

**Cena oprav, HZS a jízdného k opravám a jízdného k opravám**

**a) Opravy technologií RS plynu a PZ**

**a) 1. Oprava těsnosti pístnice regulátoru plynu**

Při poruše ndržení přetlaku plynu při nulovém odběru

a) 1.1	RV neřízený DN 50	práce materiál	xxx,- Kč xxx,- Kč
a) 1.2	RV C 26535 516 DN 25/40	práce materiál	xxx,- Kč xxx,- Kč
	DN 50/80	práce materiál	xxx,- Kč xxx,- Kč
	DN 80/125	práce materiál	xxx,-Kč xxx,- Kč

Pro DN RV vyšší jako 80/125 bude cena za opravu stanovena z HZS a potřebného času na opravu + materiál.

**a) 2. Oprava těsnosti bezpečnostního rychlouzávěru provedení SČA při poruše ndržení přetlaku při uzavřen BR**

a) 2.1 BR C 26 420 540 (516) – ventilové provedení

DN 50	práce materiál	xxx,- Kč xxx,- Kč
DN 80	práce materiál	xxx,- Kč xxx,- Kč
DN 100	práce materiál	xxx,- Kč xxx,- Kč

Pro DN BR vyšší jako 100 bude cena za opravu stanovena z HZS a potřebného času na opravu + materiál.

a) 2.2 BRC 26 420 (516) – klapkové provedení

DN 50	práce materiál	xxx,- Kč xxx,- Kč
DN 80	práce materiál	xxx,- Kč xxx,- Kč
DN 100	práce materiál	xxx,- Kč xxx,- Kč

Pro DN BR vyšší jako 100 bude cena za opravu stanovena z HZS a potřebného času na opravu + materiál.

**a) 3. Oprava těsnosti centrálního pojišťovacího ventilu typu P 79 117 516**

Při poruše ndržení přetlaku při uzavření, nezpůsobenou vadným řídicím ventilem.

DN 50	práce materiál	xxx,- Kč xxx,- Kč
DN 65	práce materiál	xxx,- Kč xxx,- Kč
DN 80	práce materiál	xxx,- Kč xxx,- Kč
DN 100	práce materiál	xxx,- Kč xxx,- Kč

Pro DN PV vyšší jako 100 bude cena za opravu stanovena z HZS a potřebného času na opravu + materiál.

**a) 4. Oprava – výměna filtrační textilie vložky**

VOPF C 26 610 416 DN 50	práce materiál	xxx,- Kč xxx,- Kč
FP C 26 636 516 DN 50	práce materiál	xxx,- Kč xxx,- Kč

**a) 5. Oprava regulátoru plynu výměnným způsobem (reparovaný s atestem), dodávka vč. montáže**

C 26 535 516 DN 50/80	celkem	xxx,- Kč
C 26 535 516 DN 80/125	celkem	xxx,- Kč

**b) Hodinová zúčtovací sazba (HZS) pro opravy a inženýrskou činnost**

**b)1. Pro opravy: (mechanické práce a stávajícím zařízením RS a PZ) kontroly těsnosti a funkčnosti RS a PZ, přeseřízení prvků RS**

HZS v pracovní době	xxx,- Kč
HZS mimo pracovní dobu	xxx,- Kč

**b)2. Pro opravy (svářečské a montážní práce) při změnách a úpravách technologií RS a PZ**

HZS v pracovní době	xxx,- Kč
HZS mimo pracovní dobu	xxx,- Kč

**b) 3. Pro inženýrskou činnost**

HZS	xxx,- Kč
-----	----------

**c) Jízdné**

c) 1. Jízdné k plánovanému servisu a kontrolám RS plynu, k servisu a kontrolám PZ, jakož i k servisu a revizím bezpečnostních uzávěrů plynu (BAP, VAP a BAP 05) **bude zahrnuto v nabídkových cenách za uvedené činnosti.**

c) 2. Jízdné za výjezd na zásah k opravě RS či PZ

paušál

xxx,- Kč