

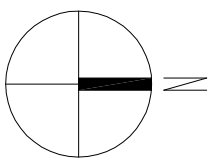
LEGENDA STÁVAJÍCÍCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ:

- podzemní vedení VN
- podzemní vedení VN
- podzemní vedení NN
- podzemní vedení veřejného osvětlení
- podzemní sítňovací kabel metalický
- kanalizace jednotná
- vodovod
- NTL plynovod
- STL plynovod
- veřejné komunikační síť UPC
- podzemní sítňovací vedení
- teplovod



- LEGENDA PLOCH:
- SO 102 PLOCHA KOMUNIKACE (ŽIVICE) - 210 m²
 - SO 101 PLOCHA CHODNÍKU (BET. DLÁŽBA - 6 cm) - 195 m²
 - SO 101 PLOCHA VÁROVNÉHO PÁSU (BET. RELIEFŮ DL., tl. 6 cm) - 9 m²

Výškový systém B.p.v.
Souřadnicový systém S.JTSK



ZODP. PROJEKTANT	ING. ZDENĚK VITÁSEK	Ing. Zdeněk Vítasek PROJEKTOVÁ A INŽENÝRSKÁ ČINNOST U Ireny 2625/1 78701 ŠUMPERK tel: 776 780 588 email: zdenek.vitasek@email.cz
VED. PROJEKTU	ING. ZDENĚK VITÁSEK	
VYPRACOVAL	ING. ZDENĚK VITÁSEK	
KATASTR. ÚZEMÍ	ŠUMPERK	
OBJEDNATEL	Město Šumperk, nám. Míru 1, 787 01 Šumperk	č.03938760
NÁZEV PROJEKTU:		STUPEN PD
Oprava chodníku na ul. Blanická, Šumperk		ZPD
		DATUM
		04/2025
		MĚŘÍTKO
		1:500
		FORMÁT
		2A4
		ČÍSLO ZAKÁZKY
		0605-25/ZPD
PŘÍLOHA	Situace stavby	ČÍSLO PŘÍLOHY
		B2