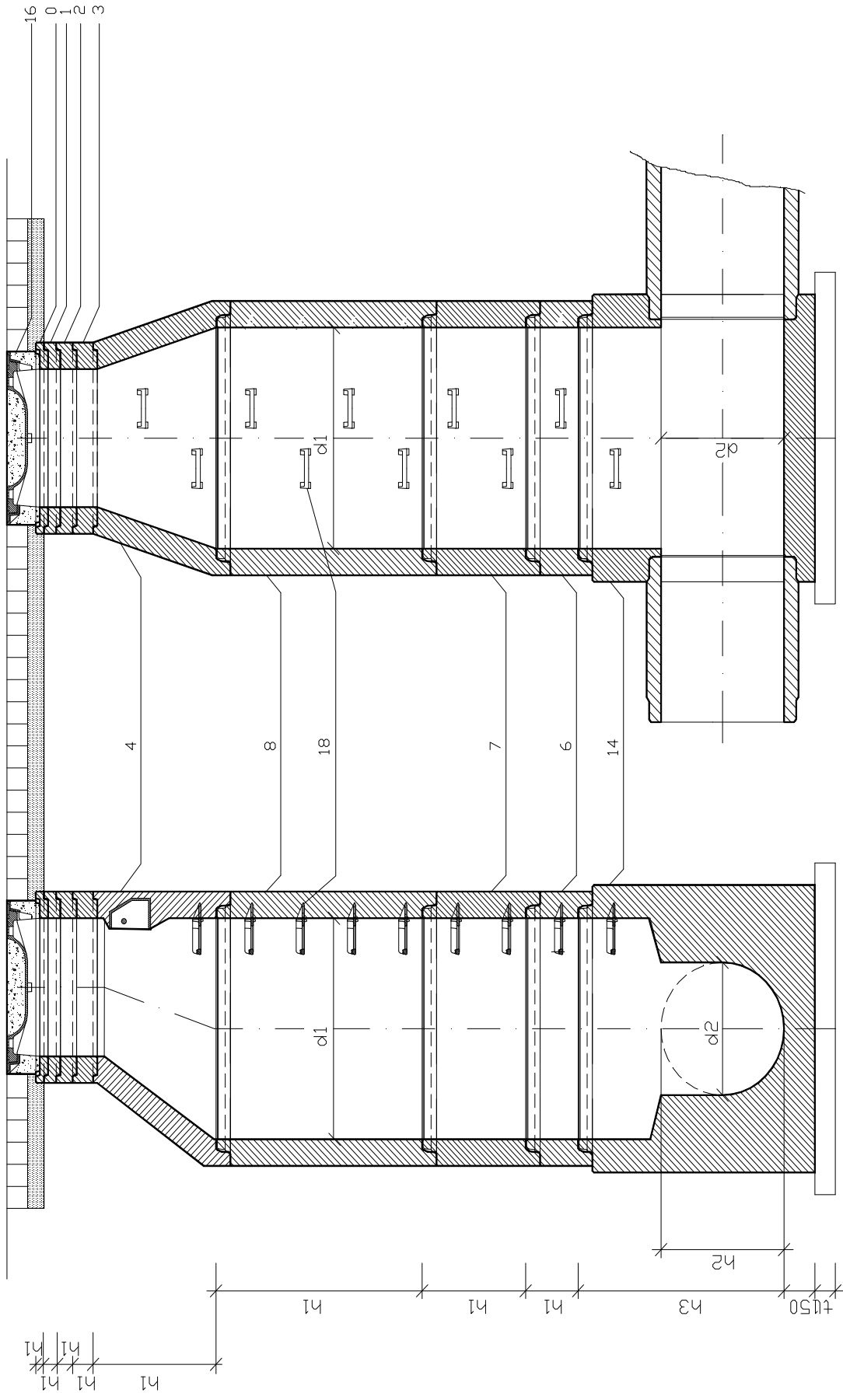




KRŇOVICE – JEDNOTNÁ KANALIZACE K.Ú. KRŇOVICE

D.4.5 Vzorové skladby prefabrikovaných vstupních kanalizačních šachet

ŠACHTA S KONUSEM DLE DIN 4034.1



Pref. kanalizační šachty

SWECO
Sustainable engineering and design
(C) 1996-2013

Název stavby-objektu
Křovice - jednotná kanalizace

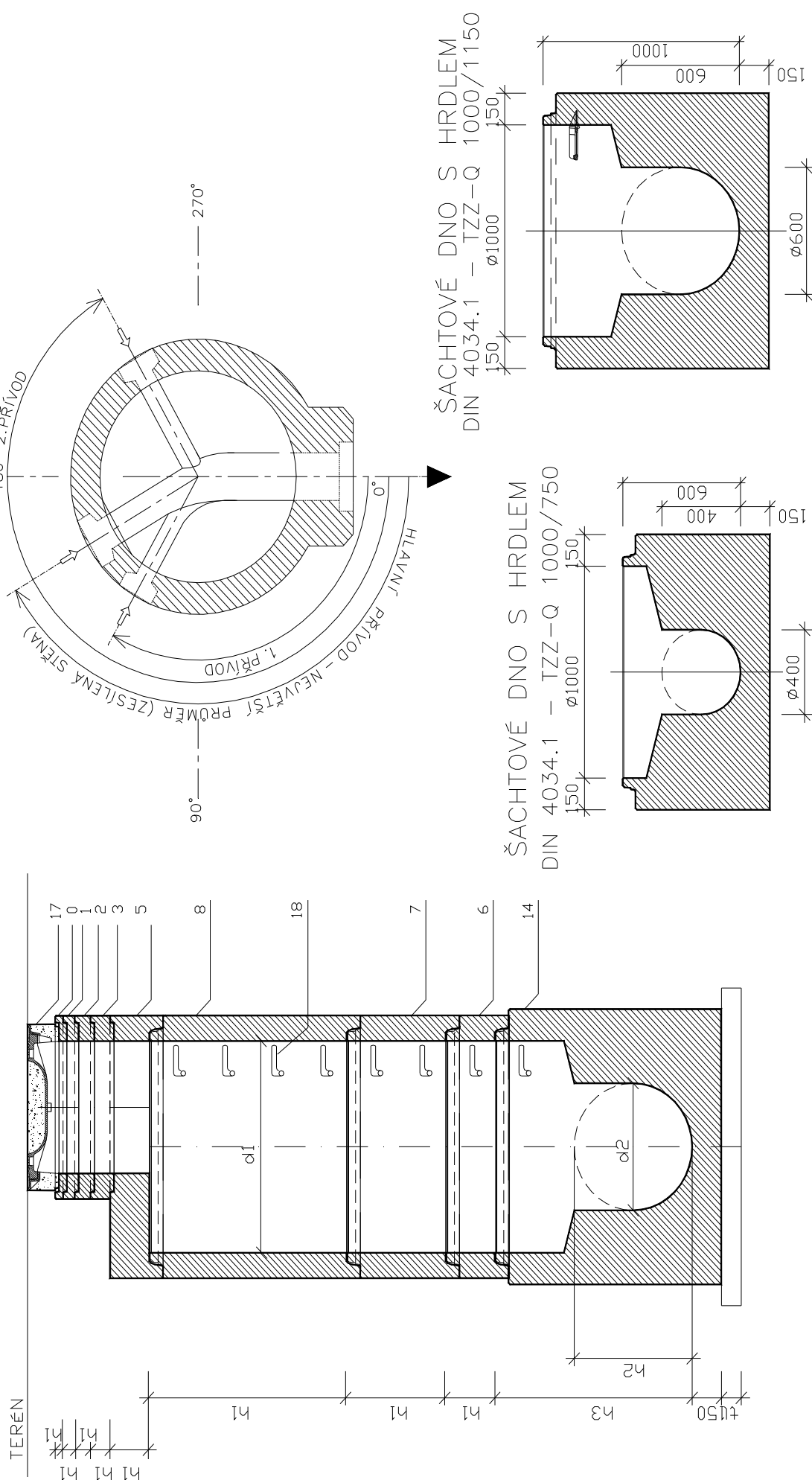
Projektant
Ing. M. Popelář

STRANA

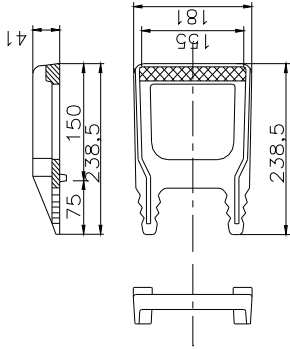
2

ŠACHTA SE ZÁKRYTOVOU DESKOU DLE DIN 4034.1

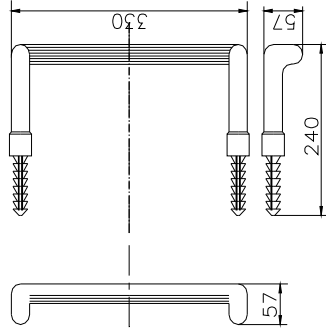
ŠACHTOVÉ HODINY



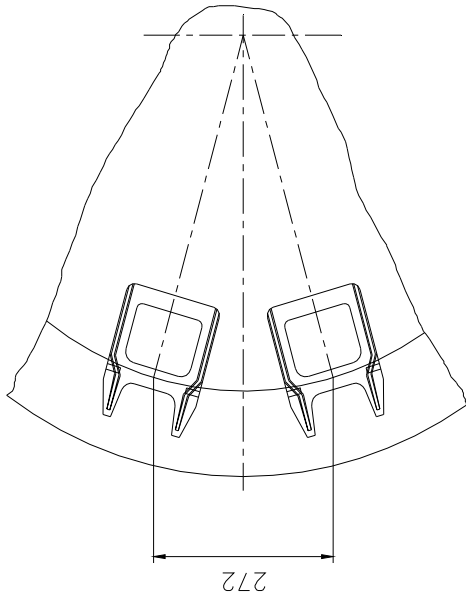
DETAILNÍ POHLED
NA STUPADLO DIN 1212 E



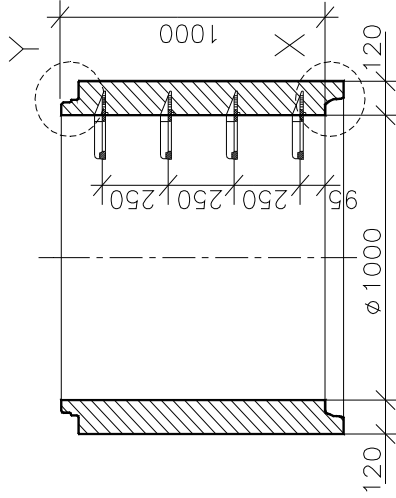
DETAILNÍ POHLED
NA STUPADLO "KASI"



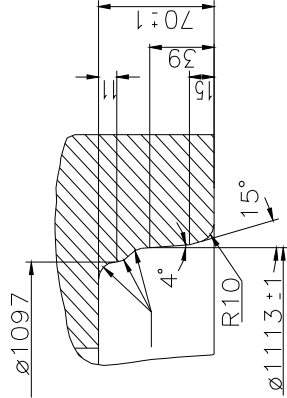
ROZTEČ STUPADEL



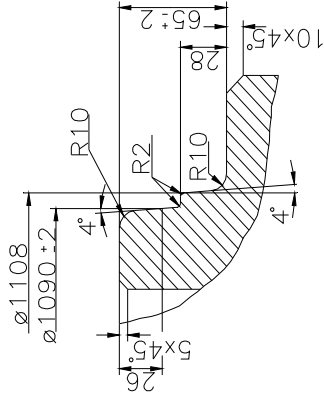
SKRUŽ



DETAIL X



DETAIL Y



DÍLCE KANALIZAČNÍCH ŠACHET DLE EN 1917

VYROVNAVACÍ PRSTENEC PRO POKLOP ŠACHTY

Označení	vnitřní d		stav.výška		síla stěny		hmotnost leg
	d1/mm	d2/mm	h1/mm	h2/mm	s/mm	kg	
TBW-Q 600/120/120	625	120	0	80	0	0	
TBW-Q 600/100/120	625	100	0	68	0	0	
TBW-Q 600/80/120	625	80	0	51	0	0	
TBW-Q 600/60/120	625	60	0	39	0	0	
TBW-Q 600/40/120	625	40	0	24	0	0	
TBW-Q 600/60-100/120 šikmý	625	60	0	45	0	0	
TBW-Q 600/120/90	625	120	0	63	0	0	
TBW-Q 600/100/90	625	100	0	54	0	0	
TBW-Q 600/80/90	625	80	0	44	0	0	
TBW-Q 600/60/90	625	60	0	33	0	0	
TBW-Q 600/40/90	625	40	0	22	0	0	
TBW-Q 600/60-100/90 šikmý	625	80	0	0	0	0	
TBW-Q 800/100/150	800	100	0	0	0	0	
TBW-Q 800/80/150	800	80	0	0	0	0	
TBW-Q 800/60/150	800	60	0	0	0	0	

ŠACHTOVÝ KÓNUS

Označení	vnitřní d		stav.výška		síla stěny		hmotnost leg
	d1/mm	d2/mm	h1/mm	h2/mm	s/mm	kg	
TBR-Q 1000/800/120	1000	500	0	0	0	0	
TBR-Q 1000/800/90	1000	500	0	0	0	0	
TBR-Q 1000/800/120	1000	500	0	0	0	0	
TBR-Q 1000/800/90	1000	500	0	0	0	0	
TBR-Q 1000/600/120	800	670	0	0	0	0	
TBR-Q 800/600/90	800	670	0	0	0	0	
TBR-Q 1000/600/120 %3	1000	650	120	518	120	518	10
TBR-Q 1000/600/90 %3	1000	670	120	518	120	518	10

ZÁKRYTOVÁ DESKA

Označení	vnitřní d		stav.výška		síla stěny		hmotnost leg
	d1/mm	d2/mm	h1/mm	h2/mm	s/mm	kg	
TBZ-Q 1000/800/200	1000	200	0	0	0	0	
TZK-Q 1200/1000/250	1200	255	0	0	0	0	
TZK-Q 1700/1000/250	1700	275	160	2060	33	33	
TZK-Q 1500/1000/250	1500	250	0	0	0	0	
TBZ-Q 1000/800/200	1000	200	0	0	0	0	
TZK-Q 1000/600/200	1000	270	120	483	17	17	
TZK-Q 1200/600/200	1200	270	0	0	0	0	
TZK-Q 1700/600/200	1700	310	0	0	0	0	
TZK-Q 1500/600/200	1500	200	0	0	0	0	

ŠACHTOVÁ SKRUŽ

Označení	vnitřní d		stav.výška		síla stěny		hmotnost leg
	d1/mm	d2/mm	h1/mm	h2/mm	s/mm	kg	
TBS-Q 1000/250/120	1000	250	120	254	22	22	
TBS-Q 1000/500/120	1000	500	120	505	23	23	
TBS-Q 1000/1000/120	1000	1000	120	1013	24	24	
TBS-Q 1000/250/90	1000	250	90	0	0	0	
TBS-Q 1000/500/90	1000	500	90	0	0	0	
TBS-Q 1000/1000/90	1000	1000	90	0	0	0	
TBS-Q 800/250/120	800	250	120	208	0	0	
TBS-Q 800/500/120	800	500	120	416	0	0	
TBS-Q 800/1000/120	800	1000	120	832	0	0	
TBS-Q 800/250/90	800	250	90	0	0	0	
TBS-Q 800/500/90	800	500	90	0	0	0	
TBS-Q 800/1000/90	800	1000	90	0	0	0	
TBS-Q 1200/250/150	1200	250	150	1470	33	33	
TBS-Q 1200/500/150	1200	500	150	1495	33	33	
TBS-Q 1200/1000/150	1200	1000	150	1565	33	33	
TDS-Q 1700/500/150	1700	500	150	1008	31	31	
TDS-Q 1700/1000/150	1700	1000	150	1884	32	32	
TDS-Q 1700/1500/150	1700	1500	150	0	0	0	
TDS-Q 1500/500/150	1500	500	120	1008	31	31	
TDS-Q 1500/1000/150	1500	1000	120	1884	32	32	
TDS-Q 1500/1500/150	1500	1500	120	1884	32	32	

ŠACHTOVÉ DNO

Označení	vnitřní d		stav.výška		belk. výška		DN	síla stěny	hmotnost leg.
	d1/mm	d2/mm	h3/mm	h4/mm	h1/mm	h2/mm			
TBZ-Q excelent 1000/500	1000	435	500	150	150	0	0		
TBZ-Q excelent 1000/700	1000	635	700	150	150	0	0		
TBZ-Q excelent 1000/800	1000	735	800	150	150	0	0		
TBZ-Q excelent 1000/1000	1000	935	1000	150	150	0	0		
TBZ-Q excelent 1200/600-1000	1200	1135	1200	700	200	0	0		
TBZ-Q 1700/1850	1700	1765	1850	700	150	0	0		
TBZ-Q excelent 1500/1000-1600	1500	1335	1400	1000	150	2060	33		

STUPADLA

Označení	vnitřní d		stav.výška		belk. výška		DN	síla stěny	hmotnost leg.
	d1/mm	d2/mm	h3/mm	h4/mm	h1/mm	h2/mm			
DIN 1 9555-4, st. ocel. jádro s PE povlakem	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000
kapsová, plastová	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000

ŠACHTOVÝ POKLOP

Třída	Označení	vnitřní d		stav.výška		belk. výška		DN	síla stěny	hmotnost leg.
		d1/mm	d2/mm	h3/mm	h4/mm	h1/mm	h2/mm			
A	A 15 Begu - PARK	1000	435	500	150	150	0	0		
	bez odvětrání, rám BEGU - park, poklop BEGU - park	1000	435	500	150	150	0	0		
A	A 15 GU-B-1 A15	1000	435	500	150	150	0	0		
	bez odvětrání, rám BEGU - park, poklop GU-B-1 A 15	1000	435	500	150	150	0	0		
A	A EURO A	1000	435	500	150	150	0	0		
	bez odvětrání, tvárná litina	1000	435	500	150	150	0	0		
A	A PREFAPLATE A15 1	1000	435	500	150	150	0	0		
	kompozitní v.28mm, rám nerez, loga, poklop Preplate A15	1000	435	500	150	150	0	0		
A	A PREFAPLATE A15 2	1000	435	500	150	150	0	0		
	kompozitní v.28mm, rám nerez, loga, zámek, poklop Preplate	1000	435	500	150	150	0	0		
B	B 125 Begu-B-1 B125	1250	435	500	150	150	0	0		
	bez odvětrání, rám BEGU - DIN 4271-R1, poklop BEGU-B-1	1250	435	500	150	150	0	0		
B	B 125 Begu-B-K B125	1250	435	500	150	150	0	0		
	bez odvětrání, rám BEGU - DIN 4271-R1, poklop BEGU-B-K	1250	435	500	150	150	0	0		
B	B 125 GU-B-1 B125	1250	435	500	150	150	0	0		
	s odvětráním, rám BEGU - DIN 4271-R1, poklop GU-B-1 B12	1250	435	500	150	150	0	0		
B	B 125 GU-B-K B125	1250	435	500	150	150	0	0		
	s odvětráním, rám BEGU - DIN 4271-R1, poklop GU-B-K B12	1250	435	500	150	150	0	0		
B	B EURO B	1250	435	500	150	150	0	0		
	bez odvětrání, tvárná litina	1250	435	500	150	150	0	0		
B	B EURO B odv.	1250	435	500	150	150	0	0		
	s odvětráním, tvárná litina	1250	435	500	150	150	0	0		
B	B HYDROTIGHT 600 B	1250	435	500	150	150	0	0		
	bez odvětrání, vodotěsný, tvárná litina	1250	435	500	150	150	0	0		
B	B PREFAPLATE B125 1	1250	435	500	150	150	0	0		
	kompozitní v.40mm, rám nerez, loga, poklop Preplate B125	1250	435	500	150	150	0	0		

ŠACHTOVÝ POKLOP

Třída	Označení	stav. výška		hmotnost leg.
		h1/mm	kg	
B	PREFAPLATE B125 1	45	0	
	kompozitní v.40mm, rám nerez, loga, poklop Preplate B125		0	
B	PREFAPLATE B125 2	45	0	
	kompozitní v.40mm, rám nerez, loga, zámek, poklop Preplate		0	
B	PREFAPLATE B125 3	160	0	
	kompozitní v.40mm, DN600, rám BEGU, zámký, loga, poklop		0	
B	PREFAPLATE B125 4	160	0	
	kompozitní v.40mm, DN600, rám BEGU, zámký, loga, ventila		0	
C	EURO C	76	0	
	bez odvětrání, těsnění, tvárná litina		90	
C	HYDROTIGHT 600 C	70	0	
	bez odvětrání, vodotěsný, tvárná litina		90	
C	PREFAPLATE C250 1	45	0	
	kompozitní v.40mm, rám nerez, loga, poklop Preplate C250		0	
C	PREFAPLATE C250 2	45	0	
	kompozitní v.40mm, rám nerez, loga, zámek, poklop Preplate		0	
C	PREFAPLATE C250 3	160	0	
	kompozitní v.40mm, DN600, rám BEGU, zámký, loga, poklop		0	
C	PREFAPLATE C250 4	160	0	
	kompozitní v.40mm, DN600, rám BEGU, zámký, loga, ventila		0	
D	D 400 Begu-19584	160	0	
	s odvětráním, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-19584		90	
D	D 400 Begu-B-1 D400	160	0	
	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-1 D400		90	
D	D 400 Begu-B-K D400	160	0	
	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-K D400		90	
D	D 400 Begu-DIN	160	0	
	s odvětráním, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-DIN		90	
D	D 400 Begu-S-K	160	0	
	s odvětráním, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-S-K		90	
D	D 400 GU-B-1 D400	160	0	
	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop GU-B-1 D400		90	
D	D 400 GU-B-K D400	160	0	
	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop GU-B-K D400		90	
D	D 400 GU-S-1	160	0	
	s odvětráním, rám BEGU-R-1, poklop GU-S-1		90	
D	D 400 GU-S-K D400	160	0	
	s odvětráním, rám BEGU-R-1, poklop GU-S-K D400		90	