

Legenda místností 1.NP

Ozn.	Název místnosti	Plocha (m²)
1.01	Sklad kostýmů	53,01
1.02	Jeviště	0,00
1.02	Jeviště	75,76
1.03	Zákulisí	18,54
1.04	Sál	160,01
1.05	Technická místnost	8,54
1.06	Schodiště	8,43
1.07	Chodba	9,22
1.08	Chodba	15,34
1.09	WC - invalidé	8,96
1.10	Předstíň chlapi	3,54
1.11	WC - chlapi	4,86
1.12	Předstíň dívky	3,34
1.13	WC - dívky	6,18
1.14	Předstíň ženy	3,54
1.15	WC - ženy	6,18
1.16	Předstíň muži	3,39
1.17	WC - muži	4,62
1.18	Počítačová učebna	61,62
1.19	Zkušebna dramatického oboru	77,64
1.20	Sklad	22,59
1.21	Šatna	27,41
1.22	Chodba	11,21
1.23	Vestibul	48,69
1.24	Učebna výtvar.výchovy	37,64
1.25	Úklidová místnost	3,00
1.26	Kancelář	12,30
1.27	Technická místnost	8,01
1.28	Technická místnost	11,15
1.29	Chodba	4,51
1.30	Sborovna	37,90
1.31	Vstup	26,77
1.32	Sklad 2.	28,45
1.33	Školník	13,14
1.34	Terasa	96,92
		922,42 m²

REVIZE

Index

Datum

Změna

Jméno

SCHEMA OBJEKTU

ORIENTACE SCHÉMATU

Legenda značení

- ROZVÁDĚČ
- PŘÍPOJKOVÁ SKŘÍŇ + ELEKTROMĚROVÝ ROZVÁDĚČ
- DVOJÍTÁ ZÁSUVKA 2P+PE, KRYTÍ IP20, 230V/16A, UPEVNĚNÍ NA ŠROUBOVÉ SVORKY, DO ELEKTRONSTALAČNÍCH KRABIC
- JEDNOZÚCHÁ ZÁSUVKA 2P+PE, KRYTÍ IP44, 230V/16A, UPEVNĚNÍ NA ŠROUBOVÉ SVORKY, DO ELEKTRONSTALAČNÍCH KRABIC
- JEDNOZÚCHÁ ZÁSUVKA PRO OSVĚTLENÍ SÁLŮ 2P+PE, KRYTÍ IP20, 230V/16A, UPEVNĚNÍ NA ŠROUBOVÉ SVORKY, DO ELEKTRONSTALAČNÍCH KRABIC
- KABELOVÝ VÝVOD PRO TECHNOLOGIE (OKENNÍ ROLETY)
- STROPNÍ SVÍTLIDLO
- STROPNÍ SVÍTLIDLO S POHYBOVÝM SENZOREM
- NÁSTĚNNÉ SVÍTLIDLO S POHYBOVÝM SENZOREM
- STROPNÍ SVÍTLIDLO, LED PANEL
- LED BAREVNÉ SVÍTLIDLO SLUŽÍCÍ PRO BAREVNÍ SCÉNY A TVORBU SVĚTELNÝCH EFEKTŮ
- LED EKVIVALENT KLASICKÉHO DIVADELNÍHO REFLEKTORU, 1000W
- LED EKVIVALENT KLASICKÉHO DIVADELNÍHO REFLEKTORU, 500W
- JEDNOPÓLOVÝ VYPÍNAČ, RÁZENÍ 1
- SCHODISTOVÝ PŘEPÍNAČ, RÁZENÍ 6
- KŘÍŽOVÝ PŘEPÍNAČ, RÁZENÍ 7
- ŽALUZIOVÝ SPÍNAČ, NÁPOJENÍ UPŘESNIT PODLE DODAVATELE ROLET
- SCHVÁLENÉ POSPOJOVÁNÍ
- KOUZLOVÉ SVÍTLIDLO
- KABELÁŽ SILNOPROUDU
- SYSTÉM SLOŽENÝ Z HLINÍKOVÝCH TRUBEK PRO UCHYCENÍ SVĚTEL V SÁLE

Poznámka

- USPOŘÁDÁNÍ ROZVODOVÉ JE NUTNÉ UPŘESNIT PŘI PROVÁDĚNÍ STAVBY A KOORDINOVAT S OSTATNÍMI PROFESEMI
- MONTÁŽE JE NUTNO PROVÁDĚT DLE MONTÁŽNÍCH PŘEDPISŮ JEDNOTLIVÝCH VÝROBCŮ A MATERIÁLŮ, PROVÁDĚCÍCH PŘEDPISŮ, PLATNÝCH NOREM A VÝHLÁSEK
- V SOCIÁLNÍM ZÁZEMÍ BUDE KABELÁŽ VEDENA V PODHLAVÍ

QUALITY GROUP

Projekty | Realizace | Projektový management

info@qualitygroup.cz | www.qualitygroup.cz

STAVBA

REVITALIZACE A STAVEBNÍ ÚPRAVY
OBJEKTU ZUŠ BLANSKO KOLLÁROVA 1198/8

MÍSTO STAVBY

Kollárova 1198/8
Blansko
678 01

K.Ú.: Blansko [605018]
OKRES: Blansko
KRAJ: Jihomoravský

GENERÁLNÍ PROJEKTANT

Quality Group s.r.o., Příkop 843/4, 602 00 Brno
IČ: 08879737, DI: yuwn58

HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU

Ing. Jiří Šoltes, jiri.soltes@qualitygroup.cz, tel.: 736 105 226

ZPRACOVATEL ODBORNÉ ČÁSTI

Karel Adámlík
tel.: 732 481 227
e-mail: karel.adamlik@qualitygroup.cz

STAVEBNÍK - INVESTOR

Jihomoravský kraj
Žerotínova náměstí 449/3, Brno 601 82
IČO: 70888337

Č. SMLOUVY INVESTORA

Č. SMLOUVY PROJEKTANTA

P-22-026-000

OBJEKT

D.101 ZUŠ

DATUM

05/2024

PARÉ

ODBORNÁ ČÁST

D.101.06 Silnoproudá elektrotechnika

MĚŘÍTKO

1:75

NÁZEV DOKUMENTU

PŮDORYS 1.NP

KÓD ELEKTRONICKÉ VERZE DOKUMENTU

stavba stupeň část výřez profese název dokumentu revize

ZUŠ DPS D.101.06 02 ELI Půdorys 1.NP 00