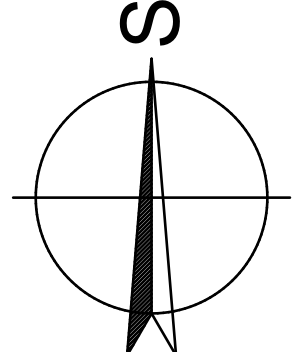




SITUACE M 1:250

- LEGENDA STÁVAJÍCÍCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ
- KANALIZACE
 - VODOVOD
 - ROZVODY STL PLYNOVODU
 - PODZEMNÍ VEDENÍ SLABOPROUD, SŘELOVACÍ VEDENÍ
 - NADEZNÍ VEDENÍ SLABOPROUD, SŘELOVACÍ VEDENÍ
 - PODZEMNÍ VEDENÍ – OPTICKÉ KABELY, METROPOLITNÍ SÍŤ
 - ROZVODY KABELOVÉ TELEVIZE (KPC)
 - NADEZNÍ VEDENÍ NN
 - NADEZNÍ VEDENÍ VN
 - PODZEMNÍ VEDENÍ NN
 - PODZEMNÍ VEDENÍ VN
 - PODZEMNÍ VEDENÍ NN – VENKOVNÍ OSVĚTLENÍ
 - PODZEMNÍ VEDENÍ – CENTRÁLNÍ TEPLA
 - SŘELOVACÍ VEDENÍ ČD – TELEMATIKA
 - DRENÁŽNÍ KANALIZACE

LEGENDA ČAR A PLOCH

- HRANICE POZEMKŮ DLE KATASTRÁLNÍ MAPY
- STÁVAJÍCÍ OBJEKTY
 - VODICI LINIE – ST. OBJEKT, ZVÝŠENÝ OBRUBNÍK 60 MM
 - NOVÉ NARŽENÉ OBJEKTY A STAVBY V RÁMCI ŘEŠENÉ STAVBY
 - PŘÍPOJOVACÍ KANALIZACE – ODVODNĚNÍ VPLVŮ
 - NOVÁ DEŠŤOVÁ KANALIZACE – ODVODNĚNÍ KOMUNIKACE
 - OPRAVA DEŠŤOVÉ KANALIZACE VE STAV. TRASE (VYČISTĚNÍ, VÝMĚNA POKROZENÝCH ÚSEKŮ)
 - NOVÝ ROZVOD NN – VO – ZEMNÍ KABEL
 - NOVÉ VĚŘEJNÉ OSVĚTLENÍ
 - NOVÉ SVÍTIDLO OSVĚTLENÍ MÍSTA PRO PŘECHÁZENÍ
 - GEOMETRICKÉ ZAMĚŘENÍ – STÁVAJÍCÍ STAV
 - NOVÉ PŘEVÁZNÉ PLOCHY – ASFALTOBETON
 - NOVÉ DLAŽEBNÍ PLOCHY – CHODNÍK
 - VAROVNÝ A SIGNALNÍ PÁS
 - NOVÉ DLAŽEBNÍ PLOCHY – SEZDY
 - BEZBARVĚRÁVÁ ÚPRAVA CHODNÍKU
 - VE ŠKOLSKÝM ÚHELU 388/2009 ŠK.
 - (NAPŘÍKLAD: OBRUBNÍK NA KOMUNIKACI)



AUTOMATICKY VYTIŠTENÝ DOKUMENT		Ing. Leoš Zdravka Jablounská 100/1 Tul. 717 626 898, IČO 69 59 30 84		DPS	05/2020	2016.38	časopis	
MĚSTO VALAŠSKÉ MEZÍŘÍČI NÁMĚSTÍ 7/5, VALAŠSKÉ MEZÍŘÍČI 75701				STUPEŇ	ZAKÁZKA			
ING. ZDRAVKA LEŮŠ				DATUM				
CHODNÍK HRACHOVEC – HORNÍ ČÁST								
INVESTOR		FUSEK MARTIN		DOKUMENTACE OBJEKTŮ A TECHNICKÝCH A TECHNOLOGICKÝCH ZAŘÍZENÍ				
ZODP. PROJEKT.				VODOHOSPODÁŘSKÉ OBJEKTY				
PROJEKTANT				301 SO.301 DĚLOVÁ KANALIZACE				
-05-		SITUACE 4		M 1 : 250				

