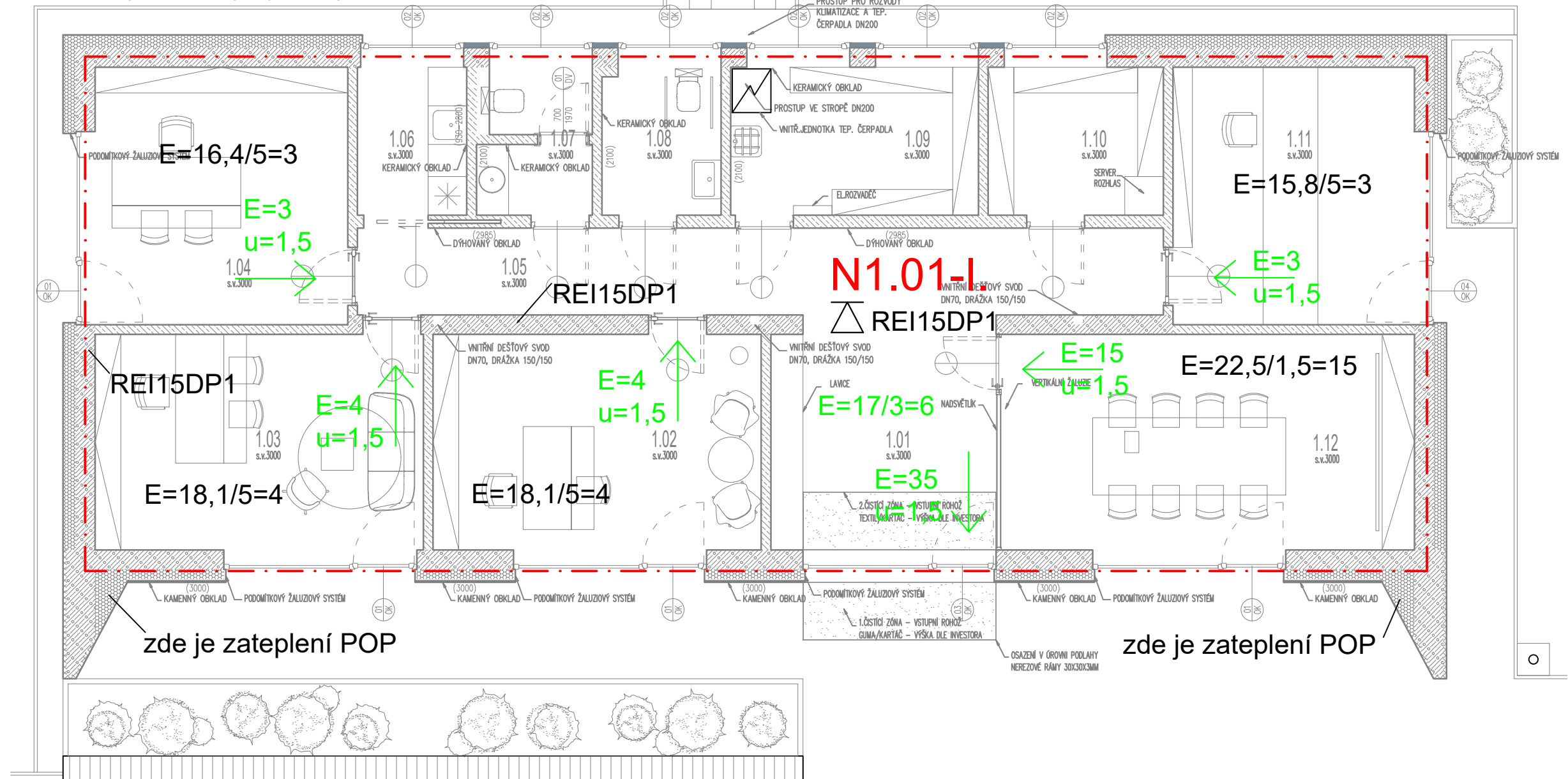


obvodové stěny, vnitřní nosné stěny a strop jsou navrženy na požární odolnost 30 min, i když je požadavek ČSN jen 15 min
všechny prostory vyhovují na ČSN 73 0802 čl. 9.10.2



Pozice PHP budou stanoveny před kolaudací. Pro instalaci je stěžejní finální podoba jednotlivých dispozic. Instalaci provede osoba s oprávněním v souladu s vyhl. 246/2001 Sb., § 3

Pokyny jsou uvedeny v textu PBŘ

POKUD NĚSTANOVÍ PROVOZOVATEL NEBO POVĚŘENÁ ODBORNĚ ZPŮSOBILÁ OSOBA JINAK, NAVRHUJE SE INSTALACE PHP DO PROSTORU 1.05 - CHODBA

Všechny únikové cesty je navrženo označit dle NV č. 375/2017 Sb a dle ČSN ISO 3864.

LEGENDA MÍSTNOSTÍ

CISLO	NAZEV	PLOCHA	OBVOD	PODLAHA	UPRAVA	POZNAMKA
1.01	Foyer	17,7		Keramická dlažba	Vnitřní štuk + výmalba	Čistící zóna
1.02	Kancelář tajemník	18,1		Zátěžový koberec	Vnitřní štuk + výmalba	
1.03	Kancelář starosta	18,1		Zátěžový koberec	Vnitřní štuk + výmalba	
1.04	Kancelář účetní	16,4		Zátěžový koberec	Vnitřní štuk + výmalba	
1.05	Chodba	14,8		Keramická dlažba	Vnitřní štuk + výmalba	Dýhovaný obklad
1.06	Kuchyňka	4,1		Keramická dlažba	Vnitřní štuk + výmalba	Keramický obklad
1.07	WC	4,0		Keramická dlažba	Vnitřní štuk + výmalba	Keramický obklad
1.08	WC Invalidé	4,1		Keramická dlažba	Vnitřní štuk + výmalba	Keramický obklad
1.09	Tech.místnost+sklad	9,2		Keramická dlažba	Vnitřní štuk + výmalba	Keramický obklad
1.10	Archiv	6,5		Keramická dlažba	Vnitřní štuk + výmalba	
1.11	Kancelář	15,8		Zátěžový koberec	Vnitřní štuk + výmalba	
1.12	Zasedací místnost	22,5		Zátěžový koberec	Vnitřní štuk + výmalba	
	CELKEM	151,3				

formát A3
1:75