










POLOHA VŠECH STÁV. INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ JE V SITUACI ZAKRESLENA POUZE ORIENTAČNĚ. PŘED ZAHÁJENÍM STAVBY JE NUTNÉ VYTYČENÍ OD SPRÁVCŮ - MUSÍ BÝT OVĚŘENA A ZAKTUALIZOVÁNA POLOHA VŠECH IS PROCHÁZEJÍCÍCH PROSTOREM STAVENIŠTĚ. O VYTYČENÍ TRAS TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY BUDE PROVEDEN ZÁPIS

	SO 301 SILNIČNÍ KANALIZACE
	SO 401 PŘELOŽKA VZDUŠNÉHO VEDENÍ NN V KM 0,780 VPRAVO
	SO 402 PŘELOŽKA KABELU NN V KM 0,924
	SO 412 PŘELOŽKA SDĚL. VEDENÍ SPOLEČNOSTI M-SOFT
	SO 413 CHRANIČKY PRO ŠÍT ROWANET

ING. MILOŠ BURIANEC kontroloval		ING. DAVID JANEČKA hlavní inženýr projektu		A086/21 číslo zakázky	D4.2
ING. DAVID JANEČKA zodpovědný projektant		ING. DAVID JANEČKA zpracoval		04/2023 datum	