



LEGENDA MÍSTNOSTÍ				
OZN.	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA [m²]	PODLAHA	STROP
201	CHODBA	18,64	PŘÍSTAVBA r.2000	SDK PODHLED
202	CHODBA	42,48		SDK PODHLED
203	TRÍLŮŽKOVÝ POKOJ	20,70		
204	KOUPELNA	2,85		
205	ZADVĚŘI	3,60		
206	KOMORA	0,95		
207	DVOULŮŽKOVÝ POKOJ	10,58		
208	KOMORA	2,18		
209	CHODBA	2,77		
210	TRÍLŮŽKOVÝ POKOJ	20,36		
211	KOMORA	0,67		
212	PŘEDSÍŇ	4,50		
213	KOUPELNA	2,88		
214	CHODBA	30,47		KAZETOVÝ PODHLED
215	KOMORA	0,95		
216	DVOULŮŽKOVÝ POKOJ	10,43		
217	KOMORA	2,18		
218	CHODBA	2,77		
219	TRÍLŮŽKOVÝ POKOJ	20,07		
220	KOMORA	0,67		
221	PŘEDSÍŇ	4,31		
222	KOUPELNA	2,99		
223	SCHODIŠTĚ	4,33	KERAMICKÁ DLAŽBA + SOKL	SDK PODHLED
224	KOMORA	5,57	KERAMICKÁ DLAŽBA + SOKL	SDK PODHLED
225	VÝTAH	0,50		
226	KANCELÁŘ EKONOMA	20,76		
227	KOUPELNA	2,88		
228	PŘEDSÍŇ	3,80		
229	KOMORA	0,95		

- LEGENDA KONSTRUKCÍ
- REŠENÁ PŘÍSTAVBA POŽÁRNÍHO (OHŇOVÉHO) SCHODIŠTĚ (KOVOVÁ KONSTRUKCE, PODLAHA – POROČNOST, OPRAŠENÍ – TAHÁK, ZATĚŽENÍ – TRAPEZOVÝ PLECH, PLOCHA 30m²)
 - REŠENÁ PŘÍSTAVBA POŽÁRNÍHO DUKAČNÍHO LŮŽKOVÉHO VÝTAHU, PLOCHA 11m²
 - PŘÍSTAVBA VÝTAHOVÉ ŠACHTY Z KERAMICKÝCH DUTINOVÝCH TĚLNIC TL380mm P15, VYZIČENO NA MŮTU PRO TENKÉ SPÁRY
 - OSTĚRÁVACÍ KONSTRUKCE
 - VYZIČENÍ Z KERAMICKÝCH BLOKŮ TL240mm, (S/D/V) 240/247/249; A=0,280 W/(mK)
 - VYZIČENÍ ČÁSTI OTVORU Z KERAMICKÝCH BLOKŮ TL300mm, (S/D/V) 300/247/249; A=0,093 W/(mK)

- LEGENDA ZNAČEK
- PŘEDKROK HASIČÍ PŘÍSTROJ PRÁČKOVÝ (nos. schopnost min. 34A, 183B/C)
 - NOVÝ SVĚLY SVID HROMOSVODU – BUDE ZACHOVÁNA STÁVAJÍCÍ POLOHA + PŘELOŽEN NA NOVE OCÉLOVÉ KONZOLY

LEGENDA MÍSTNOSTÍ				
OZN.	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA [m²]	PODLAHA	STROP
230	DVOULŮŽKOVÝ POKOJ	10,70		
231	KOMORA	2,18		
232	CHODBA	2,77		
233	TRÍLŮŽKOVÝ POKOJ	20,63		
234	KOMORA	0,67		
235	PŘEDSÍŇ	4,50		
236	KOUPELNA	2,88		
237	KOUPELNA	21,27		
238	KOUPELNA	2,88		
239	PŘEDSÍŇ	3,85		
240	KOMORA	1,03		
241	DVOULŮŽKOVÝ POKOJ	10,86		
242	KOMORA	2,09		
243	CHODBA	2,53		
244	TRÍLŮŽKOVÝ POKOJ	20,73		
245	KOMORA	0,67		
246	PŘEDSÍŇ	4,50		
247	KOUPELNA	2,88		
248	PŘÍSTAVBA LŮŽKOVÉHO EVAKUAČNÍHO VÝTAHU	5,82		
249	PŘÍSTAVBA POŽÁRNÍHO SCHODIŠTĚ	28,34	OCÉLOVÁ KONSTRUKCE POROČNOST+TAHOVÝ+TR.PLECH	
250	BALKON	3,45	KERAMICKÁ DLAŽBA + SOKL	
251	BALKON	3,38	KERAMICKÁ DLAŽBA + SOKL	
252	BALKON	1,65	KERAMICKÁ DLAŽBA + SOKL	
253	BALKON	3,42	KERAMICKÁ DLAŽBA + SOKL	
254	BALKON	4,04	KERAMICKÁ DLAŽBA + SOKL	
255	BALKON	3,88	KERAMICKÁ DLAŽBA + SOKL	
256	BALKON	3,80	KERAMICKÁ DLAŽBA + SOKL	
257	BALKON	3,80	KERAMICKÁ DLAŽBA + SOKL	

- LEGENDA KONSTRUKCÍ – STÁVAJÍCÍ ŽB KONSTRUKCE
- STÁVAJÍCÍ VĚTRNÝ NOSNÝ ŽB PANEĚL TL140mm (KOTOVÁNÍ 150mm S POROČKOU) OPRAVOU, STĚNA MEZI POKOJEM A CHODBOU
 - STÁVAJÍCÍ VĚTRNÝ PRÁČKOVÝ ŽB PANEĚL TL70mm (KOTOVÁNÍ 80mm S POROČKOU) OPRAVOU, VĚTRNÝ PANEĚL V DISKÓZII (BTI)
 - STÁVAJÍCÍ HŘEŠT
- POZNÁMKY K STAVEBNÍM ÚPRAVÁM
1. ČELNÍ A BOČNÍ STĚNA HŘEŠTĚHO ZADÍM (ROZMĚR PRÁČI DLE POTŘEBY KONKRETNÍHO HZ)
- STÁVAJÍCÍ ŠACHTOVÉ SDK STĚNY BUDOU OSTRANĚNÝ, NESPLŮJÍ POŽADOVNÍ POŽÁRNÍ ODOLNOST
 - NOVÁ STĚNA Z PORCELOVÝCH TĚLNIC TL 75 mm (POŽÁRNÍ ODOLNOST 30 MINUT)
 - NOVÝ KERAMICKÝ OKRAJ (STÁVAJÍCÍ VZOR NEDÍ PODPORU)
 - NOVÁ REKONSTRUKCE DÍŘEVA 700/700 mm
 - STÁVAJÍCÍ WC DEMONTOVANÉ A UŠKODĚNÉ, STÁVAJÍCÍ NÁŘEŽKA VESTAVĚNÉHO WC DEMONTOVÁNA A UŠKODĚNÁ NULOVÁ VÝMĚNA NÁŘEŽKY VESTAVĚNÉHO WC ZE SYSTÉMU PRO SAKROKAPITON NA SYSTÉM PRO ŽIDLE KONSTRUKCE, A NÁŘEŽKA VÝMĚNA NOVÁ
 - ODKALOVÁNÍ WC BUDE PŘI PROSTUPU POŽÁRNĚ OCELOVÝ STĚNU OPATŘENOU Z OBĚU STRANY POŽÁRNĚ OCHRANOU MANŽETOU PRO PUSTOVÉ POTRUBÍ DN 110 mm, POŽÁRNÍ ODOLNOST 30 MINUT
 - STÁVAJÍCÍ OCHRANU VÝMĚNOU, NOVÉ VZ. D1.1.4 VZT
2. BALKONY
- OSTĚRÁNÍ STÁVAJÍCÍ ZEBRULY BALKONŮ
 - VÝMĚNA NOVOU ZEBRULU VZ. D1.1.1.018
 - PO OBODKĚ BALKONŮ ZATEPLENÍ XPS DO VÝŠKY 200 mm – $\lambda_p=0,036$ W/(mK)
 - VÝMĚNA KERAMICKÉ DLAŽBY BALKONŮ VZ. D1.1.1.208
 - NOVÝ KERAMICKÝ SOKL PO OBODKĚ BALKONŮ
3. PROSTOR NOVE VÝTAHOVÉ ŠACHTY
- OSTĚRÁNÍ CELE STÁVAJÍCÍ BALKONOVÉ PŘEPRAVKOVÉ ŽELEZOBETONOVÉ DESKY
 - OSTĚRÁNÍ NOVE VÝTAHOVÉ ŽELEZOBETONOVÉ DESKY BALKONŮ A VÝTAHOVÉ PODESTY KOTVENÉ DO PŘEDKROKŮ HŘEŠTĚHO STĚN
 - SKLADBY VZ. D1.1.1.208

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

ENERGY BENEFIT
CENTRA

HLAVNÍ PROJEKTANT:
Energy Benefit Centre a.s.
Křenova 438/3, 160 00 Praha 6
tel.: +420 270 003 300
e-mail: kontakt@energy-benefit.cz
internet: www.energy-benefit.cz

PROJEKT:
PŘÍSTAVBA POŽÁRNÍHO SCHODIŠTĚ, VÝTAHU A STAVEBNÍ ÚPRAVY OBJEKTU DOMOVA PRO SENIORY, KOSMONAUTŮ 21, BRNO

STAVEBNÍK:
Statutární město Brno
Dominikánské náměstí 196/1, Brno-město, 602 00 Brno

ČÁST, PROFESÍ:
ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

VÝKRES:
NÁVRH - PŮDORYS 2.NP

ZPRACOVATEL ČÁSTI:
HAP: **Ing. Libor Truhelka**
HAP: **Ing. arch. Jiří Vácha**
Vypracoval:
Miloš Lojda

Číslo: **200136**
Datum: **12/2021**
Část: **D.1.1** | Skupení: **DPS** | Změna: **00**
Č. výk.: **004** | Formát: **10: A4** | Měřítko: **1:50**

zakázkové číslo: **200136** | Paré: **200136**
Datum: **12/2021**
Část: **D.1.1** | Skupení: **DPS** | Změna: **00**
Č. výk.: **004** | Formát: **10: A4** | Měřítko: **1:50**