



*referenční obrázek



AJY090LALDH

Venkovní jednotka systému V-IV

Výška: 1690 mm Chladicí výkon: 28,0 kW

Šířka:	770 mm	Topný výkon:	31,5 kW
--------	--------	--------------	---------

Hloubka:	930 mm	Vzduchová výměna:
Hmotnost:	252 kg	Statická tlak:

Hmotnost:	252 kg	Statický tlak:	
Rožteč konzol:	732 x 770 mm	Hlučnost:	58/59 dB

Rozteč konzoly: 732 x 770 mm Hluchost: 38/39 dB
Doplň. info.:

AJY072LALDH

Venkovní jednotka systému V-IV

Výška:	1690 mm	Chladicí výkon:	22,4 kW
--------	---------	-----------------	---------

Šířka:	770 mm	Topný výkon:	25,0 kW
--------	--------	--------------	---------

Hloubka:	930 mm	Vzduchová výměna:
Hmotnost:	252 kg	Statická tlak:

Hmotnost:	252 kg	Statický tlak:	
Rozteč konzol:	732 x 770 mm	Hlučnost:	56/58 dB

Doplň. info.:

Poznámka:

22

Název stavby / build title

***PdF/UPOL – Rekonstrukce vybraných prostor
děkanátu – Žižkovo nám. 951/5***

Místo stavby / place

Pdf UPOL - Žižkovo nám. 951/5, 779 00 Olomouc

Objednatel / client

Univerzita Palackého v Olomouci

Křížkovského 511/8, 779 00 Olomouc

Stupeň

Dokumentace pro provedení stavby

Elektronický podpis



Sokolská třída 1331/13

70200, Moravská Ostrava

Tel. 737923016

Info@archibim.cz

www.archibim.cz

Nadmořská výška / elevation ±0,000= 215,98 m.n.m BvP		Měřitka výkresu / scale 1:200	
Tento dokument / výkres je důležitou složkou archivu ú.n.m., včetně všech patentových a patentových údajů, které jsou představeny s každou částí. Ahoj, pokud jste někdy měli nějaké údaje / vzhledy, že účelem rozšíření nebo pro jiné účely než ten, který je výše uveden, prosíme, abyste se obrátili na ú.n.m. namísto dříve.			
Dokumentace stavby			
D.1.1.3 - Výkresová část			
Jména výkresu Půdorys střechy - umístění chladicích jednotek			
Archivní číslo			
Číslo zakázky/jednání	Číslo výkresu/drawing no	Změna/revision	
158/2025	D.1.1.3.17		