

POZ.	ÍSLO VÝKRESU / ÍSLO NORMY TDP	KUS	NÁZEV - ROZMĚRY SOUŠASTÍ	ÍSLO NORMY	MATERIÁL	HMOTNOST 1KS V KG
POZNÁMKA						
-						
KOMPONENTY PRO DN 150 , CELKEM 17 KS ULOŽENÍ						
1		51	T MEN DN150	SN 130725.2	S235JR+POZINK.	1,85
VYKÁZÁN POUZE T MEN						
2		204	MATICE M20	ISO 4032	8-A2A	0,00676
POZINK.						
3		102	PODLOŽKA KLÍNOVÁ M20	DIN 434	4.6-A2A	0,0569
POZINK.						
4		2	KOTEVNÍ STOJAN DN150	ON 130852.3	S235JR	17,65
-						
KOMPONENTY PRO DN 250 , CELKEM 49 KS ULOŽENÍ						
1.1		147	T MEN DN250	SN 130725.2	S235JR+POZINK.	3,45
VYKÁZÁN POUZE T MEN						
2.1		588	MATICE M24	ISO 4032	8-A2A	0,121
POZINK.						
3.1		294	PODLOŽKA KLÍNOVÁ M24	DIN 434	4.6-A2A	0,128
POZINK.						
4.1		5	KOTEVNÍ STOJAN DN250	ON 130852.3	S235JR	41,45
-						
KOMPONENTY PRO DN 300 , CELKEM 36 KS ULOŽENÍ						
1.2		108	T MEN DN300	SN 130725.2	S235JR+POZINK.	3,8
VYKÁZÁN POUZE T MEN						
RE V I Z E			D A T U M	J M É N O		
VYPRACOVAL: VA KO		DATUM: 8.11.2018				
P EZKOUŠEL: ŠEV ÍK		DATUM: 8.11.2018				
PROJEKT: KOMPENZACE POTRUBNÍCH TRAS SKLAD PHM SEDLNICE, EPRO a.s.				STUPE DOKUMENTACE RDS		
NÁZEV: PEVNÉ ULOŽENÍ (DN125-500)				IP-18-0308-0010		REVIZE 1
						LIST 1 / 2

POZ.	ÍSLO VÝKRESU / ÍSLO NORMY TDP	KUS	NÁZEV - ROZMĚRY SOUŠTĚ	ÍSLO NORMY	MATERIÁL	HMOTNOST 1KS V KG
	POZNÁMKA					
2.2		432	MATICE M24	ISO 4032	8-A2A	0,121
	POZINK.					
3.2		216	PODLOŽKA KLÍNOVÁ M24	DIN 434	4.6-A2A	0,128
	POZINK.					
4.2		4	KOTEVNÍ STOJAN DN300	ON 130852.3	S235JR	50,5
-						
	KOMPONENTY PRO DN 350 , CELKEM 51 KS ULOŽENÍ					
1.3		153	T MEN DN350	SN 130725.2	S235JR+POZINK.	4,2
	VYKÁZÁN POUZE T MEN					
2.3		612	MATICE M24	ISO 4032	8-A2A	0,121
	POZINK.					
3.3		306	PODLOŽKA KLÍNOVÁ M24	DIN 434	4.6-A2A	0,128
	POZINK.					
4.3		5	KOTEVNÍ STOJAN DN350	ON 130852.3	S235JR	56,3
CELK. HMOTNOST:						2690
NÁZEV:			IP-18-0308-0010			LIST
PEVNÉ ULOŽENÍ (DN125-500)						2 / 2