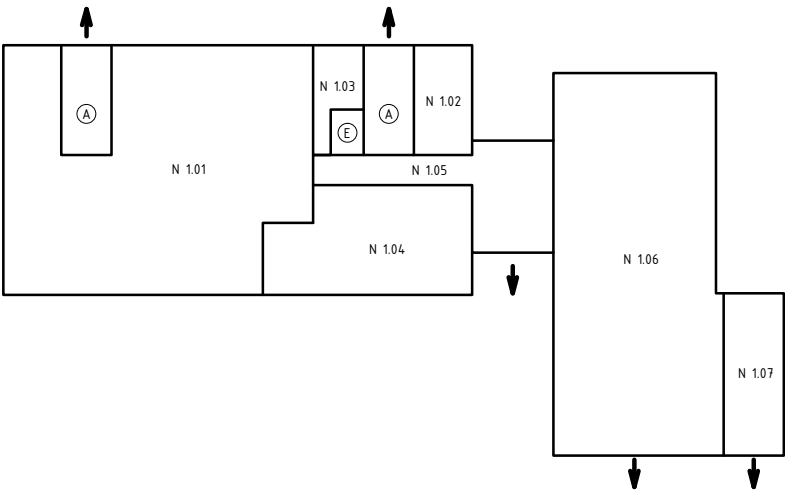
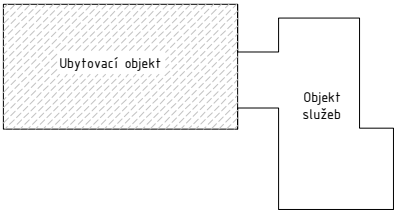


Schéma požárních úseků:



Legenda materiálů:

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



Legenda místností:

číslo	místnost	počet	plocha [m ²]	poznámky
1.01	Chodba+Schodiště	2	19,13	podlaha nově z PVC s požární odolností A _m -C _n , obklad el. rozvodů a jiných hořlavých rozvodů
1.01a	Rozvodna	2	1,09	podlaha nově z PVC s požární odolností A _m -C _n
1.02	Chodba	1	4,7,77	
1.02a	Chodba	1	24,13	podlaha nově z PVC s požární odolností A _m -C _n , obklad el. rozvodů a jiných hořlavých rozvodů
1.03	Provozní místnost	9	24,78	
1.04	Rozvodna UT	1	24,78	
1.05	Energ. místnost	1	18,15	
1.06	Sklad nářadí	1	24,78	
1.07	Spisovna	1	8,28	
1.08	Žehlárna	1	15,4,4	
1.09	Sušárna	1	24,78	
1.10	Prádelna	1	24,78	
1.11	Tělocvična	1	24,78	

Výpis dveří s pož. odolností:

- ① dveře š. 1100 mm, plně - EI:30-Sm C2 DP3 + elektromagnety EPS
- ② dveře do výtahu 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
- ⑤ dveře š. 600 mm, plně - EI:30 - Sm C2 DP1
- ⑦ dveře š. 900 mm, plně - EW30-Sm C2 DP3
- ⑧ dveře š. 900 mm, plně - EI:30-Sm C2 DP3

- 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 1.01a 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:		
POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍ ŘEŠENÍ		Datum: 06-2015
DOMOVA PRO SENIORY V LÁZNÍCH KYNŽVART, P. O.		Stupeň PD: DPS
150309	parc. č. 569 k. ú. Lázně Kynžvart, Karlovarský kraj	Měřítko: 1:150
Příloha:	PŮDORYS 1.NP – ubytovací objekt	Označení přílohy: D.1.1.02a

