



HRANICE A ZNAČENÍ

832/2

HRANICE POZEMKŮ DLE KATASTRÁLNÍ MAPY (KN) - STAV

832/2

ČÍSLO POZEMKU DLE KATASTRÁLNÍ MAPY - STAV

VIEDZY

NOVÉ NAVRŽENÉ ULIČNÍ VPUSTI

SNÍŽENÁ OBRUBA, VÝŠKA NAD VOZOVKOU 2 CM

SILNÍČNÍ OBRUBA, VÝŠKA NAD VOZOVKOU 12 CM

ODVODŇOVACÍ ŽLAB

< 2,00%

2,00%

KLOPENÍ VOZOVKY

STROM

NOVÉ SVAHOVÁNÍ

TERÉN, HRANA, SVAH

T2

A1

A2

ODPADKOVÝ KOŠ

STANOVISŤE NA TUHÝ KOMUNÁLNÍ ODPAD

SUŠÁKY NA PRAŽLO

INŽENÝRSKÉ SÍTĚ

STÁVAJÍCÍ

VODOVOD

KANALIZACE

CETIN SODĚLOVACÍ 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 - PAROVOD

BYTSERVIS SUŠICE - TEPELOVOD

UPC

MĚSTSKÝ ROZHLAS

NAVRHOVANÉ

VODOVOD

VODOVOD - PŘÍPOJKY

KANALIZACE

KANALIZACE - PŘÍPOJKY

ZEMNÍ KABELOVÉ VEDENÍ VO, STOŽÁR VO

UPC - PŘEKLÁDKA

RUŠENÉ

VODOVOD

KANALIZACE

ZEMNÍ KABELOVÉ VEDENÍ VO, STOŽÁR VO

UPC

ZEMNÍ KABELOVÉ VEDENÍ VO, STOŽÁR VO

ZELEŇ

STÁVAJÍCÍ STROMY / KEŘE - PERSPEKTIVNÍ

NOVÉ STROMY - Tilia cordata "Greenspire"

NOVÉ STROMY - Acer campestre "Eclairik"

NOVÉ STROMY - Liquidambar styraciflua "Worpleston"

NOVÉ STROMY - Mesquiteria germanica

NOVÉ STROMY JEHLIČNATE - Abies nordmanniana

NOVÉ KEŘE LISTNATÉ SOLITERNÍ

NOVÉ KEŘE PODOPKOVÝNÉ, VE SKUPINĚ

NOVÉ SMÍŠENÉ TRVALKOVÉ ZÁHONY

STÁVAJÍCÍ HOODNOTNÉ TRVALKOVÉ ZÁHONY

NOVÝ OBNOVENÝ TRÁVNÍK

ČLENĚNÍ STAVEBNÍCH OBJEKTŮ

S0.01

STAVEBNÍ ÚPRAVY

S0.02

KOMUNIKACE A ZPEVNĚNÉ PLOCHY

S0.03

VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ

S0.04

TERÉNNÍ A SADOVÉ ÚPRAVY

S0.06

KANALIZACE

S0.07

VODOVOD

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

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

- ZAKRESY PODZEMNÍCH SÍTÍ JSOU ORIENTAČNÍ, NEMOHOU SLUŽIT JAKO VYTČOVACÍ SCHEMA. INVEŠTOR MUSÍ NECHAT PŘED ZAHÁJENÍM STAVBY VEŠKERÉ PODZEMNÍ SÍTĚ VYTČIT.

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

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

Zodpovědný projektant

Ing. Oldřich Slováček

Vypracovali

Ing. Matěj Slováček
MgA. Eva Yvetta Švecová
Ing. arch. Kateřina Rebrňová

Investor

MĚSTO HORAŽDOVICE
MÍROVÉ NÁMĚSTÍ 1
341 01 HORAŽDOVICE

Stavba

HORAŽDOVICE,
REVITALIZACE SÍDLIŠTĚ
ŠUMAVSKÁ - POD VODOJEMEM

Název výkresu

KOORDINAČNÍ SITUACE

S-pro servis s.r.o.

Pivovarská 1272
388 01 Blatná
tel.: 775 752 294
IČO 060 16 910

Datum

08/2018

Stupeň PD

PDPS

Formát

A1

Měřítka

1:250

Číslo výkresu

Číslo paré

A.b