



LEGENDA MÍSTNOSTI				
OZN.	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA [m <sup>2</sup> ]	PODLAHA	STROP
601	CHODBA (ATRIUM)	18,40		SDK PODHLED
602	CHODBA	42,48		SDK PODHLED
603	KANCELAR	20,70		
604	KOUPELNA	2,85		
605	ZÁDVEŘÍ	3,80		
606	KOMORA	0,95		
607	DVOULŮŽKOVÝ POKOJ	10,58		
608	KOMORA	2,18		
609	CHODBA	2,77		
610	TŘÍLŮŽKOVÝ POKOJ	20,24		
611	KOMORA	0,77		
612	PŘEDSÍŇ	4,50		
613	KOUPELNA	2,89		
614	CHODBA	29,54	LINOLEUM + PŘEDTVAROVANÁ SOKLOVÁ LIŠTA Z LINOLEA	KAZETOVÝ PODHLED
615	OKLIDOVÁ KOMORA	0,93	KERAMICKÁ DLAŽBA + SOKL	
616	NEOBSAŽENO	-		
617	KOMORA	0,95		
618	DVOULŮŽKOVÝ POKOJ	10,43		
619	KOMORA	2,18		
620	CHODBA	2,77		
621	TŘÍLŮŽKOVÝ POKOJ	20,15		
622	KOMORA	0,59		
623	PŘEDSÍŇ	3,98		
624	KOUPELNA	3,21		
625	SCHODIŠTĚ	4,33		
626	KOMORA	5,57	KERAMICKÁ DLAŽBA + SOKL	SDK PODHLED
627	VÝTAH	4,61		
628	KANCELAR	20,76		
629	KOUPELNA	2,88		
630	PŘEDSÍŇ	3,80		

LEGENDA KONSTRUKCE				
	ŘEŠENÍ PŘÍSTAVBY POŽÁRNÍHO ODKVĚDOVÉHO SCHODIŠTĚ (KOVANÁ KONSTRUKCE, PODLAHA – PÓRROST, OPRAVENÍ – TAHOKOV, ZASTŘEBENÍ – TRAPEZOVÝ PLECH, PLOCHA 30m <sup>2</sup> )			
	ŘEŠENÍ PŘÍSTAVBY POŽÁRNÍHO EVAKUAČNÍHO LŮŽKOVÉHO VÝTAHU (PLOCHA 11m <sup>2</sup> )			
	PŘÍSTAVBA VÝTAHOVÉ ŠCHYTY Z KERAMICKÝCH LITINOVÝCH TUBARIC TL380mm P15, VÝZBĚHO NA MALTU PRO TENKÉ SPÁRY			
	OSTŘIHOVANÉ KONSTRUKCE			
	VÝZBĚH Z KERAMICKÝCH BLOKŮ TL240mm (S/D/V) 240/247/249; λ=0,280 W/(mK)			
	VÝZBĚH ČÁSTI OTVORU Z KERAMICKÝCH BLOKŮ TL300mm (S/D/V) 300/247/249; λ=0,093 W/(mK)			

LEGENDA ZNAČEK	
	PŘECHOVÝ HŘÍŠTĚ PŘÍSTAVBY (has. schopnost min. 3A, 1835C)
	NOVÝ SVĚTLÝ SVĚTLOVÝ PŘÍSTAVBY – BUDĚ ZACHOVÁVA STÁVAJÍCÍ PODLAHA + PŘELOŽENÍ NA NOVE OCELOVÉ KOSKY

LEGENDA MÍSTNOSTI				
OZN.	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA [m <sup>2</sup> ]	PODLAHA	STROP
631	KOMORA	0,95		
632	DVOULŮŽKOVÝ POKOJ	10,70		
633	KOMORA	2,18		
634	CHODBA	2,77		
635	TŘÍLŮŽKOVÝ POKOJ	20,52		
636	KOMORA	0,77		
637	PŘEDSÍŇ	4,50		
638	KOUPELNA	2,88		
639	KOUPELNA	21,27		
640	KOUPELNA	2,88		
641	PŘEDSÍŇ	3,85		
642	KOMORA	1,03		
643	DVOULŮŽKOVÝ POKOJ	10,86		
644	KOMORA	2,09		
645	CHODBA	2,53		
646	TŘÍLŮŽKOVÝ POKOJ	20,61		
647	KOMORA	0,77		
648	PŘEDSÍŇ	4,50		
649	KOUPELNA	2,88		
650	PŘÍSTAVBA LŮŽKOVÉHO EVAKUAČNÍHO VÝTAHU	5,82		
651	PŘÍSTAVBA POŽÁRNÍHO SCHODIŠTĚ	28,34	OCELOVÁ KONSTRUKCE PÓRROST+TAHOKOV+TR.PLECH	
652	BALKON	3,45	KERAMICKÁ DLAŽBA + SOKL	
653	BALKON	3,38	KERAMICKÁ DLAŽBA + SOKL	
654	BALKON	1,65	KERAMICKÁ DLAŽBA + SOKL	
655	BALKON	3,42	KERAMICKÁ DLAŽBA + SOKL	
656	BALKON	3,79	KERAMICKÁ DLAŽBA + SOKL	
657	BALKON	3,80	KERAMICKÁ DLAŽBA + SOKL	
658	BALKON	4,00	KERAMICKÁ DLAŽBA + SOKL	
659	BALKON	4,09	KERAMICKÁ DLAŽBA + SOKL	

LEGENDA KONSTRUKCE – STÁVAJÍCÍ ŽB KONSTRUKCE	
	STÁVAJÍCÍ VÝTAH NOVÝ ŽB PANEĚ TL140mm (VOZÍTKOVÁ 150mm S POROCHOU (PŘÍKOV, STĚNA MEZI POKOJEM A CHODBOU, A CHODBOU)
	STÁVAJÍCÍ VÝTAH PŘÍKOVÝ ŽB PANEĚ TL70mm (VOZÍTKOVÁ 80mm S POROCHOU (PŘÍKOV, VÝTAH PANEĚ V DÍSKOVÝ BŮD)
	STÁVAJÍCÍ HODVAT
POZNÁMKY K STAVEBNÍM ÚPRAVÁM	
1. ČERNÁ A BÍLÁ STĚNA HYGIENICKÉHO ZÁZEM (ROZSAH PRÁCE DLE POTŘEBY KONKRETNÍHO HZ)	
– STÁVAJÍCÍ SCHODIŠTĚ SDK STĚNY BUDOU OSTRANĚNY, NESPLŮJÍ POŽADOVANOU POŽÁRNÍ ODOLNOST	
– NOVÁ STĚNA Z PÓRROSTOVÝCH TUBARIC TL 75 mm (POŽÁRNÍ ODOLNOST 30 MINUT)	
– NOVÝ KERAMICKÝ OKRAJ (STÁVAJÍCÍ VÝZBĚHO NEBO PÓRROST)	
– NOVÁ REKONSTRUKCE 700/700 mm	
– STÁVAJÍCÍ WC DEMONTOVAT A USKLADNĚT, STÁVAJÍCÍ NODRŽKA VESTAVĚNÝHO WC DEMONTOVAT A USKLADNĚT, NUTNOST VÝMĚNY NOŠNÍHO SYSTÉMU NODRŽKY VESTAVĚNÝHO WC ZE SYSTÉMU PRO SPRÁVKOVANÝ NA SYSTÉM PRO ŽENÉ KONSTRUKCE, A VÝMĚNA ŽENY NODRŽKY	
– OKRAJIZOVÁNÍ WC BUDĚ PŘI PROSTUPU POŽÁRNĚ DĚJŮ STĚNY OPATŘENOU Z OBOU STRAN POŽÁRNĚ OCHRANOU MANŽETOU PRO PLASTOVÉ POTŘEBÍ DLE 110 mm, POŽÁRNÍ ODOLNOST 30 MINUT	
– STÁVAJÍCÍ OCHRANU MANŽETOU, NOVĚ VĚZ D.1.4 VZT	
2. BUKOVIN	
– OSTRANĚNÍ STÁVAJÍCÍHO ŽEBROVÉHO BUKOVIN	
– VÝMĚNA NOVOU ŽEBROVÝ VĚZ D.1.1.1.018	
– PO OBODU BUKOVIN ZATEPLENÍ VPS DO VÝŠKY 200 mm – λ=0,026 W/(mK)	
– VÝMĚNA KERAMICKÉ DLAŽBY BUKOVIN VĚZ D.1.1.2.08	
– NOVÝ KERAMICKÝ SOKL PO OBODU BUKOVIN	
3. PROSTOR NOVÉ VÝTAHOVÉ ŠCHYTY	
– OSTRANĚNÍ CELÉ STÁVAJÍCÍHO BUKOVINOVÉ PŘETVÁŘOVANÉ ŽELEZOBETONOVÉ DESKY	
– OSTRANĚNÍ NOVÉ MODULOVÉ ŽELEZOBETONOVÉ DESKY BUKOVIN A VÝTAHOVÉ PODESTY	
– KOTVENÍ DO PRŮCHVÝH KOSKÝH STĚN	
– SKLADBY VĚZ D.1.1.2.08	

- TATO DOKUMENTACE JE AUTORSKÝM DÍLEM A MŮŽE BÝT UŽITA VÝHRADNĚ K ÚČELU NA NÍ UVEDENÉHO A SMLUVNĚ DOHODNUTÉHO MEZI AUTOREM A OBJEDNATELEM ±0,000 ~ ÚROVŇ PRVNÍHO PODLAŽÍ

HLAVNÍ PROJEKTANT: 		ZPRACOVATEL ČÁSTI: HJP: Ing. Libor Truhelka HAP: Ing. arch. Jiří Vácha Vypracoval: Miloš Lojda	
PROJEKT: PŘÍSTAVBA POŽÁRNÍHO SCHODIŠTĚ, VÝTAHU A STAVEBNÍ ÚPRAVY OBJEKTU DOMOVA PRO SENIORY, KOSMONAUTŮ 21, BRNO		Zakázkové číslo: 200136 Datum: 12/2021 Část: 1 Stupeň: Změna: 00 D.1.1 DPS Měřítko: 1:50	
STAVEBNÍK: Statutární město Brno Dominikánské náměstí 196/1, Brno-město, 602 00 Brno		Část: 1 Stupeň: Změna: 00 D.1.1 DPS Měřítko: 1:50	
ČÁST, PROFESÍ: ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ		Výkres: 008 Měřítko: 10: A4	
VÝKRES: NÁVRH - PŮDORYS 6.NP			