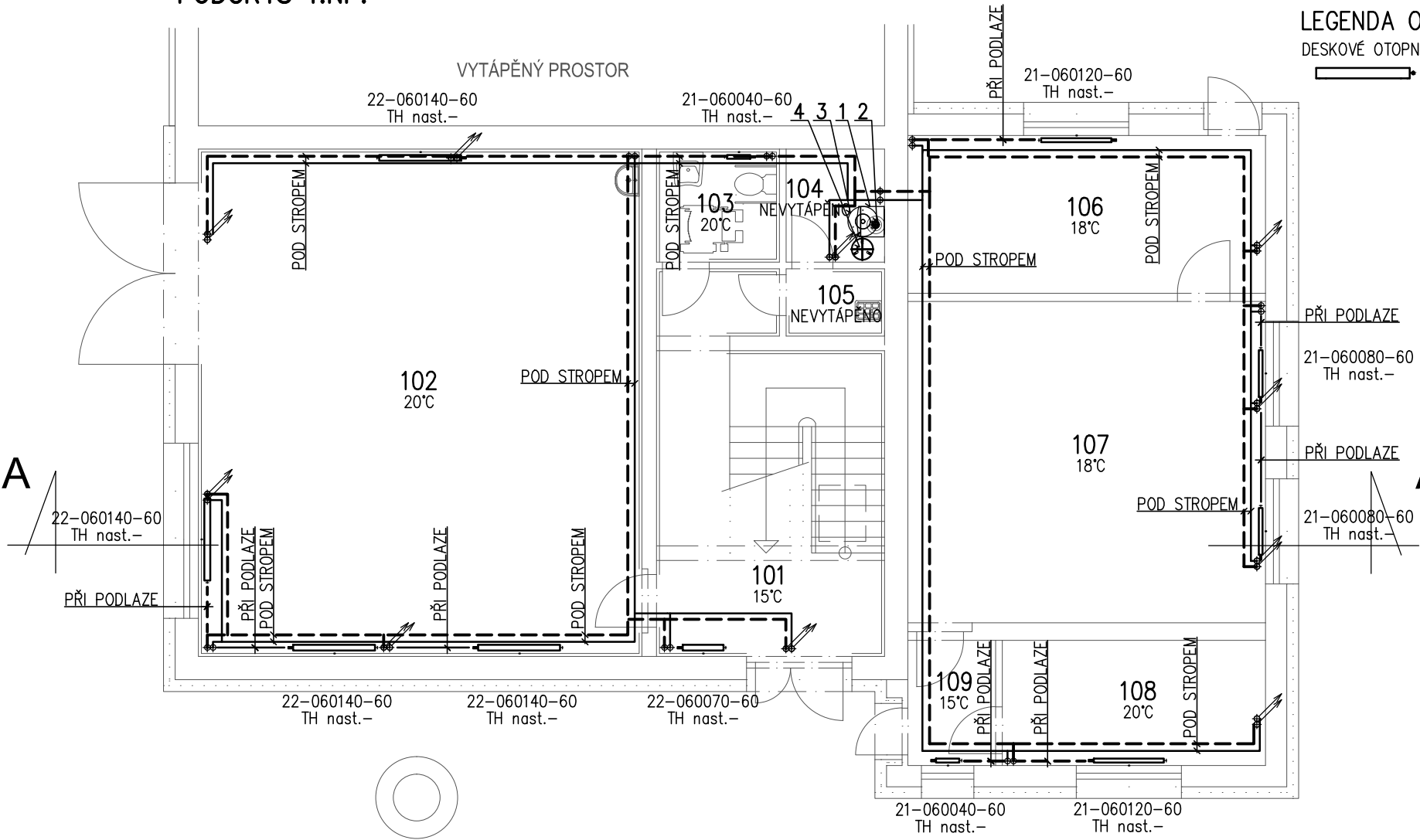


Č.M.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA [m2]
101	VSTUP SE SCHODIŠTĚM	23,69
102	UČEBNA AUTOŠKOLY	65,88
103	SOCIÁLNÍ ZAŘÍZENÍ	3,85
104	MÍSTNOST PRO KOTEL	3,09
105	ÚKLIDOVÁ KOMORA	1,77
106	DÍLNA ÚDRŽBY	16,51
107	DÍLNA ÚDRŽBY	33,54
108	KANCELÁŘ ÚDRŽBY	9,62
109	ZÁDVEŘÍ	3,21
PLOCHA CELKEM:		161,16

PŮDORYS 1.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 PODSTAVENÝ, NEPŘÍMOTOPNÝ
 - OBJEM 120 l, PRŮMĚR 512 mm
- 4 – TLAKOVÁ EXPAZNZNÍ 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 UZAVÍRACÍHO H–ŠROUBENÍ PRO TĚLESA "VK" A SVĚRNÉHO ŠROUBENÍ PRO POTRUBÍ Z MĚDI.

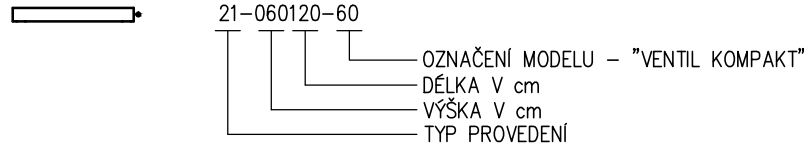
POZNÁMKA:

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

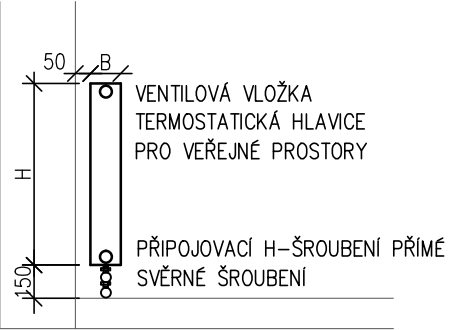
TH – TERMOSTATICKÁ HLAVICE PRO VEŘEJNÉ PROSTORY

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: <i>Jiří Vik</i> JIŘÍ VIK jvik@vik.cz	VYPRACOVAL: <i>M. Suchomel</i> M. SUCHOMEL
	MU.: HOLICE	KRAJ: PARDUBICKÝ
	MÍSTO STAVBY: k.ú. HOLICE V ČECHÁCH	
	INVESTOR: PARDUBICKÝ KRAJ, KOMENSKÉHO NÁM. 125, 53002 PARDUBICE	ÚČEL: VÝBĚR DODAVATELE
AKCE: STŘEDNÍ ŠKOLA AUTOMOBILNÍ HOLICE MODERNIZACE DÍLEN ODBORNÉHO VÝCVIKU A PRAXE	DATUM: 05/2017	Č. PARÉ:
	Č. ZAK.: C/023/16	
	ARCHIV: dwg\sk\hol	
OBJEKT: OBJEKT C	FORMÁT: 2A4	Č. VÝKRESU: 1:100 D.1.4.2.02
ČÁST: D-DOKUMENTACE OBJEKTŮ: D.1.4.2-ZAŘÍZENÍ PRO VYTÁPĚNÍ STAVEB	KÓTY V: mm	
Obsah: PŮDORYS 1.NP	ZMĚNA: MĚŘITKO:	