

POZ.	ÍSLO VÝKRESU / ÍSLO NORMY TDP	KUS	NÁZEV - ROZMĚRY SOUŠTÍ	ÍSLO NORMY	MATERIÁL	HMOTNOST 1KS V KG
POZNÁMKA						
1	EN10204-2.2	2	P 10 - 170 x 280		S235JR	3,7
2	EN10204-2.2	2	U 180 - 2500		S235J2	55
3	EN10204-2.2	3	L 50 x 5 - 1500		S235J2	5,6
4		2	T MEN DN300	SN 130725.0	S235JR+POZINK.	2,64
VYKÁZÁN POUZE T MEN						
5		8	MATICE M20	ISO 4032	8-A2A	0,0676
POZINK.						
6		4	PODLOŽKA 20	ISO 7091	100 HV-A2A	0,0164
POZINK.						
7		4	PODLOŽKA KLÍNOVÁ M20	DIN 434	4.6-A2A	0,0569
POZINK.						
8		2	DESKA 50x420x4		PTFE	0,1244
9		8	KOTEVNÍ ŠROUB M12 - 150			
HILTI						
10		8	CHEMICKÁ PATRONA			
HILTI						
11	EN10204-2.2	1	SVAZOVÝ MATERIÁL			
CELK. HMOTNOST: 141						
RE V I Z E			D A T U M	J M É N O		
VYPRACOVAL: VA KO		DATUM: 19.11.2018				
PŘEZKOUSEL: ŠEVÍK		DATUM: 19.11.2018				
PROJEKT: KOMPENZACE POTRUBNÍCH TRAS SKLAD PHM SEDLNICE, ČEPRO a.s.				STUPEŇ DOKUMENTACE RDS		
NÁZEV: VÝTLAK ERPADEL - ÚPRAVA VEDENÍ-PL-ŽC				IP-18-0308-0021		REVIZE 1 LIST 1 / 1