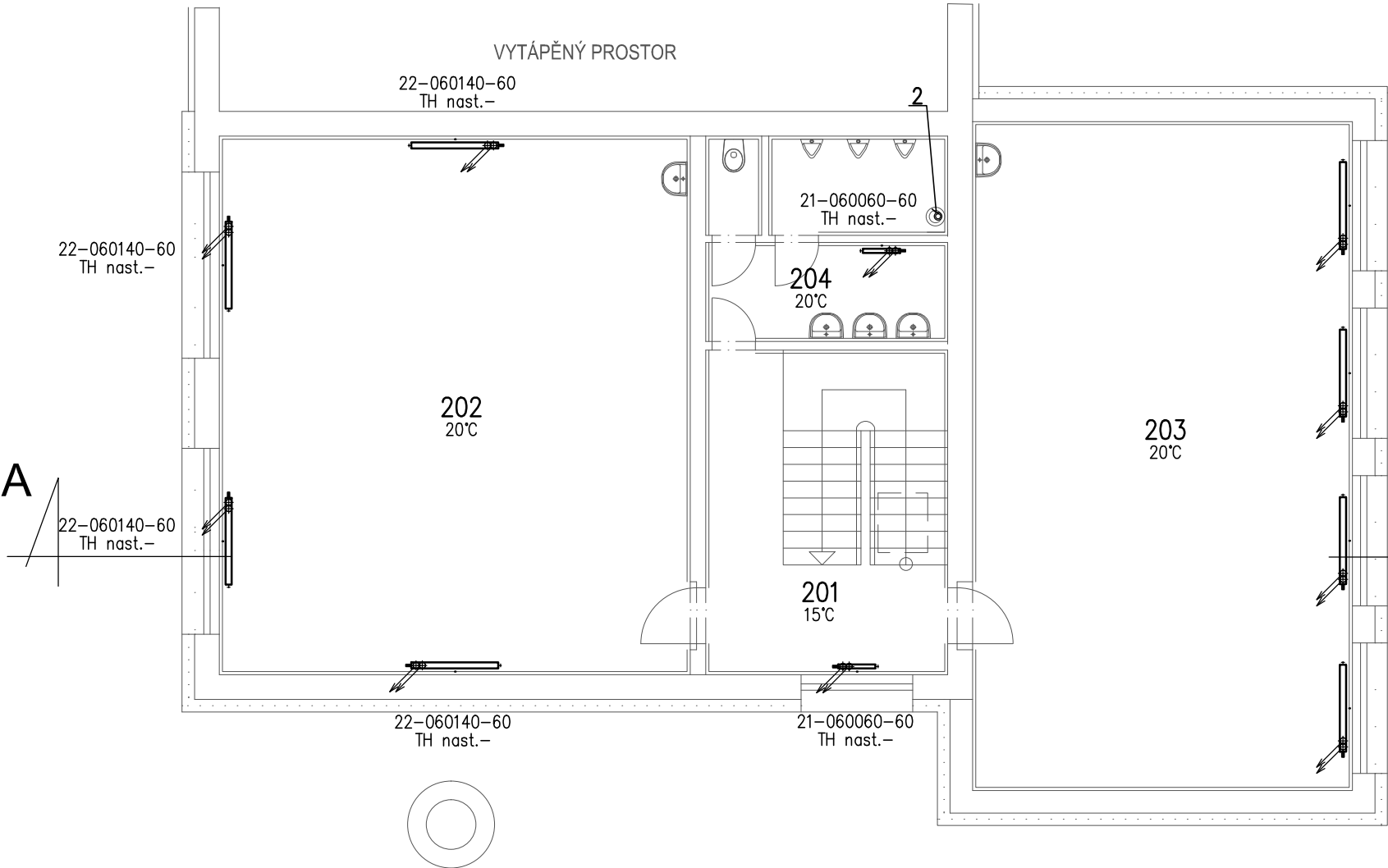


Č.M.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA [m2]
201	SCHODIŠTĚ	11,38
202	ODBORNÁ UČEBNA	65,88
203	ODBORNÁ UČEBNA	65,97
204	SOCIÁLNÍ ZAŘÍZENÍ	12,07
PLOCHA CELKEM:		155,30

PŮDORYS 2.NP:



LEGENDA POTRUBÍ:

- TOPNÁ VODA – OTOPNÁ TĚLESA – POTRUBÍ PŘÍVODNÍ 70°C
- - - - - TOPNÁ VODA – OTOPNÁ TĚLESA – POTRUBÍ ZPĚTNÉ 55°C

LEGENDA ZAŘÍZENÍ:

- 1 – NÁSTĚNNÝ PLYNOVÝ KONDENZAČNÍ KOTEL – 35kW
 - PŘI TEPLOTNÍM SPÁDU 80/60°C = 5,8–32,7 kW, SPOTŘEBA PLYNU = 1,24–4,14 m3/h
- 2 – SADA KONCENTRICKÉHO ODKOUŘENÍ Z PLASTU 80/125mm
 - VYVEDENA 0,6 m NAD ATIKU STŘECHY
- 3 – STACIONÁRNÍ ZÁSOBNÍK TEPLÉ VODY PODSTA VENÝ, NEPŘÍMOTOPNÝ
 - OBJEM 120 l, PRŮMĚR 512 mm
- 4 – TLAKOVÁ EXPANZNÍ NÁDOBA PRO OTOPNÉ SOUSTAVY – 35l, 6bar

OTOPNÁ PLOCHA:

- OTOPNOU PLOCHU TVOŘÍ OCELOVÁ DESKOVÁ TĚLESA S PROFILOVANOU ČELNÍ DESKOU, V PROVEDENÍ "VENTIL KOMPAKT", S PRAVÝM SPODNÍM PŘIPOJENÍM, ZABUDOVANÝM VNITŘNÍM PROPOJOVACÍM ROZVODEM A VENTILOVOU VLOŽKOU, OPATŘENOU TERMOSTATICKOU HLAVICÍ PRO VEŘEJNÉ PROSTORY. NAPOJENÍ TĚLES JE NAVRŽENO OD PODLAHY POMOCÍ PŘÍMÉHO UZÁVÍRACÍHO H–ŠROUBENÍ PRO TĚLESA "VK" A SVĚRNÉHO ŠROUBENÍ PRO POTRUBÍ Z MĚDI.

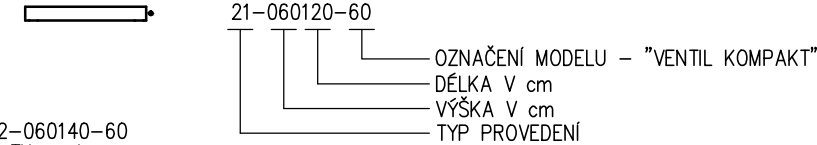
POZNÁMKA:

- 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 STOUPACÍCH VEDENÍ STROPEM BUDE UTĚSNĚN POŽÁRNÍMI TRUBNÍMI UCPÁVKAMI. OSTATNÍ TRUBNÍ PROSTUPY STROPEM BUDOU DOTĚSNĚNY POŽÁRNÍM TMELEM. POTRUBÍ BUDOU V PROSTUPECH PO INSTALACI OBETONOVÁNA NEBO OBEZDĚNA.

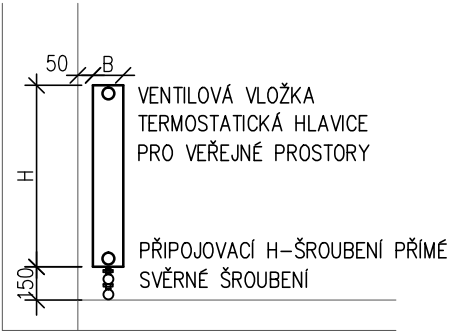
TH – TERMOSTATICKÁ HLAVICE PRO VEŘEJNÉ PROSTORY

LEGENDA OTOPNÝCH TĚLES:

DESKOVÉ OTOPNÉ TĚLESO



VZOROVÉ NAPOJENÍ OTOPNÉHO TĚLESA VK:
NAPOJENO OD PODLAHY



ApA ARCHITEKTONICKO-PROJEKTOVÝ ATELIER VAMBERK s.r.o. PROJEKTOVÉ A VÝTVARNÉ PRÁCE - INŽENÝRSKÁ ČINNOST Smetanovo nábř. 180 517 54 VAMBERK IČO: 64255727 tel.: 603 569 700 DIČ: CZ-64255727 494 544 151	ZODP. PROJEKTANT:  JIŘÍ VIK jvik@vik.cz	VYPRACOVAL: M. SUCHOMEL 	
	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 MODERNIZACE DÍLEN ODBOBNÉHO VÝCVIKU A PRAXE	DATUM:	05/2017	
	Č. ZAK.:	C/023/16	
	ARCHIV:	dwg\sk\hol	
OBJEKT: OBJEKT C	FORMÁT:	2A4	Č. VÝKRESU: D.1.4.2.03
ČÁST: D-DOKUMENTACE OBJEKTŮ: D.1.4.2-ZAŘÍZENÍ PRO VYTÁPĚNÍ STAVEB	KÓTY V:	mm	
OBSAH: PŮDORYS 2.NP	ZMĚNA:	MĚŘITKO: 1:100	