

±0,000 = ÚROVEŇ PODLAHY 1.NP OBJEKTU SO 08 = 282,11 m n.m.

REVITALIZACE ČÁSTI SPORTOVNÍHO AREÁLU POPŮVKY MULTIFUNKČNÍ HŘIŠTĚ S OBJEKTY TECHNICKÉHO A PROVOZNÍHO ZÁZEMÍ		stupeň: DPS	
investor:	Obec Popůvky, Náves 32/25, 664 41 Popůvky, IČ: 00488275	datum: 02/2025	
zodp.projektant:	Ing. Eva Patočková	PK PATOČKA	
vypracoval:	Ing. Michal Patočka		
SO 02	ROZVODY VODY A KANALIZACE	adresa: Tomešova 563/2b, 60200 Bmo tel.: +420 777 311 819 email: michal@patocka.net	
výkres:	SO 06 - SOUPIS ŠACHET	měřitko:	-
		číslo výkresu:	13

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	425/1500
										RP000415
1	ŠD2	281.37	281.35	280.22	1.13	vozovka h=0.0 m	TEGRA 425 - dno KG 160 typ X RF010360	160	800	1
2	ŠD3	281.39	281.35	280.31	1.04	vozovka h=0.0 m	TEGRA 425 - dno KG 160 typ T RF010350	160	720	1
3	ŠD4	281.41	281.36	280.39	0.96	vozovka h=0.0 m	TEGRA 425 - dno KG 160 typ T RF010350	160	640	1
4	ŠD5	281.41	281.36	280.40	0.96	vozovka h=0.0 m	TEGRA 425 - dno KG 160 90° RF010340	160	640	1
5	ŠD6	281.84	281.84	280.79	1.04	vozovka h=0.0 m	TEGRA 425 - dno KG 160 90° RF010340	160	720	1
6	ŠD7	281.89	281.89	280.93	0.96	vozovka h=0.0 m	TEGRA 425 - dno KG 160 přímé RF010310	160	640	1

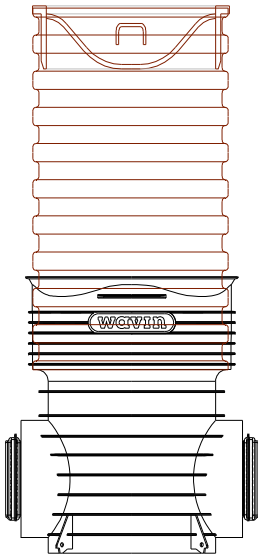
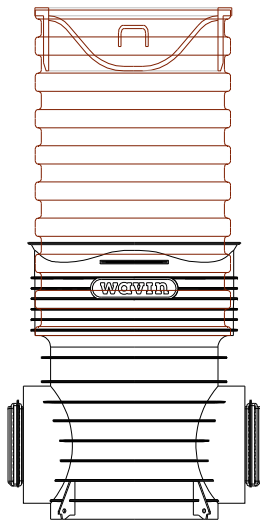
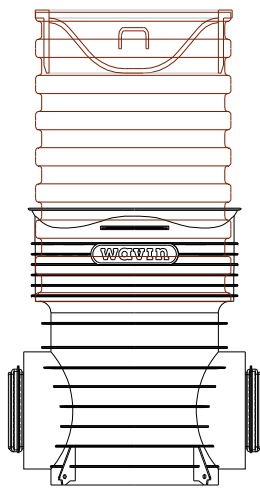
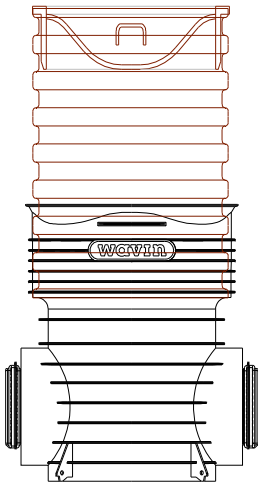
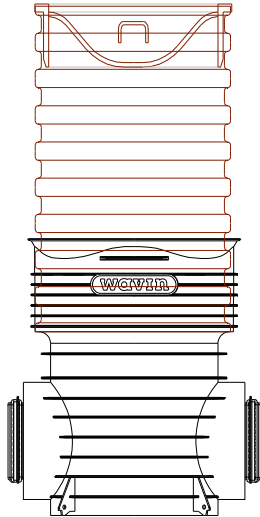
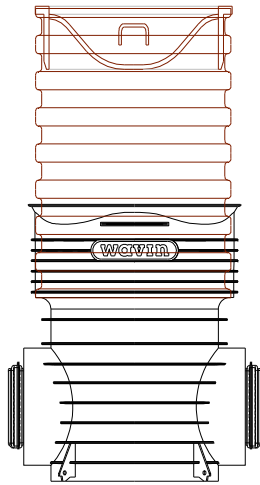


TABULKA ŠACHTOVÝCH DEN

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	
1	ŠD2		TEGRA 425 - dno KG 160 typ X RF010360	160	PVC hladké KG	280.22	x	180	x	90	x	270	pískový podklad
2	ŠD3		TEGRA 425 - dno KG 160 typ T RF010350	160	PVC hladké KG	280.31	x	180			x	270	pískový podklad
3	ŠD4		TEGRA 425 - dno KG 160 typ T RF010350	160	PVC hladké KG	280.39	x	180			x	270	pískový podklad
4	ŠD5		TEGRA 425 - dno KG 160 90° RF010340	160	PVC hladké KG	280.40	x	270					pískový podklad
5	ŠD6		TEGRA 425 - dno KG 160 90° RF010340	160	PVC hladké KG	280.79	x	270					pískový podklad
6	ŠD7		TEGRA 425 - dno KG 160 přímé RF010310	160	PVC hladké KG	280.93	x	180					pískový podklad

TABULKA SESTAV ŠACHET

Wavin Ekoplastik s.r.o

Šachta 1 ŠD2		Šachta 2 ŠD3		Šachta 3 ŠD4	
	TEGRA 425 - dno KG 160 typ X		TEGRA 425 - dno KG 160 typ T		TEGRA 425 - dno KG 160 typ T
	TEGRA 425 korug.roura 425/1500, l=		TEGRA 425 korug.roura 425/1500, l=		TEGRA 425 korug.roura 425/1500, l=
	plastový pachotěsný poklop s madly		plastový pachotěsný poklop s madly		plastový pachotěsný poklop s madly
	kóta dna 280.22 m		kóta dna 280.31 m		kóta dna 280.39 m
	kóta terénu 281.37 m		kóta terénu 281.39 m		kóta terénu 281.41 m
	rozdíl kót 1.15 m		rozdíl kót 1.08 m		rozdíl kót 1.02 m
	převýšení nad terénem 0.00 m		převýšení nad terénem 0.00 m		převýšení nad terénem 0.00 m
	výška šachty 1.13 m		výška šachty 1.04 m		výška šachty 0.96 m
Šachta 4 ŠD5		Šachta 5 ŠD6		Šachta 6 ŠD7	
	TEGRA 425 - dno KG 160 90°		TEGRA 425 - dno KG 160 90°		TEGRA 425 - dno KG 160 přímé
	TEGRA 425 korug.roura 425/1500, l=		TEGRA 425 korug.roura 425/1500, l=		TEGRA 425 korug.roura 425/1500, l=
	plastový pachotěsný poklop s madly		plastový pachotěsný poklop s madly		plastový pachotěsný poklop s madly
	kóta dna 280.40 m		kóta dna 280.79 m		kóta dna 280.93 m
	kóta terénu 281.41 m		kóta terénu 281.84 m		kóta terénu 281.89 m
	rozdíl kót 1.01 m		rozdíl kót 1.05 m		rozdíl kót 0.96 m
	převýšení nad terénem 0.00 m		převýšení nad terénem 0.00 m		převýšení nad terénem 0.00 m
	výška šachty 0.96 m		výška šachty 1.04 m		výška šachty 0.96 m

TABULKA ŠACHTOVÝCH POKLOPŮ

poř.	označení šachty	třída zatížení	označení poklopu	usazení poklopu	úprava kolem poklopu	výška poklopu [mm]	obj.číslo
1	ŠD2	A	poklop pachotěsný s madlem 425	do šachtové trubky		0	RF000130
2	ŠD3	A	poklop pachotěsný s madlem 425	do šachtové trubky		0	RF000130
3	ŠD4	A	poklop pachotěsný s madlem 425	do šachtové trubky		0	RF000130
4	ŠD5	A	poklop pachotěsný s madlem 425	do šachtové trubky		0	RF000130
5	ŠD6	A	poklop pachotěsný s madlem 425	do šachtové trubky		0	RF000130
6	ŠD7	A	poklop pachotěsný s madlem 425	do šachtové trubky		0	RF000130



Plastové kanalizační šachty 2012



Název stavby-objektu

projektant

STRANA