



## LEGENDA:

_____	PŘÍVODNÍ POTRUBÍ TOPNÉ VODY	NOVÉ ROZVODY Z MĚDĚNĚHO POTRUBÍ POLOTVRDEHO
-----	VRATNÉ POTRUBÍ TOPNÉ VODY	➤ S TVAROVKAMI PRO MĚKKÉ PÁJENÍ
_____	PŘÍVODNÍ POTRUBÍ TOPNÉ VODY	
-----	VRATNÉ POTRUBÍ TOPNÉ VODY	➤ STAVAJÍCÍ ČÁSTI ROZVODŮ Z OCELOVÝCH TRUBEK ZAVITÝCH
K 1"	KULOVÝ UZAVÍRAČÍ VENTIL G 1	
AO 1/2"	AUTOMATICKÝ ODVZDUŠŇOVACÍ VENTIL G 1/2 SE ZPĚTNOU KLAPOUKOU	
KOV STAV.	STAVAJÍCÍ KOMBINOVANÝ OHŘÍVAČ VODY O OBJEMU 125 L	
i	IZOLACE MĚDĚNÝCH ROZVODŮ POD OMÍTKAMI, PŘI PRŮCHODU STĚNAMI A V PODLAHÁCH IZOLAČNINAMI	
	NÁVLEKOVÝMI TRUBICEMI TL. 10 MM	

OTOPNÁ PLOCHA: OCELOVÁ DESKOVÁ TĚLESA 'RADIK VK' (S PRAVÝMI SPODNÍMI VÝVODY) SE ZABUDOVANÝM PROPOJOVACÍM ROZVODEM S VENTILOVOU VLOŽKOU 'HEIMEER'

ARMATURY U OTOPNÝCH TĚLES:

TV 1/2"(5,3) TERMOSTATICKÝ VENTILOVÝ SPODEK 'HEIMEER' JAKO SOUČÁST PROPOJOVACÍHO ROZVODU TĚLESA – NASTAVIT VYPOČÍTANOU HODNOTU PŘEDNASTAVENÍ OMEZENÍ PRŮTOKU TOPNÉ VODY TĚLESEM (HODNOTA V ZÁVORCE U PŘÍSLUŠNÉHO VENTILU)

WLR 1/2" PŘIPOJOVACÍ UZAVÍRATELNÉ ŠROUBENÍ 'HEIMEER' TYP 'VEKOLUX N° 6 1/2' ROHOVÉ, S KRYTKOU OV ODVZDUŠŇOVACÍ VENTIL – DODÁVKY S TĚLESEM

PO NASTAVENÍ PŘEDREGULACÍ BUDOU NA VENTILY NAŠROUBOVÁNY TERMOSTATICKÉ HLAVICE 'HEIMEER' S VESTAVĚNÝM ČIDLEM A SPARCLIPEM

vyráboval: Ing. Hádek Martin		schválil: Ing. Hádek Martin	
síd:	Kutná Hora	obec:	Kutná Hora
investor:	Domov Barbora, poskytovatel sociálních služeb		
stanba:	Stavební úpravy dvorního objektu č.p. 228 Kutná Hora pro sociální služby areál Domov Barbora Kutná Hora		
místo:	areál Domov Barbora Kutná Hora		
část:	D1.4a Vytápění		
obsluž:			

KUTNOHORSKÁ STAVEBNÍ PROJEKCE Ing. J. Hádek 284 01 Kutná Hora tel.: 722 576 741	
datum:	leden 2018
suprnt:	Projekt stavby
formát:	A4
zak. číslo:	17 717
mřítko:	č.v.
---/1:50	
02	