



SO 302 VODOVODNÍ PŘÍPOJKA A VENKOVNÍ ROZVODY VODY			
Vrch. bod	Staničení	Polohopis	
	m	Y	X
ZÚ	0,00	-1065253,26	-683078,43
LV1	3,19	-1065250,08	-683078,73
LV2	64,49	-1065222,57	-683133,51
LV3	88,27	-1065209,61	-683153,44
LV4	115,35	-1065206,98	-683180,39
LV5	148,30	-1065174,18	-683177,20
KÚ	148,99	-1065174,13	-683177,89

SO 303 KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKA A VENKOVNÍ ROZVODY TLAKOVÉ A I GRAVITAČNÍ KANALIZACE			
Vrch. bod	Staničení	Polohopis	
	m	Y	X
RS1	10,26	-1065174,46	-683176,22
ČS	0,00	-1065184,69	-683176,97
LK1	21,76	-1065206,35	-683179,09
LK2	47,79	-1065208,88	-683153,19
LK3	71,70	-1065221,92	-683133,14
LK4	133,71	-1065249,74	-683077,73
LK5	137,84	-1065253,86	-683077,24
UK	138,89	-1065254,71	-683076,62
NAPOJENÍ NA STAV	0,00	-1065262,43	-683075,67

SO 302 VODOMĚRNÁ ŠACHTA		
Označení	Polohopis	
	Y	X
1	-1065248,66	-683080,70
2	-1065249,27	-683079,46
3	-1065250,24	-683079,95
4	-1065249,62	-683081,18

LEGENDA:

STAV:

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

NÁVRH:

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

PLOCHY:

- STAVEBNÍ OBJEKT - SO 701 - PŘÍSTŘEŠEK
- OPĚRNÁ ZĚD
- 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 SEDA
- OSTATNÍ POCHOZÍ PLOCHY - MLATOVÝ
- DĚLIČI OSTRŮVKY NEPOJIZDNÉ - HRUBÉ DRCENÉ KAMENIVO
- DLAŽBA BAREVNĚ A HMATOVĚ KONTRASTNÍ - VAROVNÝ PAS Š. 400 mm, SIGNÁLNÍ PAS Š. 800 mm
- DLAŽBA BAREVNĚ KONTRASTNÍ BETONOVÁ (ČERVENÁ), BEZ HMATOVÝCH ÚPRAV - BEZPEČNOSTNÍ ODSŮP
- NÁSTUPNÍ HRANY ZASTÁVKY

TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA:

STAV:

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

TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA:

OSTATNÍ NAVŘZENÉ SÍŤ:

- EL. VEDENÍ VO
- LAMPA VEŘEJNÉHO OSVĚLENÍ
- EL. VEDENÍ NN PODZEMNÍ
- NAVŘZENÉ SLAVOPROUDOVÉ ROZVODY - KAMERY
- NAVŘZENÉ SLABOPROUDOVÉ ROZVODY - PŘÍPRAVA
- NAVŘZENÉ SLAVOPROUDOVÉ ROZVODY - KAMERY
- dl. 17 m
- POLICIE
- OPTIKA
- MĚSTO

TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA:

NAVŘZENÉ VODOHOSPODÁŘSKÉ SÍŤE - ODVODNĚNÍ:

- SO 301 - ULIČNÍ VPUSŤ
- betonová/PP, vnitřní Ø 450 mm, mříž litinová
- SO 301 - KANALIZAČNÍ STOKA DEŠŤOVÁ
- PP DN 500/250 SN 12
- SO 301 - RETENČNÍ NADRŽ BETONOVÁ
- objem 90 m³, rozměry (dřxsv) 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-PEØ303,8; SDR11, PE 100 RC, PN16
- SO 301 - REVIZNÍ ŠACHTA
- betonová, prefabrikovaná Ø1000 mm, poklop litino-betonový

NAVŘZENÉ VODOHOSPODÁŘSKÉ SÍŤE - DOMOVNÍ PŘÍPOJKY:

- SO 302 - VODOVODNÍ PŘÍPOJKA
- HD-PEØ403,7; SDR11, PE 100 RC, PN16
- SO 302 - VENKOVNÍ ROZVOD VODOVODU
- HD-PEØ403,7; 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-PEØ303,8; SDR11, PE 100RC
- SO 303 - VENKOVNÍ ROZVODY VNITŘNÍ KANALIZACE
- PP DN 150, SN 10
- SO 303 - DOMOVNÍ ČERPACÍ STANICE -
- betonová, prefabrikovaná Ø1500 mm, poklop litinový
- SO 303 - REVIZNÍ / UKLIDŇOVACÍ ŠACHTA
- plastová Ø400/600 mm, poklop litinový

STAVEBNÍ OBJEKTY:

- SO 101 Parkoviště
- SO 102 Chodník dlaždové
- SO 103 Chodník mlátový
- SO 104 Chodník dlaždové - bezbariérová úprava
- SO 301 Odvodnění parkoviště
- SO 302 Vodovodní přípojka přístřešku
- SO 303 Kanalizační přípojka přístřešku
- SO 401 Veřejné osvětlení
- SO 402 Přípojka NN
- SO 403 Informační systém
- SO 404 Odbavovací systém, elektronabižení
- SO 701 Přístřešek
- SO 702 Socha

POZNÁMKY:

NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ VÝKRESU JE TECHNICKÁ ZPRÁVA. PŘED VÝSTAVBOU NUTNO OVĚRIT VEŠKERÁ DN A MĚŘENÍ V MÍSTECH NAPOJENÍ. ZAKRESLENÉ TRASY JSOU POUZE INFORMATIVNÍ. PŘED ZAHÁJENÍM ZEMNÍCH PRACÍ JE NUTNÉ PROVĚST POLOHOVÉ I VÝŠKOVÉ VÝTČENÍ TRAS. MÍSTA NAPOJENÍ A KŘÍŽENÍ S IS JE NUTNO OVĚRIT KOPANOU SONDOU III VEŠKERÁ KŘÍŽENÍ A SOUBĚHY S IS PROVĚST DLE ČSN 73 6005. VEŠKERÉ POKLOPY ŠACHT BUDOU LICOVAT SE STÁVAJÍCÍM TERÉNEM. HLUBOKY U KANALIZACE A VODOVODU JSOU POUZE ORIENTAČNÍ A MOHOU SE LIŠIT OD SKUTEČNOSTI, POKUD DODAVATEL STAVBY ZJIŠTÍ KOLIZI NEKTERÉ Z TĚCHTO SÍŤI S NAVRHOVANOU TRASOU, JE POVINEN NEPRODLENĚ TUTO SKUTEČNOST ŘEŠIT S PROJEKTAEMTAM VE SPOLUPRÁCI S TDI, KONZULTOVAT ŘEŠENÍ S DODAVATELI POTRUBÍ, ŠACHT, TVAROVEK A ARMATUR PŘED ZADÁNÍM OBJEDNÁVKY.

VÝŠKOVÝ SYSTÉM - BpV
INŽENÝRSKÉ SÍŤE JSOU ZAKRESLENY POUZE INFORMATIVNĚ.
INVESTOR ZAJISTI PŘED ZAHÁJENÍM VÝKOPOVÝCH PRACÍ PŘESNÉ VÝTČENÍ PŘÍSLUŠNÝMI SPRÁVCI SÍŤI.
PŘI KŘÍŽENÍ JE NUTNO DODRŽET VZDÁLENOSTI DLE ČSN 73 6005.

Hlavní projektant: Ing. arch. Martin Jirovský PhD. MBA Převrátská 330, 390 01, Tábor, ČKA 03 311		CENTRUM SLUŽEB STÁŘE MĚSTO www.centrumsluzebstare mesto.cz	
Zodpovědný projektant: Ing. Lucie Pánová, Bechyňská 406, 390 01 Tábor, Č. 05 20 561, tel. 604 978 577, ČkAT 0102794		ROAD M.A.A.T. KÚ: Sedlec u Kutné Hory 677973	
Vedoucí projektu: Ing. Robert Jůlma, Převrátská 330, 390 01, Tábor, Č. 880 67 483, tel. 604 159 283		Výpracoval: Ing. Lucie Pánová Bechyňská 406, Tábor 390 01	
Ověřovatel: Město Kutná Hora, Havlíčkovo nám. 522, 28224 Kutná Hora		tel.: +420 604 978 577 e-mail: panova.lucie@gmail.com	
Akce: Parkovací systém Sedlec		Stupeň: DPS	
Obsah: Podrobná situace domovních přípojek VHS SO 302 a SO 303		Datum: květen 2025	
		Ozn. částe: D.1.3	
		Měřítko: Č. přílohy: 1:250 01	