

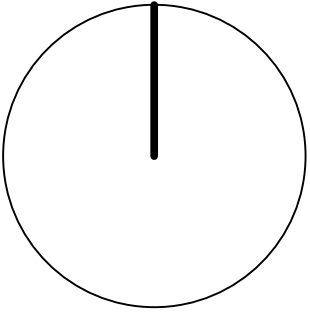
LEGENDA

- HRANICE ŘEŠENÉHO ÚZEMÍ
- HRANICE PARCEL DLE KATASTRU NEMOVITOSTÍ
- ČÍSLA PARCEL DLE KATASTRU NEMOVITOSTÍ
- VRSTEVNICE
- HRANICE BUDOV
- HRANICE BUDOV - BOURANÉ
- NOVÉ
- ČÍSLO POPISNÉ
- VSTUPY DO OBJEKTU/ VJEZD
- OPLOCENÍ - STAV
- rekonstrukce: dl. 100,56m
- SO 02 - OPLOCENÍ - NÁVRH
- mat. drátěné poplastované pletivo, dl. XX,XXm,v. 2m
- součástí je branka š. 1m a vjezdová vrata š. 5m
- STROMY - ZAMĚŘENÝ STAV
- STROMY KE KÁCENÍ
- SO 04 - STROMY - NÁVRH
- X ks prunus avium, X ks fraxinus
- excelsior, X ks picea abies

TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA:

- VODOVODNÍ ŘAD (VAK HAVLIČKŮV BROD) - STAV
- SO 06 - VODOVODNÍ PŘÍPOJKA - NÁVRH
- mat. ...., dl. Xm, DN X, sklon X %
- SPLAŠKOVÁ KANALIZACE (VAK HAVLIČKŮV BROD) - STAV
- SO 07 - SPLAŠKOVÁ KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKA - NÁVRH
- mat. ...., dl. Xm, DN X, sklon X %
- DEŠŤOVÁ KANALIZACE (VAK HAVLIČKŮV BROD) - STAV
- SO 05 - DEŠŤOVÁ KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKA - NÁVRH
- mat. PVC, dl. Xm, DN 200, sklon 1%
- DRENÁŽ - NÁVRH NA SO 01
- mat. polypropylen, dl. Xm, DN 100, sklon 0,5%
- PLYNOVOD:
- PLYNOVOD STL (???) - STAV
- SO 08 - PLYNOVODNÍ PŘÍPOJKA - NÁVRH
- mat. ...., dl. Xm, DN X, sklon X %
- ENERGETICKÉ ROZVODY:
- ENERGOVOD (E.ON, s.r.o.) - STAV
- ELEKTRICKÉ ROZVODY:
- VEDENÍ NN DO 1 kV PODZEMNÍ (ČEZ DISTRIBUCE a.s.) - STAV
- VEDENÍ NN DO 1 kV NADZEMNÍ (ČEZ DISTRIBUCE a.s.) - STAV
- SO 09 - PŘÍPOJKA NN - NÁVRH
- CYKY 4 x 10 mm
- SO 11 PŘÍPOJKA ČERPADLA NA VODU - NÁVRH
- CYKY J 3X2,5 mm
- PŘÍPOJKA EL. BRÁNY - NÁVRH
- CYKY J 3X2,5 mm

±0,000 = XX,XXX m.n.m.  
Souřadný systém: JTSK  
Výškový systém: BpV



OSVĚTLENÍ:

- ROZVODY VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ - STAV
- VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ - SVÍTIDLA - STAV

SDĚLOVACÍ KABELY:

- TV KABEL (NEJ.cz)
- PODZEMNÍ VEDENÍ - STAV
- OPTICKÝ KABEL (CETIN a.s.)
- PODZEMNÍ VEDENÍ - STAV
- TELEKOMUNIKACE (CETIN a.s.)
- NEZAMĚŘENÝ KABEL - STAV
- SO 10 - TELEFONNÍ PŘÍPOJKA
- NÁVRH

PLOCHY:

- SO 01: OBJEKT DOZP
- zastavěná plocha: 372,68 m2, obestavěný
- prostor: m3, užitná plocha: 412,91 m2
- SO 03: ZPEVNĚNÉ PLOCHY POCHOZÍ
- plocha: 165,67 m2
- SO 03: ZPEVNĚNÉ PLOCHY POJÍZDNÉ
- plocha: 130,17 m2
- SO 03: SJEZD
- plocha: m2
- SO 05: VSAKOVACÍ TĚLESO
- plocha: m2

ROZHLEDOVÉ TROJÚHELNÍKY:

- ROZHLEDY SJEZDŮ DLE
- ČSN 73 6110
- PRO V DOV – 50 KM/H
- 2 M OD HRANY
- VOZOVKY V OSE SJEZDU
- 35 M V OSE JÍZDNÍHO
- PRUHU NEBO PÁSU

SEZNAM STAVEBNÍCH OBJEKTŮ:

- SO 01
- OBJEKT DOZP
- SO 02
- OPLOCENÍ
- SO 03
- ZPEVNĚNÉ PLOCHY
- SO 04
- SADOVÉ ÚPRAVY
- SO 05
- DEŠŤOVÁ KANALIZACE
- SO 06
- VODOVODNÍ PŘÍPOJKA
- SO 07
- PŘÍPOJKA SPLAŠKOVÉ KANALIZACE
- SO 08
- PLYNOVODNÍ PŘÍPOJKA
- SO 09
- PŘÍPOJKA NN
- SO 10
- PŘÍPOJKA TELEKOMUNIKACE
- SO 11
- PŘÍPOJKA ČERPADLA NA VODU

Hlavní projektant : Ing. arch. Martin Jirovský, Ph.D., Převrátilská 330, Tábor 390 01, IČO 625 49 201		<div><div></div><div>CENTRUM SLUŽEB STARÉ MĚSTO</div></div> <div><div>WWW.CENTRUM SLUŽEB TÁBOR.CZ</div><div>PŘEVÁRILSKÁ 330, TÁBOR 390 01</div><div>ATELIER M.A.A.T.</div></div>	
Zodp. projektant: Ing. arch. Martin Jirovský, Ph.D., Převrátilská 330, Tábor 390 01, IČO 625 49 201			
Vypracoval : Vojtěch Vacek, Ješetice 26, 257 89		DSP	
Investor : kraj Vysočina, Žižkova 57, 687 33 Jihlava		<div>DSP</div> <div>Číslo zak. : Datum : Ozn. části : Měřítko : Č. výkresu :</div> <div>Paré :</div>	
KÚ : Ledeč nad Sázavou(679712)	Parc. č. : st. 371, 1998/6		
Akce : TRANSFORMACE DOMOV HÁJ II VÝSTAVBA SVĚTLÁ NAD SÁZAVOU DOZP			
Obsah : D1.4.e Přípojka NN - situace			