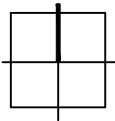


Skupina ploch	Popis skupiny ploch	Odtok	Výměra	Souč. odtoku	Reduk. plocha	Odtok
			A	C	A _{red}	Q
[název]	[popis]	[do / na ?]	[m ²]	[-]	[m ²]	[l/s]
			Celkem	Průměr	Celkem	Celkem
			407	0,40	160,7	2,6
01_pl_zelen		PR1	97	0,10	9,7	0,2
02_pl_zelen		volně na terén	126	0,10	12,6	0,2
03_pl_komunikace_as		PR1	154	0,80	123,5	2,0
04_pl_nezp_krajnice		PR1	16	0,50	7,8	0,1
05_pl_nezp_krajnice		PR1	14	0,50	7,0	0,1

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



	PROJEKTANT	
	HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	Ing. Petr Soldán
	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	Ing. Ladislav Pilař
	VEDOUcí PROJEKTANT	Ing. Petr Soldán
	VYPRACOVAL	Ing. Ladislav Pilař

INVESTOR Statutární město Brno Dominikánské nám.1, 601 67 Brno	DATUM	02/2024
	ČÍSLO ZAKÁZKY ZPRACOVATELE	20_508
	ČÍSLO ZAKÁZKY OBJEDNATELE	
NÁZEV ZAKÁZKY Přestavba železničního uzlu Brno Prodloužení ulice Kalová k.ú. Komárov (611026)	MĚŘÍTKO	1:250
STUPEŇ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE Dokumentace pro provedení stavby	FORMÁT	2xA4
OBJEKT SO 101.1 Dočasné napojení místní komunikace ul. Hradlová	PARÉ	
ČÁST D. Dokumentace objektů technických a technologických zařízení	ČÍSLO VÝKRESU / REVIZE	D.1.2.8
DOKUMENT (VÝKRES) Situace odvodnění - průleh SO 101.1b		