

ZELEŇ

- PERSPEKTIVNÍ STÁVAJÍCÍ DŘEVINY - SOLITERNÍ STROMY A KEŘE
- NAVRHOVANÉ SOLITERNÍ KEŘE
- NAVRHOVANÉ MALOKORUNNÉ STROMY / VYŠŠÍ KEŘE
- NAVRHOVANÉ STŘEDNÍ A VELKÉ STROMY
- NAVRHOVANÉ SOUVISLÉ SKUPINY / ZÁHONY KEŘŮ
- NAVRHOVANÉ ZÁHONY TRVALEK
- TRÁVNÍK
- POVRCH KOLEM STROMU - TRÁVNÍK / MULČOVACÍ KŮRA

INŽENÝRSKÉ SÍTĚ

- STÁVAJÍCÍ**
- VODOVOD ČEVAK
 - VODOVOD - VYTÝČENÝ PRŮBĚH, UPŘESNĚNÍ TRASY
 - KANALIZACE ČEVAK
 - SĎELOVACÍ KABELY CETIN
 - PLYN, HUP GasNet
 - PODZEMNÍ VEDENÍ NN ČEZ
 - NADZEMNÍ VEDENÍ NN ČEZ
 - ZEMNÍ KABELOVÉ VEDENÍ VO, STOŽÁR
 - SĎELOVACÍ KABELY ŠUMAVANET
- NAVRHOVANÉ**
- VODOVOD
 - VODOVOD - PŘÍPOJKA
 - KANALIZACE SPLAŠKOVÁ
 - KANALIZACE SPLAŠKOVÁ - PŘÍPOJKA
 - KANALIZACE DEŠŤOVÁ
 - PŘÍPOJKA NN PRO ČERPAČÍ STANICI
 - KANALIZACE DEŠŤOVÁ - PŘÍPOJKA
 - ZEMNÍ VEDENÍ VO, STOŽÁR VO SADOVÝ, KOMUNIKAČÍ
 - ZEMNÍ VEDENÍ MÍSTNÍHO ROZHLASU
- RUŠENÉ**
- VODOVOD
 - VODOVOD - VYTÝČENÝ PRŮBĚH
 - KANALIZACE
 - STOŽÁR VO

LEGENDA PLOCH

- STÁVAJÍCÍ CHODNÍK - KAMENNÁ DLAŽBA
- STÁVAJÍCÍ KOMUNIKACE - ASFALTOVÝ KRYT
- NOVÉ KOMUNIKACE - ASFALTOVÝ KRYT
- ZPEVNĚNÉ PLOCHY PARKOVIŠŤ - KAMENNÁ DLAŽBA POJÍŽDĚNÁ (ŘÁDKOVÁ SKLADI)
- ZPEVNĚNÉ PLOCHY PARKOVIŠŤ - BETONOVÁ DLAŽBA POJÍŽDĚNÁ
- ZPEVNĚNÉ PLOCHY - KAMENNÁ DLAŽBA POJÍŽDĚNÁ (VEJŘÍKOVITÁ SKLADBA)
- PLOCHY SJEZDŮ - KAMENNÁ DLAŽBA POJÍŽDĚNÁ
- PLOCHY SJEZDŮ - BETONOVÁ DLAŽBA POJÍŽDĚNÁ
- ZPEVNĚNÉ PLOCHY - CHODNÍK - KAMENNÁ DLAŽBA NEPOJÍŽDĚNÁ
- ZPEVNĚNÉ PLOCHY - CHODNÍK - BETONOVÁ DLAŽBA NEPOJÍŽDĚNÁ
- ZELEŇ
- POVRCH KOLEM BOROVICE - TRÁVNÍK / MULČOVACÍ KŮRA
- SIGNÁLNÍ A VAROVNÝ PÁS V KAMENNÉ DLAŽBĚ
- SIGNÁLNÍ A VAROVNÝ PÁS V BETONOVÉ DLAŽBĚ

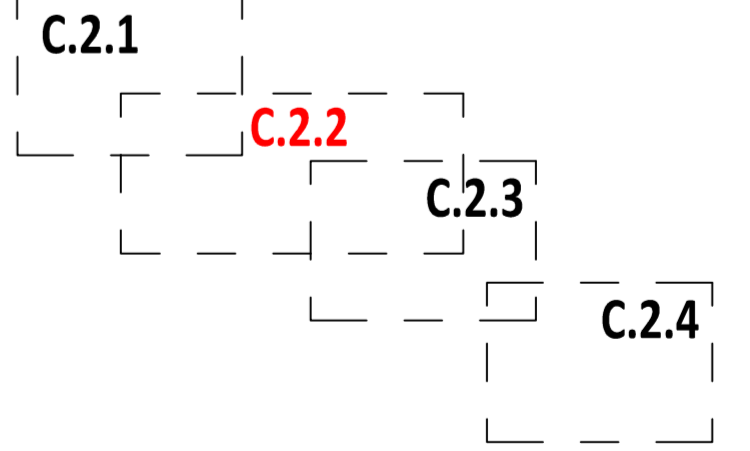
HRANICE A ZNAČENÍ

- HRANICE POZEMKŮ DLE KATASTRÁLNÍ MAPY
- HRANICE BUDOV
- ČÍSLO POZEMKU DLE KATASTRÁLNÍ MAPY
- PARCELNÍ ČÍSLO STAVEBNÍ PARCELY
- VNITŘNÍ KRESBA DLE KATASTRÁLNÍ MAPY
- OSA ŽELEZNIČNÍ TRATI
- NOVÉ NAVRŽENÉ ULIČNÍ VPUSTI
- KLOPENÍ VOZOVKY
- SILNIČNÍ OBRUBA, VÝŠKA NAD VOZOVKOU 12 CM
- SNIŽENÁ OBRUBA, VÝŠKA NAD VOZOVKOU 2 CM
- HRANICE ČÁST 1 / ČÁST 2 STAVBY

GEODETICKÉ ZNAČKY

- 418 69 VÝŠKA BODU, POPIS BODU
- ŠACHTA, SOUPĚ, VPUST
- LAMPA, DOPRAVNÍ ZNAČKA
- DOMINANTNÍ STROM, MÍSTNÍ TABULE
- BETONOVÝ SLOUP, PŘÍHRADOVÝ STOŽÁR
- SÍŤOVÝ ROZVADEČ, ÚČASTNICKÝ ROZVADEČ

SKLADBA VÝKRESŮ



Zodpovědný projektant	Ing. Oldřich Slováček	S-pro servis s.r.o.	
Vypracovali	Ing. Matěj Slováček MgA. Eva Yvetta Amátya Ing. arch. Kateřina Rebrínová	Přivovská 1272 388 01 Blatná tel.: 775 752 294 iČO: 060 16 910	
Investor	Město Horažďovice, IČO 00255513 Mírové náměstí 1, 341 01 Horažďovice	Datum	02/2020
Stavba	REKONSTRUKCE ČÁSTI NÁBŘEŽNÍ A PRÁCHEŇSKÉ ULICE SO 200 - KOMUNIKACE	Stupeň PD	PDPS
Název výkresu	KOORDINAČNÍ SITUACE 2	Formát	900 x 594
		Měřítka	1:250
		Číslo výkresu	Číslo paré
			C.2.2

- PŘED ZAČETÍM VÝKOPOVÝCH PRACÍ NUTNO PROVĚST PŘESNÉ VYTÝČENÍ VEŠKERÝCH STÁVAJÍCÍCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ !!!
 - PŘI PROVÁDĚNÍ VÝKOPOVÝCH PRACÍ A PŘÍP. PŘELOŽEK SÍTÍ NUTNO POSTUPOVAT VELMI OPATRNĚ, ABY NEDOŠLO 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 SE SOUHLASEM SPRÁVCE A PODLE JEHO POKYNŮ.
 - VEŠKERÉ SÍTĚ VEDENÉ POD KOMUNIKACEMI A ZPEVNĚNÝMI PLOCHAMI BUDOU VEDENY V CHRÁŇKÁCH.