



HRANICE A ZNAČENÍ

HRANICE POZEMKŮ DLE KATASTRÁLNÍ MAPY (KN) - STAV  
ČÍSLO POZEMKU DLE KATASTRÁLNÍ MAPY - STAV

VIEDZY  
VSTUPY DO OBJEKTŮ

NOVÉ NAVRŽENÉ ULIČNÍ VPUSŤ  
SMĚNÁ OBRUBA, VÝŠKA NAD VOZOVKOU 2 CM  
SLIČNÍK OBRUBA, VÝŠKA NAD VOZOVKOU 12 CM  
KLOUPENÍ VOZOVKY  
STROM  
NOVÉ SVAKOVÁNÍ  
TERÉN, HRANA, SVAH

LEGENDA PLOCH

STÁVAJÍCÍ KOMUNIKACE - ŽIVICE  
NOVÉ KOMUNIKACE - ŽIVICE  
ZPEVNĚNÉ PLOCHY PARKOVIŠŤ - BETONOVÁ DLAŽBA POJÍZDNÁ  
ZPEVNĚNÉ PLOCHY - BETONOVÁ DLAŽBA NEPOJÍZDNÁ  
STÁVAJÍCÍ CHODNÍK - ŽÁMKOVÁ DLAŽBA NEPOJÍZDNÁ  
NOVÝ CHODNÍK PRO PĚŠÍ - ŽÁMKOVÁ DLAŽBA NEPOJÍZDNÁ  
SIGNÁLNÍ A VAROVNÝ PÁS - BETONOVÁ DLAŽBA PRO NEVIDOMÉ  
ZPEVNĚNÉ PLOCHY SÍZDŮ - BETONOVÁ DLAŽBA POJÍZDNÁ ŠL. 100mm  
ZPEVNĚNÉ PLOCHY - BETONOVÁ DLAŽBA POJÍZDNÁ VOZIDLY NAD 3,5t  
ZPEVNĚNÉ PLOCHY - MLATOVÝ POVRCH HRŠTĚ

INŽENÝRSKÉ SÍTĚ

STÁVAJÍCÍ  
VODOVOD  
KANALIZACE  
ČETNÍ SDRŽOVACÍ 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 - TEPLOVOD  
UPC  
MĚSTSKÝ ROZHLAS  
SÚMÁVANET

NAVROVÁVÁNÉ  
VODOVOD - PŘÍPOJKY  
KANALIZACE - PŘÍPOJKY  
ZEMNÍ KABELOVÉ VEDENÍ VO, STOŽÁR VO  
UPC - PŘEKLÁDKA

RUŠENÉ  
VODOVOD  
KANALIZACE  
ZEMNÍ KABELOVÉ VEDENÍ VO, STOŽÁR VO  
UPC

STAVEBNÍ ÚPRAVY - NAVRHOVANÉ PRVKY

A1  
A2  
T1  
T2  
A4  
T3  
T4  
T5  
T6  
T7

STANOVISŤE TUNELHO KOMUNÁLNÍHO ODPADU - ZPEVNĚNÁ PLOCHA O ROZMĚRECH 4x2,2m Z BETONOVÉ DLAŽBY + KRYTÝ PŘÍSTŘEŠK PRO UMÍSTĚNÍ KONTEJNERŮ, VČ. ZÁKLADOVÉ KONSTRUKCE (DETAILNÍ SPECIFIKACE VIZ. VÝKRES D 1.2.);  
VE 3. ETAPĚ CELKEM 4 KS  
VE 4. ETAPĚ CELKEM 3 KS  
VE 4. ETAPĚ CELKEM 5 KS

STANOVISŤE SUŠÁKŮ NA PRAČLO - VEL. 24,0 x 2,5m, VČ. ZÁKLADOVÉ KONSTRUKCE;  
VE 3. ETAPĚ CELKEM 1 KS  
VE 4. ETAPĚ CELKEM 3 KS

PARKOVÁ LAMKA, TYPOVÝ PRVEK (MOŽNÝ TYP VIZ. PŘÍLOHA 6),  
VE 3. ETAPĚ CELKEM 6 KS  
VE 4. ETAPĚ CELKEM 4 KS  
ODPADOVÝ KOS VĚTNÍ SLOUPKŮ, TYPOVÝ PRVEK (MOŽNÝ TYP VIZ. PŘÍLOHA 6),  
VE 3. ETAPĚ CELKEM 2 KS  
VE 4. ETAPĚ CELKEM 2 KS

DĚTSKÉ HRŠTĚ, PLOCHA CCA 16,5m x 11,5m, POVRCH MLATOVÝ, OCHRÁNĚNÁ OBRUBNÍKY  
PRVEK HRŠTĚ - VERTIKÁLNÍ PROLÉZAČKA  
PRVEK HRŠTĚ - PÍSKOVNĚ S KRYTEM  
PRVEK HRŠTĚ - PRUŽNINOVÉ HOUPADLO  
PRVEK HRŠTĚ - PRUŽNINOVÉ HOUPADLO  
PRVEK HRŠTĚ - DVOUITÁ ŘETĚZOVÁ HOUPAČKA

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  
S0.08 PŘELOŽKA PLYNOVODU

- PŘED ZAČETÍM VÝKOPOVÝCH PRACÍ NUTNO PROVÉST PŘESNÉ VYTČENÍ VEŠKERÝCH STÁVAJÍCÍCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ.  
- PŘI PROVÁDĚNÍ VÝKOPOVÝCH PRACÍ A PŘI PŘELOŽKĚ SÍTÍ NUTNO POSTUPOVAT VELMI OPATRNĚ, ABY NEDOŠLO K PŘÍPOJU STÁVAJÍCÍCH SÍTÍ.  
- ZÁKRESY PODZEMNÍCH SÍTÍ JSOU ORIENTAČNÍ, NEMOHOU SLouŽIT JAKO VYTČOVACÍ SCHEMA. INVESTOPRŮSÍ NECHAT PŘI ZAHÁJENÍM STAVBY VEŠKERÉ PODZEMNÍ SÍTĚ VYTČIT.  
- VEŠKERÉ ZEMNÍ PRÁCE V OCHRANNÝCH PÁSMECH MOHOU BYT PROVÁDĚNÝ POUZE SE SOUHLASEM SPRÁVCE A PODLE JEHO POKYNŮ.  
- VEŠKERÉ SÍTĚ VEDENÉ POD KOMUNIKACEMI A ZPEVNĚNÝMI PLOCHAMI BUDOU VEDENY V CHRÁNICÍCH KÁČ.

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 Vyetta Amatya Ing. arch. Kateřina Rebrňová	Datum	10/2018
Investor	MĚSTO HORAŽDOVICE MIROVÉ NÁMĚSTÍ 1 341 01 HORAŽDOVICE	Stupeň PD	PDPS
Stavba	HORAŽDOVICE, REVITALIZACE SÍDLIŠTĚ ŠUMAVSKÁ - POD VODOJEMEM	Formát	A1
Název výkresu	SO 02 KOMUNIKACE SITUACE	Měřítka	1:250
		Číslo výkresu	Číslo paré

B.2.2