



LEGENDA:

- HRANICE PARCEL DLE KN
- ČÍSLA PARCEL V KN
- OBRUBY NAVRŽENÝCH KOMUNIKACÍ
- OSY NAVRŽENÝCH KOMUNIKACÍ
- OBRUBY STÁVAJÍCÍCH KOMUNIKACÍ
- VÝSADBA STROMŮ - PLATAN

STÁVAJÍCÍ VODOHOSPODÁŘSKÉ SÍŤ:

- VODOVODNÍ ŘAD
- DEŠŤOVÁ KANALIZACE
- OCHRANNÉ PÁSMO DEŠŤOVÉ KANALIZACE

NAVRŽENÉ PRVKY ODVODNĚNÍ KOMUNIKACE:

- SO 301 DEŠŤOVÁ KANALIZACE - PP DN 250+300, SN 8 vč. PREFA BET REVIZNÍCH VSTUPNÍCH ŠACHET
- SO 301 ULIČNÍ PREFA BETONOVÁ VPUSŤ S PŘÍPOJKOU PP DN 150 SN 8
- SO 301 DRENÁŽNÍ RÝHA S POTRUBÍM HD-PE DN 250, SN 8; ŠTERKOVÉ TĚLESO OBALENÉ GEOTEXTILIÍ
- SO 301 RETENČNĚ AKUMULAČNÍ NÁDRŽ - RETENCE 65 m³ + AKUMULACE PRO ZÁLIVKU 20 m³, DIMENZOVÁNO NA 5-LETÝ DEŠŤ DLE ČSN 759010, REGULOVANÝ ODTOK 5 l/s, BEZPEČNOSTNÍ PŘEPAD PP DN 300, SN 8

OSTATNÍ NAVRŽENÉ SÍŤ:

- VODOVODNÍ PŘÍPOJKA
- KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKA
- KABELOVÉ VEDENÍ VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ vč. STOŽÁROVÉHO SVÍTIDLA
- KABELOVÉ VEDENÍ NN
- KABELOVÉ VEDENÍ SIGNALIZACE

OSTATNÍ STÁVAJÍCÍ SÍŤ:

- SDĚLOVACÍ KABEL
- KABELOVÉ VEDENÍ VN
- KABELOVÉ VEDENÍ NN

VÝTYČOVACÍ SYSTÉM - POLOHOPIS - S-JTSK
- VÝŠKOPIS - BALŤ PO VYROVNÁNÍ

1 m 10 m 50 m

Hlavní projektant:	Ing. arch. Martin Jirovský,PhD.,MBA Převrátiská 330, 390 01, Tábor, ČKA 03 311	<div><div></div><div>CENTRUM SLUŽEB STARÉ MĚSTO</div></div> <div>WWW.CENTRUMSLUZEBTABOR.CZ</div> <div>PŘEVŘÁTILSKÁ 330, TÁBOR 390 01</div> <div>ATELIÉR M.A.A.T.</div>		
Zodpovědný projektant:	Ing. Daniel BENDA, Ojřova 81, Tábor 39003 ČKAIT 0102455, IČ 87466759	KÚ: Sedlec u Kutné Hory		
Architektonické řešení:	EHL & KOUMAR ARCHITEKTI, s.r.o., Ing. arch. Lukáš Ehl, ČKA 03952 Na Šafrance 25, 101 00 Praha 10, ehl-koumar@iol.cz			
Vypracoval:	Ing. Daniel BENDA			
Objednatel:	Město Kutná Hora, Havlíčkovo nám. 522, 28224 Kutná Hora, IČ 002 36 195	Stupeň:	DUR	Paré:
Akce:	Parkoviště autobusů Sedlec	Datum:	listopad 2017	
Obsah:	SO 301 Odvodnění - Situace podrobná	Ozn. části:	D.	
		Měřítka:	Č. přílohy: 1:500 1	