



OBEČNÉ INFORMACE

Drenážní šachtice vnitřního průměru DN 800 slouží k zachycení a odvedení vod ze sběrných drénů před tělesem komunikace, aby nedocházelo k podmáčení silničního, dálničního nebo železničního tělesa. Tyto drenážní šachtice jsou využívány v různých stavebních výškách a sestavách, s kalištěm nebo odtokem. Dílce drenážních šachtic se vyrábí s tloušťkou stěny 90 mm a jsou variantně nabízeny s osazením ocelovými stupadly s PE nástříkem nebo bez stupadel. Dle požadavků projektanta jednotlivé dílce upravujeme vrtáním otvorů dle požadovaného úhlu a průměru napojovaného drenážního potrubí. Sestavy drenážních šachtic lze použít jako nadzemní i podzemní varianty.

Základní prvky drenážních šachtic DN 800 mm

Skruž	SR-F 800x1000
Skruž	SR-F 800x1000 PS
Skruž	SR-F 800x250
Skruž	SR-F 800x250 PS
Skruž	SR-F 800x500
Skruž	SR-F 800x500 PS
Dno	SR-F 800x1030/D
Dno	SR-F 800x1030/D PS
Kónus	SH-F 1000/800x300 PS
Kónus	SH-F 800/625x350 K
Deska	AP-F 1000/800x220 ZE PS
Deska	AP-F 800/625x125 ZE
Deska	AP-F 800/625x175 ZE
Deska	TBN-Q 800/RP
Deska	TBN-Q 800/C

VYSVĚTLIVKY K PIKTOGRAMŮM



Povrch
základní

TECHNICKÉ INFORMACE

Název	výrobní rozměry [mm]				počet [ks]	hmotnost [kg]		tonáž max. do 24 t		výrobní závod		poznámka
	D (D1/D2)	H	t	f		paleta	ks	paleta	palet	ks	Mohelnice	
Skruž												
SR-F 800x1000	800	1000	90	-	-	600	-	-	24	✓	-	loženo bez palet
SR-F 800x1000 PS	800	1000	90	-	-	600	-	-	24	✓	-	
SR-F 800x250	800	250	90	-	-	150	-	-	96	✓	-	
SR-F 800x250 PS	800	250	90	-	-	150	-	-	96	✓	-	
SR-F 800x500	800	500	90	-	-	300	-	-	48	✓	-	
SR-F 800x500 PS	800	500	90	-	-	300	-	-	48	✓	-	
Dno												
SR-F 800x1030/D	800	1030	90	80	-	800	-	-	22	✓	-	loženo bez palet
SR-F 800x1030/D PS	800	1030	90	90	-	800	-	-	22	✓	-	
Kónus												
SH-F 1000/800x300 PS	1000 / 800	300	90	-	1	210	240	-	15	✓	-	loženo na paletách
SH-F 800/625x350 K	800 / 625	350	90	-	1	217	247	-	15	✓	-	
Deska												
AP-F 1000/800x220 ZE PS	800 / 1180	220	90	-	2	390	810	18	36	✓	-	loženo na paletách (hmotnost palety 30 kg započtena)
AP-F 800/625x125 ZE	625 / 980	125	90	-	2	175	380	20	40	✓	-	
AP-F 800/625x175 ZE	625 / 980	175	90	-	2	240	510	20	40	✓	-	
TBN-Q 800/RP	1100	80	-	-	3	163	519	20	60	✓	-	
TBN-Q 800/C	950	150	-	-	4	259	1066	18	72	✓	-	

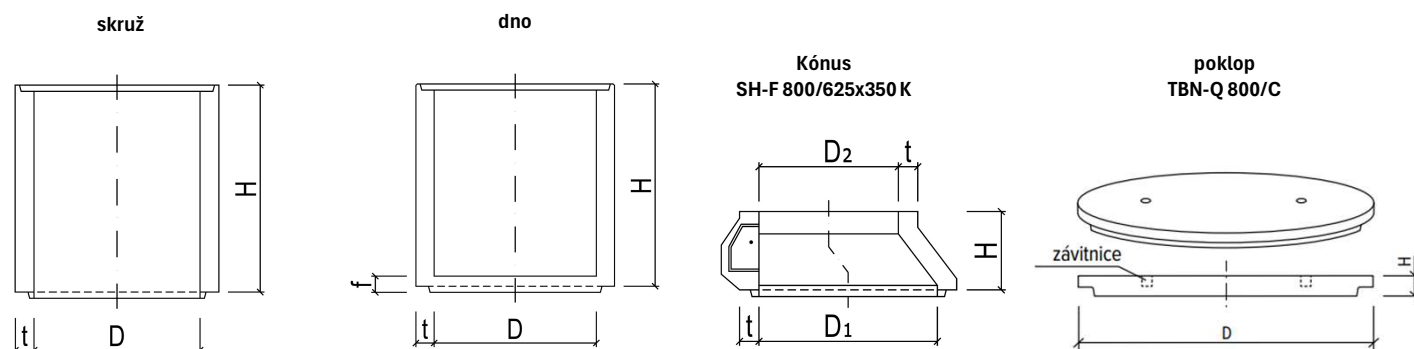
Legenda:

D – rovné dno

PS – ocelové stupadlo s PE povlakem

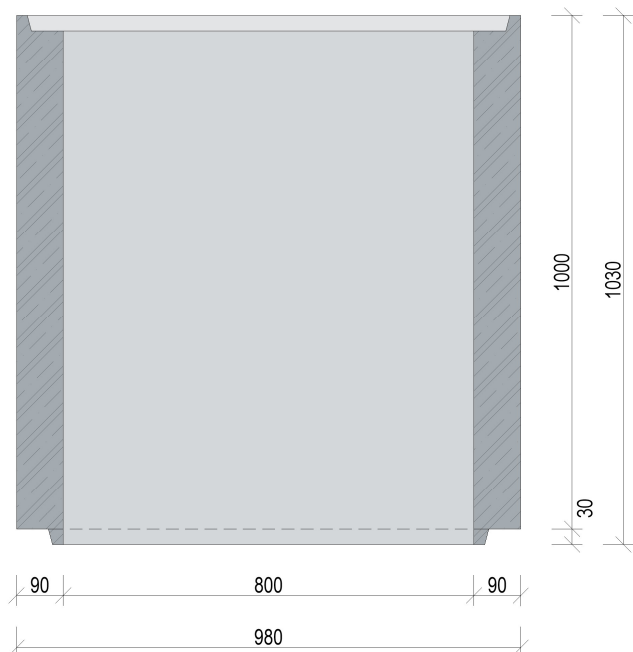
K – kapsové stupadlo

ZE – zesílené zatížení

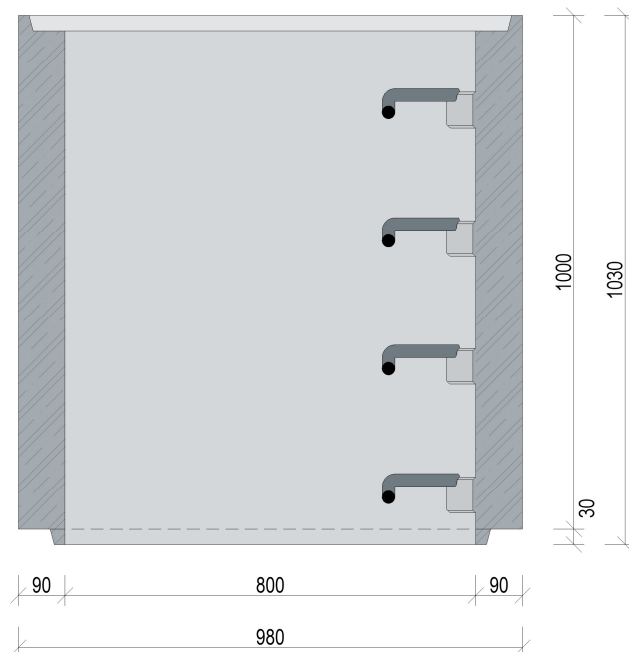


TECHNICKÉ VÝKRESY

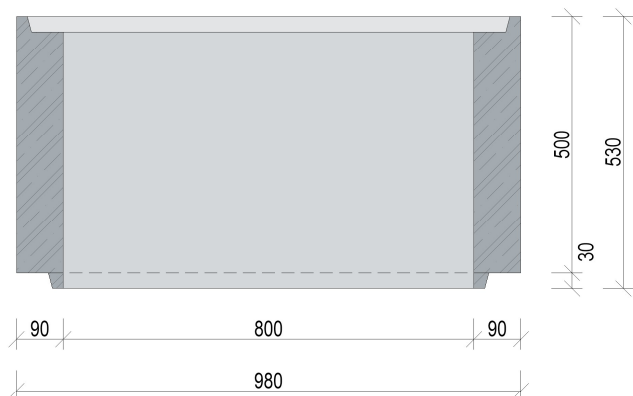
SR-F 800x1000



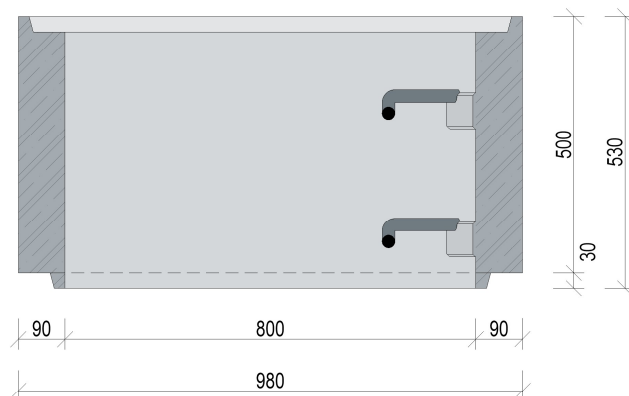
SR-F 800x1000 PS



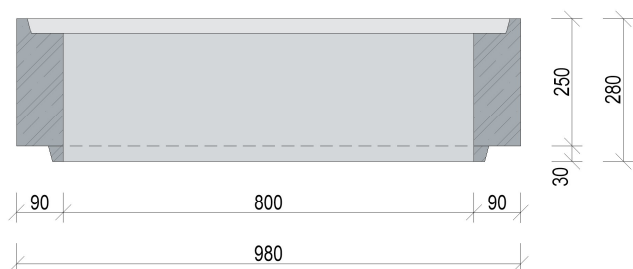
SR-F 800x500



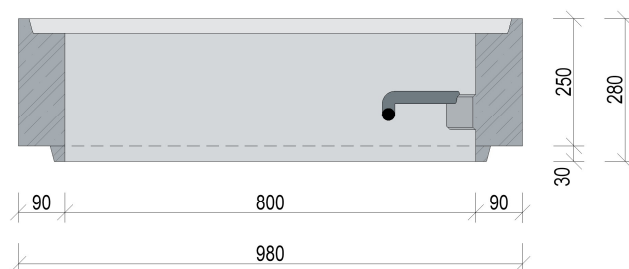
SR-F 800x500 PS



SR-F 800x250

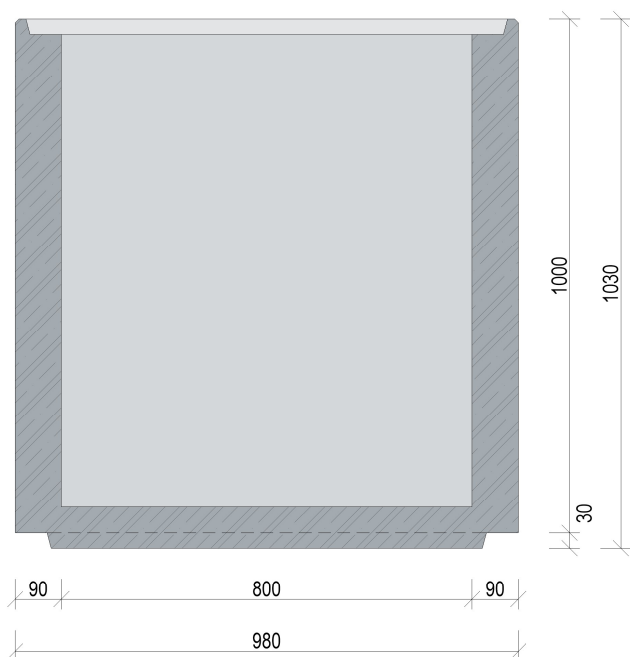


SR-F 800x250 PS

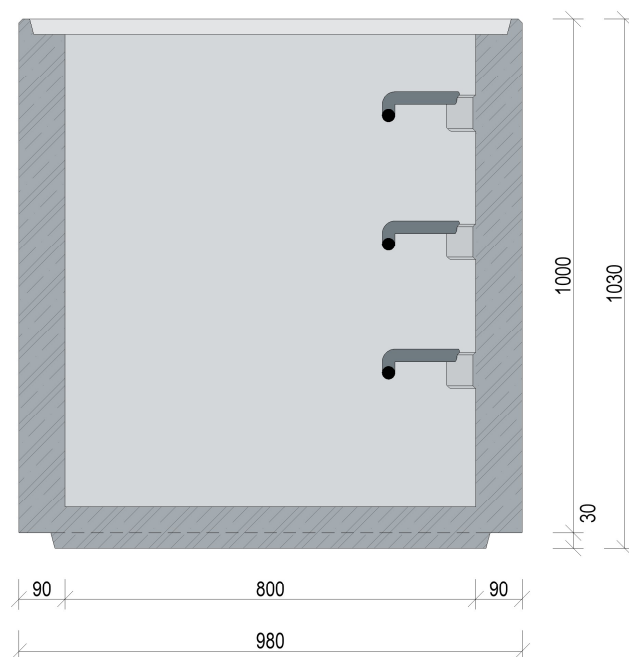


TECHNICKÉ VÝKRESY

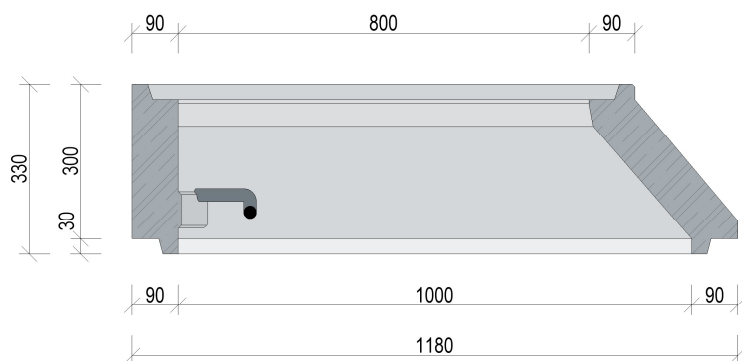
SR-F 800x1030/D



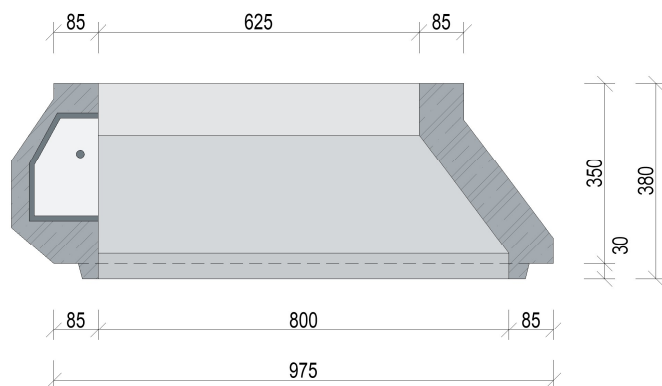
SR-F 800x1030/D PS



SH-F 1000/800x300 PS

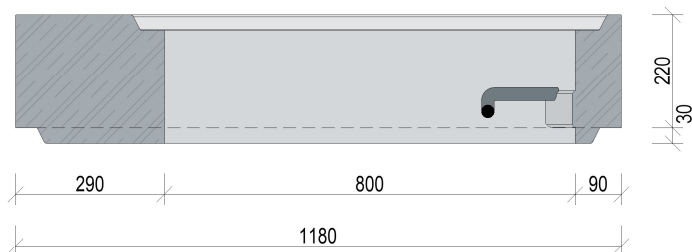


SH-F 800/625x350 K

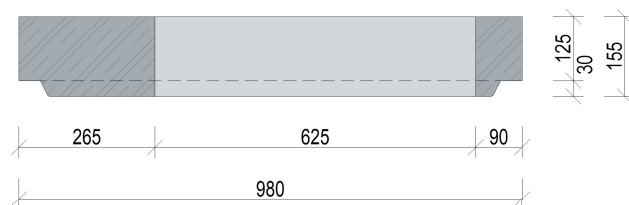


TECHNICKÉ VÝKRESY

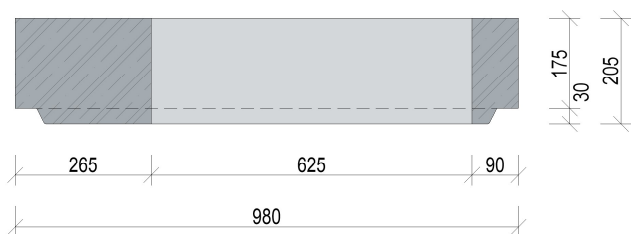
AP-F 1000/800x220 ZE PS



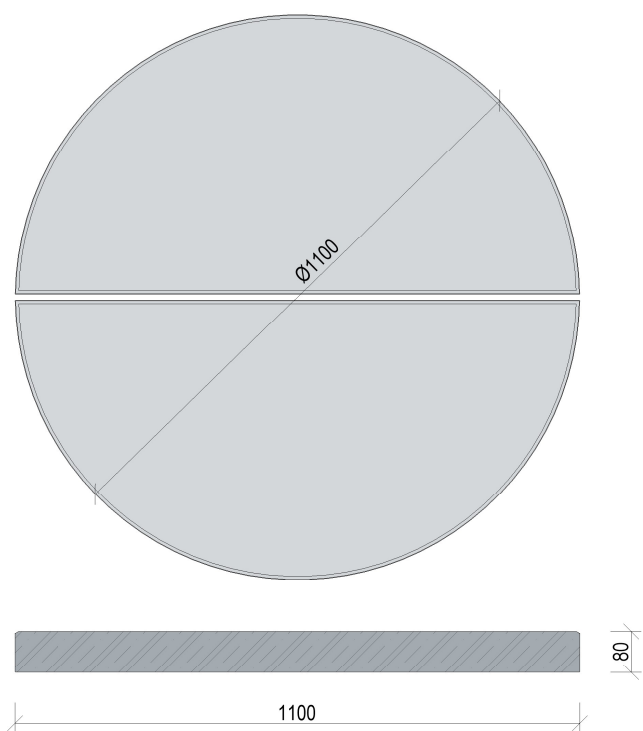
AP-F 800/625x125 ZE



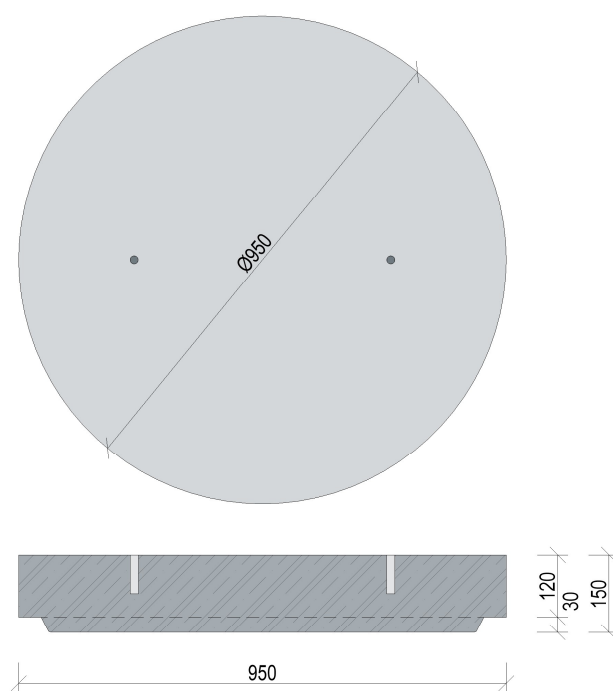
AP-F 800/625x175 ZE



TBN-Q 800/RP

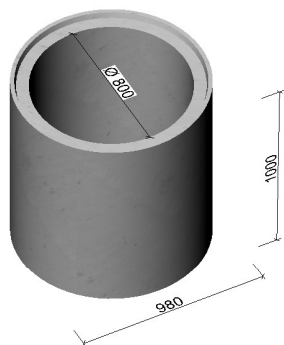


TBN-Q 800/C

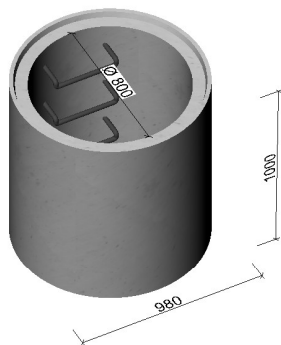


TECHNICKÉ VÝKRESY

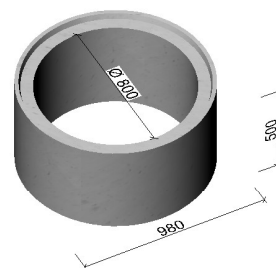
SR-F 800x1000



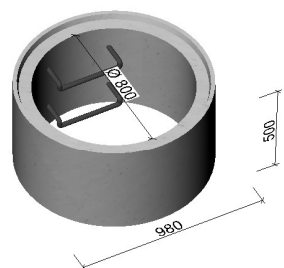
SR-F 800x1000 PS



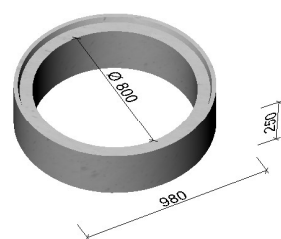
SR-F 800x500



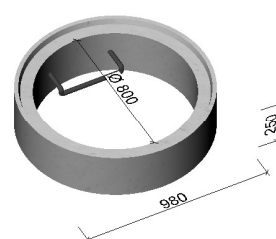
SR-F 800x500 PS



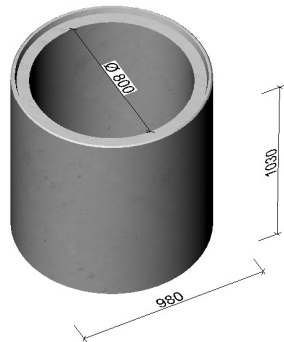
SR-F 800x250



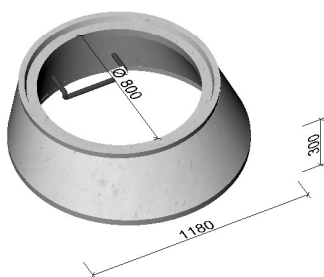
SR-F 800x250 PS



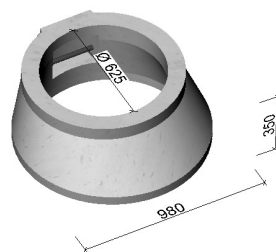
SR-F 800x1030/D



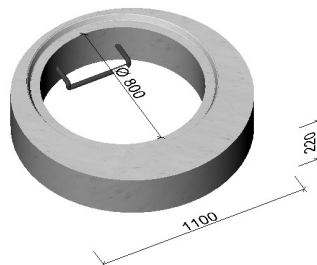
SH-F 1000/800x300 PS



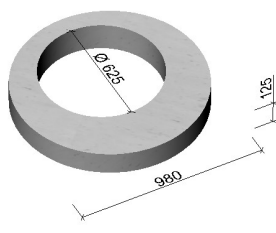
SH-F 800/625x350 K



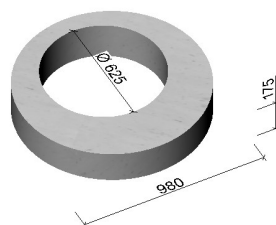
AP-F 1000/800x220 ZE PS



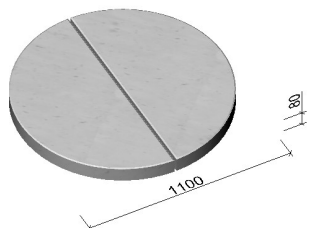
AP-F 800/625x125 ZE



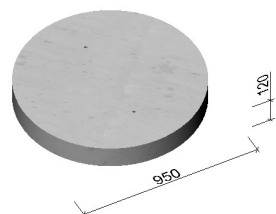
AP-F 800/625x175 ZE



TBN-Q 800/RP

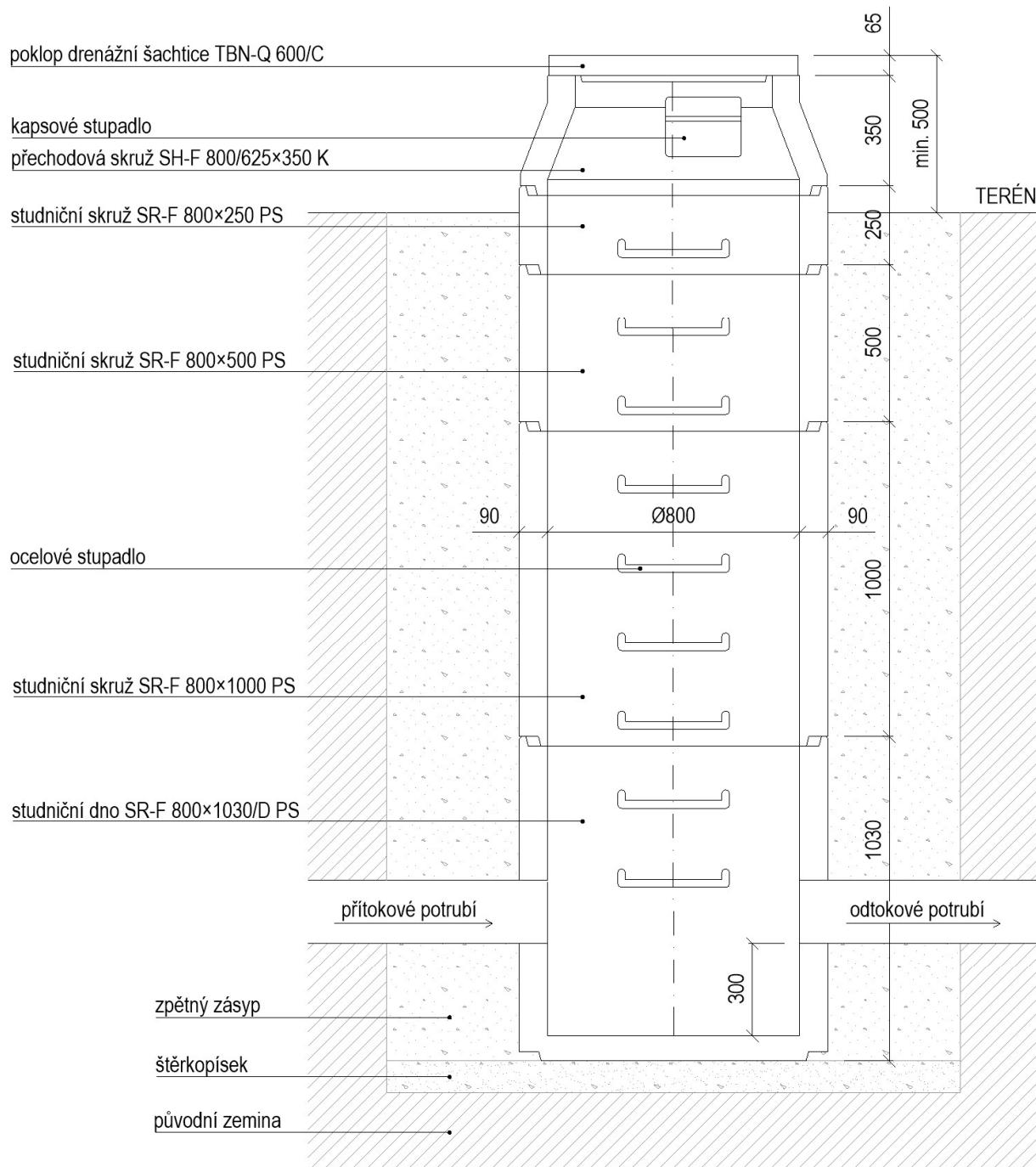


TBN-Q 800/C



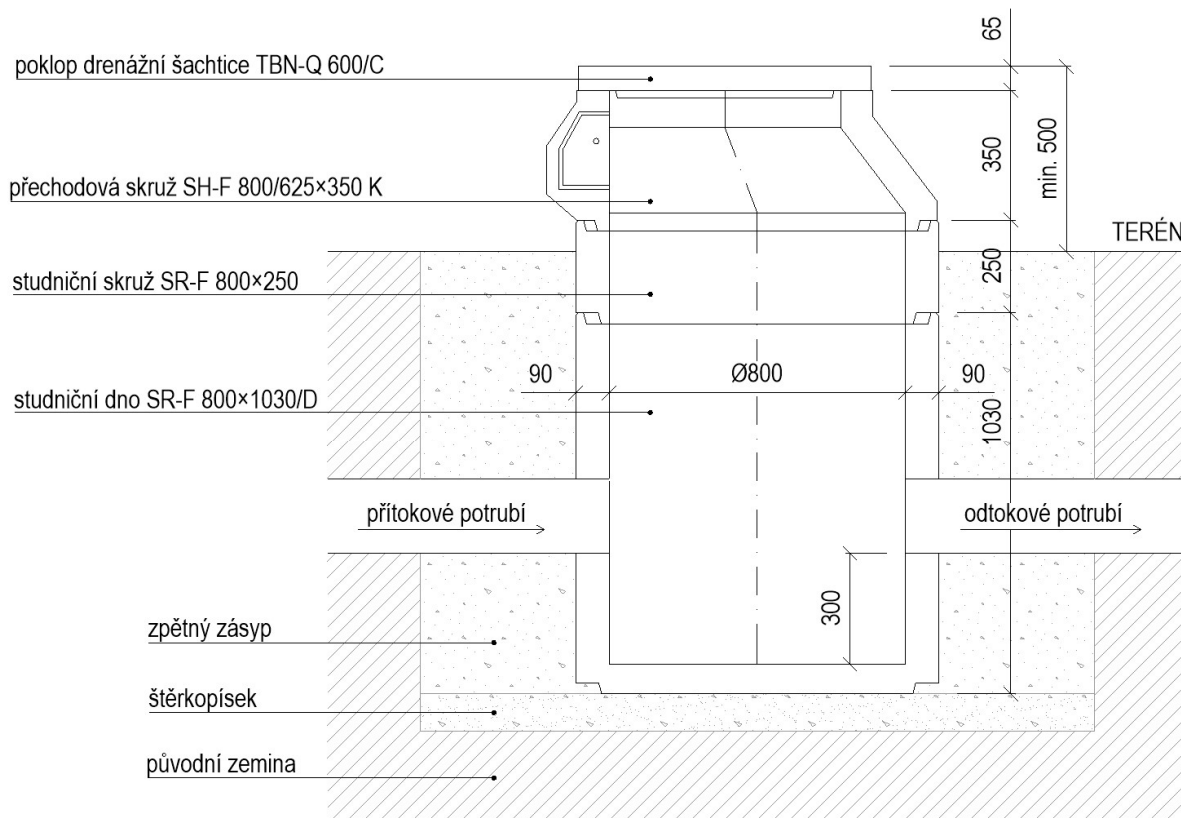
TECHNICKÉ VÝKRESY

PŘÍKLAD SESTAVY DRENÁŽNÍ ŠACHTICE DN 800 PS NADZEMNÍ



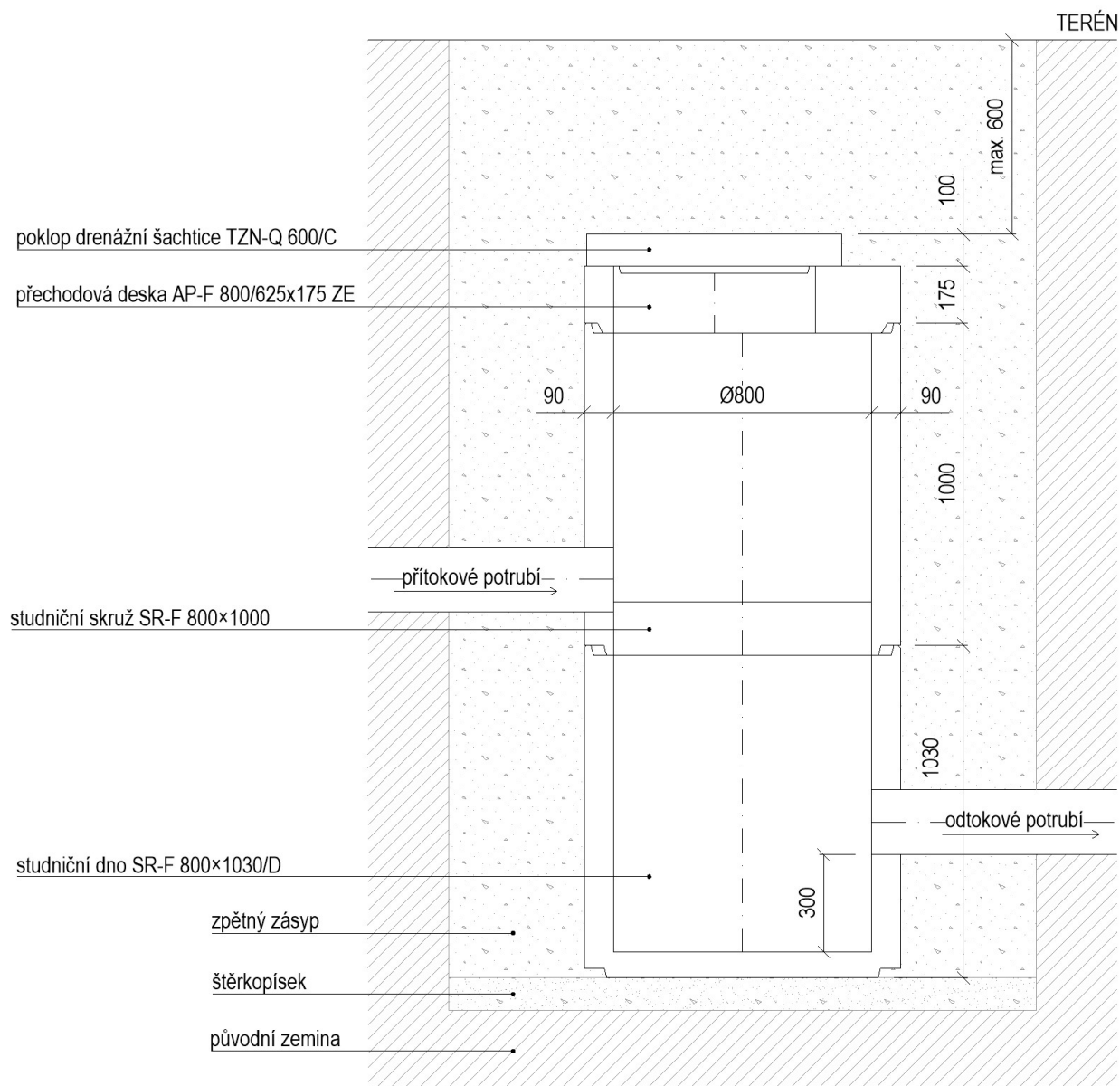
TECHNICKÉ VÝKRESY

PŘÍKLAD SESTAVY DRENÁŽNÍ ŠACHTICE DN 800 NADZEMNÍ (BEZ STUPADEL)



TECHNICKÉ VÝKRESY

PŘÍKLAD SESTAVY DRENÁŽNÍ ŠACHTICE DN 800 PODZEMNÍ (BEZ STUPADEL)



TECHNICKÉ VÝKRESY

PŘÍKLAD SESTAVY DRENÁŽNÍ ŠACHTICE DNO DN 800 V ÚROVNI TERÉNU

