

HRANICE A ZNAČENÍ

- 832/2
- HRANICE POZEMKŮ DLE KATASTRÁLNÍ MAPY (KN)
- ČÍSLO POZEMKU DLE KATASTRÁLNÍ MAPY (KN)
- VNITŘNÍ KRESBA DLE KN
- ROZHRANÍ PLOCH, ROZHRANÍ ZELENĚ
- STÁVAJÍCÍ TERÉNNÍ HRANA, SVAH
- NADMOŘSKÁ VÝŠKA BODU
- DOPRAVNÍ ZNAČKY, TABULE, STROM LISTNATÝ/JEHLČNATÝ
- NÁSP
- VÝKOP
- NOVÉ SVAHOVÁNÍ
- SNÍŽENÁ OBRUBA, VÝŠKA NAD VOZOVKOU 2 CM
- SILNIČNÍ OBRUBA, VÝŠKA NAD VOZOVKOU 12 CM
- ULIČNÍ VPUST


LEGENDA PLOCH

- STÁVAJÍCÍ
- KOMUNIKACE - ASFALT
- ZPEVNĚNÉ PLOCHY - BETONOVÁ DLAŽBA
- PROJEKT UDRŽOVACÍ PRÁCE NA MOSTĚ PŘES MILEVSKÝ POTOK
- KOMUNIKACE - KAMENNÁ DLAŽBA
- CHODNÍK - KAMENNÁ DLAŽBA
- SIGNÁLNÍ A VAROVNÝ PÁS - DLAŽBA PRO NEVIDOMÉ
- SO 101 - KOMUNIKACE
- KOMUNIKACE - ASFALT
- CHODNÍK - kamenné kostky
- CHODNÍK - betonová dlažba
- SIGNÁLNÍ A VAROVNÝ PÁS - DLAŽBA PRO NEVIDOMÉ

INŽENÝRSKÉ SÍTĚ

- STÁVAJÍCÍ
- ČEŠSKÝ VODOVOD
- ČEŠSKÁ KANALIZACE
- CETIN PODZEMNÍ SĐELOVACÍ VEDENÍ - ZAMĚŘENÁ POLOHA
- CETIN PODZEMNÍ SĐELOVACÍ VEDENÍ - NEZAMĚŘENÉ, NEPROVOZOVANÉ
- ED.G PLYNOVOD STL
- LAMPY VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ, RUŠENÉ LAMPY VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ
- NAVRHOVANÉ
- SO 401 - VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ / LED SVÍTIDLO
- SO 401 - VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ - OCHRANNÉ PÁSMO ZEMNÍHO VEDENÍ

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

Zodpovědný projektant		Ing. Oldřich Slováček	S-pro servis s.r.o.		
Vypracovali		Dušan Kubeš	Pivovarská 1272 388 01 Blatná tel.: 775 752 294 IČ 060 16 910		
Investor		Město Milevsko, IČO 00249831 nám. E. Beneše 420 399 01 Milevsko 1	Datum	04/2021	
			Stupeň PD	SPOLEČNÁ PD	
Stavba	MILEVSKO - CHODNÍK UL. U BAŽANTNICE		Formát	700 x 297	
Stavební objekt	SO 401 - VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ		Měřítko	1:250	
Název výkresu	SITUAČNÍ VÝKRES část 1/2		Číslo výkresu	Číslo paré	
			D.1.4.2.a.1		