




PROJEKTANT: SDP LITVÍN OV, spol. s r.o. PROJEKČNÍ A INŽENÝRSKÁ ČINNOST		SDP LITVÍN OV, spol.sr.o. Gorkého 1613 436 01 Litvínov	
INVESTOR : Město Litvínov, Nám. Míru 11, 43691 Litvínov		tel. 608 968 890 e-mail: sdppr@volny.cz	
VYPRACOVAL	ZDENĚK POTLUKA		
PROJ. ZAKÁZKY	ZDENĚK POTLUKA		
ZODP. PROJEKTANT	ZDENĚK POTLUKA		
AKCE : AREÁL HAMR - SBĚRNÝ DVŮR		FORMÁT	A4 x 5
		DATUM	05/2022
		MĚŘÍTKO	
		STUPEŇ PD	DPS
		ČÍSLO ZAKÁZKY	43/2021
PS/SO SO04 - VODOVOD A KANALIZACE		ČÍSLO VÝKRESU	ČÍSLO VYHOT.
NÁZEV VÝKRESU: TABULKA ŠACHET		8	

TABULKA ŠACHET										Šachtové dílce					Betonika Plus				
Poř. Označení šachty	Kóta terénu	Umístění	Kóta poklopu	Kóta dna vývodu	Kóta dna	Výška šachty	Vyrovnávací prstenec pro poklop šachty	Šachtový kónus zakrytá deska	Ks	Šachtová skruž	Ks	Stupadla	Šachtové dno uložení dna						
	[m n.m.]		[m n.m.]	[m n.m.]	[m n.m.]	[m]													
1 Š2	296.50	terén h = 0.1 m	296.52	295.21	295.21	1.31		TZK-Q 200/120 T	1	TBS-Q 1000/250/120-SP	1	ocel. s PE	TBZ-Q PERF300-785 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1					
2 Š3	296.45	vozovka h = 0.0 m	296.40	295.50	295.50	0.90		TZK-Q 200/120 T int.poklop	1			ocel. s PE	TBZ-Q PERF300-785 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1					
3 Š4	297.00	vozovka h = 0.0 m	296.99	295.00	295.00	1.99	TBW-Q 100/625/120	TBR-Q 600/1000x625/120 SPK	1	TBS-Q 1000/500/120-SP	1	ocel. s PE	TBZ-Q PERF250-735 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1					
Celkem							TBW-Q 100/625/120	TBR-Q 600/1000x625/120 SPK	1	TBS-Q 1000/250/120-SP	1		TBZ-Q PERF250-735	1					
								TZK-Q 200/120 T	1	TBS-Q 1000/500/120-SP	1		TBZ-Q PERF300-785	2					
								TZK-Q 200/120 T int.poklop	1				těsnění pro DN 1000	5					

TABULKA ŠACHTOVÝCH DEN

Betonika Plus

Poř.	Označení šachty	Šchémat. značka	Označení dna Stupadla	Vývod	Hlavní přívod	1. vedlejší přívod		2. vedlejší přívod		3. vedlejší přívod		4. vedlejší přívod	
						DN (mm)	Uhel β	DN (mm)	Uhel β	DN (mm)	Uhel β	DN (mm)	Uhel β
1	Š2		TBZ-Q PERF300-785	DN (mm) 335/300	DN (mm) 335/300	DN (mm) 225/200	DN (mm)	DN (mm)	DN (mm)	DN (mm)	DN (mm)	DN (mm)	DN (mm)
			stupadla: ocel. s PE	Materiál PP UR II W	Uhel β 229	Uhel β 161	Uhel β	Uhel β	Uhel β	Uhel β	Uhel β	Uhel β	Uhel β
			kyněta:	dh(mm) 0	dh(mm) 10	dh(mm) 10	dh(mm)	dh(mm)	dh(mm)	dh(mm)	dh(mm)	dh(mm)	dh(mm)
			beton Perfect	sklon [%] 0.0	Materiál PP UR II W	Materiál PP UR II W	Materiál	Materiál	Materiál	Materiál	Materiál	Materiál	Materiál
2	Š3		TBZ-Q PERF300-785	DN (mm) 335/300	DN (mm) 280/250	sklon [%] 0.0	sklon [%]	sklon [%]	sklon [%]	sklon [%]	sklon [%]	sklon [%]	sklon [%]
			stupadla: ocel. s PE	Materiál PP UR II W	Uhel β 90	Uhel β	Uhel β	Uhel β	Uhel β	Uhel β	Uhel β	Uhel β	Uhel β
			kyněta:	dh(mm) 0	dh(mm) 10	dh(mm)	dh(mm)	dh(mm)	dh(mm)	dh(mm)	dh(mm)	dh(mm)	dh(mm)
			beton Perfect	sklon [%] 0.0	Materiál PP UR II W	Materiál	Materiál	Materiál	Materiál	Materiál	Materiál	Materiál	Materiál
3	Š4		TBZ-Q PERF250-735	DN (mm) 280/250	DN (mm) 280/250	DN (mm)	DN (mm)	DN (mm)	DN (mm)	DN (mm)	DN (mm)	DN (mm)	DN (mm)
			stupadla: ocel. s PE	Materiál PP UR II W	Uhel β 205	Uhel β	Uhel β	Uhel β	Uhel β	Uhel β	Uhel β	Uhel β	Uhel β
			kyněta:	dh(mm) 0	dh(mm) 10	dh(mm)	dh(mm)	dh(mm)	dh(mm)	dh(mm)	dh(mm)	dh(mm)	dh(mm)
			beton Perfect	sklon [%] 0.0	Materiál PP UR II W	Materiál	Materiál	Materiál	Materiál	Materiál	Materiál	Materiál	Materiál

BETONIKA plus

Pref. kanalizační šachty

Název stavby-objektu

STRANA



Sustainable engineering and design

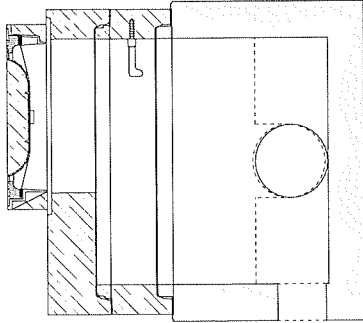
Projektant

(C) 1996-2017

TABULKA SESTAV ŠACHET

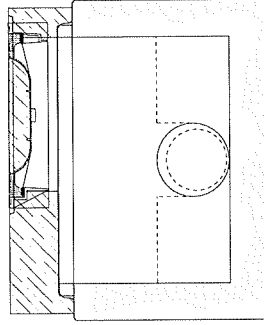
Šachta č.1 Š2

dno TBZ-Q PERF300-785	1
skruž TBS-Q 1000/250/120-SP	1
deska TZK-Q 200/120 T	1
poklop D 400 Begu s odvětráním	1
těsnění pro DN 1000	2
kóta dna	295.21 m
kóta terénu	296.50 m
rozdíl kót	1.29 m
převýšení nad terénem	0.05 m
výška šachty	1.31 m
stavební výška	1.46 m
podkladový beton	



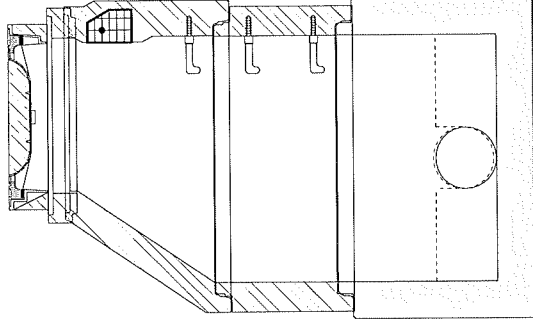
Šachta č.2 Š3

dno TBZ-Q PERF300-785	1
deska TZK-Q 200/120 T int.pokl	1
poklop D 400 Begu s odvětráním	1
těsnění pro DN 1000	1
kóta dna	295.50 m
kóta terénu	296.45 m
rozdíl kót	0.95 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	0.90 m
stavební výška	1.05 m
podkladový beton	



Šachta č.3 Š4

dno TBZ-Q PERF250-735	1
skruž TBS-Q 1000/500/120-SP	1
kónus TBR-Q 600/1000x625/120 S1	1
vyr.prst. TBW-Q 100/625/120	1
poklop D 400 Begu s odvětráním	1
těsnění pro DN 1000	2
kóta dna	295.00 m
kóta terénu	297.00 m
rozdíl kót	2.00 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	1.99 m
stavební výška	2.14 m
podkladový beton	



Betonika Plus

BETONIKA plus

Pref. kanalizační šachty

SWECO 
Sustainable engineering and design
(C) 1996-2017

Projektant

Název stavby-objektu

STRANA

TABULKA ŠACHTOVÝCH POKLOPŮ

TABULKA ŠACHTOVÝCH POKLOPŮ					Betonika Plus		
Poř.	Označení šachty	Třída zatížení	Označení poklopu	Popis poklopu	Úprava kolem poklopu	Výška poklopu [mm]	Počet
1	S2	D	D 400 Begu s odvětráním	s odvětráním, rám beton/litina, poklop beton/litina		160	1
2	S3	D	D 400 Begu s odvětráním	s odvětráním, rám beton/litina, poklop beton/litina	ohumsování a osetí	160	1
3	S4	D	D 400 Begu s odvětráním	s odvětráním, rám beton/litina, poklop beton/litina	skladba komunikace	160	1
Celkem		D	D 400 Begu s odvětráním	s odvětráním, rám beton/litina, poklop beton/litina		160	3

BETONIKA plus