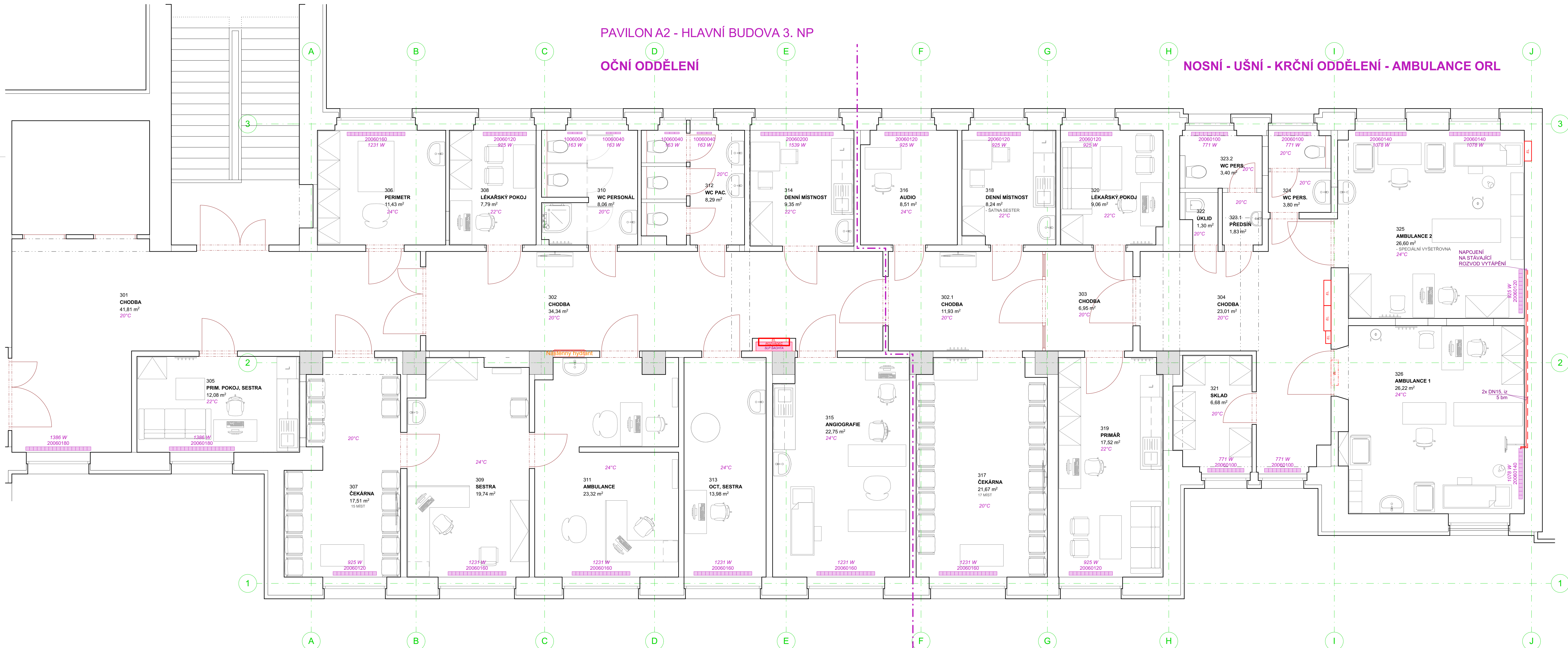



Tabuľka miestnosti 3.NP		
Č.	Název miestnosti	Plocha (m2)
301	CHOĐBA	41,81
302	CHOĐBA	34,34
302.1	CHOĐBA	11,93
303	CHOĐBA	6,95
304	CHOĐBA	23,01
305	PRÍM. POKOJ, SESTRA	12,08
306	PERIMETR	11,43
307	ČEKÁRNA	17,51
308	LEKÁRSKY POKOJ	7,79
309	SESTRA	19,74
310	WC PERSONÁL	8,06
311	AMBULANCE	23,32
312	WC PAC.	8,29
313	OCT. SESTRA	13,98
314	DENNÍ MÍSTNOST	9,35
315	ANGIOGRAFIE	22,75
316	AUDIO	8,51
317	ČEKÁRNA	21,67
318	DENNÍ MÍSTNOST	8,24
319	PRÍMARI	17,52
320	LEKÁRSKY POKOJ	18,54
321	SKLAD	6,68
322	UKLID	1,30
323.1	PŘEDSÍŇ	1,43
323.2	WC PERS.	3,80
324	WC PERS.	3,80
325	AMBULANCE 2	26,60
326	AMBULANCE 1	26,22
		407,17 m²



LEGENDA POTRUBÍ A ZAŘÍZENÍ VYTÁPĚNÍ

- POTRUBÍ MĚŘ - PŘÍVOD - NAPOJENO NA STÁVAJÍCÍ ROZVOD
 - - - - - POTRUBÍ MĚŘ - ZPÁTEČKA - NAPOJENO NA STÁVAJÍCÍ ROZVOD


TOPNÁ TĚLESA

- | | |
|---|--|
|  | <p>DESKOVÁ OTOPNÁ TĚLESA DO NEMOCNICNÍCH ZAŘÍZENÍ (NAPŘ. TYP HYGIENE)</p> <ul style="list-style-type: none"> - PROVEDENÍ DESKOVÉ HLADKÉ, BEZ VNITŘNÍ MŘÍŽKY, BOČNÍ NÁPOJENÍ, BÍLÉ - NÁVRHOVÉ ROZMĚRY TĚLESA (ŠÍŘKA, VÝŠKA, DĚLKA V cm) - ORIENTAČNÍ VÝKON (W) PŘI TEPLOTNÍM SPÁDU 55/65°C |
| <p>20060100
771 W</p> | |
| <p>20°C</p> | <p>VNITŘNÍ NÁVRHOVÁ TEPLOTA</p> |

POZNÁMKA

- TOPNOTU PLOCHU TVOŘÍ OCELOVÁ DESKOVÁ OTOPNÁ TĚLESA HLADKÁ PRO NEMOCNÍČNÍ PROSTŘEDÍ (HYGIENE) BEZ VNITŘNÍ DÍLKY MRIZKY S BOČNÍM NÁPOJENÍM, SE ZABUDOVANÝM VNITŘNÍM PROPOJČOVACÍM ROZVODEM S VENTILOVÝM VLOŽKOU
- PROPOJČOVACÍ NÁVŘEV JE VYPRACOVÁN NA ZÁKLADĚ PŘEDPISU POKRYVACÝCH ROZVOD
- V PŘÍPADĚ DEMONTÁŽE STÁVAJÍCÍCH OTOPIŤNÝCH TĚLES BUDOU PŘEPOJENY STÁVAJÍCÍ NÁVŘEVY NA NOVÉ OTOPIŤNÉ HLAVNICE. VČETNĚ JEJICH NÁPOJENÍ NA OVLÁDÁNÍ NA NOVÁ DESKOVÁ TĚLESA
- DOPLNĚNÉ TRUBNÍ ROZVOJEDY BUDOU PŘEDVEDENY MEDEMNÝM TROUBNÝM VEDEMNÝM VE STĚNĚ
- NÁPOJNÍ ROZVOD VYKONÁVÁ MEDEMNÝM TROUBNÝM VEDEMNÝM
- VEŠKERÉ ROZVODNÉ POTRUBÍ BUDE VLOŽENO DLE ŽÁDAD UVEDENÝCH VE VÝHLÁŠCE MPO 193/2001
S.Š. NÁVLEKOVOU TEPELNOU IZOLACÍ
- ZÁPOJENÍ KONTAKTUMY MŮŽÍ BYT PŘEVEDENO ODBORNÝM RÁČOVNÍKEM DLE TECHNICKÝCH PRAVIDEL VÝROBY
- PŘED POKRYVÁNÍM A ZÁSAHEM DO STÁVAJÍCÍ OTOPNÉ SOUSTAVY (VYPŮSTĚNÍ) JE NUTNÉ DOHODNOUT SE SPRÁVCEM A INVESTOREM MOŽNÉ ODSTÁVKY OTOPNÉ SOUSTAVY, KDE PŘEVODNÉ NÁPOJENÍ JE NEPOHODLNÉ
- PRÁCE VYTÁPĚNÍ MUSÍ BYT KOORDINOVÁNO S OSTATNÍM PROFESÍM TECHNICKÝ PROSTŘEDÍ STAVBY

±0,000 = 428,170 m n. m.
Souřadný systém: JTSK
Výškový systém: BpV

GENERÁLNÍ PROJEKTANT:			
VEDOUcí PROJEKTANT	VYPRACOVAL	TECHNICKÁ KONTROLA	
Ing. Pavel Ježek	Ing. Lukáš Kosinka	Ing. Pavel Ježek	
PROJEKTANT DÍLCÍ ČÁSTI:			
VEDOUcí PROJEKTANT	VYPRACOVAL	TECHNICKÁ KONTROLA	
Ing. Pavel Ježek	Ing. Lukáš Kosinka	Ing. Pavel Ježek	
INVESTOR	Královéhradecký kraj, Pivovarská náměstí 1245/2, 50003 Hradec Králové		
MÍSTO STAVBY	p.p.č. st. 803/1, k.ú. Trutnov [769029]		
STAVBA	STAVEBNÍ ÚPRAVY ČÁSTI 1. A 3.NP PAVILONU A2 ON TRUTNOV		 PROJEKTOVATEL PROJEKČNÍ ÚSTAV PROJECTION S.R.O. Projektování s.r.o. Antoniína Kopeckého 151 549 22 Nový Jičín IČO: 28864599
		FORMÁT	10 x A4
		DATUM	2020-02-27
		STUPEŇ PD	DSP + DPS
OBSAH	D.1.4.2 VYTÁPĚNÍ	MĚRITKO	Č. VÝKŘ.
	3.NP - VYTÁPĚNÍ	1:50	15-04-2021 132-B