

LEGENDA

CU 15x1
IZ

20°C
VNM

1x TRH 6-28°C

RŠ-H G 3/4"

CU POTRUBÍ, LISOVANÉ TVAROVKY S KONTUROU

VÝPOČTOVÁ VNITŘNÍ TEPLOTA
VEDELEJŠÍ NEVYTÁPĚNÁ MÍSTNOST

VK XX/XXX/XXXX
VENTIL KOMPAKT PRAVÉ DESKOVÉ OTOPNÉ TĚLESO

1x TERMOSTATICKÁ HLAVICE 6-28°C (1-5), M30x1,5, BÍLÁ

1x H-ŠROUBENÍ ROH.
PRO O.T. G 3/4" S VNĚJŠÍM ZÁVITEM
S VYPOUŠTĚNÍM, BEZ PŘEDNASTAVENÍ

POZNÁMKY

VÝŠKA OSAZENÍ OTOP. TĚLES DLE POŽ. INVESTORA, STANDARDNĚ
DESKOVÁ OT 150 MM NAD Č.P.

BUDOU PROVEDENY ZKOUŠKY ZAŘÍZENÍ DLE ČSN 06 0310
AUTOMATICKÉ ODVZDUŠŇOVACÍ VENTILY OSADIT DLE POTŘEBY
A SPÁDOVÝCH PODMÍNEK

část PD: D.1.4a		VYTÁPĚNÍ STAVEB			
projektant:		hlavní inženýr projektu:		<div><div>DUŠEK</div><div>ENERGY</div></div>	
Ing. Václav Dušek		Ing. Jan Prášek			
zodpovědný projektant :					
Ing. Václav Dušek					
stavebník:		Obec Kvilda se sídlem Kvilda č.p. 17 384 93 Kvilda		formát: 4 A4	
místo stavby:		katastrální území Kvilda, stav. poz. č. 27		datum: 09/2017	
název akce:		PŘÍSTAVBA OBECNÍHO ÚŘADU KVILDA		stupeň PD: DPS	
				číslo zakázky: 20171108-P	
				archivní číslo: 20171108-P	
výkres:		PŮDORYS 1.NP		archiv PC: KVIL3	
				měřítko: 1:50	
				č. výkresu: 02	

PŮDORYS 1.NP