



LEGENDA MÍSTNOSTÍ 1.NP						
Č.M.	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA m2	PODLAHA		POVRCH. ÚPRAVA STĚN	POZNÁMKA
			KÓD	NÁZEV		
133	SKLAD LABOR.POMŮCEK A PŘÍSTROJŮ	10,09	L10	LINOLEUM	OMÍTKA VÁPENNÁ ŠTUKOVÁ	SOKL LINOLEUM V=100
134	ČISTÁ CHODBA	125,06	L10	LINOLEUM	OMÍTKA VÁPENNÁ ŠTUKOVÁ,	SOKL PVC V=100
135	ŠATNA PRO IMOBILNÍ – 16 MÍST	23,86	K23	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMÍTKA TENKOVRSTVÁ	–
136	ŠATNA PRO IMOBILNÍ – 15 MÍST	24,26	K23	KERAMICKÁ DLAŽBA	KER. OBKL. V=2800	–
137	ŠATNA – 2x19 MÍST	36,75	K23	KERAMICKÁ DLAŽBA	TENKOVRSTVÁ OMÍTKA	–
138	ŠATNA – 2x19 MÍST	36,75	K23	KERAMICKÁ DLAŽBA	KER. OBKL. V=2800	–
139	ŠATNA – 2x19 MÍST	36,75	K23	KERAMICKÁ DLAŽBA	TENKOVRSTVÁ OMÍTKA	–
140	ŠPINAVÁ CHODBA	19,02	L10	LINOLEUM	KER. OBKL. V=2800	–
141	ŠPINAVÁ CHODBA	20,37	L10	LINOLEUM	OMÍTKA TENKOVRSTVÁ	SOKL PVC V=100
142	PŘEDSÍŇ	2,80	L10	LINOLEUM	OMÍTKA TENKOVRSTVÁ	SOKL PVC V=100
142a	ÚKLIDOVÁ KOMORA	1,96	K17	KERAMICKÁ DLAŽBA	KER. OBKL. V=2000	–
143	WC VEŘEJNOST – MUŽI	11,53	K23	KERAMICKÁ DLAŽBA	TENKOVRSTVÁ OMÍTKA	–
144	WC VEŘEJNOST – ŽENY	11,53	K23	KERAMICKÁ DLAŽBA	KER. OBKL. V=2000	KER. SOKL V=100
145	ŠATNA ROZHODČÍ – 8 MÍST	14,91	K23	KERAMICKÁ DLAŽBA	TENKOVRSTVÁ OMÍTKA	–
146	ŠATNA ROZHODČÍ – 4 MÍSTA	10,74	K23	KERAMICKÁ DLAŽBA	KER. OBKL. V=2800	–
147	POSILOVNA	114,79	L22	KAUČUKOVÁ PODLAHA	TENKOVRSTVÁ OMÍTKA	SOKL PVC V=100
					OMÍTKA VÁPENNÁ ŠTUKOVÁ	P1 AKUST.RASTR. S.V.2800

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 PLYNOSILIKÁTOVÝCH BLOKŮ TL.100 mm, 150 mm, 200mm, 250mm, 300mm, 400mm, NA TENKOVRSTVOU ZDÍCI MALTU (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 PLYNOSILIKÁTOVÝCH BLOKŮ TL.100 mm, 150 mm, 200mm, 250mm, 300mm, 400mm, NA TENKOVRSTVOU ZDÍCI MALTU (NAPŘ. YTONG P2–400)
- VYBOURÁNÍ DRÁŽKY V BETON. PODLAZE
- DOČASNÉ A OCHRANNÉ KONSTRUKCE (ZEJM. OCHRANA PODLAHY POMOCÍ GEOTEXTILIE)

POPIS BOURACÍCH PRACÍ

- A SVISLÉ/VODOROVNÉ KONSTRUKCE
- B OTVORY
- C POHLEDOVÉ 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 PLYNOSILIKÁTOVÝCH 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 CELÉ VÝŠCE (KAZETY USCHOVAT PRO ZPĚTNOU MONTÁŽ). OCHRÁNIT (USCHOVAT) KONC. PRVKY PROFESÍ!
A/08	VYBOURÁNÍ NOVÝCH PROSTUPŮ PRO VZT
A/09	VYBOURÁNÍ DRÁŽKY V PODLAZE, HL. 30-50 MM (DLE POŽADAVKŮ NN/SLP/MaR)
A/10	LOKÁLNÍ DEMONTÁŽ STÁVAJÍCÍHO BEZESPARÉHO SDK PODHLEDU PŘI ZACHOVÁNÍ OCEL. PODKONSTRUKCE. PŘESNÝ ROZSAH A UMÍSTĚNÍ DLE POLOHY ROZVODŮ ZTI.
B/01	DEMONTÁŽ STÁVAJÍCÍCH HLINÍKOVÝCH RÁMOVÝCH PROSKLENÝCH DVEŘÍ VČETNĚ NADSVĚTLÍKU.
C/01	STRHNUTÍ STÁVAJÍCÍ NÁŠLAPNÉ VRSTVY Z PŘÍRODNÍHO LINOLEA, OČIŠTĚNÍ PODKLEDNÍHO BETONU OD LEPIDLA A PŘEBROUŠENÍ
D/01	KOMPLETNÍ DEMONTÁŽ A VYKLIZENÍ STÁVAJÍCÍHO INTERIÉROVÉHO VYBAVENÍ. NÁBYTEK BUDE ULOŽEN DO SKLADU ŠKOLY (NUTNÁ DOMLUVA S INVESTOREM).
D/02	DOČASNÁ DEMONTÁŽ STÁVAJÍCÍHO NÁBYTKU A USCHOVÁNÍ NA BEZPEČNÉM MÍSTĚ (PO DOMLUVĚ S INVESTOREM).
E/01	KOMPLETNÍ DEMONTÁŽ KONCOVÝCH PRVKŮ TZB (VYJMA 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

POParch s.r.o., Volfova 8, 612 00 Brno | IČ 04593103

SO.01 - UČEBNA 205

AKCE:

FAKULTA SPORTOVNÍCH STUDIÍ MU
- VYBUDOVÁNÍ UČEBNY Č. 205 VE 2.NP, OBJ. E34

ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:
Ing. arch. Marika Pajgrtová

HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU:
Ing. arch. Jan Podešva

VYPRACOVAL:
Ing. arch. Jan Podešva

OBSAH VÝKRESU:
PŮDORYS 1. NP - STÁVAJÍCÍ STAV
A BOURACÍ PRÁCE

FORMÁT:
3xA4

ČÍSLO ZAKÁZKY:
2503

Č. VÝKR.
D.1.1.B-02

SADA:

DATUM:
04/2025

MĚŘÍTKO:
1:50