

Technical drawing of a building facade with a blue-tinted architectural rendering of a modern building structure. The drawing includes dimensions and labels for various components:

- Labels: 3x5.5.1, 5.7.1, 5.7.3, 5.7.2
- Dimensions: 2539, 2104, 2849, 2700, 2587, 2562, 2562

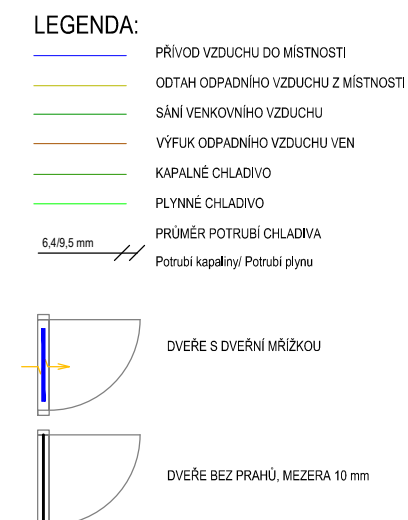
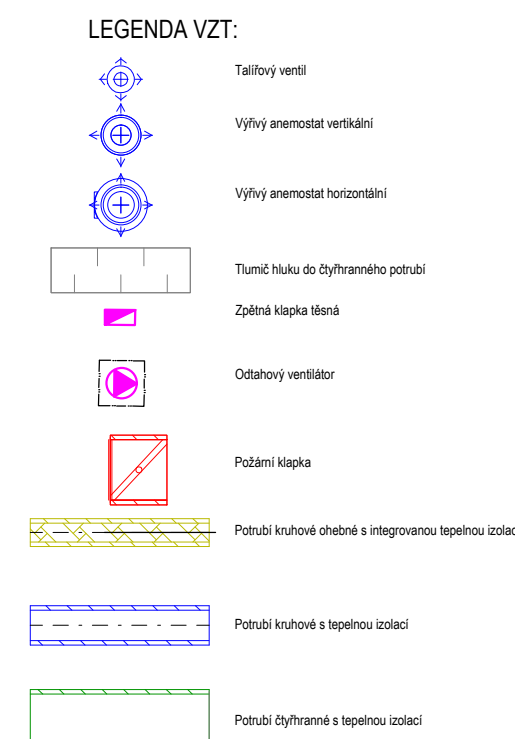
Technical drawing of a kitchen layout showing a plan view and a side elevation. The plan view includes a sink, stove, and refrigerator. Dimensions are provided for various components and overall sections.

Plan View Dimensions:

- 5.8 (Sink area)
- 5.7.3 (Stove area)
- 5.7.2 (Refrigerator area)
- 2565 (Overall width of the left section)
- 2100 (Height of the left section)
- 2700 (Overall width of the middle section)
- 2104 (Height of the middle section)
- 2539 (Overall width of the right section)
- 2849 (Overall width of the right section)

Technical drawing of a building section showing a long corridor with a green roof structure and a yellow interior structure. Dimensions are provided for various sections: 3175, 3470, 3204, 2560, and 3043. Callouts 7.1 and 7.4 point to specific structural elements.

Technical drawing of a kitchen layout showing a sink, stove, and refrigerator. The drawing includes dimensions 2840 and 2950, and a label 7.1 pointing to a green square area.



- ## POZNÁMKY:
- **PROSTUPY OBLÁVKU BUDOVY DO VENKOVNÍHO PROSTŘEDÍ BUDOU PROVEDENY VZDUCHOTĚSNÉ POMOČI VZDUCHOTĚSNÉ MAZANÍ, JAK V OBLVODOVÉ TAK STŘEŠNÍ KONSTRUKCI PRO KAŽDÉ POTŘEBNÉ NÁROZ VZDUŠNÝCH ZÁSTUPÍ !!!**
 - **VZT JEDNOTKY JSOU CERTIFIKOVÁNY V EUROVENT (zaručují správnou hodnotu utěsnění výrobem)**
 - **NA PŘÍVODNÍM POTRUBÍ DO KAŽDÉ VZT JEDNOTKY BUDE UMÍSTĚNO ČÍSLO KOUŘE, KTERÉ PŘI DETEKCI VÝBUHU CELOU VZT JEDNOTKU.**
 - **VZT JEDNOTKY A VZT POTRUBÍ BUDOU ULOŽENY TAK ABY NEDOCHÁZELO K PŘEHNŮ HLUKU A VIBRACÍ DO NOSNÉ KONSTRUKCE BUDOVY.**
 - **PROSTUPY OBLVODOVÝCH STĚN BUDU VZDUCHOTĚSNÉ POMOČI MAZANÍ**
 - **REVIZNÍ DÍVKVA V PŮHEDLU U VZT JEDNOTEK V PŘEVODNÍ S POŽÁRNÍ ODOLNOSTI MIN. 15min.**
 - **VEŠKERÉ POTRUBÍ IZOLOVANO TEPELNOU ISOLACÍ Z MĚRNLIN U VÁTY O 3. 20 cm**
 - **MONTÁŽ PROTIPŮHOŘNÝCH KLAPEK DO OKOLNÝCH VÝBOŘE, SERVOVOPON MŮŽÍ BÝT UMÍSTĚNA NA PŘÍSTUPNÉM MÍSTĚ**
 - **MONTÁŽ VŠECH REGULÁČNÍCH KLAPKAT, TAK ABY BYLO PŘÍSTUPNÉ JEJICH OVLÁDÁNÍ PRO SERVIS**
 - **VŠECHNY PROSTUPY VNITŘNÍMI STĚNAMI KONSTRUKCE BUDU HLUKOVĚ IZOLOVÁNY, ZÁSTĚLNOU A PŘEPĚLNÝMI HLUKOVÝMI SAMOLEPIČI PASKOU**
 - **VZT ZABUDENÍ GRANTNÍ PROTI ÚČINNOSTI STÁVNICE ELEKTRONÍ**
 - **NA STÁVNĚ NUTNÉ KOORDINACE SE VŠEMI PROSESMÍ!!!**

Bpv

s0.0m – 217.17 m n. m.

Akce / Project
**Mateřská škola Mydlinky,
Praha 12, Modřany**

Generální projektant / Chief designer

Perucká 26, 120 00 Praha 2
T: +420 221 511711, E: firma@loxia.cz

Všechno právo vyhrazeno! / All rights reserved!
Neoprávněnou reprodukci s elektronickou šifrou materiálu nebo jakýmkoli jiným způsobem ethera v souvislosti s platným zákony ČR a mezinárodními úmluvami o ochraně autorských práv stávajících na tomto CIK.

Schválí / ApprovedDatum / Date

Razítka / Stamps

Investor / Developer
Městská část Praha 12
Plavková 830/25
Praha 4 - Modřany
143 00

Schválí / ApprovedDatum / Date

Stupeň / Stage
**DOKUMENTACE PRO PŘEVODĚNÍ
STAVBY**

Část dokumentace - profese / Part documentation - trades
D.1.4.4 - VZDUCHOTECHNIKA

Část stavby / Part of project
SO 01, SO 02

Vypracoval / Designed by
LAMBDA Studio s.r.o., Oldřichova 106/49, 128 00 Praha 2

Vypracoval / Elaborated byKontrolní / CheckedDozoroval / Supervised by
Ing. Roman MikolášekIng. Jan VostoupalIng. Jan Vostoupal

Obsah / Content
ŘEZY

Mřížko / Scale	Číslo / Code	Jedl / Unit	Číslo stavby / Part of project	Typ / Type	Zakázání / Order	Revize / Revision	Volba / Choice
1:50	MSS1	D.1.4	F1	VZT	S	01	A

Datum / Date
21.1.2021