



LEGENDA INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ

STAV	NÁVRH	
		KABELY SDĚLOVACÍ
		KABELY NN
		NADZEMNÍ VEDENÍ VN
		KABELY VO
		KANALIZACE DEŠŤOVÁ + SPLAŠKOVÁ
		VODOVOD
		PLYNOVOD STL
		UZAVÍRACÍ ARMATURA PE D 90 (ZEMNÍ PR.)
		PLYNOVODNÍ PŘÍPOJKY STL
		PILÍŘE HUP (INTEGROVANÉ S ELEKTRO)
		NÁVRH KOMUNIKACE (OBRUBY)

LEGENDA POVRCHŮ

	ASFALTOBETONOVÁ KOMUNIKACE
	BETONOVÁ DLAŽBA TL. 80 MM
	BETONOVÁ DLAŽBA TL. 60 MM
	KŘÍŽOVATKY
	ŠŤĚRK
	VEGETAČNÍ ÚPRAVY

UPOZORNĚNÍ :

ZÁKRESY INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ NESLOUŽÍ JAKO VYTYČOVACÍ VÝKRES – PŘED ZAHÁJENÍM STAVEBNÍCH PRACÍ MUSÍ INVESTOR ZAJISTIT VYTYČENÍ VŠECH PODZEMNÍCH SÍTÍ JEJICH SPRÁVCEM VČETNĚ OZNAČENÍ NA MÍSTĚ DLE PLATNÝCH PŘEDPISŮ.

POZNÁMKY :

- PODKLADEM PRO NÁVRH PLYNOFIKACE ŘEŠENÉHO ÚZEMÍ JE VÝŘEZ Z KOORDINAČNÍ SITUACE PROJEKTANTA DOPRAVNÍHO A VODOHOSPODÁŘSKÉHO ŘEŠENÍ
- NÁVRH VEDENÍ STL PLYNOVODU JE V SOULADU S PROSTOROVOU NORMOU ČSN 736005, S ČSN EN 12 007-1 A TECHNICKÝMI INSTRUKCEMI E.ON DISTRIBUTUCE, A.S.
- NAVRŽENÉ STL SÍTĚ JSOU PODZEMNÍM ZAŘÍZENÍM S KRYTÍM MIN. 1,2 M, VZDÁLENOST OD NADZEMNÍCH STAVEB (I OPLOČENÍ) MUSÍ BÝT MIN. 1 M (DLE ZÁKONA Č. 458/2000 SB.).
- PODLE ENERGETICKÉHO ZÁKONA Č. 458/2000 SB. SE JEDNÁ O PLYNÁRENSKÉ ZAŘÍZENÍ S OCHRANNÝM PÁSMEM 1 M NA KAŽDOU STRANU OD PŮDORYSU POTRUBÍ
- PŘÍPOJKY BUDOU VEDENY KOLMO OD PLYNOVODU DO PILÍŘŮ HUP (INTEGROVANÝCH S ELEKTROSKŘÍNÍ) UMÍSTĚNÝMI NA HRANICI PŘIPOJOVANÉ NEMOVITOSTI, PŘÍPADNĚ UKONČENY HUP V ZEMNÍM PROVEDENÍ

LOKALIZACE TRASY STL PLYNOVODU (JTSK)

- LB 1** Y=723090.32, X=1193213.96 – NÁPOJENÍ NA STÁVAJÍCÍ STP PE D 63 + UZAVÍRACÍ ARMAT.
- LB 2** Y=723134.48, X=1193181.79 – LOMOVÝ BOD TRASY STL PLYNOVODU PE D 90
- LB 3** Y=723190.90, X=1193140.71 – LOMOVÝ BOD TRASY STP PE D 90 + ODBOČENÍ PE D 90
- LB 4** Y=723245.33, X=1193101.07 – LOMOVÝ BOD TRASY STL PLYNOVODU PE D 90
- LB 5** Y=723279.31, X=1193076.32 – LOMOVÝ BOD TRASY STP PE D 90 + ODBOČENÍ PE D 90
- LB 6** Y=723317.31, X=1193048.65 – LOMOVÝ BOD TRASY STL PLYNOVODU PE D 90
- LB 7** Y=723338.99, X=1193032.86 – UKONČENÍ STP PE D 90 + ODVZDUŠŇOVACÍ UZÁVĚR
- LB 8** Y=723252.24, X=1193039.75 – LOMOVÝ BOD TRASY STL PLYNOVODU PE D 90–90°
- LB 9** Y=723265.68, X=1193029.98 – NÁPOJENÍ NA STÁVAJÍCÍ STP PE D 90 + UZAVÍRACÍ ARMAT.
- LB10** Y=723196.68, X=1193148.64 – UKONČENÍ STP PE D 90 + ODVZDUŠŇOVACÍ UZÁVĚR

VYPRACOVAL	KRESLIL	KONTROLOVAL	ODPOV.PROJEKTANT	RADKA BAMBULOVÁ	
Radka Bambulová	Radka Bambulová		Radka Bambulová	Projektová a inženýrská činnost ve výstavbě	
				Žitkova 66, 373 72 Lišov	
MÍSTO k.ú. České Velenice		OKRES Jindřichův Hradec		FORMÁT	6 A4
OBJEDNATEL Město Velenice, Revoluční 228, 378 10 České Budějovice				DATUM	01/2020
<b>ZTV PASTVINY – IV. ETAPA</b> <b>SO 500 – PLYNOVOD</b>				ÚČEL	PDPS
				ČÍSLO ZAKÁZKY	02–20
				ČÍSLO STAVBY	
				ČÍSLO PARÉ	<b>V</b>
SO 500 – PODROBNÁ SITUACE				MĚŘÍTKO 1:500	ČÍSLO VÝKRESU 2