



HRANICE A ZNAČENÍ

832/2

HRANICE POZEMKŮ DLE KATASTRÁLNÍ MAPY - STAV

ČÍSLO POZEMKU DLE KATASTRÁLNÍ MAPY - STAV

VÝZDY

NOVÉ NAVRŽENÉ ULIČNÍ VPUSTI

NOVÉ NAVRŽENÉ ULIČNÍ VPUSTI

SLIŠNĚNÁ OBRUBA, VÝŠKA NAD VOZOVKOU 2 CM

SLIŠNĚNÁ OBRUBA, VÝŠKA NAD VOZOVKOU 12 CM

KLOPENÍ VOZOVKY

STROM

NOVÉ SVAHOVÁNÍ

TRÉNÍ, HRANA, SVAH

LEGENDA PLOCH

STÁVAJÍCÍ KOMUNIKACE - ŽIVICE

NOVÉ KOMUNIKACE - ŽIVICE

ZPEVNĚNÉ PLOCHY PARKOVISTÍ - BETONOVÁ DLAŽBA POJÍŽDNÁ

ZPEVNĚNÉ PLOCHY - BETONOVÁ DLAŽBA NEPOJÍŽDNÁ

STÁVAJÍCÍ CHODNÍK - ŽÁKOVÁ DLAŽBA NEPOJÍŽDNÁ

NOVÝ CHODNÍK PRO PĚŠÍ - ŽÁKOVÁ DLAŽBA NEPOJÍŽDNÁ

SIGNÁLNÍ A VÁROVNÝ PÁS-BETONOVÁ DLAŽBA PRO NEVODNOMÉ

ZPEVNĚNÉ PLOCHY SÍZEDŮ - BETONOVÁ DLAŽBA POJÍŽDNÁ IL. 100mm

ZPEVNĚNÉ PLOCHY - BETONOVÁ DLAŽBA POJÍŽDNÁ VOZIDLY NAD 3.5

ZPEVNĚNÉ PLOCHY - MLATOVÝ POVRCH HRŠTĚ

STÁVAJÍCÍ PRVKY K ODSTRANĚNÍ

STÁVAJÍCÍ PŘÍSTŘEŠKY NA KOMUNÁLNÍ ODPAK K ODSTRANĚNÍ, VČETNĚ ZÁKLADOVÉ KONSTRUKCE VE 3. ETAPĚ CELKEM 0 K S VE 4. ETAPĚ CELKEM 7 K S

STÁVAJÍCÍ SLUPKY NA PRÁDLO K ODSTRANĚNÍ, VČETNĚ ZÁKLADOVÉ KONSTRUKCE VE 3. ETAPĚ CELKEM 3 K S VE 4. ETAPĚ CELKEM 3 K S

STAVEBNÍ ÚPRAVY - NAVRHOVANÉ PRVKY

A1

STANOVISŤE TUHÉHO KOMUNÁLNÍHO ODPAKU - ZPEVNĚNÁ PLOCHA O ROZMĚRECH 4 x 2,2m - BETONOVÝ DLAŽBA + KRYTÍ PŘÍSTŘEŠKY PRO UMÍSTĚNÍ KONTEJNERŮ, VČ. ZÁKLADOVÉ KONSTRUKCE (DETAILNÍ SPECIFIKACE VIZ. VÝKRES D 1.2.).

A2

STANOVISŤE SUŠÁKŮ NA PRÁDLO - VEL. 24,0 x 2,5m, VČ. ZÁKLADOVÉ KONSTRUKCE, VE 3. ETAPĚ CELKEM 1 K S VE 4. ETAPĚ CELKEM 3 K S

T1

PARKOVACÍ LÁVNICA, TYPY PRVKY (MOŽNÝ TYP VIZ. PŘÍLOHA 6), VE 3. ETAPĚ CELKEM 6 K S VE 4. ETAPĚ CELKEM 4 K S

T2

OPAKOVANÝ KRYTÝ VĚTNÍ SLOUPKŮ, TYPY PRVKY (MOŽNÝ TYP VIZ. PŘÍLOHA 6), VE 3. ETAPĚ CELKEM 2 K S VE 4. ETAPĚ CELKEM 3 K S

A4

DETSKÉ HRŠTĚ, PLOCHA CCA 16,5m x 11,5m, POVRCH MLATOVÝ, OCHRANĚNA OBRUBNÍKY

T3

PRVKY HRŠTĚ - VERTIKÁLNÍ PROLEZAČKA

T4

PRVKY HRŠTĚ - PŘÍKOVITÉ S KRYTEM

T5

PRVKY HRŠTĚ - PRUŽINOVÉ HOUPADLO

T6

PRVKY HRŠTĚ - PRUŽINOVÉ HOUPADLO

T7

PRVKY HRŠTĚ - DVOUATŘÍ ŘETĚZOVÁ HOUPAČKA

INŽENÝRSKÉ SÍTĚ

STÁVAJÍCÍ

VODOVOD

KANALIZACE

CETIN SODĚLOVACÍ KABELY

PLYN, HUP, OCHRANNÉ PÁSMO

PODZEMNÍ VEDENÍ NN

NADZEMNÍ VEDENÍ NN

NADZEMNÍ VEDENÍ VN

ZEMNÍ KABELOVÉ VEDENÍ VO, STOŽÁR VO

BYTYSERVIS SUŠICE - DISPEČERSKÝ KABEL

BYTYSERVIS SUŠICE - PAROVOD

BYTYSERVIS SUŠICE - TEPLOVOD

UPC

MĚSTSKÝ ROZHLAS ŠUMAVANET

NAVRHOVANÉ

VODOVOD

VODOVOD - PŘÍPOJKY

KANALIZACE

KANALIZACE - PŘÍPOJKY

ZEMNÍ KABELOVÉ VEDENÍ VO, STOŽÁR VO

LPC - PŘEKLÁDKA

RUŠENÉ

VODOVOD

KANALIZACE

ZEMNÍ KABELOVÉ VEDENÍ VO, STOŽÁR VO

LPC

ZEMNÍ KABELOVÉ VEDENÍ VO, STOŽÁR VO

ZELEN

STÁVAJÍCÍ STROMY / KEŘE LIŠTANÉ - PERSPEKTIVNÍ

STÁVAJÍCÍ STROMY / KEŘE JEHLIČNATE - PERSPEKTIVNÍ

STÁVAJÍCÍ STROMY / KEŘE LIŠTANÉ - KE KÁČENÍ

STÁVAJÍCÍ STROMY / KEŘE JEHLIČNATE - KE KÁČENÍ

STÁVAJÍCÍ STROMY / KEŘE - PERSPEKTIVNÍ

NOVÉ STROMY - velké, do 20 m

NOVÉ STROMY - střední velké, do 12 m

NOVÉ STROMY - malokorunné, do 6 m

NOVÉ STROMY JEHLIČNATE - Abies nordmanniana / Pinus nigra "Pyramidalis"

NOVÉ KEŘE A PŮDOPOKRYVNÉ DŘEVINY

NOVÉ SMÍŠENÉ TRVALKOVÉ ZÁHONY

TRVALKY / TRÁVY ZAMULOVÁVACÍ KÁČÍKEM

NOVÝ OBNOVUJÍCÍ TRÁVNÍK

ČLENĚNÍ STAVEBNÍCH OBJEKTŮ

S0.01

STAVEBNÍ ÚPRAVY

S0.06

KANALIZACE

S0.02

KOMUNIKACE A ZPEVNĚNÉ PLOCHY

S0.07

VODOVOD

S0.03

VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ

S0.08

PŘELOŽKA PLYNOVODU

S0.04

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. INVEŠTOR MUSÍ NECHAT PŘED ZAHÁJENÍM STAVBY VEŠKERÉ PODZEMNÍ SÍTĚ VYTÝČIT.

- 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 Slovák	S-pro servis s.r.o.	
Vypracovali	Ing. Matěj Slovák MgA. Eva Yvetta Amatya Ing. arch. Kateřina Rebrinová	Pivovarská 1272 388 01 Blatná tel.: 775 752 294 IČ 060 16 910	<div><div></div><div>S-PROSERVIS</div></div>
Investor	MĚSTO HORAŽDOVICE MÍROVÉ NÁMĚSTÍ 1 341 01 HORAŽDOVICE	Datum	10/2018
Stavba	HORAŽDOVICE, REVITALIZACE SÍDLIŠTĚ ŠUMAVSKÁ - POD VODOJEMEM	Stupeň PD	PDPS
Název výkresu	KOORDINAČNÍ SITUACE	Formát	900 x 594
		Měřítko	1:250
		Číslo výkresu	Číslo paré

A.b