

TABULKA MÍSTNOSTÍ
BUDOVA Č.2 – OPERAČNÍ SÁLY

Číslo	Název místnosti	Plocha[m2]
301	DENNÍ MÍSTNOST ZDRAVOTNICKÉHO PERSONÁLU OPERAČNÍCH SÁLŮ	09.57
302	VÝTAH	7.50
303	VÝTAHY	12.69
304	CHODBA	30.87
305	VÝTAHY	16.27
306	SKLAD	5.41
307	PŘEDSÍŇ	3.51
308	FILTR ŽENY	17.12
309	FILTR MUŽI	11.36
310	FILTR	9.28
311	SKLAD NEČISTÉHO PRÁDLA	5.64
312	FILTR	5.18
313	POŽÁRNÍ SCHODIŠTĚ	18.50
314	CHODBA	104.52
315	EL. ROZVODNA	7.11
316	PŘÍPRAVNA ANESTEZIOLOGA	16.75
317	OPERAČNÍ SÁL	33.03
318	UMÝVÁRNA ZDRAV. PERSONÁLU	12.61
319	UMÝVÁRNA NÁSTROJŮ	26.81
320	PŘÍPRAVNA NÁSTROJŮ	12.96
321	SADROVNA	19.81
322	SKLAD	4.44
323	SKLAD	6.26
324	SKLAD	7.58
325	PŘÍPRAVNA ANESTEZIOLOGA	16.36
326	OPERAČNÍ SÁL	32.37
327	UMÝVÁRNA ZDRAV. PERSONÁLU	13.17
328	SKLAD ODOPEROVANÝCH TKÁNÍ	5.69
329	SKLAD	7.24
330	SKLAD	6.34
331	PŘEDSÍŇ WC ŽENY	3.04
332	WC ŽENY	1.09
333	OKLIDOVÁ KOMORA	2.32
334	PŘEDSÍŇ WC MUŽI	1.82
335	WC MUŽI	0.93
336	KOUPELNA	11.58
337	DENNÍ MÍSTNOST LÉKAŘŮ	14.68
338	PROTOKOL	8.86
339	DENNÍ MÍSTNOST SESTER	14.06
340	SKLAD	8.94
341	SKLAD	5.65
342	TECHNOLOGICKÁ KOMORA	2.65
343	POTRUBNÍ KOMORA VZT	1.83
344	VÝDECHOVÁ KOMORA VZT	0.81
345	NASÁVACÍ KOMORA VZT	0.81
346	POTRUBNÍ KOMORA VZT	2.10
347	VÝDECHOVÁ KOMORA VZT	1.16
348	NASÁVACÍ KOMORA VZT	1.32

TABULKA MÍSTNOSTÍ– BUDOVA Č.2– STARÁ CHIRURGIE

Číslo	Název místnosti	Plocha[m2]	Číslo	Název místnosti	Plocha[m2]
301	DOSPÁVACÍ POKOJ	68.35	323	STANIČNÍ SESTRA	17.94
302	KLYZMA	8.76	324	VYŠETŘOVNA Č.1	20.98
303	PŘÍPRAVNA	7.62	325	INSPEKČNÍ POKOJ	26.71
304	SPRCHA	3.00	326	VYŠETŘOVNA Č.2	8.96
305	PŘEDSÍŇ WC + KABINY	8.87	327	WC	9.94
306	PŘÍPRAVNA	6.55	328	PŘEDSÍŇ	2.21
307	CHODBA	8.28	329	OKLIDOVÁ KOMORA	1.31
308	POKOJ 2L	17.14	330	SPRCHY	4.17
309	POKOJ 4L	17.14	331	NEČISTÝ SKLAD	2.68
310	POKOJ 4L	17.42	332	KLYZMA	9.00
311	LÉKAŘSKÝ POKOJ	17.42	333	CHODBA	67.77
312	POKOJ 5L	33.72	334	CHODBA	33.85
313	DENNÍ MÍSTNOST SESTER	17.42	335	CHODBA	72.44
314	POKOJ 2L	17.42	336	SCHODIŠTĚ	33.20
315	POKOJ 4L	17.42	337	ROZVODNA SLABOPROUDU	1.69
316	POKOJ 6L	33.72	338	VÝTAH	2.33
317	POKOJ 4L	20.23	339	CHODBA	44.68
318	POKOJ 4L	16.86	340	KUCHYŇ	18.41
319	POKOJ 6L	33.72	341	POKOJ LÉKAŘE	18.57
320	POKOJ 4L	17.42	342	WC	8.70
321	POKOJ 4L	17.42	343	SPRCHA	1.82
322	POKOJ 3L	15.68	344	SPRCHA	1.57



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 NEPRODLEN INFORMOVAT PROJEKTANTA A UPŘESNIT DALŠÍ POSTUP PRÁCE
- NEDILNOU SOUČÁSTÍ DOKUMENTACE JE PD STATIKA
- PROJEKT BOURACÍCH PRÁCEÍ JE ZPRACOVÁN NA ZÁKLADĚ PASPORTU PŘEDANÉHO UŽIVATELEM, A NA ZÁKLAD PRŮŘZUMU STAVBY PROJEKTANTEM
- PŘED ZAHÁJENÍM PRÁCEÍ BUDE Z BUDOVY VYSTĚHOVÁNA VEŠKERÁ ZDRAVOTNICKÁ TECHNOLOGIE A MATERIÁL
- PŘED ZAHÁJENÍM STAVEBNÍCH PRÁCEÍ BUDOU UZAVŘENY VEŠKERÉ UZÁVĚRY ENERGIÍ. HLAVNÍ UZÁVĚRY BUDOU ZAJIŠTĚNY PROTI NEOPRÁVNĚNÉ MANIPULACI NEPOVOLANÝMI OSOBAMI. PO UZAVŘENÍ HLAVNÍCH UZÁVĚR BUDOU ODPOJENY VNITŘNÍ ROZVODY VODOVODU, ELEKTRO, VYTÁPĚNÍ, SLABOPROUDU A OSTATNÍCH MEDIÍ
- POSTUP BOURACÍCH PRÁCEÍ 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 PRÁCEÍ MUSÍ BÝT DODRŽOVÁNY PŘEDPISY A TECHNICKÉ NORMY PLATNÉ V ČESKÉ REPUBLICĚ
- BĚHEM BOURACÍCH PRÁCEÍ 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		
GENERALNÍ 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				
NAZEV AKCE:			FORMÁT	6x A4
NPK a.s., PARDUBICKÁ NEMOCNICE VÝSTAVBA PAVILONU CUP S CENTRALIZACÍ AKUTNÍCH PROVOZŮ			DATUM	8/ 2020
			STUPEŇ	DPS
			ZAK. ČÍSLO	A 06-18-P
VÝKRES			MĚŘÍTKO	Č. VÝKRESU
PŮDORYS 3.NP			1 : 150	D1.13-07

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 TENKÉ SPÁRY, PARAMETRY S OMÍTKOU 2X 15 MM – RW= MIN. 48 DB, REI 180 DP1, A = MAX. 0,19 W/MK

SKLADBY KONSTRUKCÍ

W500 NOVE VENKOVNÍ OMÍTKY S FASÁDNÍM NÁTĚREM

- STÁVAJÍCÍ NEBO NOVE 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, VÁPENCOVÁ DRT, PERLIT, PŘÍSADY
- PO VYZRÁNÍ OMÍTKY SE NANESE KONEČNÁ VRSTVA UŠLECHTLÉ OMÍTKY A ZAFILCUJE SE HLADÍTKEM OPATŘENÝM JEMNOU PORÉZNÍ GUMOVOU VRSTVOU.
- SYSTÉMOVÁ PENETRACE – ZÁKLADNÍ SJEDNOCUJÍCÍ SILIKONOVÝ PODKLADNÍ NÁTĚR
- UNIVERZÁLNĚ POUŽITELNÝ SILIKONOVÝ FASÁDNÍ NÁTĚR URČENÝ K BAREVNĚMU ZTVRZENÍ NOVÝCH FASÁD, ALE I K RENOVACI A PŘETŘÁNÍ FASÁD STÁVAJÍCÍCH. ODOLNÝ UV ZÁŘENÍ, POVĚTRNOSTNÍM VLIVŮM, PRUŽNÝ, VODĚODPUDIVÝ, PAROPROPUSTNÝ.
- SLOŽENÍ : VÁPENCOVÉ PLNIVO, PIGMENTY, SILIKONOVÁ DISPERZE