

HHR=50mm pod stropem 6.1 6.2 6.2
VZT rekuperační jednotka Qv p/os=450m3/h;170Pa;účinnost rekuperace 90%;
230V; 2,8kW;(ventilátory 220kW;el.ohřev 2,5kW);v.360 x š.846 x dl.1391mm;
35kg; 46dB(A);vlastní MaR a ovladač

6.2
6.2
6.4

3.09

3.02

3.01

3.04

3.03

3.08

3.05

3.07

3.10

HHR=50mm pod stropem 7.1
VZT rekuperační jednotka Qv p/os=450m3/h;170Pa;účinnost rekuperace 90%;
230V; 2,8kW;(ventilátory 220kW;el.ohřev 2,5kW);v.360 x š.846 x dl.1391mm;
35kg; 46dB(A);vlastní MaR a ovladač

LEGENDA MÍSTNOSTÍ – STÁVAJÍCÍ STAV

Legenda místností a úprav povrchů							
Ozn.	Účel místnosti	Plocha [m²]	Podlaha	Stěny	Strop	Poznámka	P1
3.01	CHODBA	25.12	PVC	VOŠ, MT	VOŠ, MT	LIŠTA PVC	P4
3.02	SCHODIŠTĚ	30.55	KERAMICKÁ DLAŽBA	VOŠ, MT	VOŠ, MT	–	–
		55.67					

7.3

Legenda místností a úprav povrchů							
Ozn.	Účel místnosti	Plocha [m²]	Podlaha	Stěny	Strop	Poznámka	P1
3.03	CHODBA	18.41	PVC	VOŠ, MT	SKLÁDANÝ PODHLED 600/600 MM	LIŠTA PVC	P3
3.04	POČÍTAČOVÁ UČEBNA	60.56	PVC	VOŠ, MT	SKLÁDANÝ PODHLED 600/600 MM	LIŠTA PVC	P3
3.05	PŘÍPRAVNA	17.65	PVC	VOŠ, MT	SKLÁDANÝ PODHLED 600/600 MM	LIŠTA PVC	P3
3.06	UČEBNA PŘÍRODNÍCH VĚD	77.28	PVC	VOŠ, MT	SKLÁDANÝ PODHLED 600/600 MM	LIŠTA PVC	P3
3.07	INDIVIDUÁLNÍ VÝUKA	14.96	PVC	VOŠ, MT	SKLÁDANÝ PODHLED 600/600 MM	LIŠTA PVC	P3
3.08	KABINET	17.27	PVC	VOŠ, MT	SKLÁDANÝ PODHLED 600/600 MM	LIŠTA PVC	P3
3.09	VENKOVNÍ TERASA	32.47	–	–	–	–	–
3.10	VENKOVNÍ TERASA	107.39	–	–	–	–	–
		345.99					

7.3

7.3

7.2 7.2 7.2

7.2

7.3

7.2 7.2 7.4

REVIZE	KDO	KDY	REV.	

Projektant

Zodpovědný projektant profese

Generální projektant

HEXAPLAN
INTERNATIONAL

Zodpovědný projektant

ING. ARCH. JOSEF PÁLKA

Akce

PŘÍSTAVBA ZÁKLADNÍ A MATEŘSKÉ ŠKOLY
ELIŠKY PŘEMYSLOVNY 10,
BRNO – STARÝ LÍSKOVEC

DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY

Investor MČ Brno–Starý Lískovec Lokality Brno

Dílčí část-profese

D.1.4.3–Zařízení vzduchotechnika

Výkres

PŮDORYS 3.NP

Měřítko	1:50	Datum	LISTOPAD 2016
Zpracoval	Martin Šuráň	Kontroloval	
Číslo akce	1085	Výkres číslo	07
		Revize	00