



Zodpovědný projektant	Ing. Oldřich Slovák	S-pro servis s.r.o.	
Vypracovali	Ing. Matěj Slovák MgA. Eva Yvetta Amatya	Pivovarská 1272 388 01 Blatná tel.: 775 752 294 iČO 060 16 910	
Investor	Město Horažďovice, IČO 00255513 Mírové náměstí 1, 341 01 Horažďovice	Datum	06/2020
		Stupeň PD	DSP
Stavba	ZÁKLADNÍ TECHNICKÁ VYBAVENOST LORETA SO 200 - KOMUNIKACE	Formát	841 x 297
		Měřítko	1:250
Název výkresu	Koordinální situační výkres	Číslo výkresu	C.3.1
		Číslo paré	

HRANICE A ZNAČENÍ	
832/2	HRANICE POZEMKŮ DLE KATASTRÁLNÍ MAPY (KN) ČÍSLO POZEMKU DLE KATASTRÁLNÍ MAPY (KN) VNITŘNÍ KRESBA DLE KN STÁVAJÍCÍ TERÉNNÍ HRANA, SVAH NOVÉ SVAHOVÁNÍ ZELENĚ NAVRŽENÁ ZELENĚ STÁVAJÍCÍ VÝŠKA BODU, ČÍSLO BODU NOVÉ NAVRŽENÉ ULIČNÍ VPUSŤ SNÍŽENÁ OBRUBA, VÝŠKA NAD VOZOVKOU 2 CM SILNIČNÍ OBRUBA, VÝŠKA NAD VOZOVKOU 12 CM KLOPENÍ VOZOVKY LAVIČKY ODPADKOVÝ KOŠ
	UV 1
	< 2,50% > 2,50%

LEGENDA PLOCH	
	STÁVAJÍCÍ KOMUNIKACE - ASFALT
	NOVÉ KOMUNIKACE - ASFALTOVÝ KRYT
	NOVÉ KOMUNIKACE - OBYTNÁ ZÓNA - DLAŽBA
	ZPEVNĚNÉ PLOCHY PARKOVIŠŤ - BETONOVÁ DLAŽBA POJÍZDNÁ
	STÁVAJÍCÍ CHODNÍK
	NOVÝ CHODNÍK PRO PĚŠI - ŽÁMKOVÁ DLAŽBA NEPOJÍZDNÁ
	SIGNÁLNÍ A VAROVNÝ PÁS-BETONOVÁ DLAŽBA PRO NEVIDOMÉ
	ZPEVNĚNÉ PLOCHY SJEZDŮ - BETONOVÁ DLAŽBA POJÍZDNÁ
	ZELENĚ
	PLOCHY K ODSTRANĚNÍ

INŽENÝRSKÉ SÍTĚ	
STÁVAJÍCÍ	VODOVOD KANALIZACE ČETNÍ SĐELOVACÍ KABELY PLYN, PÍLŘ PODZEMNÍ VEDENÍ NN, PÍLŘ PODZEMNÍ VEDENÍ VN NADZEMNÍ VEDENÍ VN ZEMNÍ KABELOVÉ VEDENÍ VO, STOŽÁR VO MĚSTSKÝ ROZHLAS
NAVROVÁVÁNÉ	SPLAŠKOVÁ KANALIZACE - PŘEDMĚTEM SAMOSTATNÉHO STAVEBNÍHO ŘÍZENÍ DĚŠTOVÁ KANALIZACE - PŘEDMĚTEM SAMOSTATNÉHO STAVEBNÍHO ŘÍZENÍ VODOVOD - PŘEDMĚTEM SAMOSTATNÉHO STAVEBNÍHO ŘÍZENÍ KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKA SPŁAŠKOVÁ - POVOLENO V RÁMCI VYDANÉHO ŮR KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKA DĚŠTOVÁ - POVOLENO V RÁMCI VYDANÉHO ŮR VODOVODNÍ PŘÍPOJKA - POVOLENO V RÁMCI VYDANÉHO ŮR ZEMNÍ KABELOVÉ VEDENÍ VO, KOMUNIKAČNÍ OSVĚTLOVACÍ STOŽÁR VO (6 m) - POVOLENO V RÁMCI VYDANÉHO ŮR MĚSTSKÝ ROZHLAS - POVOLENO V RÁMCI VYDANÉHO ŮR PLYNOVOD, PLYNOMĚRNÝ PÍLŘ - POVOLENO V RÁMCI VYDANÉHO ŮR

- 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 NEDOŠLO K PŘEKROPU 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 PÁSMECH MOHOU BÝT PROVÁDĚNY POUZE SE SOUHLASEM SPRÁVCE A PODLE JEHO POKYNŮ.
- VEŠKERÉ SÍTĚ VEDENÉ POD KOMUNIKACEMI A ZPEVNĚNÝMI PLOCHAMI BUDOU VEDENY V CHRÁNICÍCH.