



TABULKA HRDEL				
HRDLO	DN	PN	URČENO PRO	NORMA
H1	100	40	KONTROLNÍ HRDLO, PRŮHLEDÍTKO	EN 1092-1
H2	40	40	SNÍMAČ TLAKU, POJISTNÝ VENTIL	EN 1092-1
H3	80	40	VSTUPNÍ HRDLO	EN 1092-1
H4	80	40	VÝTLAČNÁ TRUBKA	EN 1092-1
H5	50	40	NARÁŽKA	EN 1092-1

Poz.	Název - rozměr	Norma	Materiál	TDP	Č. hm.	Č. výkresu	Ks
17	Příruba 02 DN80/PN40	ČSN EN 1092-1	P265GH		2,2 kg		2
16	Příruba 02 DN50/PN40	ČSN EN 1092-1	P265GH		1,0 kg		1
15	Příruba 02 DN50/PN40	ČSN EN 1092-1	P265GH		1,5 kg		1
14	Příruba 02 DN40/PN40	ČSN EN 1092-1	P265GH		1,2 kg		1
13	PL8 - 65x70	EN 10028-7	P265GH		0,3 kg		6
12	PL32 - pr.250/105	EN 10028-7	P265GH		8,8 kg		1
11	PL30 - pr.163/103	EN 10028-7	P265GH		2,9 kg		1
10	PL16 - 115x115	EN 10028-7	P265GH		1,0 kg		1
9	Svorník - clamp M20x120	DIN 28152	25CrMo4	3.1	5,5 kg		4
8	Sklo průhledítka		sklo		0,3 kg		1
7	Výkovek pr.568/488		P265GH	3.1	21,6 kg	400-105	1
6	Klenuté dno pr. 516		P265GH	3.1	33,9 kg	400-106	1
5	Kroužek DN40/PN40	Podsestava			1,2 kg	400-107	1
4	Kroužek DN50/PN40	Podsestava			1,7 kg	400-108	1
3	Kroužek DN80/PN40	Podsestava			2,5 kg	400-109	2
2	Výkovek pr.163 - 70		P265GH		3,9 kg	400-110	1
1	Výkovek pr. 163 - 35		P265GH		4,5 kg	400-111	1

Všeobecné tolerance ČSN ISO 2768-m		Měřítko 1:5		Hmotnost 116,7 kg		VSK Pardubice s.r.o. Stará Obec 312 533 54 Pardubice - Rybitví e-mail: tereza.budinova@vsk.cz http://www.vsk.cz	
Číslo zakázky 400	Datum 15.08.2018	Navrhl Budinová		Číslo nadřazeného výkresu		Paré	
Název výkresu						Výkres číslo	
Víko reaktoru						400-102	

