



LEGENDA MÍSTNOSTI				
OZN.	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA [m²]	PODLAHA	STROP
401	ATRIUM	18,64		SDK PODHLED
402	CHODBA	42,48		SDK PODHLED
403	SOCIÁLNÍ PRACOVNICE	20,70		
404	KOUPELNA	2,85		
405	ZADVĚŘÍ	3,80		
406	KOMORA	0,95		
407	DVOULŮŽKOVÝ POKOJ	10,58		
408	KOMORA	2,18		
409	CHODBA	2,77		
410	KANCELÁŘ	20,36		
411	KOMORA	0,67		
412	PŘEDSÍŇ	4,50		
413	KOUPELNA	2,86		
414	CHODBA	30,50		KAZETOVÝ PODHLED
415	KOMORA	0,95		
416	DVOULŮŽKOVÝ POKOJ	10,43		
417	KOMORA	2,18		
418	CHODBA	2,77		
419	TRILŮŽKOVÝ POKOJ	20,07		
420	KOMORA	0,67		
421	PŘEDSÍŇ	3,91		
422	KOUPELNA	3,19		
423	SCHODIŠTĚ	4,33		
424	KOMORA	5,57	KERAMICKÁ DLÁŽBA + SOKL	SDK PODHLED
425	VÝTAH	4,61		
426	ŠATNA SISTER	20,76		
427	KOUPELNA	2,88		
428	PŘEDSÍŇ	3,80		
429	KOMORA	0,95		

LEGENDA KONSTRUKCÍ				
	ŘEŠENÁ PŘÍSTAVBA POŽÁRNÍHO OCHRANNOHO SCHODIŠTĚ (NOVÁ KONSTRUKCE, PODLAHA – POROČKOST, OCHRÁNĚNÍ – TAHOKOV, ZVĚŠTĚNÍ – TRAPEZOVÝ PLECH, PLOCHA 30m²)			
	ŘEŠENÁ PŘÍSTAVBA POŽÁRNÍHO EVAKUAČNÍHO LŮŽKOVÉHO VÝTAHU (PLOCHA 11m²)			
	PŘÍSTAVBA VÝTAHOVÉ ŠACHTY Z KERAMICKÝCH DUTINOVÝCH TVÁRNIC TL380mm P15, VYZDĚNÍ NA MALTU PRO TENKÉ SPÁRY			
	OSTŘEHÁVACÍ KONSTRUKCE			
	VYZDĚNÍ Z KERAMICKÝCH BLOKŮ TL240mm, (S/D/V) 240/247/249, k=0,280 W/(mK)			
	VYZDĚNÍ ČÁSTI OTVORU Z KERAMICKÝCH BLOKŮ TL300mm, (S/D/V) 300/247/249, k=0,093 W/(mK)			

LEGENDA ZNAČEK				
	PŘEDSÍŇ HŘÍŠÍ PŘÍSTROJ PŘÍŠKOVÝ (nos. schopnost min. 34A, 183C3)			
	NOVÝ SMĚR SVOD HROMOSODU – BUDĚ ZACHOVÁNA STÁVAJÍCÍ PLOCHA + PŘELOŽEN NA NOVE OCELOVÉ KONZOLY			

LEGENDA MÍSTNOSTI				
OZN.	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA [m²]	PODLAHA	STROP
430	DVOULŮŽKOVÝ POKOJ	10,70		
431	KOMORA	2,18		
432	CHODBA	2,77		
433	TRILŮŽKOVÝ POKOJ	20,63		
434	KOMORA	0,67		
435	PŘEDSÍŇ	4,50		
436	KOUPELNA	2,88		
437	KOUPELNA	21,27		
438	KOUPELNA	2,88		
439	PŘEDSÍŇ	3,85		
440	KOMORA	1,03		
441	DVOULŮŽKOVÝ POKOJ	10,86		
442	KOMORA	2,09		
443	CHODBA	2,46		
444	TRILŮŽKOVÝ POKOJ	20,73		
445	KOMORA	0,67		
446	PŘEDSÍŇ	4,44		
447	KOUPELNA	2,88		
448	PŘÍSTAVBA LŮŽKOVÉHO EVAKUAČNÍHO VÝTAHU	5,82		
449	PŘÍSTAVBA POŽÁRNÍHO SCHODIŠTĚ	28,34	OCELOVÁ KONSTRUKCE POROČKOST+TAHOKOV+TR.PLECH	
450	BALKON	3,45	KERAMICKÁ DLÁŽBA + SOKL	
451	BALKON	3,38	KERAMICKÁ DLÁŽBA + SOKL	
452	BALKON	1,65	KERAMICKÁ DLÁŽBA + SOKL	
453	BALKON	3,42	KERAMICKÁ DLÁŽBA + SOKL	
454	BALKON	3,79	KERAMICKÁ DLÁŽBA + SOKL	
455	BALKON	3,80	KERAMICKÁ DLÁŽBA + SOKL	
456	BALKON	3,88	KERAMICKÁ DLÁŽBA + SOKL	
457	BALKON	4,09	KERAMICKÁ DLÁŽBA + SOKL	

LEGENDA KONSTRUKCÍ – STÁVAJÍCÍ ŽB KONSTRUKCE				
	STÁVAJÍCÍ VNITŘNÍ NOSNÝ ŽB PÁNEV TL140mm (VOTAVNOST 150mm S POROČKOU (PÁNEV), STĚNA MEZI POKOJI A MEZI POKOJI A CHODBOU)			
	STÁVAJÍCÍ VNITŘNÍ PŘÍČKOVÝ ŽB PÁNEV TL70mm (VOTAVNOST 80mm S POROČKOU (PÁNEV), VNITŘNÍ PÁNEV V USPOŘÁDÁNÍ B70)			
	STÁVAJÍCÍ HRANIT			

POZNÁMKY K STAVEBNÍM ÚPRAV

1. ČERNÁ A BÍLÁ STĚNA HYGIENICKÉHO ZÁZEM (ROZSAH PRÁCE DLE POTŘEBY KONKRETNÍHO HZ)

– STÁVAJÍCÍ ŠACHTOVÉ SDK STĚNY BUDOU OSTŘEHÁVY, NEPŘÍJÍ POŽÁROVU POŽÁRNÍ ODOLNOST

– NOVÁ STĚNA Z POROČKOVÝCH TVÁRNIC TL 75 mm (POŽÁRNÍ ODOLNOST 30 MINUT)

– NOVÝ KERAMICKÝ OCHRAN (STÁVAJÍCÍ VZDOR NEBO PODPOR)

– NOVÁ REKONSTRUKCE 700/700 mm

– STÁVAJÍCÍ WC DEMONTOVANÉ A USADĚNÉ, STÁVAJÍCÍ NÁŘADNÍ VESTAVĚNÉHO WC DEMONTOVANÁ

A. USADĚNÁ NUTNOST VÝMĚNY NOSNÉHO SYSTÉMU NÁŘADNÍ VESTAVĚNÉHO WC ZE SYSTÉMU PRO SKUPOVANOU NA SYSTÉM PRO ŽELEZNÉ KONSTRUKCE A NEJEDNÁ OČENÁ KONVIZ

– OPRÁVČOVÁNÍ WC BUDĚ PŘI PRÍSTUPU POŽÁRNĚ OČENÍ STĚNU OCHRÁNĚNÍ Z OČENÍ STRAN POŽÁRNĚ OCHRANU MANŽETOU PRO PLASTOVÉ POTŘEBI DN 110 mm, POŽÁRNÍ ODOLNOST 30 MINUT

– STÁVAJÍCÍ OCHRÁNĚNÍ VÝMĚNĚNÍ, NOVĚ VZ. D1.1.4 V21

2. BRUKOVY

– OSTŘEHÁNÍ STÁVAJÍCÍCH ZEPŘECÍ BRUKOVY

– VÝMĚNĚNÍ NOVOU ZEPŘECÍ VZ. D1.1.1.018

– PO OBODU BRUKOVY ZATEPLENÍ EPS DO VÝŠKY 200 mm –  $\lambda_p=0,036$  W/(mK)

– VÝMĚNA KERAMICKÉ DLÁŽBY BRUKOVY VZ. D1.1.1.208

– NOVÝ KERAMICKÝ SOKL PO OBODU BRUKOVY

3. PROSTOR NOVÉ VÝTAHOVÉ ŠACHTY

– OSTŘEHÁNÍ CELE STÁVAJÍCÍ BRUKOVNÉ PREFABRIKOVANÉ ŽELEZOBETONOVÉ DESKY

– OCHRÁNĚNÍ NOVÉ MONOLITICKÉ ŽELEZOBETONOVÉ DESKY BRUKOVY A VÝTAHOVÉ PODSTY

– KOTVENÍ DO PRÁČNÍCH NOSNÝCH STĚN

– SKLADBY VZ. D1.1.1.208

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

HLAVNÍ PROJEKTANT: 		ZPRACOVATEL ČÁSTI: HAP: 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	
STAVEBNÍK: Statutární město Brno Dominikánské náměstí 196/1, Brno-město, 602 00 Brno		Část: 1 Stupeň: D.1.1 Změna: 00	
ČÁST, PROFESÍ: ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ		Č. výk.: 006 Formát: 10 A4 Měřítko: 1:50	
VÝKRES: NÁVRH - PŮDORYS 4.NP		Miloš Lojda	