


POZ. č.	MMŽ. (mm/Ks)	DN	PROJEKČNÍ NÁZEV	MATERIAL
1	11215 MM	50	Trubka ocelová DN50 60,3x5,6	L245NE
2	2	50	Záslepka otočná DN50 PN63	Ukláděná uhl. ocel (Rt0,5)=245MPa)
3	7	50	Obložk. 90° DN50 PN63. Typ 30. Připojovací rozměr 60,3x5,6	Ukláděná uhl. ocel (Rt0,5)=245MPa)
4	2	50	Přírůbka přivařovací lanková DN50 PN63, s hladkou těsnicí lištou B2, Připoj.rozměr 60,3x5,6	Ukláděná uhl. ocel (Rt0,5)=245MPa)
5	3	50	Spindlové vlnuté těsnění s vnějším a vnitřním výztužným kroužkem, DN50 PN63	Expand. grafit / AISI304 / CS
6	12	20	Šroub svorníkový M20x120mm	120506 / 120406 – pozink
7	1	50	Kohout kulový DN50 PN63, s hladkou lištou	CS/SS – dle výrobce
8	1	50	Klapka zpětná DN50 PN63	Uhlíková ocel – dle výrobce
9	1	50	Dle jímky	
10	1	50	Podpěra kluzná L20	

VYSVĚTLIVKY :	
IZOLACE	-----
OTÁPĚNÍ	-----
STAVAJÍCÍ POTRUBÍ	-----

POZNÁMKY : 1. DOMĚRY VOLIT S OHLEDEM NA MONTÁŽ A JE NUTNO JE PŘED MONTÁŽÍ PROVĚŘIT  
2. Příklad označování potrubních větvi: 4SP001BR001  
Význam jednotlivých položek:  
4 – číslo zásobníku štramberk  
SP – potrubí sušení / RT – potrubí regenerace  
001 – číselné označení (číslo linky)  
BR – potrubí  
001 – potrubové číslo potrubní větve

4								innogy Gas Storage, s.r.o.	Akce STAVBA Č. 2191 – VYMĚNA SUŠÍCÍCH KOLON A REGENERÁTORŮ TEG, PZP ŠTRAMBERK		Počet stran	1	Strana	1
3							Název 4RT001BR008 TG-050-063-100-F							
2							Číslo výkresu 0755-PI-0161-210/1							
1	03/2017	ZAPRACOVALI PŘÍPOMINEK	Celof. H.	Pěkný P.	Turaz J.									
0	01/2017	DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY	Celof. H.	Pěkný P.	Turaz J.									
REV	Datum	Popis	DWN	CHKD	P.E	ARCHIV								