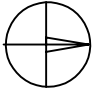


LEGENDA SÍTĚ :

- PODZEMNÍ EL. VEDENÍ VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ
- PODZEMNÍ SÍŤOVACÍ VEDENÍ TELEFONNÍ O2
- VODOVODNÍ ULIČNÍ ŘÁD - STAMALCI
- VODOVODNÍ ULIČNÍ ŘÁD - PŘELOŽKA
- VODOVODNÍ ULIČNÍ ŘÁD ZRŮŠENÝ
- PODZEMNÍ VEDENÍ NN ČEZ
- STAMALCI ŘÁD KANALIZACE VHS
- NARŽENÁ KANALIZAČNÍ PRŮMOKA VPUSTI DN 150
- NARŽENÁ DRENŽ. FLEXY DN100
- SÍŤ PLYNOVOD SIP a.s.
- SYMBOLO VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ
- MA SADOVĚM STOLŽÁRU

KOORDINAČNÍ SITUACE

M 1:250



SOUHRN STAVEBNÍCH OBJEKTŮ
SO 101 KOMUNIKACE
SO 901 DOPRAVNÍ INŽENÝRSKÉ OPATŘENÍ

- HRANICE STAVBY
- ZARÍZENÍ STAVENISŤE
- VOZOVKA ÚČELOVÉ KOMUNIKACE
- KRT - ASFALTOVÝ BETON
- NARŽENÝ CHODNÍK PRO PEŠI, ZÁSADNĚ NEPOUŽITÝ KATEGORIE D3
- KRT - ZÁMKOVÁ DLAŽBA
- NARŽENÝ POUŽITÝ CHODNÍK
- KRT - ZÁMKOVÁ DLAŽBA SEČKA
- NARŽENÉ PARKOVACÍ PLOCHY A VJEZDY
- KRT - ZÁMKOVÁ DLAŽBA ČERTEK
- NARŽENÁ ZELEN V ULIČNÍM PROSTORU
- PLOCHY PRO ORIENTACI NEVODNÝCH
- KRT - ZÁMKOVÁ DLAŽBA PRO NEVODNÉ

POZNÁMKA
V ZÁKRESLENÉMU STAVENISŤI SE NACHÁZÍ VEDENÍ VN, NN A KANALIZACE, VODOVOD, PLYNOVOD
SOČLOMACÍ VEDENÍ A VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ
PŘED ZAHÁJENÍM STAVEBNÍCH PRÁČÍ JE INŽENÝR POVINN NĚCHAT DOTYČNÉ SÍŤ OVĚŘIT A VYTÝČIT
VKOPOVÉ PRÁČE JE NUTNO PROVÁDĚT RUČNĚ A DLE DISPOZIC JEDNOTLIVÝCH SPRÁVCŮ

Výškový systém : Bv
Souřadnicový systém : S - JTSK

Návrh / zpracoval / korigoval		Zpracoval / korigoval		Zpracoval / korigoval					
Ing. Lichovský R.		Ing. Lichovský R.		Tomáš Černý					
Klasifikace státní		Středně těžký		Okružní 1846					
Objekt		Město Velšín		258 01 Velšín					
SLEZSKÁ A PARKOVIŠTĚ, ULICE VELŠSKÁ									
VIAŠIM									
Formát				6 x A4					
Datum				01/2019					
Stupeň				společné řízení					
Měřítko				1:250					
Příloha 6				C.3.					