

LEGENDA MÍSTNOSTÍ

OZN.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA (m2)	PODLAHA	S	STĚNY	STROP	S
201	SCHODIŠŤOVÝ 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

STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE

NOVÉ KONSTRUKCE

LEGENDA MATERIÁLŮ

- STÁVAJÍCÍ NOSNÉ KONSTRUKCE Z CÍHEL PLNÝCH PÁLENÝCH (140×65×290mm)
- ZAZDĚNÉ OTVORY Z PÓROBETONOVÝCH TVÁRNIC TL. 300mm (300×249×599mm)  $f_d = 3,5 \text{ MPa}$  POKUD NEPŘEDEPÍŠE STATIK JINAK, NA TENKOVRSŤOVOU ZDÍCI MALTU
- NOVÉ OBVODOVÉ ZDIVO Z 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 TENKOVRSŤOVOU ZDÍCI MALTU
- NOVÉ VNITŘNÍ ZDIVO Z PÓROBETONOVÝCH TVÁRNIC TL. 250mm (250×249×599mm)  $f_d = 5,0 \text{ MPa}$  POKUD NEPŘEDEPÍŠE STATIK JINAK, NA TENKOVRSŤOVOU ZDÍCI MALTU
- NOVÉ MINERÁLNÍ, BEZVLÁKNITÉ TEPELNĚIZOLAČNÍ DESKY TL. 200mm (200×390×600mm)  $\lambda_D = 0,043 \text{ W/(mK)}$  NA TENKOVRSŤOVOU ZDÍCI MALTU
- NOVÉ PŘÍČKY ZE SDK VYPLNĚNÝ MINERÁLNÍ VATOU DO VLHKÝCH PROSTOR IMPREGNOVANÉ DESKY, POŽÁRNÍ DÉLICI KONSTRUKCÍ Z PROTIPOŽÁRNÍCH DESEK VIZ PBR. MEZI KANCELÁŘEMI AKUSTICKÝ POŽADAVEK  $R_w \geq 57 \text{ dB}$
- NOVÉ FASÁDNÍ DESKY Z EXPANDOVANÉHO POLYSTYRENU (EPS) SPL�의ŤUJÍCÍ POŽADAVKY NA ETICS S MIN.  $\lambda_D = 0,036 \text{ W/(mK)}$  TL. 50mm
- STÁVAJÍCÍ TRUHLÁRSKÉ VÝROBKY - VNĚJŠÍ DŘEVĚNÉ VÝPLNĚ S DVOJSKLEM
- TRUHLÁRSKÉ VÝROBKY - DVĚŘE DO OBLOŽKOVÝCH ZÁRUBNÍ - VNĚJŠÍ DŘEVĚNÉ VÝPLNĚ S IZOLAČNÍM TROJSKLEM
- NOVÉ OCELOVÉ PŘEKLADY OSAZENY NA BETONOVOU ROZŤAČECÍ PATKU S KARI SÍTÍ VÝŠKY 100mm NA ŠÍŘKU A DÉLKU ULOŽENÍ
- NOVÉ ELEKTROMECHANICKÉ ZÁMKY DVĚŘÍ, VIZ ČÁST ELEKTRO
- NOVÝ PŘENOSNÝ HASIČÍ PŘÍSTROJ PRAŠKOVÝ 6kg S HASIČÍ SCHOPNOSTÍ 21A
- POŽÁRNÍ ODOLNOST DVĚŘE SE ZAMOZAVÍRAČEM

VÝPIS PŘEKLADŮ A PRVKŮ

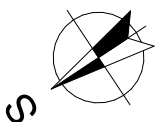
OZN.	NÁZEV	ROZMĚRY (mm)	POČET
a	OCELOVÝ PŘEKLAD 2 × I 200 - 3200	2×I 200 - 3200	2×1
b	OCELOVÝ PŘEKLAD 2 × I 160 - 2700	2×I 160 - 2700	2×1
c	OCELOVÝ PŘEKLAD 2 × I 140 - 2400	2×I 140 - 2400	2×1
d	OCELOVÝ PŘEKLAD 2 × I 140 - 2000	2×I 140 - 2000	2×2
e	OCELOVÝ PŘEKLAD 2 × I 140 - 1750	2×I 140 - 1750	2×1
f	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 1 × 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 DVĚŘÍ VÝTAHU POMOCÍ EXTERNÍ ČTEČKY KARET
  - ODVĚTRÁNÍ VÝTAHU 200/200mm, 100mm POD STROPEM + 1× POZINKOVANÁ STĚNOVÁ MŘÍŽKA
  - PROSTUP PRO VZT - JÁDROVÝ VRT DN 150

II. ETAPA

II. ETAPA



AUTORIZACE  Ing. arch. Rastislav TESAŘIK		VYPRACOVAL  Ing. Zbyněk NEDUCHAL	
STAVEBNÍK: Mendelova univerzita v Brně, Zemědělská 1665/1, Černá Pole, 613 00 Brno			
LOKALITA: Valtická 334, 691 44 Lednice			
STAVBA: <b>Stavební úpravy a přístavba objektu Mendelem Zahradnická fakulta v Lednici za účelem jeho zpřístupnění a adaptace pro studenty se specifickými potřebami</b>			
OBSAH: <b>Půdorys Podkrovi - Nový stav</b>			

 BRĚNSKÁ 4062/3a 695 01 HODONÍN TEL. 518 354 726		
DATUM	03/2025	ČÍSLO PARÉ
STUPEŇ	DÚR+DSP, DPS	
FORMÁT	6×A4	
ZAKÁZKA ČÍSLO	2023-033	
MĚŘÍTKO	1:75	
PROFESE	ČÍSLO VÝKRESU	
D.1.1 Architektonicko- stavební řešení - II. etapa		D.1.1.9