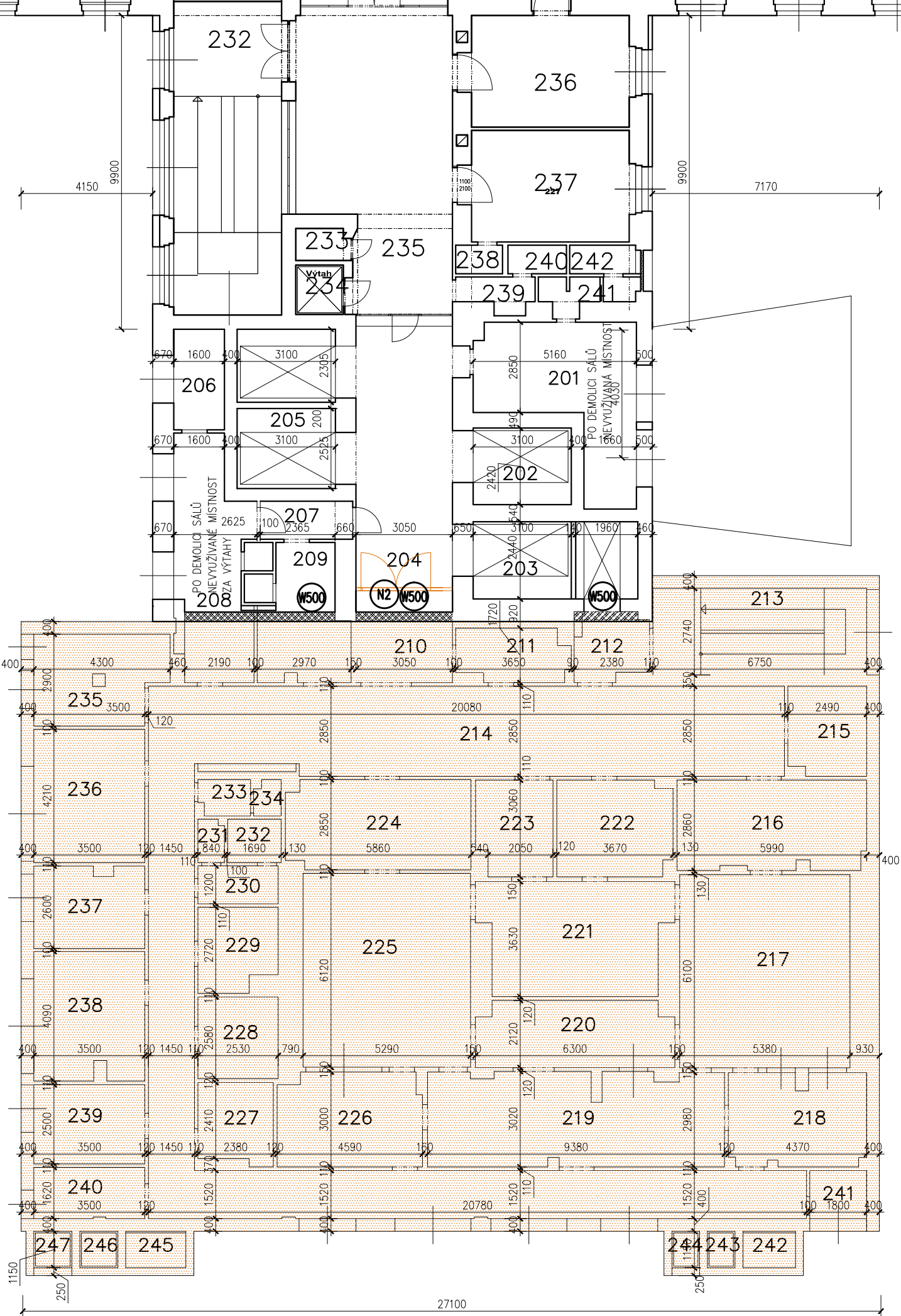


TABULKA MÍSTNOSTÍ
BUDOVA Č.2 – OPERAČNÍ SÁLÝ

Číslo	Název místnosti	Plocha[m2]
201	DENNÍ MÍSTNOST ZDRAVOTNICKÉHO PERSONÁLU OPERAČNÍCH SÁLŮ	99.57
202	VÝTAH	7.50
203	VÝTAH	12.69
204	CHODBA	30.28
205	VÝTAH	16.27
206	SKLAD	5.44
207	PŘEDSÍŇ	3.51
208	FILTR ŽENY	17.18
209	FILTR MUŽI	11.36
210	FILTR	8.85
211	SKLAD NEČISTÉHO PRÁDLA	5.67
212	FILTR	4.50
213	POŽÁRNÍ SCHODIŠTĚ	18.50
214	CHODBA	105.48
215	EL. ROZVODNA	6.92
216	PŘÍPRAVNA ANESTEZIOLOGA	16.72
217	OPERAČNÍ SÁL	32.82
218	UMÝVÁRNA ZDRAV. PERSONÁLU	12.55
219	UMÝVÁRNA NÁSTROJŮ	27.35
220	PŘÍPRAVNA NÁSTROJŮ	13.64
221	SADROVNA	20.40
222	SKLAD	10.90
223	SKLAD	7.13
224	PŘÍPRAVNA ANESTEZIOLOGA	16.33
225	OPERAČNÍ SÁL	32.37
226	UMÝVÁRNA ZDRAV. PERSONÁLU	13.33
227	SKLAD ODOPEROVANÝCH TKÁNÍ	5.93
228	SKLAD	6.53
229	SKLAD	6.34
230	PŘEDSÍŇ WC ŽENY	3.04
231	WC ŽENY	1.11
232	OKLIDOVÁ KOMORA	2.32
233	PŘEDSÍŇ WC MUŽI	1.82
234	WC MUŽI	0.93
235	KOUPELNA	11.37
236	DENNÍ MÍSTNOST LÉKAŘŮ	14.73
237	PROTOKOL	8.89
238	DENNÍ MÍSTNOST SESTER	14.05
239	SKLAD	8.75
240	SKLAD	5.65
241	TECHNOLÓGICKÁ KOMORA	2.74
242	POTRUBNÍ KOMORA VZT	1.83
243	VÝDECHOVÁ KOMORA VZT	0.81
244	NASÁVACÍ KOMORA VZT	0.81
245	POTRUBNÍ KOMORA VZT	2.10
246	VÝDECHOVÁ KOMORA VZT	1.16
247	NASÁVACÍ KOMORA VZT	1.16



TABULKA MÍSTNOSTÍ– BUDOVA Č.2– STARÁ CHIRURGIE

Číslo	Název místnosti	Plocha[m2]	Číslo	Název místnosti	Plocha[m2]
201	DĚTSKÉ ODDĚLENÍ	51.30	222	POKOJ 1L	8.70
202	KUCHYŇ	15.30	223	WC PACIENTKY	10.20
203	SKLAD RTG A INKUBÁTORŮ	9.21	224	OKLIDOVÁ KOMORA	1.70
204	KLYZMA	13.17	225	PŘEDSÍŇ	1.40
205	SPRCHA	1.98	226	SPRCHY	5.44
206	WC ZAMĚSTNANCŮ	12.12	227	SKLAD ČISTÝ	5.72
207	SESTERNA	17.28	228	SKLAD NEČISTÝ	2.01
208	DĚTSKÉ ODDĚLENÍ	33.68	229	CHODBA	70.78
209	PORODNÍ SÁL	31.49	230	CHODBA	51.31
210	PORODNÍ SÁL	19.14	231	CHODBA	61.20
211	PŘÍPRAVNA MYTÍ NÁSTROJŮ	19.11	232	SCHODIŠTĚ	34.39
212	PŘÍJEM + VYŠETŘOVNA	17.39	233	ROZVODNA SLABOPROUDU	1.69
213	INSPEKČNÍ POKOJ SESTER	17.39	234	VÝTAH	2.33
214	LŮŽKOVÝ POKOJ (BILÝ)	33.93	235	CHODBA	44.02
215	POKOJ 3L	20.13	236	KUCHYŇ	18.41
216	POKOJ 2L	16.84	237	POKOJ LÉKAŘE	18.46
217	POKOJ 5L	33.68	238	SPRCHA	1.33
218	POKOJ 5L	33.84	239	PŘEDSÍŇ WC	3.15
219	POKOJ 2L	16.84	240	WC	1.67
220	POKOJ 6L	48.93	241	SPRCHA	3.52
221	INSPEKČNÍ POKOJ	18.00	242	WC	1.87



POZNÁMKA

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






± 0.0 = 235.000

D1.13 BOURACÍ PRÁCE A STAVEBNÍ OPRAVY 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 SOUHLASU (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			FORMÁT 6x A4 DATUM 4/ 2020 STUPEŇ DPS ZAK. ČÍSLO A 06-18-P MĚŘITKO Č. VÝKRESU D1.13-06
NÁZEV AKCE:			
NPK a.s., PARDUBICKÁ NEMOCNICE VÝSTAVBA PAVILONU CUP S CENTRALIZACÍ AKUTNÍCH PROVOZŮ			
VÝKRES			
PŮDORYS 2.NP			
1 : 150			

LEGENDA HMOT

-  ZDIVO A KONSTRUKCE STÁVAJÍCÍ
-  BOURANÉ KONSTRUKCE
-  ZDIVO Z CIEHL 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 CIEHLNÝCH BROUŠENÝCH PÁLENÝCH BLOKŮ 30, P10, NA MALTU PRO TENKÉ SPÁRY, PARAMETRY S OMÍTKOU 2X 15 MM – RW= MIN. 48 DB, REI 180 DP1, Δ = MAX. 0,19 W/MK

SKLADBY KONSTRUKCÍ

W500 NOVÉ VENKOVNÍ OMÍTKY S FASÁDNÍM NATĚREM

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