



LEGENDA:

1180/4

686

759

HRANICE ETAPIZACE

HRANICE PARCEL DLE KN

CÍSLO PARCEL V KN

CÍSLO STAVEB DLE KN

CÍSLO POPISNA

STÁVAJÍCÍ VODOHOSPODÁŘSKÉ SÍTĚ:

VODOVODNÍ RÁD - LI 80, PROF. PVC 90; PE 110

STÁVAJÍCÍ VODOVODNÍ PŘÍPOJKA

STÁVAJÍCÍ KANALIZACE JEDNOTNÁ - BET, KA, PVC; DN 200-600 - NAHAZENÁ SO 302 (KROMĚ UL. NA VÁPENCE)

TLAKOVÁ JEDNOTNÁ KANALIZACE

STÁVAJÍCÍ PŘÍPOJKA JEDNOTNÉ KANALIZACE - rekonstruované ve stávající trase

STÁVAJÍCÍ PŘÍPOJKA JEDNOTNÉ KANALIZACE - rušená trasa

STÁVAJÍCÍ ŠACHTA KANALIZACE S POPISEM

NAVRŽENÉ VODOHOSPODÁŘSKÉ SÍTĚ:

SO 302 JEDNOTNÁ KANALIZACE - PP DN 250-500 plně žebro, SN 10-12

SO 302 JEDNOTNÁ KANALIZACE - přepojení tlakové kanalizace, HD-PE 110, PE 100, SDR 11, PN 10

SO 303 PŘÍPOJKY SPLAŠKOVÉ KANALIZACE - PP DN 150-200, plně žebro, SN 10 - návrh v nové trase

SO 303 PŘÍPOJKY SPLAŠKOVÉ KANALIZACE - PP DN 150-200, plně žebro, SN 10 - neznámá trasa

SO 304 DEŠŤOVÁ KANALIZACE - PP DN 250-500 plně žebro, SN 10

SO 305 DOMOVNÍ PŘÍPOJKY DEŠŤOVÉ KANALIZACE - PP DN 150, plně žebro, SN 10

SO 306 VODOVODNÍ RÁD - HDPE DN 100, PE 100, SDR17, PN 10

SO 307 VODOVODNÍ PŘÍPOJKY - DOPLOUČENÍ NA PŘESUNUTÝ RÁD

HDPE DN 25-50 (DLE STAVU); PE 100, SDR17; PN 10

SO 307 VODOVODNÍ PŘÍPOJKY - HDPE DN 25-50 (DLE STAVU); PE 100, SDR11; PN 10 - neznámá trasa

SO 308 DRENÁŽE STÁVAJÍCÍCH OBJEKTŮ - PERFOROVANÉ PVC DN 100

OBJEKTY ODVODNĚNÍ KOMUNIKACE:

SO 301 ODVODNĚNÍ KOMUNIKACE - LILČINÍ PREFA VPUST: s přípojkou z PP DN 150, plně žebro, SN 10

OSTATNÍ SÍTĚ TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY:

STÁVAJÍCÍ STL PLYNOVODNÍ RÁD

STÁVAJÍCÍ KABELOVÉ VEDENÍ NN

STÁVAJÍCÍ KABELOVÉ VEDENÍ VN (22kV)

STÁVAJÍCÍ SÍŤOVACÍ VEDENÍ

STÁVAJÍCÍ VEDENÍ VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ

STÁVAJÍCÍ VEDENÍ VEŘEJNÉHO TEPLVODU

POZNÁMKA:

- VYTÝČOVACÍ BODY SI GEODET PŘEVEZME Z DIGITÁLNÍHO PODKLADU !!!

VYTÝČOVACÍ SYSTÉM - POLOHOUPIS - SUTSK

- VÝŠKOPIS - BALT PO VYROVNÁNÍ

0 m

10 m

40 m

Hlavní projektant:	Ing. arch. Martin Jirovský, Ph.D., Plevratická 330, Tábor 390 01, IČO 625 49 201	<div><div><div></div><div>CENTRUM SLUŽEB STÁŘÍ</div><div>WWW.CENTRUMSLUZEBSTARERI.CZ</div><div>PŘEVĚRATSKÁ 330, TÁBOR 390 01</div></div><div><div>Projekt pro provedení stavby</div></div></div>	
Zodp. projektant:	Ing. Robert Jufna, Plevratická 330, 390 01 Tábor, IČ 880 67 483, OKAT 0012735		
Vypracoval:	Ing. Daniel BENDA, Ojřova 61, 39003 Tábor, IČ 67466759		
Investor:	město Horažďovice, Mírové náměstí 1, 341 01 Horažďovice		
Lokalita:	KÚ, Horažďovice	Císlo zak.:	Paré:
Alce:	REVITALIZACE SÍDLIŠTĚ BLATENSKÁ V HORAŽĎOVICÍCH	Datum:	01/2018
Obsah:	C.3. Vodo hospodářské objekty - odvodnění komunikace	Ozn. části:	C.3.2
		Měřítko:	Č. výkresu:
		1:500	01