

LEGENDA MÍSTNOSTÍ 6NP

Č.M.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA (M2)	DRUH PODLAHY	POVRCHY STĚN		POVRCH STROPU	SV.VÝŠKA (M)
601	SCHODIŠTĚ	16.00	KAMENNÝ OBKLAD	D5	NATĚR	N2	RASTR 3
602	CHODBA	14.85	KERAMICKÁ DLÁŽBA	D11	NATĚR	N2	RASTR 3
603	STROJOVNÁ VZT	110.60	BETON + NATĚR	B12	AKUSTICKÝ OBKLAD	—	RASTR 01
604	TECHNICKÝ PROSTOR I	16.45	BETON + NATĚR	B11	NATĚR	N3	—
605	STROJOVNÁ OHLAZENÍ	47.85	BETON + NATĚR	B12	AKUSTICKÝ OBKLAD	—	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 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 (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 DÍLCŮ ČÁSTI:SUBTECH s.r.o., Slovinská 29, 612 00 Brno			 Slovinská 29, 612 00 Brno T: 541 247 419 www.subtech.cz	
VEDOUcí PROJEKTANT		VYPRACOVAL	KONTROLOVAL	
ING. PETR LAVIČKA		ING. PETR LAVIČKA	ING. PETR LAVIČKA	
GENÉRALNÍ PROJEKTANT:ATELIER PENTA v.o.s., Mrštíkova 12, 586 01 Jihlava				
VEDOUcí 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				
PŮDORYS SILNOPROUD 6.NP				

FORMÁT	9x A4
DATUM	3 / 2015
STUPEŇ	DPS
ZAK. ČÍSLO	A 23-14-P
MÉRITKO	Č. VÝKRESU
1 : 50	D1.03.4g-212