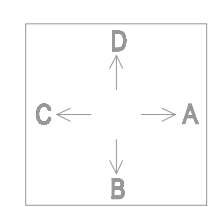


SCHEMA ORIENTACE



LEGENDA MÍSTNOSTÍ

Č.M.	NÁZEV	PLOCHA	SKLADBA MATERIÁLU				POZNÁMKA
			PODLAHA	STROP	STĚNA A	STĚNA B	
5.01	TERRASA	107,37 M ²	S1	---	---	---	---
5.02	LOŽEBNA	84,22 M ²	S79	---	---	---	---
5.03	LÁZEBNA	59,23 M ²	S79	---	---	---	---
5.04	SCHODISTOVÁ HALA	26,62 M ²	S74	---	---	---	---
5.04a	SÁLNA	28,79 M ²	S74	---	---	---	---
5.05	SÁLNA - SPOL. ZENY	38,41 M ²	S74	---	---	---	---
5.06	SPOL. ZENY	1,40 M ²	S74	---	---	---	---
5.07	AMFOTERNA - WC, ZENY	2,30 M ²	S74	---	---	---	---
5.08	WC, ZENY	1,34 M ²	S74	---	---	---	---
5.09	AMFOTERNA - WC, MUŽI	2,10 M ²	S74	---	---	---	---
5.10	PROSTOR - WC, MUŽI	1,46 M ²	S74	---	---	---	---
5.11	WC, MUŽI	1,41 M ²	S74	---	---	---	---
5.12	PROSTOR, HYGIENA	6,04 M ²	S74	---	---	---	---
5.13	SEŘADKOVNA	16,62 M ²	S81	---	---	---	---

LEGENDA ZAŘÍZENÍ

- dvažsúvka 230V/16A IP20 Busch-triton pod omítku v=300mm Busch-triton
- dvažsúvka 230V/16A IP20, s přepěovou ochranou Busch-triton pod omítku v=300mm
- žsúvka pod omítku 230V/16A IP44 Busch-triton pod omítku v=1200mm
- žsúvka na omítku 230V/16A IP44 ABB Tongo praktik v=1200mm
- žsúvka na omítku 400V/32A IP44, pětikáliková, v=1200mm
- zařizení VZT, napájení a ovládání viz funkční schemata MaR
- žsúvková skříň 2x230V/16A, 1x400V/16A
- napojení VZT jednotky jistič 16A/B

LEGENDA KABELÁŽE

- KABEL CYKY-J 3x2,5
- KABEL CYKY-J 5x1,5
- KABEL CYKY-J 5x2,5
- KABEL POŽÁRNĚ ODDOLNÝ NHXH-J 5x25 V60

POZNÁMKY

Kabelové trasy jsou vedeny pod omítkou, v SDK příčkách v podlaze a v podhledu. Trasy v podhledu jsou uloženy v elektroinstalačních pozinkovaných žlábkách uclotvených na o.c. nosné konstrukci. Při souběhu vedení silno a slaboproudu je třeba dodržet předpisy pro souběh vedení - viz technická zpráva. Popis na výkrese má přednost před poznámkami v legendě.

Značení zásuvkových okruhů

- 1 - zásuvka pro výpočetní techniku jistěná jističem 16A/B
- F1 - zásuvka pro ostatní zařízení jistěná proudovým chráničem a jističem 16A/B
- L1 - zásuvka pro ledničku jistěná proudovým chráničem a jističem 16A/B bez možnosti vypnutí ze systému

ROZVODNÁ SOUSTAVA 3 PEN AC 400 V / TN-C
3 PEN AC 400 V / TN-C-S
3 PEN AC 400 V / TN-S

OCHRANA DLE ČSN 33 2000-4-41 SAMOČINNÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE
ZVÝŠENÁ PROUDOVÝM CHRÁNICEM A OCHRANNÝM PŮSOPOJENÍM
OBVODY ODDĚLENÉ OD NN - SELV, PELV

± 0,000 = 210,06 m n.m.

ARCHTEAM® ARCHITECTURNÍ STUDIUM <small>ARCHTEAM s.r.o. Vrtnácká 184, 130 00 Praha tel.: +420 246 219 817 www.archteam.cz</small>	GENERÁLNÍ PROJEKTANT	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	PROJEKTANT BLOK ČÁSTI	VYPRACOVATEL
	ARCHTEAM s.r.o. Vrtnácká 184, 130 00 Praha tel.: +420 246 219 817 www.archteam.cz	ARCHTEAM s.r.o. Vrtnácká 184, 130 00 Praha tel.: +420 246 219 817 www.archteam.cz	Ing. Miroslav Kadmaška projekce@archteam.cz	Ing. Miroslav Kadmaška projekce@archteam.cz
VEDOUcí AUTOMATIZOVANÉ TVORBY	HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	ZODPOVĚDNÝ INŽENÝR		
	Ing. arch. Milan Rát, Ph.D.	Ing. arch. Milan Rát, Ph.D.	Ing. Jan Šebek	
KLIENT / STAVBYTEĽ	Jarašova akademie múzejných umení v Brne, ul. Beethovenova 5507, 602 15 Brno			DATAUM
NÁZEV STAVBY	JAMU - HUDEBNÉ DRAMATICKÁ LABORÁTOR, BRNO			06 / 2009
MÍSTO STAVBY	pocemý par.č. 165 a 166, k. ú. Brno-město, Brno-město / ul. Of 19 a 21, Brno			PAR / ČÍSLO VÝKRESU
STUPĚŇ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE	SLOUČENÁ DOKUMENTACE PRO VÝBĚR ZADÁVATELE STAVBY A DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY			ČÍSLO VÝKRESU
ODDÍL PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE	F. DOKUMENTACE STAVEBNÍCH OBJEKTŮ			1.4.2 g.h.14
STAVBY OBJEKT / PROVOZOVNÍ ROZBOR	1. POZEMNÍ OBJEKT 8083 - HUDEBNÉ DRAMATICKÁ LABORÁTOR			1.4.2 g.h. ZÁŘÍZENÍ ELEKTROINSTALACE INTELIGENTNÍ BUDOVY
VÝKRES / DOKUMENT	PŮDORYS SIP - SLOVÉ ROZVODY			1:50