

POZ. č.	MMŮZ. (mm/ks)	DN	PROJEKČNÍ NÁZEV	MATERIÁL
1	3	25	Příruba křehková DNE5 (1") 600L.B, RF, SCH160	ASTM A105
2	10677 MM 2340 MM	50 25	Trubka ocelová DNE0 60,3x5,6 Trubka ocelová DNE5 33,7x4,5	L245NE L245NE
4	2	50X50	T-kus DNE0/50/50, PNE63, Přípoj.prozvěry 60,3x5,6/60,3x5,6/60,3x5,6	Ukláděná uhl. ocel (Rt0,5)=245MPa)
5	3	50X25	T-kus redukovaný DNE0/25/50, PNE63, Přípoj.prozvěry 60,3x5,6/33,7x4,5/60,3x5,6	Ukláděná uhl. ocel (Rt0,5)=245MPa)
6	5	50	Dblouk 30" DNE0 PNE63, Tvar 3D, Přípojovací rozměr 60,3x5,6	Ukláděná uhl. ocel (Rt0,5)=245MPa)
7	1	50	Záslepka otčerná DNE0 PNE63	Ukláděná uhl. ocel (Rt0,5)=245MPa)
8	2	25	Dblouk 30" DNE5 PNE63, Tvar 3D, Přípojovací rozměr 33,7x4,5	Ukláděná uhl. ocel (Rt0,5)=245MPa)
9	3	50	Příruba, přířařovací křehková DNE0 PNE63, s hladkou těsnící lištou BE, Přípoj.prozvěr 60,3x5,6	Ukláděná uhl. ocel (Rt0,5)=245MPa)
10	3	50	Spirálové vlnuté těsnění s vnějším a vnitřním vyztuženým kroužkem, DNE0 PNE63	Expand. grafit / AISI304 / CS
11	3	25	Spirálové vlnuté těsnění DNE5 (1") 600L.B, RF	AISI316, Graphite, CS cent.-/SS inner
12	12 13	20 16	Šroub svorníkový M20x120mm Šroub svorníkový UNC M16 (5/8")x100mm	12050,6 / 12040,6 – pozink ASTM A193M Gr. B7/ASTM A194M Gr. 2H
14	1	50	Kolnout kalový DNE0 PNE63, s hladkou lištou – pneuphon	CS/SS – dle výrobce
15	2	25	Polistýr ventíl DNE3/25 (1"/1") 600L.B, RF	CS
16 17 18	1 1 1	50 50 50	PODPĚRA KLIZNÁ L20 PODPĚRA KLIZNÁ L20 PODPĚRA KLIZNÁ L20	

POZNÁMKY : 1. DOMĚŘKY VOLIT S OHLEDEM NA MONTÁŽ A JE NUTNO JE PŘED MONTÁŽÍ PŘEVEŘIT

2. Příklad označování potrubních větví: 4SP001BR00

Význam jednotlivých položek: 4 – číslo zásobníku Štrambersk

SP – potrubí sušení / RT – potrubí regenerace

001 – číselné označení (číslo linky)

BR - potrubí


001 – pořadové číslo potrubní větve

VYSVĚTLIVKY :

IZOLACE -----

OTÁPĚNÍ -----

STÁVAJÍCÍ POTRUBÍ ■■■■■

4							<div><div>innogy</div><div>Gas Storage, s.r.o.</div></div>	Akce STAVBA Č. 2191 – VYMĚNA SUŠÍČICH KOLON A REGENERÁTORŮ TEG, PZP ŠTRAMBERK	<div><div></div><div>INTECHA</div></div>	Počet stran	5	Strana	5
3						Název				4RT001BR007			
2						TG-050-063-100-F							
1													
0	03./2017	ZAPRACOVANÍ PŘÍPOMINEK	Celoz H.	Pekný P.	Turaz J.								
REV	01./2017	DOKUMENTACE PRO PROVODĚNÍ STAVBY	Celoz H.	Pekný P.	Turaz J.								
	Datum	Popis	DWM	CHKD	P.E	ARCHIV	Číslo výkresu	0755-PI-0161-210/1					