



TABULKA MÍSTNOSTÍ 6.NP:

Číslo	Jméno	Plocha [m ²]	Podlaha	Ozn.	Stěna	Sokl	Strop	Poznámka
600.1	CHODBA	2,7	VINYLOVÁ PODLAHOVINA	B3	OMÍTKA ŠTUKOVÁ	PROFILPAS METAL LINEZY V. 60 mm	OMÍTKA ŠTUKOVÁ	
600.2	SCHODIŠTĚ	16,3	BETONOVÝ PŘEZABÍRKOVANÝ OKLAD, VINYLOVÁ PODLAHOVINA	A7,B7	OMÍTKA ŠTUKOVÁ	PROFILPAS METAL LINEZY V. 60 mm	OMÍTKA ŠTUKOVÁ	
600.3	VÝTAH	3,3						
601	JEDNOTKA 3+KK	200,6						
601.1	ZÁDVEŘÍ	6,0	KERAMICKÁ DLAŽBA	A6a	SÁDROVÁ OMÍTKA	KERAMICKÝ SOKL	SDK 2440	výška podhledu dle montáží výšky klimatizace
601.2	CHODBA	20,3	KERAMICKÁ DLAŽBA	A6a	SÁDROVÁ OMÍTKA	KERAMICKÝ SOKL	SDK 2440	výška podhledu dle montáží výšky klimatizace
601.3	MÍSTNOST 1	80,5	KERAMICKÁ DLAŽBA	A6a	SÁDROVÁ OMÍTKA	KERAMICKÝ SOKL	SDK 2600	
601.4	MÍSTNOST 2	20,0	KOBEREC	K4	SÁDROVÁ OMÍTKA	KOBERCOVÝ SOKL	SDK 2600	
601.5	MÍSTNOST 3	15,8	KERAMICKÁ DLAŽBA	A6	SÁDROVÁ OMÍTKA	KERAMICKÝ SOKL	SDK 2600	
601.6	KOUPELNA	10,4	KERAMICKÁ DLAŽBA	A6	KERAMICKÝ OKLAD		SDK 2400	
601.7	KOUPELNA	6,4	KERAMICKÁ DLAŽBA	A6	KERAMICKÝ OKLAD		SDK 2400	
601.8	WC	3,6	KERAMICKÁ DLAŽBA	A6	KERAMICKÝ OKLAD A OMYVATELNÝ NÁTER	KERAMICKÝ SOKL	SDK 2400	
601.9	SPÍŽ	0,5	KERAMICKÁ DLAŽBA	A6a	OMÍTKA ŠTUKOVÁ	KERAMICKÝ SOKL	OMÍTKA ŠTUKOVÁ	
601.10	MÍSTNOST 4	28,5	KOBEREC	K4	SÁDROVÁ OMÍTKA	KOBERCOVÝ SOKL	SDK 2600	
601.11	MÍSTNOST 5	8,6	KERAMICKÁ DLAŽBA	A6	OMÍTKA ŠTUKOVÁ	KERAMICKÝ SOKL	SDK 2600	
601.12	TERASA	132,2	BETONOVÁ DLAŽBA	S12				
601.13	VÍŘIVKA	3,1	PODKLADOVÁ DESKA	S13				

VÝPIS PŘEKLADŮ:

BP 115-1400	1400 mm	4 ks
POROTHERM KP 11,5	1000 mm	2 ks
POROTHERM KP 11,5	1250 mm	2 ks
POROTHERM KP 7	2000 mm	2 ks
POROTHERM KP 7	2500 mm	2 ks
POROTHERM KP 7	3000 mm	4 ks
VALCOVANÝ PROFIL U80	2000 mm	2 ks
VALCOVANÝ PROFIL L75/50/5	2300 mm	2 ks

LEGENDA MATERIÁLŮ

[Symbol]	ŽELEZOBETONOVÉ KONSTRUKCE
[Symbol]	VNITŘNÍ KERAMICKÉ PŘÍČKY Hl. 150 a 100mm, POROTHERM 11,5 Profi a 8 Profi
[Symbol]	VNITŘNÍ ZDIVO Z AKUSTICKÝCH BLOKŮ SILKA S20-2000 TL 240mm
[Symbol]	VNITŘNÍ VÁPENOPÍSKOVÉ PŘÍČKY A PŘÍZDÍVKY Z AKUSTICKÝCH BLOKŮ SILKA S12-2000 TL 70mm A SILKA S12-1400 TL 15mm
[Symbol]	TEPELNÉ IZOLACE Z POLYSTYRENU
[Symbol]	TEPELNÉ IZOLACE Z TUNĚ FENOLICKÉ PĚNY (součinitel tepelné vodivosti 0,020 W/mK)
[Symbol]	TEPELNÉ IZOLACE Z MINERÁLNÍCH VLÁKEN

REVIZE 1

- ZMĚNA ŠÍŘKY SCHODIŠTĚ A OKLADU VÝTAHŮ
- ZMĚNA PLOŠKY SCHODIŠTĚ
- KOMPLETNÍ DISPOZIČNÍ ZMĚNA V PODLAŽÍ, VČETNĚ SPOLEČNÝCH PROSTOR
- VSTUP DO JEDNOTKY PŘÍMO Z VÝTAHU, PŘES BEZPEČNOSTNÍ PROTIPOŽÁRNÍ DVEŘI
- OPRAVA OKENNÍCH OTVORŮ
- ZMĚNA VYTÁPĚNÍ JEDNOTKY NA PODLAHOVÉ TOPĚNÍ
- VYBAVENÍ JEDNOTKY PLYNOVÝM KRBEM

REVIZE 3

- DOPROČOVÁNÍ INTERIÉRU
- VYBAVENÍ DOPLŇKOVÝ VÝKRESY INSTALACÍ A PODHLEDŮ
- DOPLŇENÁ VÝŠKA NA TERASU
- ZMĚNĚN MATERIÁL TERASY
- ZMĚNA MATERIÁLU ČÁSTI ZABRÁDLÍ

±0,000 = 211,970 m n.m. Bpv

autor:	Ing. arch. Michaela Jandová	Ing. arch. Michaela Jandová
projektant:	Ing. arch. Michaela Jandová, Ing. arch. Jvěta Musilová	Ing. arch. Michaela Jandová, Ing. arch. Jvěta Musilová
investor:	IMPERA správa otevřený podílový fond	IMPERA správa otevřený podílový fond
název akce:	ADMINISTRATIVNÍ BUDOVA	datum: prosinec 2020
ulice Podveská, Brno	stupeň: DPS	mřížko: 1:50
část dokumentace:	D1.1 - Architektonické a stavební řešení	č. výkresu: 11R3
Půdorys 6.NP		

