









DOKUMENTACE JE DUŠEVNÍM MAJETKEM FIRMY HUTNÍ PROJEKT Frýdek-Místek a.s. A NESMÍ BÝT POUŽITA BEZ JEJÍHO VĚDOMÍ

OZN.	ZMĚNA	DATUM	PROVEDL	KONTROLA
VYPRACOVAL	ING. MIROSLAV KÁLAL			 HUTNÍ PROJEKT FRÝDEK-MÍSTEK HUTNÍ PROJEKT Frýdek-Místek a.s.
PROJEKTANT	ING. MIROSLAV KÁLAL			
SCHVÁLIL	ING. PŘEMYSL ŠIMEK <i>1.2.14</i>			
KONTROLOVAL	PAVEL DVOŘÁK <i>Q</i>			
INVESTOR	Obec Stonava			DATUM 03/2017
MÍSTO STAVBY	STONAVA			ÚČEL PROVÁDĚNÍ STAVBY
STAVBA	VÝSTAVBA INŽ.SÍTÍ STONAVA - NOVÝ SVĚT - 1.ETAPA - AKTUALIZACE DPS DOKUMENTACE OBJEKTŮ SO 103 DEŠŤOVÁ KANALIZACE VÝPIS VSTUPNÍCH ŠACHET			Č.ZAK. 10669-003-000
				ARCHIVNÍ ČÍSLO HP4-6-96360
				VYHOTOVENÍ POČET A4 7
				POČET ČÍSLO POŘADOVÉ Č.
				6 11

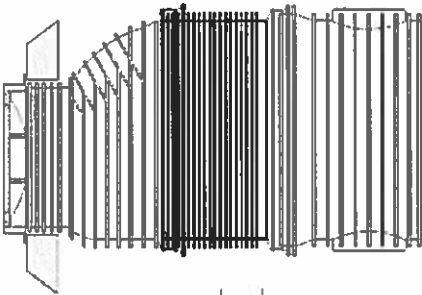
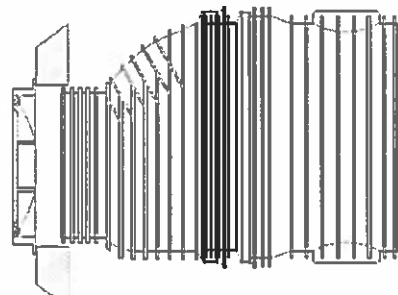
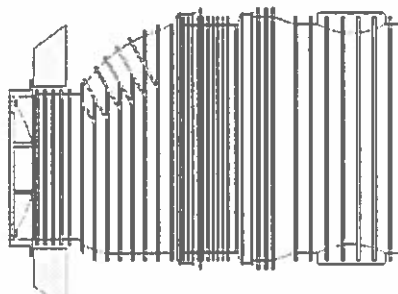
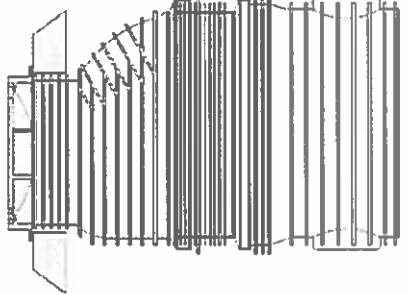
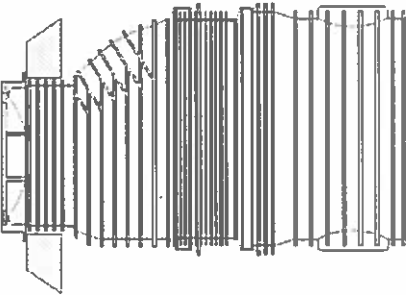
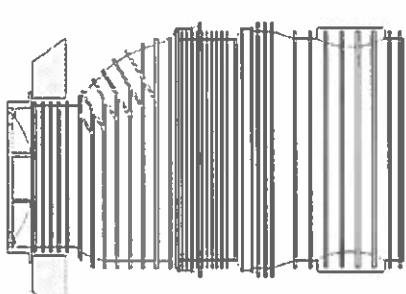
TABULKA ŠACHET

poř.	označení šachty	kóta terénu [m n.m.]	kóta vrcholu [m n.m.]	kóta dna [m n.m.]	výška šachty [m]	převýšení šachty	typ dna	DN potrubí [mm]	skruž			přechod. díl
									625	375	250	
1	ŠDa1	262.15	262.15	260.15	2.00	vozovka h=0.0 m	DN 1000 výkyvné - dno KG 315 30°/150°	300	1			kónus
2	ŠDa2	264.63	264.63	262.89	1.74	vozovka h=0.0 m	DN 1000 výkyvné - dno KG 250 souotočné T 90°	250			1	kónus
3	ŠDa3	266.17	266.17	264.42	1.75	vozovka h=0.0 m	DN 1000 výkyvné - dno KG 250 souotočné T 90°	250		1		kónus
4	ŠDa4	266.65	266.65	264.90	1.75	vozovka h=0.0 m	DN 1000 výkyvné - dno KG 250 30°/150°	250		1		kónus
5	ŠDa5	267.46	267.46	265.71	1.75	vozovka h=0.0 m	DN 1000 výkyvné - dno KG 250 90°	250		1		kónus
6	ŠDb1	267.00	267.00	265.25	1.75	vozovka h=0.0 m	DN 1000 výkyvné - dno KG 250 30°/150°	250		1		kónus
7	ŠDb2	267.46	267.46	265.71	1.75	vozovka h=0.0 m	DN 1000 výkyvné - dno KG 250 souotočné 90°	250		1		kónus

TABULKA ŠACHTOVÝCH DEN

poř.	označení šachty	schématická značka	označení dna	DN [mm]	materiál potrubí	kóta dna	hlavní přívod		přívod zprava		přívod zleva		uložení dna
							existuje	úhel	existuje	úhel	existuje	úhel	
1	ŠDa1		DN 1000 výkyvné - dno KG 315 30°/150°	300	PP ULTRA RIB 2 DIN 16 961	260,15	x	139					podkladový beton
2	ŠDa2		DN 1000 výkyvné - dno KG 250 sotočné T 90°	250	PP ULTRA RIB 2 DIN 16 961	262,89	x	180	x	90			podkladový beton
3	ŠDa3		DN 1000 výkyvné - dno KG 250 sotočné T 90°	250	PP ULTRA RIB 2 DIN 16 961	264,42	x	180	x	90			podkladový beton
4	ŠDa4		DN 1000 výkyvné - dno KG 250 30°/150°	250	PP ULTRA RIB 2 DIN 16 961	264,90	x	225					podkladový beton
5	ŠDa5		DN 1000 výkyvné - dno KG 250 90°	250	PP ULTRA RIB 2 DIN 16 961	265,71	x	90					podkladový beton
6	ŠDb1		DN 1000 výkyvné - dno KG 250 30°/150°	250	PP ULTRA RIB 2 DIN 16 961	265,25	x	224					podkladový beton
7	ŠDb2		DN 1000 výkyvné - dno KG 250 sotočné 90°	250	PP ULTRA RIB 2 DIN 16 961	265,71	x	180	x	90	x	270	podkladový beton

TABULKA SESTAV ŠACHET

<div>Šachta 1 ŠDa1</div> <div></div> <div><div>DN 1000 výkyně - dno KG</div><div>materiálová přechodka URsKG 300</div><div>těsnění 1000</div><div>šachtová skruž II=0,625 m</div><div>přechodový kónus 1000/640</div><div>betonový prstenec 1000</div><div>těsnění 640</div><div>litinový poklop D400</div><div>spojka "in situ" DN 200</div><div>kóta dna 260,15 m</div><div>kóta terénu 262,15 m</div><div>rozřítí kót 2,00 m</div><div>převýšení nad terénem 0,00 m</div><div>výška šachty 2,00 m</div><div>spadliřťová šachta</div></div>	<div>Šachta 2 ŠDa2</div> <div></div> <div><div>DN 1000 výkyně - dno KG</div><div>materiálová přechodka URsKG 250</div><div>těsnění 1000</div><div>šachtová skruž II=0,250 m</div><div>přechodový kónus 1000/640</div><div>betonový prstenec 1000</div><div>těsnění 640</div><div>litinový poklop D400</div><div>kóta dna 262,89 m</div><div>kóta terénu 264,63 m</div><div>rozřítí kót 1,74 m</div><div>převýšení nad terénem 0,00 m</div><div>výška šachty 1,74 m</div></div>	<div>Šachta 3 ŠDa3</div> <div></div> <div><div>DN 1000 výkyně - dno KG</div><div>materiálová přechodka URsKG 250</div><div>těsnění 1000</div><div>šachtová skruž II=0,375 m</div><div>přechodový kónus 1000/640</div><div>betonový prstenec 1000</div><div>těsnění 640</div><div>litinový poklop D400</div><div>kóta dna 264,42 m</div><div>kóta terénu 266,17 m</div><div>rozřítí kót 1,75 m</div><div>převýšení nad terénem 0,00 m</div><div>výška šachty 1,75 m</div></div>	<div>Šachta 4 ŠDa4</div> <div></div> <div><div>DN 1000 výkyně - dno KG</div><div>materiálová přechodka URsKG 250</div><div>těsnění 1000</div><div>šachtová skruž II=0,375 m</div><div>přechodový kónus 1000/640</div><div>betonový prstenec 1000</div><div>těsnění 640</div><div>litinový poklop D400</div><div>kóta dna 264,90 m</div><div>kóta terénu 266,65 m</div><div>rozřítí kót 1,75 m</div><div>převýšení nad terénem 0,00 m</div><div>výška šachty 1,75 m</div></div>	<div>Šachta 5 ŠDa5</div> <div></div> <div><div>DN 1000 výkyně - dno KG</div><div>materiálová přechodka URsKG 250</div><div>těsnění 1000</div><div>šachtová skruž II=0,375 m</div><div>přechodový kónus 1000/640</div><div>betonový prstenec 1000</div><div>těsnění 640</div><div>litinový poklop D400</div><div>kóta dna 265,71 m</div><div>kóta terénu 267,46 m</div><div>rozřítí kót 1,75 m</div><div>převýšení nad terénem 0,00 m</div><div>výška šachty 1,75 m</div></div>	<div>Šachta 6 ŠDb1</div> <div></div> <div><div>DN 1000 výkyně - dno KG</div><div>materiálová přechodka URsKG 250</div><div>těsnění 1000</div><div>šachtová skruž II=0,375 m</div><div>přechodový kónus 1000/640</div><div>betonový prstenec 1000</div><div>těsnění 640</div><div>litinový poklop D400</div><div>kóta dna 265,25 m</div><div>kóta terénu 267,00 m</div><div>rozřítí kót 1,75 m</div><div>převýšení nad terénem 0,00 m</div><div>výška šachty 1,75 m</div></div>
--	---	---	--	--	--

TABULKA SPÁDIŠŤOVÝCH ŠACHET A "IN SITU"

poř.	označení šachty	kóta terénu [m n.m.]	kóta vrcholu [m n.m.]	kóta dna potrubí [m n.m.]	výška šachty [m]	DN potrubí dna [mm]	spádštitě				tvarovka "in situ"							
							DN potrubí tvarovky [mm]	vzdálenost od dna [mm]	okraje [mm]	úhel [°]	DN	vzdálenost od dna [mm]	okraje [mm]	úhel [°]	DN	vzdálenost od dna [mm]	okraje [mm]	úhel [°]
1	ŠDd1	262,15	262,15	260,15	2,00	300	200	705	105	139								

TABULKA ŠACHTOVÝCH POKLOPŮ

poř.	označení šachty	třída zatížení	označení poklopu	usazení poklopu	úprava kolem poklopu	výška poklopu [mm]
1	ŠDa1	D	litinový poklop D400	na betonový prstenec	skladba komunikace	140
2	ŠDa2	D	litinový poklop D400	na betonový prstenec	skladba komunikace	140
3	ŠDa3	D	litinový poklop D400	na betonový prstenec	skladba komunikace	140
4	ŠDa4	D	litinový poklop D400	na betonový prstenec	skladba komunikace	140
5	ŠDa5	D	litinový poklop D400	na betonový prstenec	skladba komunikace	140
6	ŠDb1	D	litinový poklop D400	na betonový prstenec	skladba komunikace	140
7	ŠDb2	D	litinový poklop D400	na betonový prstenec	skladba komunikace	140