



LEGENDA:

- SPLAŠKOVÁ KANALIZACE
- DEŠŤOVÁ KANALIZACE
- MÍSTNÍ SDĚLOVACÍ KABEL
- VODOVOD
- VEDENÍ NÍZKÉHO NAPĚTÍ
- PLYNOVOD STL
- KABEL UPC
- KOMUNIKACE - ASFALT
- ZVÝŠENÝ OSTRŮVEK- DLAŽBA TL. 60 MM
- CHODNÍKY- DLAŽBA TL. 60 MM
- VAROVNÝ, SIGNÁLNÍ PÁS - RELIEFNÍ DLAŽBA TL. 60 MM
- NÁSPY, ZELEŇ
- PARKOVACÍ STÁNÍ - VODOPRUPUSTNÁ DLAŽBA TL. 80 M
- VJEZDOVÝ PRÁH - DLAŽBA TL. 80 MM

- SO 101 VOZOVKA A CHODNÍKY
- SO 301 DEŠŤOVÁ KANALIZACE
- SO 302 SPLAŠKOVÁ KANALIZACE
- SO 303 VODOVOD
- SO 401 SÍTĚ NÍZKÉHO NAPĚTÍ - VIZ. SAMOSTATNÁ DOKUMENTACE
- SO 402 VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ

MOŽNOST NAPOJENÍ NA KANALIZACI

MOŽNOST NAPOJENÍ NA VODOVOD

MOŽNOST NAPOJENÍ NN

OBVOD STAVENIŠTĚ

SO 101

SO 402

SO 302

SO 301

PŘÍSTUP NA STAVENIŠTĚ

POSUNUTÍ NAVRŽENÝCH STÓŽARŮ
PROZÍŘENÁ VERZE MĚRO OSVĚTLENÍ V PRÍMĚTICE
UL. NOVA PRÍMĚTICKÁ A SLUNEČNÁ
PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE Č. 37.17

ZARÍZENÍ STAVENIŠTĚ

SO 303

ZMĚNA	0	PROVEDL	DATUM
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	ING. LIBOR PIVNÍČKA	VYPRACOVAL	MIROSLAVA ZEDNÍKOVÁ
INVESTOR	MĚSTO ZNOJMO		
AKCE	MÍSTNÍ KOMUNIKACE - PRÍMĚTICE VÝCHOD - I. ETAPA ZNOJMO - PRÍMĚTICE D. ZÁSADY ORGANIZACE VÝSTAVBY		
PRÍLOHA	SITUACE		
		KRAJ	JIHOMORAVSKÝ
		DATUM	ÚNOR 2020
		STUPEŇ	DSP, OZS, RDS
		FORMÁT	6 A4
		MĚŘITKO	1:1000
		ČÍSLO PRÍLOHY	ČÍSLO PARÉ
			03