

**LEGENDA:**

**SITUACE:**

- HRANICE JEDNOTLIVÝCH ETAP
- HRANICE PARCEL KATASTRU NEMOVITOSTÍ
- HRANICE NOVÝCH PARCEL
- PARCELNÍ ČÍSLO KATASTRU NEMOVITOSTÍ
- ČÍSLO PARCELY / PLOCHA PARCELY
- PLOCHY PRO PASIVNÍ ODPOČINEK (LAVIČKY) / PRO AKTIVNÍ ODPOČINEK (HRÁŠTĚ)
- PLOCHY VYMEZENÉ PRO SBĚR TRÍDĚNÉHO DOMÁČÍHO ODPADU
- REZY
- NAVRŽENÁ ZELEN

**INŽENÝRSKÉ SÍTĚ:**

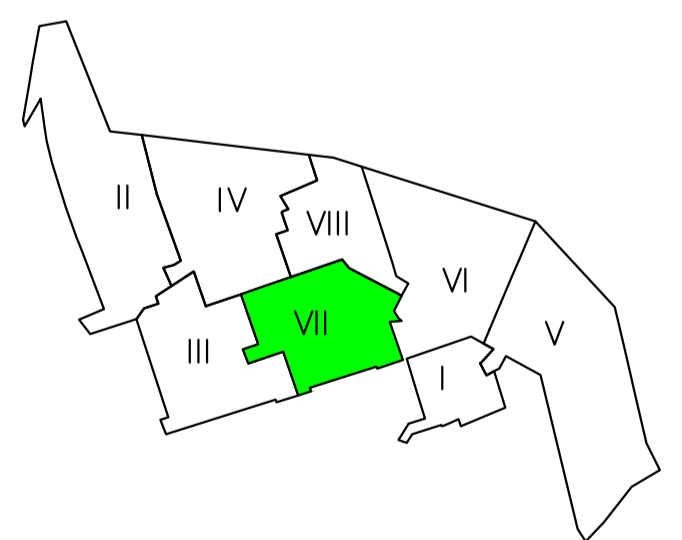
- SO 301 ODVODNĚNÍ KOMUNIKACE - PODZEMNÍ TUNELY, SEDIMENTAČNÍ ŠAHTA, VPUST, PŘÍPOJKY
- PPP DN 150, BEZPEČNOSTNÍ PŘEPAD DO JEDNOTNÉ KANALIZACE
- SO 302 VODOVODNÍ ŘAD - HDPE 110/6,6; SDR 17, PE 100
- SO 303 VODOVODNÍ PŘÍPOJKY - HDPE 32/3,0; SDR 11, PE 100, ZAKONČENÉ VODOMĚRNOU ŠAHTOU
- SO 304 JEDNOTNÁ KANALIZACE - PP DN 250-400, SN 12
- SO 305 JEDNOTNÉ KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKY - PP DN 150, SN 12, ZAKONČENÉ PLASTOVOU REVIZNÍ ŠAHTOU DN400
- SO 304 SPLAŠKOVÁ TLAKOVÁ KANALIZACE - HD-PE 63/5,8; SDR 11, PE 100
- SO 305 TLAKOVÉ KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKY - HD-PE 40/3,7; SDR 11, PE 100, ZAKONČENÉ PLASTOVOU REVIZNÍ ŠAHTOU DN400
- SO 501 STL PLYNOVOD - LINEÁRNÍ HD-PE 90/8,2-63/5,8; SDR 11, PE 100
- SO 502 PLYNOVODNÍ PŘÍPOJKY - HDPE 32/3,0; SDR 11, PE 100, ZAKONČENÉ V TYPYCHÝCH SKŘÍNÍCH PRO PLYNOMĚRY
- VEDENÍ VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ VČETNĚ SVÍTEL NA STOŽÁRECH - NÁVRH
- VEDENÍ NÍZKÉHO NAPĚTÍ 0,4 kV - PŘEDBĚŽNÝ NÁVRH - INVESTICE E.ON, 1944 m
- NADZEMNÍ VEDENÍ 22kV VČETNĚ OCHRANNÉHO PÁSMA 7 m OD KRAJNÍHO VODIČE (8 m OD OSY) - STAV

**KOMUNIKACE:**

- VEŘEJNÁ KOMUNIKACE V OBYTNÉ ZÓNĚ - D1 (M01 10/4,5/20)
- VEŘEJNÁ KOMUNIKACE-C3 (M02 6/50)
- ROZŠÍŘENÍ STÁVAJÍCÍ KOMUNIKACE
- PODÉLNÁ PARKOVACÍ STÁNÍ - PODÉLNÁ 2,25x6,5 m; KOLMÁ 2,5x5,5 - BAREVNĚ ODLIŠENA OD OSTATNÍCH PLOCH
- SDRUŽENÉ VJEZDY NA POZEMKY - BAREVNĚ ODLIŠENY OD OSTATNÍCH PLOCH
- PLOCHA TI - NAVRŽENÁ TRAFOSTANICE
- PEŠÍ KOMUNIKACE - VÁLCOVANÁ ŠTĚRKODRT
- OBRATISŤE - VÁLCOVANÁ ŠTĚRKODRT
- VSTUP NA POZEMEK
- ZPOMALOVACÍ PŘÍČNÝ PŘÁH

**SÍTĚ PLÁNOVANÉ V DALŠÍCH ETAPÁCH:**

- ODVODNĚNÍ KOMUNIKACE - ULIČNÍ VPUSTI S PŘÍPOJKAMI DO VSAKŮ S PŘEPADEM DO JEDNOTNÉ KANALIZACE
- VODOVODNÍ ŘAD - HDPE 110/6,6; SDR 17, PE 100
- VODOVODNÍ PŘÍPOJKY - HDPE 32/3,0; SDR 11, PE 100, ZAKONČENÉ VODOMĚRNOU ŠAHTOU
- JEDNOTNÁ KANALIZACE - PP DN 250-400, SN 12
- JEDNOTNÉ KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKY - PP DN 150, SN 12, ZAKONČENÉ STAVEBNÍM KOLÍKEM
- JEDNOTNÁ KANALIZACE - PP DN 250-400, SN 12
- JEDNOTNÉ KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKY - PP DN 150, SN 12, ZAKONČENÉ STAVEBNÍM KOLÍKEM
- VEDENÍ VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ VČETNĚ SVÍTEL NA STOŽÁRECH - NÁVRH
- VEDENÍ NÍZKÉHO NAPĚTÍ 0,4 kV - PŘEDBĚŽNÝ NÁVRH - INVESTICE E.ON, 1944 m



Hlavní projektant:	Ing. arch. Martin Jirovský, Ph.D., MBA Převrátlská 330, 390 01, Tábor, ČKA 03 311	 <b>CENTRUM SLUŽEB STARÉ MĚSTO</b> WWW.CENTRUMSLUZEBTABOR.CZ PŘEVRAŤLSKÁ 330, 390 01, TÁBOR, ČKA 03 311		
Zodpovědný projektant:	Ing. arch. Martin Jirovský, Ph.D., MBA Převrátlská 330, 390 01, Tábor, ČKA 03 311			
Vedoucí projektu:	Ing. Robert Julina, Převrátlská 330, 390 01, Tábor, IC 880 67 483, tel. 604 159 283	ATELIÉR M.A.A.T.		
Projektant:	Kateřina Štorcová Převrátlská 330, Tábor 390 01	tel. +420 775 941 389 e-mail: k.storcova@seznam.cz	KÚ: Deštná u Jindřichova Hradce	
Investor:	Město Deštná	Stupeň:	DUR	Paré:
Ákce:	OBYTNÁ ZÓNA DEŠTNÁ - LOKALITA ZA ŠKOLKOU- ETAPA VII.	Datum:	listopad 2020	
Obsah:	Koordináční výkres	Ozn. část:	C	
		Měřítko:	Č. výkresu:	1:500 3