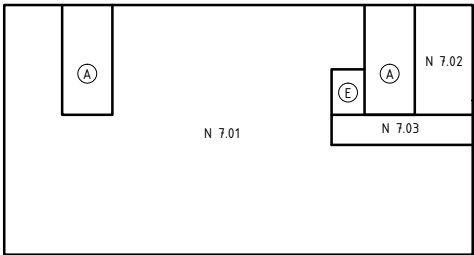


Schéma požárních úseků:



Legenda místností:

číslo	místnost	počet	plocha [m²]	poznámky
7.01	Chodba•Schodiště	2	19,13	podlaha nově z PVC s požární odolností A u-Cu, obklad el. rozvodů a jiných hořlavých rozvodů
7.01a	Rozvodna	2	1,09	podlaha nově z PVC s požární odolností A u-Cu,
7.02	Chodba	1	49,05	
7.02a	Chodba	1	18,23	podlaha nově z PVC s požární odolností A u-Cu, obklad el. rozvodů a jiných hořlavých rozvodů
7.03	Obývací pokoj	8	18,51	
7.04	Koupelna•WC	10	2,92	
7.05	Chodba	9	2,14	
7.06	Obývací pokoj	1	14,47	
7.07	Kuchyně	1	14,37	
7.08	Chodba	1	6,28	
7.09	Pokoj	1	20,44	
7.10	Lodžie	2	2,02	
7.11	Lodžie	4	4,41	
7.12	Spol. místnost	1	12,76	
7.13	Úklidová komora	1	2,85	
7.14	WC	1	1,06	
7.15	Chodba	4	3,62	
7.16	Koupelna•WC	4	5,66	
7.17	Pokoj	4	13,96	

Výpis dveří s pož. odolností:

- 1

dveře š. 900 mm, plně - EI:30-Sm C2 DP3
- 1

dveře š. 1100 mm, plně - EI:30-Sm C2 DP3 + elektromagnety EPS
- 2

dveře do výťahu š. 1100 mm - EW30-C2 DP1
- 3

dveře š. 900 mm, plně - EI:30-Sm C2 DP3
- 4

dveře š. 900 mm, plně - EW30 - Sm C2 DP3 + transparentní plocha min. 0,06 m2
- 5

dveře š. 600 mm, plně - EI:30 - Sm C2 DP1
- 6

dveře š. 900 mm, plně

Legenda materiálů:

- Stávající konstrukce
- Nové zdivo z pórabetonových tvárnic Ytong P2-500 tl. 100 mm (REI 45 DP1)

- Nedílnou součástí této dokumentace je PBŘ zpracované Bc. Janem Příbysem. V této části je proveden podrobný popis navržených úprav a požadavků na požární odolnosti jednotlivých konstrukcí, počty PHP a další požadavky.
- V objektu bude nově instalována EPS - viz. samostatná část.
- Místnost 7.01a nebude sloužit pro skladování, místnost bude neustále prázdná.

Hlavní projektant:	ing. Pavel Kodýtek			
Odpovědný projektant:	ing. Pavel Kodýtek			
Vypracoval:	ing. Pavel Kodýtek			
Investor:	Domov pro seniory v Lázních Kynžvart, příspěvková org.			
Akce:		Datum:		06-2015
POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍ ŘEŠENÍ DOMOVA PRO SENIORY V LÁZNÍCH KYNŽVART, P. O. 150309				

