



LEGENDA:

SITUACE:

- HRANICE ŘEŠENÉHO ÚZEMÍ
- HRANICE JEDNOTLIVÝCH ETAP
- HRANICE PARCEL KATASTRU NEMOVITOSTÍ
- HRANICE NOVÝCH PARCEL
- PARCELNÍ ČÍSLO KATASTRU NEMOVITOSTÍ
- ČÍSLO PARCELY / PLOCHA PARCELY
- PLOCHY PRO PASIVNÍ ODPOČINEK (LAVČKY) / PRO AKTIVNÍ ODPOČINEK (HRŠTĚ)
- PLOCHY VYMEZENÉ PRO SBĚR TRÍDĚNÉHO DOMÁČÍHO ODPADU
- OCHRANNÉ PÁSMA HRBITOVA (100 m OD OBVOĐOVÉ ZDI) - STAV

INŽENÝRSKÉ SÍTĚ:

- SO 301 ODVODNĚNÍ KOMUNIKACE - PODZEMNÍ TUNELY, SEDIMENTAČNÍ ŠACHTA, VPUST, PŘÍPOJKY
- PP DN 150, BEZPEČNOSTNÍ PŘEPAD DO JEDNOTNÉ KANALIZACE
- SO 302 VODOVODNÍ ŘÁD - HDPE 110/6,8; SDR 17, PE 100
- SO 303 VODOVODNÍ PŘÍPOJKY - HDPE 32/3,0; SDR 11, PE 100, ZAKONČENÉ VODOMĚRNOU ŠACHTOU
- SO 304 JEDNOTNÁ KANALIZACE - PP DN 250-400, SN 12
- SO 305 JEDNOTNÉ KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKY - PP DN 150, SN 12, ZAKONČENÉ STAVEBNÍM KOLÍKEM
- 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 STAVEBNÍM KOLÍKEM
- STL PLYNOVOD - NÁVRH
- VEDENÍ VĚŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ VČETNĚ SVÍTIDEL NA STOŽÁRECH - NÁVRH
- VEDENÍ NÍZKÉHO NAPĚTÍ 0,4 kV - PŘEDBĚŽNÝ NÁVRH - INVESTICE E.ON, 1944 m
- PŘELOŽKA VYSOKÉHO NAPĚTÍ - PŘEDBĚŽNÝ NÁVRH - INVESTICE E.ON, 1944 m
- NADZEMNÍ VEDENÍ 22kV VČETNĚ OCHRANNÉHO PÁSMA 7 m OD KRAJNÍHO VODIČE (8 m OD OSY) - STAV
- PODZEMNÍ VEDENÍ 22kV VČETNĚ OCHRANNÉHO PÁSMA 1 m - STAV
- VEDENÍ NÍZKÉHO NAPĚTÍ 0,4 kV - STAV
- PODZEMNÍ KABELOVÉ VEDENÍ VN 22 kV KE ZRUŠENÍ - STAV
- PODZEMNÍ VEDENÍ 22kV VČETNĚ OCHRANNÉHO PÁSMA 1 m - NÁVRH PŘELOŽKY DLE ÚP
- TRAFOSTANICE 22/0,4 kV VČETNĚ OCHRANNÉHO PÁSMA 7 m (8 m OD STŘEDU) - STAV
- VTL PLYNOVOD VČETNĚ OCHRANNÉHO PÁSMA 4 m - STAV
- STL PLYNOVOD VČETNĚ OCHRANNÉHO PÁSMA 1 m - STAV
- SDĚLOVACÍ KABEL (O2) - STAV
- VĚŘEJNÝ VODOVODNÍ ŘÁD - STAV
- STOKA JEDNOTNÉ KANALIZACE DN 300 AŽ 600 - STAV
- STOKA DEŠŤOVÉ KANALIZACE - STAV

VODOHOSPODÁŘSKÉ SÍTĚ PLÁNOVANÉ V DALŠÍCH ETAPÁCH:

- ODVODNĚNÍ KOMUNIKACE - ULIČNÍ VPUSTI S PŘÍPOJKAMI DO VSAKŮ S PŘEPÁDEM DO JEDNOTNÉ KANALIZACE
- VODOVODNÍ ŘÁD - HDPE 110/6,8; SDR 17, PE 100
- VODOVODNÍ PŘÍPOJKY - HDPE 32/3,0; SDR 11, PE 100, ZAKONČENÉ VODOMĚRNOU ŠACHTOU
- 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 VĚŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ VČETNĚ SVÍTIDEL NA STOŽÁRECH - NÁVRH
- VEDENÍ NÍZKÉHO NAPĚTÍ 0,4 kV - PŘEDBĚŽNÝ NÁVRH - INVESTICE E.ON, 1944 m

KOMUNIKACE:

- VEŘEJNÁ KOMUNIKACE V ZÓNĚ 30 - D1 (M01 10/4,5/20)
- VEŘEJNÁ KOMUNIKACE - C3 (M02 5,5/30)
- ZPOMALOVACÍ PŘÍČNÝ PRÁH ROZŠÍŘENÍ STAVAJÍCÍ KOMUNIKACE LIMItní ISO FONA 45 DB HLUKU Z DOPRAVY
- PODÉLNÁ PARKOVACÍ STÁNÍ - PODÉLNÁ 2,25x8,5 m; KOLMÁ 2,5x5,5 - BAREVNĚ ODLIŠENA OD OSTATNÍCH PLOCH
- SORUŽENÉ VJEZDY NA POZEMKY - BAREVNĚ ODLIŠENY OD OSTATNÍCH PLOCH
- PLOCHA T1 - NAVRŽENÁ TRAFOSTANICE
- PEŠÍ KOMUNIKACE - VÁLCOVANÁ ŠTĚRKODRT
- VSTUP NA POZEMEK

Hlavní projektant:	Ing. arch. Martin Jirovský, Ph.D., MBA Převrátlská 330, 390 01, Tábor, ČKA 03 311	 WWW.CENTRUMSLUZEBSTARÉMĚSTO.CZ ATELIER M.A.A.T.
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, IČ 880 67 483, tel. 604 159 283	KÚ: Deštná u Jindřichova Hradce
Projektant:	Kateřina Štorcová Převrátlská 330, Tábor 390 01	514/1, 514/11, 514/12, 514/13, 514/14, 543, 556/1, 556/4, 556/11, 556/12, 556/13, 556/14, 629/9, 637, 640, 641, 646, 648, 2279/4, 2281
Investor:	Město Deštná	Stupeň: DUR Datum: Zář 2016 Ozn. část: C Měřítko: Č. výkresu: 1:500 Paré: 3
Obsah:	Koordinační výkres	OBYTNÁ ZÓNA DEŠTNÁ - LOKALITA ZA ŠKOLKOU- ETAPA II., III., IV.