



STÁVAJÍCÍ SÍTĚ :

- SPLASKOVÁ KANALIZACE
- STÁVAJÍCÍ PŘÍPOJKA SPLASKOVÁ KANALIZACE
- VODOVOD
- VEDENÍ NÁDEŽNÍ NN
- VEDENÍ NÁDEŽNÍ NN
- VĚŘENÉ OVBĚTĚNÍ
- SPOJOVACÍ KABELE
- STL PLYNOVOD
- ZAPLŮSTĚNÝ OBRUBNÍK - STÁVAJÍCÍ
- STÁVAJÍCÍ BUDOVOVY

LEGENDA NAVRHOVANÝCH INŽ.SÍTÍ

- DEŠŤOVÁ KANALIZACE
- PŘÍPOJKY DEŠŤOVÉ KANALIZACE OD UV, HZ, LV
- REVIZNÍ KANALIZAČNÍ SÁDKY
- ODVODŇOVACÍ OBRUBNIKOVÁ VPUST
- ODVODŇOVACÍ LINIOVÁ VPUST
- ZAPLŮSTĚNÝ OBRUBNÍK ODVODŇOVACÍ
- SLUČNÉ OBRUBNÍK ZVÝŠENÝ
- AKUMULAČNÍ NÁDRŽ ANI
- HORSKÁ VPUST

HIP	VED.PROJEKTANT	PROJEKTANT	KRESLIL	
ING.MACHOVCOVÁ	ING.MACHOVCOVÁ	ING.MACHOVCOVÁ	ING.MACHOVCOVÁ	
MÍSTO STAVBY: P.Č.142/1,142/2,269/1,267/1,K.Ú.OTMAROV INVESTOR: OBEC OTMAROV, OTMAROV, Č.P.56, 56457, MĚSTN. Č.00488259				FORMÁT: SA4 DATUM: 09/2023
HOSPODÁŘENÍ SE SRÁŽKOVÝMI VODAMI CESTA K MODROZELÉNÉ INFRASTRUKTURE				ÚČEL: DUR+DSP Č.ZAKÁZKY: 05-2023
PŘÍLOHA: D2.1 ODVODNĚNÍ KOMUNIKACE				MĚŘÍTKO: 1:250 VÝKRES Č.: D2.1-03a
SITUACE - ČÁST 1				

Tento výkres používá ochrany dle zákona č. 129/2000 Sb. (autorský zákon). Originál tohoto výkresu a návrh řešení na něm zobrazené jsou majetkem autora ©. Bez souhlasu autora není možné tento dokument ani jeho část reprodukovat.