

LEGENDA MÍSTNOSTÍ 5NP

Č.M.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA (M2)	DRUH PODLAHY	POVRCHY STĚN		POVRCH STŘOPU	SV.VÝŠKA (M)
501	SCHODIŠTĚ	11.20	KAMENNÝ OBKLAD	D5	OMYVATELNÝ NATĚR	N2	—
502a	CHODBA	38.55	KERAMICKÁ DLAŽBA	D11	OMYVATELNÝ NATĚR	N2	RASTR 2 2.50, 2.75
502b	CHODBA	47.70	PVC	P11	OMYVATELNÝ NATĚR	N2	RASTR 2 2.50, 2.75
503	LŮŽKOVÝ VÝTAH	—	—	—	NATĚR	N3	—
504	OSOBNÍ VÝTAH	—	—	—	NATĚR	N3	—
505	KANCELÁŘ PRIMÁŘE XX	17.70	PVC	P11	NATĚR	N2	RASTR 7 2.60, 2.75
506	ÚKLIDOVÁ MÍSTNOST	1.90	KERAMICKÁ DLAŽBA	D12	KERAM. OBKL. V=2500 MM	—	SDKi 2.50
507	PŘEDSÍŇ WC MUŽI	3.05	KERAMICKÁ DLAŽBA	D12	KERAM. OBKL. V=2500 MM	—	SDKi 2.50
508	WC MUŽI	1.35	KERAMICKÁ DLAŽBA	D12	KERAM. OBKL. V=2500 MM	—	SDKi 2.50
509	PŘEDSÍŇ WC ŽENY	3.15	KERAMICKÁ DLAŽBA	D12	KERAM. OBKL. V=2500 MM	—	SDKi 2.50
510	WC ŽENY	1.35	KERAMICKÁ DLAŽBA	D12	KERAM. OBKL. V=2500 MM	—	SDKi 2.50
511	ZASEDACÍ MÍSTNOST	35.85	PVC	P11	NATĚR	N2	RASTR 7 2.60, 2.75
512	ČAJOVÁ KUCHYNKA	11.45	PVC	P11	OMYVATELNÝ NATĚR	—	RASTR 3 2.60, 2.75
513	KANCELÁŘ PRIMÁŘE XX	17.60	PVC	P11	NATĚR	N2	RASTR 7 2.60, 2.75
514	KANCELÁŘ PRIMÁŘE XX	18.55	PVC	P11	NATĚR	N2	RASTR 7 2.60, 2.75
515	KANCELÁŘ PRIMÁŘE XX	16.50	PVC	P11	NATĚR	N2	RASTR 7 2.60, 2.75
516	INSPEKČNÍ POKOJ 1	11.90	PVC	P11	NATĚR	N2	RASTR 7 2.60, 2.75
517	HYGIENICKÁ BUNKA	3.75	KERAMICKÁ DLAŽBA	D13	KERAM. OBKL. V=2400 MM	—	SDKi 2.40
518	INSPEKČNÍ POKOJ 2	15.70	PVC	P11	NATĚR	N2	RASTR 7 2.60, 2.75
519	HYGIENICKÁ BUNKA	3.45	KERAMICKÁ DLAŽBA	D13	KERAM. OBKL. V=2400 MM	—	SDKi 2.40
520	INSPEKČNÍ POKOJ 3	17.45	PVC	P11	NATĚR	N2	RASTR 7 2.60, 2.75
521	HYGIENICKÁ BUNKA	3.45	KERAMICKÁ DLAŽBA	D13	KERAM. OBKL. V=2400 MM	—	SDKi 2.40
522	INSPEKČNÍ POKOJ 4	17.45	PVC	P11	NATĚR	N2	RASTR 7 2.60, 2.75
523	HYGIENICKÁ BUNKA	4.30	KERAMICKÁ DLAŽBA	D13	KERAM. OBKL. V=2400 MM	—	SDKi 2.40
524	INSPEKČNÍ POKOJ 5	15.55	PVC	P11	NATĚR	N2	RASTR 7 2.60, 2.75
525	HYGIENICKÁ BUNKA	3.60	KERAMICKÁ DLAŽBA	D13	KERAM. OBKL. V=2500 MM	—	SDKi 2.40
526	INSPEKČNÍ POKOJ 6	17.95	PVC	P11	NATĚR	N2	RASTR 7 2.60, 2.75
527	HYGIENICKÁ BUNKA	4.35	KERAMICKÁ DLAŽBA	D13	KERAM. OBKL. V=2400 MM	—	SDKi 2.40
528	INSPEKČNÍ POKOJ 7	17.15	PVC	P11	NATĚR	N2	RASTR 7 2.60, 2.75
529	HYGIENICKÁ BUNKA	3.45	KERAMICKÁ DLAŽBA	D13	KERAM. OBKL. V=2400 MM	—	SDKi 2.40
530	INSPEKČNÍ POKOJ 8	16.35	PVC	P11	NATĚR	N2	RASTR 7 2.60, 2.75
531	HYGIENICKÁ BUNKA	3.45	KERAMICKÁ DLAŽBA	D13	KERAM. OBKL. V=2400 MM	—	SDKi 2.40
532	INSPEKČNÍ POKOJ 9	11.40	PVC	P11	NATĚR	N2	RASTR 7 2.60, 2.75
533	HYGIENICKÁ BUNKA	3.60	KERAMICKÁ DLAŽBA	D13	KERAM. OBKL. V=2400 MM	—	SDKi 2.40

VZT 4.01 VENTILÁTOR S ČASOVÝM RELÉ  
230V, 0,07kW, IP44 DODÁVKA VZT

VZT 4.02 VENTILÁTOR S ČASOVÝM RELÉ  
230V, 0,03kW, IP44 DODÁVKA VZT

LEGENDA

POPIS SVÍTIDEL

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

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

	OVLADAČ ZAPINACÍ 1/0, 1/0S	250V/10A	POD OMITKU
	SPINAČ ŘAZENÍ 1, 1/0	250V/10A	POD OMITKU IP44
	SPINAČ ŘAZENÍ 1, 5, 6, 7	250V/10A	POD OMITKU
	SPINAČ ŘAZENÍ 1	250V/10A	NA OMITKU IP44
	VENTILÁTOR (DODÁVKA VZT)		
	ČIDLO SOUMRAKOVÉHO SPINAČE		

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  
DVOJITÁ 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

VÝŠKY 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 DÍLČÍ ČÁSTI: SUBTECH s.r.o., Slovinská 29, 612 00 Brno			 Slovinská 29, 612 00 Brno T: 541 747 419 www.subtech.cz
VEDOUcí PROJEKTANT ING. PETR LAVIČKA	VYPRACOVAL IVANA DĚDKOVÁ	KONTROLOVAL ING. PETR LAVIČKA	
GENÉRALNÍ PROJEKTANT: ATÉLIER 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
VEDOUcí PROJEKTANT ING.ARCH. JAROMÍR HOMOLKA, CSc.	HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU ING. PETR GEIST		
INVESTOR: Kraj Vysočina, Žitkova 1882/57, 587 33 Jihlava			
NÁZEV AKCE:			
<b>NEMOCNICE TŘEBÍČ PAVILON CHIRURGICKÝCH OBORŮ</b>			
VÝKRES			
	<b>PŮDORYS UMĚLE OSVĚTLENÍ 5.NP</b>		
	FORMÁT	9x A4	
	DATUM	3 / 2015	
	STUPEŇ	DPS	
	ZAK. ČÍSLO	A 23-14-P	
	MĚŘÍTKO	Č. VÝKRESU	
	<b>1 : 50</b>	<b>D1.03.4g-205</b>	