













LEGENDA MÍSTNOSTÍ 4NP




Č.M.	NÁZEV MÍSTNOSTI	POCCHA (M2)	DRUH PODLAHY	POVRCHY STĚN		POVRCH STROPU	SV.VÝŠKA (M)
401	SCHODIŠTĚ	11.20	KAMENNÝ OBKLAD	D5	OMYVATELNÝ NÁTĚR	N2	—
402a	CHODBA	44.65	KERAMICKÁ DLAŽBA	D11	OMYVATELNÝ NÁTĚR	N1	RASTR 2
402b	CHODBA	43.50	PVC	P11	OMYVATELNÝ NÁTĚR	N1	RASTR 2
403	LŮŽKOVÝ VÝTAH	—	—	—	NÁTĚR	N3	—
404	OSOBNÍ VÝTAH	—	—	—	NÁTĚR	N3	—
405	OKLIDOVÁ MÍSTNOST	3.55	KERAMICKÁ DLAŽBA	D12	KERAM. OBKL. V=2500 MM	—	SDKí
406	ČISTICI MÍSTNOST	7.75	KERAMICKÁ DLAŽBA	D15	KERAM. OBKL. V=2500 MM	—	RASTR 1
407	OČISTA PACIENTA	7.95	KERAMICKÁ DLAŽBA	D15	KERAM. OBKL. V=2500 MM	—	RASTR 1
408	PŘEDSÍN WC MUŽI	3.05	KERAMICKÁ DLAŽBA	D12	KERAM. OBKL. V=2500 MM	—	SDKí
409	WC MUŽI	1.35	KERAMICKÁ DLAŽBA	D12	KERAM. OBKL. V=2500 MM	—	SDKí
410	PŘEDSÍN WC ŽENY	3.15	KERAMICKÁ DLAŽBA	D12	KERAM. OBKL. V=2500 MM	—	SDKí
411	WC ŽENY	1.35	KERAMICKÁ DLAŽBA	D12	KERAM. OBKL. V=2500 MM	—	SDKí
412	ČAJOVÁ KUCHÝNKA	6.65	PVC	P11	OMYVATELNÝ NÁTĚR	N2	RASTR 1
413	PRACOVNÁ SESTER	21.75	PVC	P11	OMYVATELNÝ NÁTĚR	N1	RASTR 1
414	SKLAD	19.55	PVC	P11	NÁTĚR	N2	RASTR 1
415	DENNÍ MÍST. ZAMĚSTN.	12.65	PVC	P11	OMYVATELNÝ NÁTĚR	N2	RASTR 1
416	VÝŠETŘOVNA	25.65	PVC	P11	OMYVATELNÝ NÁTĚR	N1	RASTR 1
417	SKLAD ŠPINAV. PŘÁDLA	5.90	PVC	P11	OMYVATELNÝ NÁTĚR	N1	RASTR 1
418	SKLAD ČISTÉHO PŘÁDLA	5.20	PVC	P11	OMYVATELNÝ NÁTĚR	N2	RASTR 1
419	LŮŽKOVÝ POKOJ	32.95	PVC	P11	OMYVATELNÝ NÁTĚR	N1	RASTR 1
420	HYGIENICKÁ BUNKA	3.45	KERAMICKÁ DLAŽBA	D14	KERAM. OBKL. V=2400 MM	—	SDKí
421	LŮŽKOVÝ POKOJ	34.20	PVC	P11	OMYVATELNÝ NÁTĚR	N1	RASTR 1
422	HYGIENICKÁ BUNKA	3.45	KERAMICKÁ DLAŽBA	D14	KERAM. OBKL. V=2400 MM	—	SDKí
423	LŮŽKOVÝ POKOJ	32.75	PVC	P11	OMYVATELNÝ NÁTĚR	N1	RASTR 1
424	HYGIENICKÁ BUNKA	3.20	KERAMICKÁ DLAŽBA	D14	KERAM. OBKL. V=2400 MM	—	SDKí
425	LŮŽKOVÝ POKOJ	30.65	PVC	P11	OMYVATELNÝ NÁTĚR	N1	RASTR 1
426	HYGIENICKÁ BUNKA	3.45	KERAMICKÁ DLAŽBA	D14	KERAM. OBKL. V=2400 MM	—	SDKí
427	LŮŽKOVÝ POKOJ	32.95	PVC	P11	OMYVATELNÝ NÁTĚR	N1	RASTR 1
428	HYGIENICKÁ BUNKA	3.45	KERAMICKÁ DLAŽBA	D14	KERAM. OBKL. V=2400 MM	—	SDKí

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
-  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  
DVOUITA 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 (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 DÍLCÍ ČÁSTI: SUBTECH s.r.o., Slovinská 29, 612 00 Brno

VEDOUcí PROJEKTANT

ING. PETR LAVIČKA

VYPRACOVÁTEL

ING. PETR LAVIČKA

KONTROLOVAL

ING. PETR LAVIČKA

GENÉRALNÍ PROJEKTANT: ATÉLIER PENTA v.o.s., Mrštíkova 12, 586 01 Jihlava

VEDOUcí PROJEKTANT

ING.ARCH. JAROMÍR HOMOLKA, CSc.

HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU

ING. PETR GEIST

INVESTOR: Kraj Vysočina, Žižkova 1882/57, 587 33 Jihlava

NÁZEV AKCE:

**NEMOCNICE TŘEBÍČ**

**PAVILON CHIRURGICKÝCH OBORŮ**

VÝKRES

**PŮDORYS SILNOPROUD 4.NP**



Slovinská 29, 612 00 Brno  
T: 561 247 419  
www.subtech.cz



Mrštíkova 12, 586 01 Jihlava  
tel: +420 567 312 45-4, fax +420 567 312 45 55

FORMÁT

9x A4

DATUM

3 / 2015

STUPEŇ

DPS

ZAK. ČÍSLO

A 23-14-P

MÉRITKO

Č. VÝKRESU

1 : 50

D1.03.4g-210