

STOKA "B1"
PVC DN 250
DL. 187,5 m

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

KŘÍŽENÍ SILNICE III/43829
OSEK 5
STANICENÍ 2,053
ŘÍZENÝ PROTLAK PR3 PE D 250
S OCHRANNOU VRSTVOU
DL. 47m

KŘÍŽENÍ SILNICE III/43829
OSEK 5
STANICENÍ 2,131
ŘÍZENÝ PROTLAK PR2 PE D 250
S OCHRANNOU VRSTVOU

STOKA "B2"
PVC DN 250
DL. 25,5 m

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

VÝTLAK "V"
PE D 125
DL. 1643,0 m

VYČIŠTĚNÍ VODOTEČE
OPEVNĚNÍ KORYTA
KAMENNOU DLAŽBOU
DL. 54,0 m

VYČIŠTĚNÍ VODOTEČE
DL. 120,0 m

LEGENDA NAVRHOVANÝCH INŽ. SÍTÍ

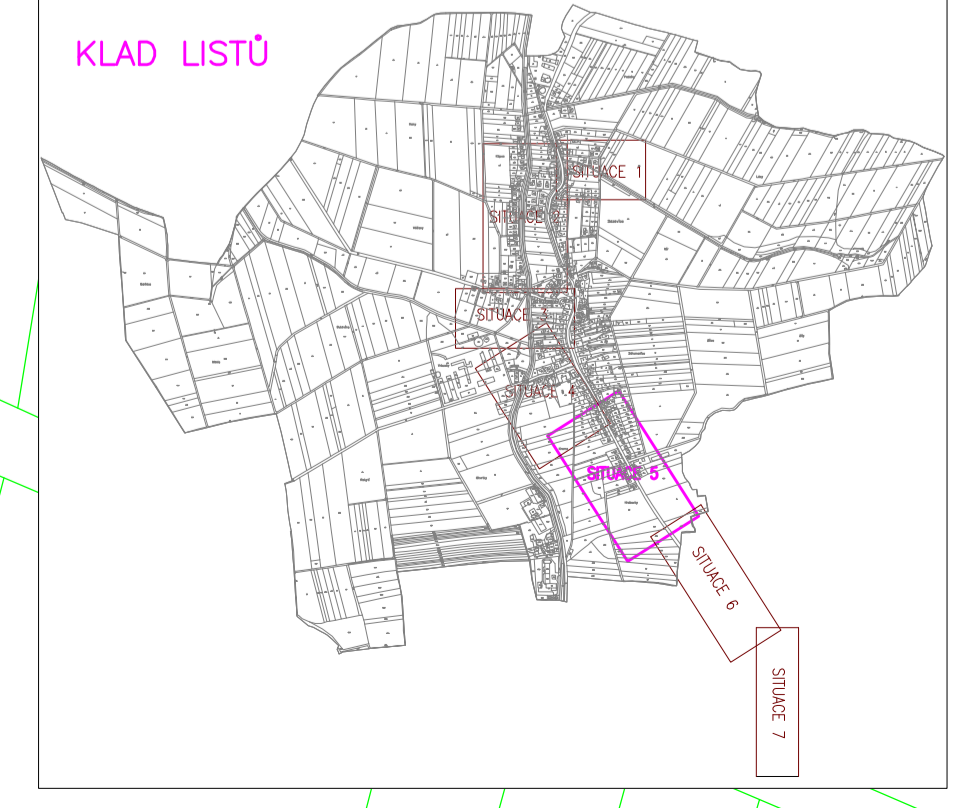
	STÁVAJÍCÍ PODZEMNÍ SĎELOVACÍ ROZVODY
	STÁVAJÍCÍ STL PLYNOVOD
	STÁVAJÍCÍ VTL PLYNOVOD
	STÁVAJÍCÍ VODOVOD
	STÁVAJÍCÍ VEDENÍ NN
	STÁVAJÍCÍ VEDENÍ VN
	STÁVAJÍCÍ JEDNOTNÁ KANALIZACE

LEGENDA NAVRHOVANÝCH INŽ. SÍTÍ

	JEDNOTNÁ KANALIZACE
	SPLAŠKOVÁ KANALIZACE
	VÝTLAK OV
	DEŠŤOVÁ KANALIZACE
	VODOVOD
	FREZOVÁNÍ KOMUNIKACE

LEGENDA STAVEBNÍCH OBJEKTŮ A PROVOZŮNÍCH SOUBORŮ:

SO 001	KANALIZAČNÍ SBĚRÁČ
SO 002	KANALIZACE V OBCI-PODCHYCENÍ
SO 003	KANALIZACE V OBCI-DOPLNĚNÍ
SO 004	ČERPAČÍ STANICE SAZOVICE
SO 005	VÝTLAČNÉ POTRUBÍ
SO 006	PRŮJEZDNÁ 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 s.r.l. STĚPÁNKOVA 167 760 30 ŽLÍN
MÍSTO STAVBY: SAZOVICE				
STAVEBNÍK: OBEC SAZOVICE				
SAZOVICE – ODKANALIZOVÁNÍ				FORMÁT 10x44
C. SITUACE STAVBY				DATUM 12/2015
SITUACE – 5.ČÁST				STUPEŇ DPS
				MĚŘÍTKO 1:500
				ZAK. ČÍSLO: 152234
				ARCHIVNÍ KÓD PROJ. ČÍS. VYKRESLUJ. DOD.
				C6T H 130