





















Pozice	Specifikace	Počet
s1	RAPIDO warmetechnik GA 210/110 E 110 kW	2
s2	RAPIDO warmetechnik GA 210/77 E 77 kW	1
s3	Bezpečnostní armatura plynu PEVEKO EVH 1100.02 P, 230V AC, DN100	1
s4	Membránový plynoměr G40	1

-  uzavírací ventil (UV)
-  redukční ventil tlaku (RVT)
-  zpětný ventil (ZV)
-  uzavírací klapka (UK)
-  kulový kohout (KK)
-  filtr vzduchový, plynový (F)

	filtr-Y (F)
	plynoměr/průtokoměr
	nátrubek na hadici
	vypouštěcí kul. kohout (VKK)
	redukce potrubí (R)

 odfuk do atmosféry

	GAS	GAS	Zemní plyn (ZP)
	GAS	GAS	Zemní plyn (ZP) – stávající
	GAS	GAS	Zemní plyn – odfuk (ZP-0)
	GAS	GAS	Zemní plyn – odfuk (ZP-0) – stávající
			Stroje/zařízení





	ruční pohon
	elektrický pohon
	elektromagnetický pohon
	pístový pohon
	membránový pohon
	termostatický regulátor

Legenda spojuj:

	přírubový spoj (PS)
	spoj šroubením (SŠ)
	spoj šroubením – hadice (SŠ)
	hrdlový spoj (HS)
	svárový spoj (SS)
	hrdlo – příruba (PS)
	hrdlo – šroubení (SŠ)
	armatura – přírubová
	armatura – navařovací









01.1 – TV – 65 – CSi

- Material potrubí (základní)
 - CS – uhlíková ocel
 - SS – nerezavějící ocel
 - PIP – předizolované potrubí
 - Cu – měď
 - PVC – plast PVC
 - PPR – plast PPR
 - PE – plast PE
 - i – izolace proti ztrátě tepla
 - d – izolace proti doteku
 - k – izolace proti kondenzaci
- Dimenze potrubí
 - 65 – jm. světlost potrubí (DN)
 - 10x2 – vnější průměr potrubí x tloušťka stěny
 - 1/2" – jm. světlost potrubí – závitové trubky
- Médium – viz. legenda potrubí
- Číslo trasy

	armatura nová
	armatura stávající
	armatura otevřená
	armatura zavřená





```

graph TD
    PCA[PCA] --> TSA[TSA+]
    TSA --> TI[TI]
    PCA --- PCA_desc[čidla MaR s přenosem dálkovým]
    TSA --- TSA_desc[čidla MaR s přenosem místním]
    TI --- TI_desc[čidla s místním zobrazením]
  
```

	Směr toku média
	Změna větve/trubní třídy
	Připojovací místo
	
 HP	Hranice této části PD
	
	Demontáž
	Popis armatury

RH – pevný závěs (Rod Hanger)
SH – pružinový závěs (Spring Hanger)
CH – závěs konstantní síly (Constant Hanger)
SS – kluzná podpora (Sliding Support)
FP – kotvení stojan – pevný bod (Fix Point)
GS – podpora s vedením (Guide Support)
VS – pružinová podpora (Variable Support)
CS – podpora konstantní síly (Constant Support)
PP – patka přivařovací
BH – závěs pro potrubní mosty (Bridge Hanger)
GP – vodicí deska (Guide Plate)
SP – kluzná deska PTFE (Sliding Plate)
RS – kloubová vzpěra (Rigid Strut)
UB – třmen kruhový (U Bolt)
CL – pouto pro drobná potrubí (Clip)

Uloženi
OK pro uloženi

 kondenzační smyčka U
 + tlakoměrný V/KK
 kondenzační smyčka O
 + tlakoměrný V/KK
 tlakoměrný V/KK
 jímka

® TATO DOKUMENTACE JE NAŠIM DUŠEVNÍM VLASTNICTVÍM. KOPÍROVÁNÍ A JINÉ ROZŠÍŘOVÁNÍ BEZ SOUHLASU MIOT, s.r.o. JE PROTIPRÁVNÍ.