

VÝPIS PREFABRIKOVANÝCH ŠACHET													
VĚTEV A,B		STOKA A-dešťová			STOKA B-splásková							Celkem	
ČÍSLO ŠACHTY		S1	S2	S3	Ss1	Ss2	Ss3					KS	
A	m n. m.	301,90	304,18	305,95	301,90	304,18	305,93						
	m n. m.	298,99	301,11	302,85	299,02	301,30	302,89						
B	DN <sub>B</sub>	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30						
	materiál	PVC	PVC	PVC	PVC	PVC	PVC						
	b <sub>1</sub>	0,46	0,46	0,46	0,46	0,46	0,46						
C	m n. m.	298,99	301,11	302,85	299,02	301,30	302,89						
	DN <sub>C</sub>	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30						
	materiál	PVC	PVC	PVC	PVC	PVC	PVC						
	c <sub>1</sub>	0,46	0,46	0,46	0,46	0,46	0,46						
	c <sub>2</sub>	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00						
	úhel α C	180,00	180,00	120,00	180,00	180,00	118,00						
D	m a.m.		301,26			301,45							
	DN <sub>D</sub>		0,20			0,20							
	materiál		PVC			PVC							
	d <sub>1</sub>		0,41			0,41							
	d <sub>2</sub>		0,15			0,15							
	úhel α D		90,00			90,00							
E	m n. m.	298,99			299,02								
	DN <sub>E</sub>	0,30			0,30								
	materiál	PVC			PVC								
	e <sub>1</sub>	0,46			0,46								
	e <sub>2</sub>	0,00			0,00								
	úhel α <sub>E</sub>	270,00			270,00								
F	m n. m.	298,78	300,90	302,64	298,81	301,09	302,68						
H	m	3,12	3,28	3,31	3,09	3,09	3,25						
h <sub>1</sub>	Šachetní dno	0,92	0,92	0,92	0,92	0,92	0,92						
h <sub>1</sub>	TYP DNA												0
	TBZ-Q 1000x920/120 PS	1	1	1	1	1	1						6
	TBZ-Q 1000x1120/120 PS												0
													0
													0
	ATYP												0
h <sub>2</sub>	Výška šachetních skruží	1,25	1,50	1,50	1,25	1,25	1,50						
h <sub>3</sub>	TYP SKRUŽE												0
	...../30												
	TBS-Q.1000/250/120 PS	1			1	1							3
	TBS-Q.1000/500/120 PS	2	3	3	2	2	3						15
	TBS-Q.1000/1000/120 PS												0
(h <sub>3</sub> )	Konus TBR-Q 1000/625/600	1	1	1	1	1	1						6
(h <sub>4</sub> )	Deska TZK-Q.1000/625/200												0
h <sub>5</sub>	Vyrovnávací prstenec	0,16	0,08	0,10	0,10	0,10							
h <sub>5</sub>	PRSTEN												
	TBW-Q 625/60/120	1											1
	TBW-Q 625/80/120		1										1
	TBW-Q 625/100/120	1		1	1	1							4
h <sub>6</sub>	Poklop	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13						
h <sub>7</sub>	Podbetonování poklopu	0,01		0,01	0,04	0,04	0,03						
h <sub>8</sub>	Výška kynety												
f	Tloušťka dna	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16						
p	Podkladní beton	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05						
POKLOP	Třídy "A"												0
	Třídy "B"	1	1	1	1	1	1						6
	Třídy "D"												0

SPECIFIKACE ŠACHET A MATERIÁLU - VSTUPNÍ ŠACHTA PREFABRIKOVANÁ - STOKA "Y"																
STOKA		"Y"														Celkem KS
ČÍSLO ŠACHTY		50	51	52	53	54	55	58	59	60	64	65	66	67	70	
A	m n. m.	315,80	315,79	315,80	315,80	315,90	316,05	317,22	317,15	317,05	317,40	317,50	317,90	318,25	318,35	
B	m n. m.	311,63	311,81	311,99	312,24	312,49	312,73	313,45	313,63	313,77	314,39	314,65	314,91	315,02	316,37	
	DN <sub>B</sub>	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	
	materiál	PP	PP	PP	PP	PP	PP	PP	PP	PP	PP	PP	PP	PP	PP	
	b <sub>1</sub>	0,46	0,46	0,46	0,46	0,46	0,46	0,46	0,46	0,46	0,46	0,46	0,46	0,46	0,46	
C	m n. m.	311,63	311,81	311,99	312,24	312,49	312,73	313,45	313,63	313,77	314,39	314,65	314,91	315,02	316,37	
	DN <sub>C</sub>	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	
	materiál	PP	PP	PP	PP	PP	PP	PP	PP	PP	PP	PP	PP	PP	PP	
	c <sub>1</sub>	0,46	0,46	0,46	0,46	0,46	0,46	0,46	0,46	0,46	0,46	0,46	0,46	0,46	0,46	
	c <sub>2</sub>	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
	úhel α C	180,00	180,00	174,00	180,00	219,00	205,00	159,50	167,50	156,50	186,50	180,00	266,50	90,00	267,00	
D	m n. m.															
	DN <sub>D</sub>															
	materiál															
	d <sub>1</sub>															
	d <sub>2</sub>															
	úhel α D															
E	m n. m.															
	DN <sub>E</sub>															
	materiál															
	e <sub>1</sub>															
	e <sub>2</sub>															
	úhel α E															
F	m n. m.	311,42	311,60	311,78	312,03	312,28	312,52	313,24	313,42	313,56	314,18	314,44	314,70	314,81	316,16	
H	m	4,38	4,19	4,02	3,77	3,62	3,53	3,98	3,73	3,49	3,22	3,06	3,20	3,44	2,19	
h <sub>1</sub>	Šachetní dno	0,92	0,92	0,92	0,92	0,92	0,92	0,92	0,92	0,92	0,92	0,92	0,92	0,92	0,92	
TYP DNA																0
	TBZ-Q 1000x920/120 PS	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	14
	TBZ-Q 1000x1120/120 PS															0
																0
																0
																0
	ATYP															0
h <sub>2</sub>	Výška šachetních skruží	2,50	2,50	2,25	2,00	1,75	1,75	2,25	2,00	1,75	1,50	1,25	1,50	1,75	0,50	
TYP SKRUŽE	...../30															0
	TBS-Q.1000/250/120 PS			1		1	1	1		1		1		1		7
	TBS-Q.1000/500/120 PS	1	1			1	1		2	1	1		1	1	1	11
	TBS-Q.1000/1000/120 PS	2	2	2	2	1	1	2	1	1	1	1	1	1		18
(h <sub>3</sub> )	Konus TBR-Q 1000/625/600	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	14
(h <sub>4</sub> )	Deska TZK-Q.1000/625/200															0
h <sub>5</sub>	Vyrovňovací prstenec	0,16	0,00	0,08	0,08	0,18	0,06	0,00	0,00	0,00	0,00	0,10	0,00	0,00	0,00	
PRSTENCE	TBW-Q 625/60/120	1					1									2
	TBW-Q 625/80/120			1	1	1										3
	TBW-Q 625/100/120	1				1						1				3
h <sub>6</sub>	Poklop	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,16	0,16	0,16	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	
h <sub>7</sub>	Podbetonování poklopu	0,03	0,00	0,00	0,00	0,00	0,03	0,00	0,00	0,01	0,03	0,02	0,00	0,00	0,00	
h <sub>8</sub>	Výška kynety															
f	Tloušťka dna	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	
p	Podkladní beton	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	
POKLOP	Třídy "A"															0
	Třídy "B"	1	1	1	1	1	1				1	1	1	1	1	11
	Třídy "D"							1	1	1						3