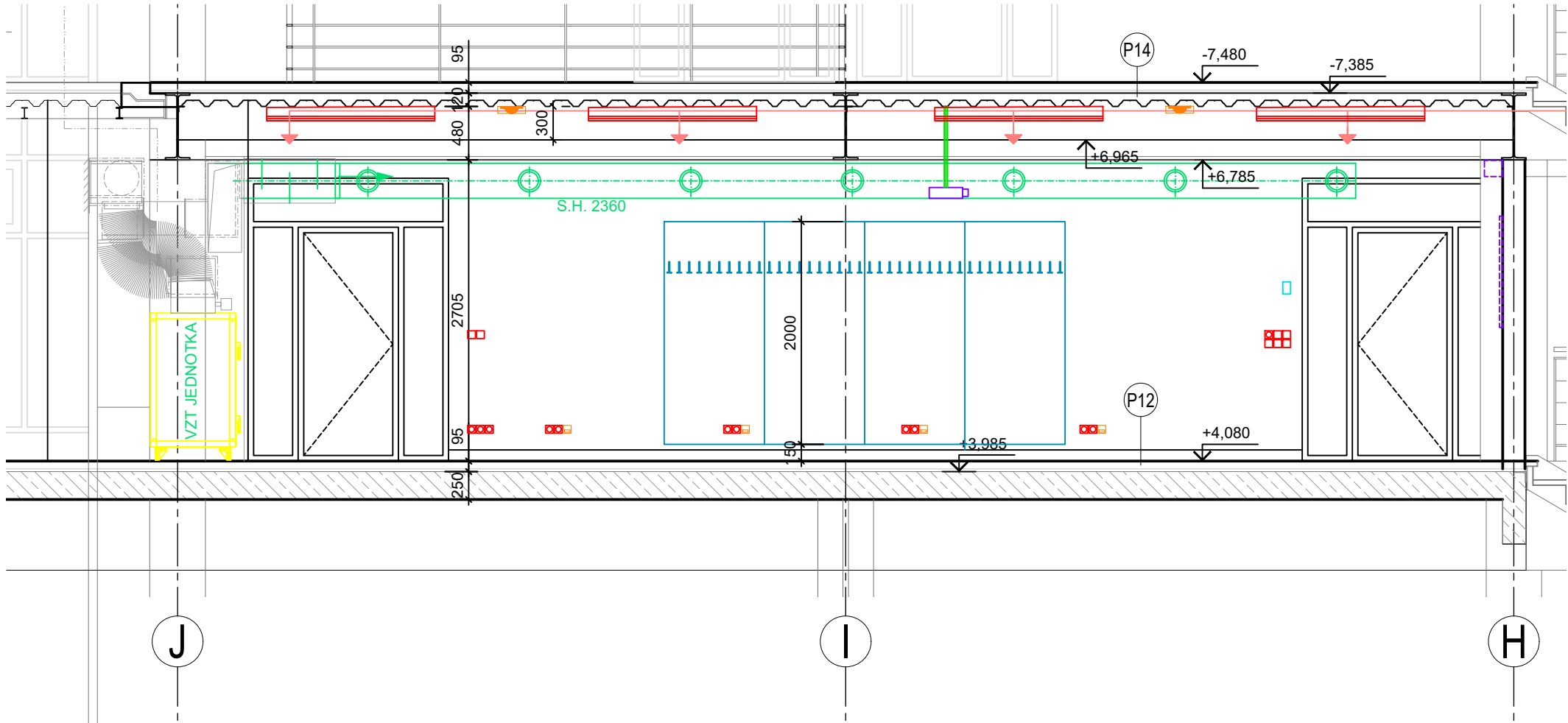
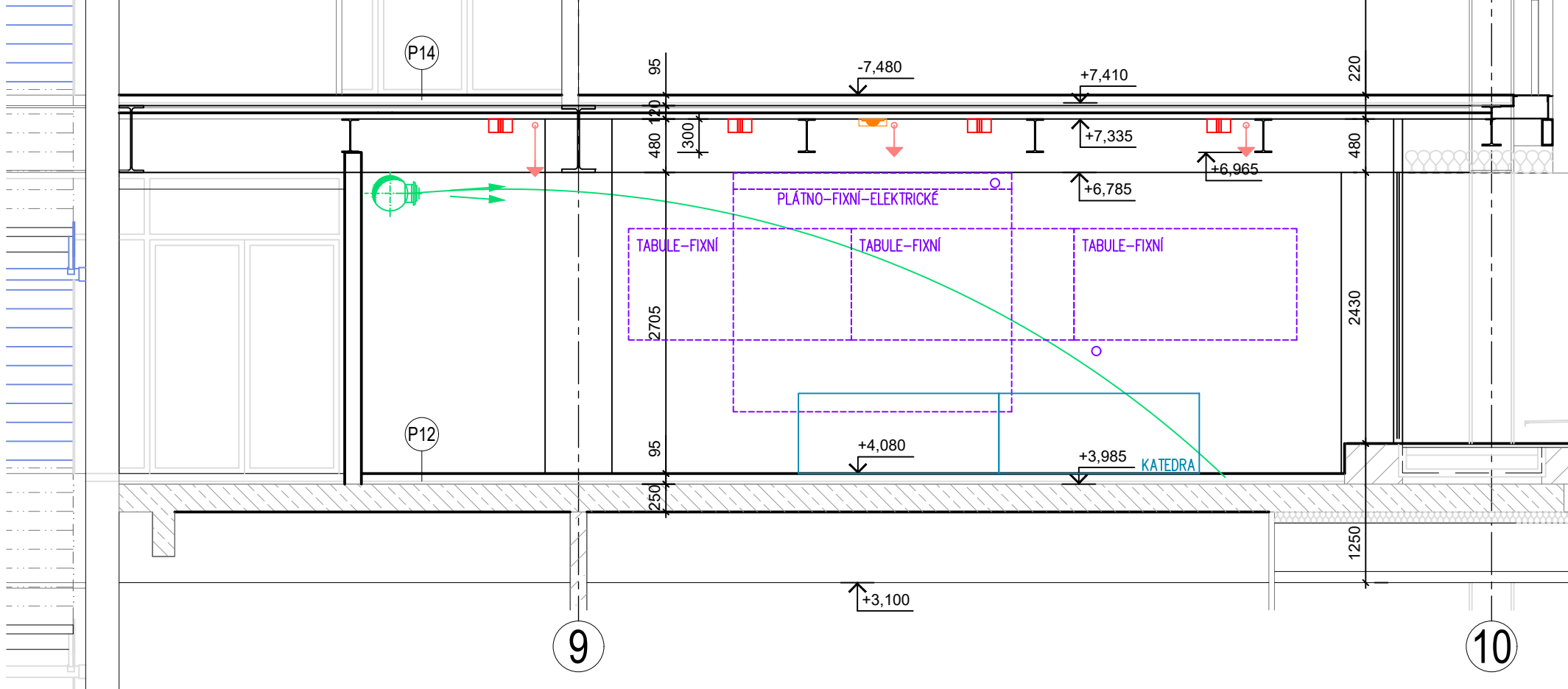


ŘEZ PODÉLNÝ E1 - E1' - stávající stav



ŘEZ PŘÍČNÝ C1 - C1' - stávající stav



LEGENDA MÍSTNOSTÍ - STÁV. STAV

OZN.	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA/M2	PODLAHA	ÚPRAVA STROPU
2.30	UČEBNA Q16 - P 80 + 5	105,80	LINOLEUM	-

LEGENDA MATERIÁLŮ

- ŽELEZOBETONOVÝ SKELET
- SÁDKOKARTONOVÉ PŘÍČKY

LEGENDA ZNAČEK - STÁV. STAV

- SVĚTLA PŘISAZENÁ KE STROPU
- OPTICKO KOUŘOVÝ HLÁSIČ (STROP)
- SPRINKLER HLAVICE + TRASY SHZ (STROP)
- AVT - DATAPROJEKTOR
- TABULE - FIXNÍ
- PLÁTNO - FIXNÍ ELEKTRICKÉ
- VZDUCHOTECHNIKA + CHLAZENÍ

Není-li uvedeno na výkrese výškové umístění, platí:

ZÁSUVKY 230V :	spodní hrana 250 mm od čisté podlahy
ZÁSUVKY 400V :	spodní hrana 1100 mm od čisté podlahy
ZÁSUVKY LAN :	spodní hrana 250 mm od čisté podlahy
OVL. OSVĚTLENÍ :	spodní hrana 1100 mm od čisté podlahy
OVL. ZASTÍNĚNÍ :	spodní hrana 1100 mm od čisté podlahy
OVL. KLIMA. :	osa ovladače 1500 mm od čisté podlahy
PŘÍVOD KLIMA. :	osa pevného přívodu 250 mm od čisté podlahy
VÝVOD STL.VZD. :	spodní hrana 1100 mm od čisté podlahy
OVL. PLÁTNA :	spodní hrana 1100 mm od čisté podlahy
VÝVOD REPRO :	osa přívodu 2270 mm od čisté podlahy
PŘÍV. K PLÁTNU :	osa přívodu 2605 mm od čisté podlahy

STÁVAJÍCÍ PODLAHA V UČEBNĚ Q16

PODLAHA P12	2.NP
2 mm	-MARMOLEUM
2 mm	-LEPIDLO
3 mm	-VYROVNÁVACÍ STĚRKA
63 mm	-BETONOVÁ MAZANINA
S VÝZTUŽÍ Z POLYPROPYLENOVÉHO VLÁKNA, DILATACE PO 12 M	
0,5 mm	-PE FÓLIE
25 mm	-ORSIL P
250 mm	-NOSNÁ ŽB DESKA
25 mm	-MVC OMÍTKA NEBO PODHLED

STÁVAJÍCÍ PODLAHA/STROP V UČEBNĚ Q16

PODLAHA P14	3.NP
2 mm	-MARMOLEUM
2 mm	-LEPIDLO
3 mm	-VYROVNÁVACÍ STĚRKA
63 mm	-BETONOVÁ MAZANINA
S VÝZTUŽÍ Z POLYPROPYLENOVÉHO VLÁKNA, DILATACE PO 12 M	
0,5 mm	-PE FÓLIE
25 mm	-ORSIL P
65 mm	-NOSNÁ ŽB DESKA
55 mm	-TRAPÉZOVÝ PLECH

MEN

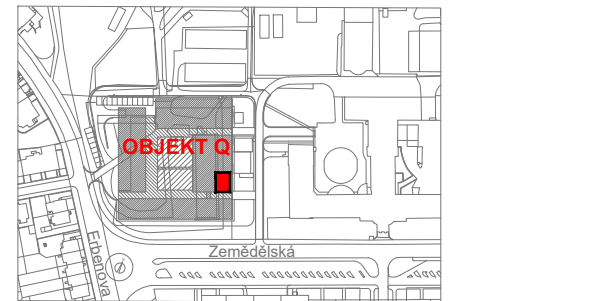
MENDELOVA UNIVERZITA V BRNĚ - OBJEKT Q
ZEMĚDĚLSKÁ 1665/1, 61300 BRNO

Investor	MENDELOVA UNIVERZITA V BRNĚ
Generální dodavatel	-
Generální projektant	AiD team a.s.
Hl. inženýr projektu	Ing arch. Jiří BABÁNEK
Spolupráce	-
Přímý zpracovatel	AiD team a.s.

AiD TEAM

Revize	
00	2023 - 07 - 04
01	
02	
03	

Vypracoval	Ing. Patrik MÜLLER
Ved. projektant	Ing. arch. Jiří BABÁNEK



±0,000 = 239,600 m n.m. BPV

Číslo zakázky	3525 - 30
---------------	-----------

Stavba	MEN
--------	-----

Stupeň	DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY
--------	----------------------------------

Název PS - SO	D 103 - REKONSTRUKCE UČEBNY Q16
---------------	---------------------------------

Část	01 - STAVEBNĚ ARCHITEKTONICKÉ ŘEŠENÍ
------	--------------------------------------

Název výkresu	ŘEZ C1-C1', ŘEZ E1-E1' STÁVAJÍCÍ STAV
---------------	--

Datum	2023 - 07 - 04
-------	----------------

Formát	3 × A4
--------	--------

Měřítko	1:50
---------	------

stavba	stupeň	číslo PS - SO	část	výkres	revize
MEN	DPS	D 103	01	003	00