










LEGENDA MÍSTNOSTÍ 6NP

Č.M.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA (M2)	DRUH PODLAHY	POVRCHY STĚN		POVRCH STROPU	SV.VÝŠKA (M)
601	SCHODIŠTĚ	16.00	KAMENNÝ OKLAD	D5	NATĚR	N2	RASTR 3
602	CHODBA	14.85	KERAMICKÁ DLAŽBA	D11	NATĚR	N2	RASTR 3
603	STROJOVNA VZT	110.60	BETON + NATĚR	B12	AKUSTICKÝ OKLAD	—	RASTR 01
604	TECHNICKÝ PROSTOR I	16.45	BETON + NATĚR	B11	NATĚR	N3	—
605	STROJOVNA CHLAZENÍ	47.85	BETON + NATĚR	B12	AKUSTICKÝ OKLAD	—	RASTR 01
606	TECHNICKÝ PROSTOR II	5.65	STŘEŠNÍ SKLADBA	B13	SILIKONOVÁ OMÍTKA	—	—

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 jednosobná zásuvka




2x jednosobná zásuvka



1x jednosobná 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 PORUŠE)
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 (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 DÍLČÍ ČÁSTI:SUBTECH s.r.o., Slovinská 29, 612 00 Brno		
VEDOUČÍ PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KONTROLOVAL
ING. PETR LAVIČKA	ING. PETR LAVIČKA	ING. PETR LAVIČKA

GENERÁLNÍ 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	

NÁZEV AKCE:

NEMOCNICE TŘEBÍČ

PAVILON CHIRURGICKÝCH OBORŮ

VÝKRES

FORMÁT

DATUM

STUPEŇ

ZAK. ČÍSLO

MĚŘÍTKO

9x A4

3 / 2015

DPS

A 23–14–P

Č. VÝKRESU

1 : 50

D1.03.4g-213

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