

POZ.	ÍSLO VÝKRESU / ÍSLO NORMY TDP	KUS	NÁZEV - ROZMĚRY SOUŠASTÍ	ÍSLO NORMY	MATERIÁL	HMOTNOST 1KS V KG
POZNÁMKA						
-						
KOMPONENTY PRO DN 65 , CELKEM 20 KS ULOŽENÍ						
1		20	T MEN DN65	SN 130725.0	S235JR+POZINK.	0,28
VYKÁZÁN POUZE T MEN						
2		80	MATICE M12	ISO 4032	8-A2A	0,0143
POZINK.						
3		40	PODLOŽKA 12	ISO 7091	100 HV-A2A	0,00607
POZINK.						
4		20	DESKA 40x140x4		PTFE	0,0484
5		40	PODLOŽKA KLÍNOVÁ M12	DIN 434	4.6-A2A	0,0314
POZINK.						
-						
KOMPONENTY PRO DN 200 , CELKEM 89 KS ULOŽENÍ						
1.1		89	T MEN DN200	SN 130725.0	S235JR+POZINK.	1,86
VYKÁZÁN POUZE T MEN						
2.1		356	MATICE M20	ISO 4032	8-A2A	0,0676
POZINK.						
3.1		178	PODLOŽKA 20	ISO 7091	100 HV-A2A	0,0164
POZINK.						
4.1		89	DESKA 40x300x4		PTFE	0,0778
5.1		178	PODLOŽKA KLÍNOVÁ M20	DIN 434	4.6-A2A	0,0314
POZINK.						
RE V I Z E			D A T U M		J M É N O	
VYPRACOVAL: VA KO		DATUM: 8.11.2018		 		
PEZKOUŠEL: ŠEVÍK		DATUM: 8.11.2018				
PROJEKT: KOMPENZACE POTRUBNÍCH TRAS SKLAD PHM SEDLNICE, ČEPRO a.s.				STUPEŇ DOKUMENTACE RDS		
NÁZEV: T MEN POSUVNÝ				IP-18-0308-0008		REVIZE 1
						LIST 1 / 3

POZ.	ÍSLO VÝKRESU / ÍSLO NORMY TDP	KUS	NÁZEV - ROZMĚRY SOUŠASTÍ	ÍSLO NORMY	MATERIÁL	HMOTNOST 1KS V KG
POZNÁMKA						
-						
KOMONENTY PRO DN 250 , CELKEM 55 KS ULOŽENÍ						
1.2		55	T MEN DN250	SN 130725.0	S235JR+POZINK.	2,25
VYKÁZÁN POUZE T MEN						
2.2		220	MATICE M20	ISO 4032	8-A2A	0,0676
POZINK.						
3.2		110	PODLOŽKA 20	ISO 7091	100 HV-A2A	0,0164
POZINK.						
4.2		55	DESKA 40x360x4		PTFE	0,1244
5.2		110	PODLOŽKA KLÍNOVÁ M20	DIN 434	4.6-A2A	0,0314
POZINK.						
-						
KOMONENTY PRO DN 300 , CELKEM 125 KS ULOŽENÍ						
1.3		125	T MEN DN300	SN 130725.0	S235JR+POZINK.	2,64
VYKÁZÁN POUZE T MEN						
2.3		500	MATICE M20	ISO 4032	8-A2A	0,0676
POZINK.						
3.3		250	PODLOŽKA 20	ISO 7091	100 HV-A2A	0,0164
POZINK.						
4.3		125	DESKA 40x360x4		PTFE	0,1244
5.3		250	PODLOŽKA KLÍNOVÁ M20	DIN 434	4.6-A2A	0,0314
POZINK.						
-						
KOMONENTY PRO DN 100 , CELKEM 30 KS ULOŽENÍ						
1.3		30	T MEN DN100	SN 130725.0	S235JR+POZINK.	0,75
VYKÁZÁN POUZE T MEN						
2.3		120	MATICE M16	ISO 4032	8-A2A	0,036
POZINK.						
NÁZEV:						LIST
T MEN POSUVNÝ				IP-18-0308-0008		2 / 3

POZ.	ÍSLO VÝKRESU / ÍSLO NORMY TDP	KUS	NÁZEV - ROZM RY SOU ÁSTÍ	ÍSLO NORMY	MATERIÁL	HMOTNOST 1KS V KG
	POZNÁMKA					
3.3		60	PODLOŽKA 16	ISO 7091	100 HV-A2A	0,008
	POZINK.					
4.3		30	DESKA 40x160x4		PTFE	0,1244
5.3		60	PODLOŽKA KLÍNOVÁ M16	DIN 434	4.6-A2A	0,0314
	POZINK.					
CELK. HMOTNOST:						789
NÁZEV:			T MEN POSUVNÝ			LIST
			IP-18-0308-0008			3 / 3