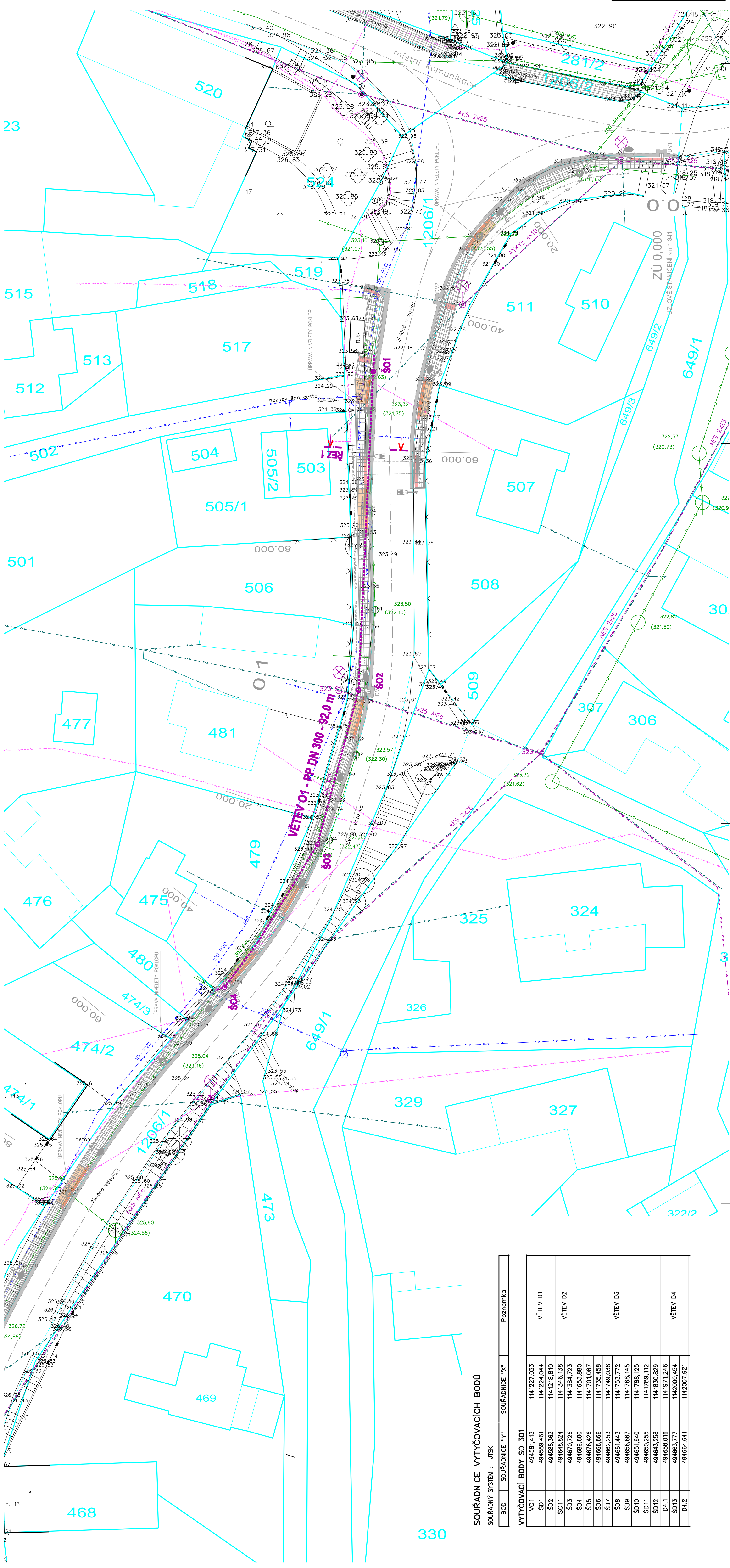



























SITUACE M 1:250

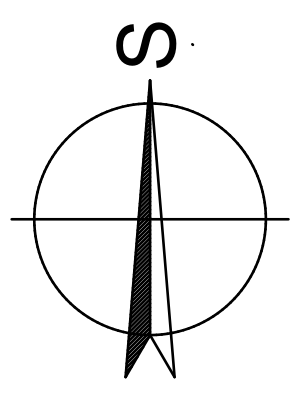
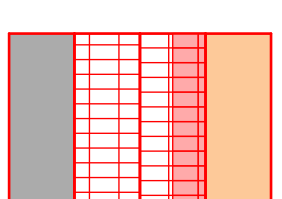


LEGENDA STÁVAJÍCICH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ

- | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---------------------|
| KANALIZACE | ROZVODY | ROZVODY STL PLYNŮVODU | PODZEMNÍ VEDENÍ SLABOPROUD, SDĚLOVACÍ VEDENÍ | PODZEMNÍ VEDENÍ SLABOPROUD, SDĚLOVACÍ VEDENÍ | PODZEMNÍ VEDENÍ – OPTICKÉ KABELY, METROPOLITNÍ SÍŤ | ROZVODY KABELOVÉ TELEVIZE (UPC) | PODZEMNÍ VEDENÍ NN | PODZEMNÍ VEDENÍ VN | PODZEMNÍ VEDENÍ NN | PODZEMNÍ VEDENÍ VN | PODZEMNÍ VEDENÍ NN – VENKOVNÍ OSVĚTLENÍ | PODZEMNÍ VEDENÍ – CENTRÁLNÍ TEPLA | SDĚLOVACÍ VEDENÍ ČD – TELEMATIKA | DRENÁŽNÍ KANALIZACE |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |

LEGENDA ČAR A PLOCH

- | | |
|---|--|
|  | HRANICE POZEMKŮ DLE KATASTRÁLNÍ MAPY |
|  | STÁVAJÍCÍ OBJEKTY |
|  | VODÍČÍ LÍNIE – ST. OBJEKT, ZVÝŠENÝ OBRUBNÍK 60 MM |
|  | NOVÉ NARVĚNÉ OBJEKTY A STAVBY V RÁMCI ŘEŠENÉ STAVBY |
|  | PŘIPOJOVACÍ KANALIZACE – ODVODNĚNÍ VPUSŤ |
|  | NOVA DESTOVÁ KANALIZACE – ODVODNĚNÍ KOMUNIKACE |
|  | OPRAVA DESTOVÉ KANALIZACE VE STÁV. TRASE (VYČIŠTĚNÍ, V |
|  | NOVÝ ROZVOD NN – VO – ZEMNÍ KABEL |
|  | NOVÉ VĚŠNÉ OSVĚTLENÍ |
|  | NOVÉ SVÍTIDLO OSVĚTLENÍ MÍSTA PRO PŘECHÁZENÍ |
|  | GEODETICKÉ ZNAMĚNÍ – STÁVAJÍCÍ STAV |



INVESTOR	MĚSTO VALAŠSKÉ MEZIRČÍ NÁMĚSTÍ 7/5, VALAŠSKÉ MEZIRČÍ 75701	CHODNÍK HRACHOVEC – HORNÍ ČÁST DOKUMENTACE OBJEKTŮ A TECHNICKÝCH A TECHNOLOGICKÝCH ZAŘÍZENÍ VODOHOSPODÁŘSKÉ OBJEKTY 300 SO 301 DEŠŤOVÁ KANALIZACE 301 -02- SITUACE 1	STUPEŇ	DPS	Ing. Leoš Zadrapa Juhlička 31, 757 01 Valašské Meziříčí Tel.: 777 628 688, IČO 68 59 30 94
ZOUP. PROJEKT.	ING. ZAORAPA LEOŠ		DATAUM	05/2020	
PROJEKTANT	FUSEK MARTIN		ZAKÁZKA	2016_38	
			OBR. VÝKRES		

SOUŘADNICE VYTÝČOVACÍCH BODŮ

SOUŘADNÝ SYSTÉM : JTSK

BOD	SOUŘADNICE "Y"	SOUŘADNICE "X"	Poznámka
-----	----------------	----------------	----------

VYTYČOVACÍ BODY SO 301

V01	494581,413	1141227,033	VĚTĚV D1
V01	494589,461	1141224,044	
S02	494588,362	1141218,810	
S02	494588,362	1141546,138	
S011	494648,824	1141384,723	
S03	494607,726		VĚTĚV D2
S04	494689,600	1141653,880	
S05	494676,426	1141701,087	
S06	494666,666	1141735,458	
S07	494662,253	1141749,038	
S08	494661,443	1141753,772	VĚTĚV D3
S09	494656,667	1141768,145	
S09	494651,640	1141788,125	
S011	494650,255	1141789,112	
S012	494643,258	1141830,829	
D4.1	494658,016	1141871,246	VĚTĚV D4
S013	494663,777	1142000,454	
D4.2	494664,641	1142007,921	