

### HRANICE A ZNAČENÍ

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

### LEGENDA PLOCH

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

### INŽENÝRSKÉ SÍTĚ

- STÁVAJÍCÍ
- ČEČAK VODOVOD
- ČEČAK 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

Milevský potok

Klášteří

1845/10

1848/2


1835/1

1829/2

1849/3

0,1 silnice č. I/19

- 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 NEDŮŠLO K PŘEKOPU STÁVAJÍCÍCH SÍTÍ !!!  
- ZÁKRESY PODZEMNÍCH SÍTÍ JSOU ORIENTAČNÍ, NEMOHOU SLOŽIT JAKO VYTÝČOVACÍ SCHEMA. INVEŠTOR MUSÍ NECHAT PŘED ZAHÁJENÍM STAVBY VEŠKERÉ PODZEMNÍ SÍTĚ VYTÝČIT.  
- VEŠKERÉ ZEMNÍ PRÁCE V OCHRANNÝCH PÁSMECH MOHOU BÝT PROVÁDĚNY POUZE SE SOUHLÁSEM 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	Ing. Matěj Slováček MgA. Eva Yvetta Amatya	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
Stavba	MILEVSKO - CHODNÍK UL. U BAŽANTNICE	Stupeň PD	SPOLEČNÁ PD
Název výkresu	KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES část 1/2	Formát	700 x 297
		Měřítko	1:250
		Číslo výkresu	Číslo paré

C.3.1