

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 – řešení samostatným povolením (ÚR)

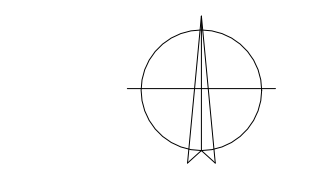
LEGENDA ZPEVNĚNÝCH PLOCH:

- Komunikace, povrch asf. beton
- Parkoviště, povrch bet. dlažba tl. 80mm
- Vjezdový práh, povrch bet. dlažba tl. 80mm
- Vjezdy, povrch bet. dlažba tl. 60mm
- Chodníky, povrch bet. dlažba tl. 60mm
- Hmatová dlažba červená
- Vodící linie z dlažby s podélnými drážkami
- Plachy vysypané říčním štěrkiem
- 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. Krejčířková		
Investor	Město Šlopanice		
ULICE LIPOVÁ KOMUNIKACE A DEŠŤOVÁ KANALIZACE		Formát	16 x A4
C SITUAČNÍ VÝKRESY		Datum	12/2019
KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES		Stupeň	DSP
		mřítko	1:250
		č. výkresu	C.3