

PODCHOD POD POTOKEM PP1
BŘEHY A DNO OPEVNĚNÝ
LOMOVÝM KAMENEM
s=3,0 m

PŘEKOP POTOKA
OCHRÁNIČKA Ø 400 mm
DL 15,0 m

ODLEHČOVACÍ KOMORA
"OK-1" (SO 001)⁹⁰

SO 006
PŘÍJEZDOVÁ KOMUNIKACE, ZPEVNĚNÉ PLOCHY

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

ULOŽENÍ SILNIČNÍCH PANEŮ-4 ks
NAD VTL PLYNOVODEM
(SOUČÁST SO 006)

STOKA "B4"
PVC DN 250
DL 20,0 m

ZASYPÁNÍ ČÁSTI VODOTEČE
DL 12,0 m

VYUSTĚNÍ OBJEKT
Z ČS

STOKA "B3"
PVC DN 250
DL 7,0 m

STOKA "B"
PVC DN 300, DL 433,0 m
PVC DN 250, DL 150,0 m

KORUGOVANÁ CHRÁNIČKA
D 110-5,0 m

VYČIŠTĚNÍ VODOTEČE
OPEVNĚNÍ KORYTA
KAMENNOU DLAŽBOU
DL 54,0 m

STOKA "A1"
PVC DN 250, DL 35,5 m

VYČIŠTĚNÍ VODOTEČE
DL 120,0 m

OCELOPLOŠNÉ FRÉZOVÁNÍ MÍSTNÍ KOMUNIKACE

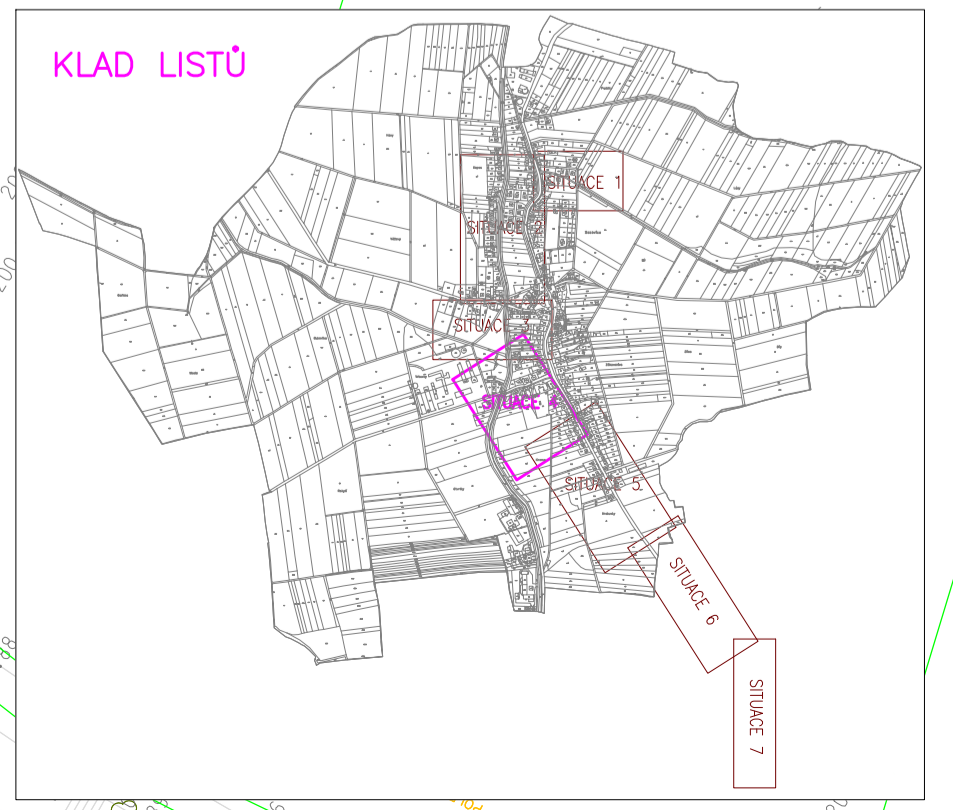
STOKA "OS-A"
PVC DN 400, DL 73,0 m

STOKA "A2"
PVC DN 250
DL 144,0 m

SPLAV

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 PROVOZNIČ SKUPIN:	
SO 001	KANALIZAČNÍ SBĚRAČ
SO 002	KANALIZACE V OBCI-PODCHYCENÍ
SO 003	KANALIZACE V OBCI-DOPLNĚNÍ
SO 004	ČERPAČÍ STANICE SAZOVICE
SO 005	VÝTLAČNÉ POTRUBÍ
SO 006	PŘÍJEZDOVÁ 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 VÁCLAV ZAMAZAL	HL. INŽ. PROJEKTU MAREK FLEKÁČ	CENTROPROJEKT GROUP s.r.o. STĚPÁNKOVA 167 760 30 ZLÍN
MÍSTO STAVBY: SAZOVICE STAVEBNÍK: OBEC SAZOVICE SAZOVICE - ODKANALIZOVÁNÍ				 FORMÁT: 8 A4 DATUM: 12/2015 STUPEŇ: DPS MĚŘÍTKO: 1:500 ZAK. ČÍSLO: 152234 ARCHIVNÍ KÓD PROJ. ČÍS. VÝKRESU: 000
C. SITUACE STAVBY SITUACE - 4.ČÁST				