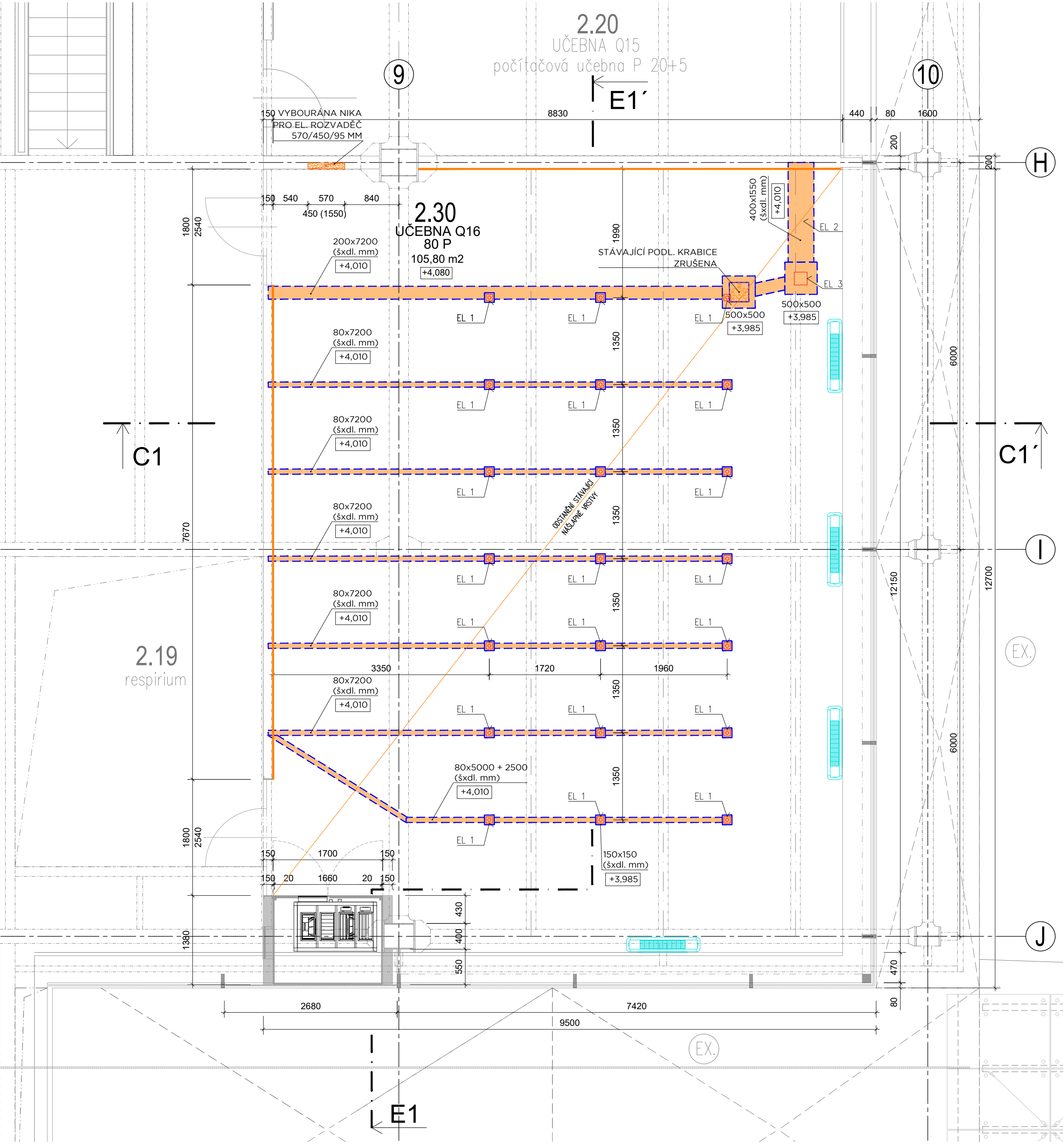


PŮDORYS 2.NP - UČEBNA Q16 - bourací práce 02



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
- SÁDROKARTONOVÉ PŘÍČKY

LEGENDA ZNAČENÍ

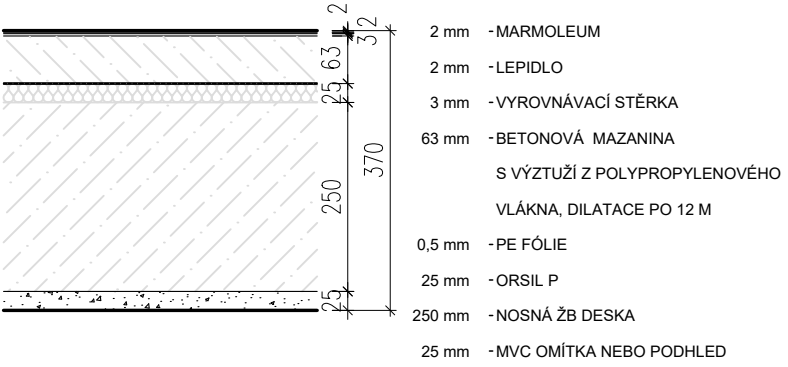
- BOURANÉ KONSTRUKCE
- BOURÁNÍ PODLAHOVÉHO SOUVRSTVÍ PRO ULOŽENÍ NOVÝCH CHRÁNIČEK, PODPODLAŽNÍHO KABELOVÉHO KANÁLU A PODLAHOVÉ KRABICE PRO KABELOVÉ ROZVODY ESIL, SLP A AV TECHNIKY.

POZNÁMKA - bourací práce 02

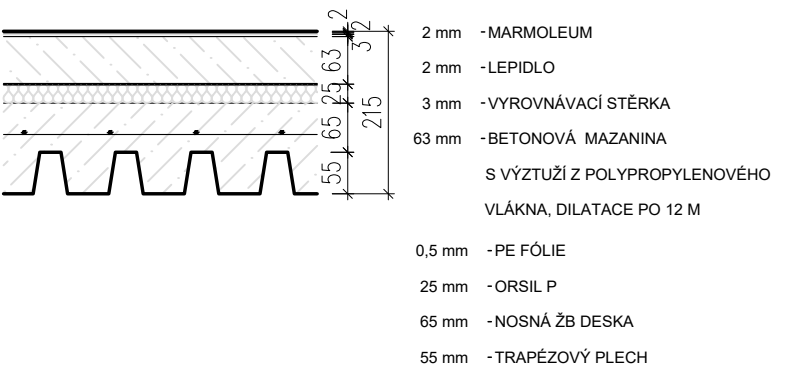
- c) Odstranění stávající nášlapné vrstvy podlahy v celé místnosti učebny cca 106 m2 včetně soklové lišty v. 100 z materiálu shodného s materiálem podlahy (linoleum marmoleum tl. 2 mm + lepidlo tl. 2 mm).
- d) Po odstranění stávající nášlapné vrstvy + lepidla včetně soklové lišty v. 100 z materiálu shodného s materiálem podlahy (viz bod c) vybourat drážky v podlaze v tl. cca 66 mm ve stávajícím podlahovém souvrství resp. vrstva vyrovnávací stěrky tl. 3 mm + betonová mazanina s výztuží z PP vláken dle rozsahu pro uložení nových chrániček, podlahového kanálu a podlahové krabice pod katedrou pro ESIL, SLP a AV techniky. V 2.NP v místnosti učebny je stávající skladba podlahy nad nosnou ŽB deskou (tl. 250 mm) v celkové tloušťce 95 mm resp. kročejová izolace tl. 25 mm, separační vrstva PE fólie tl. 0,5 mm, nosná vrstva z betonové mazaniny s výztuží z PP vláken tl. 63 mm s finální povrchovou úpravou marmoleum tl. 2 mm vč. lepidla tl. 2 mm. Pozor na porušení stávající separační PE fólie. Při realizaci nutno dbát na detaily řešící návaznost stávajících vrstev na nové vrstvy podlahy resp. stávající vs. nová betonová mazanina s výztuží z PP vláken. Bourání stávajících vrstev podlahy i pro rušení stávající el. krabice pod katedrou a následné osazení nové do nové polohy pod katedrou.
- e) Jednostranná demontáž stávajících SDK desek příček - mezi vstupními dveřmi a čelní stěnou (za katedrou). Vytvoření nových „drážek“ ve stávajících montovaných příčkách ze sádrokartonových desek s výplní rohožemi z minerální plsti pro vedení elektroinstalací, případně slaboproudu nebo audiovizuální techniky (chrániček) a doplnění potřebných výztuh pro zavěšení věšákového prvku.
- f) Demontáž stávajících fixních tabulí 3 × 2000/1000 mm. Jedna stávající fixní tabule bude zpětně využita.

označení	popis	rozměry mm	poznámka
EL 1	PODLAHOVÁ KRABICE SE ZÁSUVKOU KRUHOVÁ	43/90/90	
EL 2	PODPODLAŽNÍ KABELOVÝ KANÁL	200/38	ZALITÝ BET. MAZANINOU
EL 3	PODLAHOVÁ KRABICE		

STÁVAJÍCÍ PODLAHA V UČEBNĚ Q16



STÁVAJÍCÍ PODLAHA/STROP V UČEBNĚ Q16



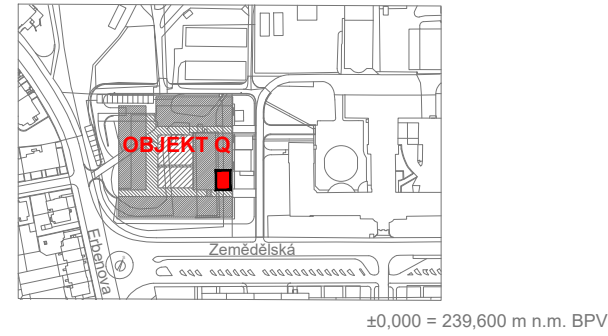
MEN
MENDELOVA UNIVERZITA V BRNĚ - OBJEKT Q
ZEMĚDĚLSKÁ 1665/1, 61300 BRNO

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.



Revize	
00	2023 - 07 - 04
01	
02	
03	

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



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	PŮDORYS 2.NP - UČEBNA Q16 bourací práce 02
---------------	---

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

Formát	6 × A4
--------	--------

Měřítko	1:50
---------	------

stavba	staveň	číslo PS - SO	část	výkres	revize
MEN	DPS	D 103	01	005	00