



- 1 PLYNOVÝ ZÁVĚSNÝ KONDENZAČNÍ KOTEL  
topný výkon 2,8-16,4 kW, Q<sub>max</sub>=1,8 m³/hod, KK DN 15  
2 **NEPŘÍMOTOPNÝ ZÁSOBNÍK TV o objemu 150 l**  
3 PŘEČERPÁVACÍ JEDNOTKA PRO ODVOD A NEUTRALIZACI KONDENZÁTU Z KOTLE  
A ODVOD Z PŘEPADU POJISTNÝCH VENTILŮ

**VK**

Kulový ventil s přípojkou na hadici DN 15 mm + napouštěcí ventil pro uzavřené otopné soustavy DN 15 mm

.....

STUDENÁ VODA - Z POTRUBÍ PP-RCT vyztužené čedičovým vláknem a opatřené tepelnou izolací

.....

TEPLÁ VODA - Z POTRUBÍ PP-RCT vyztužené čedičovým vláknem a opatřené tepelnou izolací

● ● ● ●

CIRKULACE - Z POTRUBÍ PP-RCT vyztužené čedičovým vláknem a opatřené tepelnou izolací

— ↵ —

## STÁVAJÍCÍ VODOVODNÍ PŘÍPOJKA

● ↗

## STOUPNUTÍ / KLESNUTÍ POTRUBÍ V PATŘE

## POTRUBÍ VEDENÉ PŘES VÝŠKU PATRA

INVESTOR:		GENERALNÍ DODAVATEL:	
Královéhradecký kraj Pivovarské náměstí 1245, 500 03 Hradec Králové IČO: 708 89 546			
GENERALNÍ PROJEKTANT:		AUTORIZACE:	
CE-ING s.r.o. Polská 375, Běloves, 547 01 Náchod IČO: 044 75 631			
HIP:	ING. RENÉ HUBKA ČKAIT 0600923		
PROJEKTANT:	MICHAL VACEK		
SUBDODAVATEL Části dokumentace : ZDRAVOTNĚ TECHNICKÉ INSTALACE Ing. Pavla Adámková Řehákova 907, 549 41 Červený Kostelec IČO: 764 68 101		AUTORIZACE:	
ZODPOVĚDNÝ PROJ.:	ING. PAVLA ADÁMKOVÁ ČKAIT 0602249		
PROJEKTANT:	ING. PAVLA ADÁMKOVÁ		
NÁZEV AKCE:	ZAKÁZKA ČÍSLO: 8/2024		
PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE K POBYTOVÉ SOCIÁLNÍ SLUŽBĚ HRONOV	ČÍSLO PAR:		
STAVEBNÍ OBJEKT:	STUPĚN DOKUMENTACE DPS		
SOUBOR DLE VYHLÁŠKY	ČÍSLO DLE VYHLÁŠKY:		
D.1.4 TECHNIKA PROSTŘEDÍ STAVBY	REVIZE: _00		
D.1.4.3 ZDRAVOTNĚ TECHNICKÉ INSTALACE			
NÁZEV VÝKRESU:	DATUM: 10/2024		
D.1.4.3.7 VNITŘNÍ VODOVOD - PŮDORYS 1.PP	MĚŘÍTKO VÝKRESU: 1:50		