



LEGENDA MÍSTNOSTÍ 2.NP						
Č.M.	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA m2	PODLAHA KÓD NÁZEV	POVRCH. ÚPRAVA STĚN	POZNÁMKA	PODHLÉD KÓD POPIS
201	HLAVNÍ TRIBUNA – 388 MÍST	213,54	L15 LINOLEUM	PROSKLENÁ STĚNA	SOKL LINOLEUM V=100	P16 AKUSTICKÝ GREANMAT
202	DOCHOD TRIBUNY	156,67	L1 LINOLEUM	PROSKLENÁ STĚNA	SOKL PVC V=100	P16 AKUSTICKÝ GREANMAT
202a	SCHODIŠTĚ	6,70	L2 LINOLEUM	–	–	–
202b	SCHODIŠTĚ	6,70	L2 LINOLEUM	–	–	–
203	SEMINÁRNÍ MÍSTNOST	72,13	L1 LINOLEUM	AKUST. OBKLAD TENKOVĚSTVÁ OMÍTKA	SOKL LINOLEUM V=100	P1 AKUST.RASTR. S.V.2800
204	PRACOVNA PRO DVA DOKTORANDY	21,67	L1 LINOLEUM	AKUST. OBKLAD TENKOVĚSTVÁ OMÍTKA	SOKL LINOLEUM V=100	P1 AKUST.RASTR. S.V.2800
205	PRACOVNA PRO DVA DOKTORANDY	21,67	L1 LINOLEUM	AKUST. OBKLAD TENKOVĚSTVÁ OMÍTKA	SOKL LINOLEUM V=100	P1 AKUST.RASTR. S.V.2800
206	PRACOVNA PRO DVA DOKTORANDY	23,55	L1 LINOLEUM	AKUST. OBKLAD TENKOVĚSTVÁ OMÍTKA	SOKL LINOLEUM V=100	P1 AKUST.RASTR. S.V.2800
207	SEMINÁRNÍ MÍSTNOST	68,73	L1 LINOLEUM	AKUST. OBKLAD TENKOVĚSTVÁ OMÍTKA	SOKL LINOLEUM V=100	P1 AKUST.RASTR. S.V.2800
244	CHODBA	153,10	L9 LINOLEUM	AKUST. OBKLAD TENKOVĚSTVÁ OMÍTKA	SOKL LINOLEUM V=100	P2 RASTROVÝ S.V. 2800
245	CHODBA SE SCHODIŠTĚM	78,91 (8,68)	L9,L2 LINOLEUM	AKUST. OBKLAD TENKOVĚSTVÁ OMÍTKA	SOKL LINOLEUM V=100	P2 RASTROVÝ S.V. 2800
246	VENKOVNÍ SCHODIŠTĚ	–	–	–	–	–

ŘEŠENÉ PROSTORY

### LEGENDA ZNAČENÍ HMOT - STÁVAJÍCÍ

- ŽELEZOBETON
- ZDĚNÉ PŘÍČKY Z KERAMICKÝCH TVAROVEK 17,5 P+D NA MALTU MVC 2,5 TL 175 mm
- ZDĚNÉ PŘÍČKY TL 150 mm Z KERAMICKÝCH TVAROVEK (NAPŘ. POROTHERM 14 P+D) NA MALTU MVC 2,5
- ZDIVO Z PLYNOSLIKÁTOVÝCH BLOKŮ TL100 mm, 150 mm, 200mm, 250mm, 300mm, 400mm, NA TENKOVĚSTVOU ZDÍCI MALTY (NAPŘ. YTONG P2-400)
- SÁDKOKARTONOVÁ PŘÍČKA OPLÁŠTĚNÁ OBOUSTRANNĚ DVOJITĚ DESKAMI GKB 12,5 mm
- S VLOŽENOU ZVUKOVOU IZOLACÍ Z MINERÁLNÍCH VLÁKEN TL 80 mm (TL 40 mm DO PROFILU CW 50)
- PŘEDSAZENÁ SÁDKOKARTONOVÁ STĚNA OPLÁŠTĚNÁ DESKAMI GKB 2x 12,5 mm BEZ ZVUKOVÉ IZOLACE
- ŠACHTOVÁ STĚNA S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ REI 30+ OPLÁŠTĚNÁ DESKAMI GKF 2X 12,5 mm
- SÁDKOKARTONOVÁ PŘÍČKA OPLÁŠTĚNÁ JEDNOSTRANNĚ DVOJITĚ NEBO TROJITĚ DESKAMI GKB 12,5 mm
- S VLOŽENOU ZVUKOVOU IZOLACÍ Z MINERÁLNÍCH VLÁKEN TL 40 mm DO PROFILU CW 100
- ROZTEČ SVISLÝCH NOSNÝCH PROFILŮ BUDE ZMENŠENA S OHLEDEM NA PEVNOST STĚNY, DLE TECH. PODKLADŮ VÝROBCE
- ZVUKOVÁ A TEPELNÁ IZOLACE

### LEGENDA ZNAČENÍ HMOT - BOURANÉ KONSTRUKCE

- BOURANÉ ZDIVO Z PLYNOSLIKÁTOVÝCH BLOKŮ TL100 mm, 150 mm, 200mm, 250mm, 300mm, 400mm, NA TENKOVĚSTVOU ZDÍCI MALTY (NAPŘ. YTONG P2-400)
- VYBOURÁNÍ DŘÁŽKY V BETON. PODLAZE
- DOČASNÁ A OCHRANNÉ KONSTRUKCE (ZEJM. OCHRANA PODLAHY POMOCÍ GEOTEXTILIE)

### POPIS BOURACÍCH PRACÍ

- A SVISLÉ/VODOROVNÉ KONSTRUKCE
- B OTVORY
- C POHLEDNÉ KONSTRUKCE/POVRCHY
- D VYBAVENÍ
- E TZB

OZN. NA VÝKR.	POPIS
A/01	ŠETRNÁ DEMONTÁŽ STÁVAJÍCÍHO SDK PODHLEDU (KAZETY USCHOVAT PRO POTŘEBY ŠKOLY) VČETNĚ ZAVĚŠENÉ NOSNÉ POKONSTRUKCE.
A/02	VYBOURÁNÍ STÁVAJÍCÍCH PŘÍČEK Z PLYNOSLIKÁTOVÝCH TVÁRNIC VČETNĚ PŘEKLADŮ NAD PROSTUPY.
A/03	ŠETRNÁ DEMONTÁŽ STÁVAJÍCÍHO SKLÁDANÉHO AKUSTICKÉHO PODHLEDU (KAZETY USCHOVAT PRO POTŘEBY ŠKOLY) VČETNĚ ZAVĚŠENÉ NOSNÉ POKONSTRUKCE. OCHRÁNIT (USCHOVAT) KONCOVÉ PRVKY PROFESÍ!
A/04	ŠETRNÁ DEMONTÁŽ STÁVAJÍCÍHO SKLÁDANÉHO AKUSTICKÉHO PODHLEDU (KAZETY USCHOVAT PRO POTŘEBY ŠKOLY). PODKONSTRUKCE ZŮSTANE ZACHOVÁNA! OCHRÁNIT (USCHOVAT) KONCOVÉ PRVKY PROFESÍ!
A/05	ŠETRNÁ DEMONTÁŽ STÁVAJÍCÍHO SKLÁDANÉHO PLECHOVÉHO KAZETOVÉHO PODHLEDU (KAZETY USCHOVAT PRO ZPĚTNOU MONTÁŽ) VČETNĚ ZAVĚŠENÉ NOSNÉ POKONSTRUKCE. OCHRÁNIT (USCHOVAT) KONC. PRVKY PROFESÍ!
A/06	ŠETRNÁ DEMONTÁŽ HORNÍ ŘADY STÁVAJÍCÍHO SKLÁDANÉHO PLECHOVÉHO KAZETOVÉHO OBKLADU STĚN (KAZETY USCHOVAT PRO ZPĚTNOU MONTÁŽ).
A/07	ŠETRNÁ DEMONTÁŽ STÁVAJÍCÍHO SKLÁDANÉHO PLECHOVÉHO KAZETOVÉHO OBKLADU STĚN V CELE VÝŠCE (KAZETY USCHOVAT PRO ZPĚTNOU MONTÁŽ). OCHRÁNIT (USCHOVAT) KONC. PRVKY PROFESÍ!
A/08	VYBOURÁNÍ NOVÝCH PROSTUPŮ PRO VZT
A/09	VYBOURÁNÍ DŘÁŽKY V PODLAZE, HL. 30-50 MM (DLE POŽADAVKŮ NN/SLP/MaR)
A/10	LOKÁLNÍ DEMONTÁŽ STÁVAJÍCÍHO BEZEPARÉHO SDK PODHLEDU PŘI ZACHOVÁNÍ OCEL. PODKONSTRUKCE. PŘESNÝ ROZSAH A UMÍSTĚNÍ DLE POLOHY ROZVODŮ ZTI.
B/01	DEMONTÁŽ STÁVAJÍCÍCH HLINÍKOVÝCH RÁMOVÝCH PROSKLENÝCH DVEŘÍ VČETNĚ NADSVĚTLÍKŮ.
C/01	STRHNUTÍ STÁVAJÍCÍ NAŠLAPNÉ VRSTVY Z PŘÍRODNÍHO LINOLEA, OČIŠTĚNÍ PODKLADNÍHO BETONU OD LEPIDLA A PŘEBROUSENÍ
D/01	KOMPLETNÍ DEMONTÁŽ A VYKLUZENÍ STÁVAJÍCÍHO INTERIÉROVÉHO VYBAVENÍ. NÁBYTEK BUDE ULOŽEN DO SKLADU ŠKOLY (NUTNÁ DOPLŮVA S INVESTOREM).
D/02	DOČASNÁ DEMONTÁŽ STÁVAJÍCÍHO NÁBYTKU A USCHOVÁNÍ NA BEZPEČNÉM MÍSTĚ (PO DOMLUVĚ S INVESTOREM).
E/01	KOMPLETNÍ DEMONTÁŽ KONCOVÝCH PRVKŮ TZB (VÝJMA OTOPNÝCH TĚLES). DEMONTÁŽ ROZVODŮ PODLE PD JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ.

±0,000 = 1.NP; výšk. systém místní

INVESTOR: Masarykova univerzita, Žerotínovo nám. 617/9, 601 77 Brno

MÍSTO: Kat. území Bohunice [612006], parc. číslo 1331/142

STUPEŇ: DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY

ODDÍL: D.1.1 - ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

AKCE:

**POParch**

POParch s.r.o., Vořšova 8, 612 00 Brno | IČ 04593303

SO.01 - UČEBNA 205

ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: Ing. arch. Marika Pajgrtová

VYPRACOVAL: Ing. arch. Jan Podešva

OBŠAH VÝKRESU: PŮDORYS 2. NP - STÁVAJÍCÍ STAV A BOURACÍ PRÁCE

HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU: Ing. arch. Jan Podešva

FORMÁT: 8xA4

DATUM: 04/2025

ČÍSLO ZAKÁZKY: 2503

MĚŘÍTKO: 1:50

Č. VÝK.:

SADA:

**D.1.1.8-03**