

TABULKA ULIČNÍCH VPUSTÍ

akce: II/105 Severní obchvat Jílového u Prahy

Obj.: SO 301.2 Odvodnění severního obchvatu Jílového u Prahy, II. etapa

Tabulka uličních vpustí systému "A"

ČÍSLO VPUSTI	DN PŘÍPOJKY mm	DÉLKA PŘÍPOJKY L m	Č. ŠACHTY / TYP NAPOJENÍ DO STOKY	DN STOKY mm	stoka	pozn
UV1	200	5,00	Š7	400	301.2-A	Stoka z I. etapy
UV2	200	5,00	Š8	400	301.2-A	Stoka z I. etapy
UV3	200	1,50	Odbočka 45°	400	301.2-A	Stoka z I. etapy
UV4	200	1,00	Odbočka 45°	400	301.2-A	Stoka z I. etapy
UV5	200	1,50	Odbočka 45°	400	301.2-A	Stoka z I. etapy
UV6	200	1,50	Š13	400	301.2-A	Stoka z I. etapy
UV7	200	5,00	Š14	400	301.2-A	Stoka z I. etapy
UV8	200	5,00	Odbočka 45°	400	301.2-A	Stoka z I. etapy
UV9	200	5,00	Odbočka 45°	400	301.2-A	Stoka z I. etapy
UV10	200	5,50	Odbočka 45°	400	301.2-A	Stoka z I. etapy
UV11	200	5,50	Odbočka 45°	300	301.2-A	Stoka z I. etapy
UV12	200	5,50	Odbočka 45°	300	301.2-A	Stoka z I. etapy
UV20	200	5,00	Š24	300	301.2-A1	
UV21	200	5,00	Š25	300	301.2-A1	
UV22	200	5,50	Š26	300	301.2-A1	
UV23	200	5,50	Š27	300	301.2-A1	
UV24	200	5,50	Odbočka 45°	300	301.2-A1	
UV25	200	10,50	Š29	300	301.2-A1	
UV26	200	1,50	Odbočka 45°	300	301.2-A2	
UV27	200	4,00	Š30	300	301.2-A2	
Σ	20	KS	89,50			

Tabulka uličních vpustí systému "B"

ČÍSLO VPUSTI	DN PŘÍPOJKY mm	DÉLKA PŘÍPOJKY L m	Č. ŠACHTY / TYP NAPOJENÍ DO STOKY	DN STOKY mm	stoka	pozn
UV1	200	1,50	Š4	300	301.2-B	
UV2	200	1,50	Š5	300	301.2-B	
UV3	200	1,50	Š6	300	301.2-B	
UV4	200	1,50	Š7	300	301.2-B	
UV5	200	1,50	Š8	300	301.2-B	
UV6	200	1,50	Š9	300	301.2-B	
UV7	200	1,50	Š10	300	301.2-B	
UV8	200	1,50	Š11	300	301.2-B	
UV9	200	13,00	Odbočka 45°	300	301.2-B	
UV10	200	1,50	Š12	300	301.2-B	
UV11	200	1,00	Odbočka 45°	300	301.2-B	
UV12	200	10,00	Š14	300	301.2-B	
Σ	12	KS	37,50			

Tabulka šterbinových vpustí systému "B"

ČÍSLO VPUSTI	DN PŘÍPOJKY mm	DÉLKA PŘÍPOJKY L m	Č. ŠACHTY / TYP NAPOJENÍ DO STOKY	DN STOKY mm	stoka	pozn
ŠV1	200	3,00	Š13	300	301.2-B	
Σ	1	KS	3,00			

Tabulka uličních vpustí systému "C"

ČÍSLO VPUSTI	DN PŘÍPOJKY mm	DÉLKA PŘÍPOJKY L m	Č. ŠACHTY / TYP NÁPOJENÍ DO STOKY	DN STOKY mm	stoka
UV1	200	5,50	Š5	500	301.2-C
UV2	200	4,00	Š5	500	301.2-C
UV3	200	2,50	Odbočka 45°	500	301.2-C
UV4	200	5,50	Š6	500	301.2-C
UV5	200	6,50	Š6	500	301.2-C
UV6	200	5,00	Odbočka 45°	500	301.2-C
UV7	200	4,00	Odbočka 45°	500	301.2-C
UV8	200	5,50	Š8	500	301.2-C
UV9	200	5,00	Odbočka 45°	500	301.2-C
UV10	200	2,00	Š9	500	301.2-C
UV11	200	3,50	Š11	400	301.2-C
UV12	200	1,50	Š12	400	301.2-C
UV13	200	2,00	Š13	300	301.2-C
UV14	200	5,00	Š14	300	301.2-C
UV15	200	1,00	Odbočka 45°	300	301.2-C
UV16	200	8,50	Š15	300	301.2-C
UV17	200	15,00	Odbočka 45°	300	301.2-C
UV18	200	13,50	Š16	300	301.2-C
UV19	200	2,00	Š17	300	301.2-C
UV20	200	10,50	Š17	300	301.2-C
UV21	200	5,50	Š18	300	301.2-C1
UV22	200	4,00	Š18	300	301.2-C1
UV23	200	1,50	Š20	300	301.2-C1
UV24	200	1,50	Š21	300	301.2-C1

Σ 24 KS 120,50

pozn

Tabulka štěrbinových vpustí systému "C"

ČÍSLO VPUSTI	DN PŘÍPOJKY mm	DÉLKA PŘÍPOJKY L m	Č. ŠACHTY / TYP NÁPOJENÍ DO STOKY	DN STOKY mm	stoka
ŠV2	200	7,50	Š7	300	301.2-C
ŠV3	200	3,50	Š10	301	301.2-C
ŠV4	200	2,00	Odbočka 45°	302	301.2-C
ŠV5	200	7,50	Š10	303	301.2-C1

Σ 4 KS 20,50

pozn

CELKEM DN 200: 271,00 m

CELKEM UV: 56,00 ks

CELKEM ŠV: 5,00 ks