

TABULKA ŠACHET

Šachtové dílce

CS-BETON Prefa s.r.o.

Poř.	Označení šachty	Kóta terénu	Umístění	Kóta poklopu	Kóta dna vývodu	Výška šachty	Vyrovnávací prstenec pro poklop šachty	Šachtový kónus zákrytová deska	Šachtová skruž	Stupadla	Šachtové dno uložení dna				
		[m n.m.]		[m n.m.]	[m n.m.]	[m]	ks	ks	ks		ks				
1	Š X2-I	236.97	vozovka h = 0.0 m	236.97	233.73	3.24	TBW-Q.1 100/600/120 TBW-Q.1 60/600/120	1 1	TBR-Q.1 1000x625/600/120 SPK	1	TBS-Q.1 1000/250/120 SP TBS-Q.1 1000/500/120 SP TBS-Q.1 1000/1000/120 SP	1 1 1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 CAPITAN 300/600 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 4
2	S 4255-IV	238.20	vozovka h = 0.0 m	238.20	236.75	1.45	TBW-Q.1 120/600/120	1	TBR-Q.1 1000x625/600/120 SPK	1			ocel. s PE	TBZ-Q.1 CAPITAN 300/600 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 1
3	S 4252-V	234.99	vozovka h = 0.0 m	234.99	233.04	1.95	TBW-Q.1 120/600/120	1	TBR-Q.1 1000x625/600/120 SPK	1	TBS-Q.1 1000/500/120 SP	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 CAPITAN 300/600 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 2
4*	S 4253-V	237.24	vozovka h = 0.0 m spadišťová šachta	237.23	234.20	3.03	TBW-Q.1 200/600/120	1	TBR-Q.1 1000x625/600/120 SPK	1	TBS-Q.1 1000/500/120 SP TBS-Q.1 1000/1000/120 SP	1 1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 CAPITAN 300/600 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 3
5	S 4254-V	237.83	vozovka h = 0.0 m	237.82	235.16	2.66	TBW-Q.1 80/600/120	1	TBR-Q.1 1000x625/600/120 SPK	1	TBS-Q.1 1000/250/120 SP TBS-Q.1 1000/1000/120 SP	1 1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 CAPITAN 300/600 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 3
	Celkem						TBW-Q.1 200/600/120 TBW-Q.1 120/600/120 TBW-Q.1 100/600/120 TBW-Q.1 80/600/120 TBW-Q.1 60/600/120	1 2 1 1 1	TBR-Q.1 1000x625/600/120 SPK	5	TBS-Q.1 1000/250/120 SP TBS-Q.1 1000/500/120 SP TBS-Q.1 1000/1000/120 SP	2 3 3		TBZ-Q.1 CAPITAN 300/600 těsnění pro DN 1000	5 13

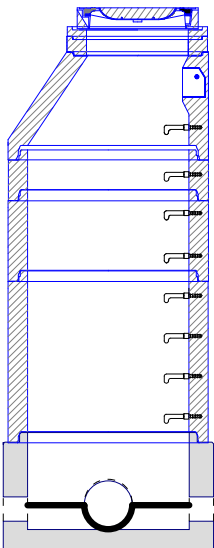
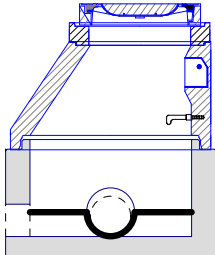
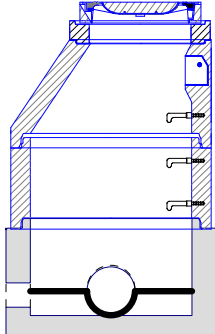
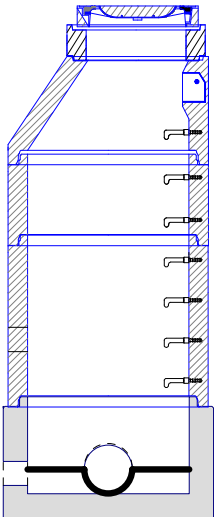
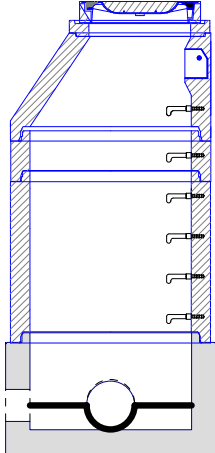
* označené šachty jsou spadišťové, podrobnosti viz Tabulka spadišťových šachet

CS-BETON Prefa s.r.o.

CSBETON®
PREFA

TABULKA SESTAV ŠACHET

CS-BETON Prefa s.r.o.


Šachta č.1 Š X2-I			Šachta č.2 Š 4255-IV			Šachta č.3 Š 4252-V		
	TBZ-Q.1 CAPITAN 300/600	1		TBZ-Q.1 CAPITAN 300/600	1		TBZ-Q.1 CAPITAN 300/600	1
	TBS-Q.1 1000/1000/120 SP	1		TBR-Q.1 1000x625/600/120 SPK	1		TBS-Q.1 1000/500/120 SP	1
	TBS-Q.1 1000/500/120 SP	1		TBW-Q.1 120/600/120	1		TBR-Q.1 1000x625/600/120 SPK	1
	TBS-Q.1 1000/250/120 SP	1		Europa8 D400 KDM82B	1		TBW-Q.1 120/600/120	1
	TBR-Q.1 1000x625/600/120 SPK	1		těsnění pro DN 1000	1		Europa8 D400 KDM81B	1
	TBW-Q.1 100/600/120	1		kóta dna	236.75 m		těsnění pro DN 1000	2
	TBW-Q.1 60/600/120	1		kóta terénu	238.20 m		kóta dna	233.04 m
	Europa8 D400 KDM81B	1		rozdlíl kót	1.45 m		kóta terénu	234.99 m
	těsnění pro DN 1000	4		převýšení nad terénem	0.00 m		rozdlíl kót	1.95 m
	kóta dna	233.73 m		výška šachty	1.45 m		převýšení nad terénem	0.00 m
	kóta terénu	236.97 m		stavební výška	1.60 m		výška šachty	1.95 m
	rozdlíl kót	3.24 m					stavební výška	2.10 m
	převýšení nad terénem	0.00 m					Připojku od UV navrtat do komínu šachty na stavbě dle potřeby. Použit napojovací prvek C120 DN200.	
	výška šachty	3.24 m						
	stavební výška	3.39 m						
Šachta č.4 Š 4253-V			Šachta č.5 Š 4254-V					
	TBZ-Q.1 CAPITAN 300/600	1		TBZ-Q.1 CAPITAN 300/600	1			
	TBS-Q.1 1000/1000/120 SP	1		TBS-Q.1 1000/1000/120 SP	1			
	TBS-Q.1 1000/500/120 SP	1		TBS-Q.1 1000/250/120 SP	1			
	TBR-Q.1 1000x625/600/120 SPK	1		TBR-Q.1 1000x625/600/120 SPK	1			
	TBW-Q.1 200/600/120	1		TBW-Q.1 80/600/120	1			
	Europa8 D400 KDM81B	1		Europa8 D400 KDM82B	1			
	těsnění pro DN 1000	3		těsnění pro DN 1000	3			
	kóta dna	234.20 m		kóta dna	235.16 m			
	kóta terénu	237.24 m		kóta terénu	237.83 m			
	rozdlíl kót	3.04 m		rozdlíl kót	2.67 m			
	převýšení nad terénem	0.00 m		převýšení nad terénem	0.00 m			
	výška šachty	3.03 m		výška šachty	2.66 m			
	stavební výška	3.18 m		stavební výška	2.81 m			
	spadišťová šachta							
	vzd. od okr.skruze	280 mm						
	Připojku od UV navrtat do komínu šachty na stavbě dle potřeby. Použit napojovací prvek C120 DN150.							

TABULKA SPADIŠŤOVÝCH ŠACHET

CS-BETON Prefa s.r.o.

Poř.	Označení šachty	Kóta terénu	Kóta poklopu	Kóta dna vývodu	Výška šachty	Skruž s vyústěním	Pořadí odspodu	Materiál potrubí	DN1 přívodu	Vzdálenost od		DN2 spadiště	Delta h [mm]	Úhel přívodu	Obklad náraz.stěny	
		[m n.m.]	[m n.m.]	[m n.m.]	[m]				[mm]	dna vývodu	spodního okr.skruže	[mm]		[°]	materiál výška	šířka plocha
4	Š 4253-V	237.24	237.23	234.20	3.03	TBS-Q.1 1000/1000/120 SP	2	Keramo-Steinzug	150	880	280	150	50	91		




Pref. kanalizační šachty SWECO  Sustainable engineering and design (C) 1996-2021	Název stavby-objektu Mladá Boleslav, Dubce - II. etapa	STRANA 9/10
	Projektant GOVOS, Ing. Milan Ulbrych	

TABULKA ŠACHTOVÝCH POKLOPŮ

CS-BETON Prefa s.r.o.

Poř.	Označení šachty	Třída zatížení	Označení poklopu	Popis poklopu	Úprava kolem poklopu	Výška poklopu [mm]	Počet
1	Š X2-I	D	Europa8 D400 KDM81B	víko GU D400 bez odvětrání, rám samonivelační	skladba komunikace	130	1
2	Š 4255-IV	D	Europa8 D400 KDM82B	víko GU D400 s odvětráním, rám samonivelační	skladba komunikace	130	1
3	Š 4252-V	D	Europa8 D400 KDM81B	víko GU D400 bez odvětrání, rám samonivelační	skladba komunikace	130	1
4	Š 4253-V	D	Europa8 D400 KDM81B	víko GU D400 bez odvětrání, rám samonivelační	skladba komunikace	130	1
5	Š 4254-V	D	Europa8 D400 KDM82B	víko GU D400 s odvětráním, rám samonivelační	skladba komunikace	130	1
	Celkem	D	Europa8 D400 KDM81B	víko GU D400 bez odvětrání, rám samonivelační		130	3
		D	Europa8 D400 KDM82B	víko GU D400 s odvětráním, rám samonivelační		130	2



Pref. kanalizační šachty SWECO  Sustainable engineering and design (C) 1996-2021	Název stavby-objektu Mladá Boleslav, Dubce - II. etapa	STRANA 10/10
	Projektant GOVOS, Ing. Milan Ulbrych	