

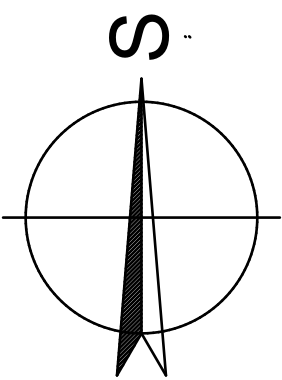
SITUACE M 1:250

LEGENDA STÁVAJÍCÍCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ

- KANALIZACE
- VODOVOD
- ROZVODY STL PLYNOVODU
- PODZEMNÍ VEDENÍ SLABOPROUD, SŘELOVACÍ VEDENÍ
- NADZEMNÍ VEDENÍ SLABOPROUD, SŘELOVACÍ VEDENÍ
- PODZEMNÍ VEDENÍ – OPTICKÉ KABELY, METROPOLITNÍ SÍŤ
- ROZVODY KABELOVÉ TELEVIZE (UPC)
- NADZEMNÍ VEDENÍ NN
- NADZEMNÍ VEDENÍ VN
- PODZEMNÍ VEDENÍ NN
- PODZEMNÍ VEDENÍ VN
- PODZEMNÍ VEDENÍ NN – VENKOVNÍ OSVĚTLENÍ
- PODZEMNÍ VEDENÍ – CENTRÁLNÍ TEPLA
- SŘELOVACÍ VEDENÍ ČD – TELEMATIKA
- DŘEVNĚNÍ KANALIZACE

LEGENDA ČAR A PLOCH

- HRANICE POZEMKŮ DLE KATASTRÁLNÍ MAPY
- STÁVAJÍCÍ OBJEKTY
- VODÍČÍ LINIE – ST. OBJEKT, ZVÝŠENÝ OBRUBNÍK 60 MM
- NOVÉ NAVRŽENÉ OBJEKTY A STAVBY V RÁMCI ŘEŠENÉ STAVBY
- PŘIPOJOVACÍ KANALIZACE – ODVODNĚNÍ VPUSTÍ
- NOVÁ DEŠŤOVÁ KANALIZACE – ODVODNĚNÍ KOMUNIKACE
- OPRAVA DEŠŤOVÉ KANALIZACE VE STÁV. TRASE (VYČIŠTĚNÍ, VÝMĚNA POŠKOZENÝCH ÚSEKŮ)
- NOVÝ ROZVOD NN – VO – ZEMNÍ KABEL
- NOVÉ VĚRNÉ OSVĚTLENÍ
- NOVÉ SVÍTIDLO OSVĚTLENÍ MÍSTA PRO PŘECHÁZENÍ
- GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ – STÁVAJÍCÍ STAV
- NOVÉ ZPEVNĚNÉ PLOCHY – ASFALTObETON
- NOVÉ DLÁŽĚNÉ PLOCHY – CHODNÍK
- VAROVNÝ A SIGNÁLNÍ PÁS
- NOVÉ DLÁŽĚNÉ PLOCHY – SLEZDY
- BEZBARIEROVÁ ÚPRAVA CHODNÍKU VE SMYSLU VÝHL. 389/2009 Sb. (NAPŮJEN CHODNÍKU NA KOMUNIKACI)



INVESTOR	MĚSTO VALAŠSKÉ MEZÍŘÍČÍ	PROJEKTANT	ING. LEOS ZÁRÁPA
ZODP. PROJEKT.	ING. ZADRAPA LEOS	PROJEKTANT	FUSEK MARTIN
STUPEŇ	DPS	DATUM	05/2020
ČÍSLO VÝKRESU	2016.39	ZAKÁZKA	CHODNÍK HRACHOVEC – HORNÍ ČÁST
D	DOKUMENTACE OBJEKTŮ A TECHNICKÝCH A TECHNOLOGICKÝCH ZAŘÍZENÍ	300	VODOHOSPODÁŘSKÉ OBJEKTY
301	SD 301 DEŠŤOVÁ KANALIZACE	-04-	SITUACE 3
M	1 : 250		

