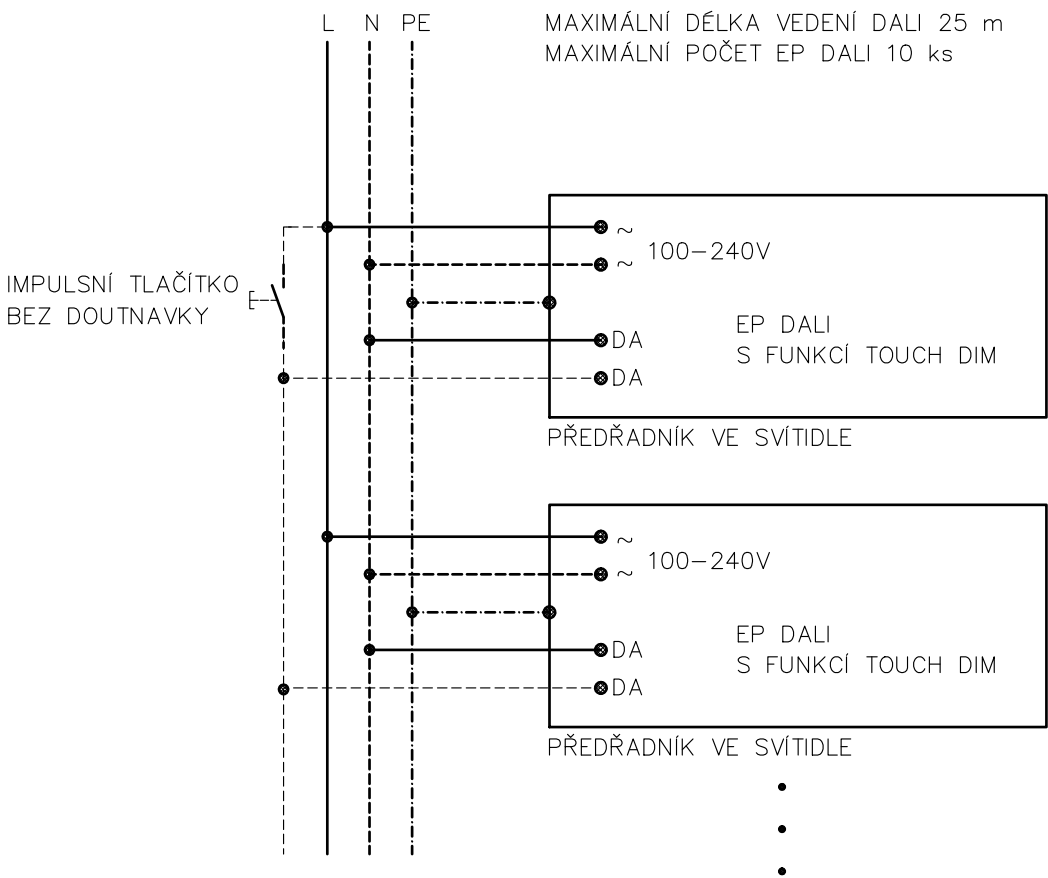


LEGENDA MÍSTNOSTÍ 2NP

Č.M.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA (M2)	DRUH PODLAHY	POVRCHY STĚN		POVRCH STROPŮ	SV.VÝŠKA (M)
201	SCHODIŠTĚ	11.20	KAMENNÝ OBKLAD	D5	OMYVATELNÝ NÁTĚR	N2	—
202	CHODBA	13.50	KERAMICKÁ DLAŽBA	D11	OMYVATELNÝ NÁTĚR	N2	RASTR 2 2,60, 2,75
203	ČEKÁRNA	8.35	PVC	P11	OMYVATELNÝ NÁTĚR	N1	RASTR 3 2,60
204	ARO AMBULANCE	9.80	PVC	P11	OMYVATELNÝ NÁTĚR	N1	RASTR 1 2,60, 2,75
205	WC BEZBARÉROVÉ	3.45	KERAMICKÁ DLAŽBA	D12	KERAM. OBKL. V=2500 MM	—	RASTR 3 2,50
206	ÚPRAVNA VODY	12.45	KERAMICKÁ DLAŽBA	D11	KERAM. OBKL. V=2600 MM	—	AKU 2,60
207	LŮŽKOVÝ VÝTAH	—	—	—	NÁTĚR	N3	—
208	OSOBNÍ VÝTAH	—	—	—	NÁTĚR	N3	—
209	CHODBA	43.15	PVC	P11	OMYVATELNÝ NÁTĚR	N1	RASTR 2 2,30
210	HALA	27.95	PVC	P11	OMYVATELNÝ NÁTĚR	N1	RASTR 2 2,30, 2,75
211	RECEPCE	5.55	PVC	P11	OMYVATELNÝ NÁTĚR	N2	SDK 2,30
212	WC MUŽI	2.90	KERAMICKÁ DLAŽBA	D12	KERAM. OBKL. V=2500 MM	—	SDKi 2,50
213	WC ŽENY	2.90	KERAMICKÁ DLAŽBA	D12	KERAM. OBKL. V=2500 MM	—	SDKi 2,50
214a	LŮŽKOVÁ ČÁST	149.95	—	—	—	—	—
214b	PŘÍPRAVNA	20.10	PVC	P11	OMYVATELNÝ NÁTĚR	N1	RASTR 8 2,50, 2,75
214c	CHODBA	14.45	—	—	—	—	—
215	SKLAD	5.20	PVC	P11	NÁTĚR	N2	RASTR 1 2,60
216	ŠATNA PACIENTI	8.50	PVC	P11	OMYVATELNÝ NÁTĚR	N1	RASTR 3 2,60
217	ŠATNA PACIENTI	9.15	PVC	P11	OMYVATELNÝ NÁTĚR	N1	RASTR 3 2,60
218	SKLAD	7.70	PVC	P11	NÁTĚR	N2	RASTR 1 2,60, 2,75
219	ČISTIČ MÍSTNOST	5.95	KERAMICKÁ DLAŽBA	D15	KERAM. OBKL. V=2500 MM	—	RASTR 1 2,60, 2,75
220	SKLAD NEČIST. PŘADLA	5.55	PVC	P11	OMYVATELNÝ NÁTĚR	N1	RASTR 1 2,60, 2,75
221	WC PERSONÁL MUŽI	3.70	KERAMICKÁ DLAŽBA	D12	KERAM. OBKL. V=2500 MM	—	SDKi 2,50
222	WC PERSONÁL ŽENY	3.70	KERAMICKÁ DLAŽBA	D12	KERAM. OBKL. V=2500 MM	—	SDKi 2,50
223	ÚKLIDOVÁ MÍSTNOST	2.80	KERAMICKÁ DLAŽBA	D12	KERAM. OBKL. V=2500 MM	—	SDKi 2,50
224	DENNÍ MÍSTN. ZAMĚST.	9.50	PVC	P11	OMYVATELNÝ NÁTĚR	N2	RASTR 3 2,60, 2,75

— V MÍSTNOSTECH S KERAMICKÝM OBKLADEM STĚN, RULF OBKLAD PŘEVEDEN PO SPODNÍ HRANÍ STROPNÍHO PODHLEDU

STMIVÁNÍ SVÍTIDEL



LEGENDA

POPIS SVÍTIDEL

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

N-2(N3)01ČÍSLO SMÝČKY NO (TYP PODLE LEGENDY SVÍTIDEL) POŘADOVÉ ČÍSLO VE SMÝČCE

	OVLADAČ ZAPINACÍ 1/0, 1/0S	250V/10A	POD OMÍTKU
	SPINAČ ŘÁZENÍ 1, 1/0	250V/10A	POD OMÍTKU IP44
	SPINAČ ŘÁZENÍ 1, 5, 6, 7	250V/10A	POD OMÍTKU
	SPINAČ ŘÁZENÍ 1	250V/10A	NA OMÍTKU 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
DVOUITA 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 PŘEVODĚNÍ 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 DÍLCÍ ČÁSTI: SUBTECH s.r.o., Slovinská 29, 612 00 Brno			
VEDOUcí PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KONTROLOVAL	
ING. PETR LAVIČKA	ING. PETR LAVIČKA	ING. PETR LAVIČKA	
GENERÁLNÍ PROJEKTANT: ATÉLIER PENTA v.o.s., Mrštíkova 12, 586 01 Jihlava			
VEDOUcí PROJEKTANT	HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU		
ING.ARCH. JAROMÍR HOMOLKA, CSc.	ING. PETR GEIST		
INVESTOR: Kraj Vysočina, Žižkova 1882/57, 587 33 Jihlava			
NÁZEV AKCE:			
NEMOCNICE TŘEBÍČ			
PAVILON CHIRURGICKÝCH OBORŮ			
VÝKRES			
PŮDORYS UMĚLE OSVĚTLENÍ 2.NP			
ČÍSLO PÁŘE			
FORMÁT			9x A4
DATUM			3 / 2015
STUPEŇ			DPS
ZAK. ČÍSLO			A 23-14-P
MĚŘÍTKO			Č. VÝKRESU
1 : 50			D1.03.4g-202