













LEGENDA MISTNOSTÍ 2NP

Č.M.	NÁZEV MISTNOSTI	PLOCHA (M2)	DRUH PODLAHY	POVRCHY STĚN		POVRCH STROPU	SV.VÝŠKA (M)
201	SCHODIŠTĚ	11.20	KAMENNÝ OBKLAD	D5	OMYVATELNÝ NATĚR	N2	—
202	CHODBA	13.50	KERAMICKÁ DLAŽBA	D11	OMYVATELNÝ NATĚR	N2	RASTR 2 2.60, 2.75
203	ČEKÁRNA	8.35	PVC	P11	OMYVATELNÝ NATĚR	N1	RASTR 3 2.60
204	ARO AMBULANCE	9.80	PVC	P11	OMYVATELNÝ NATĚR	N1	RASTR 1 2.60, 2.75
205	WC BEZBARIÉROVÉ	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	—	—	—	NATĚR	N3	—
208	OSOBNÍ VÝTAH	—	—	—	NATĚR	N3	—
209	CHODBA	43.15	PVC	P11	OMYVATELNÝ NATĚR	N1	RASTR 2 2.30
210	HALA	27.95	PVC	P11	OMYVATELNÝ NATĚR	N1	RASTR 2 2.30, 2.75
211	RECEPCE	5.55	PVC	P11	OMYVATELNÝ NATĚR	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 NATĚR	N1	RASTR 8 2.50, 2.75
214c	CHODBA	14.45	—	—	—	—	—
215	SKLAD	5.20	PVC	P11	NATĚR	N2	RASTR 1 2.60
216	ŠATNA PACIENTI	8.50	PVC	P11	OMYVATELNÝ NATĚR	N1	RASTR 3 2.60
217	ŠATNA PACIENTI	9.15	PVC	P11	OMYVATELNÝ NATĚR	N1	RASTR 3 2.60
218	SKLAD	7.70	PVC	P11	NATĚR	N2	RASTR 1 2.60, 2.75
219	ČISTÍCÍ MÍSTNOST	5.95	KERAMICKÁ DLAŽBA	D15	KERAM. OBKL. V=2500 MM	—	RASTR 1 2.60, 2.75
220	SKLAD NEČIST. PŘÁDLA	5.55	PVC	P11	OMYVATELNÝ NATĚR	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 NATĚR	N2	RASTR 3 2.60, 2.75

Legenda značek

-  instalační přístroje obvyklé provedení 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 jednofázová zásuvka
-  2x jednofázová zásuvka
-  1x jednofázová zásuvka

 Ochranné pospojování dle ČSN 33 2000-7-710

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

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

 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
DVOUITA NEBO ZESÍLENÁ IZOLACE

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

UMÍSTĚNÍ ZÁSUEK A VÝVODŮ NUTNO KOORDINOVAT
S PROJEKTEM ZDRAVOTNICKÉ TECHNOLOGIE

ZAPUŠTĚNÉ PŘÍSTROJE JSOU V PROVEDENÍ DO RÁMEČKŮ

barvy zásuvek

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

výšky zásuvek (spodní 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 DÍLČÍ ČÁSTI: SUBTECH s.r.o., Slovinská 29, 612 00 Brno			 Slovinská 29, 612 00 Brno T: +420 567 312 419 www.subtech.cz	
VEDOUČÍ PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KONTROLOVAL	 Mrštíkova 12, 586 01, Jihlava tel.: +420 567 312 451-4, fax: +420 567 3124 55	
ING. PETR LAVIČKA	ING. PETR LAVIČKA	ING. PETR LAVIČKA		
GENÉRALNÍ PROJEKTANT: ATÉLIER PENTA v.o.s., Mrštíkova 12, 586 01 Jihlava				
VEDOUČÍ 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			FORMÁT 9x A4	
			DATUM 3 / 2015	
PŮDORYS SILNOPROUD 2.NP			STUPEŇ DPS	
			ZAK. ČÍSLO A 23-14-P	
			MĚŘÍTKO Č. VÝKRESU	
			1 : 50 D1.03.4g-208	