



**LEGENDA SÍTÍ:**

Podzemní vedení NN (ČEZ) — stávající  
Kanalizace jednotná (SmVaK) — stávající  
Vodovod (SmVaK) — stávající  
Plynovod NTL (INNOGY) — stávající  
Plynovod STL (INNOGY) — stávající  
Plynovod VTL (INNOGY) — stávající  
Veřejné osvětlení (MĚSTO) — stávající  
Kabely metalické (ČETIN) — stávající  
Kabely optické (ČETIN) — stávající  
Kabely neprovozané (ČETIN) — stávající

**LEGENDA POVRCHŮ:**

stávající plochy — stávající plochy vozovky  
stávající plochy chodníků — stávající plochy chodníků  
stávající zástavba — stávající zástavba  
navržené plochy — komunikace — úprava vozovky  
chodník — zámková dlažba 6cm — novostavba  
chodník — reliéfní dlažba  
násypové těleso / vyrovnání terénu / ochranný ostrůvek

**POZNÁMKA:**

— stávající inženýrské sítě byly zakresleny dle vyjádření správců sítí  
před zahájením stavebních prací je nutné jejich vyčištění  
— základní výška obrubníků 12cm, v místě přechodů bude provedeno snížení na 2cm

**LEGENDA:**

— krajnice komunikace — stávající  
— krajnice komunikace — nový okraj  
— vodoravné dopravní značení — stávající  
— vodoravné dopravní značení — navržené  
— katastrální mapa

**SEZNAM STAVEBNÍCH OBJEKTŮ:**

SO 101 Úpravy v prostoru silnice II/58  
SO 401 Veřejné osvětlení

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM JTSK  
VÝŠKOVÝ SYSTÉM BpV

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	Ing. Macháček	STUPĚŇ	DPŠ
KRAJ	MORAVSKOSLEZSKÝ	DATUM	07/2020
INVESTOR	Město Frenštát pod Radhoštěm	MĚŘÍTKO	1:500
AKCE	<b>ZVÝŠENÍ BEZPEČNOSTI KOMUNIKACE UL. ROŽNOVSKÁ VE FRENŠTÁTĚ POD RADHOŠTĚM</b>	FORMÁT	A4
		ZAK. ČÍSLO	1711
		ČÁST DOKUMENTACE	<b>C</b>
VÝKRES	<b>KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES</b>	PŘÍLOHA	2
		SOUPRAVA	