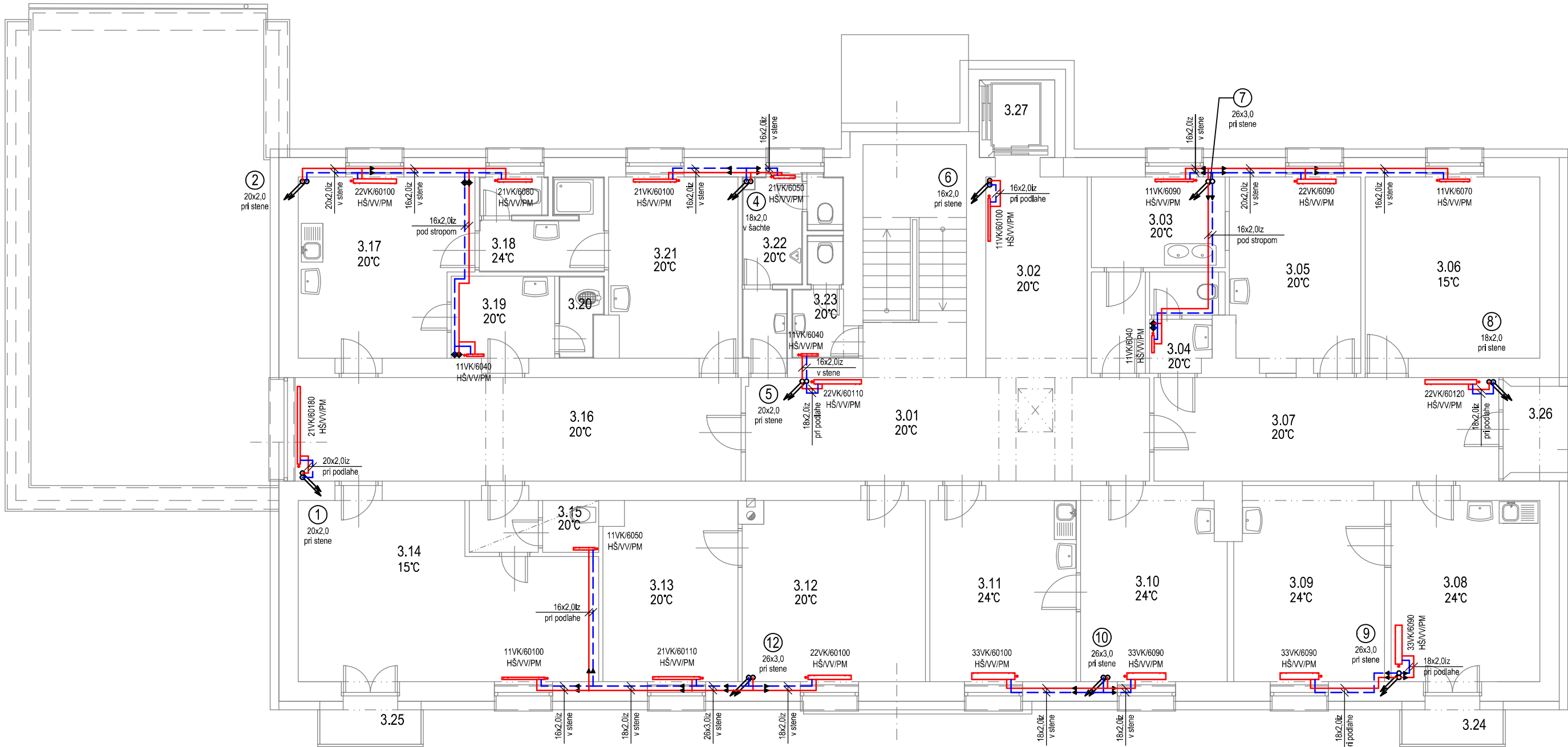


Pôdorys 3.NP
UK - Navrhovaný stav



LEGENDA ZNAČENIA

- Prívodné potrubie UK, PE-RT, izol. PE trubicami hr.20 mm
- Vratné potrubie UK, PE-RT, izol. PE trubicami hr.20 mm
- Číslo miestnosti
- Vnútorná výpočtová teplota miestnosti
- Vonkajší priemer potrubia x hrúbka steny - izol. PE trubicami hr. 20mm
- Spôsob vedenia potrubia
- Stúpacie potrubie UK, izolované PE trubicami s hr. steny 20mm
- Doskové vykurovacie teleso typu Ventil Kompakt
- Dĺžka vykurovacieho telesa (cm)
- Výška vykurovacieho telesa (cm)
- Spôsob pripojenia vykur. telesa-spodné
- Počet prídavných vykurovacích plôch
- Počet hlavných vykurovacích plôch
- Redukcia na prívodnom a vratnom potrubí UK
- Príame resp. rohové pripojovacie H-šróbenie, plne otvorené / Ventilová vložka, súčasť vykur. telesa,DN15 / Pomerový rozdeľovač tepla

LEGENDA MIESTNOSTI

OZN.	ÚČEL MIESTNOSTI	PLOCHA MIESTNOSTI [m²]
3.01	SCHODISKO A CHODBA	35,44
3.02	CHODBA	11,40
3.03	DENNÁ MIESTNOSŤ	9,53
3.04	PREDSIENĽ A WC PERSONÁL	3,55
3.05	DENNÁ MIESTNOSŤ	13,34
3.06	ARCHÍV	17,30
3.07	CHODBA / ČAKÁREŇ	19,20
3.08	PRÍPRAVOVNÁ ZUBNEJ AMBULANCIE	14,49
3.09	ZUBNÁ AMBULANCIA	15,57
3.10	ZUBNÁ AMBULANCIA	15,00
3.11	PRÍPRAVOVNÁ ZUBNEJ AMBULANCIE	14,28
3.12	KONZILIÁRNA MIESTNOSŤ	17,57
3.13	KANCELÁRIA STREDISKA	12,85
3.14	ARCHÍV	25,23
3.15	PREDSIENĽ A WC	3,45
3.16	CHODBA	24,65
3.17	LABORATÓRIUM	15,9200
3.18	HYGIENICKÝ FILTER PRE PERSONÁL	6,2600
3.19	PRÍJEM MATERIÁLU	4,9500
3.20	MIESTNOSŤ PRE UPRATOVAČKU	1,7500
3.21	DENNÁ MIESTNOSŤ	12,8000
3.22	WC MUŽI	6,72
3.23	WC ŽENY	3,23
3.24	BALKÓN	1,88
3.25	BALKÓN	1,88
3.26	LOGGIA	3,00
3.27	VÝŤAH	3,35

Poznámka :

- Konkrétne technické špecifikácie výrobkov a materiálov obsiahnuté v PD-UK udávajú technický štandard jednotlivých výrobkov a materiálov a je možné ich po dohode s investorom a projektantom stavby zameniť, avšak minimálne za materiály rovnakej kvality.
- Trasy potrubí a umiestnenie vykur. telies je možné po dohode s investorom a realizátorom UK pozmeniť avšak pri zachovaní navrhnutých dim. potrubí a typov VT
- Pri prestupe potrubia nosnými konštrukciami chrániť potrubie pred poškodením oceľovou chráničkou

PROJEKTOVÁ DOKUMENTÁCIA PRE STAVEBNÉ POVOLENIE NESLÚŽI NA REALIZÁCIU STAVBY !!!

REVÍZIA Č.:	DÁTUM:	OBSAH:	VYPRACOVAL:
1			
PEČIATKA AUTORIZOVANÉHO PROJEKTANTA:		ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT: Ing. Doc. Danica Košičanová, PhD. VYPRACOVAL: Ing. Marek Vída	Ing. Jiří Tencar, Ph.D.; 105 Slobodné povolanie - fyzická osoba podnikajúca na základe iného ako živnostenského zákona Južná trieda 1566/41, 040 01 Košice IČO: 50685520 DIČ 1122540903 STUPEŇ PD: DSP - dok. pre stavebné povolenie Č.PARE: DIEL: ARCHIVNÉ Č.: UK PD18009 MIERKA: DÁTUM: 1:100 10/2018 Č. VÝKRESU: 09
		MIESTO STAVBY: mesto Dobšiná, Nová 814, 049 25 Dobšiná kat. územie Dobšiná, parc. číslo 1319/1	
		INVESTOR: mesto Dobšiná, SNP 554, 049 25 Dobšiná, SR	
		NÁZOV STAVBY: Centrum integrovanej zdravotnej starostlivosti v meste Dobšiná	
		STAVEBNÝ OBJEKT: SO 01 - CENTRUM INTEGROVANEJ ZDRAVOTNEJ STAROSTLIVOSTI (CIZS)	
SEVERKA:		NÁZOV VÝKRESU: UK - PÓDORYS 3.NP - NAVRHOVANÝ STAV	