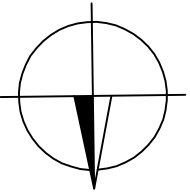


- LEGENDA INŽ. SÍŤI :
- STÁVAJÍCÍ VODOVOD
 - STÁVAJÍCÍ KANALIZACE JEDNOTNÁ
 - STÁVAJÍCÍ NTL PL.VNĚVOD
 - STÁVAJÍCÍ KABELOVÉ VEDENÍ CETN
 - STÁVAJÍCÍ KABELOVÉ VEDENÍ NN
 - STÁVAJÍCÍ KABELOVÉ VEDENÍ VN
 - STÁVAJÍCÍ KABELOVÉ VEDENÍ VO
 - STÁVAJÍCÍ NADZEMNÍ VEDENÍ NN
 - STÁVAJÍCÍ NADZEMNÍ VEDENÍ VO
- Inženýrské sítě jsou zakresleny orientačně dle podkladů
správce sítě - nutno před stavbou vyřádit!

- LEGENDA :
- VODOVODNÍ ŘÁD
 - VODOVODNÍ 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 - VĚŘENÉ OSVĚTLENÍ
 - SO 402 - PŘELOŽKA KABELU CETN
 - SO 501 - PŘELOŽKA PLYNOVODU
 - SO 801 - VĚGETAČNÍ ÚPRAVY

- HRANICE POZEMLKŮ
- OSAZENÍ NOVÉHO SVÍTIDLA VO



- UPOZORNĚNÍ:
- VŠECHNA PODZEMNÍ VEDENÍ JSOU ZAKRESLENA ORIENTAČNĚ.
 - PŘED ZAHÁJENÍM STAVBY JE INVEZTOR POVINEN ZAJISTIT VYTŘESENÍ SKUTEČNÉ POLOHY U JEJICH SPRAVCŮ PŘÍMO NA STAVĚ A VYZNAČENÍ NA TERÉNU.
 - VÝKOPY V BLÍZKOSTI VEDENÍ MUSÍ BÝT PROVEDENY RUČNĚ.
- POZNÁMKA:
- PŘI SOUBĚHU A KŘÍŽENÍ PROJEKTOVANÉ KANALIZACE A VODOVODU S OSTATNÍMI VEDENÍMI MUSÍ BÝT DODRŽENY MIN. VZDÁLENOSTI PODLE ČSN 73 8005
 - PŘED ZAČETÍM VÝKOPOVÝCH PRÁCI PROVÉST KONTROLNÍ SONDY K UPRŠENÍ NÁVLETTY STÁVAJÍCÍHO VODOVODU A KANALIZACE.

visso

TRŽEŠTIN 690 - 4

TRŽEŠTINSKÉ

DS

GEO projekt

SO 301 - VODOVODNÍ ŘÁD

SO 301.1 - VODOVODNÍ PŘÍPOJKY

OBJEKT

ZODP.PROJEKTANT

VYPRACOVATEL

ING.DIETRICH PETER

ING.ŘEŠUTOVÁ JANA

ING.ŘEŠUTOVÁ JANA

JEKAV

OLOMOUČSKÝ

MÍSTO

STĚRNBERK

DATUM

02/2017

INVESTOR

MĚSTO STĚRNBERK

FORMÁT

1:250

STUPEŇ PD

DS1-POS

ZÁKAZKA

853 24

NÁZEV VÝKRESU

VÝKRES

SITUACE STAVBY

C.2.2