

- 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 NEDOSLO K PŘEKOPU STÁVAJÍCÍCH SÍTÍ !!!
- ZÁKRESY PODZEMNÍCH SÍTÍ JSOU ORIENTAČNÍ, NEMOHOU SLOUŽIT JAKO VYTÝČOVACÍ SCHEMA. INVESTOR 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.

HRANICE A ZNAČENÍ

832/2

438,57

NÁSP

VÝKOP

HRANICE POZEMKŮ DLE KATASTRÁLNÍ MAPY (KN)

ČÍSLO POZEMKU DLE KATASTRÁLNÍ MAPY (KN)

VNITŘNÍ KRESBA DLE KN

ROZHRANÍ PLOCH, ROZHRANÍ ZELENE

STÁVAJÍCÍ TERÉNNÍ HRANA, SVAH

NADMOŘSKÁ VÝŠKA BODU

DOPRAVNÍ ZNAČKY, TABULE, STROM LISTNATÝ/JEHLIČNATÝ

NOVÉ SVAHOVÁNÍ

SNÍŽENÁ OBRUBA, VÝŠKA NAD VOZOVKOU 2 CM

SILNIČNÍ OBRUBA, VÝŠKA NAD VOZOVKOU 12 CM

ULIČNÍ VPUSŤ

LEGENDA PLOCH

STÁVAJÍCÍ

SO 101 - KOMUNIKACE

KOMUNIKACE - ASFALT

ZPEVNĚNÉ PLOCHY - BETONOVÁ DLAŽBA

KOMUNIKACE - ASFALT

CHODNÍK - kamenné kostky

CHODNÍK - betonová dlažba

SIGNÁLNÍ A VAROVNÝ PÁS - DLAŽBA PRO NEVIDOMÉ

INŽENÝRSKÉ SÍTĚ

STÁVAJÍCÍ

ČEČAV VODOVOD

ČEČAV KANALIZACE

CETIN PODZEMNÍ SĎELOVACÍ VEDENÍ - ZAMĚŘENÁ POLOHA


CETIN PODZEMNÍ SĎELOVACÍ VEDENÍ - NEZAMĚŘENÉ, NEPROVOZOVANÉ

ED G PLYNOVOD STL

LAMPY VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ, RUŠENÉ LAMPY VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ

NAVHRHOVANÉ

SO 401 - VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ

Zodpovědný projektant	Ing. Oldřich Slováček	S-pro servis s.r.o. Pivovarská 1272 388 01 Blatná tel.: 775 752 294 IČ 060 16 910	
Vypracovali	Ing. Matěj Slováček MgA. Eva Yvetta Amatya		
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
		Formát	700 x 297
Název výkresu	KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES část 2/2	Měřítko	1:250
		Číslo výkresu	Číslo paré

C.3.2