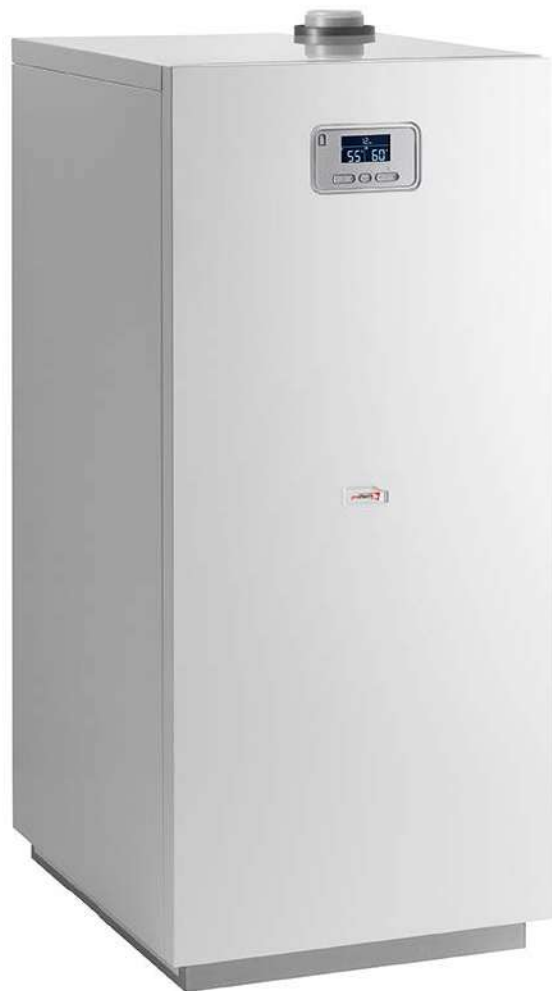
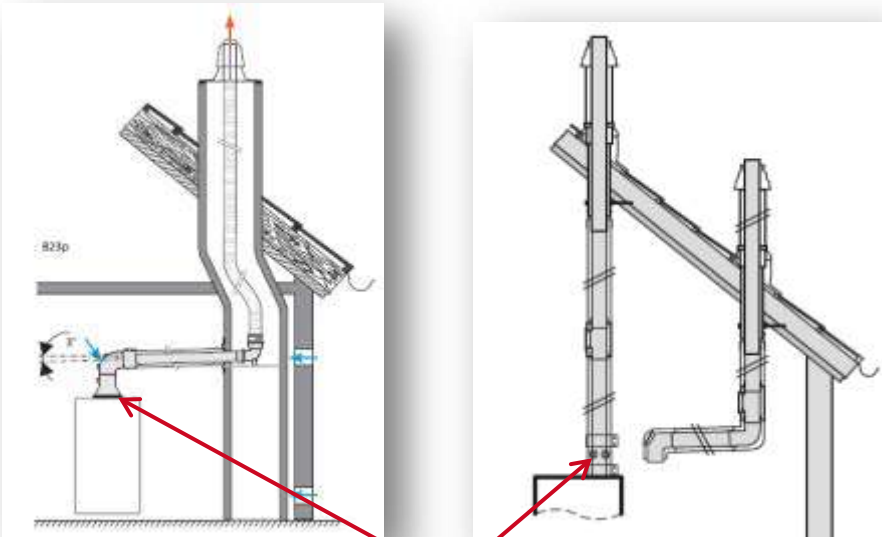


# Medved' Condens 18, 25, 35 a 48 KKS

## Rad stacionárnych kondenzačných kotlov

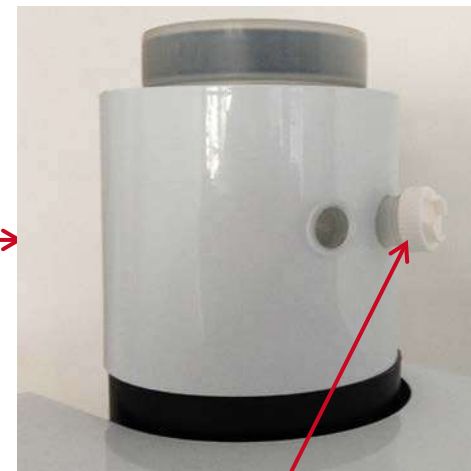
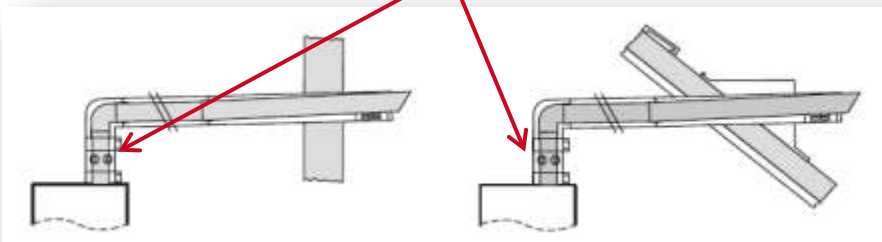


## Príslušenstvo - systém odvodu spalín




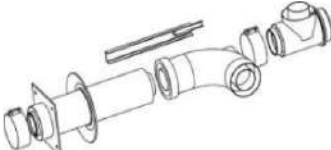
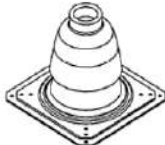

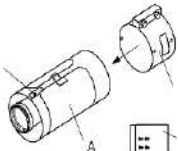

- Možnosť použitia ohybných alebo pevných rúrok pre odvod spalín kondenzačných kotlov zaručujúce bezpečnú a rýchlu inštaláciu

Ako prvý článok dymovodu je potrebné použiť adaptér 80/125 obj.č. 0020189629. (nie je súčasťou dodávky kotla)

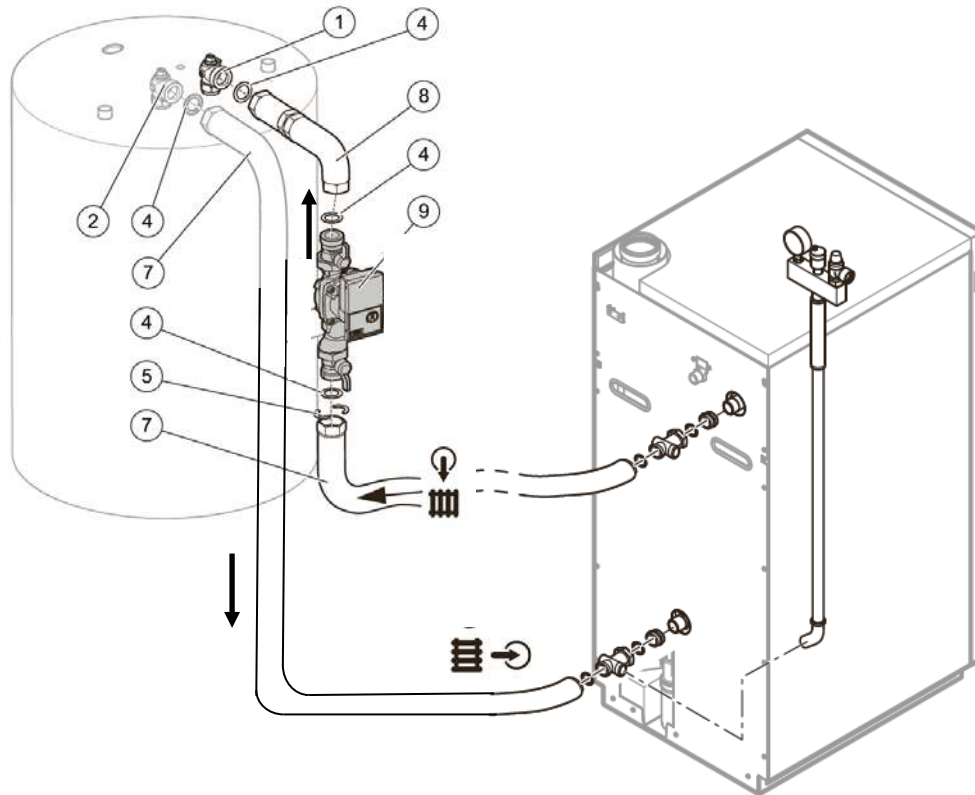


Adaptér obsahuje merací bod na meranie spalín

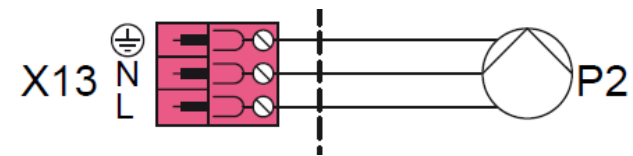
## Nové časti systému odvodu spalín pre Medved' Condens

Názov produktu	Obj. číslo	Obj. kód	Obrázok	Poznámka
Spalinová klapka DN80 PP	0020079304	SP2K		Používa sa pri kaskádach na oddelenie od spoločného dymovodu
Zostava pripojenia do komínovej šachty 80/125 PP	0020079336	S25K		Používa sa na odvod spalín do komínovej šachty s vloženou 80 mm rúrkou
Komínové ukončenie DN80 PP	0020079293	SN25K		Ukončenie komínového prieduchu
Rozperky do komína DN80 (7 ks)	0020079295	R2		Vystred'ovacie prvky 80 mm rúrky do prieduchu
Rúrka súosá 80/125, s reviz. otvorom	0020131255	T25KR		Súosá rúrka s revíznym otvorom
Člen rozdvojovací 2 x 80 mm	0020221288	R25MK		Adaptér na rozdelenie nasávania vzduchu a odvodu spalín na 2 x 80 mm

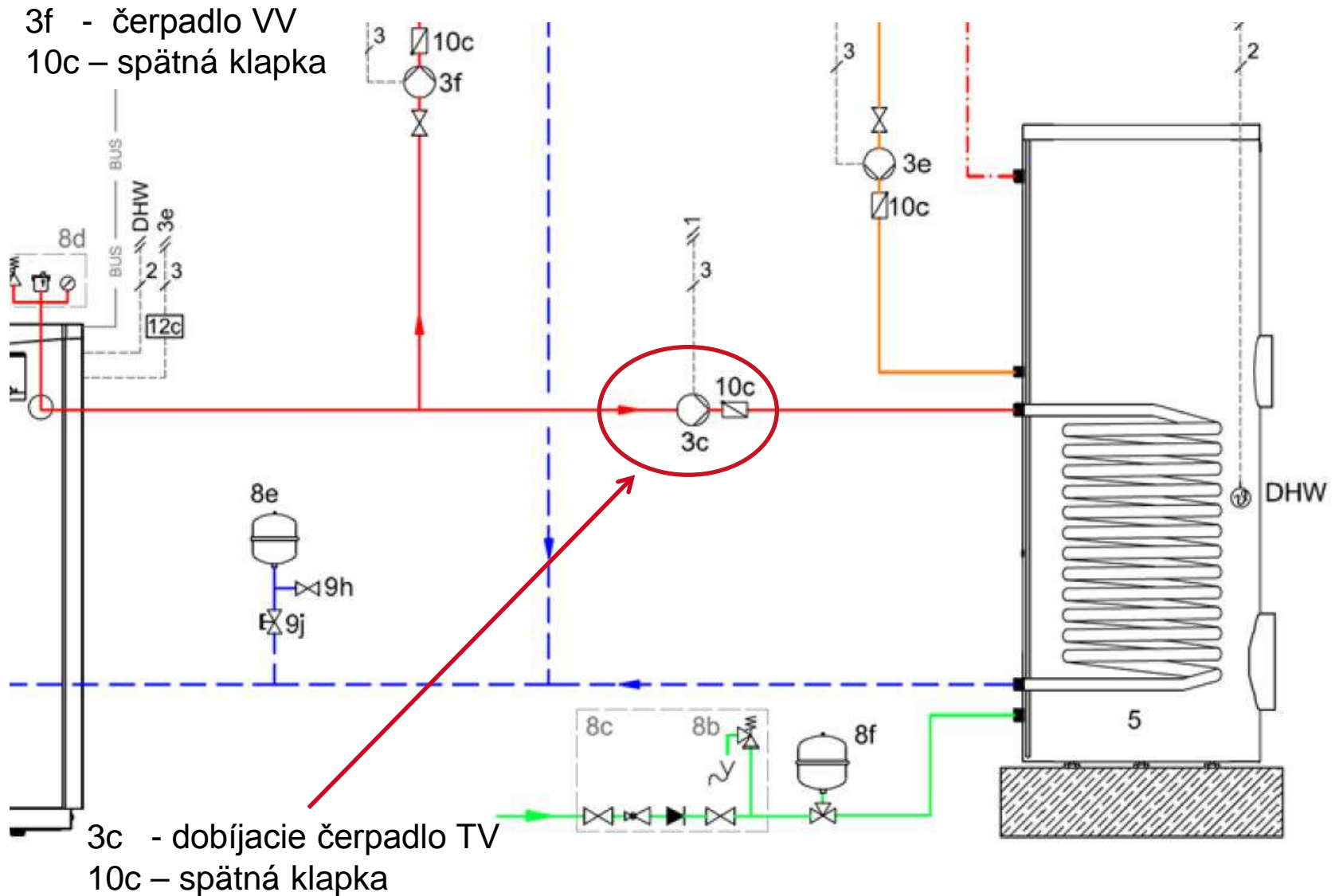
## Sada pripojenia externého zásobníka TV - 0020212570



Napájanie vysokoučinného čerpadla,  
zo svorkovnice X13 (dobíjacie čerpadlo  
TV – P2) na doske riadenia Medved'  
Condens



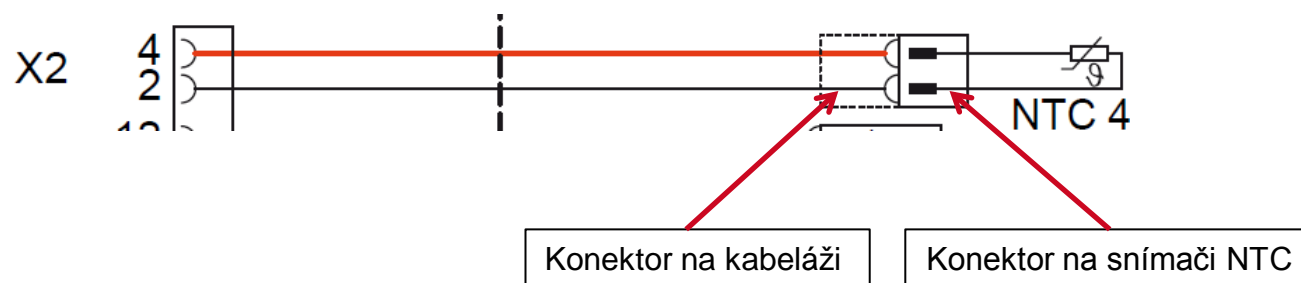
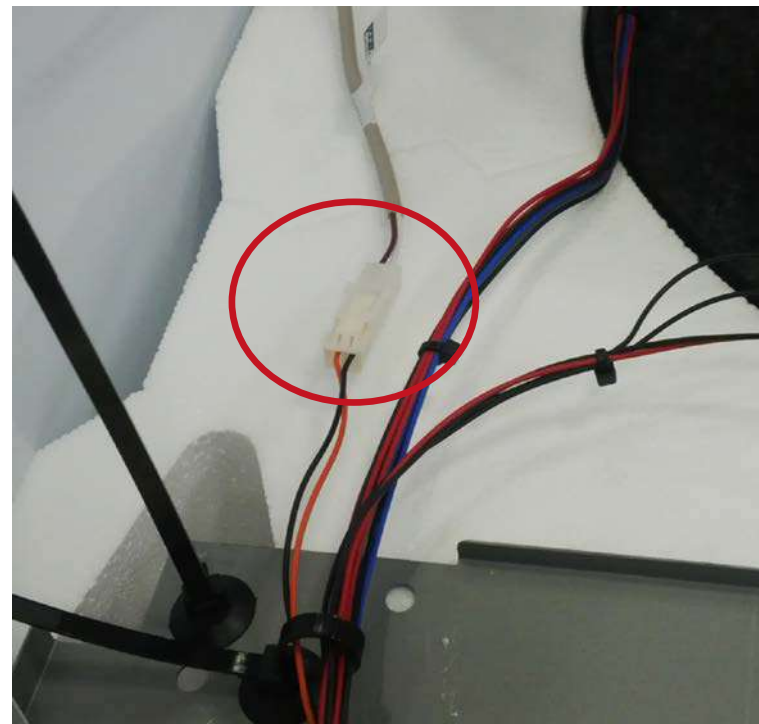
## Schéma pripojenia externého zásobníka



## Snímač teploty NTC externého zásobníka TV - 0020222637

Na snímání teploty TV v zásobníku sa pripojí **NTC snímač s konektorem** obj.č. 0020222637, do konektora na kabeláži kotla Medved' Condens.

Odpor snímača pri 25°C: 2,7 kOhm  
Dĺžka kábla je 3 m.



## Čerpadlo na kondenzát - 0020212569

V prípade nemožnosti odvodu kondenzátu z kotla priamo do odpadového kanálu (ak sa nedá dosiahnuť trvalý sklon odtokovej hadice kondenzátu), je nutné použiť čerpadlo na kondenzát, ktoré umožní dopraviť kondenzát na vyššie položené miesto.

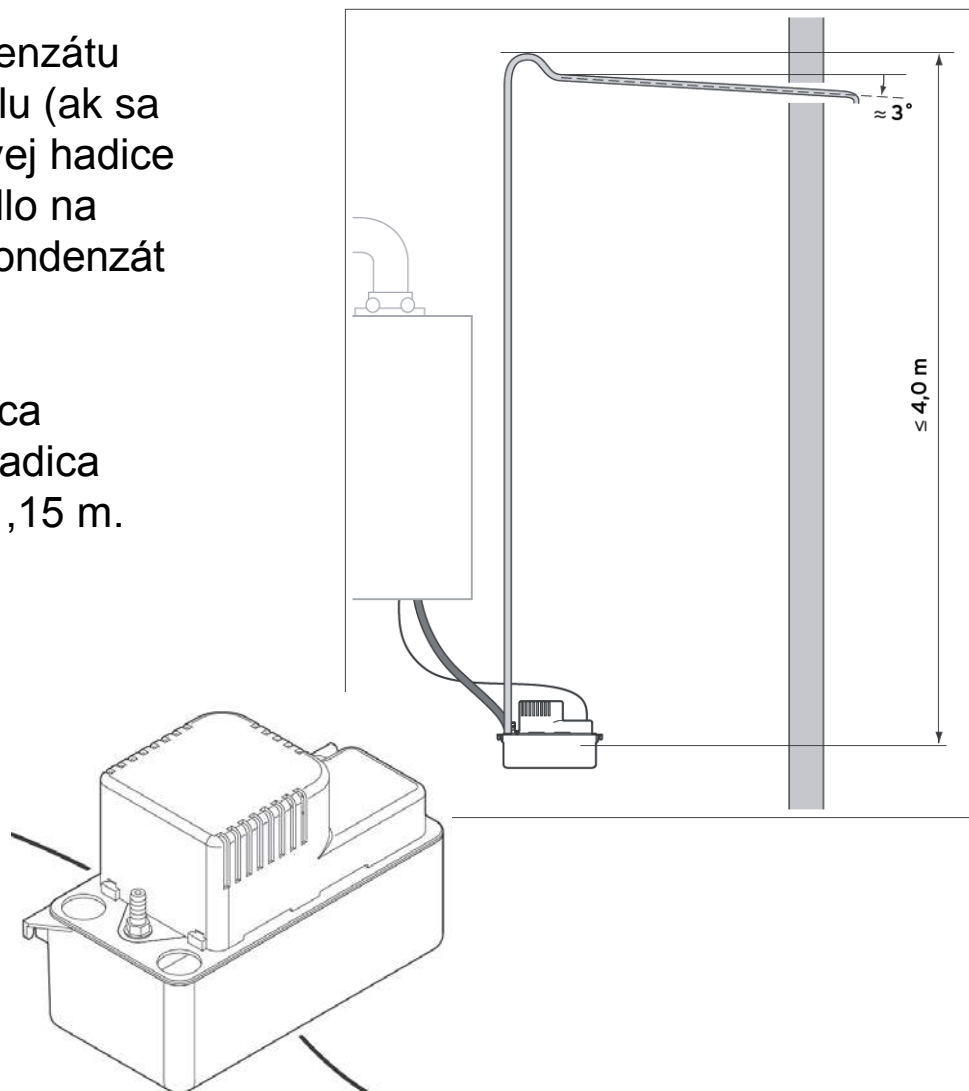
Súčasťou dodávky je odtoková hadica  $\varnothing 10 \times 14$  mm dĺžky 6 m a prívodná hadica kondenzátu  $\varnothing 19 \times 26$  mm, s dĺžkou 1,15 m.

Napájacie napätie: 230V/50Hz

Maximálna dopravná výška: 4 m

Objem nádržky: 1,7 l

Rozmery (š/v/h): 126/180/280 mm



## Prestavbové sady na propán

V prípade potreby je možné dodávanú verziu kotla na zemný plyn G20 prestaviť na verziu pre propán G31.

Prestavbová sada sa použije len v prípade kotlov s výkonom 25 kW a 35 kW, pre každú verziu iná sada:

Sada pre propán 25KKS: 0020232150

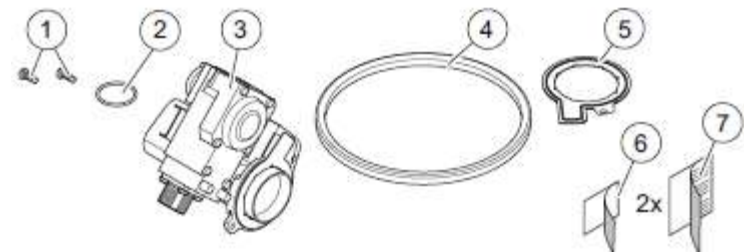
Táto obsahuje plynový ventil s tesneniami.

Sada pre propán 35KKS: 0020232151

Táto obsahuje okrem plynového ventilu aj novú rúrku nasávania s tlmičom.

Pre kotly 18 KKS a 48 KKS je prestavba na propán možná s pôvodným plynovým ventilom len jeho nastavením. Postup je popísaný v prestavbovej sade 0020218646.

 E/H/Lw/S →  P/LPG 0020232150, 25 KKS



 E/H/Lw/S →  P/LPG 0020232151, 35 KKS

