

TABULKA MÍSTNOSTÍ- BUDOVA Č.2  
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	ULTRA ZVUK	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

BUDOVA Č.2 – OPERAČNÍ SÁLÝ

Číslo	Název místnosti	Plocha[m2]
001	SKLAD	19.47
002	VÝTAH	7.50
003	VÝTAHY	12.69
004	CHODBA	40.76
005	VÝTAHY	16.27
006	STROJOVNA VÝŘEV	8.80
007	PROVOZNI MÍSTNOST	17.68
008	PŘEDSÍŇ WC ZAMĚSTNANCŮ	1.50
009	WC ZAMĚSTNANCŮ	1.61
010	ODLOUČOVÁ KOMORA	1.23
011	WC ZAMĚSTNANCŮ	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	VÝJEJ	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

- LEGENDA:
- KZ60x50 – KABELOVÝ ŽLAB POZINK. 60x50mm  
KZ60x150 – KABELOVÝ ŽLAB POZINK. 60x150mm  
KZ60x500 – KABELOVÝ ŽLAB POZINK. 60x500mm  
LV20x20 – PLAST. LÍŠTA VKLÁDACÍ 20x20mm  
HOP – HLAVNÍ OCHRANNÁ PŘÍPOJNICE
- Spínač 10A, 230V AC, pod omítkou, IP20  
Spínač 10A, 230V AC, na povrch, IP44  
Zásuvka 1P+N+PE 16A/250V, IP44)  
Datová dvojzásuvka 2xRJ45/cat5E

Výšky spínačů: 1200mm



- LEGENDA SVÍTIDEL:
- P LED 34W, 4330lm, 4000K IP66 LED svítidlo přisazené průmyslové, 1575x100x86mm  
N LOGICA/LED 8W, IP65 LED svítidlo přisazené nouzové lokální/3hod,

- LEGENDA BLESKOSVOD:
- SR02 – SVORKA PÁSEK/PÁSEK, FeZn  
SR03 – SVORKA PÁSEK/DŘÁT, FeZn  
SS – SVORKA DŘÁT/DŘÁT, FeZn  
SZ – SVORKA ZKUŠEBNÍ, FeZn  
PV21d2 – PODPĚRA NA PLOCHOU STŘECHU, FeZn  
PV32–N – PODPĚRA NA FALC, FeZn  
PV44 – PODPĚRA PRO PÁSEK FeZn30x4  
PV1a – PODPĚRA DO ZDI, FeZn  
ZT – ZAVÁDEČI TYČ FeZn10/500mm, FeZn16/1000mm, izolace 700mm  
DJD – DRŽÁK ZAVÁDEČI TYČE, FeZn  
ST–N – SVORKA + OBJÍMKA PRO OKAPOVÝ SVOD, NEREZ  
S0–N – SVORKA OKAPOVÁ, NEREZ

ROZVODNA SOUSTAVA: TN–C–S, 3+PE+N, 3x 230/400 V, 50 Hz  
OCHRANA PŘED ÚRAZEM EL. PROUDEM: AUTOMATICKÉ ODPOJENÍ OD ZDROJE

D1.13 Bourací práce a stavební úpravy v budově 02  
D1.13.4g Silnoproudá elektrotechnika

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	VEDOUcí PROJEKTANT VYPRACOVAL KONTROLOVAL	ING.ARCH. J. HOMOLKA, CSc. ING. PETR KREMLÁČEK ING. PETR KREMLÁČEK	 Mrštíkova 12, 586 01, Jihlava tel.: +420 567 312 451-4, fax: +420 567 3124 55
GENERALNÍ PROJEKTANT:ATELIER PENTA v.o.s., Mrštíkova 12, 586 01 Jihlava	VEDOUcí PROJEKTANT HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	ING.ARCH. JAROMÍR HOMOLKA, CSc. ING. VIKTOR ŠLAPAL	 Mrštíkova 12, 586 01, Jihlava tel.: +420 567 312 451-4, fax: +420 567 3124 55
INVESTOR: Pardubický kraj, Komenského náměstí 125, 532 11 Pardubice	NÁZEV AKCE:	FORMÁT	10x A4
NPk a.s., PARDUBICKÁ NEMŮCNICE	VÝSTAVBA PAVILONU CUP S CENTRALIZACÍ AKUTNÍCH PROVOZŮ	DATUM	08 / 2020
VÝKRES	PŮDORYS – 1.PP	STUPEŇ	DPS
		ZAK. ČÍSLO	A 06–18–P
		Č. VÝKRESU	D1.13.4g–05