

308
OH

Z*
309

BI

P*

BI

BI

WT

BI

1076

P*

1077

BI

1075

SO.2
298

Z*
297

OV

P*

SO

WT

P*

WT

BI

BI

BI

P*

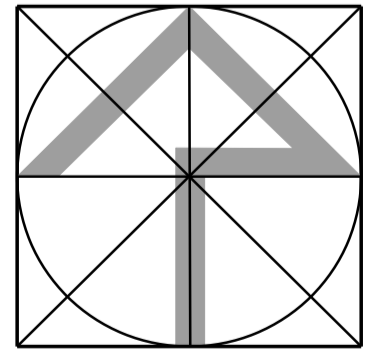
S*

LEGENDA

	HRANICE ŘEŠENÉHO ÚZEMÍ	
	MELIORACE	
FUNKČNÍ VYUŽITÍ PLOCH Z ÚPN MĚSTA ZLÍNA		
	BI	PLOCHY INDIVIDUÁLNÍHO BYDLENÍ
	OV	PLOCHY OBČANSKÉHO VYBAVENÍ - VEŘEJNÁ VYBAVENOST
	OH	PLOCHY OBČANSKÉHO VYBAVENÍ - VEŘEJNÁ POHŘEBIŠTĚ A SOUVISEJÍCÍ SLUŽBY
	SO	PLOCHY SMÍŠENÉ OBYTNÉ
	SO.2	PLOCHY SMÍŠENÉ OBYTNÉ MĚSTSKÉ
	P*	PLOCHY VEŘEJNÝCH PROSTRANSTVÍ
	Z*	PLOCHY SÍDELNÍ ZELENĚ
	S*	PLOCHY SMÍŠENÉ NEZASTAVĚNÉHO ÚZEMÍ
	WT	VODNÍ TOKY A PLOCHY
	298	ID PLOCH S ROZDÍLNÝM ZPŮSOBEM VYUŽITÍ

	ELEKTRICKÉ VEDENÍ VN 22 KV
	OCHRANNÉ PÁSMO ELEKTRICKÉHO VEDENÍ VN 22 KV
	KABEL ELEKTRICKÉHO VEDENÍ NN
	ELEKTRICKÉ VEDENÍ NN
	KABEL VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ
	TELEKOMUNIKAČNÍ KABEL
	STL PLYNOVOD
	NTL PLYNOVOD
	VODOVOD
	SPLAŠKOVÁ KANALIZACE
	DEŠŤOVÁ KANALIZACE
	JEDNOTNÁ KANALIZACE

Ivan Bergmann
architekt
privat / Kamenná 3845, 760 01 Zlín
atelier / Slovenská 2868, 760 01 Zlín
mobil / 00420 608 966 632
e-mail / ivan.bergmann@centrum.cz
www.arch-bergmann.eu



ÚZEMNÍ STUDIE

zpracovatelé dokumentace:
autor: ing.arch Ivan Bergmann
dopravní řešení: ing. Kamil Prokůpek
inženýrská síť: ing. Dagmar Zákravská
zásobování el. energií: ing. Jaroslav Petlach
digitalizace: Vojtěch Eichler

ZLÍN - ŠTÍPA SO.2 298

únor 2013

název výkresu
SOUČASNÝ STAV ÚZEMÍ

měřítko
1:1000

č.v.
2