













"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 a.s.
PROJEKTANT	ING. MIROSLAV KÁLAL			
SCHVÁLIL	ING. PŘEMYSL ŠIMEK			
KONTROLOVAL	PAVEL DVOŘÁK			
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 ŠACHET DOMOVNÍCH PŘÍPOJEK			Č.ZAK. 10669-003-000
				ARCHIVNÍ ČÍSLO <b>HP4-6-96361</b>
				VYHOTOVENÍ POČET A4 6
				POČET ČÍSLO POŘADOVÉ Č.
				6 12

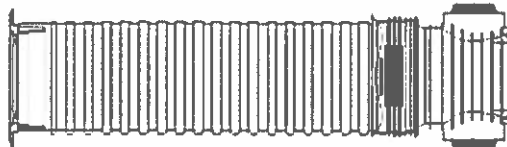
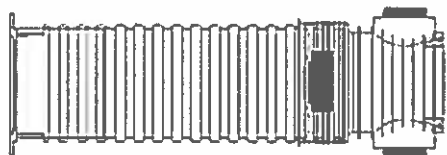
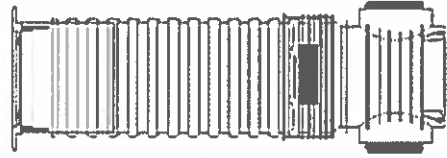
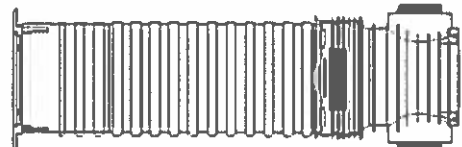
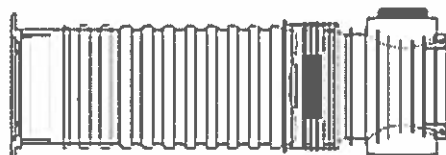
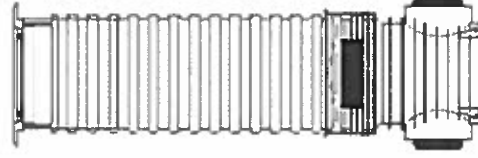
TABULKA ŠACHET

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]	výška š. roury [mm]	š.roura (DN/L)	
										425/2000	425/1500
1	DPD1	263,42	263,72	261,62	2,10	terén h = 0,30 m	DN 425 - dno KG 160 přímé	150	1600	I	
2	DPD2	263,05	263,35	261,60	1,75	terén h = 0,30 m	DN 425 - dno KG 160 přímé	150	1280		I
3	DPD3	264,46	264,76	263,14	1,62	terén h = 0,30 m	DN 425 - dno KG 200 přímé	200	1120		I
4	DPD4	265,16	265,46	263,66	1,80	terén h = 0,30 m	DN 425 - dno KG 160 přímé	150	1280		I
5	DPD5	266,22	266,72	265,17	1,55	terén h = 0,50 m	DN 425 - dno KG 160 přímé	150	1040		I
6	DPD6	266,60	266,90	265,15	1,75	terén h = 0,30 m	DN 425 - dno KG 160 přímé	150	1280		I
7	DPD7	267,12	267,42	265,72	1,70	terén h = 0,30 m	DN 425 - dno KG 160 přímé	150	1200		I
8	DPD8	268,12	268,42	266,12	2,30	terén h = 0,30 m	DN 425 - dno KG 200 přímé	200	1760	I	
9	DPD9	266,65	266,95	265,10	1,85	terén h = 0,30 m	DN 425 - dno KG 160 přímé	150	1360		I
10	DPD10	267,43	267,73	265,83	1,90	terén h = 0,30 m	DN 425 - dno KG 200 přímé	200	1360		I
11	DPD11	267,87	268,17	266,07	2,10	terén h = 0,30 m	DN 425 - dno KG 200 přímé	200	1600	I	

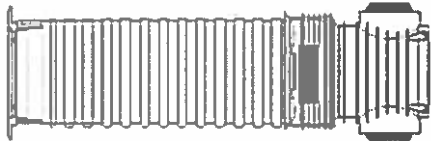
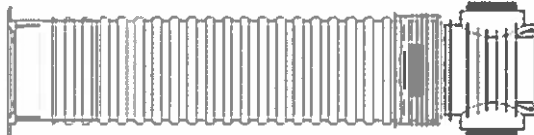
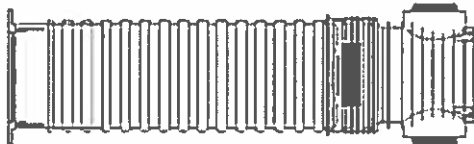
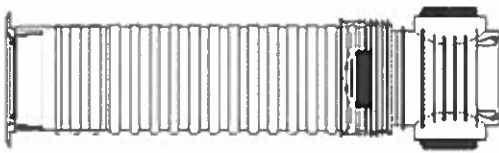
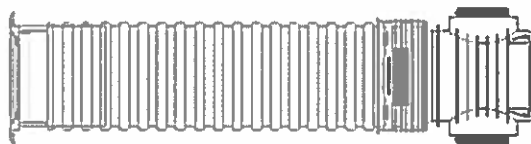
TABULKA ŠACHTOVÝCH DEN

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	DPD1		DN 425 - dno KG 160 přímé	150	PP ULTRA RIB 2 DIN 16 961	261.62	x	180					pískový podklad
2	DPD2		DN 425 - dno KG 160 přímé	150	PP ULTRA RIB 2 DIN 16 961	261.60	x	180					pískový podklad
3	DPD3		DN 425 - dno KG 200 přímé	200	PP ULTRA RIB 2 DIN 16 961	263.14	x	180					podkladový beton
4	DPD4		DN 425 - dno KG 160 přímé	150	PP ULTRA RIB 2 DIN 16 961	263.66	x	180					pískový podklad
5	DPD5		DN 425 - dno KG 160 přímé	150	PP ULTRA RIB 2 DIN 16 961	265.17	x	180					pískový podklad
6	DPD6		DN 425 - dno KG 160 přímé	150	PP ULTRA RIB 2 DIN 16 961	265.15	x	180					pískový podklad
7	DPD7		DN 425 - dno KG 160 přímé	150	PP ULTRA RIB 2 DIN 16 961	265.72	x	180					pískový podklad
8	DPD8		DN 425 - dno KG 200 přímé	200	PP ULTRA RIB 2 DIN 16 961	266.12	x	180					pískový podklad
9	DPD9		DN 425 - dno KG 160 přímé	150	PP ULTRA RIB 2 DIN 16 961	265.10	x	180					podkladový beton
10	DPD10		DN 425 - dno KG 200 přímé	200	PP ULTRA RIB 2 DIN 16 961	265.83	x	180					pískový podklad
11	DPD11		DN 425 - dno KG 200 přímé	200	PP ULTRA RIB 2 DIN 16 961	266.07	x	180					pískový podklad

TABULKA SESTAV ŠACHET

Šachta 1 DPDI	Šachta 2 DPD2	Šachta 3 DPDI3	Šachta 4 DPDI4	Šachta 5 DPDI5	Šachta 6 DPDI6
					
DN 425 - dno KG 160 plíné materiálová přechodka URxKG 150 DN 425 korug. roura 425/2000 teleskopický adaptér 425x375 poklop litinový 425/12,5 t kóta dna 261,62 m kóta terénu 263,42 m rozdiel kót 1,80 m převýšení nad terénem 0,30 m výška šachty 2,10 m	DN 425 - dno KG 160 plíné materiálová přechodka URxKG 150 DN 425 korug. roura 425/1500 teleskopický adaptér 425x375 poklop litinový 425/12,5 t kóta dna 261,60 m kóta terénu 263,05 m rozdiel kót 1,45 m převýšení nad terénem 0,30 m výška šachty 1,75 m	DN 425 - dno KG 200 plíné materiálová přechodka URxKG 200 DN 425 korug. roura 425/1500 teleskopický adaptér 425x375 poklop litinový 425/40 t s teleskopem kóta dna 263,14 m kóta terénu 264,46 m rozdiel kót 1,32 m převýšení nad terénem 0,30 m výška šachty 1,62 m	DN 425 - dno KG 160 plíné materiálová přechodka URxKG 150 DN 425 korug. roura 425/1500 teleskopický adaptér 425x375 poklop litinový 425/12,5 t kóta dna 263,66 m kóta terénu 265,16 m rozdiel kót 1,50 m převýšení nad terénem 0,30 m výška šachty 1,80 m	DN 425 - dno KG 160 plíné materiálová přechodka URxKG 150 DN 425 korug. roura 425/1500 teleskopický adaptér 425x375 poklop litinový 425/12,5 t kóta dna 265,17 m kóta terénu 266,22 m rozdiel kót 1,05 m převýšení nad terénem 0,50 m výška šachty 1,55 m	DN 425 - dno KG 160 plíné materiálová přechodka URxKG 150 DN 425 korug. roura 425/1500 teleskopický adaptér 425x375 poklop litinový 425/12,5 t kóta dna 265,15 m kóta terénu 266,60 m rozdiel kót 1,45 m převýšení nad terénem 0,30 m výška šachty 1,75 m
hrdllová zátka KG DN 160 - zaslepení přípravy pro budoucí napojení RD	hrdllová zátka KG DN 160 - zaslepení přípravy pro budoucí napojení RD	hrdllová zátka KG DN 160 - zaslepení přípravy pro budoucí napojení RD	hrdllová zátka KG DN 160 - zaslepení přípravy pro budoucí napojení RD	hrdllová zátka KG DN 160 - zaslepení přípravy pro budoucí napojení RD	hrdllová zátka KG DN 160 - zaslepení přípravy pro budoucí napojení RD

TABULKA SESTAV ŠACHET

Šachta 7 DPD7		Šachta 8 DPD8		Šachta 9 DPD9																															
	<table><tr><td>DN 425 - dno KG 160 přímé</td></tr><tr><td>materiálová přechodka URxKG 150</td></tr><tr><td>DN 425 korug. roura 425/2000</td></tr><tr><td>teleskopický adaptér 425x375</td></tr><tr><td>poklop litinový 425/12.5 I</td></tr><tr><td>kóta dna 265,72 m</td></tr><tr><td>kóta terénu 267,12 m</td></tr><tr><td>rozdíll kót 1,40 m</td></tr><tr><td>převýšení nad terénem 0,30 m</td></tr><tr><td>výška šachty 1,70 m</td></tr></table> <p>hrdllová zátka KG DN 160 - zaslepení přípravy pro budoucí napojení RD</p>	DN 425 - dno KG 160 přímé	materiálová přechodka URxKG 150	DN 425 korug. roura 425/2000	teleskopický adaptér 425x375	poklop litinový 425/12.5 I	kóta dna 265,72 m	kóta terénu 267,12 m	rozdíll kót 1,40 m	převýšení nad terénem 0,30 m	výška šachty 1,70 m		<table><tr><td>DN 425 - dno KG 200 přímé</td></tr><tr><td>materiálová přechodka URxKG 200</td></tr><tr><td>DN 425 korug. roura 425/2000</td></tr><tr><td>teleskopický adaptér 425x375</td></tr><tr><td>poklop litinový 425/12.5 I</td></tr><tr><td>kóta dna 266,12 m</td></tr><tr><td>kóta terénu 268,12 m</td></tr><tr><td>rozdíll kót 2,00 m</td></tr><tr><td>převýšení nad terénem 0,30 m</td></tr><tr><td>výška šachty 2,30 m</td></tr></table> <p>hrdllová zátka KG DN 200 - zaslepení přípravy pro budoucí napojení RD</p>	DN 425 - dno KG 200 přímé	materiálová přechodka URxKG 200	DN 425 korug. roura 425/2000	teleskopický adaptér 425x375	poklop litinový 425/12.5 I	kóta dna 266,12 m	kóta terénu 268,12 m	rozdíll kót 2,00 m	převýšení nad terénem 0,30 m	výška šachty 2,30 m		<table><tr><td>DN 425 - dno KG 160 přímé</td></tr><tr><td>materiálová přechodka URxKG 150</td></tr><tr><td>DN 425 korug. roura 425/1500</td></tr><tr><td>teleskopický adaptér 425x375</td></tr><tr><td>poklop litinový 425/40 I s teleskopem</td></tr><tr><td>kóta dna 265,10 m</td></tr><tr><td>kóta terénu 266,65 m</td></tr><tr><td>rozdíll kót 1,55 m</td></tr><tr><td>převýšení nad terénem 0,30 m</td></tr><tr><td>výška šachty 1,85 m</td></tr></table> <p>hrdllová zátka KG DN 160 - zaslepení přípravy pro budoucí napojení RD</p>	DN 425 - dno KG 160 přímé	materiálová přechodka URxKG 150	DN 425 korug. roura 425/1500	teleskopický adaptér 425x375	poklop litinový 425/40 I s teleskopem	kóta dna 265,10 m	kóta terénu 266,65 m	rozdíll kót 1,55 m	převýšení nad terénem 0,30 m	výška šachty 1,85 m
DN 425 - dno KG 160 přímé																																			
materiálová přechodka URxKG 150																																			
DN 425 korug. roura 425/2000																																			
teleskopický adaptér 425x375																																			
poklop litinový 425/12.5 I																																			
kóta dna 265,72 m																																			
kóta terénu 267,12 m																																			
rozdíll kót 1,40 m																																			
převýšení nad terénem 0,30 m																																			
výška šachty 1,70 m																																			
DN 425 - dno KG 200 přímé																																			
materiálová přechodka URxKG 200																																			
DN 425 korug. roura 425/2000																																			
teleskopický adaptér 425x375																																			
poklop litinový 425/12.5 I																																			
kóta dna 266,12 m																																			
kóta terénu 268,12 m																																			
rozdíll kót 2,00 m																																			
převýšení nad terénem 0,30 m																																			
výška šachty 2,30 m																																			
DN 425 - dno KG 160 přímé																																			
materiálová přechodka URxKG 150																																			
DN 425 korug. roura 425/1500																																			
teleskopický adaptér 425x375																																			
poklop litinový 425/40 I s teleskopem																																			
kóta dna 265,10 m																																			
kóta terénu 266,65 m																																			
rozdíll kót 1,55 m																																			
převýšení nad terénem 0,30 m																																			
výška šachty 1,85 m																																			
Šachta 10 DPD10		Šachta 11 DPD11																																	
	<table><tr><td>DN 425 - dno KG 200 přímé</td></tr><tr><td>materiálová přechodka URxKG 200</td></tr><tr><td>DN 425 korug. roura 425/1500</td></tr><tr><td>teleskopický adaptér 425x375</td></tr><tr><td>poklop litinový 425/12.5 I</td></tr><tr><td>kóta dna 265,83 m</td></tr><tr><td>kóta terénu 267,43 m</td></tr><tr><td>rozdíll kót 1,60 m</td></tr><tr><td>převýšení nad terénem 0,30 m</td></tr><tr><td>výška šachty 1,90 m</td></tr></table> <p>hrdllová zátka KG DN 200 - zaslepení přípravy pro budoucí napojení RD</p>	DN 425 - dno KG 200 přímé	materiálová přechodka URxKG 200	DN 425 korug. roura 425/1500	teleskopický adaptér 425x375	poklop litinový 425/12.5 I	kóta dna 265,83 m	kóta terénu 267,43 m	rozdíll kót 1,60 m	převýšení nad terénem 0,30 m	výška šachty 1,90 m		<table><tr><td>DN 425 - dno KG 200 přímé</td></tr><tr><td>materiálová přechodka URxKG 200</td></tr><tr><td>DN 425 korug. roura 425/2000</td></tr><tr><td>teleskopický adaptér 425x375</td></tr><tr><td>poklop litinový 425/12.5 I</td></tr><tr><td>kóta dna 266,07 m</td></tr><tr><td>kóta terénu 267,87 m</td></tr><tr><td>rozdíll kót 1,80 m</td></tr><tr><td>převýšení nad terénem 0,30 m</td></tr><tr><td>výška šachty 2,10 m</td></tr></table> <p>hrdllová zátka KG DN 200 - zaslepení přípravy pro budoucí napojení RD</p>	DN 425 - dno KG 200 přímé	materiálová přechodka URxKG 200	DN 425 korug. roura 425/2000	teleskopický adaptér 425x375	poklop litinový 425/12.5 I	kóta dna 266,07 m	kóta terénu 267,87 m	rozdíll kót 1,80 m	převýšení nad terénem 0,30 m	výška šachty 2,10 m												
DN 425 - dno KG 200 přímé																																			
materiálová přechodka URxKG 200																																			
DN 425 korug. roura 425/1500																																			
teleskopický adaptér 425x375																																			
poklop litinový 425/12.5 I																																			
kóta dna 265,83 m																																			
kóta terénu 267,43 m																																			
rozdíll kót 1,60 m																																			
převýšení nad terénem 0,30 m																																			
výška šachty 1,90 m																																			
DN 425 - dno KG 200 přímé																																			
materiálová přechodka URxKG 200																																			
DN 425 korug. roura 425/2000																																			
teleskopický adaptér 425x375																																			
poklop litinový 425/12.5 I																																			
kóta dna 266,07 m																																			
kóta terénu 267,87 m																																			
rozdíll kót 1,80 m																																			
převýšení nad terénem 0,30 m																																			
výška šachty 2,10 m																																			

TABULKA ŠACHTOVÝCH POKLOPŮ

poř.	označení šachty	třída zatížení	označení poklopu	usazení poklopu	úprava kolem poklopu	výška poklopu [mm]
1	DPD1	B	poklop litinový 425/12,5 t	do teleskopického adaptéru	ohumusování a osetí	28
2	DPD2	B	poklop litinový 425/12,5 t	do teleskopického adaptéru	ohumusování a osetí	28
3	DPD3	D	poklop litinový 425/40 t s teleskopem	do teleskopického adaptéru	ohumusování a osetí	38
4	DPD4	B	poklop litinový 425/12,5 t	do teleskopického adaptéru	ohumusování a osetí	28
5	DPD5	B	poklop litinový 425/12,5 t	do teleskopického adaptéru	ohumusování a osetí	28
6	DPD6	B	poklop litinový 425/12,5 t	do teleskopického adaptéru	ohumusování a osetí	28
7	DPD7	B	poklop litinový 425/12,5 t	do teleskopického adaptéru	ohumusování a osetí	28
8	DPD8	B	poklop litinový 425/12,5 t	do teleskopického adaptéru	ohumusování a osetí	28
9	DPD9	D	poklop litinový 425/40 t s teleskopem	do teleskopického adaptéru	skladba komunikace	38
10	DPD10	B	poklop litinový 425/12,5 t	do teleskopického adaptéru	ohumusování a osetí	28
11	DPD11	B	poklop litinový 425/12,5 t	do teleskopického adaptéru	ohumusování a osetí	28