



Zodpovědný projektant	Vypracoval	Technická kontrola	 MULTIAQUA s. r. o. VEVERKOVA 1343 500 02 HRADEC KRÁLOVÉ IČO: 60113111 TEL. +420 498 500 359 DIČ: CZ60113111 WWW.MULTIAQUA.CZ	
Jiří Myslík, DiS.	Leona Šaldová	Ing. Lubor Dítě		
<i>Myslík</i>	<i>Šaldová</i>	<i>Dítě</i>		
Kraj: Pardubický	Obec: Srch			
Investor: Vodovody a kanalizace Pardubice, a.s., Teplého 2014, 530 02 Pardubice				
Srch, ul. Na Pašti a ul. Nová— kanalizace			Stupeň	ohlášení stavby
			Datum	prosinec 2020
			Zakázkové číslo	M20/073
			Formát	1 x A4
Výpis plastových revizních šachet			Měřítko:	Číslo přílohy: <b>D.1.1.b.4</b>
Předložená dokumentace je duševním vlastnictvím firmy Multiaqua s.r.o., Hradec Králové				



## 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	425/3000
										RP000430
1	revizní šachta	238.58	238.58	235.80	2.78	vozovka h=0.0 m	TEGRA 425 - dno KG 160 60° RF010330	160	2240	1
2	revizní šachta	238.58	238.58	235.70	2.88	vozovka h=0.0 m	TEGRA 425 - dno KG 160 přímé RF010310	160	2320	1




Plastové kanalizační šachty 2012  (C) 1996-2012	Název stavby-objektu Srch, ul. Na Pašti a ul. Nová- kanalizace	STRANA
	projektant Leona Šaldová	

## TABULKA ŠACHTOVÝCH DEN

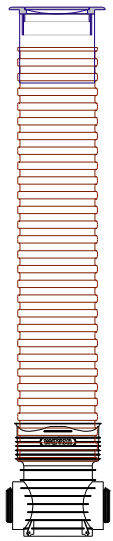
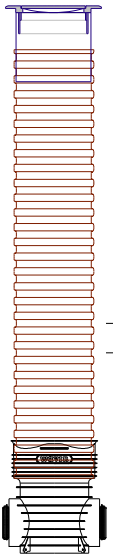
poř.	označení šachty	schémat. značka	označení dna obj.číslo	DN [mm]	materiál potrubí	kóta dna	hlavní přívod		přívod zprava		přívod zleva		uložení dna
							existuje	úhel	existuje	úhel	existuje	úhel	
1	revizní šachta		TEGRA 425 - dno KG 160 60° RF010330	160	PVC hladké KG	235.80	x	114					podkladový beton
2	revizní šachta :		TEGRA 425 - dno KG 160 přímé RF010310	160	PVC hladké KG	235.70							podkladový beton



Plastové kanalizační šachty 2012  (C) 1996-2012	Název stavby-objektu Srch, ul. Na Pašti a ul. Nová- kanalizace	STRANA
	projektant Leona Šaldová	

# TABULKA SESTAV ŠACHET

Wavin Ekoplastik s.r.o

Šachta 1 revizní šachta 1		Šachta 2 revizní šachta 2		
	TEGRA 425 - dno KG 160 60°		TEGRA 425 - dno KG 160 přímé	
	TEGRA 425 korug.roura 425/3000, l=		zátka hrdlová vnitřní KGM 150	
	teleskopický adaptér 425x375		TEGRA 425 korug.roura 425/3000, l=	
	poklop litinový 425/40t s teleskopem		teleskopický adaptér 425x375	
	kóta dna 235.80 m		poklop litinový 425/40t s teleskopem	
	kóta terénu 238.58 m		spojka 'in situ' DN 160	
	rozdíl kót 2.78 m		kóta dna 235.70 m	
	převýšení nad terénem 0.00 m		kóta terénu 238.58 m	
	výška šachty 2.78 m		rozdíl kót 2.88 m	
			převýšení nad terénem 0.00 m	
			výška šachty 2.88 m	



**TABULKA SPADIŠŤOVÝCH ŠACHET A 'IN SITU'**

poř.	označení šachty	kóta [m n.m.]			výška šachty	DN		vzdálenost od		úhel přívodu	DN		vzdálenost od		úhel	DN		vzdálenost od		úhel	DN		vzdálenost od		DN	vzdálenost od		
		terénu	vrcholu š.	dna potrubí		potrubí	potrubí	dna	okraje		potrubí	dna	okraje	přívodu		potrubí	dna	okraje	potrubí		dna	okraje	in situ	dna		okraje	in situ	dna
					[m]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[°]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[°]	[mm]	[mm]	[mm]	[°]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]
2	revizní šachta	2238.58	238.58	235.70	2.88	160												160	1000	680								



## Plastové kanalizační šachty 2012

Název stavby-objektu  
Srch, ul. Na Pašti a ul. Nová- kanalizace


projektant	Leona Šaldová
------------	---------------

STRANA

## TABULKA ŠACHTOVÝCH POKLOPŮ

poř.	označení šachty	třída zatížení	označení poklopu	usazení poklopu	úprava kolem poklopu	výška poklopu [mm]	obj.číslo
1	revizní šachta 1	D	poklop litinový 425/40t s teleskopem	do teleskopického adaptéru	skladba komunikace	38	RF000340
2	revizní šachta 2	D	poklop litinový 425/40t s teleskopem	do teleskopického adaptéru	ohumusování a osetí	38	RF000340



Plastové kanalizační šachty 2012  (C) 1996-2012	Název stavby-objektu Srch, ul. Na Pašti a ul. Nová- kanalizace	STRANA
	projektant Leona Šaldová	