


27	4	1	PRICHYTKA KABELOVA 16x23	-	PA6 ELEKTRO	-
26	1	A	SBERNA NADOBA -	-	- SKLAD	-
25	2	A	VODICI KOLIK S PRIRUBOU (KOSOCTVEREC) FPTND5-P6.00.03.05.0	-	-	-
24	2	A	VODICI KOLIK S PRIRUBOU (VALCOVY) FPTNA5-P6.00-L3-BASUMI	-	-	-
23	2	A	SKRTICI VENTIL BSPP 1/4	STB140	- KOVAZ	-
22	1	1	CHLADICI JEDNOTKA JHE-D-03 (2G)	-	- JDK	-
21	1	A	CIDLO PROUDENI SI5000	-	- IFM	-
20	4	A	SROUB IMBUS NIZKA HL M6x16	DIN 7984	/ZINC -	-
19	14	A	SROUB IMBUS M6x25	DIN 912	/ZINC -	-
18	3	A	SROUB IMBUS M4x90	DIN 912	/ZINC -	-
17	1	A	SROUB IMBUS M4x20	DIN 912	/ZINC -	-
16	2	A	SROUB IMBUS M4x12	DIN 912	/ZINC -	-
15	1	A	SROUB IMBUS M4x10	DIN 912	/ZINC -	-
14	14	A	PODLOZKA 6.4	DIN 125	/ZINC -	-
13	5	A	PODLOZKA 4.3	DIN 125	/ZINC -	-
12	1	A	SLUCOVACI MODUL 47405	-	- BALLUFF	-
11	2	A	INDUKCNI CIDLO BES_M12MG-PSC475004-W	-	- BALLUFF	-
10	1	A	CIDLO KONCENTRACE IPA GTC HC IPA Ex PROVEDENI	-	- ASEKO	-
9	1	D	PALETA /-	-	--	371-9000
8	1	A	ATEX ZONA /-	-	--	371-4500
7	4	A	SLOUPEK / PR15-105	-	17 240 -	371-4206-1
6	4	A	SLOUPEK / PR15 - 101.5	-	17 240 -	371-4206
5	2	A	LAZEN CHLAZENI /-	-	--	371-4200
4	1	B	DESKA LAZNE CHLAZENI / PL15	-	EN 5083 BROUSENY -	371-4103
3	1	A	CHLAZENI /-	-	--	371-4001
2	2	A	STAVECI SROUB /-	-	--	371-1190-1
1	2	A	STAVECI SROUB /-	-	--	371-1190
Pos.	Ks.	Rev.	Nazev - rozmer	Polotovar	Material	Cislo dilu - vykresu
Tento vykres je duzevnim vlastnictvim JHV-ENGINEERING s.r.o.					Info: www.jhv.cz	
Meritko 1:20		TOLEROVANI ISO 8015 NETOLEROVANE ROZMERY ISO 2768-mK		Format A2	List 1/2	
JHV ENGINEERING s.r.o. Tel: 464 625 901 Email: jhv@jhv.cz		Kreslil:	Datum: 18.11.2014	Hmotnost: 0.010 Stary vykres: -		Revize A
Nazev dilu CHLAZENI				Cislo dilu PRILOHA4		

35	1						
34	1						
33	1						
32	1						
31	1						
30	1						
29	1						
28	1						
Tento vykres je duševním vlastnictvím JHV-ENGINEERING s.r.o.						Info: www.jhv.cz	
Meritko ~ 3:50			TOLEROVANI ISO 8015 NETOLEROVANE ROZMERY ISO 2768-mK	Format A2	List 2/2		
JHV ENGINEERING s.r.o. Tel: 464 625 901 Email: jhv@jhv.cz		Kreslil: Název dílu CHLAZENI	Datum: 18.11.2014	Hmotnost: 0.010 Stary vykres: -		Revize A	
				Císlo dílu PRILOHA4			