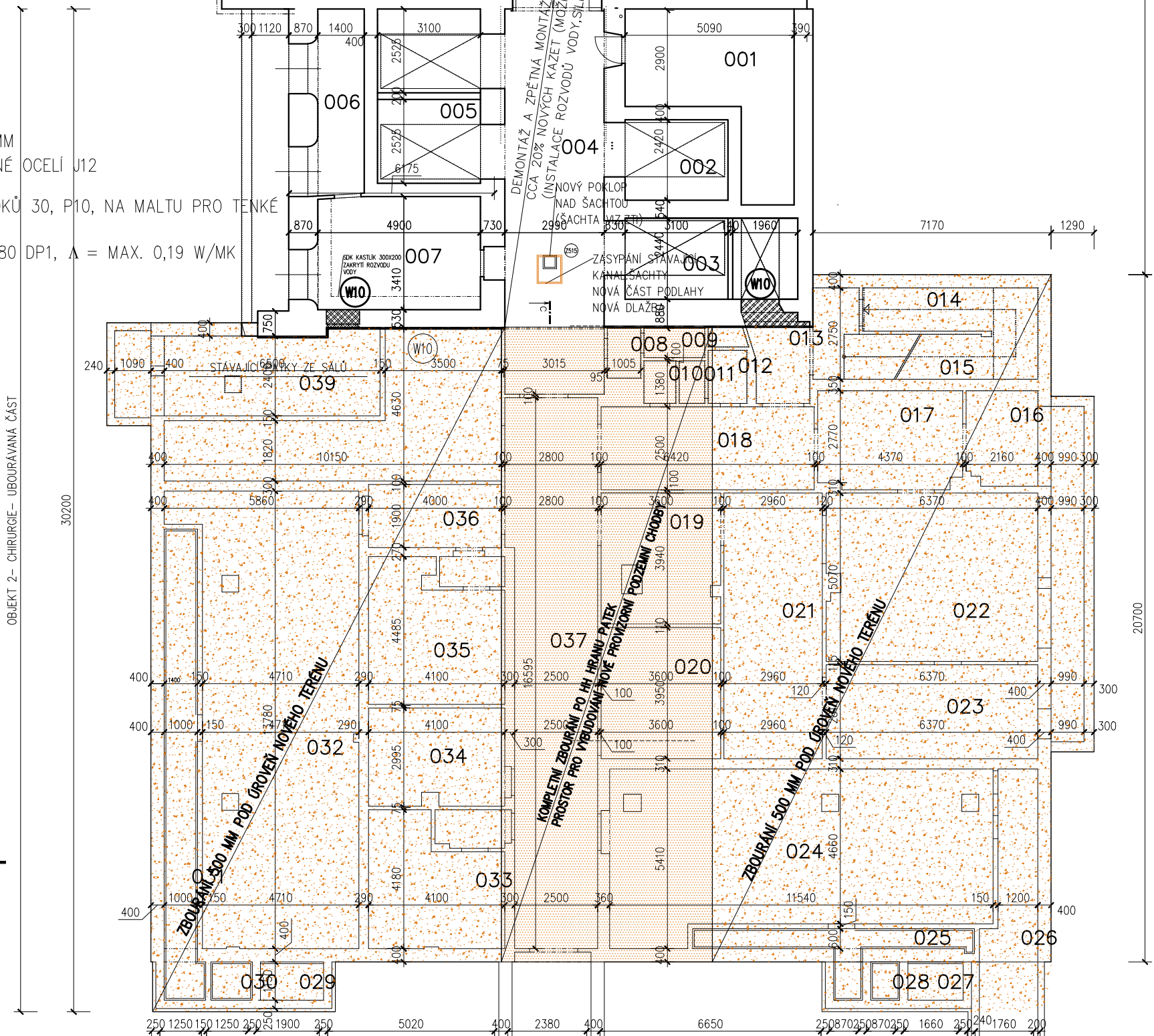


LEGENDA HMOT

- 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 OCELI U12
- 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

BUDOVA Č.2 – OPERAČ

Číslo	Název místnosti	Plocha[m2]
001	SKLAD	19.47
002	VÝTAH	7.50
003	VÝTAH	12.69
004	CHODBA	40.76
005	VÝTAH	16.27
006	STROJOVNA VÝVĚV	8.60
007	PROVOZNI MÍSTNOST	17.58
008	PŘEDSÍŇ WC ZAMĚSTNANCŮ	1.50
009	WC ZAMĚSTNANCI	1.61
010	ÚKLIDOVÁ KOMORA	1.23
011	WC ZAMĚSTNANCI	0.99
012	PŘEDSÍŇ WC ZAMĚSTNANCŮ	1.87
013	PŘEDSÍŇ	5.11
014	SKLAD	6.86
015	SCHODIŠTĚ	18.02
016	MÍSTNOST REVERZNÍ OSMOZY	6.04
017	PŘÍJEM	12.72
018	PŘEDSÍŇ	16.05
019	VÝVĚV	13.74
020	ROZVODNA M+R	14.22
021	STERILNÍ SKLAD	23.68
022	MÍSTNOST STERILIZÁTORŮ	32.00
023	STERILNÍ SKLAD	18.03
024	STROJOVNA VZT	55.04
025	KOMORA VZT	5.41
026	KOLEKTOR	—
027	KOMORA VZT	1.83
028	KOMORA VZT	0.81
029	KOMORA VZT	2.09
030	KOMORA VZT	1.21
031	KOMORA VZT	12.93
032	STROJOVNA VZT	65.49
033	BATERIE	16.99
034	DILNA	12.11
035	ROZVODNA M+R	17.99
036	PŘEDSÍŇ	7.83
037	CHODBA	42.84
038	ELEKTRO ROZVODNA	28.31
039	STROJOVNA KOMPRESORŮ	15.77



TABULKA MÍSTNOSTÍ– BUDOVA Č.2–STARÁ CHIRURGIE

Číslo	Název místnosti	Plocha[m2]
001	LEDNICE	18.47
002	ARCHIV	42.58
003	ŠATNA	14.02
004	PŘEDSÍŇ	5.10
005	ŠATNA	2.80
006	SOCIÁLNÍ ZAŘÍZENÍ	8.95
007	CHODBA	25.41
008	ULTRAZVUK	16.59
009	AMBULANCE GYNEKOLOGIE	22.00
010	AMBULANCE	25.70
011	AMBULANCE	16.07
012	SÁDROVNA	22.10
013	PŘEVLEKACÍ KABINA	1.14
014	PŘEVLEKACÍ KABINA	1.23
015	SKLAD	8.70
016	SKLAD	25.65
017	KARTOTÉKA	17.20
018	AMBULANCE	34.25
019	AMBULANCE	20.55
020	AMBULANCE	1.43
021	AMBULANCE	2.03
022	AMBULANCE	26.03
023	SÁDROVNA	29.42
024	DENNÍ MÍSTNOST	18.32
025	SKLAD	15.56
026	SKLAD	27.17
027	VSTUP KOLEKTORU	20.07
028	WC	5.43
029	WC	5.30
030	CHODBA	168.57
031	SCHODIŠTĚ	24.05
032	PŘEDSÍŇ	2.77
033	SKLAD	4.40
034	SKLAD	5.54
035	SKLAD	8.00
036	ROZVODNA SLABOPROUDU	1.74
037	VÝTAH	2.40
038	CHODBA	28.23
039	ROZVOD TOPENÍ	16.05
040	(ŠATNA)–NOVÁ ROZVODNA NN	18.72
041	STERILIZACE	10.86

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 NEPŘEDVIDANÝM OKOLNOSTEM JE NUTNO NEPRODLENĚ INFORMOVAT PROJEKTANTA A UPŘESNIT DALŠÍ POSTUP PRACÍ
- NEDILNOU SOUČÁSTÍ DOKUMENTACE JE PO STATIKA
- PROJEKT BOURACÍCH PRACÍ JE ZPRACOVÁN NA ZÁKLADĚ PASPORTU PŘEDANÉHO UŽIVATELEM, A NA ZÁKLADĚ PRŮZKUMU STAVBY PROJEKTAITEM
- 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 OSOBNAMI. PO UZÁVŘENÍ HLAVNÍCH UZÁVĚRŮ BUDOU ODPOJENY VNITŘNÍ ROZVODY VODOVODU, ELEKTRO, VYTÁPĚNÍ, SLABOPROUDU A OSTATTNÍCH MEDIÍ
- 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 SOUHLASU (DLE ZÁKONA Č. 121/2000 Sb.)

ZPRACOVATEL DÍLČÍ ČÁSTI:ATELIER PENTA v.o.s., Mrštíkova 12, 586 01 Jihlava	
VEDOUČÍ PROJEKTANT VYPRACOVAL KONTROLOVAL	
ING.ARCH. J. HOMOLKA, CSc. ING. JINDŘICH BERAN	ING. JIŘÍ BROŽ
Mrštíkova 12, 586 01, Jihlava tel.: +420 567 312 451-4, fax: +420 567 3124 55	
GENERÁLNÍ PROJEKTANT:ATELIER PENTA v.o.s., Mrštíkova 12, 586 01 Jihlava	
VEDOUČÍ PROJEKTANT HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	
ING.ARCH. JAROMÍR HOMOLKA, CSc. ING. VIKTOR ŠLAPAL	
INVESTOR:Pardubický kraj, Komenského náměstí 125, 532 11 Pardubice	
Mrštíkova 12, 586 01, Jihlava tel.: +420 567 312 451-4, fax: +420 567 3124 55	
NAZEV AKCE:	FORMAT 12x A4
NPK a.s., PARDUBICKÁ NEMOCNICE	DATUM 8/ 2020
VÝSTAVBA PAVILONU CUP S CENTRALIZACÍ AKUTNÍCH PROVOZŮ	STUPEŇ DPS
ZAK. ČÍSLO A 06-18-P	Č. VÝKRESU
VÝKRES PŮDORYS 1.PP– BOURACÍ PRÁCE STAVEBNÍ ÚPRAVY NA 1.PP	1 : 150 D1.13-04