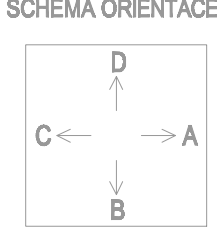


SCHEMA ORIENTACE



LEGENDA MÍSTNOSTÍ

Č.M.	NÁZEV	PLOCHA	SKLADBA MATERIÁLŮ					POZNÁMKA
			PODLAHA	STROP	STĚNA A	STĚNA B	STĚNA C	
7.01	PODŠEVNA	114,61 M ²	S15	---	---	---	---	---
7.02	KANCELAR	27,29 M ²	S19	---	---	---	---	---
7.03	STROJOVNA V1	8,08 M ²	S03	---	---	---	---	---
7.04	KORISTOVNA	31,41 M ²	S19	---	---	---	---	---
7.05	UMYVARNÁ MČ MČ	2,00 M ²	S14	---	---	---	---	---
7.06	PRÁVNÍK-MČ MČ	1,97 M ²	S14	---	---	---	---	---
7.07	UMYVARNÁ-MČ INVALIDE	2,05 M ²	S14	---	---	---	---	---
7.07	MČ MČ	1,23 M ²	S14	---	---	---	---	---
7.08	MČ INVALIDE MČ	2,88 M ²	S14	---	---	---	---	---
7.10	STROJOVNA-MČ	25,08 M ²	S14	---	---	---	---	---
7.10a	SATNA	28,79 M ²	S14	---	---	---	---	---
7.11	PRÁVNÍK VÝMĚN	4,49 M ²	S14	---	---	---	---	---
7.12	SATNA OKLID	4,88 M ²	S14	---	---	---	---	---
7.13	STROJOVNA VÝMĚN	12,08 M ²	S14	---	---	---	---	---

LEGENDA KABELÁŽE

- KABEL CYKY-J 3x1,5
- KABEL JY(sty) 2x2x0,8 - přípojnice DALI (modrý)
- KABEL POŽÁRNĚ ODDĚLNÝ NHXH-J 3x1,5 V60 - únikové osv
- KABEL POŽÁRNĚ ODDĚLNÝ NHXH-J 3x1,5 V60 - protipanikové osv

POZNÁMKY

Kabelové trasy jsou vedeny pod omítkou, v SDK příčkách v podlaží a v podhledu. Trasy v podhledu jsou uloženy v elektainstalačních pozinkovaných žlábech uctoktených na oc. 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. Nehořlavé signální kabely musí být upevněny požárně odolnými příchytkami.

Značení okruhů

- 1 - obvod osvětlení jističem 16A/B
 - 1 - obvod osvětlení napájený z rozvaděče ND
 - N4 - svítidla nouzového osvětlení úvuková spínaná automaticky při výpadku napájení , napájená z ND
 - N6 - svítidla nouzového osvětlení protipaniková spínaná automaticky při výpadku napájení, napájená z ND
 - A2 - svítidla provozního osvětlení spínaná přípojnici DALI, napájená z RSxNP
- Legenda svítidel - viz příloha TZ

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 PŘÍKLOPEM
OBVODY ODDĚLENÉ OD NN - SELV, PELV

±0,000 = 210,05 N.N.

ARCHTEAM	GENERALNÍ PROJEKTANT	OSPOVĚDNÝ PROJEKTANT	PROJEKTANT SÍLCI ČÁSTI	VYPRACOVAVŠÍ
ARCHTEAM s.r.o. ARCHITECTURNÍ STUŽOVNA Větrnická 154, 150 00 Praha tel: +420 246 213 817 www.archteam.cz	ARCHTEAM s.r.o. Větrnická 154, 150 00 Praha tel: +420 246 213 817 www.archteam.cz	Ing. Miroslav Kadmon Bělohorská 12, Brno projekce@archteam.cz	Ing. Miroslav Kadmon Bělohorská 12, Brno projekce@archteam.cz	Plamen Pech
ARCHTEAM s.r.o. ARCHITECTURNÍ STUŽOVNA Větrnická 154, 150 00 Praha tel: +420 246 213 817 www.archteam.cz	VEDOUcí AUTORSKÝCH TÝMŮ Ing. arch. Milan Ráb, Ph.D.	KLIENTNÍ MÍSTNOSTI PROJEKTU Ing. arch. Milan Ráb, Ph.D.	OSPOVĚDNÝ MÍSTNOSTI Ing. Jan Šedák	
KLIENT / STAVBĚNÍK	Jiráskovo akademie múzejních umění v Brně, ul. Beethovenova 69/2, 602 15 Brno			DATUM
NÁZEV STAVBY	JAMU - HUDEBNÍ DRAMATICKÁ LABORATOR, BRNO			06 / 2009
MÍSTO STAVBY	pocetní parcel: 165 a 166, k. ú. Brno-město, Brno-město (d. OÚ 19 a 21, Brno			PARC. / ČÍSLO VÝKRESU
STUPEŇ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE	SLOŽENÁ DOKUMENTACE PRO VÝBĚR ZAKONITELÉ STAVBY A DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY			
ODDÍL PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE	F. DOKUMENTACE STAVBYNÍCH OBJEKTŮ			ČÍSLO VÝKRESU
STAVBYNÍ OBJEKT / PROVOZNÍ ROZBOR	1. POZEMNÍ OBJEKT B003 - HUDEBNÍ DRAMATICKÁ LABORATOR			1.4.2 g.h.03
ČÁST / PRŮŘEZ	1.4.2 g.h. ZÁŘÍZENÍ ELEKTROINSTALACE INTELIGENTNÍ BUDOVY			MĚŘITÍ
VÝKRES / DOKUMENT	PŮDORYS TNP - OSVĚTLENÍ			1:50