

Výstup zaslepen  
Napojení na stávající rozvody pod stropem – Levá část DN32  
Napojení na stávající rozvody pod stropem – Pravá část DN32


- LEGENDA ZAŘÍZENÍ:
- B9 Čidlo venkovní teploty (na severní fasádě objektu)
  - Č1 Oběhové (kotlové) čerpadlo; průtok 3 m<sup>3</sup>/h; tlak 30 kPa
  - Č2 Čerpadlo okruhu TV; průtok 2 m<sup>3</sup>/h; tlak 32 kPa
  - Č3 Čerpadlo okruhu objektu A; průtok 2,2 m<sup>3</sup>/h; tlak 45 kPa
  - Č4 Čerpadlo okruhu objektu B; průtok 2,3 m<sup>3</sup>/h; tlak 41 kPa
  - T1 Třícestná směšovací armatura; DN25; KVs 6,3 m<sup>3</sup>/h
  - T2 Třícestná směšovací armatura; DN25; KVs 6,3 m<sup>3</sup>/h

- SVÍTIDLO NOUZOVÉ LED 2x3W, 1 HOD.
- ZÁSUVKA 1x230V, 16A
- KABELOVÉ TRASY - DRÁTĚNÝ ŽLAB 50x50, LIŠTY, PVC TRUBKY

POZNÁMKA:

POUŽITÉ KABELY  
ZÁSUVKY, PŘÍVOD DO KOTLE - CYKY 3Cx2,5  
SVÍTIDLA - CYKY 3Cx1,5  
OBĚHOVÁ ČERPADLA - CYSY 3x1  
TROJCESTNÉ VENTILY - CYSY 4x1  
REGULAČNÍ A ŘÍDICÍ PRVKY - JYTY 2x1

KABELY BUDOU ULOŽENY V DRÁTĚNÉM ŽLABU A OCHRANNÝCH TRUBKÁCH

Objednatel	Měú Turnov	Název díla	Změna zdroje tepla v objektech DD Pohoda a ubytovny pro nemocnici v Turnově ul. 28. října č.p. 812 a č.p. 1335 v Turnově							
Místo objednatele	Turnov		Místo stavby	Turnov	k.ú.	Turnov	MÚ	Turnov		
Hlavní inženýr projektu	podpis									
Ing. Radomír Vojtíšek		Objekt	SO02 Ubytovna							
Odpovědný projektant	podpis									
Ing. Radomír Vojtíšek										
Navrhl, vypracoval	podpis	Část díla	Elektroinstalace a MaR							
Ing. Jakub Kubina										
<div><div>VK INVESTING s.r.o. Moravská 205 551 01 Jaroměř tel.:+420 491 815 191 fax +420 491 810 389 e-mail: info@vki.cz www.vki.cz</div></div>										
Název přílohy:		Půdorys						Číslo přílohy		
								2		
Počet formátů	2x A4	Měřítko:	1 : 50	Datum:	Červenec 2017	Účel díla	DUR+DSP	Č. zakázky	317 021	