

POZ. Č.	MNOŽ. (mm/KS)	DN	PROJEKČNÍ NÁZEV	MATERIÁL
1	1	50	PODPĚRA KLIZNÁ L6	
2	12123 MM	50	Trubka ocelová DN50 60,3x5,6	L245NE
3	2	50X50	T-kus DN50/50/50, PN63, přípojrozněřy 60,3x5,6/60,3x5,6/60,3x5,6	Ukláděná uhl. ocel (Rt0,5)=245MPa)
4	3	50	Blouk 90° DN50 PN63, Tvar 3D, přípojovací rozněř 60,3x5,6	Ukláděná uhl. ocel (Rt0,5)=245MPa)
5	1	50	Záslepka otočná DN50 PN63	Ukláděná uhl. ocel (Rt0,5)=245MPa)
6	2	50	Přívodka přivařovací lanková DN50 PN63, s hadkou těsnící úřtou BZ, přípojrozněř 60,3x5,6	Ukláděná uhl. ocel (Rt0,5)=245MPa)
7	3	50	Spirálově vlnuté těsnění s vnějším a vnitřním vřztužným kroužkem, DN50 PN63	Expand. grafit / AISI304 / CS
8	4	20	Šroub svorníkový M20x120mm	12050,6 / 12040,6 – pozink
9	4	20	Šroub svorníkový M20 x 140mm	12050,6 / 12040,6 – pozink
10	1	50	Kohout kulový DN50 PN63, s hadkou úřtou	CS/SS – dle výrobce
11	1	50	PODPĚRA KLIZNÁ L20	
12	1	50	PODPĚRA KLIZNÁ L20	

POZNÁMKY : 1. DOMĚŘKY VOLT S OHLEDEM NA MONTÁŽ A JE NUTNO JE PŘED MONTÁŽÍ PROVĚŘIT

2. Příklad označování potrubních větví: 4SP001BR001

Význam jednotlivých položek

4 – číslo záznamu Štamberk

SP – potrubí sušení / RT – potrubí regenerace

001 - číselné označení (číslo linky)

BR – potrubí


001 - pořadové číslo potrubní větve

VYSVĚTLIVKY :

IZOLACE -----

OTÁPĚNÍ -----

STÁVAJÍCÍ POTRUBÍ ■■■■■

4						 imogy Gas Storage, s.r.o.	Akce STAVBA Č. 2191 – VÝMĚNA SUŠÍCÍCH KOLON A REGENÉRATORŮ TEG, PZP ŠTRAMBERK	Počet stran	4	Strana	3
3					Název			4RT001BR001			
2								TG-050-063-100-F			
1	03/2017	ZAPRACOVÁNÍ PŘIPOMINEK	Čelouř H.	Pekný P.	Turaz J.						
0	01/2017	DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY	Čelouř H.	Pekný P.	Turaz J.						
REV	Datum	Popis	DWM	CHKD	P-E			ARCHIV			
							Číslo výkresu	0755-PI-0161-210/1			