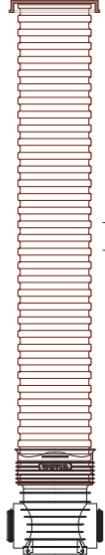
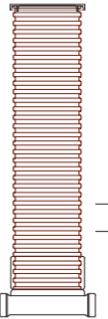


KRAJ		Jihomoravský	VYPRACOVAL		Ing. Michal Patočka		<div>PK Patočka</div> <div>Ing. Eva Patočková Ing. Michal Patočka</div> <div>Tomešova 563/2b, 602 00 Brno</div> <div>tel.: 777 31 18 19</div> <div>e-mail: michal@patocka.net</div>			
K.Ú.		Útěchov u Brna [775550]	KONTROLA		Ing.arch. Petr Můčka					
KOORD. A VÝŠK. SYS.		JTSK / B.p.v.	AUTORIZACE		Ing. Eva Patočková					
INVESTOR	Statutární město Brno, městská část Brno-Útěchov, Adamovská 15/6, 644 00 Brno IČ: 44992785 , DIČ: CZ44992785									
AKCE	RADNICE ÚMČ Brno-Útěchov						STUPEŇ		DPS	
							DATUM	07/2019	Č. ZAKÁZKY	...
							REVIZE	KL 20190826		
ČÁST PD	VODOVODNÍ PŘÍPOJKA, PŘÍPOJKY SPLAŠKOVÉ A DEŠŤOVÉ KANALIZACE						MĚŘÍTKO	-	FORMÁT	1A4
OBSAH	SOUPIS ŠACHET						OZN. PŘÍLOHY: 09		ARCH. Č.:	

TABULKA ŠACHET											
poř.	označení šachty	kóta [m n.m.]			výška šachty [m]	převýšení šachty nad terénem	typ dna obj.číslo	DN potrubí [mm]	š.roura (DN/L)		
		terénu	vrcholu	dna potrubí					výška	400/2000	425/3000
1	ŠS1	473.58	473.53	470.40	3.13	vozovka h=0.0 m	425 - dno 160 p římé	160	2800		1
2	ŠS2	474.08	474.05	472.23	1.82	vozovka h=0.0 m	Ř 400 - dno 160 p římá T1	160	1650	1	

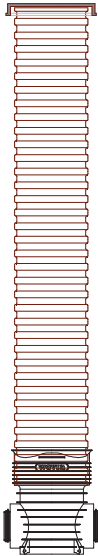
TABULKA ŠACHTOVÝCH DEN

[illegible]

Šachta 1 ŠS1		Šachta 2 ŠS2			
	425 - dno 160 p	římé		RŠ 400 - dno 160 p	římá T1
	zátka hrdlová vnitřní M 150			zátka hrdlová vnitřní M 150	
	425 korug.roura 425/3000, l=			korug.roura 400/2000, l= 1650 mm	
	poklop litinový 425/1,5 t			poklop litinový 400/1,5t do roury	
	spojka 'in situ' DN 160			spojka 'in situ' DN 160	
	kóta dna	470.40 m		kóta dna	472.23 m
	kóta terénu	473.58 m		kóta terénu	474.08 m
	rozdíl kót	3.18 m		rozdíl kót	1.85 m
	převýšení nad terénem	0.00 m		převýšení nad terénem	0.00 m
	výška šachty	3.13 m		výška šachty	1.82 m

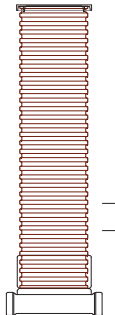
Technical drawing of a vertical shaft. The main view is a side elevation showing a shaft with a corrugated upper section and a smooth lower section. The shaft is supported by a base. A table of dimensions is provided to the right of the main view. Below the table is a cross-section view of the shaft, showing the internal structure and the base.

425 - dno 160 p	římé
zátka hrdlová vnitřní M 150	
425 korug.roura 425/3000, l=	
poklop litinový 425/1,5 t	
spojka 'in situ' DN 160	
kóta dna	470.40 m
kóta terénu	473.58 m
rozdíl kót	3.18 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	3.13 m



425 - dno 160 p	římé
zátka hrdlová vnitřní M 150	
425 korug.roura 425/3000, l=	
poklop litinový 425/1,5 t	
spojka 'in situ' DN 160	
kóta dna	470.40 m
kóta terénu	473.58 m
rozdíl kót	3.18 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	3.13 m

	RŠ 400 - dno 160 p římá T1
	zátka hrdlová vnitřní M 150
	korug.roura 400/2000, l= 1650 mm
	poklop litinový 400/1,5t do roury
	spojka 'in situ' DN 160
	kóta dna 472.23 m
	kóta terénu 474.08 m
	rozdíl kót 1.85 m
	převýšení nad terénem 0.00 m
	výška šachty 1.82 m



RŠ 400 - dno 160 p římá T1	
zátka hrdlová vnitřní M 150	
korug.roura 400/2000, l= 1650 mm	
poklop litinový 400/1,5t do roury	
spojka 'in situ' DN 160	
kóta dna	472.23 m
kóta terénu	474.08 m
rozdíl kót	1.85 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	1.82 m

TABULKA SPADIŠOVÝCH ŠACHET A 'IN SITU'

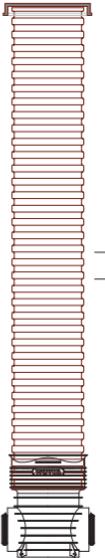
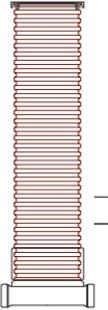
[illegible]

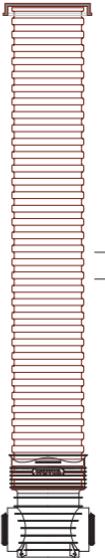
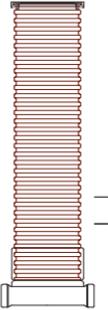
TABULKA ŠACHTOVÝCH POKLOŮ							
poř.	označení	třída	označení poklopu	usazení poklopu	úprava kolem poklopu	výška	obj.číslo
	šachty	zatížení				poklopu [mm]	
1	ŠS1	A	poklop litinový 425/1,5 t	do šachtové trubky	ohumusování a osetí	9	
2	ŠS2	A	litinový poklop 400/1,5t do roury	do šachtové trubky	ohumusování a osetí	9	

TABULKA ŠACHET											
poř.	označení šachty	kóta [m n.m.]			výška šachty [m]	převýšení šachty nad terénem	typ dna obj.číslo	DN potrubí [mm]	š.roura (DN/L)		
		terénu	vrcholu	dna potrubí					výška	400/2000	425/3000
1	ŠD1	474.02	473.98	470.77	3.21	vozovka h=0.0 m	425 - dno 160 p římé	160	2880		1
2	Šf	474.41	474.37	472.55	1.82	vozovka h=0.0 m	ŘŠ 400 - dno 160 p římá T1	160	1650	1	

TABULKA ŠACHTOVÝCH DEN

[illegible]

Šachta 1 ŠD1		Šachta 2 Šf			
	425 - dno 160 p	římé		RŠ 400 - dno 160 p	římá T1
	zátka hrdlová vnitřní M 150			zátka hrdlová vnitřní M 150	
	425 korug.roura 425/3000, l=			korug.roura 400/2000, l= 1650 mm	
	poklop litinový 425/1,5 t			poklop litinový 400/1,5t do roury	
	spojka 'in situ' DN 160			spojka 'in situ' DN 160	
	kóta dna	470.77 m		kóta dna	472.55 m
	kóta terénu	474.02 m		kóta terénu	474.41 m
	rozdíl kót	3.25 m		rozdíl kót	1.86 m
	převýšení nad terénem	0.00 m		převýšení nad terénem	0.00 m
	výška šachty	3.21 m		výška šachty	1.82 m

Šachta 1 ŠD1		Šachta 2 Šf			
	425 - dno 160 p	římé		RŠ 400 - dno 160 p	římá T1
	zátka hrdlová vnitřní M 150			zátka hrdlová vnitřní M 150	
	425 korug.roura 425/3000, l=			korug.roura 400/2000, l= 1650 mm	
	poklop litinový 425/1,5 t			poklop litinový 400/1,5t do roury	
	spojka 'in situ' DN 160			spojka 'in situ' DN 160	
	kóta dna	470.77 m		kóta dna	472.55 m
	kóta terénu	474.02 m		kóta terénu	474.41 m
	rozdíl kót	3.25 m		rozdíl kót	1.86 m
	převýšení nad terénem	0.00 m		převýšení nad terénem	0.00 m
	výška šachty	3.21 m		výška šachty	1.82 m

TABULKA SPADIŠŤOVÝCH ŠACHET A 'IN SITU'

poř.	označení šachty	kóta [m n.m.]		výška šachty	DN	DN	vzdálenost od		úhel přivodu	DN	vzdálenost od		úhel přivodu	DN	vzdálenost od		úhel přivodu	DN	vzdálenost od		DN	vzdálenost od		DN	vzdálenost od	
		terénu	vrcholu š.		dna	potrubí	potrubí	dna		okraje	potrubí	dna		okraje	potrubí	dna		okraje	in situ	dna	okraje	in situ	dna	okraje	in situ	dna
				potrubí	dna	tvarovky	potrubí	š.roury		tvarovky	potrubí	dílu		tvarovky	potrubí	dílu		[mm]	potrubí	dílu	[mm]	potrubí	dílu	[mm]	potrubí	dílu
				[m]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[°]	[mm]	[mm]	[mm]	[°]	[mm]	[mm]	[mm]	[°]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]
1	ŠD1	474.02	473.98	470.77	3.21	160												160	1580	1260						
2	Šf	474.41	474.37	472.55	1.82	160												160	500	335	160	500	335			

TABULKA ŠACHTOVÝCH POKLOŮ							
poř.	označení	třída	označení poklopu	usazení poklopu	úprava kolem poklopu	výška	
	šachty	zatížení				poklopu [mm]	
1	ŠD1	A	poklop litinový 425/1,5 t	do šachtové trubky	ohumusování a osetí	9	
2	Šř	A	litinový poklop 400/1,5t do roury	do šachtové trubky	ohumusování a osetí	9	