

Legenda místností 1.NP

Ozn.	Název místnosti	Plocha (m²)
1.01	Sklad kostýmů	53,01
1.02	Jevíště	0,00
1.02	Jevíště	75,76
1.03	Zakulisí	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	Předsíní chlapci	3,54
1.11	WC - chlapci	4,86
1.12	Předsíní dívky	3,34
1.13	WC - dívky	6,18
1.14	Předsíní ženy	3,54
1.15	WC - ženy	6,18
1.16	Předsíní 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

QUALITY GROUP

Projekty | Realizace | Projektový management  
info@qualitygroup.cz | www.qualitygroup.cz  
STAVTE CHYTŘE

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: svjw5s8

HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU

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

ZPRACOVATEL ODBORNÉ ČÁSTI

Karel Absolín  
tel.: 732 481 227  
e-mail: karel.absolin@qualitygroup.cz

STAVEBNÍK - INVESTOR

Jihomoravský kraj  
Žerotínovo 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.101.05 Ústřední vytápění

MĚŘÍTKO

1:75

NÁZEV DOKUMENTU

PŮDORYS 1.NP

KÓD ELEKTRONICKÉ VERZE DOKUMENTU

stavba	stupeň	část	výřez	profese	název dokumentu	revize
ZUŠ	DPS	D.101.05	02	UV	Půdorys 1.NP	00

Legenda značení

- TOPNÁ VODA – PŘÍVODNÍ – MĚŘENÉ POTRUBÍ PRO OTOPNÁ TĚLESA
- TOPNÁ VODA – VRÁTNÉ – MĚŘENÉ POTRUBÍ PRO OTOPNÁ TĚLESA
- DESKOVÉ OTOPNÉ TĚLESO VK, TYP, VÝŠKA/DELKA VČ. TERMOSTATICKÉ HLAVICE
- TRUBKOVÉ OTOPNÉ TĚLESO (ZEBRÍK), VÝŠKA/DELKA VČ. TERMOSTATICKÉ HLAVICE
- MÍSTNÍ ODŠKOT
- EXPIZANÉ TLAKOVÁ NÁSOBA BOL
- NÁSTĚNNÝ PLYNOVÝ KONDENZAČNÍ KOTEL
- AKUMULAČNÍ ZÁSOBNÍK TOPNÉ VODY 300L
- ZÁSOBNÍK TUV 300L

Poznámka

- UCHYVNÍ POTRUBÍ BUDE V SOULADU S POKYNY VÝROBCE POTRUBÍ
- ZNACENÍ POTRUBÍ VE VÝKRESU: VNĚJŠÍ PRŮMĚR x TLouŠTKA STĚNY POTRUBÍ
- POTRUBÍ VEDENÉ VE STAVEBNÍ KONSTRUKCI BUDE IZOLOVÁNO NAVĚKOVOU IZOLACÍ
- USPOŘÁDÁNÍ ROZVODU 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 VÝHLÁŠEK
- ROZVODY BUDOU VEDENY V PODLAŽE
- PŘÍPOJOVACÍ POTRUBÍ K OTOPNÝM TĚLESŮM JE VŽDY Cca 15cm

Rozměry potrubí

MĚŘENÉ TRUBKY	VNĚJŠÍ PRŮMĚR TRUBKY	TLouŠTKA STĚNY TRUBKY
ROZMĚR	MM	MM
15x1,0	15	1,0
18x1,0	18	1,0
22x1,0	22	1,0
28x1,5	28	1,5
35x1,5	35	1,5

