



HRANICE A ZNAČENÍ

- 832/2
- HRANICE POZEMKŮ DLE KATASTRÁLNÍ MAPY (KN)
- ČÍSLO POZEMKU DLE KATASTRÁLNÍ MAPY (KN)
- VNITŘNÍ KRESBA DLE KN
- ROZHRANÍ ZPEV. PLOCH, ZPEVN. A NEZPEVN. PLOCHY
- OPTOČENÍ, BRÁNY, BRANKY
- STÁVAJÍCÍ TERÉNNÍ HRANA, SVAH
- NADMOŘSKÁ VÝŠKA BODU (BpV), POPIS BODU
- NÁŠYP
- VÝKOP
- NOVÉ SVAHOVÁNÍ
- SNÍŽENÁ OBRUBA, VÝŠKA NAD VOZOVKOU 2 CM

LEGENDA PLOCH

- STÁVAJÍCÍ KOMUNIKACE - ASFALT
- STÁVAJÍCÍ CHODNÍK - ASFALT
- STÁVAJÍCÍ CHODNÍK - DLAŽBA
- STÁVAJÍCÍ ZELENĚ
- NOVÉ KOMUNIKACE - ASFALT

INŽENÝRSKÉ SÍTĚ

- STÁVAJÍCÍ
- ČEŤÁK VODOVOD
- ČEŤÁK KANALIZACE
- ČETIN PODZEMNÍ SDOLOVACÍ VEDENÍ - ZAMĚŘENÁ POLOHA
- ČETIN PODZEMNÍ SDOLOVACÍ VEDENÍ - NEZAMĚŘENÉ, NEPROVOZOVANÉ
- ČEZ PODZEMNÍ VEDENÍ NN
- ČEZ PODZEMNÍ VEDENÍ VN
- GasNet PLYNOVOD NTL
- GasNet PLYNOVOD STL
- ZEMNÍ KABELOVÉ VEDENÍ VO, STOŽÁR VO

- PŘED ZAPOČÍTÁNÍM VÝKOPOVÝCH PRACÍ MŮŽE BYT NEBESNĚNÝ VÝTVYČENÍ VEŠKERÝCH STÁVAJÍCÍCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ !!!
- PŘI PROVÁDĚNÍ VÝKOPOVÝCH PRACÍ A PŘÍP. PŘELOŽEK SÍTÍ MŮŽE BYT NEBESNĚNÝ VÝTVYČENÍ VEŠKERÝCH STÁVAJÍCÍCH SÍTÍ !!!
- ZÁKRESY PODZEMNÍCH SÍTÍ JSOU ORIENTAČNÍ, NEMOHOU SLOUŽIT JAKO VÝTVYČOVACÍ SCHEMA. INVESTOR MUSÍ NECHAT PŘED ZAHÁJENÍM STAVBY VEŠKERÉ PODZEMNÍ SÍTĚ VÝTVYČIT.
- 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.

ŘAZENÍ SITUÁČNÍCH VÝKRESŮ

C.301

Zodpovědný projektant	Ing. Oldřich Slovák	S-pro servis s.r.o.	
		Pivovarská 1272 388 01 Blatná tel: 775 752 284 IČ 060 16 910	
Vypracovali	Ing. Matěj Slovák MgA. Eva Yvetta Amaty	S-PROSERVIS	
Investor	Město Horažďovice, IČO 00255513 Mírové náměstí 1 341 01 Horažďovice	Datum	10/2021
Stavba	OPRAVA PALACKÉHO ULICE SO 103 - PARKOVIŠTĚ	Stupeň PD	zadávací dokumentace
		Formát	1100 x 297 mm
Název výkresu	KOORDINAČNÍ SITUÁČNÍ VÝKRES	Měřítko	1:250
		Číslo výkresu	Číslo paré

C.301