

LEGENDA INŽ. SÍTÍ :

- STÁVAJÍCÍ VODOVOD
- STÁVAJÍCÍ KANALIZACE JEDNOTNÁ
- STÁVAJÍCÍ NTL PLYNOVOD
- STÁVAJÍCÍ KABELOVÉ VEDENÍ CETIN
- STÁVAJÍCÍ KABELOVÉ VEDENÍ NN
- STÁVAJÍCÍ KABELOVÉ VEDENÍ VN
- STÁVAJÍCÍ KABELOVÉ VEDENÍ VO
- STÁVAJÍCÍ NADZEMNÍ VEDENÍ NN
- STÁVAJÍCÍ NADZEMNÍ VEDENÍ VO

Inženýrské sítě jsou zakresleny orientačně dle podkladů
správců sítí - nutno před stavbou vyvěst!

LEGENDA :

- JEDNOTNÁ KANALIZACE
- KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKY

SEZNAM OBJEKTŮ :

- SO 101 - KOMUNIKACE
- SO 301 - VODOVODNÍ ŘÁD
- SO 301.1 - VODOVODNÍ PŘÍPOJKY
- SO 302 - KANALIZACE
- SO 302.1 - KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKY
- SO 401 - VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ
- SO 402 - PŘELOŽKA KABELU CETIN
- SO 501 - PŘELOŽKA PLYNOVODU
- SO 801 - VEGETAČNÍ ÚPRAVY

HRANICE POZEMKŮ

OSAZENÍ NOVÉHO SVÍTIDLA VO

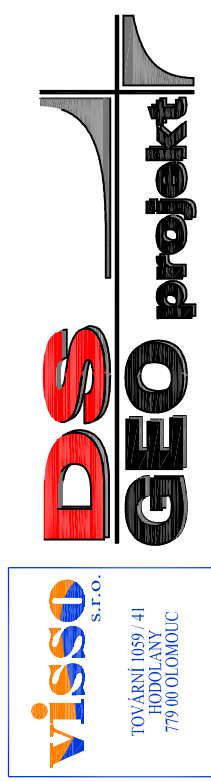
UPOZORNĚNÍ:

- VŠECHNA PODZEMNÍ VEDENÍ JSOU ZAKRESLENA ORIENTAČNĚ. PŘED ZAŘÍZENÍM STAVBY JE INVEŠTOR POVINEN ZAJISTIT VYTÝČENÍ SKUTEČNÉ POLOHY U JEJICH SPRÁVCŮ PŘÍMO NA STAVBĚ.
- VÝKOPY V BLÍZKOSTI VEDENÍ MUSÍ BYT PROVEDENY RUČNĚ.

POZNÁMKA:

- PŘI SOUBĚHU A KRŽENÍ PROJEKTOVANÉ KANALIZACE A VODOVODU S OSTATNÍMI VEDENÍMI MUSÍ BYT DODRŽENY MIN. VZDÁLENOSTI PODLE ČSN 73 8005.
- HLoubka šachty S9 BUDE UPŘESNĚNA PO ODKOPÁNÍ TERÉNU V MÍSTĚ NAVRHOVANÉ ŠACHTY.
- HLoubka šachty RS5 BUDE UPŘESNĚNA PO ODKRYTÍ PŘILEHLÉHO PLYNOVODU A ZJIŠTĚNÍ HLoubky PLYNOVODU
- HLoubka šachty RS6 BUDE UPŘESNĚNA V RÁMCI KOORDINACE S NAVRHOVANÝM VODOVODEM LT DN80
- PŘED ZAPOČETÍM PRACÍ PROVĚST KONTROLNÍ SONDY NA VŠECH STÁVAJÍCÍCH KANALIZAČNÍCH PŘÍPOJKÁCH K UPŘESNĚNÍ NIVELETY, DIMENZE A MATERIÁLU PŘÍPOJKY
- SKRYTOU ŠACHTU U BUDOVY POLICIE ODKRYT A ZHLAVI VYTÁHNOUT NA TERÉN.
- OSADIT LITINOVÝ SAMONVELAČNÍ POKLOP D400 BEZ ODVĚTRÁNÍ + VYROVNÁVACÍ PRSTENCE.

SO 302 - KANALIZACE
SO 302.1 - KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKY



VEDOUcí PROJEKTU:	ZODP. PROJEKTANT:	VYPRACOVAL:	PROJEKTOVATEL
ING. DOLEŽEL PETR	ING. PEŠOUTOVÁ JANA	ING. PEŠOUTOVÁ JANA	ING. PEŠOUTOVÁ JANA
KRAJ:	OLOMOUCKÝ	MÍSTO:	STERNBERK
INVEŠTOR:	MĚSTO STERNBERK	FORMÁT:	8 A4
NAZEV AKCE:	ŠTERNBERK - LOKALITA PŘÍKOPY	STUPEŇ PD:	1:250
NAZEV VÝKRESU:	SITUACE STAVBY	ZAKÁZKA:	83324
		SOUPRÁVA:	VÝKRES:
			C.4.2