



LEGENDA INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ:
STÁVAJÍCÍ

- Kanalizace splašková
- Kanalizace dešťová
- Kanalizace dešťová – rušená
- Vodovod
- Plynovod STL
- Slaboproudé vedení podzemní
- Slaboproudé vedení nadzemní
- Elektrické vedení NN nadzemní
- Elektrické vedení NN podzemní

NOVÉ

- Kanalizace dešťová
- Kabely NN – návrh ke dni 19.9.2017 (samostatná stavba)
- Kabely a sloupy V0 – řešeno samostatným povolením (ÚR)

LEGENDA ZPEVNĚNÝCH PLOCH:

- Komunikace, povrch asf. beton
- Parkoviště, povrch bet. dlažba tl. 80mm
- Vjezdový práh, povrch bet. dlažba tl. 80mm
- Vjezdy, povrch bet. dlažba tl. 60mm
- Vjezdy, povrch kostka drobná 10/12
- Chodníky, povrch bet. dlažba tl. 60mm
- Hmatová dlažba červená
- Plochy vysypané říčním štěrkem
- Vyznačení parkovacích stání páskem dlažby červené barvy

OBJEKTY

- SO 01** Komunikace a zpevněné plochy
- SO 02** Dešťová kanalizace

CELKOVÝ POČET PARKOVACÍCH STÁNÍ: 22

Soutažný systém: JTSK
Výškový systém: Bpv

Projektant	Matula, projekce dopravních staveb	matula PROJEKCE DOPRAVNÍCH STAVEB ŠUMAVSKÁ 15, 602 00 BRNO tel., fax 541 235 048 email: matula@matula.biz	
Zadávající projektant	Ing. J. Matula		
Vypracoval	Ing. J. Matula		
Investor	Město Slápanice		
ULICE LIPOVÁ KOMUNIKACE A DEŠŤOVÁ KANALIZACE		Formát	B x A4
C SITUAČNÍ VÝKRESY		Datum	02/2020
KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES		Stupeň	DSP, DPS
		mřížko	č. výkresu
		1:250	C.3