
















LEGENDA MISTNOSTÍ 1NP

Č.M.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA (M2)	DRUH PODLAHY	POVRCHY STĚN		POVRCH STROPU	SV.VÝŠKA (M)	
101	VSTUPNÍ CHODBA	21.10	KERAMICKÁ DLAŽBA	D1,K1	OMYVATELNÝ NÁTER	N2	SDK	2,20
102	SCHODIŠTĚ	11.20	KAMENNÝ OKLAD	D5	OMYVATELNÝ NÁTER	N2	—	—
103	CHODBA	33.35	KERAMICKÁ DLAŽBA	D1	OMYVATELNÝ NÁTER	N2	RASTR 2	2,20
104	LŮŽKOVÝ VÝTAH	—	—	—	NÁTER	N3	—	—
105	OSOBNÍ VÝTAH	—	—	—	NÁTER	N3	—	—
106	WC BEZBARIEROVÉ	4.70	KERAMICKÁ DLAŽBA	D2	KERAM. OBKL. V=2200 MM	—	RASTR 3	2,20
107	ČEKÁRNA	13.20	PVC	P1	OMYVATELNÝ NÁTER	N1	RASTR 2	2,50, 2,75
108	PŘÍPRAVNA	11.95	PVC	P1	OMYVATELNÝ NÁTER	N1	RASTR 1	2,50, 2,75
109	VÝŠETŘOVNA	11.25	PVC	P1	OMYVATELNÝ NÁTER	N1	RASTR 1	2,50, 2,75
110	ÚKLIDOVÁ MÍSTNOST	2.40	KERAMICKÁ DLAŽBA	D2	KERAM. OBKL. V=2200 MM	—	SDK1	2,20
111	WC PERSONÁL ŽENY	5.25	KERAMICKÁ DLAŽBA	D2	KERAM. OBKL. V=2200 MM	—	SDK1	2,20
112	LEKÁŘ ADMINISTRATIVA	13.70	PVC	P1	OMYVATELNÝ NÁTER	N1	RASTR 1	2,50, 2,75
113	WC PERSONÁL MUŽI	4.25	KERAMICKÁ DLAŽBA	D2	KERAM. OBKL. V=2200 MM	—	SDK1	2,20
114	DENNÍ MÍST. ZAMĚSTN.	4.90	PVC	P1	OMYVATELNÝ NÁTER	N2	RASTR 1	2,50
115	STANIČNÍ SESTRA	4.75	PVC	P1	OMYVATELNÝ NÁTER	N2	RASTR 1	2,50, 2,75
116	CHODBA	51.65	PVC	P1	OMYVATELNÝ NÁTER	N2	RASTR 2	2,20
117	ZÁDVEŘÍ	4.30	ČISTIČÍ ROHOŽ	K1	OMYVATELNÝ NÁTER	N2	RASTR 3	2,50, 2,75
118	SKLAD ROZTOKŮ	15.55	PVC	P1	OMYVATELNÝ NÁTER	N2	RASTR 1	2,40, 2,75
119	ZAKROKOVÝ SÁLEK	14.95	PVC EL. VODIVÉ	P2	KERAM. OBKL. V=2500 MM	N1	RASTR 4	2,50, 2,75
120	DIALYZA – IZOLACE	10.90	PVC EL. VODIVÉ	P2	OMYVATELNÝ NÁTER	N1	RASTR 5	2,50, 2,75
121	DIALYZAČNÍ SÁL	131.75	PVC EL. VODIVÉ	P2	OMYVATELNÝ NÁTER	N1	RASTR 5	2,50, 2,75
122	DIALYZAČNÍ TECHNIK	6.45	PVC	P1	OMYVATELNÝ NÁTER	N2	RASTR 1	2,50
123	ČISTIČÍ MÍSTNOST	6.50	KERAMICKÁ DLAŽBA	D4	KERAM. OBKL. V=2500 MM	—	RASTR 1	2,50
124	ŠATNA PACIENTI MUŽI	7.80	PVC	P1	OMYVATELNÝ NÁTER	N1	RASTR 3	2,50
125	HYGIENICKÁ BUNKA MUŽI	3.70	KERAMICKÁ DLAŽBA	D3	KERAM. OBKL. V=2500 MM	—	RASTR 3	2,50, 2,75
126	ŠATNA PACIENTI ŽENY	9.40	PVC	P1	OMYVATELNÝ NÁTER	N1	RASTR 3	2,50
127	HYGIENICKÁ BUNKA ŽENY	4.05	KERAMICKÁ DLAŽBA	D3	KERAM. OBKL. V=2500 MM	—	RASTR 3	2,50
128a	ELEKTROROZVODNA	6.20	BETON+NÁTER	B1	NÁTER	N3	—	2,95
128b	ELEKTROROZVODNA	4.75	BETON+NÁTER	B1	NÁTER	N3	—	2,95

Legenda značek

-  instalační přístroje obyčejné provedení pro zapuštěnou montáž
-  instalační přístroje IP44 pro zapuštěnou montáž
-  instalační přístroje IP44 průmyslové provedení pro nástěnnou montáž
-  zásuvka pro připojení vodičů pospojování
-  svčřívka spínací v krytu IP54, spínaný výkon AC3
-  skřřívka 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.–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  
DVOJITÁ 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 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 CĚLY 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

VEDOUČÍ PROJEKTANT

VYPRACOVAL

KONTROLOVAL

ING. PETR LAVIČKA

ING. PETR LAVIČKA

ING. PETR LAVIČKA

GENÉRALNÍ PROJEKTANT:ATELIER 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

NAZEV AKCE:

NEMOCNICE TŘEBÍČ

PAVILON CHIRURGICKÝCH OBORŮ

VÝKRES

PŮDORYS SILNOPROUD 1.NP

ČÍSLO PÁŘE

Subtech

Slovinská 29, 612 00 Brno

T: 541 247 419

www.subtech.cz

penta

Mrštíkova 12, 586 01, Jihlava

tel.: +420 567 312 45–4, fax: +420 567 3124 55

FORMÁT

9x A4

DATUM

3 / 2015

STUPEŇ

DPS

ZAK. ČÍSLO

A 23–14–P

MĚŘÍTKO

Č. VÝKRESU

1 : 50

D1.03.4g–207