

SO 301 DEŠŤOVÁ KANALIZACE			
Vrch. bod	Staničení	Polohopis	
	m	Y	X
SD1	4,96	-1065176,74	-683197,64
SD2	26,14	-1065165,86	-683187,24
SD3	65,88	-1065162,63	-683226,85
SD4	74,68	-1065154,62	-683230,50
SD5	22,64	-1065167,71	-683164,68
KŠ	-	-1065171,75	-683153,19

SO 301 ULIČNÍ VPUSTI		
Označení	Polohopis	
	Y	X
UV1	-1065197,65	-683177,45
napojení	-1065198,26	-683173,98
UV2	-1065165,60	-683163,45
napojení	-1065167,70	-683164,67
UV3	-1065165,09	-683172,04
napojení	-1065166,93	-683174,20
UV4	-1065164,29	-683181,88
napojení	-1065166,13	-683184,04
UV5	-1065163,16	-683195,75
napojení	-1065165,32	-683193,91
UV6	-1065162,05	-683209,36
napojení	-1065164,21	-683207,52
UV7	-1065160,94	-683222,96
napojení	-1065163,10	-683221,13
UV8	-1065155,46	-683234,87
napojení	-1065154,62	-683230,50
UV9	-1065122,35	-683296,92
napojení	-1065127,76	-683296,49

SO 301 RETENČNÍ NÁDRŽ		
Označení	Polohopis	
	Y	X
1	-1065171,82	-683186,78
2	-1065170,82	-683199,09
3	-1065174,41	-683199,38
4	-1065175,41	-683187,07
VSTUP	-1065172,57	-683187,68
VSTUP	-1065173,65	-683198,50

SO 301 OLK		
Označení	Polohopis	
	Y	X
STŘED	-1065169,58	-683187,54
VSTUP	-1065170,20	-683187,59
VSTUP	-1065168,96	-683187,49

LEGENDA:

STAV:

- 779/41
- HRANICE PARCEL DLE KATASTRU NEMOVITOSTÍ
- ČÍSLO PARCEL DLE KATASTRU NEMOVITOSTÍ
- HRANA SLUCKÝ DLE KN
- HRANA KOMUNIKACE
- HRANA TERÉNU, SVAH
- STÁVAJÍCÍ ZELEN'

NÁVRH:

- HRANA KOMUNIKACE - OBRUBNÍK
- OSA KOMUNIKACE
- RADA VELKÝCH KOSTEK DO BET. LOŽE
- NAPOJENÍ PARK. PÁSŮ A VJEZDU A VÝJEZDU SILNICE
- NAVŘZENÉ SVAHOVÁNÍ
- VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ
- NAVŘZENÉ STROMY

PLOCHY:

- STAVEBNÍ OBJEKT - SO 701 - PŘÍSTŘEŠEK
- OPĚRNÁ ZEď
- BETONOVÁ DESKA TL. 150 mm + KARI SÍŤ 100x100x8 mm
- VOZOVKA A PARKOVACÍ STÁNÍ - DLAŽBA Z PŘÍRODNÍHO KAMENE, VELKÉ KOSTKY
- DĚLIČI OSTRŮVEK S MOŽNOSTÍ POJEZDU - DLAŽBA Z PŘÍRODNÍHO KAMENE, DROBNÉ KOSTKY
- HLAVNÍ CHODNÍKY - DLAŽBA Z PŘÍRODNÍHO KAMENE, MOZAIKOVÉ KOSTKY
- BEZBARIÉROVÁ ÚPRAVA CHODNÍKU - DLAŽBA BETONOVÁ ZAMKOVÁ, BARVA ŠEDÁ
- OSTATNÍ POCHOZÍ PLOCHY - MLATOVÝ KRYT
- DĚLIČI OSTRŮVKY NEPOUŽÍDNÉ - HRUBÉ DRCENÉ KAMENIVO
- DLAŽBA BAREVNÉ A HMATOVÉ KONTRASTNÍ - VÁROVNÝ PÁS Š. 400 mm, SIGNÁLNÍ PÁS Š. 800 mm
- DLAŽBA BAREVNÉ KONTRASTNÍ BETONOVÁ (ČERVENÁ), BEZ HMATOVÝCH ÚPRAV - BEZPEČNOSTNÍ ODSTUP NÁSTUPNÍ HRANY ZASTÁVKY

TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA:

STAV:

- VODOVODNÍ ŘAD/ PŘÍPOJKA - STAV (VHS Vrchlice-Maleč)
- KANALIZAČNÍ ŘAD/ PŘÍPOJKA - STAV (VHS Vrchlice-Maleč)
- DEŠŤOVÁ KANALIZACE - STAV (Město Kutná Hora/RSD)
- PODZEMNÍ SDĚLOVACÍ VEDENÍ (CETIN)
- PODZEMNÍ VEDENÍ NN - STAV (ČEZ Distribuce) - 1kV
- PODZEMNÍ VEDENÍ VN - STAV (ČEZ Distribuce) - 22kV
- STŘEDOTLAKÉ VEDENÍ PLYNOVODU (GasNet)
- ULIČNÍ VPUST
- LAMPA VEŘEJNÉHO OSVĚLENÍ
- SVISLÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ
- KANALIZAČNÍ POKLOP

TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA:

OSTATNÍ NAVŘZENÉ SÍTĚ:

- EL. VEDENÍ VO
- LAMPA VEŘEJNÉHO OSVĚLENÍ
- EL. VEDENÍ NN PODZEMNÍ
- NAVŘZENÉ SLAVOPROUDOVÉ ROZVODY - KAMERY
- NAVŘZENÉ SLABOPROUDOVÉ ROZVODY - PŘÍPRAVA
- NAVŘZENÉ SLAVOPROUDOVÉ ROZVODY - KAMERY
- POLICIE
- OPTIKA
- MĚSTO

TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA:

NAVŘZENÉ VODOHOSPODÁŘSKÉ SÍTĚ - DOMOVNÍ PŘÍPOJKY:

- SO 302 - VODOVODNÍ PŘÍPOJKA
- HD-PEØ40/3,7; SDR11, PE 100 RC, PN16
- SO 302 - VENKOVNÍ ROZVOD VODOVODU
- HD-PEØ40/3,7; SDR11, PE 100 RC, PN16
- SO 302 - VODOMĚRNÁ ŠACHTA - NÁVRH
- betonová, prefabrikovaná1200x600 mm, poklop litinový
- SO 303 - KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKA GRAVITAČNÍ
- PP DN 200, SN 10
- SO 303 - VENKOVNÍ ROZVOD TLAKOVÉ KANALIZACE
- HD-PEØ63/5,8 SDR11, PE 100RC
- SO 303 - VENKOVNÍ ROZVODY VNITŘNÍ KANALIZACE
- PP DN 150, SN 10
- SO 303 - DOMOVNÍ ČERPAČÍ STANICE -
- betonová, prefabrikovaná Ø1500 mm, poklop litinový
- SO 303 - REVIZNÍ / UKLIDŇOVACÍ ŠACHTA
- plastová Ø400/600 mm, poklop litinový

NAVŘZENÉ VODOHOSPODÁŘSKÉ SÍTĚ - ODVODNĚNÍ:

- SO 301 - ULIČNÍ VPUST
- betonová/PP, vnitřní Ø 450 mm, mříž litinová
- SO 301 - KANALIZAČNÍ STOKA DEŠŤOVÁ
- PP DN 300/250 SN 12
- SO 301 - RETENČNÍ NÁDRŽ BETONOVÁ
- objem 90 m³, rozměry (dšxsv) 12x3,3x2,3 m
- SO 301 - KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKA DEŠŤOVÁ
- PP DN 150 SN 10
- SO 301 - ODLUČOVAČ LEHKÝCH KAPALIN
- plast-betonová konstrukce Ø3000 mm
- SO 301 - VÝTLAK PRO REGULACI ODTOKU
- HD-PEØ63/5,8; SDR11, PE 100 RC, PN16
- SO 301 - REVIZNÍ ŠACHTA
- betonová, prefabrikovaná Ø1000 mm, poklop litino-betonový

POZNÁMKA:

NEDILNOU SOUČÁSTÍ VÝKRESŮ JE TECHNICKÁ ZPRÁVA, PŘED VÝSTAVBOU NUTNO OVĚRIT VEŠKERÁ DN A MISTERIÁL V MÍSTĚCH NAPOJENÍ. ZAKRESLENÉ TRÁSY JSOU POUZE INFORMATIVNÍ. PŘED ZAHÁJENÍM ZEMNÍCH PRACÍ JE NUTNÉ PROVĚST POLOHOVÉ I VÝŠKOVÉ VYTÝČENÍ TRAS. MÍSTO NAPOJENÍ A KŘÍŽENÍ S IS JE NUTNO OVĚRIT KOPANOU SONDOU !!! VEŠKERÁ KŘÍŽENÍ A SOUBĚH S IS PROVĚST DLE ČSN 73 6005. VEŠKERÉ POKLOPY ŠACHET BUDOU LICOVAT SE STÁVAJÍCÍM TERÉNEM. HLUBKY U KANALIZACE A VODOVODU JSOU POJMY ORIENTAČNÍ A MOHOU SE LIŠIT OD SKUTEČNOSTI, POKUD DODAVATEL STAVBY ZJISTÍ KOLIZI NĚKTERÉ Z TĚCHTO SÍTÍ S NAVRHOVANOU TRASOU. JE POVINEN NEPRODLÉVĚ TUTO SKUTEČNOST ŘEŠIT S PROJEKTANTEM VE SPOLUPRAVĚ S TDI. KONZULTOVAT ŘEŠENÍ S DODAVATELÍ POTRUBÍ, ŠACHET, TVAROVEK A ARMATUR PŘED ZADÁNÍM OBJEDNÁVKY.

VÝŠKOVÝ SYSTÉM - BpV
INŽENÝRSKÉ SÍTĚ JSOU ZAKRESLENY POUZE INFORMATIVNĚ.
INVESTOR ZAJISTÍ PŘED ZAHÁJENÍM VÝKOPOVÝCH PRACÍ PŘESNÉ VYTÝČENÍ PŘÍSLUŠNÝMI SPRÁVCI SÍTÍ.
PŘI KŘÍŽENÍ JE NUTNO DODRŽET VZDÁLENOSTI DLE ČSN 73 6005.



Hlavní projektant:	Ing. arch. Martin Jirovský, Ph.D., MBA Převrátelská 330, 390 01, Tábor, ČKA 03 311	 CENTRUM SLUŽEB STARÉ MĚSTO WWW.CENTRUMSLUZEBSTARMESTO.CZ	
Zodpovědný projektant:	Ing. Lucie Pánová, Bechyňská 406, 390 01 Tábor, IČ 035 20 581, tel. 604 978 577, ČKA IT 0102734		
Vedoucí projektu:	Ing. Robert Jůlfa, Převrátelská 330, 390 01, Tábor, IČ 880 67 483, tel. 604 159 283	ROAD M.A.A.T. KÚ: Sedlec u Kutné Hory 677973	
Vypracoval:	Ing. Lucie Pánová Bechyňská 406, Tábor 390 01	tel: +420 604 978 577 e-mail: panova.lucie@gmail.com	
Objednatel:	Město Kutná hora, Havlíčkovo nám. 522, 28224 Kutná Hora	Stupeň:	DPS
Akce:	Parkovací systém Sedlec	Datum:	květen 2025
Obsah:	Podrobná situace odvodnění SO 301	Ozn. části:	D.1.2
		Mřítko:	Č. přílohy:
		1:250	01