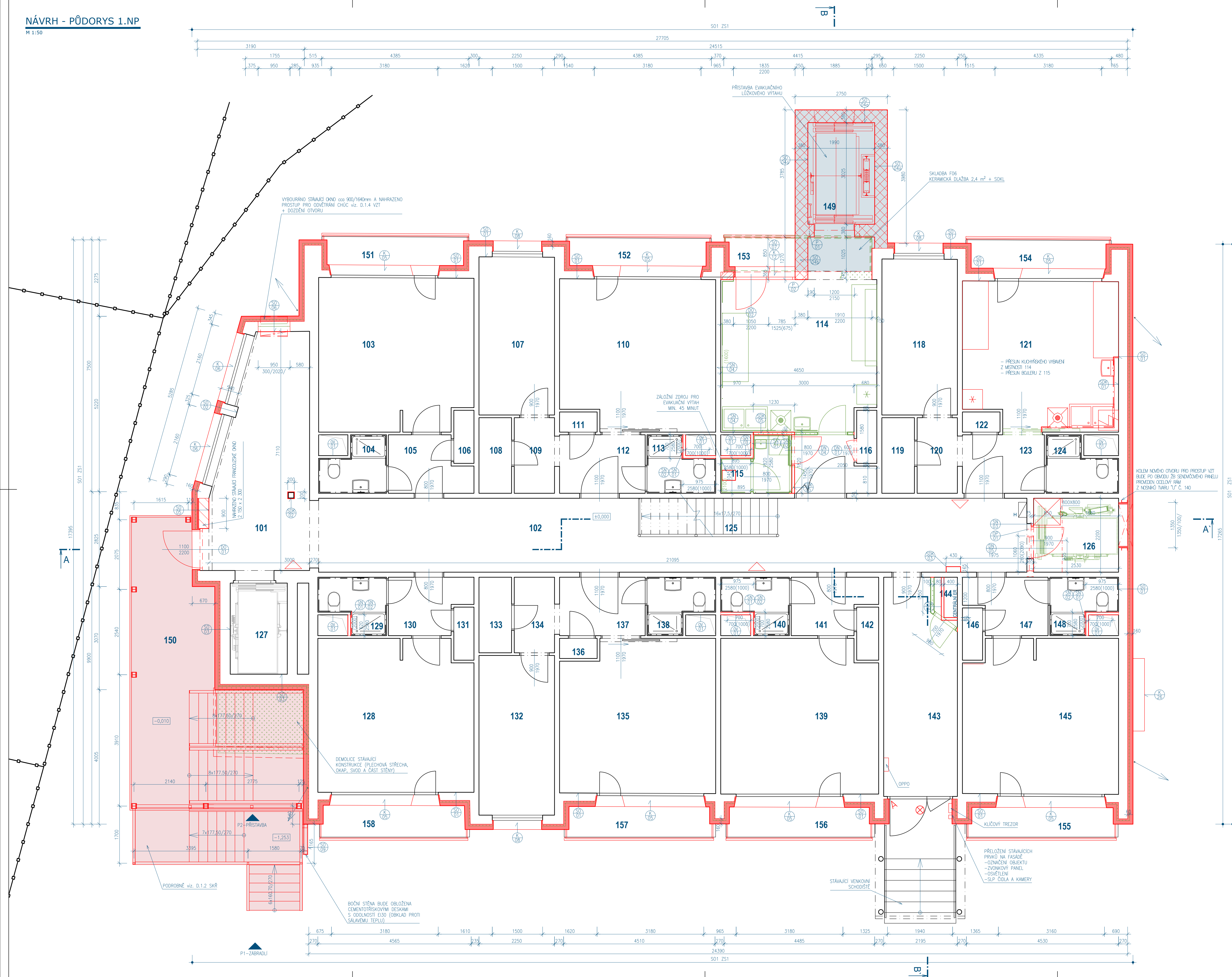


NÁVRH - PŮDORYS 1.NP

M 1:50



LEGENDA MÍSTNOSTI

OZN.	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA [m²]	PODLAHA	STROP
101	ATRIUM	18,64		SDK PODHLED
102	CHODBA	42,48		SDK PODHLED
103	KANCELÁŘ ODDĚLENÍ I	20,70		
104	KOUPELNA	2,85		
105	ZADVĚŘÍ	3,80		
106	KOMORA	0,95		
107	DVOULŮŽKOVÝ POKOJ	10,58		
108	KOMORA	2,18		
109	CHODBA	2,77		
110	TŘILŮŽKOVÝ POKOJ	20,36		
111	KOMORA	0,67		
112	PŘEDSÍŇ	4,50		
113	KOUPELNA	2,88		
114	CHODBA	27,29	LINOLEUM + PŘEDTVAROVANÁ SOKLOVÁ LIŠTA Z LINOLEA	KAZETOVÝ PODHLED
115	ZALOŽNÍ ZDROJ - VÝTAH	3,01	KERAMICKÁ DLAŽBA + SOKL	
116	KOMORA	0,95		
117	NEOBSAZENO	-		
118	DVOULŮŽKOVÝ POKOJ	10,43		
119	KOMORA	2,18		
120	CHODBA	2,77		
121	KUCHYŇKA - PŘÍPRAVNA	20,07		
122	KOMORA	0,67		
123	PŘEDSÍŇ	4,31		
124	KOUPELNA	2,97		
125	SCHODIŠTĚ	4,33		
126	STROJOVNA VZT	5,57	KERAMICKÁ DLAŽBA + SOKL	SDK PODHLED
127	VÝTAH	4,61		
128	KANCELÁŘ ŘEDITELE	20,76		
129	KOUPELNA	2,88		

LEGENDA KONSTRUKCÍ

- ŘEŠENÁ PŘÍSTAVBA POŽÁRNÍHO OBRÁŇKOVÉHO SCHODIŠTĚ (NOVÁ KONSTRUKCE, PODLAHA - POKROKOST, OUVĚŠENÍ - TAHOKOV, ZASTŘEŠENÍ - TRAPEZOVÝ PLECH, PLOCHA 30m²)
- ŘEŠENÁ PŘÍSTAVBA POŽÁRNÍHO EVAKUAČNÍHO VÝTAHU (PLOCHA 11m²)
- OSTRÁVACÍ KONSTRUKCE
- VÝZDĚNÍ Z KERAMICKÝCH BLOKŮ TL240mm (S/D/V) 240/247/249; $\lambda=0,280$ W/(mK)
- VÝZDĚNÍ ČÁSTI OTVORU Z KERAMICKÝCH BLOKŮ TL300mm (S/D/V) 300/247/249; $\lambda=0,093$ W/(mK)
- OSTRÁVACÍ KONSTRUKCE
- PŘÍSTAVBA VÝTĚHOVÉ ŠACHTY Z KERAMICKÝCH DUTINOVÝCH TĚL TL380mm P15, VÝZDĚNÍ NA MALTU PRO TENKÉ SPÁRY
- OSTRÁVACÍ KONSTRUKCE
- VÝZDĚNÍ Z KERAMICKÝCH BLOKŮ TL240mm (S/D/V) 240/247/249; $\lambda=0,280$ W/(mK)
- VÝZDĚNÍ ČÁSTI OTVORU Z KERAMICKÝCH BLOKŮ TL300mm (S/D/V) 300/247/249; $\lambda=0,093$ W/(mK)

LEGENDA ZNAČEK

- PŘEDSÍŇ HŘÍDÍ PŘÍSTAVBY (nos. schodstev min. 344, 1836C)
- NOVÝ SVĚTLÝ SVOD HROMADÍCÍ - BUDE ZACHOVÁNA STÁVAJÍCÍ POLOHA + PŘELOŽENÍ NA NOVE OCELOVÉ KONZOLY
- PŘEDSÍŇ HŘÍDÍ PŘÍSTAVBY (nos. schodstev min. 344, 1836C)
- VÝTĚHOVÝ NÁSTĚN ZEPŘEDÍ VZ. D1.1.018
- PO OBEDU BALKONU ZATEPENÍ EPS DO VÝŠKY 200 mm - $\lambda_p=0,036$ W/(mK)
- VÝMĚNA KERAMICKÉ DLAŽBY BALKONU VZ. D1.1.208
- NOVÝ KERAMICKÝ SOKL PO OBEDU BALKONU
- PROSTOR NOVE VÝTĚHOVÉ ŠACHTY - OSTRÁVACÍ OSELE STÁVAJÍCÍ BRUKOVÉ PREFABRIKOVANÉ ŽELEZOBETONOVÉ DESKY - OSTRÁVACÍ NOVE MOULOVANÉ ŽELEZOBETONOVÉ DESKY BALKONU A VÝTĚHOVÉ PODSTY - HODENÍ DO PRÁČNÍCH NOSNÝCH STĚN - SKLÁDEK VZ. D1.1.208

LEGENDA MÍSTNOSTI

OZN.	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA [m²]	PODLAHA	STROP
130	PŘEDSÍŇ	3,80		
131	KOMORA	0,95		
132	DVOULŮŽKOVÝ POKOJ	10,70		
133	KOMORA	2,18		
134	CHODBA	2,77		
135	TŘILŮŽKOVÝ POKOJ	20,63		
136	KOMORA	0,67		
137	PŘEDSÍŇ	4,50		
138	KOUPELNA	2,88		
139	VÝTĚHOVÁ HALA	21,27		
140	KOUPELNA	2,88		
141	PŘEDSÍŇ	3,85		
142	KOMORA	1,03		
143	VÝTĚHOVÁ HALA	13,72		
144	CENTRÁLNÍ ER	0,48		
145	KANCELÁŘ	20,99		
146	KOMORA	0,93		
147	PŘEDSÍŇ	3,82		
148	KOUPELNA	2,88		
149	PŘÍSTAVBA LŮŽKOVÉHO EVAKUAČNÍHO VÝTAHU	5,82	OCELOVÁ KONSTRUKCE POROČNOSTI+TAHOKOV+TR.PLECH	
150	PŘÍSTAVBA POŽÁRNÍHO SCHODIŠTĚ	38,75	KERAMICKÁ DLAŽBA + SOKL	
151	BALKON	3,45	KERAMICKÁ DLAŽBA + SOKL	
152	BALKON	3,38	KERAMICKÁ DLAŽBA + SOKL	
153	BALKON	1,65	KERAMICKÁ DLAŽBA + SOKL	
154	BALKON	3,42	KERAMICKÁ DLAŽBA + SOKL	
155	BALKON	3,82	KERAMICKÁ DLAŽBA + SOKL	
156	BALKON	3,81	KERAMICKÁ DLAŽBA + SOKL	
157	BALKON	3,89	KERAMICKÁ DLAŽBA + SOKL	
158	BALKON	4,04	KERAMICKÁ DLAŽBA + SOKL	

LEGENDA KONSTRUKCÍ - STÁVAJÍCÍ ŽB KONSTRUKCE

- STÁVAJÍCÍ VNITŘNÍ NOSNÝ ŽB PANEĚL TL140mm (KOTOVANÝ 150mm S POROČNÍKOU (OPRAVUJ. STĚNA MEZI POKOJEM A CHODBOU))
- STÁVAJÍCÍ VNITŘNÍ PŘÍČOVÝ ŽB PANEĚL TL70mm (KOTOVANÝ 80mm S POROČNÍKOU (OPRAVUJ. VNITŘNÍ PANEV V DISPOZICI BYT))
- STÁVAJÍCÍ HODNĚNÍ
- POZNÁMKY K STAVEBNÍM ÚPRAVÁM
- 1. CELNÁ A BOČNÍ STĚNA HYDROIZOVANÁ ZÁKLADNÍ (ROZSAH PRÁCE DLE POTŘEBY KONKRETNÍHO HZ) - STÁVAJÍCÍ ŠACHTOVÉ SDK STĚNY BUDOU OSTRÁVACÍ, NEPŘÁVILNÍ POŽÁRNÍ ODOLNOST 30 MINUT - NOVÁ STĚNA Z POROČNÍKOVÝCH TĚL TL 75 mm (POŽÁRNÍ ODOLNOST 30 MINUT) - NOVÝ KERAMICKÝ OBRÁDZ (STÁVAJÍCÍ VZDĚR NEBO PODKLAD) - NOVÁ REKONSTRUKCE DÍVKY 700/700 mm - STÁVAJÍCÍ WC DEMONTOVANÉ A USKLADNĚNÉ, STÁVAJÍCÍ NÁDRŽKA VESTAVĚNÁ WC DEMONTOVANÁ A USKLADNĚNÁ, NUTNOST VÝMĚNY NOSNÉHO SYSTÉMU NÁDRŽKY VESTAVĚNÉ WC ZE SYSTÉMU PRO SKLOPKOVANOU NA SYSTÉM PRO ŽELEZOBETONOVÉ A KLEPIDLA ŽELEZNÁ KONKRETE - OKVALIZOVANÍ WC BUDE PŘI PROSTUPU POŽÁRNĚ DÍČI STĚNU OPRAVENOU Z OBECNÍ STRAN POŽÁRNĚ OCHRANOU MAJETKU PRO PUSTOVÉ POTŘEBY DN 110 mm, POŽÁRNÍ ODOLNOST 30 MINUT - STÁVAJÍCÍ OUVĚŠENÍ VÝMĚNĚNO, NOVE VZ. D1.1.4 VZT
- 2. BALKONY - OSTRÁVACÍ STÁVAJÍCÍHO ŽEBŘÍKU BALKONU - VÝTĚHOVÝ NÁSTĚN ZEPŘEDÍ VZ. D1.1.018 - PO OBEDU BALKONU ZATEPENÍ EPS DO VÝŠKY 200 mm - $\lambda_p=0,036$ W/(mK) - VÝMĚNA KERAMICKÉ DLAŽBY BALKONU VZ. D1.1.208 - NOVÝ KERAMICKÝ SOKL PO OBEDU BALKONU
- 3. PROSTOR NOVE VÝTĚHOVÉ ŠACHTY - OSTRÁVACÍ OSELE STÁVAJÍCÍ BRUKOVÉ PREFABRIKOVANÉ ŽELEZOBETONOVÉ DESKY - OSTRÁVACÍ NOVE MOULOVANÉ ŽELEZOBETONOVÉ DESKY BALKONU A VÝTĚHOVÉ PODSTY - HODENÍ DO PRÁČNÍCH NOSNÝCH STĚN - SKLÁDEK VZ. D1.1.208

- 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
CENTRE a.s.

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

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

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 1.NP

Číslo:
200136

Paré:
12/2021

Část:
D.1.1

Stupeň:
DPS

Změna:
00

Číslo:
003

Formát:
10: A4

Měřítko:
1:50

Číslo:
200136

Paré:
12/2021

Část:
D.1.1

Stupeň:
DPS

Změna:
00

Číslo:
003

Formát:
10: A4

Měřítko:
1:50