
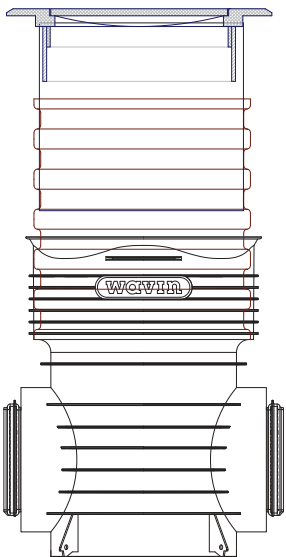


Generální projektant: <div></div> <div>SMART PROJEKT s.r.o. Lanžhotská 3448/2 690 02 Břeclav info@smart-projekt.cz</div>		Projektant části: <div></div> <div>AQUA PROCON s.r.o. Projektová a inženýrská společnost Palackého tř. 12, 612 00 Brno tel.: +420 541 426 011 E-mail: info@aquaprocon.cz www.aquaprocon.cz</div> <div>ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO: 1624323-72</div>		<div></div>	
Architekt: -		Kontroloval: Ing. Jan Polášek			
HIP: Ing. Libor Stránský		Kreslil: Ing. Kateřina Skřečková			
Kontroloval: Ing. Libor Stránský		Zodp. projektant: Ing. Jan Gažar			
Stavebník: Gymnázium a střední odborná škola Mikulov, Komenského 7, 692 16 Mikulov					
Místo stavby: Mikulov - ulice Valtická				Ozn. projektu: 1624323-72	
Název: GSS Mikulov - Dílny - akumulace a využití dešťové vody				Datum: 09/2023	
				Formát: 9x A4	
Objekt: -				Stupeň: DÚR+DSP+DPS	
Část: D.1.1 SO 01 AKUMULACE DEŠŤOVÉ VODY				Měřítko: -	
Název dokumentu: VÝPIS ŠACHTOVÝCH DÍLŮ PLASTOVÝCH ŠACHET P1-Š2, P2-Š1				D.1.1.6 Číslo přílohy	
				Revize	

TABULKA ŠACHET										
poř.	označení	kóta [m n.m.]			výška šachty	převýšení šachty nad terénem	typ dna obj.číslo	DN potrubí	š.roura (DN/L)	
		terénu	vrcholu	dna potrubí					výška	425/1500
					[m]			[mm]	[mm]	RP000415
3	P1-Š2	224.80	224.80	223.80	1.00	terén h = 0.00 m	TEGRA 425 - dno KG 200 90°	200	480	1
							RF010440			

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	
3	P1-Š2		TEGRA 425 - dno KG 200 90°	200	PVC hladké KG	223.80	x	270					pískový podklad
			RF010440										

Šachta 3 P1-Š2



TEGRA 425 - dno KG 200 90°	
TEGRA 425 korug.roura 425/1500, l=	
teleskopický adaptér 425x375	
poklop litinový 425/12,5 t	
kóta dna	223.80 m
kóta terénu	224.80 m
rozdíl kót	1.00 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	1.00 m

TABULKA ŠACHTOVÝCH POKLOPŮ

poř.	označení šachty	třída zatížení	označení poklopu	usazení poklopu	úprava kolem poklopu	výška poklopu [mm]	obj. číslo
3	P1-Š2	B	poklop litinový 425/12,5 t	do teleskopického adaptéru	ohumusování a osetí	28	RF000330

Plastové kanalizační šachty 4




Název stavby-objektu

projektant

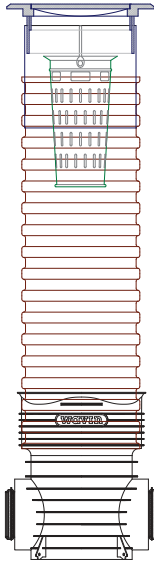
STRANA

TABULKA ŠACHET										
poř.	označení	kóta [m n.m.]			výška šachty	převýšení šachty nad terénem	typ dna obj.číslo	DN potrubí	š.roura (DN/L)	
		terénu	vrcholu	dna potrubí					výška	425/1500
					[m]			[mm]	[mm]	RP000415
2	P2-Š1	223.79	223.99	222.07	1.92	terén h = 0.20 m	TEGRA 425 - dno KG 160 přímé RF010310	160	1360	1

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	
2	P2-Š1		TEGRA 425 - dno KG 160 přímé	160	PVC hladké KG	222.07	x	180					pískový podklad
			RF010310										

Šachta 2 P2-Š1



TEGRA 425 - dno KG 160 přímé	
TEGRA 425 korug.roura 425/1500, l=	
teleskopický adaptér 425x375	
kalový koš	
litinová mříž 425/12,5t	
kóta dna	222.07 m
kóta terénu	223.79 m
rozdíl kót	1.72 m
převýšení nad terénem	0.20 m
výška šachty	1.92 m

TABULKA ŠACHTOVÝCH POKLOPŮ

poř.	označení šachty	třída zatížení	označení poklopu	usazení poklopu	úprava kolem poklopu	výška poklopu [mm]	obj. číslo
2	P2-Š1	B	litinová mříž 425/12,5 t	do teleskopického adaptéru	ohumusování a osetí	50	RF000510

Plastové kanalizační šachty 4



Název stavby-objektu

projektant

STRANA