

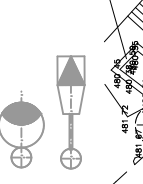
SITUACE M 1:250

LEGENDA STÁVAJÍCÍCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ

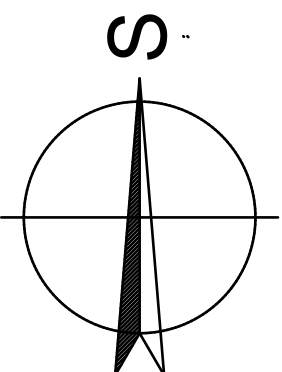
- KANALIZACE
- VODOVOD
- ROZVODY STL PLYNOVODU
- PODZEMNÍ VEDENÍ SLABOPROUD, SŘEŤOVACÍ VEDENÍ
- NAZEMNÍ VEDENÍ SLABOPROUD, SŘEŤOVACÍ VEDENÍ
- PODZEMNÍ VEDENÍ – OPTICKÉ KABELY, METROPOLITNÍ SÍŤ
- ROZVODY KABELOVÉ TELEVIZE (UPC)
- NAZEMNÍ VEDENÍ NN
- NAZEMNÍ VEDENÍ VN
- PODZEMNÍ VEDENÍ NN
- PODZEMNÍ VEDENÍ VN
- PODZEMNÍ VEDENÍ NN – VENKOVNÍ OSVĚTLENÍ
- PODZEMNÍ VEDENÍ – CENTRÁLNÍ TEPLA
- SŘEŤOVACÍ VEDENÍ ČD – TELEMATIKA
- DŘEVĚNÁ 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 – není součástí tohoto objektu
- OPRAVA DEŠŤOVÉ KANALIZACE VE STÁV. TRASE (VYČIŠTĚNÍ, VÝMĚNA POŠKOZENÝCH ÚSEKŮ)
- NOVÝ ROZVOD NN – VO – ZEMNÍ KABEL – není součástí tohoto objektu
- NOVÉ VĚRNÉ OSVĚTLENÍ – není součástí tohoto objektu
- NOVÉ SVÍTIDLO OSVĚTLENÍ MÍSTA PRO PŘECHÁZENÍ – není součástí tohoto objektu



- GEOMETRICKÉ ZAMĚŘENÍ – STÁVAJÍCÍ STAV
- NOVÉ ZPEVNĚNÉ PLOCHY – ASFALT/TOBETON
- NOVÉ DLÁŽĚNÉ PLOCHY – CHODNÍK
- VAROVNÝ A SIGNÁLNÍ PÁS
- NOVÉ DLÁŽĚNÉ PLOCHY – SLEZDY
- BEZBARIEROVÁ ÚPRAVA CHODNÍKU VE SVÝSLU VÝHL. 389/2009 ŠS. (NAPŮJEN CHODNÍK NA KOMUNIKACI)



INVESTOR	MĚSTO VALAŠSKÉ MEZÍŘÍČÍ	PROJEKTANT	ING. ZADARA PAUL
ZODP. PROJEKT.	ING. ZADARA PAUL	PROJEKTANT	SEVEČEK PETR
STUPEŇ	DPS	STUPEŇ	DPS
DATUM	05/2020	DATUM	05/2020
ZAKÁZKA	2016.38	ZAKÁZKA	2016.38
D	DOKUMENTACE OBJEKTŮ A TECHNICKÝCH A TECHNOLOGICKÝCH ZAŘÍZENÍ	D	DOKUMENTACE OBJEKTŮ A TECHNICKÝCH A TECHNOLOGICKÝCH ZAŘÍZENÍ
101	OBJEKTY POZEMNÍCH KOMUNIKACÍ	101	OBJEKTY POZEMNÍCH KOMUNIKACÍ
104	SITUACE	104	SITUACE
M	1 : 250	M	1 : 250

