

VÝPIS PREFABRIKOVANÝCH ŠACHET												
VĚTEV A		STOKA A			STOKA A			STOKA A				Celkem KS
ČÍSLO ŠACHTY		1	2	3	4	5	6	7				
A	m n. m.	390,73	392,41	395,47	398,05	400,56	401,97	404,37				
	m n. m.	389,20	390,91	394,04	396,45	398,88	400,59	402,87				
B	DN _B	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30				
	materiál	PVC	PVC	PVC	PVC	PVC	PVC	PVC				
	b ₁	0,46	0,46	0,46	0,46	0,46	0,46	0,46				
C	m n. m.	389,20	390,91	394,04	396,45	398,88	400,59	402,87				
	DN _C	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30				
	materiál	PVC	PVC	PVC	PVC	PVC	PVC	PVC				
	c ₁	0,46	0,46	0,46	0,46	0,46	0,46	0,46				
	c ₂	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00				
	úhel α C	180,00	184,50	184,00	183,50	180,00	180,00	konc.				
D	m a.m.	389,20		394,04			400,59					
	DN _D	0,20		0,20			0,20					
	materiál	PVC		PVC			PVC					
	d ₁	0,56		0,56			0,56					
	d ₂	0,00		0,00			0,00					
	úhel α D	124,50		133,00			270,00					
E	m n. m.	389,20	390,91	394,04	396,45							
	DN _E	0,20	0,20	0,20	0,20							
	materiál	PVC	PVC	PVC	PVC							
	e ₁	0,56	0,56	0,56	0,56							
	e ₂	0,00	0,00	0,00	0,00							
	úhel α _E	270,00	242,50	240,50	239,50							
F	m n. m.	388,99	390,70	393,83	396,24	398,67	400,38	402,66				
H	m	1,74	1,71	1,64	1,81	1,89	1,59	1,71				
h ₁	Šachetní dno	0,92	0,92	0,92	0,92	0,92	0,92	0,92				
h ₁	TYP DNA											
	TBZ-Q 1000x920/120 PS	1	1	1	1	1	1	1				0
	TBZ-Q 1000x1120/120 PS											7
												0
												0
												0
h ₂	ATYP											0
h ₂	Výška šachetních skruží											
h ₃	TYP SKRUŽE/30	0,25	0,25	0,25		0,25		0,25			1,25
	TBS-Q.1000/250/120 PS	1	1	1			1		1			5
	TBS-Q.1000/500/120 PS											0
	TBS-Q.1000/1000/120 PS											0
	Konus TBR-Q 1000/625/600					1	1					2
h ₄	Deska TZK-Q.1000/625/200	1	1	1					1	1		5
h ₅	Vyrovnávací prstenec	0,18	0,16	0,08	0,10			0,20	0,16			
h ₆	PRSTEN	TBW-Q 625/60/120		1					1			2
	TBW-Q 625/80/120	1		1								2
	TBW-Q 625/100/120	1	1		1			2	1			6
	Poklop	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13				
h ₇	Podbetonování poklopu	0,01		0,01	0,01	0,04	0,09					
h ₈	Výška kynety											
f	Tloušťka dna	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				
POKLOP	Třídy "A"											0
	Třídy "B"	1	1	1	1	1	1	1				7
	Třídy "D"											0