



VK PROJEKT, spol. s r.o. Teplého 2014, 530 02 Pardubice

Projektant	Vypracoval	Kontroloval	Projektant: VK PROJEKT, spol. s r.o. Teplého 2014, 530 02 Pardubice DIČ:CZ64826431 tel.:466 335 012 e-mail: vkprojekt@centrum.cz	
Ladislav Konvalina	Ladislav Konvalina			
				
Obec: Pardubice				
Investor: Vodovody a kanalizace Pardubice a.s.				
PARDUBICE, UL. JUDr. KRPATY - KANALIZACE A VODOVOD IO 01 KANALIZACE			Druh dokumentace	DOS, DPS
			Datum	11/2020
			Číslo zakázky	794-19
			Počet formátů	
TABULKY ŠACHET			Měřítko:	Číslo přílohy: D.1.05


Šachtové dílce

Prefa Brno a. s.

Šachty	Výška šachty	Vyrovnávací prstenec pro poklop šachty	Ks	Šachtový kónus zákrytová deska	Ks	Šachtová skruž	Ks	Stupadla	Šachtové dno	Ks
[m.]	[m]								uložení dna elastomerové těsnění	
34	2.47	TBW-Q.1 63/10	1	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/25	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/80	1
		TBW-Q.1 63/8	1			TBS-Q.1 100/50	1		podkladový beton	
									těsnění pro DN 1000	3
53	2.18	TBW-Q.1 63/8	1	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/50	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/80	1
		TBW-Q.1 63/6	1						podkladový beton	
									těsnění pro DN 1000	2
		TBW-Q.1 63/10	1	TBR-Q.1 100-63/58	2	TBS-Q.1 100/25	1		TBZ-Q.1 100/80	2
		TBW-Q.1 63/8	2			TBS-Q.1 100/50	2		těsnění pro DN 1000	5
		TBW-Q.1 63/6	1							

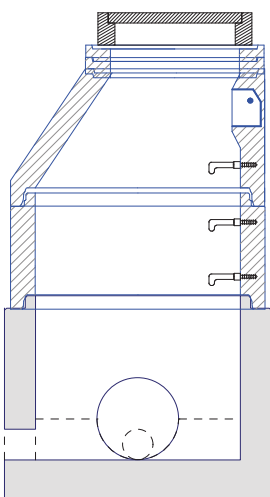
Pref. kanalizační šachty  Sustainable engineering and design (C) 1996-2014	Název stavby-objektu JUDRr KRPATY - STOKA 1	STRANA 1
	Projektant VK PROJEKT, spol. s r.o.	

Vývod		Hlavní přívod		1.vedlejší přívod		2.vedlejší přívod		3.vedlejší přívod		4.vedlejší přívod	
) 486/404 C tř.160 Keramo-Steinzug 0 0.0	DN (mm)	486/404 C tř.160	DN (mm)	242/200 F tř.160	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)		
	Úhel β	180	Úhel β	270	Úhel β		Úhel β		Úhel β		
	dh[mm]	0	dh[mm]	0	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		
	Materiál	Keramo-Steinzug	Materiál	Keramo-Steinzug	Materiál		Materiál		Materiál		
	sklon [‰]	0.0	sklon [‰]	0.0	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]		
) 486/404 C tř.160 Keramo-Steinzug 0 0.0	DN (mm)	160/149 SN 12	DN (mm)	160/149 SN 12	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)		
	Úhel β	110	Úhel β	260	Úhel β		Úhel β		Úhel β		
	dh[mm]	0	dh[mm]	0	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		
	Materiál	PVC-U Ultra Solid	Materiál	PVC-U Ultra Solid	Materiál		Materiál		Materiál		
	sklon [‰]	0.0	sklon [‰]	0.0	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]		

Pref. kanalizační šachty  Sustainable engineering and design (C) 1996-2014	Název stavby-objektu JUDRr KRPATY - STOKA 1	STRANA 2
	Projektant VK PROJEKT, spol. s r.o.	

Šachta č.2 Š12

1		dno TBZ-Q.1 100/80	1
1		skruž TBS-Q.1 100/50	1
1		kónus TBR-Q.1 100-63/58	1
58	1	vyr.prst. TBW-Q.1 63/8	1
1		vyr.prst. TBW-Q.1 63/6	1
1		poklop Europa7 D400 KDB81B	1
DB81B	1	těsnění pro DN 1000	2
3		kóta dna	216.53 m
216.34 m		kóta terénu	218.71 m
218.81 m		rozdíl kót	2.18 m
2.47 m		převýšení nad terénem	0.00 m
0.00 m		výška šachty	2.18 m
2.47 m		stavební výška	2.38 m
2.67 m			



Pref. kanalizační šachty

SWECO
Sustainable engineering and design
(C) 1996-2014

Název stavby-objektu
JUDRr KRPATY - STOKA 1

Projektant
VK PROJEKT, spol. s r.o.

STRANA

3

Prefa Brno a. s.

Popis poklopu	Úprava kolem poklopu	Výška	Počet
		poklopu [mm]	
o GU D400 bez odvětrání, rám Begu	skladba komunikace	160	1
o GU D400 bez odvětrání, rám Begu	skladba komunikace	160	1
			2

Pref. kanalizační šachty SWECO  <small>Sustainable engineering and design</small> (C) 1996-2014	Název stavby-objektu JUDRr KRPATY - STOKA 1	STRANA 4
	Projektant VK PROJEKT, spol. s r.o.	

Šachtové dílce

Prefa Brno a. s.

ta	Výška	Vyrovnávací		Šachtový kónus		Šachtová skruž		Stupadla	Šachtové dno	
a	šachty	prstenec pro		zákrytová deska					uložení dna	
[m.]	[m]	poklop šachty	Ks		Ks		Ks		elastomerové těsnění	Ks
36	2.28	TBW-Q.1 63/10	1	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/25	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/525 KOM tl.15cm	1
		TBW-Q.1 63/8	2			TBS-Q.1 100/50	1		podkladový beton	
									těsnění pro DN 1000	3
53	2.18	TBW-Q.1 63/10	1	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/25	1	litinová	TBZ-Q.1 100/525 KOM tl.15cm	1
		TBW-Q.1 63/6	1			TBS-Q.1 100/50	1		podkladový beton	
									těsnění pro DN 1000	3
		TBW-Q.1 63/10	2	TBR-Q.1 100-63/58	2	TBS-Q.1 100/25	2		TBZ-Q.1 100/525 KOM tl.15cm	2
		TBW-Q.1 63/8	2			TBS-Q.1 100/50	2		těsnění pro DN 1000	6
		TBW-Q.1 63/6	1							

Pref. kanalizační šachty

SWECO 
Sustainable engineering and design
(C) 1996-2014


Název stavby-objektu
JUDr KRPATY - STOKA 2

Projektant
VKPROJEKT, spol. s r.o.

STRANA

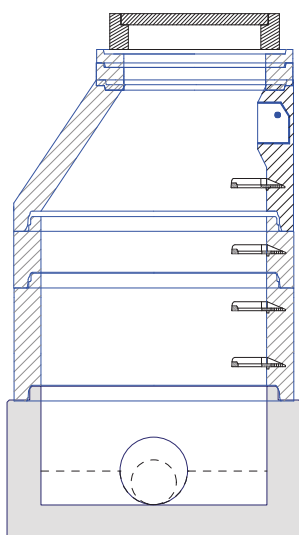
5

Vývod		Hlavní přívod		1.vedlejší přívod		2.vedlejší přívod		3.vedlejší přívod		4.vedlejší přívod	
)	355/300 C tř.160	DN (mm)	355/300 C tř.160	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
	Keramo-Steinzug	Úhel β	180	Úhel β		Úhel β		Úhel β		Úhel β	
	0	dh[mm]	0	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
]	0.0	Materiál	Keramo-Steinzug	Materiál		Materiál		Materiál		Materiál	
		sklon [‰]	0.0	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	
)	355/300 C tř.160	DN (mm)	242/200 F tř.160	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
	Keramo-Steinzug	Úhel β	90	Úhel β		Úhel β		Úhel β		Úhel β	
	0	dh[mm]	0	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
]	0.0	Materiál	Keramo-Steinzug	Materiál		Materiál		Materiál		Materiál	
		sklon [‰]	0.0	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	

<p>Pref. kanalizační šachty</p> <p>SWECO </p> <p>Sustainable engineering and design</p> <p>(C) 1996-2014</p>	<p>Název stavby-objektu</p> <p>JUDr KRPATY - STOKA 2</p>	<p>STRANA</p> <p>6</p>
	<p>Projektant</p> <p>VKPROJEKT, spol. s r.o.</p>	

Šachta č.2 Š22

OM tl.15c	1	dno TBZ-Q.1 100/525 KOM tl.15c	1
	1	skruž TBS-Q.1 100/50	1
	1	skruž TBS-Q.1 100/25	1
58	1	kónus TBR-Q.1 100-63/58	1
	1	vyr.prst. TBW-Q.1 63/10	1
	2	vyr.prst. TBW-Q.1 63/6	1
DB81B	1	poklop Europa7 D400 KDB81B	1
	3	těsnění pro DN 1000	3
216.36 m		kóta dna	216.53 m
218.65 m		kóta terénu	218.71 m
2.29 m		rozdíl kót	2.18 m
0.00 m		převýšení nad terénem	0.00 m
2.28 m		výška šachty	2.18 m
2.43 m		stavební výška	2.33 m



Pref. kanalizační šachty

SWECO
Sustainable engineering and design
(C) 1996-2014


Název stavby-objektu
JUDr KRPATY - STOKA 2

Projektant
VKPROJEKT, spol. s r.o.

STRANA

7

Popis poklopu	Úprava kolem poklopu	Výška	Počet
		poklopu [mm]	
GU D400 bez odvětrání, rám Begu	skladba komunikace	160	1
GU D400 bez odvětrání, rám Begu	skladba komunikace	160	1
			2

<p>Pref. kanalizační šachty</p> <p>SWECO </p> <p>Sustainable engineering and design</p> <p>(C) 1996-2014</p>	<p>Název stavby-objektu</p> <p>JUDr KRPATY - STOKA 2</p>	<p>STRANA</p> <p>8</p>
	<p>Projektant</p> <p>VKPROJEKT, spol. s r.o.</p>	