

LEGENDA INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ:

NAVRHOVANÉ

- NOVÁ SPLAŠKOVÁ KANALIZACE
- NOVÁ SPLAŠKOVÁ KANALIZACE PROVÁDĚNÁ ŘÍZENÝM PROTLAKEM
- NOVÉ VÝTLAČNÉ POTRUBÍ
- NOVÉ VÝTLAČNÉ POTRUBÍ PROVÁDĚNÉ ŘÍZENÝM PROTLAKEM
- PŘÍPOJKA NN
- KANALIZAČNÍ NÁPOJENÍ
- PŘELOŽKA DEŠŤOVÉ KANALIZACE
- PŘÍPOJKA VODY
- POŽÁRNÍ SUCHOVOD
- FRÉZOVÁNÍ SILNICE III.TŘ.

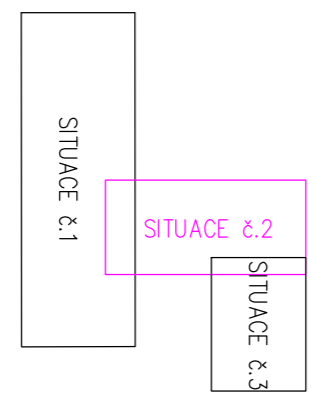
STÁVAJÍCÍ

- STÁVAJÍCÍ PODZEMNÍ SDĚLOVACÍ ROZVODY
- STÁVAJÍCÍ STL PLYNOVOD
- STÁVAJÍCÍ VEDENÍ NN
- STÁVAJÍCÍ VEDENÍ VN
- STÁVAJÍCÍ VODOVOD
- STÁVAJÍCÍ KANALIZACE

LEGENDA STAVEBNÍCH OBJEKTŮ:

- SO 01 KANALIZACE
- SO 02 PŘELOŽKY INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ
- SO 03 ČERPAČÍ STANICE
- SO 04 VÝTLAK Z ČS
- SO 05 PŘÍPOJKA NN K ČERPAČÍ STANICI
- SO 06 ČISTÍRNA ODPADNÍCH VOD
- SO 06.1 SDRUŽENÝ OBJEKT ČOV
- SO 06.2 KANALIZACE ČOV
- SO 06.3 PŘÍPOJKA VODY
- SO 06.4 PŘELOŽKOVÁ KOMUNIKACE, ZPEVNĚNÉ PLOCHY
- SO 06.5 OPLOCENÍ
- SO 06.6 TERÉNNÍ A SADOVÉ ÚPRAVY
- SO 06.7 PŘÍPOJKA NN K ČOV

KLAD LISTŮ:



VYPRACOVAL K.TINKL	ODP. PROJ. PROFESE K. TINKL	KONTROLOVAL K. TINKL	HL. INŽ. PROJEKTU ING. M. ČTRNÁCTÝ	 CENTROPROJEKT GROUP a.s. ŠTEFÁNIKOVA 167 760 01 ZLÍN
MÍSTO STAVBY: LHOTA NAD MORAVOU				
STAVEBNÍK: OBEC NÁKLŮ				FORMÁT: 3 x A4
LHOTA NAD MORAVOU – ODKANALIZOVÁNÍ				DATUM: 12/2017
C. SITUAČNÍ VÝKRESY				STUPEŇ: DPS
KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES č. 2				MĚŘÍTKO: 1:500
				ZAK. ČÍSLO: 141 714
				ARCHIVNÍ KÓD: CJR H 206
				PROF. ČÍS. VÝKRESU DOD.