



- LEGENDA STÁVAJÍCÍCH SÍTÍ
- DEŠŤOVÁ KANALIZACE
 - SPLAŠKOVÁ KANALIZACE
 - VODOVOD
 - NTL PLYNOVOD
 - STL PLYNOVOD
 - SLABOPROUD ZEMNÍ
 - VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ
 - EL. VEDENÍ NN ZEMNÍ
 - EL. VEDENÍ VN ZEMNÍ

- LEGENDA NAVRŽENÝCH OSTATNÍCH SÍTÍ
- STL PLYNOVOD
 - EL. VEDENÍ NN ZEMNÍ
 - EL. VEDENÍ VN ZEMNÍ
 - VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ

POZNÁMKA:
PŘED ZAHÁJENÍM PRACÍ NA VODOVODU A KANALIZACI JE NUTNÉ PROVÉST PŘESNÉ VYTÝČENÍ STÁVAJÍCÍCH PODZEMNÍCH SÍTÍ A ZAŘÍZENÍ A ZABEZPEČIT JE PROTI POŠKOZENÍ V SOULADU S POŽADAVKY JEJICH SPRÁVCŮ

- LEGENDA NAVRŽENÉ VODY A KANALIZACE
- PRÍPOJKA VODY Z VODOVODNÍHO ŘÁDU PE 100 RC+ egeplast 9010 SDR17-63 MM – CELKEM 34,05 M
 - VODOMĚRNÁ ŠACHTA AREÁLOVÁ PRÍPOJKA VODY PRO LETNÍ VÝČEP PE 100 RC – 32 MM – CELKEM 14,85 M
 - SPLAŠKOVÁ KANALIZACE KG PVC 160 a 200 MM CELKEM 112,50 M
 - ŠACHTA SPLAŠKOVÉ KANALIZACE
 - VÝTLAK SPLAŠKOVÉ KANALIZACE Z 1.PP PE 63 MM – CELKEM 10,60 M
 - ČERPACÍ ŠACHTA EVAMATIC SPLAŠKOVÉ KANALIZACE
 - PROVIZORNÍ PRÍPOJENÍ HASIČÁRNÝ PVC 160 MM – CELKEM 10,05 M
 - TUKOVÁ KANALIZACE Z GASTRO PROVOZU KG PVC 160 MM – CELKEM 14,70 M
 - ŠACHTA TUKOVÉ KANALIZACE
 - ODLUČOVAČ TUKŮ – AS FAKU 2ER
 - TECHNOLOGICKÁ KANALIZACE Z MINIPIVOVARU KG PVC 200 MM – CELKEM 25,50 M
 - ŠACHTA TECHNOLOGICKÉ KANALIZACE
 - ČISTÍRNA ODPADNÍCH VOD Z MINIPIVOVARU S BIOLOGICKOU AKTIVAČNÍ NÁDRŽÍ – SBR
 - DEŠŤOVÁ KANALIZACE KG PVC 110, 160, 200 a 315 MM – CELKEM 543,40 M
 - ŠACHTA DEŠŤOVÉ KANALIZACE
 - ULIČNÍ VPUST
 - ODLUČOVAČ LEHKÝCH KAPALIN – AS TOP 10 VFS/ER/B
 - RETENČNÍ NÁDRŽ Z BLOKŮ NIDAPLAST – OBJEM 66,30 M
 - REKO ZATRUBNĚNÉHO POTOKA BE 600 MM – CELKEM 68,50 M
 - ŠACHTA NA ZATRUBNĚNÉM POTOCE
 - ODVODŇOVACÍ DRENÁŽ
- LEGENDA NAVRŽENÉ SOUVISÍCÍ STAVBY PŘELOŽKY SPLAŠKOVÉ KANALIZACE
- SPLAŠKOVÁ KANALIZACE KAMENINA 300 MM – CELKEM 46,55 M
 - ŠACHTA PŘELOŽKY SPLAŠKOVÉ KANALIZACE

HIP Ing.arch.Jiří KŇÁKAL	ZODP.PROJEKTANT Jitka DOUTNAČOVÁ	KONTROLOVAL Ing. Hana ŠUMOVÁ	MĚŘITKO 1:250
INVESTOR: Město Šluknov, Nám. Míru 1, 407 77 Šluknov			FORMÁT B A4
AKCE : ŠLUKNOV REVITALIZACE AREÁLU BÝVALÉHO PIVOVARU SO 11 DEŠŤOVÁ KANALIZACE A REKO ZATRUBNĚNÉHO POTOKA			DATUM VII./2020
OBSAH : SITUACE			ÚČEL DPS
			11.02
			Č.VÝKR. PARÉ Č.