



# SITUACE

## LEGENDA SITUACE

- VODOVODNÍ PŘÍPOJKA VODY – stávající
- ELEKTRO VEDENÍ – stávající
- SLABOPROUDÉ ROZVODY – TELEFON – stávající
- SLABOPROUDÉ ROZVODY – ČD TELEMATICA – stávající
- DEŠŤOVÁ KANALIZACE – stávající
- PŘESNÁ POLOHA DEŠŤOVÉ KANALIZACE  
BUDE UPŘESNĚNA PO VYTÝČENÍ VŠECH SÍTÍ  
PŘI REALIZACI
- ROZVOD VODY MEZI VŠ A OBJEKTEM – nový
- VŠ VODOMĚRNÁ ŠACHTA – nová
- STÁVAJÍCÍ OBJEKT
- ZPEVNĚNÁ PLOCHA OPRAVA – chodník
- OPRAVA OPLOCENÍ – drátěný plot, ocelové sloupky pozink  
čtyřhranné pletivo – pozink
- STUDNA STÁVAJÍCÍ – vodovod ze studny zrušit, pumpa demontáž,  
studnu opatřit novým betonovým poklopem

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

SÍTĚ NA STAVENIŠTI BUDOU  
ŘÁDNĚ ZABEZPEČENY PROTI  
POŠKOZENÍ STAVENIŠTNÍM  
PROVOZEM

### UPOZORNĚNÍ

Před zahájením zemních prací je nutno provést vytyčení všech podzemních vedení. Toto je nutno objednat u správce 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. Zákresy podzemních sítí jsou orientační, nemohou sloužit jako vytyčovací schéma, investor musí nechat před zahájením stavby veškeré podzemní sítě vytyčit. 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 chráničkách dle ČSN 73 6005. Výkopy provádět s pažením.

NAVRHL	VYPRACOVAL	KRESLIL	VL projekt	
Ing. Luboš Vaniš			Ing. Luboš VANIŠ MILEVSKO, Havlíčkova 445 tel 383 809 225, 602 107 350 vprojekt@volny.cz	
OBEC SLAPY			DATUM	3.2021
INVESTOR Správa železnic, státní organizace, Dlážděná 1003/7, Nové Město, 11000 Praha 1			MĚŘÍTKO	1:200
STAVBA Slapy ON - oprava výpravní budovy č. parc. st. 36, 625/1 č.p. 36 k.ú. Slapy u Tábora [737917]			FORMÁT	A3
OBSAH KOORDINAČNÍ SITUACE - NOVÝ STAV			ÚČEL	DSP
			ČÍSLO VÝKRESU	C3.2