



VÝŠKOVÝ SYSTÉM BALT PO VYROVNÁNÍ.
POLOHOPIS A VÝŠKOPIS PŘEVZAT Z JDTM.

LEGENDA PROJEKTOVANÝCH (STAVEBNÍCH) OBJEKTŮ:

	SO 301.1 KANALIZACE JEDNOTNÁ I. ETAPA
	SO 301.2 KANALIZACE JEDNOTNÁ II. ETAPA
	SO 302.1 VODOVOD I. ETAPA
	SO 302.2 VODOVOD II. ETAPA

LEGENDA STAVEBNÍCH OBJEKTŮ POVOLOVANÝCH SAMOSTATNÝMI ŘÍZENÍMI:

	SO 303 PŘÍPOJKA KANALIZACE PRO OBCENÍ DŮM
	SO 304 PŘÍPOJKA VODY PRO OBCENÍ DŮM
	SO 305 PŘÍPOJKA VODY PRO KUŽELNU

LEGENDA STÁVAJÍCÍCH SÍTÍ:

	SDĚLOVACÍ VEDENÍ
	KANALIZACE JEDNOTNÁ
	VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ
	VODOVOD
	PLYNOVOD
	ELEKTRICKÉ VEDENÍ E.ON
	ZAMĚŘENÍ LOKALITY

VYPRACOVAL ING. DAVID VALKOVIČ	ODP.PROJ.PROFESE ING. DAVID VALKOVIČ	KONTROLOVAL ING. DUŠAN NOVOTNÝ	HL. INŽ. PROJEKTU ING. JOSEF VANČURA	CENTROPROJEKT GROUP a.s. ŠTEFÁNIKOVA 167 760 01 ZLÍN			
MÍSTO STAVBY: VRACOV							
STAVEBNÍK: MĚSTO VRACOV, nám. MÍRU 202, 696 42 VRACOV							
TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA NÁMĚSTÍ A OBCENÍ DŮM VRACOV SO 301.1 – KANALIZACE JEDNOTNÁ I. ETAPA							
ZAK.ČÍSLO: 171953							
C.2 KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES ODLEHČOVACÍ KOMORY							
				ARCHIVNÍ KÓD	PROF.	Č.VÝKRESU	DOD.
				CW3	H	108	