

SEZNAM STAVEBNÍCH OBJEKTŮ:

- 100 OBJEKTY POZEMNÍCH KOMUNIKACÍ
- SO 101 Přechod pro chodce
- 400 ELEKTRO A SDĚLOVACÍ OBJEKTY
- SO 401 Veřejné osvětlení

LEGENDA STÁVAJÍCÍCH SÍTÍ:

- Vodovod (SmVaK, a.s.) navržené
- Kanalizace jednotná (SmVaK, a.s.) navržené
- Plynovod STL (INNOGY, spol. s.r.o.) navržené
- Kabel NN nadzemní (ČEZ, a.s.) navržené
- Veřejné osvětlení (Město) navržené
- Kabel metalický (CETIN, a.s.)
- Kabel neprovozovaný (CETIN, a.s.)
- Kabel UPC (InfoTel, spol. s r.o.)

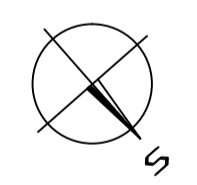
LEGENDA POVRCHŮ:

- stávající plochy**
- stávající plochy vozovky
 - stávající plochy chodníků
 - stávající zástavba
- navržené plochy**
- komunikace – celková konstrukce vozovky – po překopecích
 - komunikace – obrusná a ložná vrstva vozovky
 - komunikace – frézování 5cm
 - chodník – zámková dlažba 6cm
 - reliéfní dlažba (chodníky 6cm/sjezdy 8cm)
 - plochy k ohumusování

POZNÁMKA:

– stávající inženýrské sítě byly zakresleny dle vyjádření správců sítí před zahájením stavebních prací je nutné jejich vylíčení

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM BpV



ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	Ing. Macháčeková	<i>Macháčeková</i>	STUPĚŇ	DSP
KRAJ	MORAVSKOSLEZSKÝ	OBEC	Frenštát pod Radhoštěm	DATUM
INVESTOR	Město Frenštát pod Radhoštěm, nám. Míru 1, Frenštát pod Radhoštěm	MĚŘITKO	1:200	FORMÁT
AKCE	NOVÉ PŘECHODY PRO CHODCE VE FRENŠTÁTĚ POD RADHOŠTĚM PŘECHOD PRO CHODCE NA UL. NÁDRAŽNÍ	ZAK.ČÍSLO	1807	ČÁST DOKUMENTACE
VÝKRES	KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES	PŘÍLOHA	3	SOUPRAVA