



Všechny materiály zařízený přetlakem dodát s těstěním dle ČSN EN 10204-3.1

18	PODLOŽKA 17	ČSN 021702	A2		0,01			1
17	MATICE M16	ISO 4032	A2		0,035			1
16	ŠROUB M16 – 70	ISO 4014	A2		0,15			1
15	PODLOŽKA 21	ČSN 021702	A2		0,017			1
14	ZÁVĚSNÝ ŠROUB M20 x 160	DIN 444	A2		0,49			1
13	VĚJŘOVÁ PODLOŽKA 21	ČSN 021745	A2		0,006			40
12	MATICE M20	ISO 4032	A2		0,065			21
11	ŠROUB M20 – 100	ISO 4014	A2-70		0,32			20
10	TĚSNĚNÍ TL.2 – Ø577 / Ø520	Teflon-PTFE			0,4			1
9	RUKOLEŤ – TYČ Ø16 – 248		1.4301		0,4			2
8	P12 – 30 x 65		1.4301		0,13			2
7	TYČ Ø30 – 960		1.4301		5,3			1
6	P16 – Ø54 / Ø30		1.4301		0,2			1
5	P3 – Ø55 / Ø32		1.4301		0,04			1
4	P25 – 54 x 109		1.4301		0,46			2
3	VKO DN500 – P36-Ø645	EN10028-7	1.4404		87,-		4-2-7177	1
2	PŘÍRUBA DN500 – P36-Ø645/Ø510	EN10028-7	1.4404		32,-		4-2-7176	1
1	VALECØ508x8-183/P8-183x1583	EN10028-7	1.4404		3,1			1
Poz.	Název – rozměr	Rozm. norma	Materiál	TDP	Tř.o.	Č.hm.	Ht.hm.	Č. výkresu
Všeobecné tolerance ČSN ISO 2768-m								
Měřítko		Hmotnost						
1:5		153,-						
Číslo zakázky		Datum						
03.2023		Nováhl						
Název výkresu		PRŮLEZ DN500						
Výkres číslo		2-2-2674						