



HRANICE A ZNAČENÍ

- HRANICE POZEMKŮ DLE KATASTRÁLNÍ MAPY (KN) - STAV
ČÍSLO POZEMKU DLE KATASTRÁLNÍ MAPY - STAV
VIEDZY
VSTUPY DO OBJEKTŮ
NOVÉ NAVRŽENÉ ULIČNÍ VPUSTI
SNÍŽENÁ OBRUBA, VÝŠKA NAD VOZOVKOU 2 CM
SLUNČNÍ OBRUBA, VÝŠKA NAD VOZOVKOU 12 CM
ODVODŇOVACÍ ŽLAB
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
NADEZEMNÍ VEDENÍ NN
NADEZEMNÍ VEDENÍ VN
ZEMNÍ KABELOVÉ VEDENÍ VO, STOŽÁR VO
BYTSERVIS SUŠICE - DISPEČERSKÝ KABEL
BYTSERVIS SUŠICE - PAROVOD
BYTSERVIS SUŠICE - TEPLOVOD
UPC
MĚSTSKÝ ROZHLAS
- NAVROVÁVANÉ
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

ZELENĚ

- STÁVAJÍCÍ STROMY / KEŘE - PERSPEKTIVNÍ
NOVÉ STROMY - Tilia cordata "Greenspire"
NOVÉ STROMY - Acer campestre "Eclair"
NOVÉ STROMY - Liquidambar styraciflua "Worpleston"
NOVÉ STROMY - Magnolia germanica
NOVÉ STROMY JEHLIČNATE - Abies nordmanniana
Pinus nigra "Pyramidalis"
- NOVÉ KEŘE LISTNATÉ SOLITERNÍ
NOVÉ KEŘE PODOPOKYRNÉ, VE SKUPINĚ
NOVÉ SMÍŠENÉ TRVALKOVÉ ZÁHONY
STÁVAJÍCÍ HOODNOSTE 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 CHRÁNICÍCH.

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