



Ime	Površina [ha]	Koeficient odtokanja	Reducirana površina [ha]
P1-O1	0,0862	0,9	0,0776
P1-O3	0,3681	0,1	0,0368
P1-O4	0,0870	0,9	0,0783
P1-O5	0,0374	0,9	0,0337
P1-O6_1	0,0619	0,9	0,0557
P1-O6_2	0,6163	0,1	0,0616
SKUPAJ REDUCIRANA POVRŠINA KANALA P1			0,3437
P2-O1	0,0113	0,9	0,0102
P2-O10	0,0136	0,9	0,0122
P2-O11	0,0143	0,9	0,0129
P2-O13_1	0,0087	0,9	0,0078
P2-O2	0,0138	0,9	0,0124
P2-O3	0,0140	0,9	0,0126
P2-O4	0,0141	0,9	0,0127
P2-O5	0,0142	0,9	0,0128
P2-O6	0,0140	0,9	0,0126
P2-O7	0,0140	0,9	0,0126
P2-O8	0,0139	0,9	0,0125
P2-O9	0,0138	0,9	0,0124
SKUPAJ REDUCIRANA POVRŠINA KANALA P2			0,1437
P3-O-CP1_1	0,0367	0,9	0,0330
P3-O-CP2_1	0,0250	0,9	0,0225
P3-O-CP3_1	0,0251	0,9	0,0226
P3-O1_1	0,0160	0,9	0,0144
P3-O2_1	0,0131	0,9	0,0118
P3-O3_1	0,0137	0,9	0,0123
P3-O4_1	0,0143	0,9	0,0129
P3-O5_1	0,0144	0,9	0,0130
P3-O6_1	0,0144	0,9	0,0130
P3-O7_1	0,0138	0,9	0,0124
P3-O8_1	0,0112	0,9	0,0101
P3,1-O-CP1_1	0,0259	0,9	0,0233
P3,1-O-CP2_1	0,0165	0,9	0,0149
P3,1-O-CP3_1	0,0060	0,9	0,0054
SKUPAJ REDUCIRANA POVRŠINA KANALA P3			0,2215
P4-O1_1	0,0272	0,9	0,0245
P4-O4_1	0,0238	0,9	0,0214
P4-O5_1	0,0149	0,9	0,0134
P4-O6_1	0,0155	0,9	0,0140
SKUPAJ REDUCIRANA POVRŠINA KANALA P4			0,0733
P5-O-CP1_1	0,0294	0,9	0,0265
P5-O-CP2_1	0,0349	0,9	0,0314
P5-O-CP3_1	0,0339	0,9	0,0305
P5-O-CP4_1	0,0293	0,9	0,0264
P5-O-CP5_1	0,0230	0,9	0,0207
P5-O-CP6_1	0,0131	0,9	0,0118
P5-O-CP6_2	0,0038	0,9	0,0034
P5-O-CP7_1	0,0117	0,9	0,0105
P5-O1_1	16,9821	0,1	1,6982
P5-O8_1	0,0108	0,9	0,0097
P5-O9_1	0,0115	0,9	0,0104
SKUPAJ REDUCIRANA POVRŠINA KANALA P5			1,8795
P6-O1_1	0,0237	0,9	0,0213
P6-O2_1	0,0218	0,9	0,0196
P6-O3_1	0,0416	0,9	0,0374
P6-O5_1	0,0212	0,9	0,0191
P6,1-O1_1	0,0179	0,9	0,0161
P6,1-O2_1	0,0201	0,9	0,0181
P6,1-O3_1	0,0223	0,9	0,0201
P6,2-O1_1	0,0240	0,9	0,0216
SKUPAJ REDUCIRANA POVRŠINA KANALA P6			0,1733

LEGENDA		
VODI GOSPODARSKE JAVNE INFRASTRUKTURE	PREVIDENO PLOČNIK *	PREVIDENO CESTA **
PADAVINSKA KANALIZACIJA		
DRENAŽA		

 Prostorne načrtovanje, projektni inženiring in svetovanje oblasti Novo mesto, d.o.o.	ime in priimek	ident. št. IZS	podpis
	odgov. vodja proj.	mag. ZORAN GASKO, univ. dipl. gosp. inž.	G - 3043
	odgov. proj.	mag. Radovan NIKSIĆ, univ. dipl. inž. grad.	G - 0324
	obdelal:	ROBERT DOŠČINA, grad. teh.	
objekt:	Preplastitev regionalne ceste R3-675 odsek 1481 Mokrice - Obrežje - Slovenska vas na delu med km 1.500 do km 2.687		Št. proj.: PR-R16/2018
faza:	P21 - projekt za izvedbo		Št. načrta: PR-R16-1/2018
načrt:	0,2 VODILNI NAČRT GRADNENŠTVA - CESTA		Št. CC: datum: maj 2019
opis risbe:	SITUACIJA PRISPEVNIH POVRŠIN ODVOĐNAVANJA		merilo: 1:1000
spremenba:	opis spremembe:	datum:	podpis:
Št. odobrk:	avtorska št.:	Št. projekta:	Št. risbe:
1481	0001.00	004.2101	G.120
Št. priloge:	G.2.4		avtor risbe: Acer Novo mesto, d.o.o. ident. št. risbe: PR-R16/2018-G.2.4