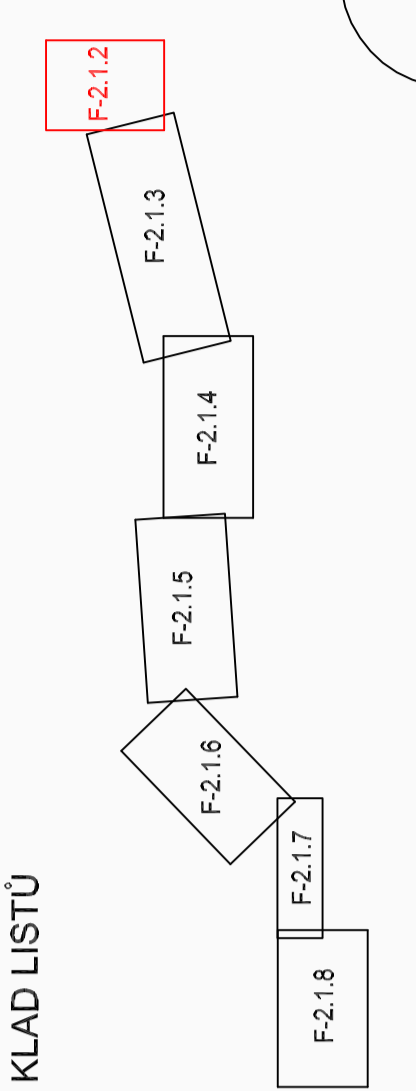


- LEGENDA**
- NÁVRHOVANÁ SPÍŠKOVÁ KANALIZACE
 - NÁVRHOVANÁ KANALIZAČNÍ ŠICHTA
 - NÁVRHOVANÝ KANALIZAČNÍ VÝTLAK
 - KANALIZAČNÍ ODBĚVCEK PRO DOMOVNÍ PŘÍPOJKU
 - PŘÍPOJKA NI PRO MĚRNÝ OBLIK
 - STAVAJÍCÍ DEŠŤOVÁ KANALIZACE
 - STAVAJÍCÍ VODOVODNÍ ŘÁD
 - STAVAJÍCÍ FUNKČNÍ STŘEDOTLAKÝ
 - STAVAJÍCÍ FUNKČNÍ VYSOKOTLAKÝ
 - VEDENÍ VNITROZEMNÍ
 - VEDENÍ KABELOVÉ VN
 - VEDENÍ KABELOVÉ SĚŤOVACÍ - TELECOM
 - ARCHIVNÍ GEOLOGICKÉ VÍRTY
 - NOVE GEOLOGICKÉ VÍRTY



UPOZORNĚNÍ:
 PODZEMNÍ INŽENYRSKÉ SÍTĚ ISOU ZAKRESLENY ORIENTAČNĚ III
 PŘED ZAHÁJENÍM VLASTNÍCH PRACÍ MUSÍ STAVĚBNÍK ZAJIŠTIT VYTÝČENÍ
 SPRÁVČEN SÍTĚ A JEJICH OZNAČENÍ NA MÍSTĚ DLE PLATNÝCH PŘEDPISŮ.
 ZAKRESLENÍ KANALIZAČNÍ ODBĚVCEK JE PROVEDENO NA ZÁKLADĚ PŘEDKALKULOVANÉ
 JEJICH PŘESNOSTI POLOHU JE VŠAK NUTNO PŘED SAMOTNOU VÝSTAVBOU AKTUALIZOVAT PŘÍPADNĚ
 PŘÍPUSOBIT NÁVRHU ČI NOVĚ ZJIŠTĚNÍM STAVU.

		ZAK. ČÍSLO: 13 832/1 ARCH. ČÍSLO: VS-203-1239/1 STUPEŇ: Z05 DATUM: ZÁŘÍ 2009 MĚŘÍTKO: 1 : 500 VÝKRES ČÍSLO: F-2.1.2
HIP: ING. JOSEF PÍLÁŘ ZODP. PROJ.: ING. BLAŽKOVÁ KRESLIL: MIKULŮVKA KRAJ: ZLINSKÝ	INVESTOR: OBEC MIKULŮVKA MÍSTO (OBEC): MIKULŮVKA	KANALIZACE A ČOV MIKULŮVKA F-2.1 10 01 GRAVITAČNÍ SPLAŠKOVÁ KANALIZACE SITUACE SPLAŠKOVÉ KANALIZACE I:500 - DIL 1

ROZSAH STOKOVÉ SÍTĚ

GRAVITAČNÍ KANALIZACE	NAVRŽENÉ STOKY	MATERIÁL	PROFIL	DĚLKA
STOKA A	PP DN 250	PP	DN 250	3832,0 m
STOKA A-1	PP DN 250	PP	DN 250	96,5 m
STOKA A-1a	PP DN 200	PP	DN 200	33,4 m
STOKA A-2	PP DN 250	PP	DN 250	251,0 m
STOKA A-2.1	PP DN 200	PP	DN 200	25,8 m
STOKA A-2.2	PP DN 200	PP	DN 200	49,6 m
STOKA A-3	PP DN 250	PP	DN 250	96,0 m
STOKA A-3.1	PP DN 200	PP	DN 200	22,1 m
STOKA A-4	PP DN 200	PP	DN 200	50,0 m
STOKA A-5	PP DN 250	PP	DN 250	214,2 m
STOKA A-6	PP DN 250	PP	DN 250	89,5 m
STOKA A-7	PP DN 250	PP	DN 250	539,0 m
STOKA A-8	PP DN 250	PP	DN 250	110,0 m
STOKA A-9	PP DN 200	PP	DN 200	62,8 m
STOKA A-10	PP DN 250	PP	DN 250	172,7 m
STOKA A-10.1	PP DN 250	PP	DN 250	82,0 m
STOKA A-11	PP DN 250	PP	DN 250	188,5 m
STOKA A-12	PP DN 250	PP	DN 250	364,1 m
STOKA A-13	PP DN 250	PP	DN 250	15,0 m
STOKA A-14	PP DN 250	PP	DN 250	166,7 m
STOKA B	PP DN 250	PP	DN 250	222,5 m
CELKOVÁ DĚLKA NAVRŽENÝCH STOK				6 683,4 m

VÝTLAK	NAVRŽENÝ VÝTLAK	MATERIÁL	PROFIL	DĚLKA
	VÝTLAK V1	PE	DN 80	36,0 m
	CELKOVÁ DĚLKA NAVRŽENÉHO VÝTLAKU			36,0 m

SITUACE SPLAŠKOVÉ KANALIZACE I:500 - DIL 1

ČOV 800 EO