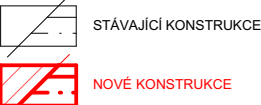


LEGENDA MÍSTNOSTÍ

OZN.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA (m2)	PODLAHA	S	STĚNY	STROP	S
201	SCHODIŠTOVÝ PROSTOR	13,26	KERAMICKÁ DLAŽBA	S3	VPC OMÍTKA	AKUSTICKÝ PODHLED	S9
202a	CHODBA	9,00	KERAMICKÁ DLAŽBA	S8	VPC OMÍTKA	AKUSTICKÝ PODHLED	S9
202b	CHODBA	9,03	KERAMICKÁ DLAŽBA	S7/S8	VPC OMÍTKA	AKUSTICKÝ PODHLED	S9
202c	CHODBA	14,19	KERAMICKÁ DLAŽBA	S7a/S8	VPC OMÍTKA	AKUSTICKÝ PODHLED	S9/S11
203	KANCELÁŘ	14,15	PVC ANTISTATIK	S7	VPC OMÍTKA	AKUSTICKÝ PODHLED	S9
204	KANCELÁŘ	16,96	PVC ANTISTATIK	S7	VPC OMÍTKA	AKUSTICKÝ PODHLED	S9
205	KANCELÁŘ	13,22	PVC ANTISTATIK	S7	VPC OMÍTKA	AKUSTICKÝ PODHLED	S9
206	KANCELÁŘ	14,14	KERAMICKÁ DLAŽBA	S7	VPC OMÍTKA	AKUSTICKÝ PODHLED	S9
207	PŘEDSÍŇKA	1,35	KERAMICKÁ DLAŽBA	S7	KERAMICKÝ OBKLAD	SDK PODHLED	S9
208	VÝLEVKA	1,13	KERAMICKÁ DLAŽBA	S7	KERAMICKÝ OBKLAD	SDK PODHLED	S9
209	ZASEDACÍ MÍSTNOST	31,95	KERAMICKÁ DLAŽBA	S8	VPC OMÍTKA	AKUSTICKÝ PODHLED	S9
210	KUCHYŇKA	5,33	PVC ANTISTATIK	S7a	VPC OMÍTKA	AKUSTICKÝ PODHLED	S11
211	PŘEDSÍŇKA	1,82	KERAMICKÁ DLAŽBA	S7a	KERAMICKÝ OBKLAD	SDK PODHLED	S11
212	PISOÁR	1,35	KERAMICKÁ DLAŽBA	S7a	KERAMICKÝ OBKLAD	SDK PODHLED	S11
213	WC MUŽI	1,35	KERAMICKÁ DLAŽBA	S7a	KERAMICKÝ OBKLAD	SDK PODHLED	S11
214	PŘEDSÍŇKA	1,96	KERAMICKÁ DLAŽBA	S7a	KERAMICKÝ OBKLAD	SDK PODHLED	S11
215	WC ŽENY	1,35	KERAMICKÁ DLAŽBA	S7a	KERAMICKÝ OBKLAD	SDK PODHLED	S11
216	VÝTAH	2,24	PROTISKLUZ. PVC		NEREZ BRUS	NEREZ S MLEČ. SKLEM	S12
217	KANCELÁŘ	18,81	PVC ANTISTATIK	S7	VPC OMÍTKA	AKUSTICKÝ PODHLED	S9/S10
218	KANCELÁŘ	14,58	PVC ANTISTATIK	S7	VPC OMÍTKA	AKUSTICKÝ PODHLED	S9
219	KANCELÁŘ	15,94	PVC ANTISTATIK	S7	VPC OMÍTKA	AKUSTICKÝ PODHLED	S9
		203,10 m²					

LEGENDA BAREVNÉHO ZNAČENÍ



LEGENDA MATERIÁLŮ

- STÁVAJÍCÍ NOSNÉ KONSTRUKCE Z CIHEL PLNÝCH PÁLENÝCH (140×65×290mm)
- ZAZDĚNÉ OTVORY Z PÓROBETONOVÝCH TVÁRNIC TL. 300mm (300×249×599mm) $f_t = 3,5 \text{ MPa}$ POKUD NEPŘEDEPÍŠE STATIK JINAK, NA TENKOVRSTVOU ZDICI MALTU
- NOVÉ OBVODOVÉ ZDIVO ZE ZTRACENÉHO BEDNĚNÍ TL. 300mm (300×250×500mm), BETON A VYZTUŽENÍ DLE STATICKÉHO VÝPOČTU
- NOVÉ OBVODOVÉ ZDIVO Z PÓROBETONOVÝCH TEPELNĚIZOLAČNÍCH TVÁRNIC TL. 500mm (500×249×499mm) $\lambda_D = 0,077 \text{ W/(mK)}$ NA TENKOVRSTVOU ZDICI MALTU
- NOVÉ VNITŘNÍ ZDIVO Z PÓROBETONOVÝCH TVÁRNIC TL. 250mm (250×249×599mm) $f_t = 5,0 \text{ MPa}$ POKUD NEPŘEDEPÍŠE STATIK JINAK, NA TENKOVRSTVOU ZDICI MALTU
- NOVÉ MINERÁLNÍ, BEZVLÁKNITÉ TEPELNĚIZOLAČNÍ DESKY TL. 200mm (200×390×600mm) $\lambda_D = 0,043 \text{ W/(mK)}$ NA TENKOVRSTVOU ZDICI MALTU
- NOVÉ PŘÍČKY ZE SDK VÝPLNĚNY MINERÁLNÍ VATOU, DO VLHKÝCH PROSTOR IMPREGNOVANÉ DESKY, POŽÁRNÍ DÉLÍCI KONSTRUKCI Z PROTIPOŽÁRNÍCH DESEK VIZ PŘÍR. MEZI KANCELÁŘEMI AKUSTICKÝ POŽADAVEK $R_w \geq 57 \text{ dB}$
- NOVÉ FASÁDNÍ DESKY Z EXPANDOVANÉHO POLYSTYRENU (EPS) SPLŇUJÍCÍ POŽADAVKY NA ETICS S MIN. $\lambda_D = 0,036 \text{ W/(mK)}$ TL. 50mm
- STÁVAJÍCÍ TRUHLÁRSKÉ VÝROBKY - VNĚJŠÍ DŘEVĚNÉ VÝPLNĚ S DVOJSKLEM
- TRUHLÁRSKÉ VÝROBKY - DVEŘE DO OBLOŽKOVÝCH ŽÁRUBNÍ - VNĚJŠÍ DŘEVĚNÉ VÝPLNĚ S IZOLAČNÍM TROJSKLEM
- NOVÉ OCELOVÉ PŘEKLADY OSAZENY NA BETONOVOU ROZNAŠECÍ PATKU S KARI SÍTÍ VÝŠKY 100mm NA ŠÍŘKU A DÉLKU ULOŽENÍ
- NOVÉ ELEKTROMECHANICKÉ ZÁMKY DVEŘÍ, VIZ ČÁST ELEKTRO
- NOVÝ PŘENOSNÝ HASIČÍ PŘÍSTROJ PRAŠKOVÝ 6kg S HASIČÍ SCHOPNOSTÍ 21A
- POŽÁRNÍ ODOLNOST DVEŘE SE ZAMOZVÁŘAČEM

VÝPIS PŘEKLADŮ A PRVKŮ

OZN.	NÁZEV	ROZMĚRY (mm)	POČET
a	OCELOVÝ PŘEKLAD 2 × I 200 - 3200	2×I 200 - 3200	2×1
b	OCELOVÝ PŘEKLAD 2 × I 160 - 2700	2×I 160 - 2700	2×1
c	OCELOVÝ PŘEKLAD 2 × I 140 - 2400	2×I 140 - 2400	2×1
d	OCELOVÝ PŘEKLAD 2 × I 140 - 2000	2×I 140 - 2000	2×2
e	OCELOVÝ PŘEKLAD 2 × I 140 - 1750	2×I 140 - 1750	2×1
f	OCELOVÝ PŘEKLAD 2 × I 140 - 1600	2×I 140 - 1600	2×4
g	OCELOVÝ PŘEKLAD 2 × I 140 - 1300	2×I 140 - 1300	2×2
h	OCELOVÝ PŘEKLAD 2 × I 200 - 5100	2×I 200 - 5100	2×1
i	OCELOVÝ PŘEKLAD 1 × I 160 - 3000	2×I 160 - 3000	2×1
j	SESTAVA 2 POROBETONOVÝCH NOSNÝCH PŘEKLADŮ 2 × 250/249/1250	2 × 250/249/1250	2×4

POZNÁMKY

- OCELOVÉ PŘEKLADY JE NUTNO OSAZOVAT NA ŽB PATKU S KARI SÍTÍ VÝŠKY 100mm NA ŠÍŘKU A DÉLKU ULOŽENÍ
- OTEVÍRÁNÍ DVEŘÍ VÝTAHU POMOCÍ EXTERNÍ ČTEČKY KARET
 - ODVĚTRÁNÍ VÝTAHU 200/200mm, 100mm POD STROPEM + 1× POZINKOVANÁ STĚNOVÁ MŘÍŽKA
 - PROSTUP PRO VZT - JÁDROVÝ VRT DN 150

I. ETAPA

----- I. ETAPA

NEUZNATELNÉ NÁKLADY



AUTORIZACE Ing. arch. Rastislav TESÁŘIK	VYPRACOVAL Ing. Zbyněk NEDUCHAL	pro.st HODONÍN s.r.o. BRĚNSKÁ 4062/3a 695 01 HODONÍN TEL. 518 354 726	
STAVEBNÍK: Mendelova univerzita v Brně, Zemědělská 1665/1, Černá Pole, 613 00 Brno	LOKALITA: Valtická 334, 691 44 Lednice	DATUM 03/2025	ČÍSLO PARÉ
STAVBA: Stavební úpravy a přístavba objektu Mendelemu Zahradnická fakulta v Lednici za účelem jeho zpřístupnění a adaptace pro studenty se specifickými potřebami		STUPEŇ DÚR+DSP, DPS	
		FORMÁT 6×A4	
		ZAKÁZKA ČÍSLO 2023-033	
		MĚŘÍTKO 1:75	
		PROFESE ČÍSLO VÝKRESU	
OBSAH: Půdorys Podkrovní - Nový stav		D.1.1 Architektonicko-stavební řešení - I. etapa	D.1.1.8