



PREFA BRNO

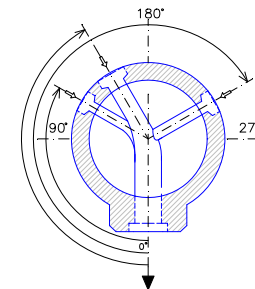
...jsme tam, kde vy stavíte

Závod Strážnice, U cihelny 1375, 696 62 Strážnice

Tel.: 518 670 553

Fax: 518 332 095

Email: PREFA@PREFA.CZ



OBJEDNÁVKOVÝ LIST ŠACHETNÍCH DEN

Odběratel:

Kont.osoba:

Telefon:

Fax:

Stavba:

E-mail:

Označení šachty	Typ dna Síla stěny hmotnost	ks		DN	Úhel	dh[mm]	Materiál potrubí	Sklon [‰]	Materiálové provedení		Výška kynety	Obklad šachty
									Žlab	Nástupnice		
Š1	TBZ-Q.1 100/635 KOM tl.15cm 150	1	Vývod Hl.přívod	400/375 SN 12 400/375 SN 12	170	0 10	PVC Quantum PVC Quantum	100.0 84.1	beton s nát.	beton s nátěrem	1/2 DN	
Š2	TBZ-Q.1 100/635 1450 KOM tl.15cm 150	1	Vývod Hl.přívod	400/375 SN 12 400/375 SN 12	172	0 10	PVC Quantum PVC Quantum	84.1 105.1	beton s nát.	beton s nátěrem	1/2 DN	
Š3	TBZ-Q.1 100/635 1450 KOM tl.15cm 150	1	Vývod Hl.přívod	400/375 SN 12 400/375 SN 12	180	0 10	PVC Quantum PVC Quantum	105.1 116.0	beton s nát.	beton s nátěrem	1/2 DN	
Š4	TBZ-Q.1 100/635 1450 KOM tl.15cm 150	1	Vývod Hl.přívod	400/375 SN 12 400/375 SN 12	157	0 10	PVC Quantum PVC Quantum	116.0 150.0	beton s nát.	beton s nátěrem	1/2 DN	

Doprava
Manipul. úchyty

zajistí odběratel
DEHA

hmotnost 5800 kg
Termín

Pref. kanalizační šachty

SWECO 
Sustainable engineering and design
(C) 1996-2021

Název stavby-objektu

Projektant

Jméno dat Stoka D

STRANA