


"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			<b>DATUM</b> 03/2017
MÍSTO STAVBY	STONAVA			<b>ÚČEL</b> PROVÁDĚNÍ STAVBY
STAVBA	VÝSTAVBA INŽ.SÍTÍ STONAVA - NOVÝ SVĚT - 1.ETAPA - AKTUALIZACE DPS DOKUMENTACE OBJEKTŮ SO 104 SPLAŠKOVÁ KANALIZACE  VÝPIS ŠACHET DOMOVNÍCH PŘÍPOJEK			<b>Č.ZAK.</b> 10669-003-000 <b>ARCHIVNÍ ČÍSLO</b> <b>HP4-6-96364</b>
				<b>VYHOTOVENÍ</b> POČET A4 6 <b>POČET ČÍSLO</b> POŘADOVÉ Č. <b>6</b> <b>10</b>

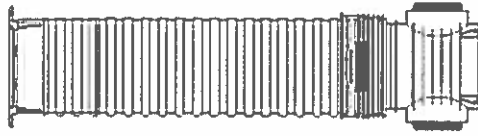
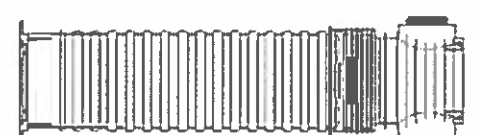
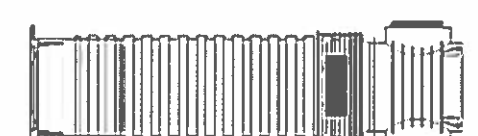
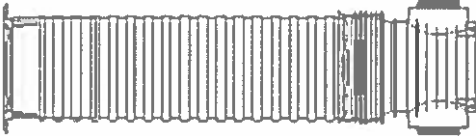


TABULKA ŠACHET

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	DPS1	263,42	263,72	261,62	2,10	terén h = 0,30 m	DN 425 - dno KG 200 přímé	200	1600	1	
2	DPS2	263,05	263,35	261,40	1,95	terén h = 0,30 m	DN 425 - dno KG 160 přímé	150	1440		1
3	DPS3	264,46	264,76	262,94	1,82	terén h = 0,30 m	DN 425 - dno KG 200 přímé	200	1280		1
4	DPS4	265,16	265,46	263,46	2,00	terén h = 0,30 m	DN 425 - dno KG 160 přímé	150	1520	1	
5	DPS5	266,22	266,52	264,62	1,90	terén h = 0,30 m	DN 425 - dno KG 160 přímé	150	1360		1
6	DPS6	266,60	266,90	264,90	2,00	terén h = 0,30 m	DN 425 - dno KG 160 přímé	150	1520	1	
7	DPS7	267,12	267,42	265,47	1,95	terén h = 0,30 m	DN 425 - dno KG 200 přímé	200	1440		1
8	DPS8	268,12	268,42	266,12	2,30	terén h = 0,30 m	DN 425 - dno KG 200 přímé	200	1760	1	
9	DPS9	266,65	266,95	264,95	2,00	terén h = 0,30 m	DN 425 - dno KG 160 přímé	150	1520	1	
10	DPS10	267,43	267,73	265,73	2,00	terén h = 0,30 m	DN 425 - dno KG 200 přímé	200	1440		1
11	DPS11	267,87	268,17	266,07	2,10	terén h = 0,30 m	DN 425 - dno KG 200 přímé	200	1600	1	

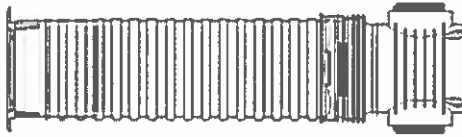
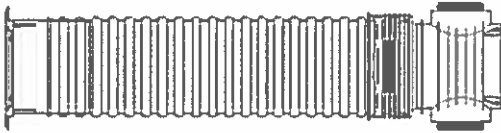
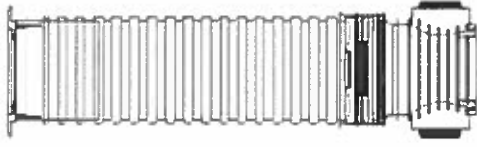
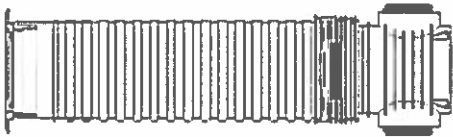
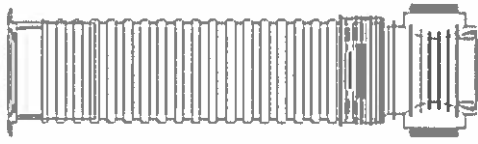
TABULKA ŠACHTOVÝCH DEN

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	DPS1		DN 425 - dno KG 200 přímé	200	PP ULTRA RIB 2 DIN 16 961	261,62	x	180					pískový podklad
2	DPS2		DN 425 - dno KG 160 přímé	150	PP ULTRA RIB 2 DIN 16 961	261,40	x	180					pískový podklad
3	DPS3		DN 425 - dno KG 200 přímé	200	PP ULTRA RIB 2 DIN 16 961	262,94	x	180					podkladový beton
4	DPS4		DN 425 - dno KG 160 přímé	150	PP ULTRA RIB 2 DIN 16 961	263,46	x	180					pískový podklad
5	DPS5		DN 425 - dno KG 160 přímé	150	PP ULTRA RIB 2 DIN 16 961	264,62	x	180					pískový podklad
6	DPS6		DN 425 - dno KG 160 přímé	150	PP ULTRA RIB 2 DIN 16 961	264,90	x	180					pískový podklad
7	DPS7		DN 425 - dno KG 200 přímé	200	PP ULTRA RIB 2 DIN 16 961	265,47	x	180					pískový podklad
8	DPS8		DN 425 - dno KG 200 přímé	200	PP ULTRA RIB 2 DIN 16 961	266,12	x	180					pískový podklad
9	DPS9		DN 425 - dno KG 160 přímé	150	PP ULTRA RIB 2 DIN 16 961	264,95	x	180					podkladový beton
10	DPS10		DN 425 - dno KG 200 přímé	200	PP ULTRA RIB 2 DIN 16 961	265,73	x	180					pískový podklad
11	DPS11		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 DPS1	 <table><tr><td>DN 425 - dno KG 200 plíné</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 261,62 m</td></tr><tr><td>kóta terénu 263,42 m</td></tr><tr><td>rozdlí kol 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>hrdlová zátká KG DN 200 - zasklepení přípravy pro budoucí napojení RD</p>	DN 425 - dno KG 200 plíné	materiálová přechodka URxKG 200	DN 425 korug. roura 425/2000	teleskopický adaptér 425x375	poklop litinový 425/12,5 I	kóta dna 261,62 m	kóta terénu 263,42 m	rozdlí kol 1,80 m	převýšení nad terénem 0,30 m	výška šachty 2,10 m	Šachta 2 DPS2	 <table><tr><td>DN 425 - dno KG 160 plíné</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 425/12,5 I</td></tr><tr><td>kóta dna 261,40 m</td></tr><tr><td>kóta terénu 263,05 m</td></tr><tr><td>rozdlí kol 1,65 m</td></tr><tr><td>převýšení nad terénem 0,30 m</td></tr><tr><td>výška šachty 1,95 m</td></tr></table> <p>hrdlová zátká KG DN 160 - zasklepení přípravy pro budoucí napojení RD</p>	DN 425 - dno KG 160 plíné	materiálová přechodka URxKG 150	DN 425 korug. roura 425/1500	teleskopický adaptér 425x375	poklop litinový 425/12,5 I	kóta dna 261,40 m	kóta terénu 263,05 m	rozdlí kol 1,65 m	převýšení nad terénem 0,30 m	výška šachty 1,95 m	Šachta 3 DPS3	 <table><tr><td>DN 425 - dno KG 200 plíné</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 425/40 I s teleskopem</td></tr><tr><td>kóta dna 262,94 m</td></tr><tr><td>kóta terénu 264,46 m</td></tr><tr><td>rozdlí kol 1,52 m</td></tr><tr><td>převýšení nad terénem 0,30 m</td></tr><tr><td>výška šachty 1,82 m</td></tr></table> <p>hrdlová zátká KG DN 200 - zasklepení přípravy pro budoucí napojení RD</p>	DN 425 - dno KG 200 plíné	materiálová přechodka URxKG 200	DN 425 korug. roura 425/1500	teleskopický adaptér 425x375	poklop litinový 425/40 I s teleskopem	kóta dna 262,94 m	kóta terénu 264,46 m	rozdlí kol 1,52 m	převýšení nad terénem 0,30 m	výška šachty 1,82 m
DN 425 - dno KG 200 plíné																																			
materiálová přechodka URxKG 200																																			
DN 425 korug. roura 425/2000																																			
teleskopický adaptér 425x375																																			
poklop litinový 425/12,5 I																																			
kóta dna 261,62 m																																			
kóta terénu 263,42 m																																			
rozdlí kol 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 I																																			
kóta dna 261,40 m																																			
kóta terénu 263,05 m																																			
rozdlí kol 1,65 m																																			
převýšení nad terénem 0,30 m																																			
výška šachty 1,95 m																																			
DN 425 - dno KG 200 plíné																																			
materiálová přechodka URxKG 200																																			
DN 425 korug. roura 425/1500																																			
teleskopický adaptér 425x375																																			
poklop litinový 425/40 I s teleskopem																																			
kóta dna 262,94 m																																			
kóta terénu 264,46 m																																			
rozdlí kol 1,52 m																																			
převýšení nad terénem 0,30 m																																			
výška šachty 1,82 m																																			
Šachta 4 DPS4	 <table><tr><td>DN 425 - dno KG 160 plíné</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 263,46 m</td></tr><tr><td>kóta terénu 265,16 m</td></tr><tr><td>rozdlí kol 1,70 m</td></tr><tr><td>převýšení nad terénem 0,30 m</td></tr><tr><td>výška šachty 2,00 m</td></tr></table> <p>hrdlová zátká KG DN 160 - zasklepení přípravy pro budoucí napojení RD</p>	DN 425 - dno KG 160 plíné	materiálová přechodka URxKG 150	DN 425 korug. roura 425/2000	teleskopický adaptér 425x375	poklop litinový 425/12,5 I	kóta dna 263,46 m	kóta terénu 265,16 m	rozdlí kol 1,70 m	převýšení nad terénem 0,30 m	výška šachty 2,00 m	Šachta 5 DPS5	 <table><tr><td>DN 425 - dno KG 160 plíné</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 425/12,5 I</td></tr><tr><td>kóta dna 264,62 m</td></tr><tr><td>kóta terénu 266,22 m</td></tr><tr><td>rozdlí kol 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>hrdlová zátká KG DN 160 - zasklepení přípravy pro budoucí napojení RD</p>	DN 425 - dno KG 160 plíné	materiálová přechodka URxKG 150	DN 425 korug. roura 425/1500	teleskopický adaptér 425x375	poklop litinový 425/12,5 I	kóta dna 264,62 m	kóta terénu 266,22 m	rozdlí kol 1,60 m	převýšení nad terénem 0,30 m	výška šachty 1,90 m	Šachta 6 DPS6	 <table><tr><td>DN 425 - dno KG 160 plíné</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 264,90 m</td></tr><tr><td>kóta terénu 266,60 m</td></tr><tr><td>rozdlí kol 1,70 m</td></tr><tr><td>převýšení nad terénem 0,30 m</td></tr><tr><td>výška šachty 2,00 m</td></tr></table> <p>hrdlová zátká KG DN 160 - zasklepení přípravy pro budoucí napojení RD</p>	DN 425 - dno KG 160 plíné	materiálová přechodka URxKG 150	DN 425 korug. roura 425/2000	teleskopický adaptér 425x375	poklop litinový 425/12,5 I	kóta dna 264,90 m	kóta terénu 266,60 m	rozdlí kol 1,70 m	převýšení nad terénem 0,30 m	výška šachty 2,00 m
DN 425 - dno KG 160 plíné																																			
materiálová přechodka URxKG 150																																			
DN 425 korug. roura 425/2000																																			
teleskopický adaptér 425x375																																			
poklop litinový 425/12,5 I																																			
kóta dna 263,46 m																																			
kóta terénu 265,16 m																																			
rozdlí kol 1,70 m																																			
převýšení nad terénem 0,30 m																																			
výška šachty 2,00 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 I																																			
kóta dna 264,62 m																																			
kóta terénu 266,22 m																																			
rozdlí kol 1,60 m																																			
převýšení nad terénem 0,30 m																																			
výška šachty 1,90 m																																			
DN 425 - dno KG 160 plíné																																			
materiálová přechodka URxKG 150																																			
DN 425 korug. roura 425/2000																																			
teleskopický adaptér 425x375																																			
poklop litinový 425/12,5 I																																			
kóta dna 264,90 m																																			
kóta terénu 266,60 m																																			
rozdlí kol 1,70 m																																			
převýšení nad terénem 0,30 m																																			
výška šachty 2,00 m																																			

TABULKA SESTAV ŠACHET

Šachta 7 DPS7		<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 t</td></tr><tr><td>kóta dna 265,47 m</td></tr><tr><td>kóta terénu 267,12 m</td></tr><tr><td>rozdlí kol 1,65 m</td></tr><tr><td>převýšení nad terénem 0,30 m</td></tr><tr><td>výška šachty 1,95 m</td></tr></table> <p>hrdlová zátká 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 t	kóta dna 265,47 m	kóta terénu 267,12 m	rozdlí kol 1,65 m	převýšení nad terénem 0,30 m	výška šachty 1,95 m	Šachta 8 DPS8		<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 t</td></tr><tr><td>kóta dna 266,12 m</td></tr><tr><td>kóta terénu 268,12 m</td></tr><tr><td>rozdlí kol 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>hrdlová zátká 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 t	kóta dna 266,12 m	kóta terénu 268,12 m	rozdlí kol 2,00 m	převýšení nad terénem 0,30 m	výška šachty 2,30 m	Šachta 9 DPS9		<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 425/40 t s teleskopem</td></tr><tr><td>kóta dna 264,95 m</td></tr><tr><td>kóta terénu 266,65 m</td></tr><tr><td>rozdlí kol 1,70 m</td></tr><tr><td>převýšení nad terénem 0,30 m</td></tr><tr><td>výška šachty 2,00 m</td></tr></table> <p>hrdlová zátká 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 425/40 t s teleskopem	kóta dna 264,95 m	kóta terénu 266,65 m	rozdlí kol 1,70 m	převýšení nad terénem 0,30 m	výška šachty 2,00 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 t																																						
kóta dna 265,47 m																																						
kóta terénu 267,12 m																																						
rozdlí kol 1,65 m																																						
převýšení nad terénem 0,30 m																																						
výška šachty 1,95 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 t																																						
kóta dna 266,12 m																																						
kóta terénu 268,12 m																																						
rozdlí kol 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 425/2000																																						
teleskopický adaptér 425x375																																						
poklop litinový 425/40 t s teleskopem																																						
kóta dna 264,95 m																																						
kóta terénu 266,65 m																																						
rozdlí kol 1,70 m																																						
převýšení nad terénem 0,30 m																																						
výška šachty 2,00 m																																						
Šachta 10 DPS10		<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 t</td></tr><tr><td>kóta dna 265,73 m</td></tr><tr><td>kóta terénu 267,43 m</td></tr><tr><td>rozdlí kol 1,70 m</td></tr><tr><td>převýšení nad terénem 0,30 m</td></tr><tr><td>výška šachty 2,00 m</td></tr></table> <p>hrdlová zátká 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 t	kóta dna 265,73 m	kóta terénu 267,43 m	rozdlí kol 1,70 m	převýšení nad terénem 0,30 m	výška šachty 2,00 m	Šachta 11 DPS11		<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 t</td></tr><tr><td>kóta dna 266,07 m</td></tr><tr><td>kóta terénu 267,87 m</td></tr><tr><td>rozdlí kol 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>hrdlová zátká 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 t	kóta dna 266,07 m	kóta terénu 267,87 m	rozdlí kol 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 t																																						
kóta dna 265,73 m																																						
kóta terénu 267,43 m																																						
rozdlí kol 1,70 m																																						
převýšení nad terénem 0,30 m																																						
výška šachty 2,00 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 t																																						
kóta dna 266,07 m																																						
kóta terénu 267,87 m																																						
rozdlí kol 1,80 m																																						
převýšení nad terénem 0,30 m																																						
výška šachty 2,10 m																																						

TABULKA ŠACHTOVÝCH POKLOPŮ

poř.	označení šachty	úroveň zatížení t	označení poklopu	usazení poklopu	úprava kolem poklopu	výška poklopu [mm]
1	DPS1	B	poklop litinový 425/12,5 t	do teleskopického adaptéru	ohumusování a osetí	28
2	DPS2	B	poklop litinový 425/12,5 t	do teleskopického adaptéru	ohumusování a osetí	28
3	DPS3	D	poklop litinový 425/40 t s teleskopem	do teleskopického adaptéru	ohumusování a osetí	38
4	DPS4	B	poklop litinový 425/12,5 t	do teleskopického adaptéru	ohumusování a osetí	28
5	DPS5	B	poklop litinový 425/12,5 t	do teleskopického adaptéru	ohumusování a osetí	28
6	DPS6	B	poklop litinový 425/12,5 t	do teleskopického adaptéru	ohumusování a osetí	28
7	DPS7	B	poklop litinový 425/12,5 t	do teleskopického adaptéru	ohumusování a osetí	28
8	DPS8	B	poklop litinový 425/12,5 t	do teleskopického adaptéru	ohumusování a osetí	28
9	DPS9	D	poklop litinový 425/40 t s teleskopem	do teleskopického adaptéru	skladba komunikace	38
10	DPS10	B	poklop litinový 425/12,5 t	do teleskopického adaptéru	ohumusování a osetí	28
11	DPS11	B	poklop litinový 425/12,5 t	do teleskopického adaptéru	ohumusování a osetí	28