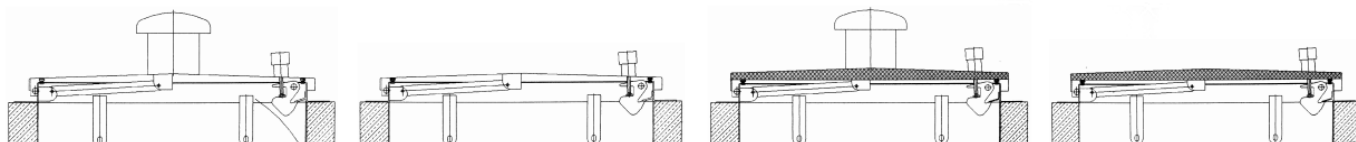
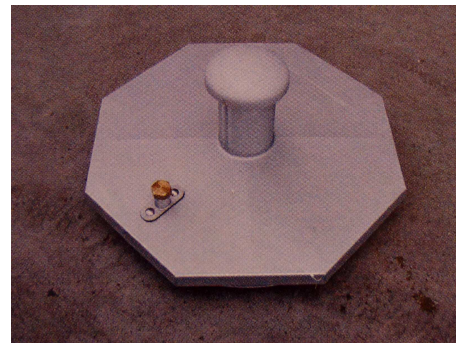


Šachetní víka a rámy jsou svařovány a pasivovány v ochranné atmosféře.

Šachetní víko, vodotěsné vůči dešťové vodě.

Vhodné pro upevnění na kolíky nebo zabetonování. Víko je ve svém středu vyvýšené a osazené záklapkovým zámek. Nerezové plynové pružiny usnadňují otevírání víka. Lze dodat také se zásuvným, bezpečnostním uzávěrem.

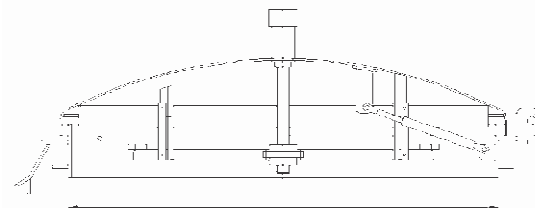
Lze dodat také v provedení s pojistkou proti vniknutí. Rám víka a šachty jsou sešroubovány na vnitřní straně, aby bylo zamezeno odcizení víka.



Rozměr, hranaté (mm)	600x600	700x700	800x800	1000x1000
Rozměr, kulaté (Ø mm)	600	700	800	1000

Šachetní víko, pojistka proti přetoku do 1m vodního sloupce

Víko z nerezové oceli, středově vyvýšené, se stabilními úchytkami na vnější straně, mechanickým uzávěrem, mrazu odolným gumovým těsněním a středovým šroubovacím zámekem.

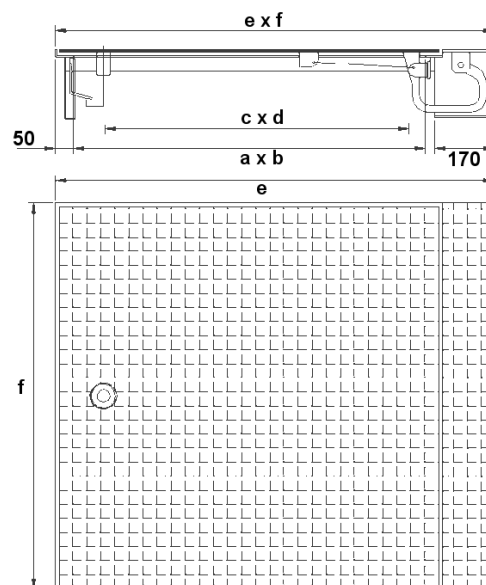


Rozměr, hranaté (mm)	600x600	800x800	1000x1000
Rozměr, kulaté (Ø mm)	600	800	1000

Šachetní víko, pojízdné do 15 kN – třída A 125 kN – třída B

Šachetní víko pro přízemní zabudování. Vyrobeno z nerezové, zdrsňené oceli v odpovídající síle stěny. Ze spodu přidavné zpevnění odpovídající požadovanému zatížení. Vybaveno záklapkovým zámekem, který lze otevřít pouze speciálním klíčem. Víko dokáže bez problémů otevřít jedna osoba, díky přidavným plynovým pružinám.

Doplňky: Bezpečnostní zámek zamezující vniknutí. Osazení úhlovými rámy s gumovým těsněním a záchytnými pásy. Dodávka obsahuje odpovídající klíče.



Normovaný rozměr (a x b)	600x600	800x800	1000x1000
Světlost (c x d)	565x565	765x765	965x965
Rozměr vnějšího rámu (e x f)	810x700	1010x900	1210x1100

Jiné rozměry lze dodat dle poptávky

Šachta ze železobetonu, jednodílná

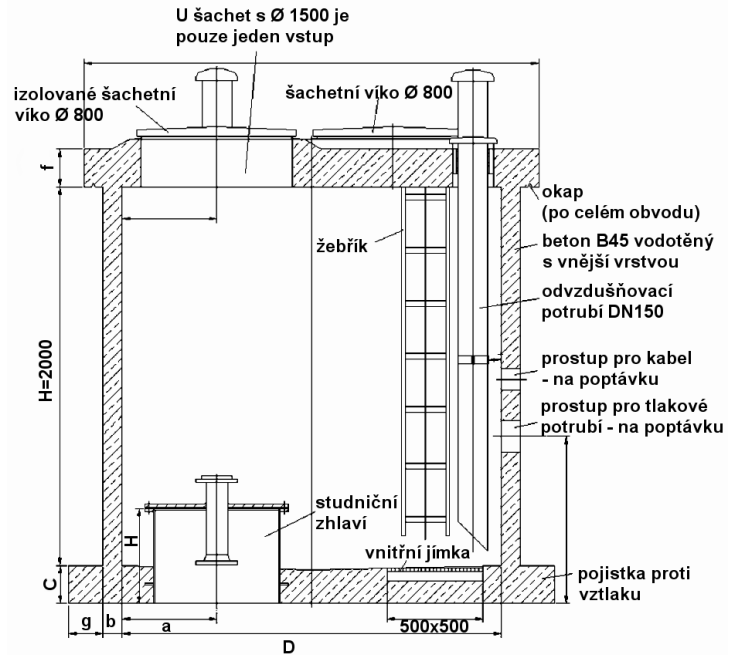
vodotěsná, bezpečná vůči vztlaku s továrně přibetonovaným víkem

- vnitřní jímka s roštovou deskou
- vnější stěny opatřeny ochranným nátěrem
- snadná montáž
- víko s přesahem a dešťovými svody, váha 8t

Rozměry:

1500 mm (2000, 2500, 3000 mm) x 2000 mm

Jiné rozměry lze dodat dle poptávky.



Kompaktní šachta

- váha do 80 t
- délka do 8 m
- šířka do 5 m



Hotová šachta z nerez, plynotěsně svařená, mořená a pasivovaná

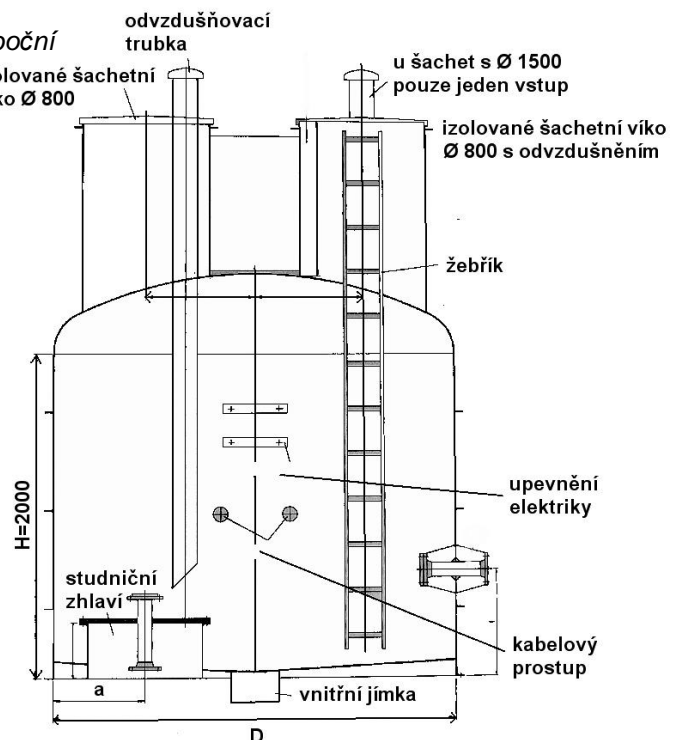
s jedním vstupem a jedním montážním otvorem, vodotěsná, boční pojistka proti vztlaku

- studniční zhlaví
- nástavec s šachetním víkem
- bezpečnostní žebřík
- spouštěcí nebo sklápěcí vstup
- odvzdušňovací trubka DN150 končící nad dnem šachty
- prostory pro kabel
- uchycení el.rozdělovače
- závěsné oko pro zdvih
- podlaha klesá do vnitřní jímky

Rozměry:

1500 mm (2000, 2500 mm)

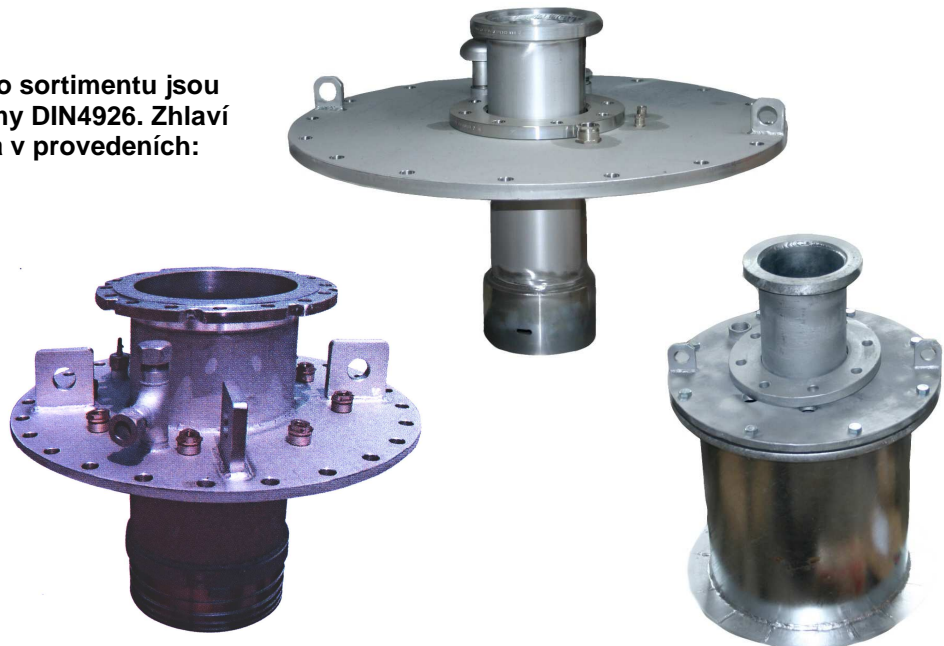
Lze dodat s již namontovanými armaturami nebo v jiných délkách či provedeních.



Studniční zhlaví

Nedílnou součástí našeho širokého sortimentu jsou studniční zhlaví vyrobené dle normy DIN4926. Zhlaví vyrábíme dle požadavků zákazníka v provedeních:

- nerez
- HAGULIT
- žárově pozinkované
- černá ocel



	DN	200	250	300	350	400	450	500	600	700	800	900	1000	1100	1200
ochranná trubka	d ₁	204	256	306	356	408	452	504	612	716	816	916	1016	1116	1216
	s ₁	4	4	4	4	5	6	6	6	8	8	8	8	8	8
	H ₁	500	500	600	600	600	600	600	700	700	700	700	800	800	800
	D	284	336	386	446	498	542	594	702	806	906	1015	1115	1215	1315
	b ₁	10	10	10	10	12	12	15	15	20	20	25	25	25	25
	k	248	300	350	406	458	502	554	662	766	866	975	1075	1175	1275
	d ₂	16	16	16	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
	n	8	8	8	8	12	12	12	16	16	20	20	28	28	28
	s ₂	6	6	6	6	8	8	8	8	10	10	10	10	10	10
	h ₁	150	150	250	250	250	250	250	300	300	300	300	400	400	400
b ₂	10	10	10	10	12	12	18	18	20	25	25	25	25	25	
DN	<i>bude upravena dle poptávky</i>														
H ₂	310	310	310	310	310	310	350	350	350	350	400	400	400	400	
H ₃	230	230	290	290	290	290	290	300	300	300	300	330	330	330	
h ₃	110	110	170	170	170	170	170	180	180	180	180	210	210	210	
r ₁	50	75	100	125	150	170	200	250	300	350	400	450	500	550	
r ₂	<i>bude upravena dle poptávky</i>														
r ₃	<i>bude upravena dle poptávky</i>														
s ₃	6	6	6	6	8	8	8	8	8	10	10	10	10	10	
d	M12	M12	M12	-	-	-	-	-	M16	-	-	-	-	-	
l	45	45	45	50	60	60	60	60	65	70	75	75	80	80	
d _s	13	13	13	-	-	-	-	-	17	-	-	-	-	-	
víko															