


POZ. č.	MDŽ. (mm/Ks)	DN	PROJEKČNÍ NAZEV	MATERIAL
1	1	25	Příruba lirková DN25 (1") 600LB, RF, SCH160	ASTM A105
2	1	50	PODPĚRA KLIZNÁ L6	
3	6903 MM 1558 MM	50 25	Trubka ocelová DN50 60.3x5.6 Trubka ocelová DN25 33.7x4.5	L245NE L245NE
5	2	50X50	T-kus DN50/50/50, PN63, Připojrozměry 60.3x5.6/60.3x5.6/60.3x5.6	Ukláděná uhl. ocel (Rt0.5)=245MPa)
6	1	50X25	T-kus redukovaný DN50/25/50, PN63, Připojrozměry 60.3x5.6/33.7x4.5/60.3x5.6	Ukláděná uhl. ocel (Rt0.5)=245MPa)
7	4	50	Delouk 90° DN50 PN63, Tvar 3D, Připojovací rozměr 60.3x5.6	Ukláděná uhl. ocel (Rt0.5)=245MPa)
8	1	50	Záslepka otočná DN50 PN63	Ukláděná uhl. ocel (Rt0.5)=245MPa)
9	1	25	Delouk 90° DN25 PN63, Tvar 3D, Připojovací rozměr 33.7x4.5	Ukláděná uhl. ocel (Rt0.5)=245MPa)
10	3	50	Příruba přivařovací lirková DN50 PN63, s hladkou těsnicí lištou BZ, Připojrozměr 60.3x5.6	Ukláděná uhl. ocel (Rt0.5)=245MPa)
11	4	50	Spiralově vinuté těsnění s vnějším a vnitřním výztužným kroužkem, DN50 PN63	Expand. grafit / AISI304 / CS
12	1	25	Spiralově vinuté těsnění DN25 (1") 600LB, RF	AISI316,Graphite,CS centv./SS inner
13	8	20	Šroub svorníkový M20x120mm	120506 / 120406 – pozink
14	4	20	Šroub svorníkový M20 x 140mm	120506 / 120406 – pozink
15	4	16	Šroub svorníkový UNC M16 (5/8")x100mm	ASTM A193M Gr.B7/ASTM A194M Gr.2H
16	1	50	Kohout kulový DN50 PN63, s hladkou lištou	CS/SS – dle výrobce
17	1	25	Pojistný ventil DN25/25 (1"/1") 600LB, RF	CS
18	1	50	PODPĚRA KLIZNÁ L20	
19	1	50	PODPĚRA KLIZNÁ L20	

POZNAMKY : 1. DOHLEDY VOLIT S OHLEDEM NA MONTÁŽ A JE NUTNO JE PŘED MONTÁŽÍ PROVÉST
2. Příklad označování potrubních větví: 4SP001BR001
Význam jednotlivých políček: 4 – číslo zsošniku Štramperk

4 – číslo zásobníku Strambek
 SP – potrubií sušení / RT – potrubií regenerace
 001 – číselné označení (číslo linky)
 BR – potrubií
 001 – pořadové číslo potrubií větve

VYŠETŘENÍ :

IZOLACE	-----
OTÁPĚNÍ	-----
STAVAJÍCÍ POTRUBÍ	-----

4									imogy Gas Storage, s.r.o.	Akce STAVBA Č. 2191 – VÝMĚNA SUŠIČICH KOLON A REGENERATORŮ TEG, PZP ŠTRAMBERK		Počet stran	4	Strana	3
3								Název				4RT002BR001			
2								TG-050-063-100-F							
1	03/2017	ZPRACOVÁNÍ PŘIPOMINEK	Čelář H.	Pěkný P.	Turcz J.			Číslo výkresu							
0	01/2017	DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY	Čelář H.	Pěkný P.	Turcz J.			0755-PI-0161-210/1							
REV	Datum	Popis	DMN	CHKD	P.E	ARCHIV									