝ SYSTÉM: B.p.v.

ZODP. PROJEKTANT : Ing.J.Charvát	NAVRHL/VYPRACOVAL : Ing.J.Charvát	TECHNICKÁ KONTROLA : Ing.R.Pospíšil	
HL. ING. PROJEKTU : Ing.R.Drnc	KRESLIL/CAD : 0.0499666		
SILNIČNÍ PROJEKT spol. s r.o. Šumavská 31, 602 00 Brno			

KRAJ : Jihomoravský	MÚ : Česká, Lelekovice	FORMÁT : 3xA4
OBJEDNATEL : obec Lelekovice		DATUM : 01/2013
AKCE : PŘESTUPNÍ UZEL, ZASTÁVKA ČD ČESKÁ - LELEKOVICE		ČÍS. ZAKÁZKY : 01/13
		STUPEŇ : PDPS
		SOUPRAVA :
		MĚŘITKO : 1:500
PŘÍLOHA :		PŘÍLOHA ČÍS. : 2
SITUACE		