



LEGENDA:

SITUACE:

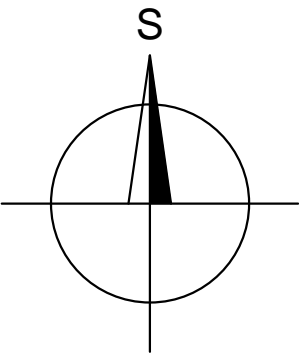
- H RANICE ŘEŠENÉHO ÚZEMÍ
- H RANICE ZASTAVITELNÉHO ÚZEMÍ DLE ÚP
- H RANICE ZASTAVĚNÉHO ÚZEMÍ DLE ÚP
- H RANICE PARCEL KATASTRU NEMOVITOSTÍ
- H RANICE PARCEL ZJEDNODUŠENÉ EVIDENCE (PK)
- O RIENTAČNÍ VRSTEVNICE V RASTRU 2 m PŘEVÝŠENÍ
- M OŽNÁ ETAPIZACE
- H RANICE NOVÝCH PARCEL
- P ARCELNÍ ČÍSLO KATASTRU NEMOVITOSTÍ
- Č ÍSLO PARCELY / P LÓCHA PARCELY
- P LÓCHY VEŘEJNÝCH PROSTRANSTVÍ - VEŘEJNÉ ZELENĚ
- P LÓCHY BYDLENÍ - P LÓCHY JEDNOTLIVÝCH STAVEBNÍCH PARCEL
- P LÓCHY BYDLENÍ - O BJEKTY BYDLENÍ VENKOVSKÉHO CHARAKTERU
- P LÓCHY PRO PASIVNÍ ODPOČINEK (LAVIČKY) / PRO AKTIVNÍ ODPOČINEK (HŘIŠTĚ)
- P LÓCHY VYMEZENÉ PRO SBĚR TŘÍDĚNÉHO DOMÁČÍHO ODPADU
- V ODNÍ P LÓCHA - STAV
- S TÁVAJÍCÍ ZATRUBĚNÁ VODOTEČ BET DN 500
- O CHRANNÉ PÁSMO HŘBITOVA (100 m OD OBVODOVÉ ZDI) - STAV

INŽENÝRSKÉ SÍTĚ:


- N ADZEMNÍ VEDENÍ 22kV VČETNĚ OCHRANNÉHO PÁSM A 7 m OD KRAJNÍHO VODIČE (8 m OD OSY) - STAV
- P ODZEMNÍ VEDENÍ 22kV VČETNĚ OCHRANNÉHO PÁSM A 1 m - STAV
- V EDENÍ NÍZKÉHO NAPĚTÍ 0,4 kV - STAV
- P ODZEMNÍ KABELOVÉ VEDENÍ VN 22 kV KE ZRUŠENÍ - STAV
- P ODZEMNÍ VEDENÍ 22kV VČETNĚ OCHRANNÉHO PÁSM A 1 m - NÁVRH PŘELOŽKY DLE ÚP
- V EDENÍ NÍZKÉHO NAPĚTÍ 0,4 kV - PŘEDBĚŽNÝ NÁVRH - INVESTICE E.ON, 1944 m
- T RAFOSTANICE 22/0,4 kV VČETNĚ OCHRANNÉHO PÁSM A 7 m (8 m OD STŘEDU) - STAV
- V TL PLYNOVOD VČETNĚ OCHRANNÉHO PÁSM A 4 m - STAV
- S TL PLYNOVOD VČETNĚ OCHRANNÉHO PÁSM A 1 m - STAV
- S TL PLYNOVOD - NÁVRH
- V EDENÍ VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ VČETNĚ SVÍTIDEL NA STOŽÁRECH - NÁVRH
- V EŘEJNÝ VODOVODNÍ ŘÁD - STAV
- V EŘEJNÝ VODOVODNÍ ŘÁD - NÁVRH
- S TOKA JEDNOTNÉ KANALIZACE DN 300 AŽ 600 - STAV
- S TOKA DEŠŤOVÉ KANALIZACE - STAV
- S TOKA SPLAŠKOVÉ GRAVITAČNÍ KANALIZACE - PVC DN 300 VČETNĚ ŠACHET, 875 m
- L OKALNÍ ODVODNĚNÍ KOMUNIKACE - ULIČNÍ VPUSŤ, PŘÍPOJKA, ODKALOVACÍ ŠACHTA, VSAKOVACÍ KRECHT- PŘEDBĚŽNÝ NÁVRH
- S DĚLOVACÍ KABEL (O2) - STAV

KOMUNIKACE:

- V EŘEJNÁ KOMUNIKACE V OBYTNÉ ZÓNĚ - D1 (MO1 10/4,5/20)
- V EŘEJNÁ KOMUNIKACE- C3 (MO2 5,5/30)
- P ODĚLNÁ PARKOVACÍ STÁNÍ - P ODĚLNÁ 2,25x6,5 m; KOLMÁ 2,8x5,5
- BAREVNĚ ODLIŠENA OD OSTATNÍCH PLOCH
- S DRUŽENÉ VJEZDY NA POZEMKY
- BAREVNĚ ODLIŠENY OD OSTATNÍCH PLOCH
- V JEZDY NA POZEMKY / P LÓCHA PRO STÁNÍ NA POZEMKU
- M ATERIÁL A BAREVNĚ P ROVEDENÍ DLE VLASTNÍKA
- P ĚŠÍ KOMUNIKACE - VÁLCOVANÁ ŠTĚRKODRŤ
- V STUP NA POZEMEK
- Z POMALOVACÍ PŘÍČNÝ PŘÁH



2 m 40 m 100 m

Zodp. projektant:	Ing. arch. Martin JIROVSKÝ, Ph.D., Plevráltská 330, Tábor 390 01, IČO 625 49 201	 <b>CENTRUM SLUŽEB STARÉ MĚSTO</b> WWW.CENTRUMSLUZEBTABOR.CZ PŘEVŘÁTILSKÁ 330, TÁBOR 390 01 Územní studie		
Hlavní projektant:	Ing. Daniel BENDA, Radimovice u Želče 122, Tábor 39002, IČ 87466759			
Vypracoval:	Ing. Daniel BENDA, Radimovice u Želče 122, Tábor 39002, IČ 87466759			
Pořizovatel:	Městský úřad Jindřichův Hradec, odbor výstavby a územního plánování Klásterská 135 / II, 377 22 Jindřichův Hradec			
Lokalita:	KÚ: Deštná u Jindřichova Hradce (625744)	Číslo zak. :	...	Paré :
Akte:	<b>ÚZEMNÍ STUDIE DEŠTNÁ - LOKALITA ZA ŠKOLKOU</b>	Datum :	Květen 2013	
Obsah :		Ozn. části :		
		Měřítko :	Č. výkresu :	
	KOORDINAČNÍ VÝKRES	<b>1:1000</b>	<b>03</b>	