



Tabulka místností – 3.NP		
Číslo	Název	Plocha (m²)
3.01	SCHODIŠTĚ	14,58
3.02	CHODBA	10,17
3.03	HALA	139,50
3.04	PŘEDSÍN WC DIVKY	4,55
3.05	WC DIVKY	10,53
3.06	OKLID	2,16
3.07a	WC M BEZBARIEROVÉ	4,23
3.07b	WC 2 BEZBARIEROVÉ	4,23
3.08	PŘEDSÍN WC CHLAPCI	3,44
3.09	WC CHLAPCI	8,04
3.10	DENNÍ MÍSTNOST ZAMĚSTNANCŮ	16,65
3.11	UČEBNA 1 – JAZYKOVÁ	138,93
3.12	UČEBNA 2 – PC	111,29
3.13	POMŮCKY	19,15
3.14	UČEBNA 3 – PŘÍRODOVĚDNA	161,95
3.15	PRACOVNA PEDAGOGŮ	60,97
3.16	POMŮCKY	9,96

Mezistropní klimatizační jednotka Qch=11,2kW,Q1=12,5kW
1,68A,2,5mm²,prosmyčkováť na jeden jistič na patře,jistiění 20A°C"
v 270 x š.1135 x hl.700mm,40kg,akust.flak 33-37dB(A)
odvod kondenzátu

Mezistropní klimatizační jednotka Qch=11,2kW,Q1=12,5kW
1,68A,2,5mm²,prosmyčkováť na jeden jistič na patře,jistiění 20A°C"
v 270 x š.1135 x hl.700mm,40kg,akust.flak 33-37dB(A)
odvod kondenzátu

Nástěnná klimatizační jednotka Qch=7,1kW,Q1=8,5kW
0,63A,2,5mm²,prosmyčkováť na jeden jistič na patře,jistiění 20A°C"
v 320 x š.998 x hl.238mm,15kg,akust.flak 35-48dB(A)
odvod kondenzátu

0,000 = 201,90 B.p.v., B.p.v.

INVESTOR : STATUTÁRNÍ MĚSTO BRNO

Dominikánské nám. 196/1, 602 00 Brno

MATEŘSKÁ A ZÁKLADNÍ ŠKOLA
ŠAMALOVA, BRNO–ŽIDENICE

STUPEŇ : DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY

GENERALNÍ PROJEKTANT :

la arch

Ing. arch. Ivo Švábenský
Ing. arch. Martin Borák
Ing. arch. Martin Borák

PROFESÍ : D.1.4.2 – ZAŘÍZENÍ VZDUCHOTECHNIKY

STAVEBNÍ OBJEKT : SO 01–MŠ A ZŠ

VEDOUcí PROJEKTANT : Ing. arch. Ivo Švábenský

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT : Ing. arch. Martin Borák

VYPRACOVAL : Martin Šuráb

KONTROLOVAL : Ing. arch. Martin Borák

NÁZEV VÝKRESU : PŮDORYS 3.NP

IS-ARCH s.r.o.

Stavčíkova 827/1a
602 00 Brno
IČ 28279999

DATUM : 12/2021

MĚRITKO : 1:50

PÁŘE : ČÍSLO VÝKRESU : D.1.4.2–7