

SITUACE
M 1:500

SO 301
Přeložka "C"
LT 100 - DL.4,9m

SO 303
Zákryt studny 1,8x1,8x0,25 m

SO 301
Přeložka "B"
LT 150 - DL.18 m

SO 301
Přeložka "A"
LT 200 - DL.178 m


LEGENDA INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ

POPIS	I.S.	STÁVAJÍCÍ	NAVRŽENÉ	VYBAVENOST	I.S.
VEDENÍ NN				SLOUP EL. VEDENÍ DŘEVĚNÝ	
VEDENÍ VN				SLOUP EL. VEDENÍ ŽEL.BET.	
KABEL NN				SLOUP EL. VEDENÍ OCELOVÝ	
VEDENÍ TEL.				TRAFOSTANICE	
KABEL TEL. MÍSTNÍ				SLOUP TEL. VEDENÍ DŘEVĚNÝ	
KABEL TEL. DÁLKOVÝ				SLOUP TEL. VEDENÍ ŽEL.BET.	
KABEL TEL. DÁLKOVÝ OPT.				SLOUP TEL. VEDENÍ OCELOVÝ	
VODOVOD PITNÁ VODA				HYDRANT PODZEMNÍ	
KANALIZACE SPLAŠKOVÁ				HYDRANT NADZEMNÍ	
KANALIZACE DEŠŤOVÁ				ŠOUPĚ	
PLYNOVOD STL				VPUST	
KABEL VO				REV.ŠACHTA	



SO 301

SOUŘADNÝ SYSTÉM: JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM: Bpv

ZODP. PROJEKTANT : Ing.D.Šimkovičová	NAVRHL/VYPRACOVAL : Ing.D.Šimkovičová	TECHNICKÁ KONTROLA : Ing.D.Vostal		
HL. ING. PROJEKTU : Ing.R.Pospíšil	KRESLIL/CAD :		SILNIČNÍ PROJEKT spol. s r.o. Šumavská 31, 602 00 Brno	
ObÚ : Kravsko		Kraj : Jiho­moravský		FORMÁT : 4x44
OBJEDNATEL : SÚS Jiho­moravský kraj				DATUM : 06/12
AKCE : III/40826 Kravsko, průtah SO 301 REKONSTRUKCE VODOVODU				ČÍS. ZAKÁZKY : 10/08
PŘÍLOHA : SITUACE				STUPEŇ : PDPS MĚŘÍTKO : 1:500 PŘÍLOHA ČÍS. : 2
				SOUPRAVA :