

LEGENDA:

KZ60x50 – KABELOVÝ ŽLAB POZINK. 60x50mm
KZ60x100 – KABELOVÝ ŽLAB POZINK. 60x100mm
KZ60x500 – KABELOVÝ ŽLAB POZINK. 60x500mm
LV20x20 – PLAST. LIŠTA VKLÁDACÍ 20x20mm
HOP – HLAVNÍ OCHRANNÁ PŘÍPOJNICE

- Spínač 10A, 230V AC, pod omítku, IP20
- Spínač 10A, 230V AC, na povrch, IP44
- Zásuvka 1P+N+PE 16A/250V, IP44
- Datová dvojzásuvka 2xRJ45/cat5E

Výšky spínačů: 1200mm

LEGENDA SVÍTIDEL:

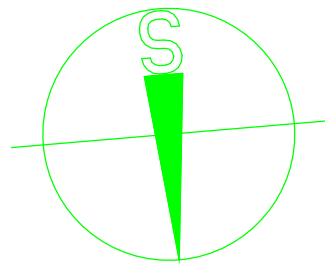
- P LED 34W, 4330lm, 4000K
- N LOGICA/LED 8W,
- IP66 LED svítidlo přisazené průmyslové, 1575x100x86mm
- IP65 LED svítidlo přisazené nouzové lokální/3hod,

TABULKA MÍSTNOSTÍ– BUDOVA Č.2– STARÁ CHIRURGIE

Číslo	Název místnosti	Plocha[m2]
401	SCHODIŠTĚ	32.51
402	ARCHIV	38.70
403	LÉKAŘSKÝ POKOJ	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

BUDOVA Č.2 – OPERAČNÍ SÁLY

Číslo	Název místnosti	Plocha[m2]
401	DENNÍ MÍSTNOST ZDRAVOTNICKÉHO PERSONÁLU 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	PŘEDSÍŇ	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	PŘEDSÍŇ WC ŽENY	2.30
429	WC ŽENY	1.49
430	ÚKLIDOVÁ KOMORA	2.64
431	PŘEDSÍŇ 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



ROZVODNÁ 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 DÍLCÍ ČÁSTI:ATELIER PENTA v.o.s., Mrštíkova 12, 586 01 Jihlava		
VEDOUČÍ PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KONTROLOVAL
ING.ARCH. J. HOMOLKA, CSc.	ING. PETR KREMLÁČEK	ING. PETR KREMLÁČEK
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		
NÁZEV AKCE:		
NPK a.s., PARDUBICKÁ NEMOCNICE VÝSTAVBA PAVILONU CUP S CENTRALIZACÍ AKUTNÍCH PROVOZŮ		
VÝKRES PŮDORYS – 4.NP		

penta	
Mrštíkova 12, 586 01, Jihlava tel.: +420 567 312 451–4, fax: +420 567 3124 55	
penta	
Mrštíkova 12, 586 01, Jihlava tel.: +420 567 312 451–4, fax: +420 567 3124 55	
FORMÁT	4x A4
DATUM	08 / 2020
STUPEŇ	DPS
ZAK. ČÍSLO	A 06–18–P
MĚŘÍTKO	Č. VÝKRESU
1:75	D1.13.4g–09