



LEGENDA SITUACE

- VODOVODNÍ POTRUBÍ PITNÉ VODY PODZEMNÍ – stávající
- SPLAŠKOVÁ KANALIZACE PODZEMNÍ – stávající
- DEŠŤOVÁ KANALIZACE – stávající
- ELEKTRO VEDENÍ NADZEMNÍ STÁVAJÍCÍ PŘÍPOJKA
- SLABOPROUDÉ ROZVODY – TELEFON
- SLABOPROUDÉ ROZVODY – ČD TELEMATICA
- TEPLOVOD
- STÁVAJÍCÍ OBJEKT
- ZPEVNĚNÁ PLOCHA–chodník

UPOZORNĚNÍ

Před zahájením zemních prací je nutno provést vytýčení všech podzemních vedení. Toto je nutno objednat u správců jednotlivých podzemních vedení. Při zemních pracích je nutno postupovat dle platných ČSN, příslušných předpisů a nařízení pro zemní práce. Výkopy v místě křížení s podzemními vedeními provádět ručně a křížená potrubí nebo kabely dát do chrániček dle ČSN 73 6005. Výkopy provádět s pažením.

PŘI VÝSTAVBĚ PŘÍPOJEK DODRŽET USTANOVENÍ ZÁKONA 458/2000Sb §87 Ochranná pásma

NAVRHL	VYPRACOVAL	KRESLIL	VL projekt Ing. Luboš VANIŠ Milevsko, Havlíčkova 445 tel 383 809 225, fax 382 809 229 vlprojekt@volny.cz	
ing. Luboš VANIŠ			DATUM	6.2020
OBEC MILEVSKO			MĚŘITKO	1:200
INVESTOR Správa železnic, státní organizace, Dlážděná 1003/7, Nové Město, 11000 Praha 1			FORMÁT	A3
STAVBA Milevsko ON – oprava výpravní budovy č.parc.st. 385, č.p. 402 k.ú. Milevsko [694673]			ÚČEL	DPS
OBSAH SITUACE KOORDINAČNÍ			ČÍSLO VÝKRESU	C3