



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	<div><div>CENTROPROJEKT GROUP a.s. ŠTEFANIKOVA 167 760 01 ZLÍN</div><div><div></div><div>CENTROPROJEKT</div></div></div> <table><tr><td>FORMÁT</td><td>6 x A4</td></tr><tr><td>DATUM</td><td>2/2021</td></tr><tr><td>STUPEŇ</td><td>DPS</td></tr><tr><td>MĚŘÍTKO</td><td>1:500</td></tr><tr><td>ZAK.ČÍSLO:</td><td>171953</td></tr><tr><td>ARCHIVNÍ KÓD PROF.</td><td>C.VÝKRESU</td><td>DOD.</td></tr></table> <div>CW3H105</div>	FORMÁT	6 x A4	DATUM	2/2021	STUPEŇ	DPS	MĚŘÍTKO	1:500	ZAK.ČÍSLO:	171953	ARCHIVNÍ KÓD PROF.	C.VÝKRESU	DOD.
FORMÁT	6 x A4																
DATUM	2/2021																
STUPEŇ	DPS																
MĚŘÍTKO	1:500																
ZAK.ČÍSLO:	171953																
ARCHIVNÍ KÓD PROF.	C.VÝKRESU	DOD.															
MÍSTO STAVBY: VRACOV																	
STAVEBNÍK: MĚSTO VRACOV, nám. MÍRU 202, 696 42 VRACOV																	
TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA NÁMĚSTÍ A OBCENÍ DŮM VRACOV																	
C. SITUAČNÍ VÝKRESY																	
C.2 KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES																	