
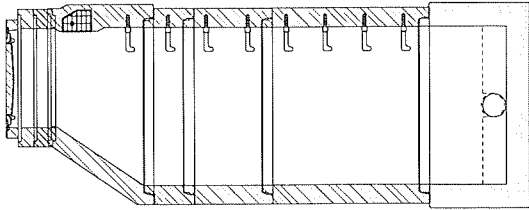
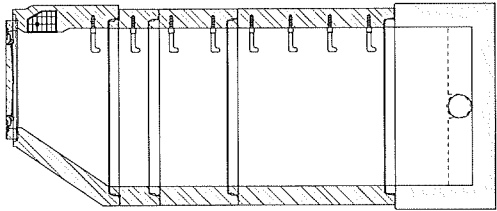
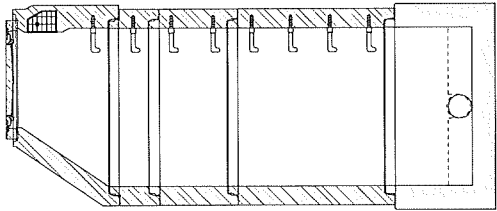
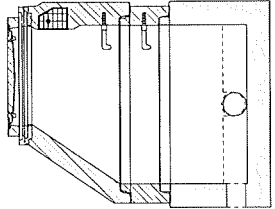
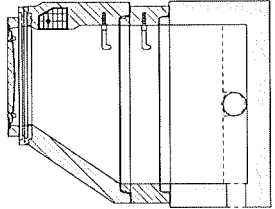
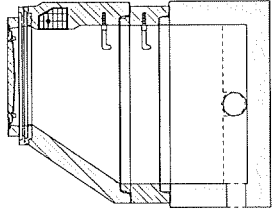


POZNÁMKA: NA STAVBĚ OVĚŘIT PROFILY STÁVAJÍCÍHO POTRUBÍ A ÚHEL V ŠACHTÁCH !!!

REV.	DATUM DATE	PŘEDMĚT REVIZE DESCRIPTION	NAVRHL DESIGNED BY	PŘEZK. CHECKED BY	SCHVÁLIL APPROVED BY
VYPRACOVAL	KRESLIL	SCHVÁLIL			
Z.POTLUKA	Z.POTLUKA	ING.PROCHÁZKOVÁ			
INVESTOR : Město Litvínov, Náměstí Míru 11			STAVBA :		
STAVBA B2103 Sanace objektu MŠ Gorkého, č.p.1614 v Litvínově			DRUH DOKUMENTACE DPS		
SVAZEK D.2. KANALIZACE–OPRAVA JIHOVÝCHODNÍ VĚTVE			ČÍSLO ZAKÁZKY 21048		
			DATUM 10/2021		
			MĚŘITKO FORMÁT A4 x 5		
			ARCHIVNÍ Č.		
OBSAH VÝKRESU TABULKA ŠACHT			POŘADOVÉ ČÍSLO 21048-5-D2-05-00		PARÉ Č.


TABULKA ŠACHTOVÝCH DEN										Betonika Plus									
Poř. číslo	Označení šachty	Schéma značka	Označení dna stupadla	Vývod			Hlavní přívod			1. vedlejší přívod			2. vedlejší přívod			3. vedlejší přívod			4. vedlejší přívod
				DN (mm)	Materiál	PVC KG (hladké)	DN (mm)	Uhel β	dh[mm]	DN (mm)	Uhel β	dh[mm]	DN (mm)	Uhel β	dh[mm]	DN (mm)	Uhel β	dh[mm]	DN (mm)
1	Š1	↓ ♀	TBZ-Q PERF150-635 stupadla: ocel. s PE krytá: beton Perfect	DN (mm)	160/151 SN 8	0	DN (mm)	160/151 SN 8	180	DN (mm)	160/151 SN 8	180	DN (mm)	160/151 SN 8	180	DN (mm)	160/151 SN 8	180	DN (mm)
				Materiál	PVC KG (hladké)	0	Materiál	PVC KG (hladké)	10	Materiál	PVC KG (hladké)	10	Materiál	PVC KG (hladké)	10	Materiál	PVC KG (hladké)	10	Materiál
				sklon [‰]	0.0		sklon [‰]	0.0		sklon [‰]	0.0		sklon [‰]	0.0		sklon [‰]	0.0		sklon [‰]
2	Š2	↙ ♀	TBZ-Q PERF150-635 stupadla: ocel. s PE krytá: beton Perfect	DN (mm)	160/151 SN 8	0	DN (mm)	160/151 SN 8	127	DN (mm)	160/151 SN 8	127	DN (mm)	160/151 SN 8	127	DN (mm)	160/151 SN 8	127	DN (mm)
				Materiál	PVC KG (hladké)	0	Materiál	PVC KG (hladké)	10	Materiál	PVC KG (hladké)	10	Materiál	PVC KG (hladké)	10	Materiál	PVC KG (hladké)	10	Materiál
				sklon [‰]	0.0		sklon [‰]	0.0		sklon [‰]	0.0		sklon [‰]	0.0		sklon [‰]	0.0		sklon [‰]
3	Š3	↘ ♀	TBZ-Q PERF150-635 stupadla: ocel. s PE krytá: beton Perfect	DN (mm)	160/152 SN 4	0	DN (mm)	125/119 SN 4	215	DN (mm)	125/119 SN 4	270	DN (mm)	125/119 SN 4	270	DN (mm)	125/119 SN 4	270	DN (mm)
				Materiál	PVC KG (hladké)	0	Materiál	PVC KG (hladké)	10	Materiál	PVC KG (hladké)	10	Materiál	PVC KG (hladké)	10	Materiál	PVC KG (hladké)	10	Materiál
				sklon [‰]	0.0		sklon [‰]	0.0		sklon [‰]	0.0		sklon [‰]	0.0		sklon [‰]	0.0		sklon [‰]

BETONIKA plus

TABULKA SESTAV ŠACHET		Betonika Plus	
Šachta č.1 Š1		Šachta č.3 Š3	
	1		1
	dno TBZ-Q PERF150-635		dno TBZ-Q PERF150-635
	skruž TBS-Q 1000/1000/120-SP		skruž TBS-Q 1000/1000/120-SP
	skruž TBS-Q 1000/500/120-SP		skruž TBS-Q 1000/500/120-SP
	skruž TBS-Q 1000/250/120-SP		skruž TBS-Q 1000/250/120-SP
	kónus TBR-Q 600/1000x625/120 S1		kónus TBR-Q 600/1000x625/120 S1
	vyr.prst. TBW-Q 120/625/120		poklop A 15 GU
	vyr.prst. TBW-Q 100/625/120		těsnění pro DN 1000
	poklop A 15 GU		kóta dna
	těsnění pro DN 1000		kóta terénu
	kóta dna		rozdííl kót
	kóta terénu		převýšení nad terénem
	rozdííl kót		výška šachty
	převýšení nad terénem		stavební výška
	výška šachty		podkladový beton
	1		1
	dno TBZ-Q PERF150-635		dno TBZ-Q PERF150-635
	skruž TBS-Q 1000/1000/120-SP		skruž TBS-Q 1000/1000/120-SP
	skruž TBS-Q 1000/500/120-SP		skruž TBS-Q 1000/500/120-SP
	skruž TBS-Q 1000/250/120-SP		skruž TBS-Q 1000/250/120-SP
	kónus TBR-Q 600/1000x625/120 S1		kónus TBR-Q 600/1000x625/120 S1
	vyr.prst. TBW-Q 120/625/120		poklop A 15 GU
	vyr.prst. TBW-Q 100/625/120		těsnění pro DN 1000
	poklop A 15 GU		kóta dna
	těsnění pro DN 1000		kóta terénu
	kóta dna		rozdííl kót
	kóta terénu		převýšení nad terénem
	rozdííl kót		výška šachty
	převýšení nad terénem		stavební výška
	výška šachty		podkladový beton
	1		1
	dno TBZ-Q PERF150-635		dno TBZ-Q PERF150-635
	skruž TBS-Q 1000/1000/120-SP		skruž TBS-Q 1000/1000/120-SP
	skruž TBS-Q 1000/500/120-SP		skruž TBS-Q 1000/500/120-SP
	skruž TBS-Q 1000/250/120-SP		skruž TBS-Q 1000/250/120-SP
	kónus TBR-Q 600/1000x625/120 S1		kónus TBR-Q 600/1000x625/120 S1
	vyr.prst. TBW-Q 120/625/120		poklop A 15 GU
	vyr.prst. TBW-Q 100/625/120		těsnění pro DN 1000
	poklop A 15 GU		kóta dna
	těsnění pro DN 1000		kóta terénu
	kóta dna		rozdííl kót
	kóta terénu		převýšení nad terénem
	rozdííl kót		výška šachty
	převýšení nad terénem		stavební výška
	výška šachty		podkladový beton

TABULKA ŠACHTOVÝCH POKLOPŮ				Betonika Plus			
Poř.	Označení šachty	Třída zatížení	Označení poklopu	Popis poklopu	Úprava kolem poklopu	Výška poklopu [mm]	Počet
1	Š1	A	A 15 GU	bez odvětrání, rám beton/litina, poklop litina	ohumusování a osetí	75	1
2	Š2	A	A 15 GU	bez odvětrání, rám beton/litina, poklop litina	ohumusování a osetí	75	1
3	Š3	A	A 15 GU	bez odvětrání, rám beton/litina, poklop litina	ohumusování a osetí	75	1
Celkem		A	A 15 GU	bez odvětrání, rám beton/litina, poklop litina		75	3

BETONIKA plus

Pref. kanalizační šachty SWECO  Sustainable engineering and design (C) 1996-2017	Název stavby-objektu	STRANA
	Projektant	