



LEGENDA ZPEVNĚNÝCH PLOCH:

- Komunikace, povrch asf. beton
- Parkoviště, parkovací pás, 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
- Pobytový prostor v obytné zóně
- Hmatová dlažba červená
- Plochy vysypané říčním štěrskem

- Hranice parcel
- Vnitřní hranice parcel
- Vyznačení parkovacích stání pásmem dlažby červené barvy

- Stávající dopravní značení
- Nové dopravní značení

Výřezovací body osy komunikace

	staničení	Y	X
KK ZÚ	0,00000	590 179,241	1 163 255,784
KT	0,00436	590 183,542	1 163 255,364
TK	0,06946	590 245,439	1 163 235,194
KT	0,09057	590 266,283	1 163 233,020
TK	0,16713	590 342,405	1 163 241,215
KT	0,17807	590 353,267	1 163 242,504
TK	0,20896	590 383,901	1 163 246,481
KT	0,22268	590 397,434	1 163 248,713
TK	0,23143	590 406,015	1 163 250,432
KT	0,26483	590 437,678	1 163 260,819
TK	0,28278	590 453,941	1 163 268,402
KT	0,28291	590 454,053	1 163 268,463
TT KÚ	0,29637	590 465,430	1 163 275,662

Souřadný 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
Zodpovědný projektant	Ing. J. Matula	
Vypracoval	Ing. J. Matula	
Investor	Město Šlapanice	
ULICE LÍPOVÁ SO 01 KOMUNIKACE A ZPEVNĚNÉ PLOCHY D DOKUMENTACE OBJEKTŮ		Formát 16 x A4 Datum 02/2020 Stupeň DSP, DPS
SITUACE		měřítko 1:250 č. výkresu 2