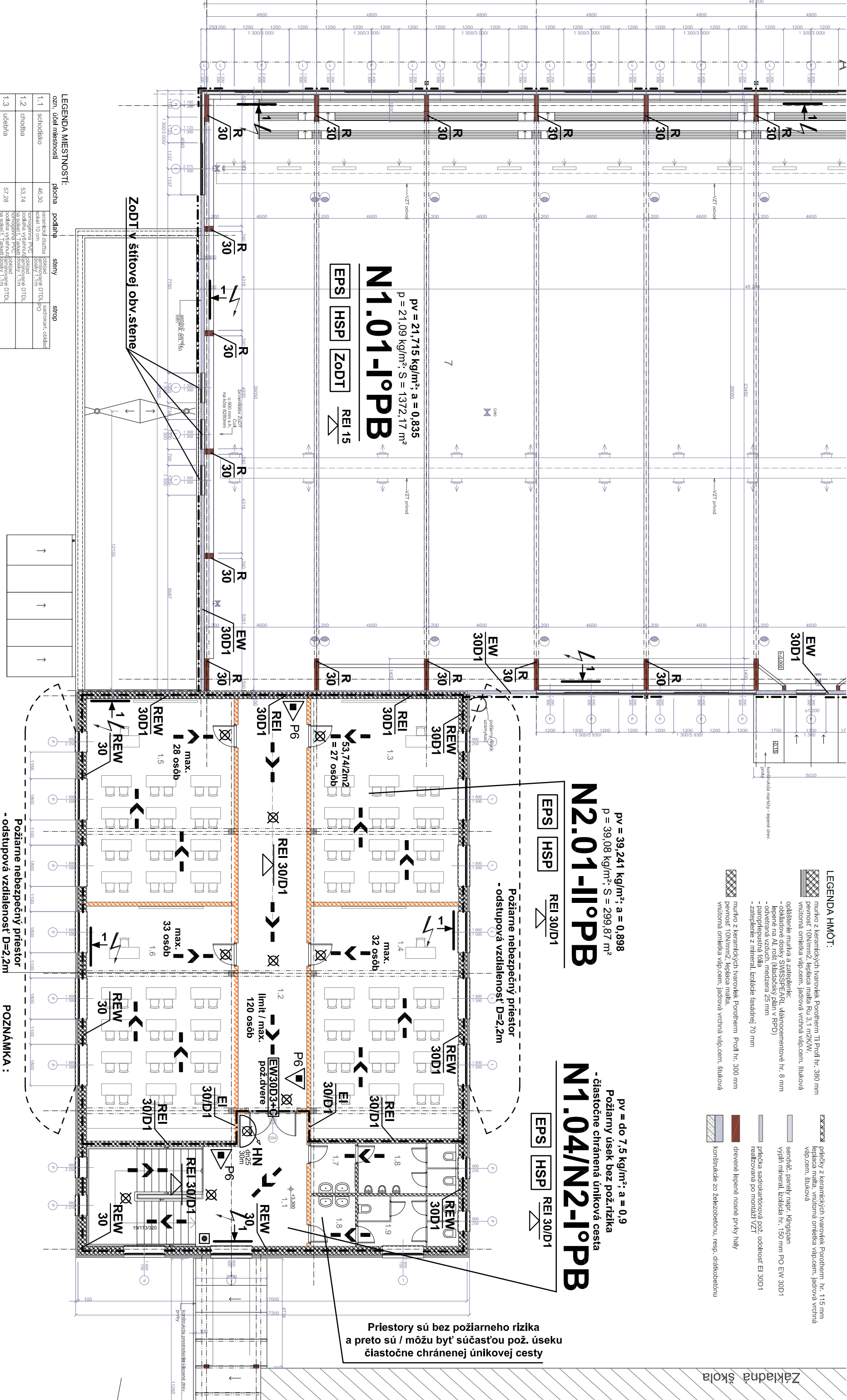


- LEGENDA HMŤ:**
- murivo z keramických tvaroviek Porotherm TI Profi hr. 380 mm
 - pevnosť 10N/m², leplaca malta Ru 3,1 m²/kW, vnútorná omietka váp.cem, jadrová vrchná váp.cem, štuková
 - obkládanie muriva a zateplenie:
 - obkladové dosky SWISSPEARL, väkroccementové hr. 8 mm
 - lepené na Al. roš (kladací sk. plán v RPD)
 - odvetraná vzduch. medzera 25 mm
 - paropropustná fólia
 - zateplenie z mineral. Izolácie ľasadne 70 mm
 - murivo z keramických tvaroviek Porotherm Profi hr. 300 mm
 - pevnosť 10N/m², leplaca malta, vnútorná omietka váp.cem, jadrová vrchná váp.cem, štuková
 - príčky z keramických tvaroviek Porotherm hr. 115 mm
 - leplaca malta, vnútorná omietka váp.cem, jadrová vrchná váp.cem, štuková
 - sendvič. panely napr. Kingspan
 - výplň mineral. Izolácie hr. 150 mm PO EW 30D1
 - príčka sadrokartónová pož. odolnosť EI 30D1
 - realizované po montáži VZT
 - drevené lepené nosné prvky haly
 - konštrukcie zo železobetónu, resp. drákbetónu

N2.01-II°PB
 pv = 39,241 kg/m²; a = 0,898
 p = 39,08 kg/m²; S = 299,87 m²

N1.04/N2-I°PB
 pv = do 7,5 kg/m²; a = 0,9
 Požiarne chránená úniková cesta
 - čiastočne chránená úniková cesta

N1.01-I°PB
 pv = 21,715 kg/m²; a = 0,835
 p = 21,09 kg/m²; S = 1372,17 m²



Priestory sú bez požiarneho rizika a preto sú / môžu byť súčasťou pož. úseku čiastočne chránenej únikovej cesty

LEGENDA MIESTNOSTI:

ozn.	účel miestnosti	podlahňa	stěny	strop
1.1	schodisko	keramická dlažba	betónové gypsov. OTOL	betónové gypsov. OTOL
1.2	chodba	keramická dlažba	betónové gypsov. OTOL	betónové gypsov. OTOL
1.3	učebňa	podlaha vyhladená gypsov. OTOL na sokli I, Tarkett dosky 1,1m	betónové gypsov. OTOL	betónové gypsov. OTOL
1.4	učebňa	podlaha vyhladená gypsov. OTOL na sokli I, Tarkett dosky 1,1m	betónové gypsov. OTOL	betónové gypsov. OTOL
1.5	učebňa	podlaha vyhladená gypsov. OTOL na sokli I, Tarkett dosky 1,1m	betónové gypsov. OTOL	betónové gypsov. OTOL
1.6	učebňa	podlaha vyhladená gypsov. OTOL na sokli I, Tarkett dosky 1,1m	betónové gypsov. OTOL	betónové gypsov. OTOL
1.7	predsieň wc muži	podlaha vyhladená gypsov. OTOL na sokli I, Tarkett dosky 1,1m	betónové gypsov. OTOL	betónové gypsov. OTOL
1.8	predsieň wc muži	podlaha vyhladená gypsov. OTOL na sokli I, Tarkett dosky 1,1m	betónové gypsov. OTOL	betónové gypsov. OTOL
1.9	wc ženy	podlaha vyhladená gypsov. OTOL na sokli I, Tarkett dosky 1,1m	betónové gypsov. OTOL	betónové gypsov. OTOL
1.10	wc muži	podlaha vyhladená gypsov. OTOL na sokli I, Tarkett dosky 1,1m	betónové gypsov. OTOL	betónové gypsov. OTOL

Požiarne nebezpečný priestor - odstupová vzdialenosť D=2,2m

Požiarne nebezpečný priestor - odstupová vzdialenosť D=2,2m

POZNÁMKA:
 Legendna značenia požiadaviek protipožiarnej bezpečnosti je na samostatnej prílohe (1x A4 - Legendna PO)

PROTIPOŽIARNA BEZPEČNOSŤ STAVBY
ŠKOLSKÁ TELOCVIČŇA

Miesto stavby	Cifer, Čulienova ul., p.č. 815/1, 814, 810	Datum	03/2016
Investor	Obec Cifer, Nám. A. Hlinku 31, 919 43 Cifer	Stupeň	PD-RP
Názov výkresu	PŌDORYS 2.NP	Mierka	1:150
		Číslo výk.	03