

OBECNÉ INFORMACE

Dílce pro studny jsou stavební kruhové dílce DN 1000 mm a DN 800 mm, které se používají pro stavbu kopaných studní nebo jako ukončení vrtaných studní nad terénem. Studniční skruže jsou opatřeny spojem na pero a drážku a umožňují tak přesné sestavení.

Sestava studničních skruží se uzavírá rovným půleným betonovým poklopem.

Skruže jsou standardně vyráběny bez zabudovaných stupadel a jsou vyráběny ve stavebních výškách 250 mm, 500 mm a 1000 mm. V případě požadavku lze studniční skruže dodat včetně zabudovaných ocelových stupadel s PE nástřikem.

Studniční prvky vnitřního průměru DN 1000 mm a 800 mm stavební výšky 1000 mm se dnem je možné použít jako jímky na vodu. Všechny prvky se vyrábějí z betonu třídy C35/45 dle normy ČSN EN 206+A1.

Základní prvky studničních skruží DN 1000 mm

- Skruž o vnitřním průměru 1000 mm, ve výšce 250 mm se silou stěny 90 mm
- Skruž o vnitřním průměru 1000 mm, ve výšce 500 mm se silou stěny 90 mm
- Skruž o vnitřním průměru 1000 mm, ve výšce 1000 mm se silou stěny 90 mm
- Skruž o vnitřním průměru 1000 mm, ve výšce 1000 mm se dnem a silou stěny 90 mm

Základní prvky studničních skruží DN 800 mm

- Skruž o vnitřním průměru 800 mm, ve výšce 250 mm se silou stěny 90 mm
- Skruž o vnitřním průměru 800 mm, ve výšce 500 mm se silou stěny 90 mm
- Skruž o vnitřním průměru 800 mm, ve výšce 1000 mm se silou stěny 90 mm
- Skruž o vnitřním průměru 800 mm, ve výšce 1000 mm se dnem a silou stěny 90 mm

VYSVĚTLIVKY K PIKTOGRAMŮM



Povrch
základní

TECHNICKÉ INFORMACE

název	výrobní rozměry (mm)				počet (ks)	hmotnost (kg)	tonáž max. do 24 t	poznámka
	D	h	t	f	paleta	ks	ks	
skruže								
SR-F 1000×250	1000	250	90	–	4	185	80	loženo bez palet, nebo na paletách (hmotnost palety 30 kg)
SR-F 1000×500	1000	500	90	–	2	370	40	
SR-F 1000×1000	1000	1000	90	–	1	740	20	
SR-F 800×250	800	250	90	–	–	160	96	loženo bez palet
SR-F 800×500	800	500	90	–	–	331	48	
SR-F 800×1000	800	1000	90	–	–	696	24	
dna								
SR-F 1000×1030/D	1000	1030	90	80	–	940	20	loženo bez palet
SR-F 800×1030/D	800	1030	90	80	–	797	22	

Legenda: D – rovné dno

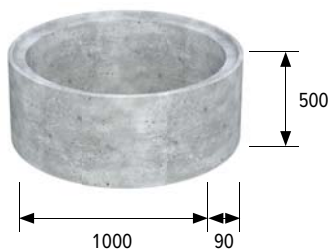
SR-F 1000×250



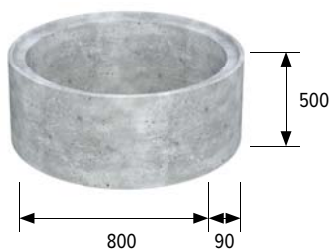
SR-F 800×250



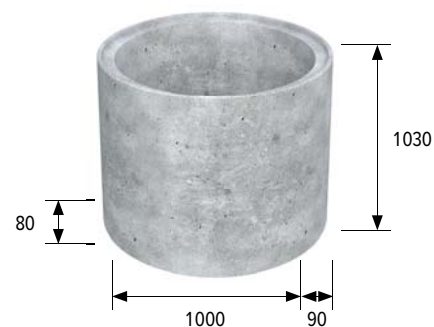
SR-F 1000×500



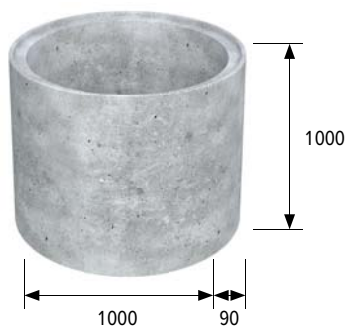
SR-F 800×500



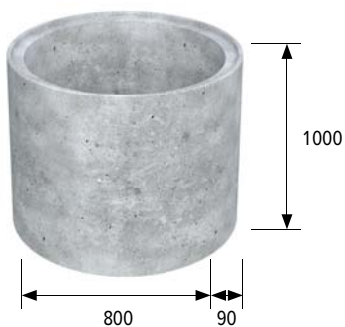
SR-F 1000×1030/D



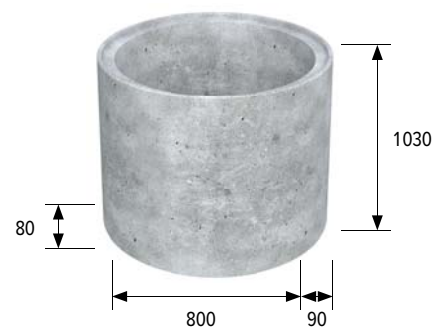
SR-F 1000×1000



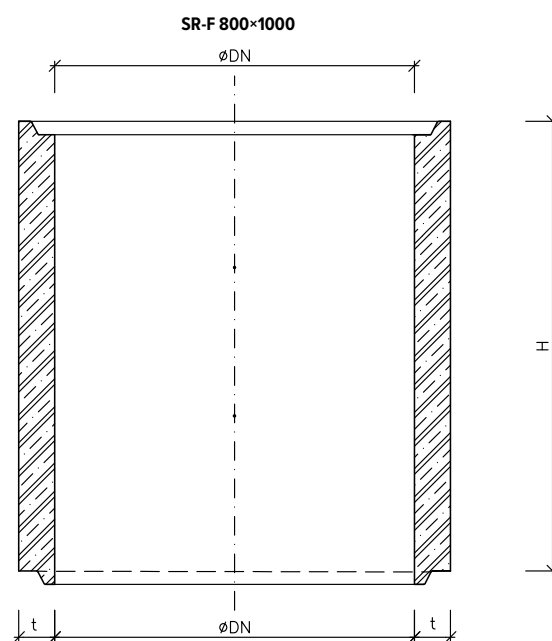
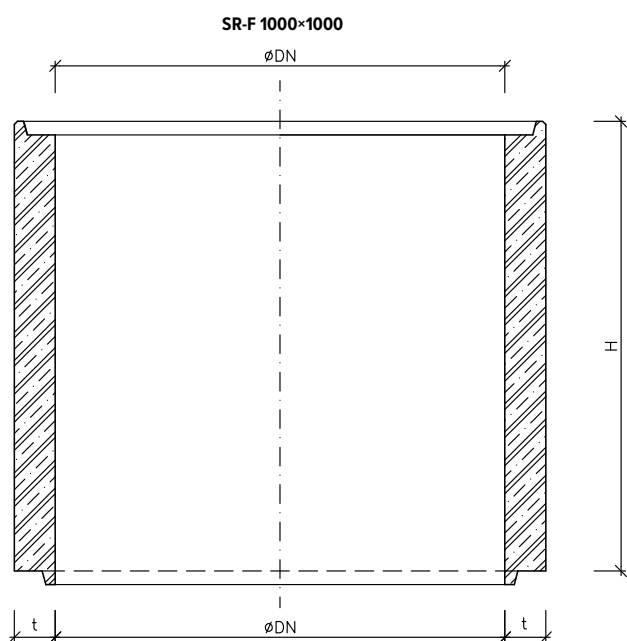
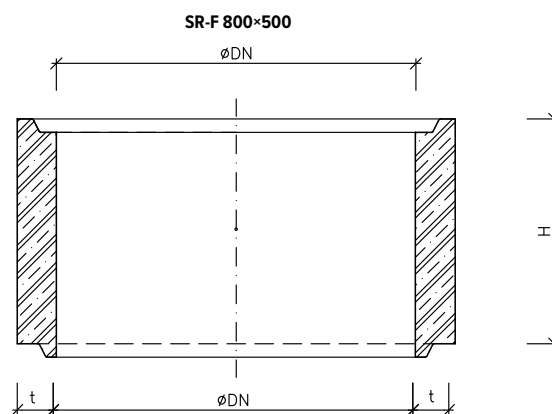
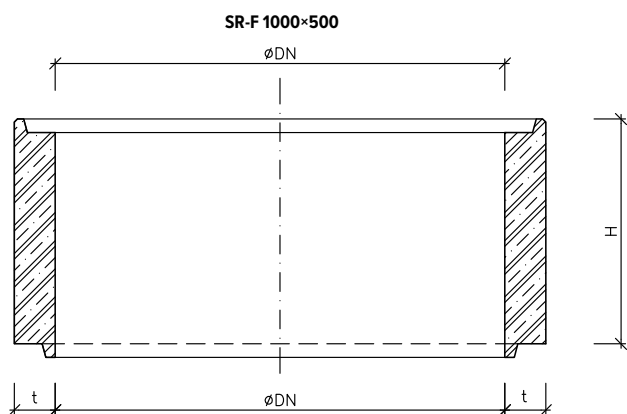
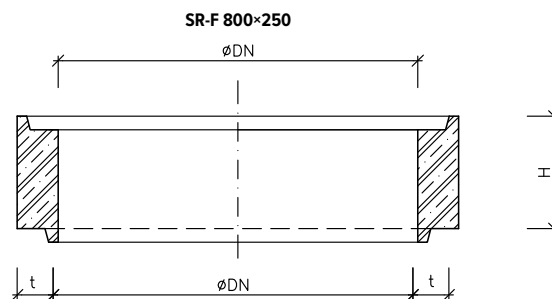
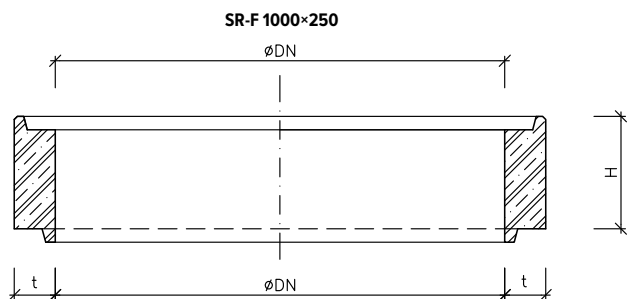
SR-F 800×1000



SR-F 800×1030/D



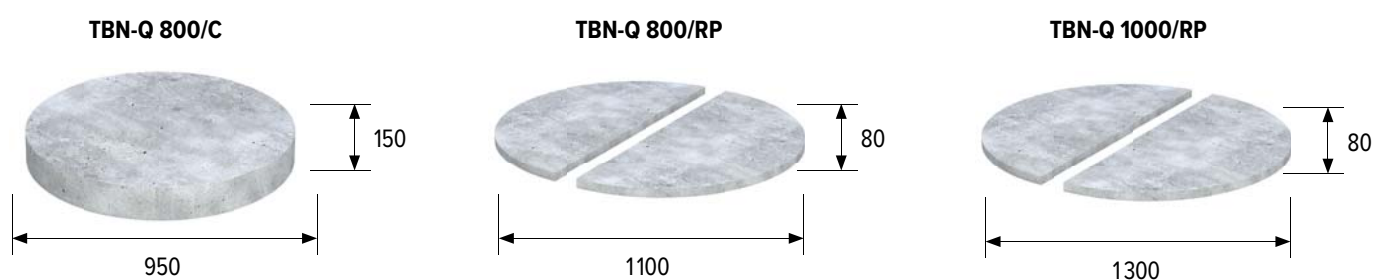
TECHNICKÉ VÝKRESY – PODÉLNÝ ŘEZ



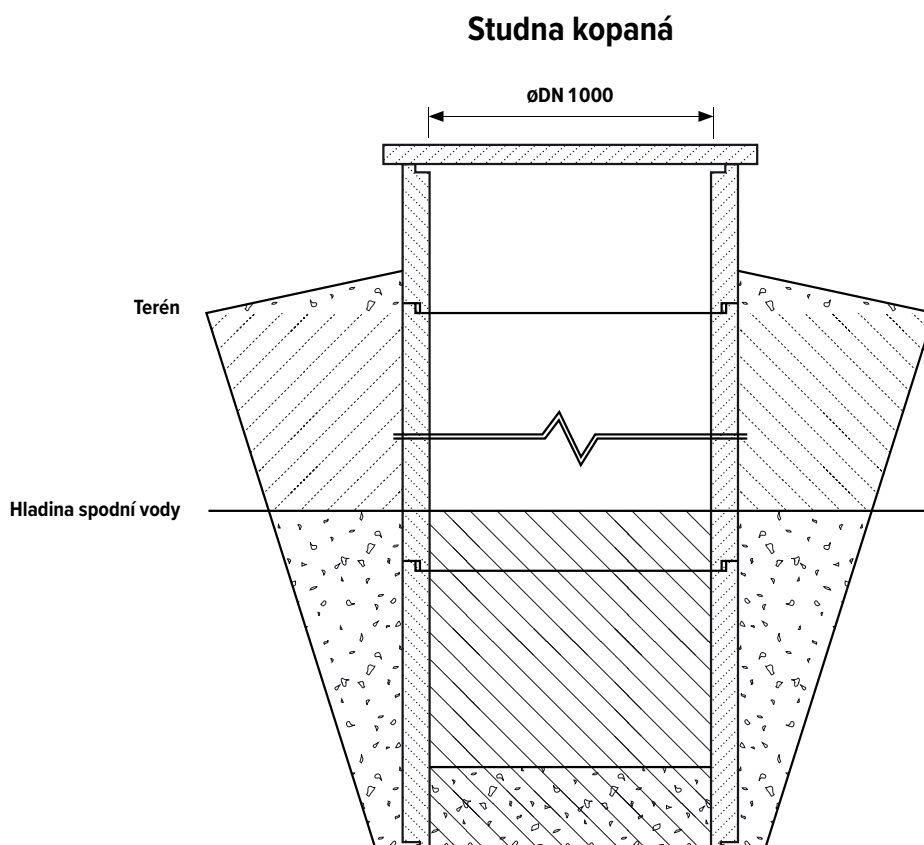
TECHNICKÉ INFORMACE

název	výrobní rozměry (mm)		počet (ks)	hmotnost (kg)		tonáž max. do 24 t		poznámka
	D	h	paleta	ks	paleta	paleta	ks	
TBN-Q 800/C	950	150	4	259	1066	18	72	loženo na paletách (hmotnost palety 30 kg započtena)
TBN-Q 800/RP	1100	80	3	163	519	20	60	
TBN-Q 1000/RP	1300	80	3	228	714	20	60	

Legenda: C – celistvý poklop, RP – rovný půlený poklop – sesazení na sraz (bez zámku)



TECHNICKÉ VÝKRESY



TECHNICKÉ VÝKRESY

