



LEGENDA VYTÁPĚNÍ

- DESKOVÉ OTOPNÉ TĚLESO
- TOPNÝ ŽEBŘÍK
- CU 18x1 mm, PŘÍVODNÍ POTRUBÍ TOPNÉ VODY, VČ. IZOLACE Z PE D 18x6, VEDENO VE ZDI, POKUD NENÍ POPSÁNO JINAK
- CU 18x1 mm, VRÁTNÉ POTRUBÍ VRÁTNÉ VODY, VČ. IZOLACE Z PE D 18x6, VEDENO VE ZDI, POKUD NENÍ POPSÁNO JINAK
- CU 22x1 mm, PŘÍVODNÍ POTRUBÍ TOPNÉ VODY, VČ. IZOLACE Z PE D 22x6, VEDENO VE ZDI, POKUD NENÍ POPSÁNO JINAK
- CU 22x1 mm, VRÁTNÉ POTRUBÍ VRÁTNÉ VODY, VČ. IZOLACE Z PE D 22x6, VEDENO VE ZDI, POKUD NENÍ POPSÁNO JINAK
- STOUPACÍ POTRUBÍ TOPNÉ VODY VČ. IZOLACE Z PE
- STOUPACÍ POTRUBÍ VRÁTNÉ VODY VČ. IZOLACE Z PE

LEGENDA MÍSTNOSTÍ

Ozn.	Název místnosti	Plocha [m²]
1.00	Závěří	3,60
1.01	Chodba + schodiště	18,60
1.02	Chodba	12,80
1.03	WC	2,80
1.04	WC	2,80
1.05	Výlevka	1,10
1.06	Umývárna	4,40
1.07	Šatna	3,40
1.08	Kuchyňka	3,00
1.09	Inspakční pokoj 1	8,40
1.10	Kancelář	20,40
1.11	Inspakční pokoj 2	12,00
1.12	Serverovna	12,00
1.13	Chodba	7,50
1.14	Pokoj	10,70
1.15	Obývací pokoj	32,80
1.16	Ložnice	18,60
1.17	Kuchyň	7,90
1.18	WC	1,30
1.19	Koupelna	3,40

POZNÁMKA

MATERIÁL ROZVODŮ VYTÁPĚNÍ - MĚŘENÉ POTRUBÍ
ROZVODY VYTÁPĚNÍ VEDENY V DRÁŽKÁCH ZDVA
PŘÍPOJKY K OTOPNÝM TĚLESŮM BUDOVY CU 15x1 mm
POLOHA TERMOSTATU PRO KOTEL K1 A K2 BUDE UPŘESNĚNA V PRŮBĚHU REALIZACE

REVIZE

Index	Datum	Změna	Jméno

SCHEMA OBJEKTU

±0,000=xy

ORIENTACE SCHÉMATU

QUALITY GROUP

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

STAVTE CHYTŘE

STAVBA

VD Město, rekonstrukce
vnitřních rozvodů budovy dozorství

MÍSTO STAVBY

K.Ú.: Město nad Nisou [656135]
OKEČS: Jablonec nad Nisou
KRAJ: Liberecký

GENERÁLNÍ PROJEKTANT

K.Ú.: Město nad Nisou [656135]
OKEČS: Jablonec nad Nisou
KRAJ: Liberecký

HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU

Ing. Jaroslav Jirásek
Jirasek Jaroslav
tel.: 732 481 227
e-mail: jirasek.jaroslav@qualitygroup.cz

ZPRACOVATEL ODBORNÉ ČÁSTI

Ing. Jaroslav Jirásek
Jirasek Jaroslav
tel.: 732 481 227
e-mail: jirasek.jaroslav@qualitygroup.cz

STAVEBNÍK - INVESTOR

Provoz Labe, s.r.o. s.p.o.
Vraňany nad Nisou [656135]
OKEČS: Jablonec nad Nisou
KRAJ: Liberecký

Č. SNÍLKOVY INVESTORA

P-21-637-001

ODBORNÁ ČÁST

Ústřední vytápění

DATUM

02/2022

OBJEKT

5001

Č. SNÍLKOVY PROJEKTANTA

P-21-637-001

NÁZEV DOKUMENTU

PŮDORYS 1.NP

KÓD ELEKTRONICKÉ VERZE DOKUMENTU

00

Dozorství

DSP

D.101.05

02

UV

Půdorys 1.NP

00