



LEGENDA MÍSTNOSTÍ 4NP

Č.M.	NÁZEV MÍSTNOSTI	POCCHA (M2)	DRUH PODLAHY	POVRCHY STĚN		POVRCH STROPU	SV.VÝŠKA (M)
401	SCHODIŠTĚ	11.20	KAMENNÝ OBKLAD	D5	OMYVATELNÝ NÁTĚR	N2	—
402a	CHODBA	44.65	KERAMICKÁ DLAŽBA	D11	OMYVATELNÝ NÁTĚR	N1	RASTR 2
402b	CHODBA	43.50	PVC	P11	OMYVATELNÝ NÁTĚR	N1	RASTR 2
403	LŮŽKOVÝ VÝTAH	—	—	—	NÁTĚR	N3	—
404	OSOBNÍ VÝTAH	—	—	—	NÁTĚR	N3	—
405	OKLIDOVÁ MÍSTNOST	3.55	KERAMICKÁ DLAŽBA	D12	KERAM. OBKL. V=2500 MM	—	SDKí
406	ČISTIČ MÍSTNOST	7.75	KERAMICKÁ DLAŽBA	D15	KERAM. OBKL. V=2500 MM	—	RASTR 1
407	OČISTA PACIENTA	7.95	KERAMICKÁ DLAŽBA	D15	KERAM. OBKL. V=2500 MM	—	RASTR 1
408	PŘEDSÍN WC MUŽI	3.05	KERAMICKÁ DLAŽBA	D12	KERAM. OBKL. V=2500 MM	—	SDKí
409	WC MUŽI	1.35	KERAMICKÁ DLAŽBA	D12	KERAM. OBKL. V=2500 MM	—	SDKí
410	PŘEDSÍN WC ŽENY	3.15	KERAMICKÁ DLAŽBA	D12	KERAM. OBKL. V=2500 MM	—	SDKí
411	WC ŽENY	1.35	KERAMICKÁ DLAŽBA	D12	KERAM. OBKL. V=2500 MM	—	SDKí
412	ČAJOVÁ KUCHYNKA	6.65	PVC	P11	OMYVATELNÝ NÁTĚR	N2	RASTR 1
413	PRACOVNÁ SESTER	21.75	PVC	P11	OMYVATELNÝ NÁTĚR	N1	RASTR 1
414	SKLAD	19.55	PVC	P11	NÁTĚR	N2	RASTR 1
415	DENNÍ MÍST. ZAMĚSTN.	12.65	PVC	P11	OMYVATELNÝ NÁTĚR	N2	RASTR 1
416	VÝŠETŘOVNA	25.65	PVC	P11	OMYVATELNÝ NÁTĚR	N1	RASTR 1
417	SKLAD ŠPINAV. PŘÁDLA	5.90	PVC	P11	OMYVATELNÝ NÁTĚR	N1	RASTR 1
418	SKLAD ČISTÉHO PŘÁDLA	5.20	PVC	P11	OMYVATELNÝ NÁTĚR	N2	RASTR 1
419	LŮŽKOVÝ POKOJ	32.95	PVC	P11	OMYVATELNÝ NÁTĚR	N1	RASTR 1
420	HYGIENICKÁ BUNKA	3.45	KERAMICKÁ DLAŽBA	D14	KERAM. OBKL. V=2400 MM	—	SDKí
421	LŮŽKOVÝ POKOJ	34.20	PVC	P11	OMYVATELNÝ NÁTĚR	N1	RASTR 1
422	HYGIENICKÁ BUNKA	3.45	KERAMICKÁ DLAŽBA	D14	KERAM. OBKL. V=2400 MM	—	SDKí
423	LŮŽKOVÝ POKOJ	32.75	PVC	P11	OMYVATELNÝ NÁTĚR	N1	RASTR 1
424	HYGIENICKÁ BUNKA	3.20	KERAMICKÁ DLAŽBA	D14	KERAM. OBKL. V=2400 MM	—	SDKí
425	LŮŽKOVÝ POKOJ	30.65	PVC	P11	OMYVATELNÝ NÁTĚR	N1	RASTR 1
426	HYGIENICKÁ BUNKA	3.45	KERAMICKÁ DLAŽBA	D14	KERAM. OBKL. V=2400 MM	—	SDKí
427	LŮŽKOVÝ POKOJ	32.95	PVC	P11	OMYVATELNÝ NÁTĚR	N1	RASTR 1
428	HYGIENICKÁ BUNKA	3.45	KERAMICKÁ DLAŽBA	D14	KERAM. OBKL. V=2400 MM	—	SDKí

LEGENDA

POPIS SVÍTIDEL

LM-6(A)ČÍSLO OBVODU (TYP PODLE LEGENDY SVÍTIDEL)

N-2(N3)01ČÍSLO SMYČKY NO (TYP PODLE LEGENDY SVÍTIDEL) POŘADOVÉ ČÍSLO VE SMYČCE

⊗ ⊗	OVLAĐAČ ZAPÍNAČI 1/0, 1/0S	250V/10A	POD OMÍTKU
⚡ ⊗	SPÍNAČ ŘÁZENÍ 1, 1/0	250V/10A	POD OMÍTKU IP44
⚡ ⚡ ⚡	SPÍNAČ ŘÁZENÍ 1, 5, 6, 7	250V/10A	POD OMÍTKU
⚡ ⚡ ⚡	SPÍNAČ ŘÁZENÍ 1	250V/10A	NA OMÍTKU IP44
⊞	VENTILÁTOR (DODÁVKA VZT)		
⚡	ČÍDLO SOUMRAKOVÉHO SPÍNAČE		

ROZVODNÁ SOUSTAVA

3 NPE AC 400 V / TN-S

OCHRANA PŘED ÚRAZEM ELEKTRICKÝM PROUDEM (ZÁKLADNÍ OCHRANA, OCHRANA PŘI PORUŠĚ)

DLE ČSN EN 61140

OCHRANNÉ OPATŘENÍ DLE ČSN 332000-4-41 ed. 2

AUTOMATICKÉ ODPOJENÍ OD ZDROJE

DVOUITÁ NEBO ZESÍLENÁ IZOLACE

INSTALACE VE ZDRAVOTNICKÝCH PROSTORECH

JSOU ŘEŠENY DLE ČSN 332000-7-710

UMÍSTĚNÍ SVÍTIDEL JE ORIENTAČNÍ, PŘI MONTÁŽI NUTNO POSTUPOVAT PODLE PLATNÉHO KOORDINAČNÍHO VÝKRESU, KTERÝ JE SOUČÁSTÍ STAVEBNÍ ČÁSTI PROJEKTU

ZAPUŠTĚNÉ PŘÍSTROJE JSOU V PROVEDENÍ DO RÁMEČKŮ

VŠECHY INSTALAČNÍCH PŘÍSTROJŮ JSOU +1,2 m NA STŘED, JINÉ HODNOTY JSOU UVEDENY V PŮDORYSECH

±0.000 = 429.20 (STÁV.PODLAHA 1.NP OPER.SÁLŮ)

D1.03 PAVILON G
D1.03.4g 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:SUBTECH s.r.o., Slovinská 29, 612 00 Brno	SUBTECH Slovinská 29, 612 00 Brno tel.: +420 567 312 45-4, fax: +420 567 3124 55 www.subtech.cz	
VEDOUČÍ PROJEKTANT ING. PETR LAVIČKA	VYPRACOVAL IVANA DĚDKOVÁ	KONTROLOVAL ING. PETR LAVIČKA
GENÉRALNÍ PROJEKTANT:ATELIER PENTA v.o.s., Mrštíkova 12, 586 01 Jihlava		
VEDOUČÍ PROJEKTANT ING.ARCH. JAROMÍR HOMOLKA, CSc.		
ING. PETR GEIST		
INVESTOR: Kraj Vysočina, Žižkova 1882/57, 587 33 Jihlava		
NÁZEV AKCE:	FORMÁT 9x A4	
NEMOCNICE TŘEBÍČ PAVILON CHIRURGICKÝCH OBORŮ	DATUM 3 / 2015	
	STUPEŇ DPS	
	ZAK. ČÍSLO A 23-14-P	
VÝKRES PŮDORYS UMĚLE OSVĚTLENÍ 4.NP	MĚRÍTKO 1 : 50	Č. VÝKRESU D1.03.4g-204