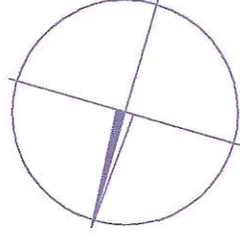


LEGENDA NAVRHOVANÝCH INŽ. SÍTÍ :

	VODOVOD (SO 01)
	SPLAŠKOVÁ KANALIZACE TLAKOVÁ (SO 02)
	PŘELOŽKA PRŮMYSLOVÉHO STL PLYNOVODU (SO 03) včetně PŘÍPOJEK ZE STAV. STL PLYNOVODU
	ROZVODY NN, VO + MÍSTNÍ ROZHILAS (SO 05) – projekt E.ON KOMBINOVANÁ SKŘIŇ PLYN – ELEKTRO
	NAPOJENÍ VJEZDŮ OD RD NA SILNICI II/395 (SO 04)

LEGENDA STÁVAJÍCÍCH SÍTÍ:

	SPLAŠKOVÁ KANALIZACE TLAKOVÁ
	VODOVOD
	STL PLYNOVOD
	EL. VEDENÍ VN NADZEMNÍ
	EL. VEDENÍ NN
	TELEKOMUNIKAČNÍ KABELY



ROZSAH DOMOVNÍCH PŘÍPOJEK:

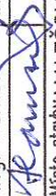
DOMOVNÍ PŘÍPOJKY ELEKTRO A PLYNU BUDOU UKONČENY V KOMBINOVANÉ SKŘIŇI NA HRANICI STAVEBNÍHO POZEMKU. VODOVODNÍ PŘÍPOJKA BUDE S UZÁVĚREM U HLAVNÍHO ŘÁDU A ZASLEPENA cca 1m ZA HRANICI STAVEBNÍHO POZEMKU. PŘÍPOJKA TLAKOVÉ KANALIZACE BUDE S UZÁVĚREM U HLAVNÍHO ŘÁDU A ZASLEPENA cca 1m ZA HRANICI STAV. POZEMKU.

POZNÁMKA :

POLOHA PODZEMNÍCH VEDENÍ A ZAŘÍZENÍ BYLA ZJIŠTĚNA U PŘÍSLUŠNÝCH ORGANIZACÍ A OVĚŘENÉ SITUACE JSOU ULOŽENY U ZPRACOVATELE PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE. POLOHU PODZEMNÍCH VEDENÍ NELZE VYTYČOVAT ODMĚŘENÍM VZDÁLENOSTI NA VÝKRESE. PŘESNÉ VYZNAČENÍ VŠECH PODZEMNÍCH VEDENÍ NA POVRCHU ZAJISTÍ INVESTOR PODLE USTANOVENÍ 4. VYHL. Č. 10/74 SB. O GEODETICKÝCH PRACÍCH VE VÝSTAVBĚ PŘED ZAPOČETÍM REALIZACE STAVBY !

Výškový systém : B.p.v.

Souřad. systém : JTSK

Hlavní projektant	Zořp.projektant	Vypracoval	Kontroloval	ing. Hamšík Milan Projektová a inženýrská kancelář Na Rozcestí 30, 664 48 Moravany tel. 603 444 148
ing. Hamšík	ing. Hamšík	ing. Hamšík		
				
Místo stavby	MALEŠOVICE, okr.Brno-venkov			
investor	Obec MALEŠOVICE			Formát 8 A4
Stavba	MALEŠOVICE, lokalita směr Odrovice – U Potůčku Technická infrastruktura inženýrských sítí pro výstavbu RD			Datum 06/2011 Účel DSP Číslo zakázky 0203 –11
obsah výkresu	CELKOVÁ SITUACE STAVBY			Měřítko 1:500 č.výkresu C.2