

SCHÉMA ZAPOJENÍ OTOPNÁ TĚLESA

VENTILY A ŠROUBENÍ ZAREGULOVÁNY (PODLE POTŘEBY PŘENASTAVENY) PŘI TOPNÉ ZKOUŠCE

OTOPNÁ TĚLESA OPATŘENY VENTILEM A ŠROUBENÍM

V PROSTUPECH INSTALOVÁNY CHRÁNIČKY S VYTMELENÍM



KRESLIL	PROJEKTANT	ODPOV. PROJEKTANT	HIP	KONTROLOVAL	<div><b>PROXION</b></div> <div>PROJEKČNÍ A INŽENÝRSKÁ KANCELÁŘ</div> <div><b>HURDÁLKOVA 206, 547 01 NÁCHOD</b> <b>tel. 491 433 158 fax. 491 487 785</b></div>	
ING. E.KADLEC	ING. E.KADLEC	ING. E.KADLEC	ING. R. HUBKA	ING. R. HUBKA		
STAVEBNÍK	Královéhradecký kraj, Pivovarské náměstí 1245/2, 500 03 Hradec Králové					
MÍSTO STAVBY	k.ú. Hradec Králové, st.p.č.456, 1671, 1672, 1822, p.č.161/2,161/35					
AKCE	Evropské domy v krajích – stravební úpravy budovy nový Hluchák č.p.363. vč. stravovacího zařízení				STUPEŇ	DPS
					DATUM	5/2017
					ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO	
					ARCHIVNÍ ČÍSLO	
DÍL	ČÁST: D.1.5 – TECHNIKA PROSTŘEDÍ – VYTÁPĚNÍ				FORMÁT	
OBSAH	VYTÁPĚNÍ – SCHÉMA OTOPNÉ TĚLESA				MĚŘÍTKO	ČÍSLO VÝKRESU UT-5