

POZ. č.	HMŮŽ. (mm/Ks)	DN	PROJEKČNÍ NAZEV	MATERIAL
1	1	25	Spirálově vlnuté těsnění s vnějším a vnitřním výtlačným kroužkem, DN25 PN16	Expand. grait / AISI304 / CS
2	4	12	Šroub svorníkový M12x80mm	120506 / 120406 – pozink
3	1	25	Přivrata zaslepující DN25 PN16, s hrubou těsnicí listou B1	Ukliděná uhl. ocel (R40.5)=245MPa

[illegible]

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 zásobníku Štramberk

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>innogy</div> <div>Gas Storage, s.r.o.</div>	Akce	STAVBA Č. 2191 – VYMĚNA SUŠÍČICH KOLON A REGENÉRATORŮ TEG, PZP ŠTRAMBERK	<div>INTECHA</div>	Počet stran	3	Strana	1
3					Název					4RT010BR085			
2					NG-025-016-020-N								
1	03/2017	ZAPRACOVÁNÍ PŘÍPOJINEK	Celof. H.	Pěkný P.	Tůroz J.								
0	01/2017	DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY	Celof. H.	Pěkný P.	Tůroz J.								
REV	Datum	Popis	DWN	CHKD	P.E	ARCHIV				Číslo výkresu	0755-PI-0161-210/1		