

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

LEGENDA:


- HRANICE PARCELY
- ČÍSLO PARCELY
- VNITŘNÍ KRESBA

LEGENDA PROJEKTOVANÝCH (STAVEBNÍCH) OBJEKTŮ POVOLOVANÝCH SAMOSTATNÝM ŘÍZENÍM:

- 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 OBCNÝM STAVEBNÍM ÚŘADEM:

- SO 303 PŘÍPOJKA KANALIZACE PRO OBCNÍ DŮM
- SO 304 PŘÍPOJKA VODY PRO OBCNÍ DŮM
- SO 305 PŘÍPOJKA VODY PRO KUŽELNU

VYPRACOVAL ING. DAVID VALKOVIČ	ODP.PROJ.PROFESE ING. DAVID VALKOVIČ	KONTROLOVAL ING. DUŠAN NOVOTNÝ	HL. INŽ. PROJEKTU ING. JOSEF VANČURA	<div>CENTROPROJEKT GROUP a.s. ŠTEFÁNIKOVA 167 760 01 ZLÍN</div> <div></div> <div>CENTROPROJEKT</div>			
MÍSTO STAVBY: VRACOV							
STAVEBNÍK: MĚSTO VRACOV, nám. MÍRU 202, 696 42 VRACOV							
TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA NÁMĚSTÍ A OBCNÍ DŮM VRACOV SO 305 – PŘÍPOJKA VODY PRO KUŽELNU D. DOKUMENTACE OBJEKTŮ A TECHNICKÝCH A TECHNOLOGICKÝCH ZAŘÍZENÍ				FORMÁT		2 x A4	
				DATUM		02/2021	
				STUPEŇ		DPS	
				MĚŘÍTKO		1:500	
				ZAK.ČÍSLO:		171953	
KATASTRÁLNÍ SITUAČNÍ VÝKRES – PŘÍPOJKA VODY PRO KUŽELNU				ARCHIVNÍ KÓD	PROF.	Č.VÝKRESU	DOD.
				CW3	H	183	