

VODOVOD A KANALIZACE UL. 17. LISTOPADU, JIHLAVA

STUPEŇ:

PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY

D.2.14 VÝKAZ MATERIÁLU A VÝPIS ŠACHET

OBJEDNATEL:

Statutární město Jihlava
Masarykovo nám. 1, 58601 Jihlava


PROJEKTANT:



LB PROJEKT

LB Projekt s.r.o.
Mojmírovo nám. 3105/6a, 612 00 Brno

REVIZE DOKUMENTACE Č.1

NAVRHL/VYPRACOVAL: ING. ŠILHÁNKOVÁ		ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: ING. HALOUZKA	VEDOUcí PROJEKTANT: ING. HALOUZKA	TECHNICKÁ KONTROLA: ING. LAZÁREK, DiS.	<div>LB PROJEKT</div> <div>Mojmírovo nám. 3105/6a, 612 00 Brno IČ: 29262747, TEL.: 605 114 896</div>	
KRAJ: VYSOČINA			KATASTR. ÚZEMÍ: JIHLAVA			
OBJEDNATEL: Statutární město Jihlava Masarykovo nám. 1, 58601 Jihlava					STUPEŇ: DPS	
AKCE: VODOVOD A KANALIZACE UL. 17. LISTOPADU, JIHLAVA					ČÍSLO KOPIE:	
OBJEKT: SO 02 REKONSTRUKCE JEDNOTNÉ KANALIZACE, SO 02a REKONSTRUKCE KANALIZAČNÍCH PŘÍPOJEK NA VEŘEJNÉ ČÁSTI						
VÝKAZ MATERIÁLU A VÝPIS ŠACHET					DATUM: 07/2025 ČÍSLO PŘÍLOHY: D.2.14	

1. Výpis trub kanalizace**JEDNOTNÁ STOKA A, A-1, A-2**

Úsek	Staničení		Trasa nová / stávající	Materiál	Profil	Délka
	[km]				DN	[m]
Š _{J1} - Š _{J2}	0.0000	0.0140	nová trasa	KAM	1000	14.0
Š _{J1}			propoj na stávající stoku	KAM	1000	1.0
Š _{J2} - Š _{J3}	0.0140	0.0350	nová trasa	KAM	300	21.0
Š _{J3} - Š _{J4}	0.0350	0.0850	nová trasa	KAM	300	50.0
Š _{J4} - Š _{J5}	0.0850	0.1200	nová trasa	KAM	300	35.0
Š _{J5} - Š _{J6}	0.1200	0.1430	nová trasa	KAM	300	23.0
Š _{J6} - Š _{J7}	0.1430	0.1850	nová trasa	KAM	300	42.0
Š _{J7} - Š _{J8}	0.1850	0.1980	nová trasa	KAM	250	13.0
Š _{J8} - Š _{J9}	0.1980	0.2151	nová trasa	KAM	250	17.1
Š _{J9} - Š _{J10}	0.2151	0.2341	nová trasa	KAM	250	19.0
Š _{J10} - Š _{J11}	0.2341	0.2440	nová trasa	KAM	250	9.9
Š _{J2} - Š _{J12}	0.0000	0.0075	nová trasa	ŽB+ČV180°	1000	7.5
Š _{J12}			propoj na stávající stoku	ŽB+ČV180°	1000	1.0
Š _{J7} - Š _{J13}	0.0000	0.0084	nová trasa	ŽB+ČV180°	300	8.4
celková délka potrubí stok KAM DN250						59.0
celková délka potrubí stok KAM DN300						179.4
celková délka potrubí stok ŽB+ČV180° DN1000						23.5

celková délka potrubí všech stok	261.9
----------------------------------	-------

Kameninové hrdlové trouby v profilu DN250-300 budou provedeny se spojovacím systémem C, u kterého je spoj proveden vyrovnávacím prvkem v hrdle z tvrdého polyuretanu a těsnícím prvkem na dřívku z měkkého polyuretanu (spoj K).

Trouby v profilu DN250-DN300 budou provedeny v pevnostní třídě 240.

Železobetonové hrdlové trouby v profilu DN1000 budou provedeny s čedičovou výstelkou pod úhlem 180°(výška 1/2 DN) a s integrovaným pryžovým těsněním v hrdle. Kladený budou na betonové podkladky (pražce).

2. Výpis tvarovek a prvků kanalizace

TVAROVKY PŘÍPOJKY KANALIZACE			
Popis	množství	jednotky	položkově
ODBOČKA DN250/150 - 45° KAM	2	ks	-
ODBOČKA SPECIÁLNÍ DN250/250 - 45° KAM	1	ks	-
ODBOČKA DN300/150 - 45° KAM	20	ks	-
NAVRTÁVACÍ SEDLOVÁ ODBOČKA NAPŘÍKLAD EASY CLIP 1K1 1000/160	1	ks	
OPRAVNÁ SPOJKA (PRYŽOVÁ MANŽETA S NEREZ PÁSKY) PRO POTRUBÍ VNĚJŠÍHO D376mm	2	ks	

OSTATNI PRVKY KANALIZACE			
Popis	množství	jednotky	položkově
PODKLADNI DESKA SACHET DN1000 C30/37, 1.6x1.6x0.1m	2.56	m ³	10*1.6*1.6*0.1
OBETONÁVKA C12/15 DO BLOKU 0,3x0,3x0,3 m	0.38	m ³	14*0,3*0,3*0,3
OBETONÁVKA C12/15 DO BLOKU 0,7*1,75*2,5 m	6.13	m ³	2*0,7*1,75*2,5
POPÍLKOCEMENTOVÁ SMĚS PRO POTRUBÍ 600/1000	161.3	m ³	(80.5+96.6+11.3+29.3+51.2)*0.6*1
POPÍLKOCEMENTOVÁ SMĚS PRO POTRUBÍ DN1000	15.7	m ³	20*3.14*0.5^2
PRYŽOVÁ SPOJKA S MANŽETAMI PRO POTRUBÍ VNĚJŠÍHO "OD" 1320mm	1	ks	

3. Výpis trub, tvarovek a prvků kanalizačních přípojek

TVAROVKY PRO JEDNOTNÉ KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKY						
OZNAČENÍ PŘÍPOJKY	POTRUBÍ KAM - DN150	POTRUBÍ PP KAM - DN250	KOLENO DN150 - 30°	KOLENO DN150 - 45°	KOLENO DN250 - 30°	KOLENO DN250 - 45°
	(m)	(m)	(ks)	(ks)	(ks)	(ks)
JKP1	9.9		1	1		
JKP2	8.8		1	1		
JKP3	8.7		1	1		
JKP4	11.2		1	1		
JKP5	8.7		1	1		
JKP6	11.3		1	1		
JKP7	11.2		1	1		
JKP8	11.5		1	1		
JKP9	9.1		1	1		
JKP10	8.6		1	1		
JKP11	8.6		1	1		
JKP12	8.7		1	1		
JKP13	8.7		1	1		
JKP14	8.6		1	1		
JKP15	8.6		1	1		
JKP16	11.1		-	1		
JKP17	8.6		1	1		
JKP18	11.1		-			
JKP19	11.2		-			
JKP20	8.6		1	1		
JKP21	8.1		1	1		
JKP22		7.7				1
JKP23	8.5		1	1		
CELKEM	209.4	7.7	19	20	0	1

Popis	množství	jednotky
PRUŽNÁ PŘECHODOVÁ SPOJKA K PROPOJENÍ NA STÁVAJÍCÍ PŘÍPOJKY Ø186/160	22	ks
OPRAVNÁ SPOJKA (PRYŽOVÁ MANŽETA S NEREZ PÁSKY) PRO POTRUBÍ VNĚJŠÍHO D318mm	1	ks
PŘECHODOVÝ KUS PVC-KAMENINA DN150	43	ks

Kameninové hrdlové trouby v profilu DN150-200 budou provedeny se spojovacím systémem F, u kterého je spoj proveden profilovým těsnícím kroužkem z EPDM, který zároveň slouží k vycentrování dřívku (spoj L).

5. Výpis zemních prací kanalizace

Tloušťka komunikace	0.89 m
---------------------	--------

KANALIZACE

název stoky	DN potrubí	staničení úseku řadu od - do	délka úseku	šířka rýhy	průměrná hloubka výkopu	objem výkopu	tl. lože z šterkopisků 0-8 mm	lože pod potrubí z šterkopisků 0-8 mm	tl. betonové podkladní desky	betonová podkladní deska	betonové sedlo	tl. obsypu z šterkodrtě 0-16 mm	obsyp potrubí z šterkopisků 0-16 mm	objem zásypu šterkodrtí 0-63 mm	pažení rýh boxy
	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m³]	[m]	[m³]	[m]	[m³]	[m³]	[m]	[m³]	[m³]	[m²]
A	1.00	0.00	13.97	2.32	4.30	139.36	0.15	4.86	0.08	2.59	7.04	1.76	30.04	46.18	120.14
A	0.30	13.97	184.85	1.10	3.43	644.73	0.15	28.20	0.00	0.00	18.69	0.60	112.78	336.46	1172.24
A	0.25	184.85	243.82	1.10	3.21	208.22	0.15	9.73	0.00	0.00	4.98	0.55	35.68	105.08	378.59
A-1	1.00	0.00	7.50	2.32	3.75	65.25	0.15	2.61	0.08	1.39	3.78	1.76	16.13	15.23	56.25
A-2	0.30	0.00	8.37	1.10	3.05	28.06	0.15	1.38	0.00	0.00	0.71	0.60	5.52	12.96	51.02
celkem			259.69			1085.63		46.78		3.98	35.20		200.14	515.92	1778.24

KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKY

název přípojky	DN potrubí	délka přípojky	šířka rýhy	průměrná hloubka výkopu	objem výkopu	tl. lože z šterkopisků 0-8 mm	lože pod potrubí z šterkopisků 0-8 mm	tl. obsypu z šterkodrtě 0-16 mm	obsyp potrubí z šterkopisků 0-16 mm	objem zásypu šterkodrtí 0-63 mm	pažení rýh boxy
	[m]	[m]	[m]	[m]	[m³]	[m]	[m³]	[m]	[m³]	[m³]	[m²]
JKP1	0.15	9.9	1.00	2.61	25.84	0.15	1.49	0.45	4.46	11.09	51.68
JKP2	0.15	8.8	1.00	2.45	21.56	0.15	1.32	0.45	3.96	8.45	43.12
JKP3	0.15	8.7	1.00	2.41	20.97	0.15	1.31	0.45	3.92	8.00	41.93
JKP4	0.15	11.2	1.00	2.46	27.55	0.15	1.68	0.45	5.04	10.86	55.10
JKP5	0.15	8.7	1.00	2.46	21.40	0.15	1.31	0.45	3.92	8.44	42.80
JKP6	0.15	11.3	1.00	2.40	27.12	0.15	1.70	0.45	5.09	10.28	54.24
JKP7	0.15	11.2	1.00	2.50	28.00	0.15	1.68	0.45	5.04	11.31	56.00
JKP8	0.15	11.5	1.00	2.54	29.21	0.15	1.73	0.45	5.18	12.08	58.42
JKP9	0.15	9.1	1.00	2.56	23.30	0.15	1.37	0.45	4.10	9.74	46.59
JKP10	0.15	8.6	1.00	2.49	21.41	0.15	1.29	0.45	3.87	8.60	42.83
JKP11	0.15	8.6	1.00	2.49	21.41	0.15	1.29	0.45	3.87	8.60	42.83
JKP12	0.15	8.7	1.00	2.79	24.27	0.15	1.31	0.45	3.92	11.31	48.55
JKP13	0.15	8.7	1.00	2.34	20.36	0.15	1.31	0.45	3.92	7.40	40.72
JKP14	0.15	8.6	1.00	2.46	21.16	0.15	1.29	0.45	3.87	8.34	42.31
JKP15	0.15	8.6	1.00	2.44	20.98	0.15	1.29	0.45	3.87	8.17	41.97
JKP16	0.15	11.1	1.00	2.40	26.64	0.15	1.67	0.45	5.00	10.10	53.28
JKP17	0.15	8.6	1.00	2.43	20.90	0.15	1.29	0.45	3.87	8.08	41.80
JKP18	0.15	11.1	1.00	2.39	26.53	0.15	1.67	0.45	5.00	9.99	53.06
JKP19	0.15	11.2	1.00	2.49	27.89	0.15	1.68	0.45	5.04	11.20	55.78
JKP20	0.15	8.6	1.00	2.52	21.67	0.15	1.29	0.45	3.87	8.86	43.34
JKP21	0.15	8.1	1.00	2.57	20.82	0.15	1.22	0.45	3.65	8.75	41.63
JKP22	0.25	7.7	1.00	2.51	19.33	0.15	1.16	0.55	4.24	7.08	38.65
JKP23	0.15	8.5	1.00	2.50	21.25	0.15	1.28	0.45	3.83	8.59	42.50
celkem		217.10			539.57		32.57		98.47	215.32	1079.13

ROZŠÍŘENÍ VÝKOPU PRO ŠACHTY DN1000 A VELKOFORMÁTOVÉ ŠACHTY

šachta	výška šachty	hloubka výkopu	rozšíření rýhy	délka rozšíření	objem výkopu	objem záস্যpu šterkodrtí 0-63 mm
	[m]	[m]	[m]	[m]	[m³]	[m³]
Š _{J1}	4.34	5.07	1.38	4.00	27.99	23.07
Š _{J2}	3.87	4.59	1.38	3.70	23.41	18.87
Š _{J3}	3.44	3.59	1.70	3.00	18.31	13.77
Š _{J4}	3.19	3.34	1.70	3.00	17.03	12.50
Š _{J5}	3.35	3.50	1.70	3.00	17.85	13.31
Š _{J6}	3.13	3.28	1.70	3.00	16.73	12.19
Š _{J7}	3.31	3.46	1.70	3.00	17.65	13.11
Š _{J8}	3.25	3.40	1.70	3.00	17.34	12.80
Š _{J9}	3.08	3.23	1.70	3.00	16.47	11.93
Š _{J10}	2.67	2.82	1.70	3.00	14.38	9.84
Š _{J11}	2.42	2.57	1.70	3.00	13.11	8.57
Š _{J12}	3.20	4.03	1.40	3.73	20.97	16.34
Š _{J13}	2.30	2.45	1.70	3.00	12.50	7.96
celkem					233.73	174.25

ROZŠÍŘENÍ VÝKOPU PRO PŘÍPOJKOVÉ ŠACHTY DN425

Název přípojky šachty	výška šachty	hloubka výkopu	rozšíření rýhy	délka rozšíření	objem výkopu	objem záস্যpu šterkodrtí 0-63 mm
	[m]	[m]	[m]	[m]	[m³]	[m³]
JKP1	2.30	2.40	1.20	2.86	8.24	7.21
JKP2	2.17	2.27	1.20	2.86	7.80	6.77
JKP3	2.07	2.17	1.20	2.86	7.45	6.42
JKP4	2.23	2.33	1.20	2.86	8.00	6.97
JKP5	2.23	2.33	1.20	2.86	8.00	6.97
JKP6	2.14	2.24	1.20	2.86	7.69	6.66
JKP7	2.29	2.39	1.20	2.86	8.21	7.18
JKP8	2.25	2.35	1.20	2.86	8.07	7.04
JKP9	2.38	2.48	1.20	2.86	8.52	7.49
JKP10	2.20	2.30	1.20	2.86	7.90	6.87
JKP11	2.21	2.31	1.20	2.86	7.93	6.90
JKP12	2.57	2.67	1.20	2.86	9.17	8.14
JKP13	2.05	2.15	1.20	2.86	7.39	6.35
JKP14	2.19	2.29	1.20	2.86	7.87	6.84
JKP15	2.18	2.28	1.20	2.86	7.83	6.80
JKP16	2.59	2.69	1.20	2.86	9.24	8.21
JKP17	2.15	2.25	1.20	2.86	7.73	6.70
JKP18	2.58	2.68	1.20	2.86	9.21	8.18
JKP19	2.41	2.51	1.20	2.86	8.62	7.59
JKP20	2.25	2.35	1.20	2.86	8.07	7.04
JKP21	2.38	2.48	1.20	2.86	8.52	7.49
JKP22	1.88	1.98	1.20	2.86	6.80	5.77
JKP23	2.27	1.95	1.20	2.86	6.70	5.67
celkem					184.97	161.27

TABULKA ŠACHET														Šachtové dílce														Prefa Brno a. s.	
Poř.	Označení šachty	Kóta terénu	Umístění	Kóta poklopu	Kóta dna vývodu	Kóta dna	Výška šachty	Výrovnávací 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 n.m.]	[m]		ks		ks		ks		elastomerové těsnění	ks													
1	ŠJ	514.04	vozovka h = 0.0 m	514.04	509.67	509.67	4.37	TBW-Q.1 63/8	1	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/100	1	ocel. s PE	monolitické dno 2550 mm														
															podkladový beton														
															těsnění pro DN 1000														
															1														
2	SJ	513.94	vozovka h = 0.0 m	513.93	510.04	510.04	3.89	TBW-Q.1 63/10	1	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/50	1	ocel. s PE	monolitické dno 2550 mm														
															podkladový beton														
															těsnění pro DN 1000														
															1														
3	SJ	514.07	vozovka h = 0.0 m	514.06	510.62	510.62	3.44	TBW-Q.1 63/10	1	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/100	2	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/600 KOM tl.15cm														
															podkladový beton														
															těsnění pro DN 1000														
															3														
4	SJ	516.07	vozovka h = 0.0 m	516.06	512.87	512.87	3.19	TBW-Q.1 63/10	1	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/25	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/600 KOM tl.15cm														
												TBS-Q.1 100/50	1		podkladový beton														
												TBS-Q.1 100/100	1		těsnění pro DN 1000														
															4														
5	SJ	517.62	vozovka h = 0.0 m	517.61	514.26	514.26	3.35	TBW-Q.1 63/10	1	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/25	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/600 KOM tl.15cm														
								TBW-Q.1 63/8	2			TBS-Q.1 100/50	1		podkladový beton														
												TBS-Q.1 100/100	1		těsnění pro DN 1000														
															4														
6	SJ	518.63	vozovka h = 0.0 m	518.63	515.50	515.50	3.13	TBW-Q.1 63/4	1	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/25	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/600 KOM tl.15cm														
												TBS-Q.1 100/50	1		podkladový beton														
												TBS-Q.1 100/100	1		těsnění pro DN 1000														
															4														
7	ŠJ	520.34	vozovka h = 0.0 m	520.34	517.03	517.03	3.31	TBW-Q.1 63/12	1	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/25	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/600 KOM tl.15cm														
								TBW-Q.1 63/10	1			TBS-Q.1 100/50	1		podkladový beton														
												TBS-Q.1 100/100	1		těsnění pro DN 1000														
															4														
8	SJ	520.78	vozovka h = 0.0 m	520.77	517.52	517.52	3.25	TBW-Q.1 63/10	1	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/25	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/600 KOM tl.15cm														
								TBW-Q.1 63/6	1			TBS-Q.1 100/50	1		podkladový beton														
												TBS-Q.1 100/100	1		těsnění pro DN 1000														
															4														
9	SJ	521.23	vozovka h = 0.0 m	521.22	518.14	518.14	3.08	TBW-Q.1 63/12	2	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/50	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/600 KOM tl.15cm														
												TBS-Q.1 100/100	1		podkladový beton														
															těsnění pro DN 1000														
															3														
10	ŠJ	521.52	vozovka h = 0.0 m	521.51	518.84	518.84	2.67	TBW-Q.1 63/8	1	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/25	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/600 KOM tl.15cm														
												TBS-Q.1 100/100	1		podkladový beton														
															těsnění pro DN 1000														
															3														



PREFA BRNO

...jsme tam, kde vy stavíte

Pref. kanalizační šachty

SWECO
Sustainable engineering and design
(C) 1996-2021

Název stavby-objektu

Vodovod a kanalizace ul. 17. listopadu, Jihlava, SO 02 jedn kan

Projektant









STRANA

1/8

TABULKA ŠACHET										Šachtové dílce					Prefa Brno a. s.				
Poř.	Označení	Kóta	Umístění	Kóta	Kóta	Kóta	Výška	Vyrovnávací		Šachtový kónus		Šachtová skruž		Stupadla	Šachtové dno				
	šachty	terénu		poklopu	dna	dna	šachty	prstenec pro		zákrytová deska					uložení dna				
		[m n.m.]		[m n.m.]	[m n.m.]	[m n.m.]	[m]	poklop šachty	ks		ks		ks		elastomerové těsnění	ks			
11	ŠJ	521.63	vozovka h = 0.0 m	521.62	519.20	519.20	2.42	TBW-Q.1 63/8	1	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/100	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/600 KOM tl.15cm	1			
															podkladový beton				
															těsnění pro DN 1000	2			
12	SJ	514.25	vozovka h = 0.0 m	514.25	511.04	511.04	3.21	TBW-Q.1 63/4	1	TBR-Q.1 100-63/58	1			ocel. s PE	monolitické dno 2430 mm				
															podkladový beton				
13	SJ	520.34	vozovka h = 0.0 m	520.34	518.01	518.01	2.33	TBW-Q.1 63/4	1	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/25	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/80	1			
												TBS-Q.1 100/50	1		podkladový beton				
															těsnění pro DN 1000	3			
	Celkem							TBW-Q.1 63/12	3	TBR-Q.1 100-63/58	13	TBS-Q.1 100/25	7		TBZ-Q.1 100/80	1			
								TBW-Q.1 63/10	6			TBS-Q.1 100/50	8		TBZ-Q.1 100/600 KOM tl.15cm	9			
								TBW-Q.1 63/8	5			TBS-Q.1 100/100	11		těsnění pro DN 1000	36			
								TBW-Q.1 63/6	1										
								TBW-Q.1 63/4	3										

TABULKA ŠACHTOVÝCH DEN

Prefa Brno a. s.

Poř.	Označení šachty	Schémat. značka	Označení dna	Vývod		Hlavní přívod	1.vedlejší přívod		2.vedlejší přívod		3.vedlejší přívod		4.vedlejší přívod	
1	SJ		monolitické dno 2550 mm Žlab: čedič nástupnice: čedič kyneta: 1/2 DN stupadla: ocel. s PE	DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [‰]	1320/1000 CV 180° Žb s čedič.vyst. 0 30.0	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	1320/1000 CV 180° beton čedič.vyst. 117 39 26.6	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]
2	SJ		monolitické dno 2550 mm Žlab: čedič nástupnice: čedič kyneta: 1/2 DN stupadla: ocel. s PE	DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [‰]	1320/1000 CV 180° Žb s čedič.vyst. 0 26.6	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	376/300 C tř.240 Keramo-Steinzug 205 40 26.6	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	1320/1000 CV 180° Žb s čedič.vyst. 90 120 130.3	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	315/292 SN 12 PP Master 270 70 63.3	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]
3	SJ		TBZ-Q.1 100/600 KOM tl.15cm Žlab: kamenina nástupnice: kamenina kyneta: 1/1 DN stupadla: ocel. s PE	DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [‰]	376/300 C tř.240 Keramo-Steinzug 0 26.6	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	376/300 C tř.240 Keramo-Steinzug 157 45 45.0	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]
4	SJ		TBZ-Q.1 100/600 KOM tl.15cm Žlab: kamenina nástupnice: kamenina kyneta: 1/1 DN stupadla: ocel. s PE	DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [‰]	376/300 C tř.240 Keramo-Steinzug 0 45.0	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	376/300 C tř.240 Keramo-Steinzug 180 40 40.0	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]
5	SJ		TBZ-Q.1 100/600 KOM tl.15cm Žlab: kamenina nástupnice: kamenina kyneta: 1/1 DN stupadla: ocel. s PE	DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [‰]	376/300 C tř.240 Keramo-Steinzug 0 40.0	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	376/300 C tř.240 Keramo-Steinzug 180 53 53.5	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]
6	SJ		TBZ-Q.1 100/600 KOM tl.15cm Žlab: kamenina nástupnice: kamenina kyneta: 1/1 DN stupadla: ocel. s PE	DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [‰]	376/300 C tř.240 Keramo-Steinzug 0 53.5	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	376/300 C tř.240 Keramo-Steinzug 180 36 36.6	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]
7	SJ		TBZ-Q.1 100/600 KOM tl.15cm Žlab: kamenina nástupnice: kamenina kyneta: 1/1 DN stupadla: ocel. s PE	DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [‰]	376/300 C tř.240 Keramo-Steinzug 0 36.6	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	318/250 C tř.240 Keramo-Steinzug 176 36 36.6	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	376/300 C tř.240 Keramo-Steinzug 260 124 124.8	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]
8	SJ		TBZ-Q.1 100/600 KOM tl.15cm Žlab: kamenina nástupnice: kamenina kyneta: 1/1 DN stupadla: ocel. s PE	DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [‰]	318/250 C tř.240 Keramo-Steinzug 0 36.6	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	318/250 C tř.240 Keramo-Steinzug 171 36 36.6	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]



PREFA BRNO

...jsme tam, kde vy stavíte

Pref. kanalizační šachty



Sustainable engineering and design
(C) 1996-2021

Název stavby-objektu

Vodovod a kanalizace ul. 17. listopadu, Jihlava, SO 02 jedn kan

Projektant

STRANA

3/8

TABULKA ŠACHTOVÝCH DEN

Prefa Brno a. s.

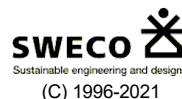
Poř.	Označení šachty	Schémat. značka	Označení dna	Vývod		Hlavní přívod		1.vedlejší přívod		2.vedlejší přívod		3.vedlejší přívod		4.vedlejší přívod	
9	SJ		TBZ-Q.1 100/600 KOM tl.15cm	DN (mm)	318/250 C tř.240	DN (mm)	318/250 C tř.240	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
			Žlab: kamenina	Materiál	Keramo-Steinzug	Materiál	Keramo-Steinzug	Materiál		Materiál		Materiál		Materiál	
			nástupnice: kamenina	dh[mm]	0	Úhel β	164	Úhel β		Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			kyneta: 1/1 DN	sklon [‰]	36.6	dh[mm]	36	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			stupadla: ocel. s PE			sklon [‰]	36.6	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	
10	SJ		TBZ-Q.1 100/600 KOM tl.15cm	DN (mm)	318/250 C tř.240	DN (mm)	318/250 C tř.240	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
			Žlab: kamenina	Materiál	Keramo-Steinzug	Materiál	Keramo-Steinzug	Materiál		Materiál		Materiál		Materiál	
			nástupnice: kamenina	dh[mm]	0	Úhel β	172	Úhel β		Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			kyneta: 1/1 DN	sklon [‰]	36.6	dh[mm]	36	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			stupadla: ocel. s PE			sklon [‰]	36.6	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	
11	SJ		TBZ-Q.1 100/600 KOM tl.15cm	DN (mm)	318/250 C tř.240	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
			Žlab: kamenina	Materiál	Keramo-Steinzug	Materiál		Materiál		Materiál		Materiál		Materiál	
			nástupnice: kamenina	dh[mm]	0	Úhel β		Úhel β		Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			kyneta: 1/1 DN	sklon [‰]	36.6	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			stupadla: ocel. s PE			sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	
12	SJ		monolitické dno 2430 mm	DN (mm)	1320/1000 CV 180°	DN (mm)	1320/1000 CV 180°	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
			Žlab: čedič	Materiál	beton čedič.vyst.	Materiál	beton čedič.vyst.	Materiál		Materiál		Materiál		Materiál	
			nástupnice: čedič	dh[mm]	0	Úhel β	196	Úhel β		Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			kyneta: 1/2 DN	sklon [‰]	130.3	dh[mm]	140	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			stupadla: ocel. s PE			sklon [‰]	31.0	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	
13	SJ		TBZ-Q.1 100/80	DN (mm)	376/300 C tř.240	DN (mm)	548/447 C tř.160	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
			Žlab: kamenina	Materiál	Keramo-Steinzug	Materiál	Keramo-Steinzug	Materiál		Materiál		Materiál		Materiál	
			nástupnice: kamenina	dh[mm]	0	Úhel β	196	Úhel β		Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			kyneta: 1/1 DN	sklon [‰]	124.8	dh[mm]	10	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			od vložky k vložce			sklon [‰]	9.0	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	
			stupadla: ocel. s PE												



PREFA BRNO

...jsme tam, kde vy stavíte

Pref. kanalizační šachty



Název stavby-objektu

Vodovod a kanalizace ul. 17. listopadu, Jihlava, SO 02 jedn kan

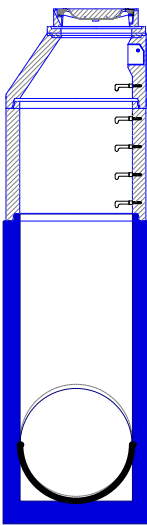
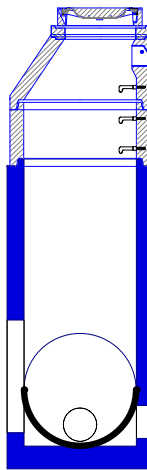
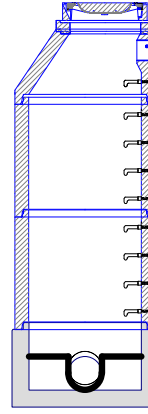
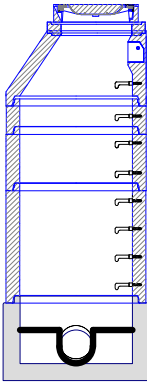
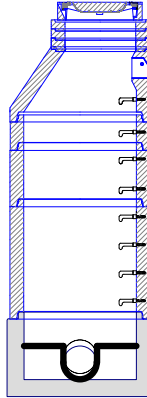
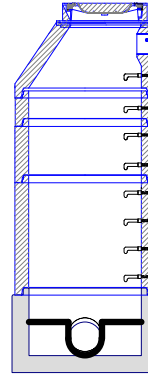
Projektant

STRANA

4/8

TABULKA SESTAV ŠACHET

Prefa Brno a. s.

Šachta č.1 ŠJ			Šachta č.2 ŠJ			Šachta č.3 ŠJ		
	monolitické dno 2550 mm	1		monolitické dno 2550 mm	1		dno TBZ-Q.1 100/600 KOM tl.15c	1
	skruž TBS-Q.1 100/100	1		skruž TBS-Q.1 100/50	1		skruž TBS-Q.1 100/100	2
	kónus TBR-Q.1 100-63/58	1		kónus TBR-Q.1 100-63/58	1		kónus TBR-Q.1 100-63/58	1
	vyr.prst. TBW-Q.1 63/8	1		vyr.prst. TBW-Q.1 63/10	1		vyr.prst. TBW-Q.1 63/10	1
	poklop D 400 Begu-S-K	1		poklop D 400 Begu-S-K	1		poklop D 400 Begu-S-K	1
	těsnění pro DN 1000	1		těsnění pro DN 1000	1		těsnění pro DN 1000	3
	kóta dna	509.67 m		kóta dna	510.04 m		kóta dna	510.62 m
	kóta terénu	514.04 m		kóta terénu	513.94 m		kóta terénu	514.07 m
	rozdíl kót	4.37 m		rozdíl kót	3.90 m		rozdíl kót	3.45 m
	převýšení nad terénem	0.00 m		převýšení nad terénem	0.00 m		převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty			výška šachty			výška šachty		
4.37 m			3.89 m			3.44 m		
						stavební výška		
						3.59 m		
Šachta č.4 ŠJ			Šachta č.5 ŠJ			Šachta č.6 ŠJ		
	dno TBZ-Q.1 100/600 KOM tl.15c	1		dno TBZ-Q.1 100/600 KOM tl.15c	1		dno TBZ-Q.1 100/600 KOM tl.15c	1
	skruž TBS-Q.1 100/100	1		skruž TBS-Q.1 100/100	1		skruž TBS-Q.1 100/100	1
	skruž TBS-Q.1 100/50	1		skruž TBS-Q.1 100/50	1		skruž TBS-Q.1 100/50	1
	skruž TBS-Q.1 100/25	1		skruž TBS-Q.1 100/25	1		skruž TBS-Q.1 100/25	1
	kónus TBR-Q.1 100-63/58	1		kónus TBR-Q.1 100-63/58	1		kónus TBR-Q.1 100-63/58	1
	vyr.prst. TBW-Q.1 63/10	1		vyr.prst. TBW-Q.1 63/10	1		vyr.prst. TBW-Q.1 63/4	1
	poklop D 400 Begu-S-K	1		vyr.prst. TBW-Q.1 63/8	2		poklop D 400 Begu-S-K	1
	těsnění pro DN 1000	4		poklop D 400 Begu-S-K	1		těsnění pro DN 1000	4
	kóta dna	512.87 m		těsnění pro DN 1000	4		kóta dna	515.50 m
	kóta terénu	516.07 m		kóta dna	514.26 m		kóta terénu	518.63 m
rozdíl kót			rozdíl kót			rozdíl kót		
3.20 m			3.36 m			3.13 m		
převýšení nad terénem			převýšení nad terénem			převýšení nad terénem		
0.00 m			0.00 m			0.00 m		
výška šachty			výška šachty			výška šachty		
3.19 m			3.35 m			3.13 m		
stavební výška			stavební výška			stavební výška		
3.34 m			3.50 m			3.28 m		



PREFA BRNO

...jsme tam, kde vy stavíte

Pref. kanalizační šachty

SWECO
Sustainable engineering and design
(C) 1996-2021

Název stavby-objektu

Vodovod a kanalizace ul. 17. listopadu, Jihlava, SO 02 jedn kan

Projektant

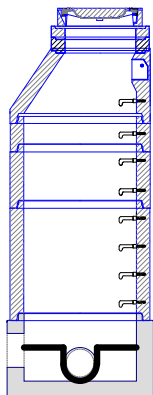
STRANA

5/8

TABULKA SESTAV ŠACHET

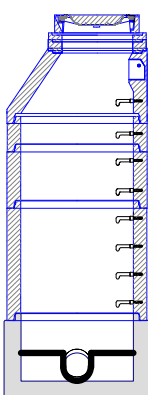
Prefa Brno a. s.

Šachta č.7 ŠJ



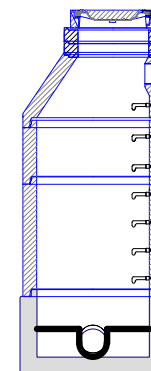
dno TBZ-Q.1 100/600 KOM tl.15c	1
skruž TBS-Q.1 100/100	1
skruž TBS-Q.1 100/50	1
skruž TBS-Q.1 100/25	1
kónus TBR-Q.1 100-63/58	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/12	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/10	1
poklop D 400 Begu-S-K	1
těsnění pro DN 1000	4
kóta dna	517.03 m
kóta terénu	520.34 m
rozdíl kót	3.31 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	3.31 m
stavební výška	3.46 m

Šachta č.8 ŠJ



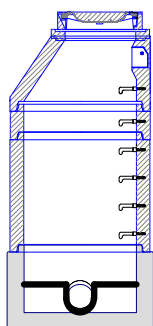
dno TBZ-Q.1 100/600 KOM tl.15c	1
skruž TBS-Q.1 100/100	1
skruž TBS-Q.1 100/50	1
skruž TBS-Q.1 100/25	1
kónus TBR-Q.1 100-63/58	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/10	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/6	1
poklop D 400 Begu-S-K	1
těsnění pro DN 1000	4
kóta dna	517.52 m
kóta terénu	520.78 m
rozdíl kót	3.26 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	3.25 m
stavební výška	3.40 m

Šachta č.9 ŠJ



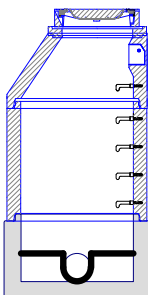
dno TBZ-Q.1 100/600 KOM tl.15c	1
skruž TBS-Q.1 100/100	1
skruž TBS-Q.1 100/50	1
kónus TBR-Q.1 100-63/58	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/12	2
poklop D 400 Begu-S-K	1
těsnění pro DN 1000	3
kóta dna	518.14 m
kóta terénu	521.23 m
rozdíl kót	3.09 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	3.08 m
stavební výška	3.23 m

Šachta č.10 ŠJ



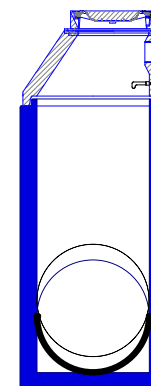
dno TBZ-Q.1 100/600 KOM tl.15c	1
skruž TBS-Q.1 100/100	1
skruž TBS-Q.1 100/25	1
kónus TBR-Q.1 100-63/58	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/8	1
poklop D 400 Begu-S-K	1
těsnění pro DN 1000	3
kóta dna	518.84 m
kóta terénu	521.52 m
rozdíl kót	2.68 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	2.67 m
stavební výška	2.82 m

Šachta č.11 ŠJ



dno TBZ-Q.1 100/600 KOM tl.15c	1
skruž TBS-Q.1 100/100	1
kónus TBR-Q.1 100-63/58	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/8	1
poklop D 400 Begu-S-K	1
těsnění pro DN 1000	2
kóta dna	519.20 m
kóta terénu	521.63 m
rozdíl kót	2.43 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	2.42 m
stavební výška	2.57 m

Šachta č.12 ŠJ



monolitické dno 2430 mm	1
kónus TBR-Q.1 100-63/58	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/4	1
poklop D 400 Begu-S-K	1
kóta dna	511.04 m
kóta terénu	514.25 m
rozdíl kót	3.21 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	3.21 m



PREFA BRNO

...jsme tam, kde vy stavíte

Pref. kanalizační šachty

SWECO
Sustainable engineering and design
(C) 1996-2021

Název stavby-objektu

Vodovod a kanalizace ul. 17. listopadu, Jihlava, SO 02 jedn kan

Projektant

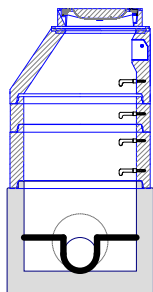
STRANA

6/8

TABULKA SESTAV ŠACHET

Prefa Brno a. s.

Šachta č.13 ŠJ



dno TBZ-Q.1 100/80	1
skruž TBS-Q.1 100/50	1
skruž TBS-Q.1 100/25	1
kónus TBR-Q.1 100-63/58	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/4	1
poklop D 400 Begu-S-K	1
těsnění pro DN 1000	3
kóta dna	518.01 m
kóta terénu	520.34 m
rozdíl kót	2.33 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	2.33 m
stavební výška	2.53 m



PREFA BRNO

...jsme tam, kde vy stavíte

Pref. kanalizační šachty

SWECO
Sustainable engineering and design
(C) 1996-2021

Název stavby-objektu

Vodovod a kanalizace ul. 17. listopadu, Jihlava, SO 02 jedn kan

Projektant

STRANA

7/8

TABULKA ŠACHTOVÝCH POKLOPŮ

Prefa Brno a. s.

Poř.	Označení šachty	Třída zatížení	Označení poklopu	Popis poklopu	Úprava kolem poklopu	Výška poklopu [mm]	Počet
1	ŠJ	D	D 400 Begu-S-K	s odvětráním, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-S-K	skladba komunikace	160	1
2	ŠJ	D	D 400 Begu-S-K	s odvětráním, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-S-K	skladba komunikace	160	1
3	ŠJ	D	D 400 Begu-S-K	s odvětráním, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-S-K	skladba komunikace	160	1
4	ŠJ	D	D 400 Begu-S-K	s odvětráním, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-S-K	skladba komunikace	160	1
5	ŠJ	D	D 400 Begu-S-K	s odvětráním, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-S-K	skladba komunikace	160	1
6	ŠJ	D	D 400 Begu-S-K	s odvětráním, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-S-K	skladba komunikace	160	1
7	ŠJ	D	D 400 Begu-S-K	s odvětráním, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-S-K	skladba komunikace	160	1
8	ŠJ	D	D 400 Begu-S-K	s odvětráním, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-S-K	skladba komunikace	160	1
9	ŠJ	D	D 400 Begu-S-K	s odvětráním, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-S-K	skladba komunikace	160	1
10	ŠJ	D	D 400 Begu-S-K	s odvětráním, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-S-K	skladba komunikace	160	1
11	ŠJ	D	D 400 Begu-S-K	s odvětráním, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-S-K	skladba komunikace	160	1
12	ŠJ	D	D 400 Begu-S-K	s odvětráním, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-S-K	skladba komunikace	160	1
13	ŠJ	D	D 400 Begu-S-K	s odvětráním, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-S-K	skladba komunikace	160	1
	Celkem	D	D 400 Begu-S-K	s odvětráním, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-S-K		160	13



PREFA BRNO

...jsme tam, kde vy stavíte

Pref. kanalizační šachty



Název stavby-objektu

Vodovod a kanalizace ul. 17. listopadu, Jihlava, SO 02 jedn kan

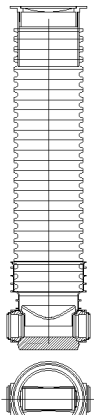
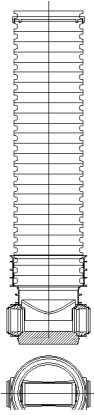
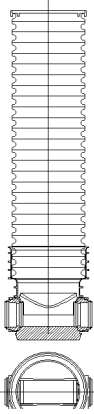
Projektant

STRANA

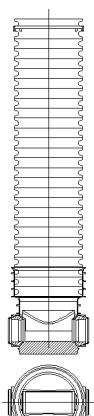
8/8

SO 02 Rekonstrukce jednotné kanalizace

TABULKA SESTAV ŠACHET

Šachta JKP1	
	<p>Šachta JKP1, DN 425, výška: 2,3 m</p> <p>Délka šachtové roury po řezu: 1820 mm</p> <p>Součástky:</p> <ul style="list-style-type: none">1 Ks DN 425 ŠACHT. ROURA 20001 Ks TELESKOP 4251 Ks POKLOP LIT. 425/B1251 Ks DN 425 DNO KG 160 PŘÍMÉ
Šachta JKP2	
	<p>Šachta JKP2, DN 425, výška: 2,17 m</p> <p>Délka šachtové roury po řezu: 1890 mm</p> <p>Součástky:</p> <ul style="list-style-type: none">1 Ks DN 425 ŠACHT. ROURA 20001 Ks POKLOP LIT. 425/A151 Ks DN 425 DNO KG 160 PŘÍMÉ
Šachta JKP3	
	<p>Šachta JKP3, DN 425, výška: 2,07 m</p> <p>Délka šachtové roury po řezu: 1750 mm</p> <p>Součástky:</p> <ul style="list-style-type: none">1 Ks DN 425 ŠACHT. ROURA 20001 Ks POKLOP LIT. 425/A151 Ks DN 425 DNO KG 160 PŘÍMÉ

Šachta JKP4



Šachta JKP4, DN 425, výška: 2,23 m

Délka šachtové roury po řezu: 1960 mm

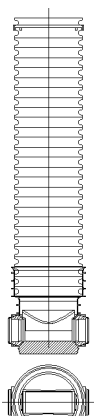
Součástky:

1 Ks DN 425 ŠACHT. ROURA 2000

1 Ks POKLOP LIT. 425/A15

1 Ks DN 425 DNO KG 160 PŘÍMÉ

Šachta JKP5



Šachta JKP5, DN 425, výška: 2,23 m

Délka šachtové roury po řezu: 1960 mm

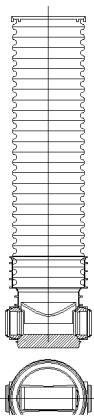
Součástky:

1 Ks DN 425 ŠACHT. ROURA 2000

1 Ks POKLOP LIT. 425/A15

1 Ks DN 425 DNO KG 160 PŘÍMÉ

Šachta JKP6



Šachta JKP6, DN 425, výška: 2,14 m

Délka šachtové roury po řezu: 1820 mm

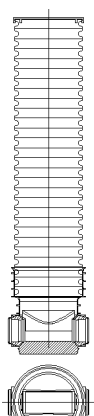
Součástky:

1 Ks DN 425 ŠACHT. ROURA 2000

1 Ks POKLOP LIT. 425/A15

1 Ks DN 425 DNO KG 160 PŘÍMÉ

Šachta JKP7



Šachta JKP7, DN 425, výška: 2,51 m

Délka šachtové roury po řezu: 2240 mm

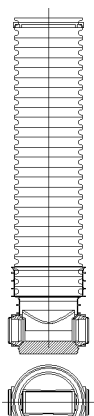
Součástky:

1 Ks DN 425 ŠACHT. ROURA 3000

1 Ks POKLOP LIT. 425/A15

1 Ks DN 425 DNO KG 160 PŘÍMÉ

Šachta JKP8



Šachta JKP8, DN 425, výška: 2,25 m

Délka šachtové roury po řezu: 1960 mm

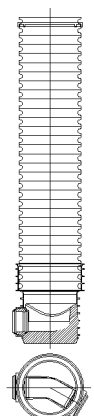
Součástky:

1 Ks DN 425 ŠACHT. ROURA 2000

1 Ks POKLOP LIT. 425/A15

1 Ks DN 425 DNO KG 160 PŘÍMÉ

Šachta JKP9



Šachta JKP9, DN 425, výška: 2,38 m

Délka šachtové roury po řezu: 2100 mm

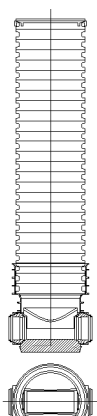
Součástky:

1 Ks DN 425 ŠACHT. ROURA 3000

1 Ks POKLOP LIT. 425/A15

1 Ks DN 425 DNO KG 160 ÚHEL 30°

Šachta JKP10



Šachta JKP10, DN 425, výška: 2,2 m

Délka šachtové roury po řezu: 1890 mm

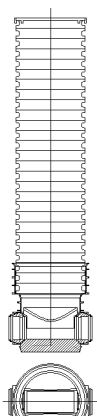
Součástky:

1 Ks DN 425 ŠACHT. ROURA 2000

1 Ks POKLOP LIT. 425/A15

1 Ks DN 425 DNO KG 160 PŘÍMÉ

Šachta JKP11



Šachta JKP11, DN 425, výška: 2,21 m

Délka šachtové roury po řezu: 1890 mm

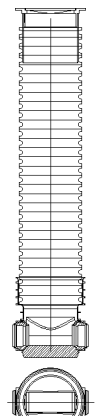
Součástky:

1 Ks DN 425 ŠACHT. ROURA 2000

1 Ks POKLOP LIT. 425/A15

1 Ks DN 425 DNO KG 160 PŘÍMÉ

Šachta JKP12



Šachta JKP12, DN 425, výška: 2,57 m

Délka šachtové roury po řezu: 2100 mm

Součástky:

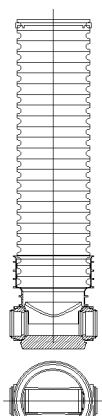
1 Ks DN 425 ŠACHT. ROURA 3000

1 Ks TELESKOP 425

1 Ks POKLOP LIT. 425/B125

1 Ks DN 425 DNO KG 160 PŘÍMÉ

Šachta JKP13



Šachta JKP13, DN 425, výška: 2,05 m

Délka šachtové roury po řezu: 1750 mm

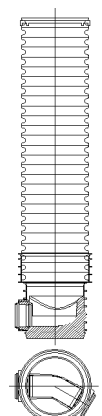
Součástky:

1 Ks DN 425 ŠACHT. ROURA 2000

1 Ks POKLOP LIT. 425/A15

1 Ks DN 425 DNO KG 160 PŘÍMÉ

Šachta JKP14



Šachta JKP14, DN 425, výška: 2,19 m

Délka šachtové roury po řezu: 1890 mm

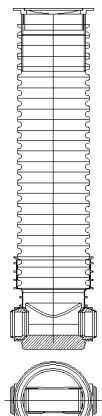
Součástky:

1 Ks DN 425 ŠACHT. ROURA 2000

1 Ks POKLOP LIT. 425/A15

1 Ks DN 425 DNO KG 160 ÚHEL 30°

Šachta JKP15



Šachta JKP15, DN 425, výška: 2,18 m

Délka šachtové roury po řezu: 1750 mm

Součástky:

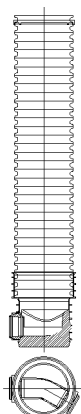
1 Ks DN 425 ŠACHT. ROURA 2000

1 Ks TELESKOP 425

1 Ks RF000340 POKLOP LIT. 425/D400

1 Ks DN 425 DNO KG 160 PŘÍMÉ

Šachta JKP16



Šachta JKP16, TEGRA 425, výška: 2,59 m

Délka šachtové roury po řezu: 2310 mm

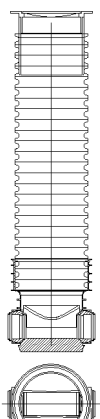
Součástky:

1 Ks DN425 ŠACHT. ROURA 3000

1 Ks POKLOP LIT. 425/A15

1 Ks DN425 DNO KG 160 ÚHEL 30°

Šachta JKP17



Šachta JKP17, DN 425, výška: 2,15 m

Délka šachtové roury po řezu: 1680 mm

Součástky:

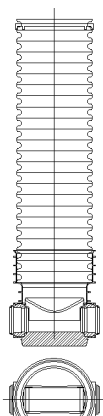
1 Ks DN 425 ŠACHT. ROURA 2000

1 Ks TELESKOP 425

1 Ks POKLOP LIT. 425/D400

1 Ks DN 425 DNO KG 160 PŘÍMÉ

Šachta JKP18



Šachta JKP18, TEGRA 425, výška: 2,58 m

Délka šachtové roury po řezu: 2310 mm

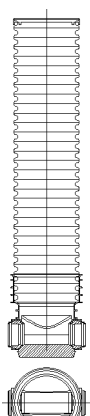
Součástky:

1 Ks DN425 ŠACHT. ROURA 2000

1 Ks POKLOP LIT. 425/A15

1 Ks DN425 DNO KG 160 PŘÍMÉ

Šachta JKP19



Šachta JKP19, TEGRA 425, výška: 2,41 m

Délka šachtové roury po řezu: 2100 mm

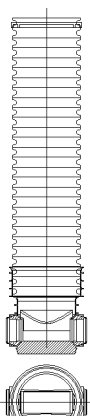
Součástky:

1 Ks DN425 ŠACHT. ROURA 3000

1 Ks POKLOP LIT. 425/A15

1 Ks DN425 DNO KG 160 PŘÍMÉ

Šachta JKP20



Šachta JKP20, DN 425, výška: 2,25 m

Délka šachtové roury po řezu: 1960 mm

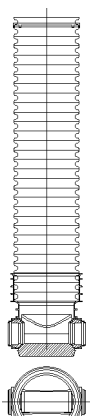
Součástky:

1 Ks DN 425 ŠACHT. ROURA 2000

1 Ks POKLOP LIT. 425/A15

1 Ks DN 425 DNO KG 160 PŘÍMÉ

Šachta JKP21



Šachta JKP21, DN 425, výška: 2,38 m

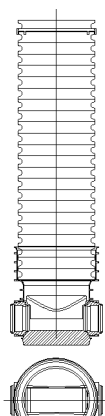
Délka šachtové roury po řezu: 2100 mm

Součástky:

1 Ks DN 425 ŠACHT. ROURA 3000

1 Ks POKLOP LIT. 425/A15

1 Ks DN 425 DNO KG 160 PŘÍMÉ

Šachta JKP22

Šachta JKP22, DN 425, výška: 2,18 m

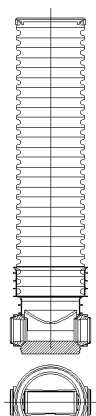
Délka šachtové roury po řezu: 1890 mm

Součástky:

1 Ks DN 425 ŠACHT. ROURA 2000

1 Ks POKLOP LIT. 425/A15

1 Ks DN 425 DNO KG 160 PŘÍMÉ

Šachta JKP23

Šachta JKP23, DN 425, výška: 2,27 m

Délka šachtové roury po řezu: 1960 mm

Součástky:

1 Ks DN 425 ŠACHT. ROURA 2000

1 Ks POKLOP LIT. 425/A15

1 Ks DN 425 DNO KG 160 PŘÍMÉ

TABULKA ŠACHET

šachta	kóta poklopu [m n.m.]	kóta odtoku [m n.m.]	výška šacht y [m]	typ šachty	typ dna	DN potr. [mm]	DN šach. roury	délka roury [mm]
JKP1	514,04	511,74	2,3	DN425	DN 425 DNO KG 160 PŘÍMÉ	160	425	1820
JKP2	514,66	512,49	2,17	DN425	DN 425 DNO KG 160 PŘÍMÉ	160	425	1890
JKP3	515,16	513,09	2,07	DN425	DN 425 DNO KG 160 PŘÍMÉ	160	425	1750
JKP4	515,39	513,16	2,23	DN425	DN 425 DNO KG 160 PŘÍMÉ	160	425	1960
JKP5	515,53	513,3	2,23	DN425	DN 425 DNO KG 160 PŘÍMÉ	160	425	1960
JKP6	515,67	513,53	2,14	DN425	DN 425 DNO KG 160 PŘÍMÉ	160	425	1820
JKP7	516,37	513,86	2,29	DN425	DN 425 DNO KG 160 PŘÍMÉ	160	425	2240
JKP8	516,64	514,39	2,25	DN425	DN 425 DNO KG 160 PŘÍMÉ	160	425	1960
JKP9	517,09	514,71	2,38	DN425	DN 425 DNO KG 160 ÚHEL 30°	160	425	2100
JKP10	517,24	515,04	2,2	DN425	DN 425 DNO KG 160 PŘÍMÉ	160	425	1890
JKP11	517,4	515,19	2,21	DN425	DN 425 DNO KG 160 PŘÍMÉ	160	425	1890
JKP12	517,88	515,31	2,57	DN425	DN 425 DNO KG 160 PŘÍMÉ	160	425	2100
JKP13	518,12	516,07	2,05	DN425	DN 425 DNO KG 160 PŘÍMÉ	160	425	1750
JKP14	518,4	516,21	2,19	DN425	DN 425 DNO KG 160 ÚHEL 30°	160	425	1890

JKP15	518,83	516,65	2,18	DN425	DN 425 DNO KG 160 PŘÍMÉ	160	425	1750
JKP16	518,96	516,37	2,59	DN425	DN 425 DNO KG 160 ÚHEL 30°	160	425	2310
JKP17	519,23	517,08	2,15	DN425	DN 425 DNO KG 160 PŘÍMÉ	160	425	1680
JKP18	519,35	517,77	2,58	DN425	DN 425 DNO KG 160 PŘÍMÉ	160	425	2310
JKP19	519,87	517,46	2,41	DN425	DN 425 DNO KG 160 PŘÍMÉ	160	425	2100
JKP20	520,03	517,78	2,25	DN425	DN 425 DNO KG 160 PŘÍMÉ	160	425	1960
JKP21	520,75	518,37	2,38	DN425	DN 425 DNO KG 160 PŘÍMÉ	160	425	2100
JKP22	520,9	519,02	1,88	DN425	DN 425 DNO KG 160 PŘÍMÉ	160	425	1890
JKP23	521,02	518,75	2,27	DN425	DN 425 DNO KG 160 PŘÍMÉ	160	425	1960

TABULKA ŠACHTOVÝCH DEN

šachta	typ šachty	typ dna	objednací číslo dna	DN potr. [mm]	materiál potrubí	kóta dna [m n.m.]	vtok úhel
JKP1	DN425	DN 425 DNO KG 160 PŘÍMÉ		160	KG DN 160	511,74	180
JKP2	DN425	DN 425 DNO KG 160 PŘÍMÉ		160	KG DN 160	512,49	180
JKP3	DN425	DN 425 DNO KG 160 PŘÍMÉ		160	KG DN 160	513,09	180
JKP4	DN425	DN 425 DNO KG 160 PŘÍMÉ		160	KG DN 160	513,16	180
JKP5	DN425	DN 425 DNO KG 160 PŘÍMÉ		160	KG DN 160	513,3	180
JKP6	DN425	DN 425 DNO KG 160 PŘÍMÉ		160	KG DN 160	513,53	180
JKP7	DN425	DN 425 DNO KG 160 PŘÍMÉ		160	KG DN 160	513,86	180
JKP8	DN425	DN 425 DNO KG 160 PŘÍMÉ		160	KG DN 160	514,39	180
JKP9	DN425	DN 425 DNO KG 160 ÚHEL 30°		160	KG DN 160	514,71	150
JKP10	DN425	DN 425 DNO KG 160 PŘÍMÉ		160	KG DN 160	515,04	180
JKP11	DN425	DN 425 DNO KG 160 PŘÍMÉ		160	KG DN 160	515,19	180
JKP12	DN425	DN 425 DNO KG 160 PŘÍMÉ		160	KG DN 160	515,31	180
JKP13	DN425	DN 425 DNO KG 160 PŘÍMÉ		160	KG DN 160	516,07	180
JKP14	DN425	DN 425 DNO KG 160 ÚHEL 30°		160	KG DN 160	516,21	150
JKP15	DN425	DN 425 DNO KG 160 PŘÍMÉ		160	KG DN 160	516,65	180
JKP16	DN425	DN 425 DNO KG 160 ÚHEL 30°		160	KG DN 160	516,94	150
JKP17	DN425	DN 425 DNO KG 160 PŘÍMÉ		160	KG DN 160	517,08	180
JKP18	DN425	DN 425 DNO KG 160 PŘÍMÉ		160	KG DN 160	517,38	180
JKP19	DN425	DN 425 DNO KG 160 PŘÍMÉ		160	KG DN 160	517,74	180
JKP20	DN425	DN 425 DNO KG 160 PŘÍMÉ		160	KG DN 160	517,78	180
JKP21	DN425	DN 425 DNO KG 160 PŘÍMÉ		160	KG DN 160	518,37	180
JKP22	DN425	DN 425 DNO KG 160 PŘÍMÉ		160	KG DN 160	519,02	180
JKP23	DN425	DN 425 DNO KG 160 PŘÍMÉ		160	KG DN 160	518,75	180

TABULKA ŠACHTOVÝCH POKLOPŮ

šachta	třída zatíž.	označení poklopu	výš. pokl. [mm]	objednací číslo
JKP1	D400	POKLOP LIT. 425/D400 S TELESKOPEM		
JKP2	A15	POKLOP LIT. 425/A15 NA ŠACHT. ROURU		
JKP3	A15	POKLOP LIT. 425/A15 NA ŠACHT. ROURU		
JKP4	A15	POKLOP LIT. 425/A15 NA ŠACHT. ROURU		
JKP5	A15	POKLOP LIT. 425/A15 NA ŠACHT. ROURU		
JKP6	A15	POKLOP LIT. 425/A15 NA ŠACHT. ROURU		
JKP7	A15	POKLOP LIT. 425/A15 NA ŠACHT. ROURU		
JKP8	A15	POKLOP LIT. 425/A15 NA ŠACHT. ROURU		
JKP9	A15	POKLOP LIT. 425/A15 NA ŠACHT. ROURU		
JKP10	A15	POKLOP LIT. 425/A15 NA ŠACHT. ROURU		
JKP11	A15	POKLOP LIT. 425/A15 NA ŠACHT. ROURU		
JKP12	A15	POKLOP LIT. 425/A15 NA ŠACHT. ROURU		

JKP13	A15	POKLOP LIT. 425/A15 NA ŠACHT. ROURU		
JKP14	A15	POKLOP LIT. 425/A15 NA ŠACHT. ROURU		
JKP15	D400	POKLOP LIT. 425/D400 S TELESKOPEM		
JKP16	A15	POKLOP LIT. 425/A15 NA ŠACHT. ROURU		
JKP17	D400	POKLOP LIT. 425/D400 S TELESKOPEM		
JKP18	A15	POKLOP LIT. 425/A15 NA ŠACHT. ROURU		
JKP19	A15	POKLOP LIT. 425/A15 NA ŠACHT. ROURU		
JKP20	A15	POKLOP LIT. 425/A15 NA ŠACHT. ROURU		
JKP21	A15	POKLOP LIT. 425/A15 NA ŠACHT. ROURU		
JKP22	A15	POKLOP LIT. 425/A15 NA ŠACHT. ROURU		
JKP23	A15	POKLOP LIT. 425/A15 NA ŠACHT. ROURU		

VÝKAZ MATERIÁLU ŠACHET

Kód výrobku	Název	Množství
	DN 425 ŠACHT. ROURA 2000	16
	DN 425 ŠACHT. ROURA 3000	7
	TELESKOP 425	3
	POKLOP LIT. 425/D400	3
	POKLOP LIT. 425/A15	20
	DN 425 DNO KG 160 PŘÍMÉ	20
	DN 425 DNO KG 160 ÚHEL 30°	3

x