




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	—	SDKl 2,50
507	PŘEDSÍN WC MUŽI	3.05	KERAMICKÁ DLAŽBA	D12	KERAM. OBKL. V=2500 MM	—	SDKl 2,50
508	WC MUŽI	1.35	KERAMICKÁ DLAŽBA	D12	KERAM. OBKL. V=2500 MM	—	SDKl 2,50
509	PŘEDSÍN WC ŽENY	3.15	KERAMICKÁ DLAŽBA	D12	KERAM. OBKL. V=2500 MM	—	SDKl 2,50
510	WC ŽENY	1.35	KERAMICKÁ DLAŽBA	D12	KERAM. OBKL. V=2500 MM	—	SDKl 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	—	SDKl 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	—	SDKl 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	—	SDKl 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	—	SDKl 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	—	SDKl 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	—	SDKl 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	—	SDKl 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	—	SDKl 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	—	SDKl 2,40


Legenda značek


- 


instalační přístroje obecné provedení pro zapuštěnou montáž
- 


instalační přístroje IP44 pro zapuštěnou montáž
- 


instalační přístroje IP44 průmyslové provedení pro nástěnnou montáž
- 


zásuvka pro připojení vodičů pospojování
- 

vačkový spínač v krytu IP54, spínaný výkon AC3
- 

skříňka pospojování
- 


Výstražné signální světlo bílé s červeným nápisem "NEVSTUPOVAT", umístění 1500mm vysoko vedle dveří, popřípadě nade dveřmi.
- 


Výstražné signální světlo pro dva samostatné okruhy, červený nápis NEVSTUPOVAT a žlutý nápis KONTROLOVANÉ PÁSMO, umístění 1500mm vysoko vedle dveří, popřípadě nade dveřmi.
- 


Nouzové tl.–vypínací
- 


Nouzové tl.–vypínací, zapínací


Příklady zásuvek:

- 

3x jednonásobná zásuvka
- 

2x jednonásobná zásuvka
- 

1x jednonásobná zásuvka
- 

Ochranné pospojování dle ČSN 33 2000-7-710
- 

Ochranné pospojování dle ČSN 33 2000-5-54 ed.3

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
DVOUTĚ NEBO ZESÍLENÁ IZOLACE

INSTALACE VE ZDRAVOTNICKÝCH PROSTORECH
JSOU ŘEŠENY DLE ČSN 332000-7-710

UMÍSTĚNÍ ZÁSUVK A VÝVODŮ NUTNO KOORDINOVAT
S PROJEKTEM ZDRAVOTNICKÉ TECHNOLOGIE

ZAPUŠTĚNÉ PŘÍSTROJE JSOU V PŘÍKONVODNÝCH RÁMEČKŮ

barvy zásuvek

- MF hnědá
- DF zelená
- Z žlutá
- V oranžová

výšky zásuvek (spadní okraj)

- všeobecně +1,2
- chodby +0,4

jiné výšky jsou uvedeny
jednotlivě na výkrese

±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 DÍLŮ ČÁSTI:SUBTECH s.r.o., Slovinská 29, 612 00 Brno			 Slovinská 29, 612 00 Brno tel.: +420 567 312 419 www.subtech.cz	
VEDOUČÍ PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KONTROLOVAL	 Mrtškovice 12, 586 01 Jihlava tel.: +420 567 312 431-4, fax: +420 567 3124 55	
ING. PETR LAVIČKA	ING. PETR LAVIČKA	ING. PETR LAVIČKA		
GENERÁLNÍ PROJEKTANT:ATELIER PENTA v.o.s., Mrtškovice 12, 586 01 Jihlava			 Mrtškovice 12, 586 01 Jihlava tel.: +420 567 312 431-4, fax: +420 567 3124 55	
VEDOUČÍ PROJEKTANT	HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU			
ING.ARCH. JAROMÍR HOMOLKA, CSc.	ING. PETR GEIST			
INVESTOR: Kraj Vysočina, Žitkova 1882/57, 587 33 Jihlava				
NÁZEV AKCE:			FORMÁT	
NEMOCNICE TŘEBÍČ PAVILON CHIRURGICKÝCH OBORŮ			9x A4	
			DATUM	
			3 / 2015	
			STUPEŇ	
			DPS	
			ZAK. ČÍSLO	
			A 23-14-P	
			MÉRITKO	
			Č. VÝKRESU	
VÝKRES	PŮDORYS SILNOPROUD 5.NP		1 : 50	
			D1.03.4g-211	