




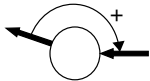
SOUŘADNICOVÝ S-JTSK, VÝŠKOVÝ SYSTÉM BpV

OBJEDNATEL:  MĚSTO SUŠICE NÁMĚSTÍ SVOBODY 138 342 01 SUŠICE		ZHOTOVITEL:  AFRY CZ s.r.o. MAGISTRŮ 1275/13 140 00 PRAHA 4 tel.: +420 277 005 500 www.afrycz.cz		
PODZHOTOVITEL:  EKO EKO s.r.o. SENOVÁŽNÉ NÁM. 1 370 01 ČESKÉ BUDĚJOVICE tel. 385775111 email: EKO EKO@EKO EKO.CZ web: WWW.EKO EKO.CZ		HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU: ING. PROKOP NEDBAL	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: ING. JAROMÍR KOŠTEL	
		VYPRACOVAL: ING. JAROMÍR KOŠTEL	KONTROLOVAL:	
NÁZEV PROJEKTU: ROZVOJOVÉ ÚZEMÍ POD KALICHEM, SUŠICE - DOKUMENTACE PRO STAVEBNÍ ŘÍZENÍ A PROVÁDĚNÍ STAVBY DSJ				
ČÁST:	DOKUMENTACE OBJEKTŮ A TECHNICKÝCH A TECHNOLOGICKÝCH ZAŘÍZENÍ			
STAVEBNÍ OBJEKT:	SO 302 Kanalizace			
PŘÍLOHA:	TABULKA ŠACHTOVÝCH DEN			
KRAJ:	PLZEŇSKÝ KRAJ	ČÁST:	PŘÍLOHA Č.:	ČÍSLO PARE:
DATUM:	09/2021	D	4.16	
STUPEŇ:	PDPS			
MĚŘÍTKO:	-			
Č. ZAKÁZKY:	2020/0191			

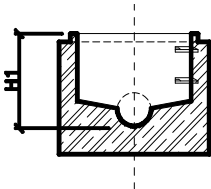
ŠACHTOVÁ DNA

				Údaje pro jednotlivé šachty									
		Značka	Jednotka	Š1	Š2	Š3-KALNÍK	Š4	Š5	Š6	Š7	Š8	Š9	Š10
Odtok	Průměr	DN ₀	mm	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400
	Výška	ΔH ₀	mm	0	0	880	0	0	0	0	0	0	0
	Materiál			PVC KG	PVC KG	PVC KG	PVC KG	PVC KG	PVC KG	PVC KG	PVC KG	PVC KG	PVC KG
Přítok 1	Název			A	A	A1	A	A3	A			A3-2	A3-2
	Úhel *	α ₁	stupně	266	133	61	163	101	180	166	164	138	131
	Průměr	DN ₁	mm	400	400	300	400	300	400	400	400	400	400
	Materiál			PVC KG	PVC KG	PVC KG	PVC KG	PVC KG	PVC KG	PVC KG	PVC KG	PVC KG	PVC KG
	Výška	ΔH ₁	mm	0	0	880	250	170	0	0	0	0	0
Přítok 2	Název					A	A2	A					
	Úhel *	α ₁	stupně			153	231	259					
	Průměr	DN ₂	mm			400	300	400					
	Materiál					PVC KG	PVC KG	PVC KG					
	Výška	ΔH ₂	mm			880	0	170					
Přítok 3	Název												
	Úhel *	α ₁	stupně										
	Průměr	DN ₃	mm										
	Materiál												
	Výška	ΔH ₃	mm										
Vnitřní průměr dna			mm	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000
výška dna H1 **			mm	800	800	600	1000	1000	800	800	800	800	800
Výstelka				-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Poznámka						KALNÍK - dno bez přítoků; Přitoky a odtok ve skruži nade dnem							
Stupadla s PE povlakem													
	Úhel *	α _s	stupně	135	250	250	83	180	90	259	258	180	240

* Úhly jsou ve stupních podle následující konvence:



** Výška H1 označuje rozměr dna ode dna kinety

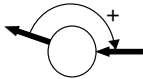


Poznámka: do šachtových den bude potrubí napojeno pomocí šachtových vložek.

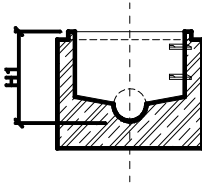
ŠACHTOVÁ DNA

				Údaje pro jednotlivé šachty											
		Značka	Jednotka	Š11	Š12	Š13	Š60	Š14	Š15	Š16	Š17	Š18	Š19	Š20	Š21
Odtok	Průměr	DN ₀	mm	300	300	300	300	300	300	300	300	300	300	300	300
	Výška	ΔH ₀	mm	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Materiál			PVC KG	PVC KG	PVC KG	PVC KG	PVC KG	PVC KG	PVC KG	PVC KG	PVC KG	PVC KG	PVC KG	PVC KG
Přítok 1	Název			A1	A1	A1	přípojka 3.3	A2	přípojka UV19	A3	A3	A3	A3	A3	přípojka UV4
	Úhel *	α ₁	stupně	164	190	190	250	213	180	182	170	168	194	195	138
	Průměr	DN ₁	mm	300	300	300	200	300	150	300	300	300	300	300	150
	Materiál			PVC KG	PVC KG	PVC KG	PVC KG	PVC KG	PVC KG	PVC KG	PVC KG	PVC KG	PVC KG	PVC KG	PVC KG
	Výška	ΔH ₁	mm	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	200
Přítok 2	Název														
	Úhel *	α ₁	stupně												
	Průměr	DN ₂	mm												
	Materiál														
	Výška	ΔH ₂	mm												
Přítok 3	Název														
	Úhel *	α ₁	stupně												
	Průměr	DN ₃	mm												
	Materiál														
	Výška	ΔH ₃	mm												
Vnitřní průměr dna			mm	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000
výška dna H1 **			mm	800	800	600	600	800	600	800	800	800	800	800	800
Výstelka				-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Poznámka							KONCOVÁ ŠACHTA		KONCOVÁ ŠACHTA						KONCOVÁ ŠACHTA
Stupadla s PE povlakem															
	Úhel *	α _s	stupně	80	97	97	108	285	270	90	80	269	90	90	90

* Úhly jsou ve stupních podle následující konvence:



** Výška H1 označuje rozměr dna ode dna kinety

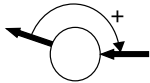


Poznámka: do šachtových den bude potrubí napojeno pomocí šachtových vložek.

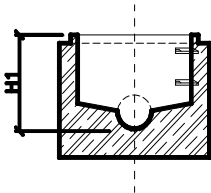
ŠACHTOVÁ DNA

				Údaje pro jednotlivé šachty									
		Značka	Jednotka	Š22	Š23	Š24	Š25	Š26	Š27		Š28-STÁVAJÍCÍ	Š29	Š30
Odtok	Průměr	DN ₀	mm	300	300	300	300	300	300		-	300	300
	Výška	ΔH ₀	mm	960	0	0	950	0	0		-	0	0
	Materiál			PVC KG	PVC KG	PVC KG	PVC KG	PVC KG	PVC KG		-	KAMENINA	KAMENINA
Přítok 1	Název			B1	B	přípojka UV1	C	C	C		-	D	D
	Úhel * α ₁	stupně		114	199	116	200	211	180		-	162	199
	Průměr	DN ₁	mm		300	150	300	300	300		-	200	300
	Materiál			PVC KG	PVC KG	PVC KG	PVC KG	PVC KG	PVC KG		-	PVC KG	KAMENINA
	Výška	ΔH ₁	mm	960	0	0	950	0	0		-	0	0
Přítok 2	Název			B							-		
	Úhel * α ₁	stupně		196							-		
	Průměr	DN ₂	mm	300							-		
	Materiál			PVC KG							-		
	Výška	ΔH ₂	mm	960							-		
Přítok 3	Název												
	Úhel * α ₁	stupně											
	Průměr	DN ₃	mm										
	Materiál												
	Výška	ΔH ₃	mm										
Vnitřní průměr dna			mm	1000	1000	1000	1000	1000	1000			1000	1000
výška dna H1 **			mm	600	800	600	600	800	800			600	800
Výstelka				-	-	-	-	-	-			-	-
Poznámka				KALNÍK - dno bez přítoků; Přítoky a odtok ve skruži nade dnem	výhledové pokračování	koncová šachta	KALNÍK - dno bez přítoků; Přítoky a odtok ve skruži nade dnem		výhledové pokračování		stávající šachta - napojení na dno vývrtem + těsnění + úprava dna	spadiště - MONOLITICKÉ DNO	
Stupadla s PE povlakem	Úhel * α _s	stupně		57	110	90	100	280	90				90

* Úhly jsou ve stupních podle následující konvence:



** Výška H1 označuje rozměr dna ode dna kinety

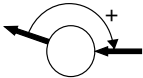


Poznámka: do šachtových den bude potrubí napojeno pomocí šachtových vložek.

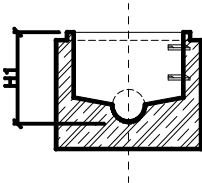
ŠACHTOVÁ DNA

				Údaje pro jednotlivé šachty									
		Značka	Jednotka	Š31	Š32	Š33	Š34	Š35	Š36	Š37	Š38	Š39	Š40
Odtok	Průměr	DN ₀	mm	300	300	300	300	250	250	250	250	250	250
	Výška	ΔH ₀	mm	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Materiál			KAMENINA	KAMENINA	KAMENINA	KAMENINA	KAMENINA	KAMENINA	KAMENINA	KAMENINA	KAMENINA	KAMENINA
Přítok 1	Název			D	D	D	D	D2	D3	D	D	D	přípojka 4.1
	Úhel * α ₁	stupně		145	208	180	179	59	101	179	166	162	90
	Průměr	DN ₁	mm	300	300	300	250	250	250	250	250	250	200
	Materiál			KAMENINA	KAMENINA	KAMENINA	KAMENINA	KAMENINA	KAMENINA	KAMENINA	KAMENINA	KAMENINA	PVC KG
	Výška	ΔH ₁	mm	0	0	0	600	0	0	0	0	0	160
Přítok 2	Název			D1	přípojka 1.4			D	D				
	Úhel * α ₁	stupně		237	118			258	260				
	Průměr	DN ₂	mm	200	200			250	250				
	Materiál			PVC KG	PVC KG			KAMENINA	KAMENINA				
	Výška	ΔH ₂	mm	0	50			340	0				
Přítok 3	Název												
	Úhel * α ₁	stupně											
	Průměr	DN ₃	mm										
	Materiál												
	Výška	ΔH ₃	mm										
Vnitřní průměr dna			mm	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000
výška dna H1 **			mm	1000	800	800	1000	1000	800	800	800	800	800
Výstelka				-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
				spadiště - MONOLITICKÉ DNO	ULIČNÍ VPUST UV22 NAPOJENA VÝVRTEM V ÚROVNI SKRUŽÍ								KONCOVÁ ŠACHTA
Poznámka Stupadla s PE povlakem	Úhel * α _s	stupně				280	270	90	59	180	90	83	

* Úhly jsou ve stupních podle následující konvence:



** Výška H1 označuje rozměr dna ode dna kinety

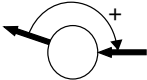


Poznámka: do šachtových den bude potrubí napojeno pomocí šachtových vložek.

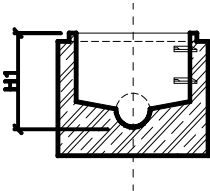
ŠACHTOVÁ DNA

				Údaje pro jednotlivé šachty									
		Značka	Jednotka	Š41	Š42	Š43	Š44	Š45	Š46	Š47	Š48	Š49	Š50
Odtok	Průměr	DN ₀	mm	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250
	Výška	ΔH ₀	mm	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Materiál			KAMENINA	KAMENINA	KAMENINA	KAMENINA	KAMENINA	KAMENINA	KAMENINA	KAMENINA	KAMENINA	KAMENINA
Přítok 1	Název			D1	D1		D2	D2	D2	přípojka 3.3	D3	D3	D3
	Úhel * α ₁	stupně		138	137		229	190	189	251	182	171	167
	Průměr DN ₁	mm		250	250		250	250	250	200	250	250	250
	Materiál			KAMENINA	KAMENINA		KAMENINA	KAMENINA	KAMENINA	PVC KG	KAMENINA	KAMENINA	KAMENINA
	Výška ΔH ₁	mm		0	0		0	0	0	0	0	0	0
Přítok 2	Název												
	Úhel * α ₁	stupně											
	Průměr DN ₂	mm											
	Materiál												
	Výška ΔH ₂	mm											
Přítok 3	Název												
	Úhel * α ₁	stupně											
	Průměr DN ₃	mm											
	Materiál												
	Výška ΔH ₃	mm											
Vnitřní průměr dna			mm	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000
výška dna H1 **			mm	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800
Výstelka				-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Poznámka						KONCOVÁ ŠACHTA							
Stupadia s PE povlakem		Úhel * α _s	stupně	69	250	270	285	270	270	90	90	270	84

* Úhly jsou ve stupních podle následující konvence:



** Výška H1 označuje rozměr dna ode dna kinety

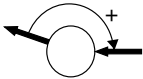


Poznámka: do šachtových den bude potrubí napojeno pomocí šachtových vložek.

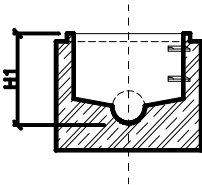
ŠACHTOVÁ DNA

				Údaje pro jednotlivé šachty									
		Značka	Jednotka	Š51	Š52	Š53	Š54	Š55	Š56	Š57	Š58	Š59	
Odtok	Průměr	DN ₀	mm	250	250	250	250	250	250	300	250	250	
	Výška	ΔH ₀	mm	0	0	0	0	0	0		0	0	
	Materiál			KAMENINA	KAMENINA	KAMENINA	KAMENINA	KAMENINA	KAMENINA	KAMENINA	KAMENINA	KAMENINA	
Přítok 1	Název			D3	D3	D3	D3	D3	D3	E	E	E	
	Úhel * α ₁	stupně		194	195	180	259	230	180	-	112	280	
	Průměr	DN ₁	mm	250	250	250	250	250	250	250	250	250	
	Materiál			KAMENINA	KAMENINA	KAMENINA	KAMENINA	KAMENINA	KAMENINA	KAMENINA	KAMENINA	KAMENINA	
	Výška	ΔH ₁	mm	0	0	0	0	0	0	-	0	0	
Přítok 2	Název												
	Úhel * α ₁	stupně											
	Průměr	DN ₂	mm										
	Materiál												
	Výška	ΔH ₂	mm										
Přítok 3	Název												
	Úhel * α ₁	stupně											
	Průměr	DN ₃	mm										
	Materiál												
	Výška	ΔH ₃	mm										
Vnitřní průměr dna			mm	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	
výška dna H1 **			mm	800	800	800	800	800	800		800	800	
Výstelka				-	-	-	-	-	-	-	-	-	
										STÁVAJÍCÍ ŠACHTA S PŘIPRAVENÝM VTOKEM DN300 => NUTNÁ REDUKCE 250/300		výhledové pokračování	
Poznámka Stupadla s PE povlakem	Úhel * α _s	stupně		270	270	270	90	295	270	-	268		

* Úhly jsou ve stupních podle následující konvence:



** Výška H1 označuje rozměr dna ode dna kinety



Poznámka: do šachtových den bude potrubí napojeno pomocí šachtových vložek.