


| PŮJ. č. | MMŮŽ. (mm/Ks)     | DN    | PROJEKČNÍ NAZEV   | MATERIAL   |
|---------|-------------------|-------|---|--|
| 1       | 1                 | 15    | Šroubení s vnitřním závitem přílova, D12  | 14571  |
| 2       | 1                 | 25    | Příruba křehová DN25 (1") 600LB, RF, SCH160   | ASTM A105  |
| 3       | 10486 MM 4 850 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       | 2                 | 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       | 2                 | 50X25 | Redukce koncentrická DN50/25, PN63, Připojrozměry 60,3x5,6-33,7x4,5                       | Ukláděná uhl. ocel (Rt0,5)=245MPa                          |
| 8       | 3                 | 50    | Elbow 90° DN50 PN63, Typ 30, Připojovací rozměr 60,3x5,6                                  | Ukláděná uhl. ocel (Rt0,5)=245MPa                          |
| 9       | 1                 | 50    | Příruba přivařovací křehová DN50 PN63, s hladkou těsnicí lištou B2, Připojrozměr 60,3x5,6 | Ukláděná uhl. ocel (Rt0,5)=245MPa                          |
| 10      | 2                 | 25    | Příruba přivařovací křehová DN25 PN63, s hladkou těsnicí lištou B2, Připojrozměr 33,7x4,5 | Ukláděná uhl. ocel (Rt0,5)=245MPa                          |
| 11      | 1                 | 50    | Spirálové vlnuté těsnění s vnějším a vnitřním výztužným kroužkem, DN50 PN63               | Expand. grafit / AISI304 / CS                              |
| 12      | 1                 | 25    | Spirálové vlnuté těsnění DN25 (1") 600LB, RF  | AISI316, Graphite, CS centr./SS inner                      |
| 13      | 2                 | 25    | Spirálové vlnuté těsnění s vnějším a vnitřním výztužným kroužkem, DN25 PN63               | Expand. grafit / AISI304 / CS                              |
| 14      | 4                 | 20    | Šroub svorníkový M20x120mm  | 120S05 / 120A06 – pozink                                   |
| 15      | 4                 | 16    | Šroub svorníkový UNC M16 (5/8")x100mm   | ASTM A193M Gr.B7/ASTM A194M Gr.2H 120S06 / 120A06 – pozink |
| 16      | 8                 | 16    | Šroub svorníkový M16x100mm  |  |
| 17      | 1                 | 50    | Kohout kulový DN50 PN63, s hladkou lištou – pneupohon                                     | CS/SS – dle výrobce  |
| 18      | 1                 | 50    | PODPĚRA KLIZNÁ L20  |  |
| 19      | 1                 | 50    | PODPĚRA KLIZNÁ L20  |  |
| 20      | 1                 | 50    | PODPĚRA KLIZNÁ L20  |  |

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 – pokračové číslo potrubní větve

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

|     |         |                                  |           |          |          |                               |   |   |  |   |        |   |
|-----|---------|----------------------------------|-----------|----------|----------|-------------------------------|---|---|--|---|--------|---|
| 4   |         |                                  |           |          |          | innogy<br>Gas Storage, s.r.o. | Akce<br>STAVBA Č. 2191 – VYMĚNA SUŠIČICH KOLON A<br>REGENERÁTORŮ TEG, PZP ŠTRAMBERK |  | Počet stran                              | 4 | Strana | 2 |
| 3   |         |                                  |           |          |          |                               |   |   | Název<br>4RT002BR001<br>TG-050-063-100-F |   |        |   |
| 2   |         |                                  |           |          |          |                               |   |   |  |   |        |   |
| 1   | 03/2017 | ZAPRACOYANÍ PŘÍPOMINEK           | Celof. H. | Pěkný P. | Turaz J. |                               |   |   |  |   |        |   |
| 0   | 01/2017 | DOKUMENTACE PRO PROVÁZENÍ STAVBY | Celof. H. | Pěkný P. | Turaz J. |                               |   |   |  |   |        |   |
| REV | Datum   | Popis                            | DWN       | CHKD     | P.E      | ARCHIV                        |   | Číslo výkresu<br>0755-PI-0161-210/1   |  |   |        |   |