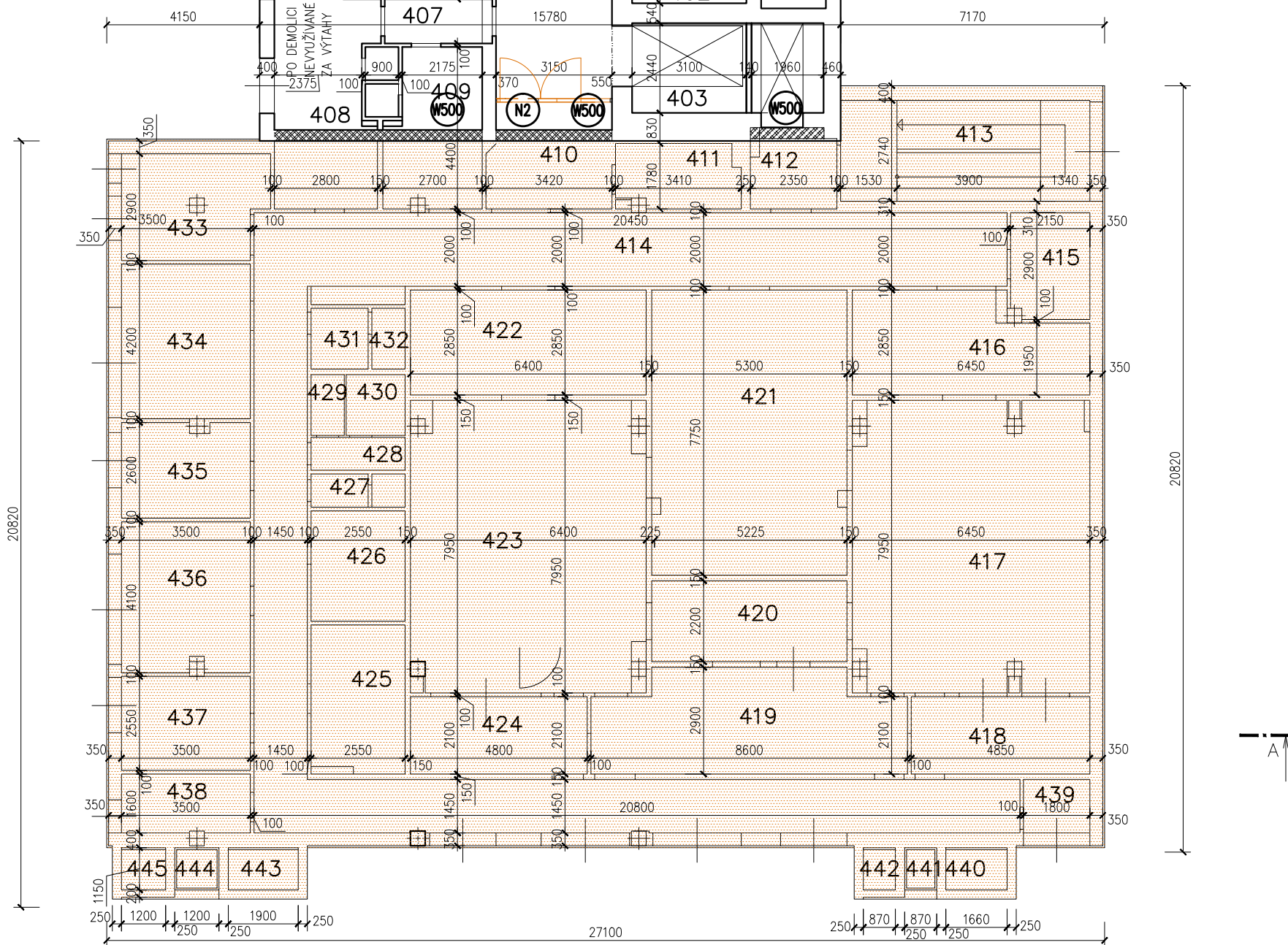


BUDOVA Č.2 – OPERAČNÍ SÁLY

Číslo	Název místnosti	Plocha[m2]
401	DENNÍ MÍSTNOST ZDRAVOTNICKÉHO PERSONALU OPERAČNÍCH SÁLŮ	20.38
402	VÝTAH	7.50
403	VÝTAHY	12.69
404	CHODBA	30.55
405	VÝTAHY	16.27
406	SKLAD	6.36
407	PŘEDSÍN	3.50
408	FILTR ŽENY	20.01
409	FILTR MUŽI	11.50
410	FILTR	9.58
411	SKLAD NEČISTÉHO PRÁDLA	5.66
412	FILTR	5.34
413	POŽÁRNÍ SCHODIŠTĚ	18.55
414	CHODBA	90.44
415	EL. ROZVODNA	6.15
416	PŘÍPRAVNA ANESTEZIOLOGA	16.09
417	OPERAČNÍ SÁL	49.47
418	UMÝVÁRNA LÉKAŘŮ	10.19
419	UMÝVÁRNA NÁSTROJŮ	22.30
420	PŘÍPRAVNA NÁSTROJŮ	11.66
421	SKLAD,SKLAD POJÍZD, RTG,SÁDROVN	40.85
422	PŘÍPRAVNA ANESTEZIOLOGA	18.24
423	OPERAČNÍ SÁL	48.86
424	UMÝVÁRNA LÉKAŘŮ	10.08
425	SKLAD ČISTÉHO PRÁDLA	10.10
426	SKLAD	7.65
427	SPRCHA	2.27
428	PŘEDSÍN WC ŽENY	2.30
429	WC ŽENY	1.49
430	ÚKLIDOVÁ KOMORA	2.64
431	PŘEDSÍN WC MUŽI	2.56
432	WC MUŽI	1.49
433	ČISTÍCÍ MÍSTNOST	10.97
434	DENNÍ MÍSTNOST LÉKAŘŮ	14.70
435	PROTOKOL	8.93
436	DENNÍ MÍSTNOST SESTER	14.17
437	SKLAD	8.93
438	SKLAD	5.58
439	TECHNOLOGICKÁ KOMORA	2.61
440	POTRUBNÍ KOMORA VZT	1.83
441	VÝDECHOVÁ KOMORA VZT	0.81
442	NASÁVACÍ KOMORA VZT	0.96
443	POTRUBNÍ KOMORA VZT	2.10
444	VÝDECHOVÁ KOMORA VZT	1.16
445	NASÁVACÍ KOMORA VZT	1.32



LADBY KONSTRUKCÍ

NOVÉ VENKOVNÍ OMÍTKY S FASÁDNÍM NÁTĚREM

- STÁVAJÍCÍ NEBO NOVÉ OBVODOVÉ ZDIVO Z KERAMICKÝCH TVÁRNIC, PŘÍPADNĚ ŽB STĚNA, OBVODOVÝ ŽB PRŮVLAK
- ODBOURÁNÍ PŮVODNÍ VENKOVNÍ ČI VNITŘNÍ OMÍTKY AŽ NA OBVODOVÉ ZDIVO
- KOTVÍCÍ POSTŘÍK NA ZDIVO RESP. SPOJOVACÍ VRSTVA NA BETONOVÉ KONSTRUKCE
- VÁPENOCEMENTOVÁ SUCHÁ OMÍTKOVÁ SMĚS PRO STROJNÍ ZPRACOVÁNÍ URČENA PRO VENKOVNÍ POUŽITÍ JAKO PODKLAD PRO VŠECHNY BĚŽNÉ UŠLECHTLÉ OMÍTKY. TRVANLIVÁ JÁDROVÁ OMÍTKA TL. MIN. 20 MM S DOSTATEČNOU PEVNOSTÍ A ODOLNOSTÍ.
- SLOŽENÍ: VÁPENNÝ HYDRÁT, PORTLANDSKÝ CEMENT, VÁPENOVÁ DRŤ, PERLIT, PŘÍSADY
- PO VYZRÁNÍ OMÍTKY SE NANESE KONEČNÁ VRSTVA UŠLECHTLÉ OMÍTKY A ZAFILUJDE SE HLADÍTKEM OPATŘENÝM JEMNOU POREZNÍ GUMOVOU VRSTVOU.
- SYSTÉMOVÁ PENETRACE – ZÁKLADNÍ SJEDNOCUJÍCÍ SILIKONOVÝ PODKLADNÍ NÁTĚR
- UNIVERZÁLNĚ POUŽITELNÝ SILIKONOVÝ FASÁDNÍ NÁTĚR URČENÝ K BAREVNÉMU ZTVÁŘENÍ NOVÝCH FASÁD, ALE I K RENOVACI A PŘETÍRÁNÍ FASÁD STÁVAJÍCÍCH. ODOLNÝ UV ŽÁŘENÍ, POVĚTRNOSTNÍM VLIVŮM, PRUŽNÝ, VODĚODPUDIVÝ, PAROPROPUSTNÝ.
- SLOŽENÍ : VÁPENOVÉ PLNIVO, PIGMENTY, SILIKONOVÁ DISPERZE

TABULKA MÍSTNOSTÍ– BUDOVA Č.2– STARÁ CHIRURGIE

Číslo	Název místnosti	Plocha[m2]
401	SCHODIŠTĚ	32.51
402	ARCHIV	38.70
403	SKLAD	6.95
404	CHODBA	33.96
405	SKLAD	8.42
406	ROZVODNA SLABOPROUDU	1.69
407	VÝTAH	2.33
408	LÉKAŘSKÝ POKOJ	23.75
409	LÉKAŘSKÝ POKOJ	24.69

LEGENDA HMOT

- ZDIVO A KONSTRUKCE STÁVAJÍCÍ
- BOURANÉ KONSTRUKCE
- ZDIVO Z CIHEL PLNÝCH PÁLENÝCH CP–P P 15, NA MALTU MC 10,0 MPa S OMÍTKOU 2x 15 MM
- ZDIVO Z BETONOVÝCH TVÁRNIC SKRYTÉHO BEDNĚNÍ TL. 300 MM VYPLNĚNÉHO BETONEM C25/30 XC2, KONSTRUKČNĚ VYZTUŽENÉ OCELÍ J12
- ZDIVO TL. 300 MM Z CIHELNÝCH BROUŠENÝCH PÁLENÝCH BLOKŮ 30, P10, NA MALTU PRO SPÁRY, PARAMETRY S OMÍTKOU 2X 15 MM RW= MIN. 18 DB, RCI 180 DP1, A = MAX. 0,10 W/Mi



POZNÁMKA

- PŘI PROVÁDĚNÍ JE NUTNO POSTUPOVAT DLE PLATNÝCH ČSN A TECHNOLOGICKÝCH PRAVIDEL S OHLEDEM NA VŠECHNY PLATNÉ PŘEDPISY BOZP
- POKUD DOJDE PŘI PROVÁDĚNÍ K NEJASNOSTEM NEBO NEPŘEDVÍDANÝM OKOLNOSTEM JE NUTNO NEPRODLENĚ INFORMOVAT PROJEKTANTA A UPŘESNIT DALŠÍ POSTUP PRACÍ
- NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ DOKUMENTACE JE PD STATIKA
- PROJEKT BOURACÍCH PRACÍ JE ZPRACOVÁN NA ZÁKLADĚ PASPORTU PŘEDANÉHO UŽIVATELEM, A NA ZÁKLADĚ PRŮZKUMU STAVBY PROJEKTANTEM
- PŘED ZAHÁJENÍM PRACÍ BUDE Z BUDOVY VYSTĚHOVÁNA VEŠKERÁ ZDRAVOTNICKÁ TECHNOLOGIE A MATERIÁL
- PŘED ZAHÁJENÍM STAVEBNÍCH PRACÍ BUDOU UZAVŘENY VEŠKERÉ UZÁVĚRY ENERGIÍ. HLAVNÍ UZÁVĚRY BUDOU ZAJIŠTĚNY PROTI NEOPRÁVNĚNÉ MANIPULACI NEPOVOLANÝMI OSOBAMI. PO UZAVŘENÍ HLAVNÍCH UZÁVĚRŮ BUDOU ODPOJENY VNITŘNÍ ROZVODY VODOVODU, ELEKTRO, VYTÁPĚNÍ, SLABOPROUDU A OSTATTNÍCH MĚDÍ
- POSTUP BOURACÍCH PRACÍ BUDE PROBÍHAT SMĚREM Z HORA DOLŮ
- VYBOURANÝ MATERIÁL SE NESMÍ HROMADIT NA STÁVAJÍCÍCH STROPNÍCH KONSTRUKCÍCH, ABY NEOHROZIL JEJICH STABILITU, MATERIÁL BUDE VŽDY PO VYBOURÁNÍ NEPRODLENĚ ODSTRANĚN
- BĚHEM BOURACÍCH PRACÍ MUSÍ BÝT DODRŽOVÁNY PŘEDPISY A TECHNICKÉ NORMY PLATNÉ V ČESKÉ REPUBLIC
- BĚHEM BOURACÍCH PRACÍ BUDOU ODSTRANĚNY VEŠKERÉ NADZEMNÍ I PODZEMNÍ KONSTRUKCE VČETNĚ KONSTRUKCÍ ZÁKLADOVÝCH

± 0.0 = 235.000

D1.13 BOURACÍ PRÁCE A STAVEBNÍ ÚPRAVY V BUDOVĚ 02
D1.13.1 ARCHITEKTONICKO–STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

TENTO VÝKRES A JEHO DETAILY JSOU MAJETKEM ZHOTOVITELE A NESMÍ BÝT POUŽIT CELÝ ANI Z ČÁSTI BEZ JEHO PÍSEMNÉHO SOUHLÁSÍ (DLE ZÁKONA Č. 121/2000 Sb.).

ZPRACOVATEL DÍLČÍ ČÁSTI:ATELIER PENTA v.o.s., Mrštíkova 12, 586 01 Jihlava			 Mrštíkova 12, 586 01, Jihlava tel.: +420 567 312 451–4, fax: +420 567 3124 55	
VEDOUČÍ PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KONTROLOVAL		
ING.ARCH. J. HOMOLKA, CSc.	ING. JINDŘICH BERAN	ING. JIŘÍ BROŽ		
GENERÁLNÍ PROJEKTANT:ATELIER PENTA v.o.s., Mrštíkova 12, 586 01 Jihlava			 Mrštíkova 12, 586 01, Jihlava tel.: +420 567 312 451–4, fax: +420 567 3124 55	
VEDOUČÍ PROJEKTANT	HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU			
ING.ARCH. JAROMÍR HOMOLKA, CSc.	ING. VIKTOR ŠLAPAL			
INVESTOR: Pardubický kraj, Komenského náměstí 125, 532 11 Pardubice				
NÁZEV AKCE:				
NPk a.s., PARDUBICKÁ NEMOCNICE VÝSTAVBA PAVILONU CUP S CENTRALIZACÍ AKUTNÍCH PROVOZŮ			FORMÁT	6x A4
VÝKRES PŮDORYS 4.NP			DATUM	8/ 2020
			STUPEŇ	DPS
			ZAK. ČÍSLO	A 06–18–P
			MĚŘÍTKO	Č. VÝKRESU
			1 : 150	D1.13–08