

POZNÁMKY

- Jelikož se jedná o rekonstrukci nebylo možné vše při zaměření proměřit. Z tohoto je třeba reagovat na situaci na stavbě.
- Před podáním cenové a technické nabídky je nutno stavbu projít a cenovou nabídku upravit dle aktuálních zjištění.
- Umístění zařízení je nutno valit podle situace na stavbě.
- Z výkresu je možné odměřovat.
- Vzhledem k rekonstrukci je nutno všechny vzdálenosti vztahující se k stavebním konstrukcím ověřit přímo na stavbě v jejím průběhu.
- Trubní rozvody budou vedeny s ohledem na nové instalace vzduchotechniky vedené v prostorech nad podhledem.
- Armatury osazené nad podhledem budou přístupné montážním otvorem v podhledu.
- Potrubi rozvody UT budou izolovány trubní nálevkovou izolací nebo minerálními pouzdry s povrchovou úpravou al fólií, potrubí chlazení kaučukovou izolací v souladu s vyhl. 193/2007 sb. prostup potrubí mezi požárními úseky a prostup stoupačích vedení stropem bude utěsněn požárními trubními upávkami nebo požárními tmelem.
- U VZT jednotky bude nainstalován směšovací uzel ovládaný systémem MaR VZT jednotky.
- Vytápění je navrženo deskovými ocelovými tělesy s plochou čelní deskou se středovým napojením ze stěny (např. Radik Plan).
- Otopná tělesa budou bílá, RAL bude konzultována s architektem.
- Barevné provedení veských materiálů topného systému a volba přípojovacích tras rozvodu podléhá návrhu interiéru a schválení HIP a hlavním architektem projektu.
- Potrubi pro napojení jednotlivých radiátorů (stoupačky) bude ve stropní konstrukci demontováno a napojeno na novou trasu vedenou v drážce ve zdi.
- Potrubi napojující jednotlivé radiátory bude vedeno v podlaže podlahou viz výkresová dokumentace.
- Napojení stoupaček na stávající potrubí bude řešeno individuálně na stavbě s projektantem stávajícími!!!!!!**
- Prostupy pro potrubí je třeba provést dle pokynů v Architektonicko-stavebním a stavebněkonstrukčním řešení.**

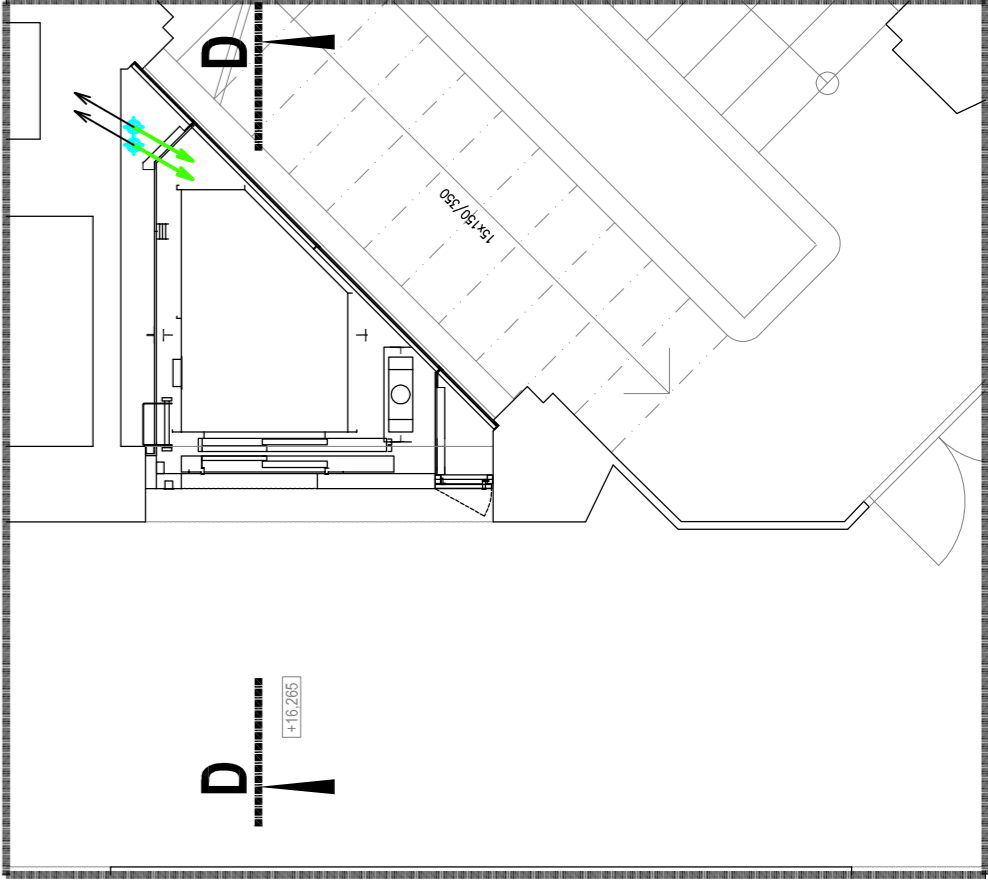
LEGENDA

- UT potrubí přírodní
- UT potrubí zpátečka
- UT potrubí stávající
- OT – otopné těleso
- XX stoupačka nová, stávající
- R+S rozdělovač + sběrač – stávající
- VZT1 topná větev pro VZT – stávající
- VZT2 topná větev pro VZT – nová
- OH2 ohříváč ve VZT jednotce

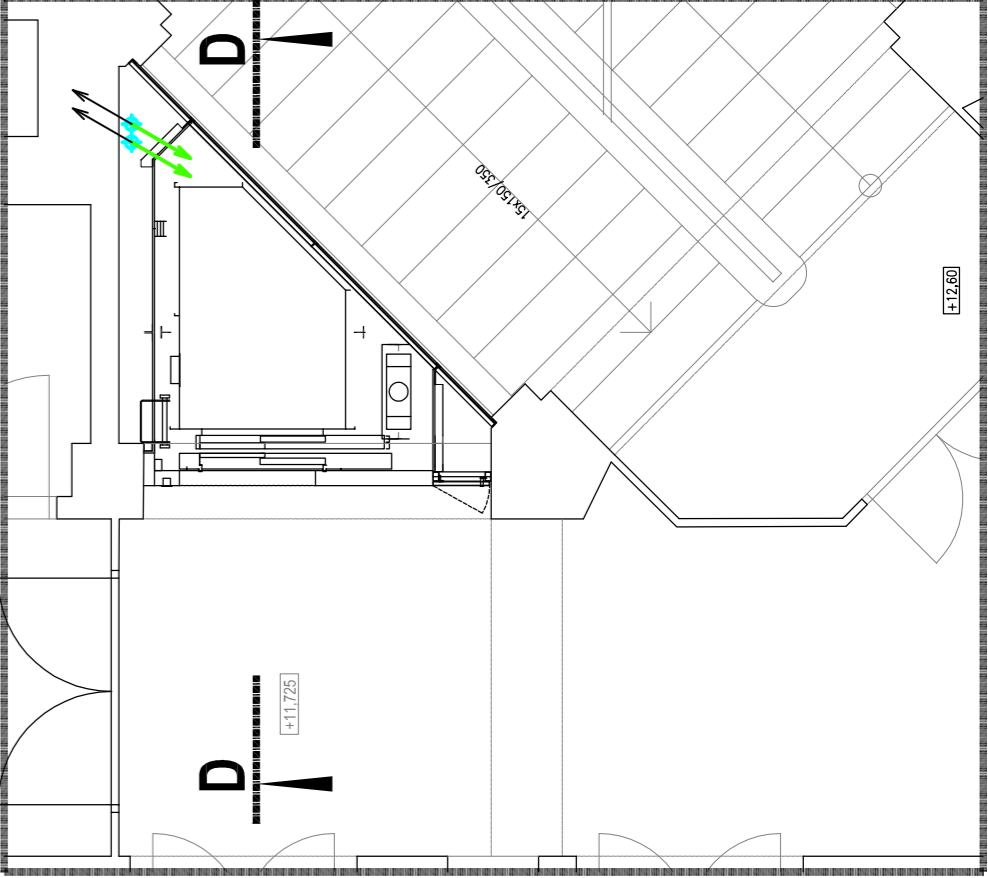
Vzdálenosti uložení ocelového potrubí:

- DN 15, 20 ....1,8 m
- DN 25, 32 ....2,5 m
- DN 40, 50 ....3,2 m
- DN 65, 80 ....4,2 m

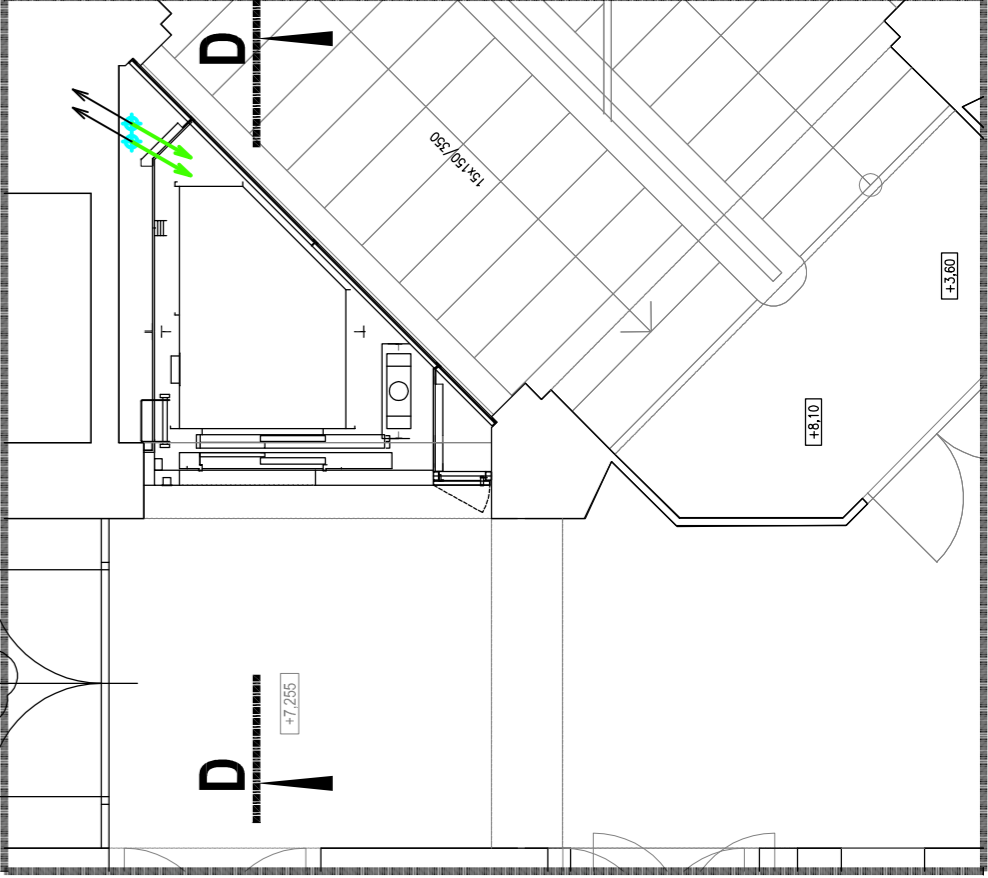
PŮDORYS VÝTAHU 5NP



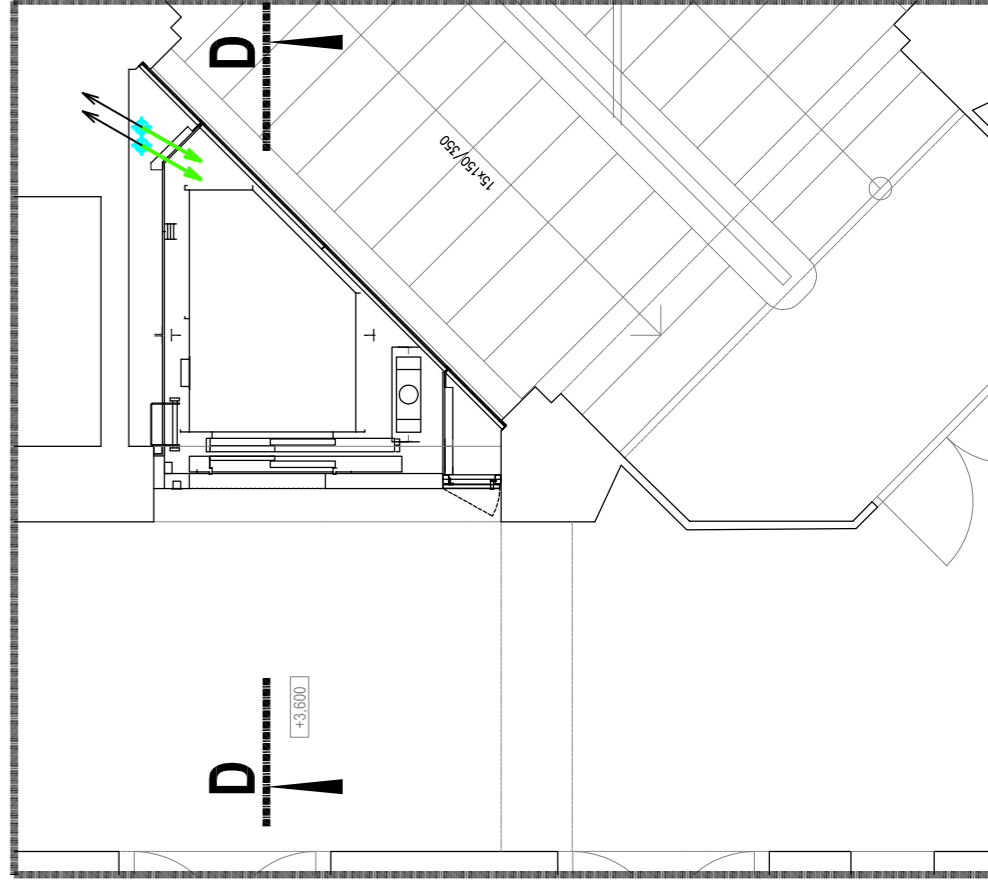
PŮDORYS VÝTAHU 4NP



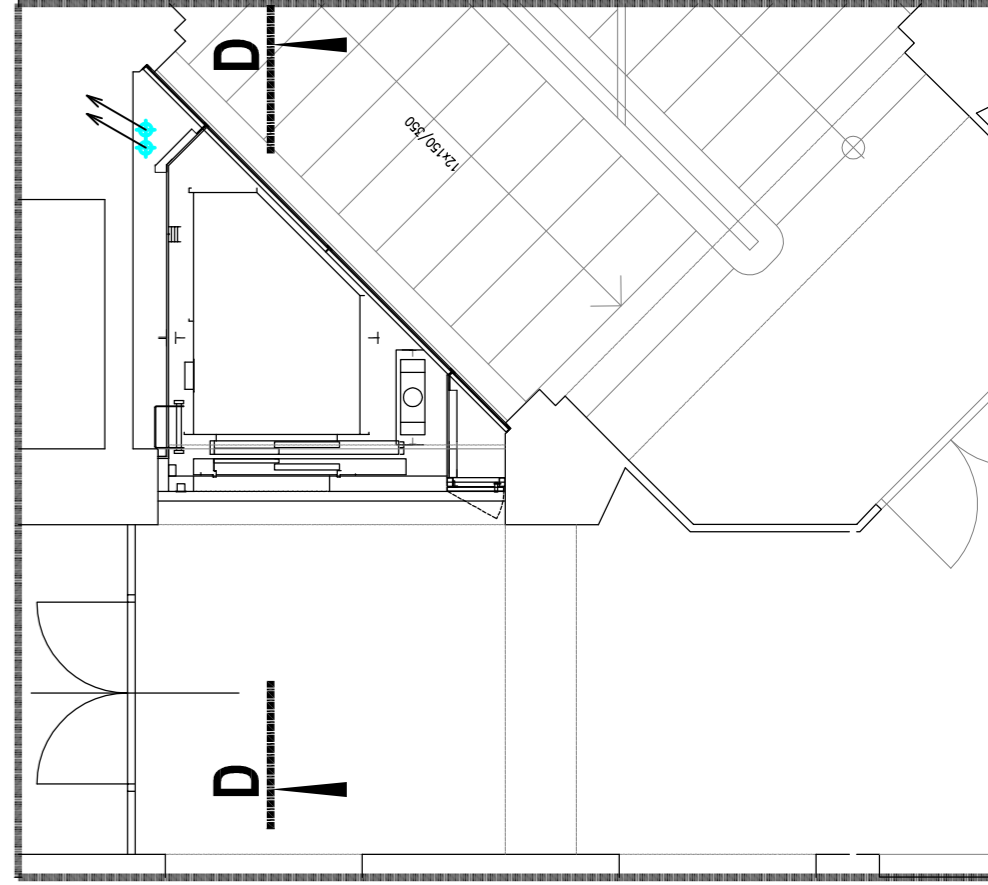
PŮDORYS VÝTAHU 3NP



PŮDORYS VÝTAHU 2NP



PŮDORYS VÝTAHU 1NP



0,000 = stávající úroveň podlahy 1PP schodiště

OBJEDNATEL A INVESTOR :	Mendelova univerzita v Brně Zemědělská 1, 613 00 Brno
GENERALNÍ PROJEKTANT :	Atelier Chlup Drobného 51, 602 00 Brno www.atelierchlup.cz

PROJEKT :	<b>Stavební úpravy pro rozšíření univerzitní infrastruktury ÚVIS MENDELU</b>
-----------	--

PROJEKTANT ČÁSTE :	MIKROKLIMA s.r.o. Pálenecká 168/58z 500 04 Hradec Králové
STUPEŇ :	Provedení stavby
OBJEKT :	Stavební objekt SO 01
ČÁST :	D.06 Vytápění
DATUM :	11/2014
MĚŘÍTKO :	M 1:50
VYPRACOVAL :	Jan Slabý

NÁZEV VÝKRESU :	<b>VYT PŮDA</b>
-----------------	-----------------

PÁRE :	ČÍSLO VÝKRESU :	REVIZE :
	<b>D.06 - 04</b>	<b>00</b>