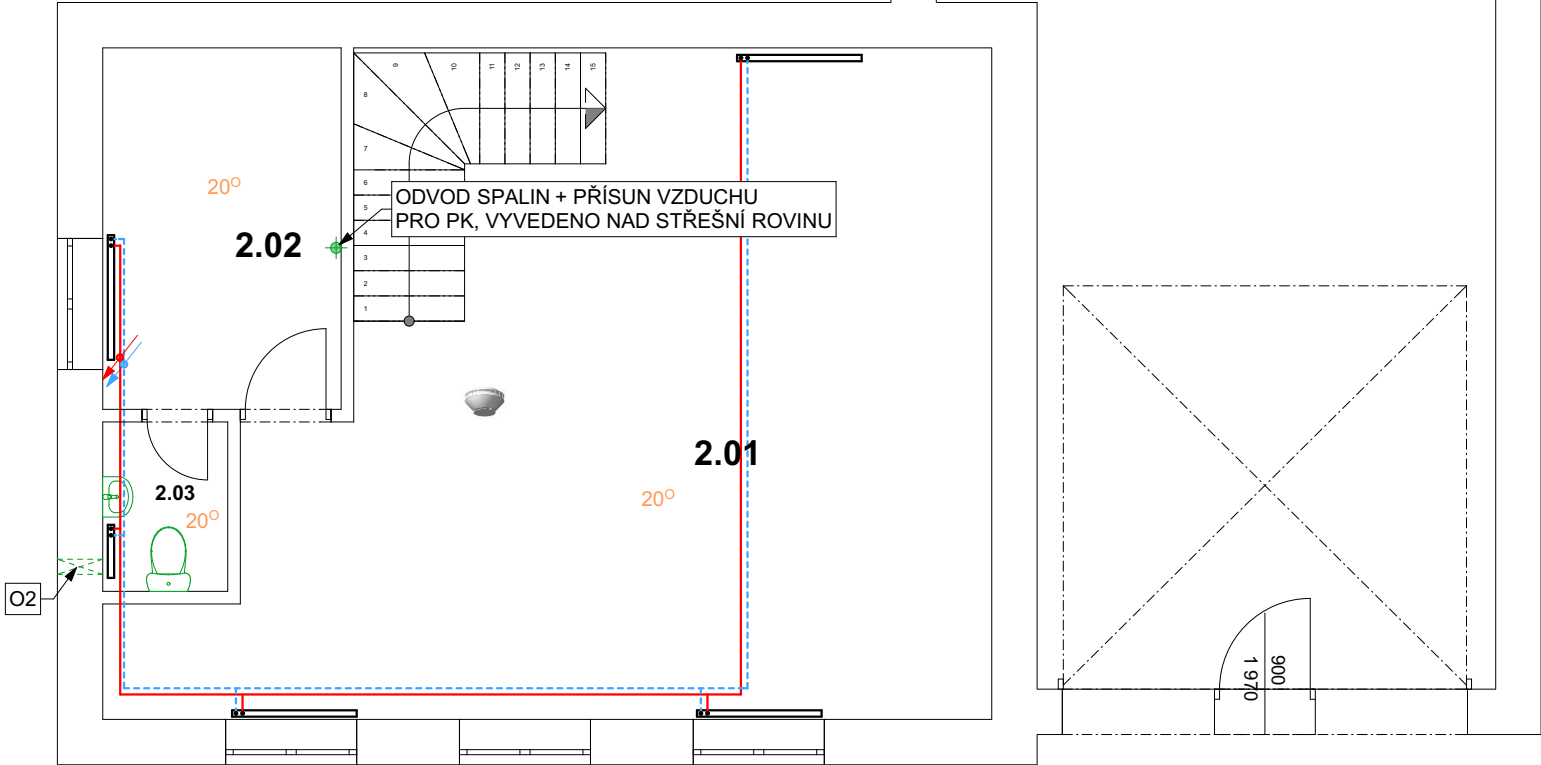
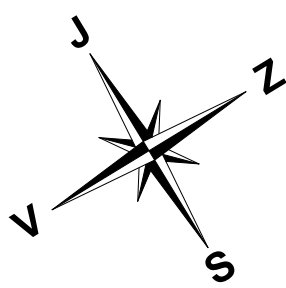


LEGENDA:

- DESKOVÉ OTOPNÉ TĚLESO RADIK KLASIK
- TOPNÉ MÉDIUM
- VRATNÉ MÉDIUM

POTRUBÍ:
MĚDĚNÉ TRUBKY VEDENÉ V PODLAŽE
OPATŘENÉ TRUBKOVOU IZOLACÍ TL. 20 MM



TABULKA MÍSTNOSTÍ			
OZN.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA (m2)	PODLAHA
2.01	ŠKOLÍCÍ A VÝCVIKOVÁ MÍSTNOST	42,57	KERAMICKÁ DLAŽBA
2.02	ČISTÁ ŠATNA	8,48	KERAMICKÁ DLAŽBA
2.03	WC	2,08	KERAMICKÁ DLAŽBA

53,13 m²

POZNÁMKA:

- TATO DOKUMENTACE JE ZPRACOVÁNA POUZE PRO ZÍSKÁNÍ STAVEBNÍHO POVOLENÍ
- PŘI PROVÁDĚNÍ STAVBY DODRŽOVAT TECHNOLOGICKÉ PŘEDPISY JEDNOTLIVÝCH STAVEBNÍCH SYSTÉMŮ!

O2

 - NUCENÉ ODVĚTRÁNÍ MÍSTNOSTI S VENTILÁTOREM



- ZAŘÍZENÍ AUTONOMNÍ DETEKCE A SIGNALIZACE S AKUSTICKÝM VYHLÁŠENÍM POPLACHU V PŘÍPADĚ POŽÁRU

**Projektová a inženýrská
činnost ve výstavbě**

Martin Macháč
Kodádkova 16
389 01 Vodňany
tel: +420 603 262 129
email: email@machac.info
www.machac.info

Ing. et. Ing. Miroslav Kiš
Rechle 293
389 01 Vodňany
tel: +420 776 666 781
email: kis@machac.info
www.machac.info

Název akce :

**PŘÍSTAVBA A NÁSTAVBA HASIČSKÉ
ZBROJNICE V ČÍČENICÍCH**

Investor:

Obec Číčenice
Číčenice č.p. 79
IČ: 00251097
387 71 Číčenice

Název kresby:

D.1.4 TECHNIKA PROSTŘEDÍ STAVEB

SCHEMA VYTÁPĚNÍ ve 2.NP

Stupeň projektu:

**PROJEKT PRO STAVEBNÍ
ŘÍZENÍ**

Vytvořil:

Ing. et. Ing. Miroslav Kiš

Datum:

09/2021

Hlavní projektant:

**Ing. et. Ing. Miroslav Kiš
Martin Macháč**

Odpovědný projektant:

Měřítko:

1:75

Číslo výkresu:

Paré:

D.1.4.7