










"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			DATUM 03/2017
PROJEKTANT	ING. MIROSLAV KÁLAL			
SCHVÁLIL	ING. PŘEMYSL ŠIMEK			
KONTROLOVAL	PAVEL DVOŘÁK			
INVESTOR	Obec Stonava	ÚČEL PROVÁDĚNÍ		STAVBY
MÍSTO STAVBY	STONAVA			
STAVBA	VÝSTAVBA INŽ.SÍTÍ STONAVA - NOVÝ SVĚT - 1.ETAPA - AKTUALIZACE DPS DOKUMENTACE OBJEKTŮ SO 104 SPLAŠKOVÁ KANALIZACE VÝPIS VSTUPNÍCH ŠACHET	Č.ZAK. 10669-003-000		ARCHIVNÍ ČÍSLO HP4-6-96363
		VYHOTOVENÍ		POČET A4 6
		POČET	ČÍSLO	POŘADOVÉ Č.
		6		09

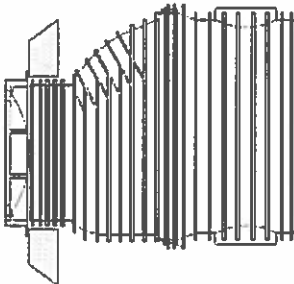
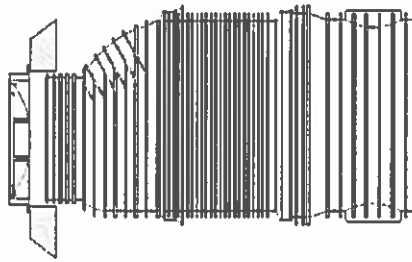
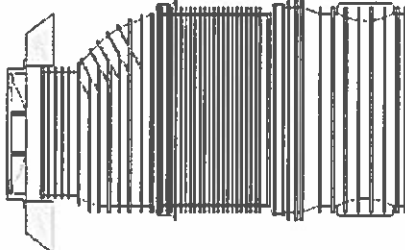
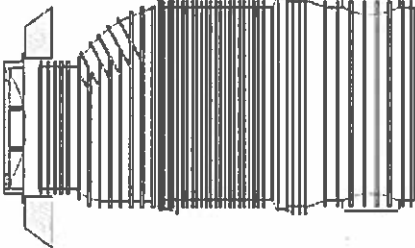
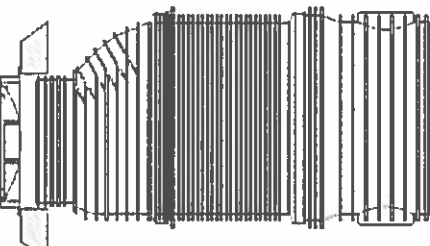
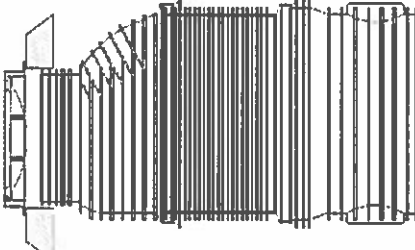
TABULKA ŠACHET

poř.	označení šachty	kóta terénu [m n.m.]	kóta vrcholu [m n.m.]	kóta dna potrubí [m n.m.]	výška šachty [m]	převýšení šachty nad terénem	typ dna	DN potrubí [mm]	skruž			přechod. díl
									1000	875	750	
1	ŠSa1	259,49	259,79	258,20	1,59	terén h=0,3 m	DN 1000 výkyvné - dno KG 250 30°/150°	250				kónus
2	ŠSa2	263,21	263,21	261,00	2,21	vozovka h=0,0 m	DN 1000 výkyvné - dno KG 250 sotočné T' 90°	250			I	kónus
3	ŠSa3	264,63	264,63	262,43	2,20	vozovka h=0,0 m	DN 1000 výkyvné - dno KG 250 sotočné T' 90°	250			I	kónus
4	ŠSa4	266,22	266,22	264,02	2,20	vozovka h=0,0 m	DN 1000 výkyvné - dno KG 250 sotočné T' 90°	250			I	kónus
5	ŠSa5	266,65	266,65	264,31	2,34	vozovka h=0,0 m	DN 1000 výkyvné - dno KG 250 30°/150°	250		I		kónus
6	ŠSa6	267,54	267,54	265,34	2,20	vozovka h=0,0 m	DN 1000 výkyvné - dno KG 250 sotočné 90°	250			I	kónus
7	ŠSb1	267,24	267,24	264,77	2,47	vozovka h=0,0 m	DN 1000 výkyvné - dno KG 250 30°/150°	250	I			kónus
8	ŠSb2	267,51	267,51	265,31	2,20	vozovka h=0,0 m	DN 1000 výkyvné - dno KG 250 sotočné 90°	250			I	kónus

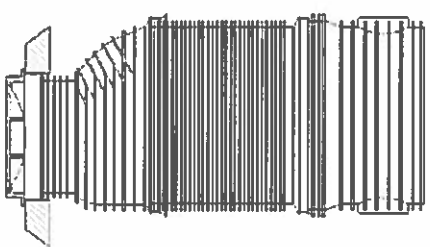
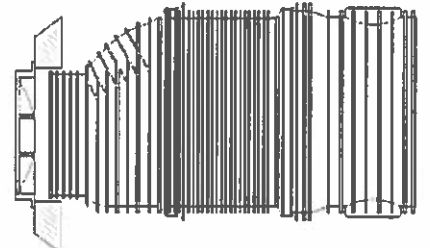
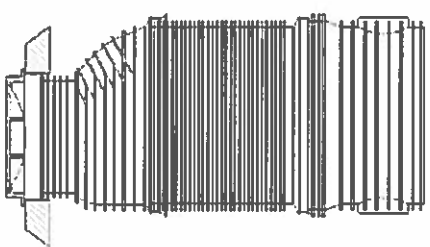
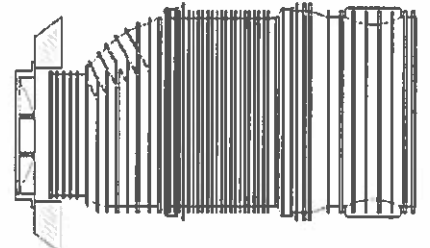
TABULKA ŠACHTOVÝCH DEN

poř.	označení šachty	schematická značka	označení dna	DN [mm]	materiál potrubí	kóta dna	hlavní přívod		přívod zprava		přívod zleva		uložení dna
							existuje	úhel	existuje	úhel	existuje	úhel	
1	ŠSa1		DN 1000 výkyvné - dno KG 250 30°/150°	250	PP ULTRA RIB 2 DIN 16 961	258,20	x	140					podkladový beton
2	ŠSa2		DN 1000 výkyvné - dno KG 250 sotočné T 90°	250	PP ULTRA RIB 2 DIN 16 961	261,00	x	180	x	90			podkladový beton
3	ŠSa3		DN 1000 výkyvné - dno KG 250 sotočné T 90°	250	PP ULTRA RIB 2 DIN 16 961	262,43	x	180	x	90			podkladový beton
4	ŠSa4		DN 1000 výkyvné - dno KG 250 sotočné T 90°	250	PP ULTRA RIB 2 DIN 16 961	264,02	x	180	x	90			podkladový beton
5	ŠSa5		DN 1000 výkyvné - dno KG 250 30°/150°	250	PP ULTRA RIB 2 DIN 16 961	264,31	x	225					podkladový beton
6	ŠSa6		DN 1000 výkyvné - dno KG 250 sotočné 90°	250	PP ULTRA RIB 2 DIN 16 961	265,34	x	180	x	90	x	270	podkladový beton
7	ŠSb1		DN 1000 výkyvné - dno KG 250 30°/150°	250	PP ULTRA RIB 2 DIN 16 961	264,77	x	223					podkladový beton
8	ŠSb2		DN 1000 výkyvné - dno KG 250 sotočné 90°	250	PP ULTRA RIB 2 DIN 16 961	265,31	x	180	x	90	x	270	podkladový beton

TABULKA SESTAV ŠACHET

Šachta 1 ŠSa1	Šachta 2 ŠSa2	Šachta 3 ŠSa3																																							
																																									
<table><tr><td>DN 1000 výkvné - dno KG</td></tr><tr><td>materiálová přechodka URxKG 250</td></tr><tr><td>těsnění 1000</td></tr><tr><td>přechodový kónus 1000/640</td></tr><tr><td>betonový prstenec 1000</td></tr><tr><td>těsnění 640</td></tr><tr><td>litinový poklop D400</td></tr><tr><td>kóta dna 258,20 m</td></tr><tr><td>kóta terénu 259,59 m</td></tr><tr><td>rozdíl kot 1,29 m</td></tr><tr><td>převýšení nad terénem 0,30 m</td></tr><tr><td>výška šachty 1,59 m</td></tr></table>	DN 1000 výkvné - dno KG	materiálová přechodka URxKG 250	těsnění 1000	přechodový kónus 1000/640	betonový prstenec 1000	těsnění 640	litinový poklop D400	kóta dna 258,20 m	kóta terénu 259,59 m	rozdíl kot 1,29 m	převýšení nad terénem 0,30 m	výška šachty 1,59 m	<table><tr><td>DN 1000 výkvné - dno KG</td></tr><tr><td>materiálová přechodka URxKG 250</td></tr><tr><td>těsnění 1000</td></tr><tr><td>šachtová skruž H=0,750 m</td></tr><tr><td>přechodový kónus 1000/640</td></tr><tr><td>betonový prstenec 1000</td></tr><tr><td>těsnění 640</td></tr><tr><td>litinový poklop D400</td></tr><tr><td>kóta dna 261,00 m</td></tr><tr><td>kóta terénu 263,21 m</td></tr><tr><td>rozdíl kot 2,21 m</td></tr><tr><td>převýšení nad terénem 0,00 m</td></tr><tr><td>výška šachty 2,21 m</td></tr></table>	DN 1000 výkvné - dno KG	materiálová přechodka URxKG 250	těsnění 1000	šachtová skruž H=0,750 m	přechodový kónus 1000/640	betonový prstenec 1000	těsnění 640	litinový poklop D400	kóta dna 261,00 m	kóta terénu 263,21 m	rozdíl kot 2,21 m	převýšení nad terénem 0,00 m	výška šachty 2,21 m	<table><tr><td>DN 1000 výkvné - dno KG</td></tr><tr><td>materiálová přechodka URxKG 250</td></tr><tr><td>těsnění 1000</td></tr><tr><td>šachtová skruž H=0,750 m</td></tr><tr><td>přechodový kónus 1000/640</td></tr><tr><td>betonový prstenec 1000</td></tr><tr><td>těsnění 640</td></tr><tr><td>litinový poklop D400</td></tr><tr><td>kóta dna 262,43 m</td></tr><tr><td>kóta terénu 264,63 m</td></tr><tr><td>rozdíl kot 2,20 m</td></tr><tr><td>převýšení nad terénem 0,00 m</td></tr><tr><td>výška šachty 2,20 m</td></tr></table>	DN 1000 výkvné - dno KG	materiálová přechodka URxKG 250	těsnění 1000	šachtová skruž H=0,750 m	přechodový kónus 1000/640	betonový prstenec 1000	těsnění 640	litinový poklop D400	kóta dna 262,43 m	kóta terénu 264,63 m	rozdíl kot 2,20 m	převýšení nad terénem 0,00 m	výška šachty 2,20 m	
DN 1000 výkvné - dno KG																																									
materiálová přechodka URxKG 250																																									
těsnění 1000																																									
přechodový kónus 1000/640																																									
betonový prstenec 1000																																									
těsnění 640																																									
litinový poklop D400																																									
kóta dna 258,20 m																																									
kóta terénu 259,59 m																																									
rozdíl kot 1,29 m																																									
převýšení nad terénem 0,30 m																																									
výška šachty 1,59 m																																									
DN 1000 výkvné - dno KG																																									
materiálová přechodka URxKG 250																																									
těsnění 1000																																									
šachtová skruž H=0,750 m																																									
přechodový kónus 1000/640																																									
betonový prstenec 1000																																									
těsnění 640																																									
litinový poklop D400																																									
kóta dna 261,00 m																																									
kóta terénu 263,21 m																																									
rozdíl kot 2,21 m																																									
převýšení nad terénem 0,00 m																																									
výška šachty 2,21 m																																									
DN 1000 výkvné - dno KG																																									
materiálová přechodka URxKG 250																																									
těsnění 1000																																									
šachtová skruž H=0,750 m																																									
přechodový kónus 1000/640																																									
betonový prstenec 1000																																									
těsnění 640																																									
litinový poklop D400																																									
kóta dna 262,43 m																																									
kóta terénu 264,63 m																																									
rozdíl kot 2,20 m																																									
převýšení nad terénem 0,00 m																																									
výška šachty 2,20 m																																									
Šachta 4 ŠSa4	Šachta 5 ŠSa5	Šachta 6 ŠSa6																																							
																																									
<table><tr><td>DN 1000 výkvné - dno KG</td></tr><tr><td>materiálová přechodka URxKG 250</td></tr><tr><td>těsnění 1000</td></tr><tr><td>šachtová skruž H=0,750 m</td></tr><tr><td>přechodový kónus 1000/640</td></tr><tr><td>betonový prstenec 1000</td></tr><tr><td>těsnění 640</td></tr><tr><td>litinový poklop D400</td></tr><tr><td>kóta dna 264,02 m</td></tr><tr><td>kóta terénu 266,22 m</td></tr><tr><td>rozdíl kot 2,20 m</td></tr><tr><td>převýšení nad terénem 0,00 m</td></tr><tr><td>výška šachty 2,20 m</td></tr></table>	DN 1000 výkvné - dno KG	materiálová přechodka URxKG 250	těsnění 1000	šachtová skruž H=0,750 m	přechodový kónus 1000/640	betonový prstenec 1000	těsnění 640	litinový poklop D400	kóta dna 264,02 m	kóta terénu 266,22 m	rozdíl kot 2,20 m	převýšení nad terénem 0,00 m	výška šachty 2,20 m	<table><tr><td>DN 1000 výkvné - dno KG</td></tr><tr><td>materiálová přechodka URxKG 250</td></tr><tr><td>těsnění 1000</td></tr><tr><td>šachtová skruž H=0,875 m</td></tr><tr><td>přechodový kónus 1000/640</td></tr><tr><td>betonový prstenec 1000</td></tr><tr><td>těsnění 640</td></tr><tr><td>litinový poklop D400</td></tr><tr><td>kóta dna 264,31 m</td></tr><tr><td>kóta terénu 266,65 m</td></tr><tr><td>rozdíl kot 2,34 m</td></tr><tr><td>převýšení nad terénem 0,00 m</td></tr><tr><td>výška šachty 2,34 m</td></tr></table>	DN 1000 výkvné - dno KG	materiálová přechodka URxKG 250	těsnění 1000	šachtová skruž H=0,875 m	přechodový kónus 1000/640	betonový prstenec 1000	těsnění 640	litinový poklop D400	kóta dna 264,31 m	kóta terénu 266,65 m	rozdíl kot 2,34 m	převýšení nad terénem 0,00 m	výška šachty 2,34 m	<table><tr><td>DN 1000 výkvné - dno KG</td></tr><tr><td>materiálová přechodka URxKG 250</td></tr><tr><td>těsnění 1000</td></tr><tr><td>šachtová skruž H=0,750 m</td></tr><tr><td>přechodový kónus 1000/640</td></tr><tr><td>betonový prstenec 1000</td></tr><tr><td>těsnění 640</td></tr><tr><td>litinový poklop D400</td></tr><tr><td>kóta dna 265,34 m</td></tr><tr><td>kóta terénu 267,54 m</td></tr><tr><td>rozdíl kot 2,20 m</td></tr><tr><td>převýšení nad terénem 0,00 m</td></tr><tr><td>výška šachty 2,20 m</td></tr></table> <p>zaslepení litaviného přívodu 180° DN 250</p>	DN 1000 výkvné - dno KG	materiálová přechodka URxKG 250	těsnění 1000	šachtová skruž H=0,750 m	přechodový kónus 1000/640	betonový prstenec 1000	těsnění 640	litinový poklop D400	kóta dna 265,34 m	kóta terénu 267,54 m	rozdíl kot 2,20 m	převýšení nad terénem 0,00 m	výška šachty 2,20 m
DN 1000 výkvné - dno KG																																									
materiálová přechodka URxKG 250																																									
těsnění 1000																																									
šachtová skruž H=0,750 m																																									
přechodový kónus 1000/640																																									
betonový prstenec 1000																																									
těsnění 640																																									
litinový poklop D400																																									
kóta dna 264,02 m																																									
kóta terénu 266,22 m																																									
rozdíl kot 2,20 m																																									
převýšení nad terénem 0,00 m																																									
výška šachty 2,20 m																																									
DN 1000 výkvné - dno KG																																									
materiálová přechodka URxKG 250																																									
těsnění 1000																																									
šachtová skruž H=0,875 m																																									
přechodový kónus 1000/640																																									
betonový prstenec 1000																																									
těsnění 640																																									
litinový poklop D400																																									
kóta dna 264,31 m																																									
kóta terénu 266,65 m																																									
rozdíl kot 2,34 m																																									
převýšení nad terénem 0,00 m																																									
výška šachty 2,34 m																																									
DN 1000 výkvné - dno KG																																									
materiálová přechodka URxKG 250																																									
těsnění 1000																																									
šachtová skruž H=0,750 m																																									
přechodový kónus 1000/640																																									
betonový prstenec 1000																																									
těsnění 640																																									
litinový poklop D400																																									
kóta dna 265,34 m																																									
kóta terénu 267,54 m																																									
rozdíl kot 2,20 m																																									
převýšení nad terénem 0,00 m																																									
výška šachty 2,20 m																																									

TABULKA SESTAV ŠACHET

Šachta 7 ŠSb1		Šachta 8 ŠSh2	
	DN 1000 výkyně - dno KG		DN 1000 výkyně - dno KG
	materiálová přechodka URxKG 250		materiálová přechodka URxKG 250
	těsnění 1000		těsnění 1000
	šachťová skruž H=1,000 m		šachťová skruž H=0,750 m
	přechodový konus 1000/640		přechodový konus 1000/640
	betonový prstenec 1000		betonový prstenec 1000
	těsnění 640		těsnění 640
	litinový poklop D400		litinový poklop D400
	kóta dna 264,77 m		kóta dna 265,31 m
	kóta terénu 267,24 m		kóta terénu 267,51 m
	rozdlí kot 2,47 m		rozdlí kot 2,20 m
	převýšení nad terénem 0,00 m		převýšení nad terénem 0,00 m
	výška šachty 2,47 m		výška šachty 2,20 m
		zaslepení hlavního přívodu 180° DN 250	

TABULKA ŠACHTOVÝCH POKLOPŮ

poř.	označení šachty	trída zatížení f	označení poklopu	usazení poklopu	úprava kolem poklopu	výška poklopu [mm]
1	ŠSa1	D	litinový poklop D400	na betonový prstenec	skladba komunikace	140
2	ŠSa2	D	litinový poklop D400	na betonový prstenec	skladba komunikace	140
3	ŠSa3	D	litinový poklop D400	na betonový prstenec	skladba komunikace	140
4	ŠSa4	D	litinový poklop D400	na betonový prstenec	skladba komunikace	140
5	ŠSa5	D	litinový poklop D400	na betonový prstenec	skladba komunikace	140
6	ŠSa6	D	litinový poklop D400	na betonový prstenec	skladba komunikace	140
7	ŠSb1	D	litinový poklop D400	na betonový prstenec	skladba komunikace	140
8	ŠSb2	D	litinový poklop D400	na betonový prstenec	skladba komunikace	140