



HRANICE A ZNAČENÍ

832/2

HRANICE POZEMKŮ DLE KATASTRÁLNÍ MAPY (KN) - STAV

ČÍSLO POZEMKU DLE KATASTRÁLNÍ MAPY - STAV

VIEZDY

VYSTUPY DO OBJEKTŮ

NOVÉ NAVRŽENÉ ULIČNÍ VPUSTI

SNÍŽENÁ OBRUBA, VÝŠKA NAD VOZOVKOU 2 CM

SILNIČNÍ OBRUBA, VÝŠKA NAD VOZOVKOU 12 CM

ODVODŇOVACÍ ŽLAB

KLOPENÍ VOZOVKY

STROM

NOVÉ SVÁHOVÁNÍ

TERÉN, HRANA, SVAH

ODPADKOVÝ KOŠ

STANOVISŤE NA TUHÝ KOMUNÁLNÍ ODPAK

SUŠÁKY NA PRAŽLO

LEGENDA PLOCH

	STÁVAJÍCÍ KOMUNIKACE - ŽIVICE
	NOVÉ KOMUNIKACE - ŽIVICE
	ZPEVNĚNÉ PLOCHY PARKOVÝ - BETONOVÁ DLAŽBA POJÍZDNÁ
	ZPEVNĚNÉ PLOCHY - BETONOVÁ DLAŽBA NEPOUŽITÁ
	STÁVAJÍCÍ CHODNÍK - ZÁMKOVÁ DLAŽBA NEPOUŽITÁ
	NOVÝ CHODNÍK PRO PĚŠÍ - ZÁMKOVÁ DLAŽBA NEPOUŽITÁ
	SIGNÁLNÍ A VAROVNÝ PÁS-BETONOVÁ DLAŽBA PRO NEVIDOMÉ
	ZPEVNĚNÉ PLOCHY SÍČOZ - BETONOVÁ DLAŽBA POJÍZDNÁ tl. 100mm
	ZPEVNĚNÉ PLOCHY - BETONOVÁ DLAŽBA POJÍZDNÁ VOZIDLY NAD 3,5t
	ZELEŇ

INŽENÝRSKÉ SÍTĚ

STÁVAJÍCÍ

VODOVOD

KANALIZACE

CETIN SOLEDOVACÍ KABELY

PLYN, HUP, OCHRANNÉ PÁSMO

PODZEMNÍ VEDENÍ NN

PODZEMNÍ VEDENÍ VN

NADZEMNÍ VEDENÍ NN

NADZEMNÍ VEDENÍ VN

ZEMNÍ KABELOVÉ VEDENÍ VO, STOŽÁR VO

BYTSERVIS SUŠICE - DISPEČERSKÝ KABEL

BYTSERVIS SUŠICE - PÁROVOD

BYTSERVIS SUŠICE - TEPLÝVOD

UPC

MĚSTSKÝ ROZDRAH

NAVRHOVANÉ

VODOVOD

VODOVOD - PŘÍPOJKY

KANALIZACE

KANALIZACE - PŘÍPOJKY

VO

TH

UPC - PŘEKLÁDKA

RUŠENÉ

VODOVOD

KANALIZACE

ZEMNÍ KABELOVÉ VEDENÍ VO, STOŽÁR VO

UPC

ZEMNÍ KABELOVÉ VEDENÍ VO, STOŽÁR VO

ČLENĚNÍ STAVEBNÍCH OBJEKTŮ

SO.01	STAVEBNÍ ÚPRAVY	SO.06	KANALIZACE
SO.02	KOMUNIKACE A ZPEVNĚNÉ PLOCHY	SO.07	VODOVOD
SO.03	VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ		
SO.04	TERÉNNÍ A SADOVÉ ÚPRAVY		

- PŘED ZAPOČÍTÁNÍM VÝKOPOVÝCH PRACÍ NUTNO PROVÉST PŘESNÉ VYTÝČENÍ VEŠKERÝCH STÁVAJÍCÍCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ.

- PŘI PROVÁDĚNÍ VÝKOPOVÝCH PRACÍ A PŘÍP. PŘELOŽEK SÍTÍ NUTNO POSTUPOVAT VELMI OPATRNĚ, ABY NEDOSLO K PŘEKOPU STÁVAJÍCÍCH SÍTÍ.

- ZÁKRESY PODZEMNÍCH SÍTÍ JSOU ORIENTAČNÍ, NEMOHOU SLOUŽIT JAKO VYTÝČOVACÍ SCHEMA. INVESTOR MUSÍ NECHAT PŘED ZAHÁJENÍM STAVBY VEŠKERÉ PODZEMNÍ SÍTĚ VYTÝČIT.

- VEŠKERÉ ZEMNÍ PRÁCE V OCHRANNÝCH PÁSMECH MOHOU BÝT PROVÁDĚNY POUZE S SOUHLASEM SPRÁVCE A PODLE JEHO POKYNŮ.

- VEŠKERÉ SÍTĚ VEDENÉ POD KOMUNIKACEMI A ZPEVNĚNÝMI PLOCHAMI BUDOU VEDENY V CHRÁNĚKÁCH.

Zodpovědný projektant	Ing. Oldřich Slováček	S-pro servis s.r.o.	Pivovarská 1272
Vypracovali	Ing. Matěj Slováček MgA. Eva Věta Švecová Ing. arch. Kateřina Rebrinová	388 01 Blatná tel.: 775 752 294 IČO 060 16 910	
Investor	MĚSTO HORAŽDOVICE MÍROVÉ NÁMĚSTÍ 1 341 01 HORAŽDOVICE	Datum	08/2018
Stavba	HORAŽDOVICE, REVITALIZACE SÍDLIŠTĚ ŠUMAVSKÁ - POD VODOJEMEM	Stupeň PD	PDPS
Název výkresu	SO 02 KOMUNIKACE SITUACE	Formát	A1
		Měřítko	1:250
		Číslo výkresu	Číslo paré
			B.2.2