

— — — — — TOPNÁ VODA – OTOPNÁ TĚLESA – POTRUBÍ PŘÍVODNÍ 70°C


- - - - - TOPNÁ VODA – OTOPNÁ TĚLESA – POTRUBÍ ZPĚTNÉ 55°C

- OTOPNOU PLOCHU TVOŘÍ OCELOVÁ DESKOVÁ TĚLESA S PROFILOVANOU ČELNÍ DESKOU, V PROVEDENÍ "VENTIL KOMPAKT", S PRAVÝM SPODNÍM PŘÍPOJENÍM, ZABUDOVANÝM VNITŘNÍM PROPOJOVACÍM ROZVODEM A VENTILOVOU VLOŽKOU, OPATŘENOU TERMOSTATICKOU HLAVICÍ PRO VEŘEJNÉ PROSTORY. NÁPOJENÍ TĚLESA JE NAVRŽENO OD PODLAHY POMOCÍ PŘÍMEHO UZAVÍRACÍHO H-ŠROUBENÍ PRO TĚLESA "VK" A SVĚRNÉHO ŠROUBENÍ PRO POTRUBÍ Z MĚDI.
- OTOPNOU PLOCHU V ŘEŠENÍ OBJEKTU TVOŘÍ NAVRŽENÉ PLYNOVÉ TEPLOVZDUŠNÉ JEDNOTKY SE SMĚŠOVACÍ KOMOROU CÍRKULAČNÍ S MOŽNOSTÍ PŘÍVODU VĚTRÁČHO VZDUCHU. PLYNOVÉ TEPLOVZDUŠNÉ JEDNOTKY BUDOU OSAZENY DLE TECHNICKÝCH PODKLADŮ SKUTEČNĚ DODANÉHO ZAŘÍZENÍ.
- V MÍSTNOSTI 103 A 104 BUDE OSAZEN PODSTROPNÍ DESTABILIZÁTOR PRO LEPŠÍ CÍRKULACI VZDUCHU V PROSTORU.

- VEŠKERÉ ROZVODY TOPNÉ VODY V ŘEŠENÉM OBJEKTU BUDOU PROVEDENY POTRUBÍM Z MĚDI SPOJOVANÉ PÁJENÍM TVRDOU PÁJKOU.
- VEŠKERÉ ROZVODNÉ POTRUBÍ BUDE IZOLOVÁNO DLE ZÁSAD UVEDENÝCH VE VYHLÁŠCE MPO 193/2007.
- PROSTUP POTRUBÍ MEZI POŽÁRNÍMI ÚSEKY A PROSTUP STUPACÍCH VEDENÍ STROPEM BUDE UTĚSNĚN POŽÁRNÍMI TRUBNÍMI UCPÁVKAMI.
- OSTATNÍ TRUBNÍ PROSTUPY STROPEM BUDOU DOTĚSNĚNY POŽÁRNÍM TMELEM. POTRUBÍ BUDOU V PROSTUPECH PO INSTALACI OBETNOVÁNA NEBO OBEZDĚNA.

LEGENDA OTOPNÝCH TĚLES:

Page 10



OZNAČENÍ MODELU - "VENTIL KOMPAKT"
 DÉLKA V cm
 VÝŠKA V cm
 TYP PROVEDENÍ

50

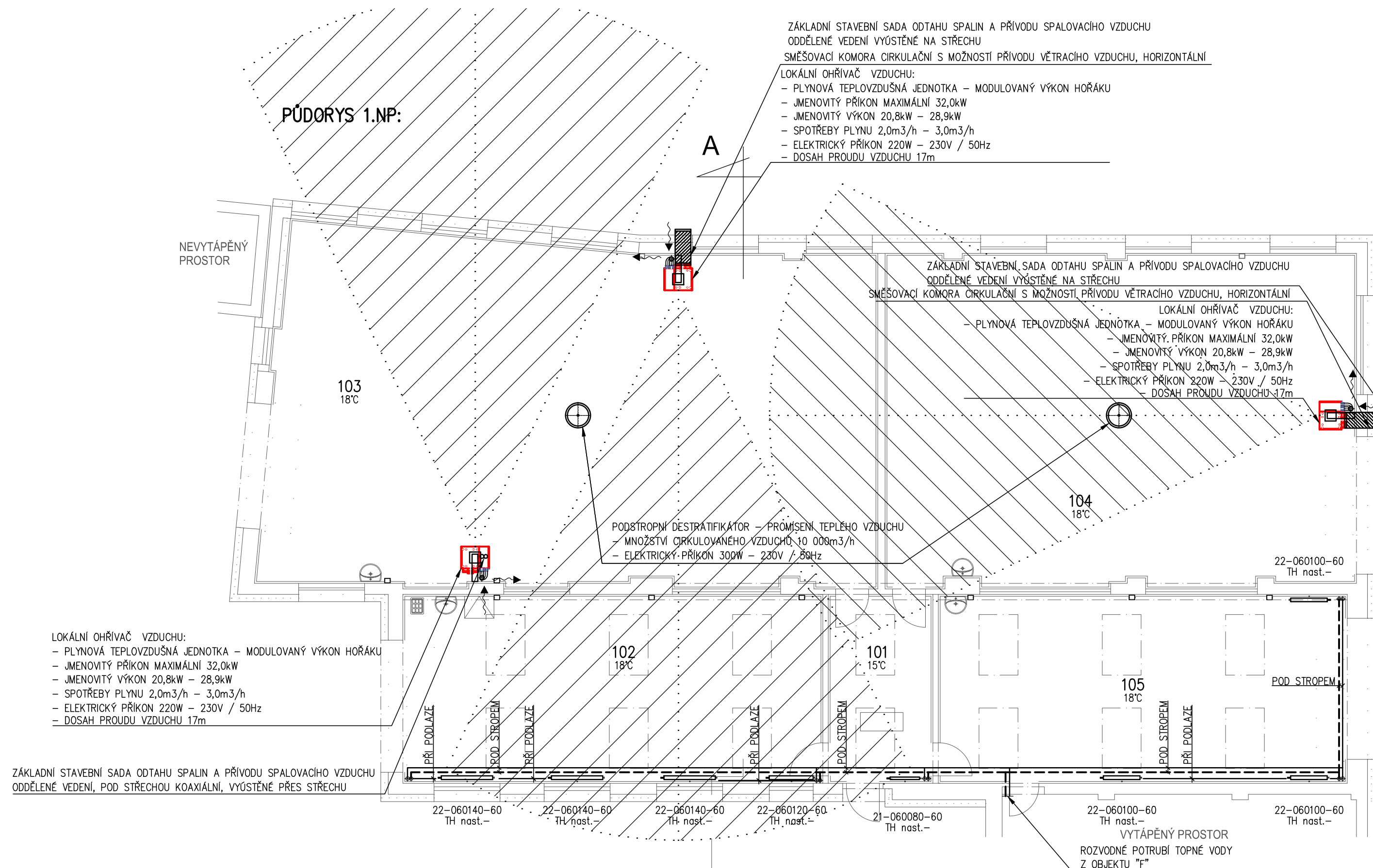
B

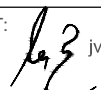

VENTILOVÁ VLOŽKA
TERMOSTATICKÁ HLAVICE
PRO VEŘEJNÉ PROSTORY

H

150

PŘÍPOJOVACÍ H-ŠROUBENÍ PŘÍMÉ
SVĚRNÉ ŠROUBENÍ



<div>ApA</div> <div>ARCHITEKTONICKO-PROJEKTOVÝ ATÉLIÉR</div> <div>VAMBERK s.r.o.</div> <div>PROJEKTOVÉ A VYTVARNÉ PRÁCE - INŽENÝRSKÁ ČINNOST</div> <div>Smetanovo nábř. 180</div> <div>157 54 VAMBERK</div> <div><div>IČO: 64255727</div><div>DIČ: CZ-64255727</div></div> <div><div>tel.: 603 569 700</div><div>494 544 151</div></div>	<div>ZODP. PROJEKTANT:</div> <div></div> <div>JÍŘÍ VIK jvik@vik.cz</div>	<div>M. SUCHOMEL</div> <div></div>		
	MU.: HOLICE	KRAJ: PARDUBICKÝ		
	MÍSTO STAVBY: k.ú. HOLICE V ČECHÁCH			
INVESTOR: PARDUBICKÝ KRAJ, KOMENSKÉHO NÁM. 125, 53002 PARDUBICE		ÚČEL:	VÝBĚR DODAVATELE	Č. PARÉ:
AKCE: STŘEDNÍ ŠKOLA AUTOMOBILNÍ HOLICE		DATUM:	05/2017	
MODERNIZACE DÍLEN		Č. ZAK.:	C/023/16	
ODBOURNÉ VÝCVIKU A PRAXE		ARCHIV:	dwg\sk\hoi	
OBJEKT:	OBJEKT G	FORMÁT:	3A4	
ČÁST: D-DOKUMENTACE OBJEKTŮ: D.1.4.2-ZAŘÍZENÍ PRO VYTÁPĚNÍ STAVEB		KÓTY V:	mm	
OBSAH:	ZMĚNA:		MĚŘÍTKO:	Č. VÝKRESU:
PŮDORYS 1.NP			1:100	D.1.4.2.02