

PŮDORYS 2.NP - UČEBNA Q16 - bourací práce 01

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

	DEMONTÁŽ A ZPĚTNÁ MONTÁŽ STÁV. PODHLEDU
	BOURANÉ KONSTRUKCE

POZNÁMKA : bourací práce 01

- a) Vykližení stávající učebny a demontáž veškerého zařízení a osvětlení.
- b) Demontáž (rušení), přesun a likvidace stávajícího nábytku dle rozsahu - pevně spojený s podlahou (souprava stolů a židlí + katedra) a věšákové stěny dle rozsahu. Zhotovitel stavby zajistí i odvoz a likvidaci tohoto demontovaného nábytku.
- c)g) viz. TZ - Částečná demontáž a zpětná montáž stávajícího podhledu (plocha cca 18 m2) v chodbě 2.NP pro instalaci nových el. rozvodů pod stropem. Trasa k rozvaděči umístěnému ve stávající místnosti rozvodny (2.74). Stávající podhled v chodbě z perforovaných kazet Hunter Douglas - Luxalon CLIP-IN 5 mm 300 x 1500 mm.

STÁVAJÍCÍ PODLAHA V UČEBNĚ Q16

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

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

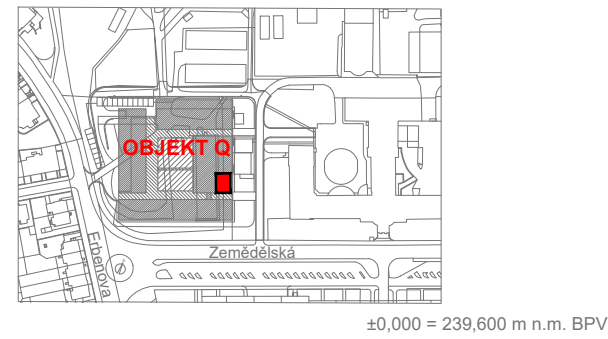
MEN
MENDELOVA UNIVERZITA V BRNĚ - OBJEKT Q
ZEMĚDĚLSKÁ 1665/1, 61300 BRNO

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



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 01

Datum 2023 - 07 - 04

Formát 6 x A4

Měřítko 1:50

stavba	stavení	číslo PS - SO	část	výkres	revize
MEN	DPS	D 103	01	004	00