



HRANICE A ZNAČENÍ

	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
	NÁSP
	VÝKOP
	NOVÉ SVAHOVÁNÍ
	SNÍŽENÁ OBRUBA, VÝŠKA NAD VOZOVKOU 2 CM

LEGENDA PLOCH

	STÁVAJÍCÍ KOMUNIKACE - ASFALT
	STÁVAJÍCÍ CHODNÍK - ASFALT
	STÁVAJÍCÍ CHODNÍK - DLAŽBA
	STÁVAJÍCÍ ZELEN
	NOVÉ KOMUNIKACE - ASFALT

INŽENÝRSKÉ SÍTĚ

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

- PŘED ZAPOČETÍM 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 PŘEKOPU STÁVAJÍCÍCH SÍTÍ !!!
- ZÁKRESY PODZEMNÍCH SÍTÍ JSOU ORIENTAČNÍ, NEMOHOU SLOUŽIT JAKO VYTÝČOVACÍ SCHEMA. INVESTOR MUSÍ NECHAT PŘED ZAHÁJENÍM STÁVBÝ 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.

ŘÁZENÍ SITUAČNÍCH VÝKRESŮ

C.103 C.102 C.101

Zodpovědný projektant	Ing. Oldřich Slováček	S-pro servis s.r.o.	
Vypracovali	Ing. Matěj Slováček MgA. Eva Yvetta Amatya	Pivovarská 1272 388 01 Blatná tel.: 775 752 294 IČ 060 16 910	
Investor	Město Horažďovice, IČO 00255513 Mírové náměstí 1 341 01 Horažďovice	Datum	10/2021
Stavba	OPRAVA PALACKÉHO ULICE	Stupeň PD	žadavčí dokumentace
Název výkresu	KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES	Formát	840 x 297 mm
		Měřítko	1:250
		Číslo výkresu	Číslo paré
			C.103