

POZ.	ÍSLO VÝKRESU / ÍSLO NORMY TDP	KUS	NÁZEV - ROZMĚRY SOUŠTÍ	ÍSLO NORMY	MATERIÁL	HMOTNOST 1KS V KG
POZNÁMKA						
-						
KOMPONENTY PRO DN 65 , CELKEM 2 KS ULOŽENÍ						
1		2	T MEN DN65	SN 130725.0	S235JR+POZINK.	0,28
VYKÁZÁN POUZE T MEN						
2		8	MATICE M12	ISO 4032	8-A2A	0,0143
POZINK.						
3		4	PODLOŽKA 12	ISO 7091	100 HV-A2A	0,00607
POZINK.						
-						
KOMPONENTY PRO DN 200, CELKEM 3 KS ULOŽENÍ						
1.1		3	T MEN DN200	SN 130725.0	S235JR+POZINK.	1,86
VYKÁZÁN POUZE T MEN						
2.1		12	MATICE M20	ISO 4032	8-A2A	0,0676
POZINK.						
3.1		6	PODLOŽKA 20	ISO 7091	100 HV-A2A	0,0164
POZINK.						
-						
KOMPONENTY PRO DN 250, CELKEM 5 KS ULOŽENÍ						
1.2		5	T MEN DN250	SN 130725.0	S235JR+POZINK.	2,25
VYKÁZÁN POUZE T MEN						
2.2		20	MATICE M20	ISO 4032	8-A2A	0,0676
POZINK.						
3.2		10	PODLOŽKA 20	ISO 7091	100 HV-A2A	0,0164
POZINK.						
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:				STUPE DOKUMENTACE		
KOMPENZACE POTRUBNÍCH TRAS SKLAD PHM SEDLNICE, EPRO a.s.				RDS		
NÁZEV:						REVIZE
T MEN PEVNÝ				IP-18-0308-0007		LIST
						1 / 2

POZ.	ÍSLO VÝKRESU / ÍSLO NORMY TDP	KUS	NÁZEV - ROZMĚRY SOUŠASTÍ	ÍSLO NORMY	MATERIÁL	HMOTNOST 1KS V KG
POZNÁMKA						
-						
KOMPONENTY PRO UTĚSNĚNÍ PROSTUPU ZDÍ						
4		3	TĚSNĚNÍ TYP GP-B DN100			
www.tesneni-systemy.cz						
5		1	TĚSNĚNÍ TYP GP-B DN150			
www.tesneni-systemy.cz						
6		1	TĚSNĚNÍ TYP GP-B DN250			
www.tesneni-systemy.cz						
7		4	TĚSNĚNÍ TYP GP-B DN300			
www.tesneni-systemy.cz						
-						
KOMPONENTY PRO ULOŽENÍ ROZVADĚK K1-(1až3) až K10(1až3)						
8		30	TĚMEN DN400	SN 130725.1	S235JR+POZINK.	7,8
VYKÁZÁN POUZE TĚMEN						
9		60	MATICE M30	ISO 4032	8-A2A	0,23
POZINK.						
10		60	PODLOŽKA 30	ISO 7091	100 HV-A2A	0,05
POZINK.						
11		60	PODLOŽKA KLÍNOVÁ M30	DIN 434	4.6-A2A	0,2
POZINK.						
CELK. HMOTNOST:						283
NÁZEV:			TĚMEN PEVNÝ			LIST
			IP-18-0308-0007			2 / 2