

ODLEHOVACÍ KOMORA  
"OK-2" (SO 002)

PŘEKOP POTOKA  
OC.CHRÁNIČKA Ø 400 mm  
DL. 13,0 m

PODCHYČENÍ STÁVAJÍCÍ KANALIZACE  
135 143 65/255/1 64

PODCHOD POD POTOKEM PP2  
BŘEHA DNO OPEVNĚNÝ  
LOMOVÝM KAMENEM  
š=3,0 m

STOKA "A3-0"  
PVC DN 300  
DL. 20,0 m

CELPOŠŤNÉ FRÉZOVÁNÍ MÍSTNÍ KOMUNIKACE

POTRUBÍ VEDENO V OŠE KOMUNIKACE  
ODSTUP OD BŘEHOVÉ HRANY 4 m

STOKA "A3"  
PVC DN 250  
DL. 297,0 m

STOKA "A"  
PVC DN 400, DL. 567,0 m  
PVC DN 300, DL. 489,0 m

**LEGENDA NAVRHOVANÝCH INŽ. SÍTÍ**

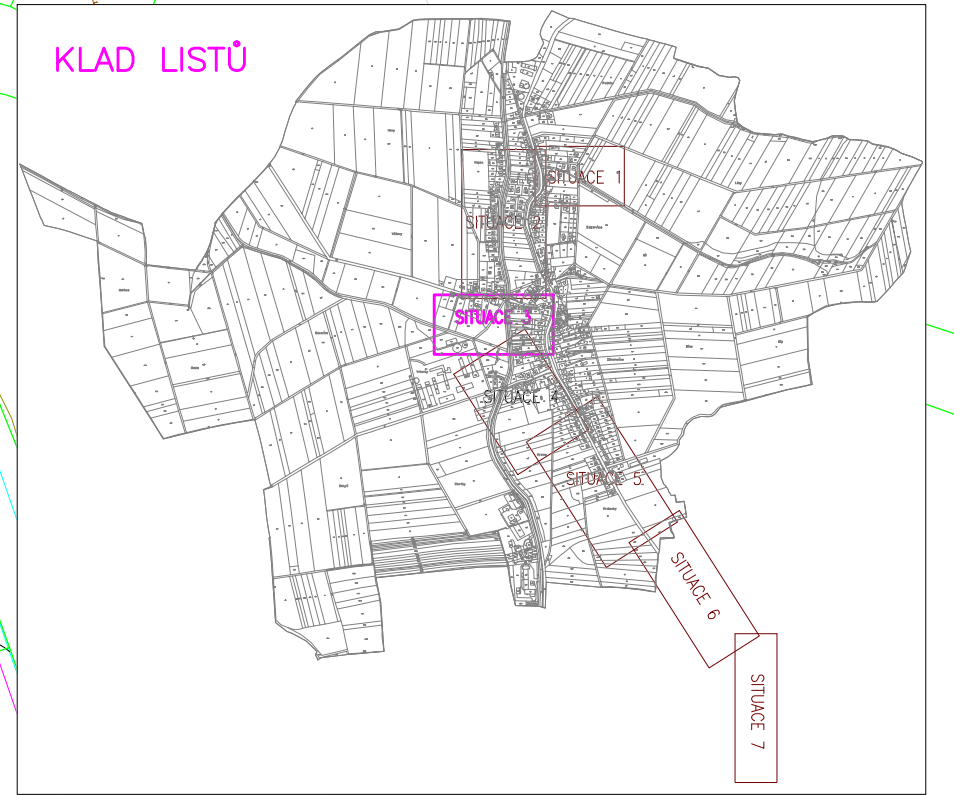
	STÁVAJÍCÍ PODZEMNÍ SĎELOVACÍ ROZVODY
	STÁVAJÍCÍ STL PLYNOVOD
	STÁVAJÍCÍ VTL PLYNOVOD
	STÁVAJÍCÍ VODOVOD
	STÁVAJÍCÍ VEDENÍ NN
	STÁVAJÍCÍ VEDENÍ VN
	STÁVAJÍCÍ JEDNOTNÁ KANALIZACE

**LEGENDA NAVRHOVANÝCH INŽ. SÍTÍ**

	JEDNOTNÁ KANALIZACE
	SPLAŠKOVÁ KANALIZACE
	VÝTLAK OV
	DEŠŤOVÁ KANALIZACE
	VODOVOD
	FRÉZOVÁNÍ KOMUNIKACE

**LEGENDA STAVEBNÍCH OBJEKTŮ A PROVOZNIČNÍCH SOUBORŮ:**

SO 001	KANALIZAČNÍ SBĚRAČ
SO 002	KANALIZACE V OBCI-PODCHYČENÍ
SO 003	KANALIZACE V OBCI-DOPLNĚNÍ
SO 004	ČERPAČÍ STANICE SAZOVICE
SO 005	VÝTLAČNÉ POTRUBÍ
SO 006	PŘÍJEZDNÁ KOMUNIKACE, ZPEVNĚNÉ PLOCHY
SO 007	OPLOČENÍ
SO 008	PŘÍPOJKA NN K ČS
SO 009	VENKOVNÍ OSVĚTLENÍ ČS
PS 101	STROJNÉ TECHNOLOGICKÁ ZAŘÍZENÍ
PS 102	ELEKTROTECHNICKÁ ZAŘÍZENÍ
PS 103	DÁLKOVÝ PŘENOS



VYPRACOVAL MAREK FLEKÁČ	ODP. PROJ. PROFESE MAREK FLEKÁČ	KONTROLOVAL VACLAV ZAMAZAL	HL. INŽ. PROJEKTU MAREK FLEKÁČ	CENTROPROJEKT GROUP o.s. STĚFÁNKOVA 167 760 30 LIN
MÍSTO STAVBY: SAZOVICE				
STAVEBNÍK: OBC SAZOVICE				
SAZOVICE - ODKANALIZOVÁNÍ				FORMÁT: 6 A4
C. SITUACE STAVBY				DATUM: 12/2015
SITUACE - 3.ČÁST				STUPĚN: DPS
				MĚŘÍTKO: 1:500
				ZAK. ČÍSLO: 152234
				ARCHIVNÍ KÓD PROJ.ČÍS. VÝKRESU DOD.
				C6T H 128