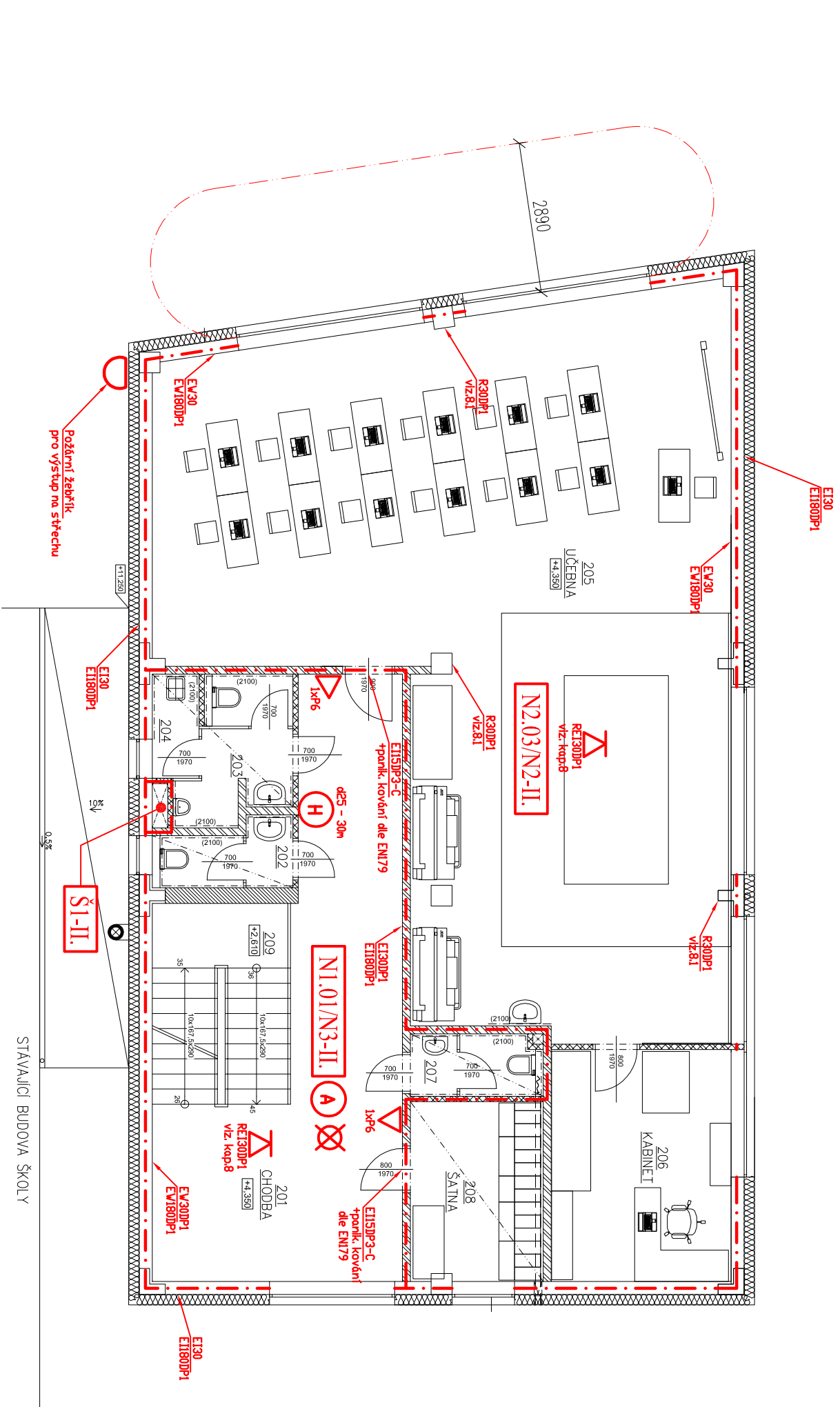


Půdorys 2.NP

M 1:100



LEGENDA MÍSTNOSTÍ:

OZN.	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA [m ²]	S.V. [m]
201	CHODBA	33,40	3,0
202	WC DĚVČ	2,90	2,6
203	WC CHLAPCI	5,20	2,6
204	ÚKLID	1,80	2,6
205	UČEBNA	116,40	3,0
206	KABINET	15,35	3,0
207	WC UČITELÉ	2,85	2,6
208	ŠATNA	8,80	3,00
209	SCHODIŠTĚ	9,80	-



△ Nouzové osvětlení
 ⓧ PHP
 ○ H Vnitřní hydrantový systém
 ○ Zřízení autonomní detekce a signalizace
 ○ A Chráněná úniková cesta (A,B,C)



- - - - - REI30DP3 Požadovaná/stavenovaná požární odolnost
 - - - - - REI180DP1 Odstupová vzdálenost
 ————— Hranice požárních úseků
 → Směr úniku

STÁVAJÍCÍ BUDOVA ŠKOLY

VYPRACOVAL	ZODP. PROJEKTANT	VEDOUcí PROJEKTU	Projekční činnost v požární bezpečnosti staveb
Hollan M.	Hollan M.	Ing. Libor Tůněčka	Ing. Marek Hollan, DIS. hollan.marek@seznam.cz +420 777 587 443 www.hollan.info
INVESTOR	SOŠ a SOU Hustopeče, Masarykovo náměstí 1, Hustopeče		ČÍSLO PARÉ
AKCE	PŘÍSTAVBA SOŠ A SOU HUSTOPEČE Masarykovo náměstí 1, Hustopeče		
ČÁST	Požárně bezpečnostní řešení		
VÝKRES	Půdorys 2.NP		
Č. ZAKÁZKY	088/2016	Č. VÝKR.	D.1.3b/102
FORMÁT	A4	MĚŘÍTKO	1:100
DATUM	06/2016	ÚČEL	DSP