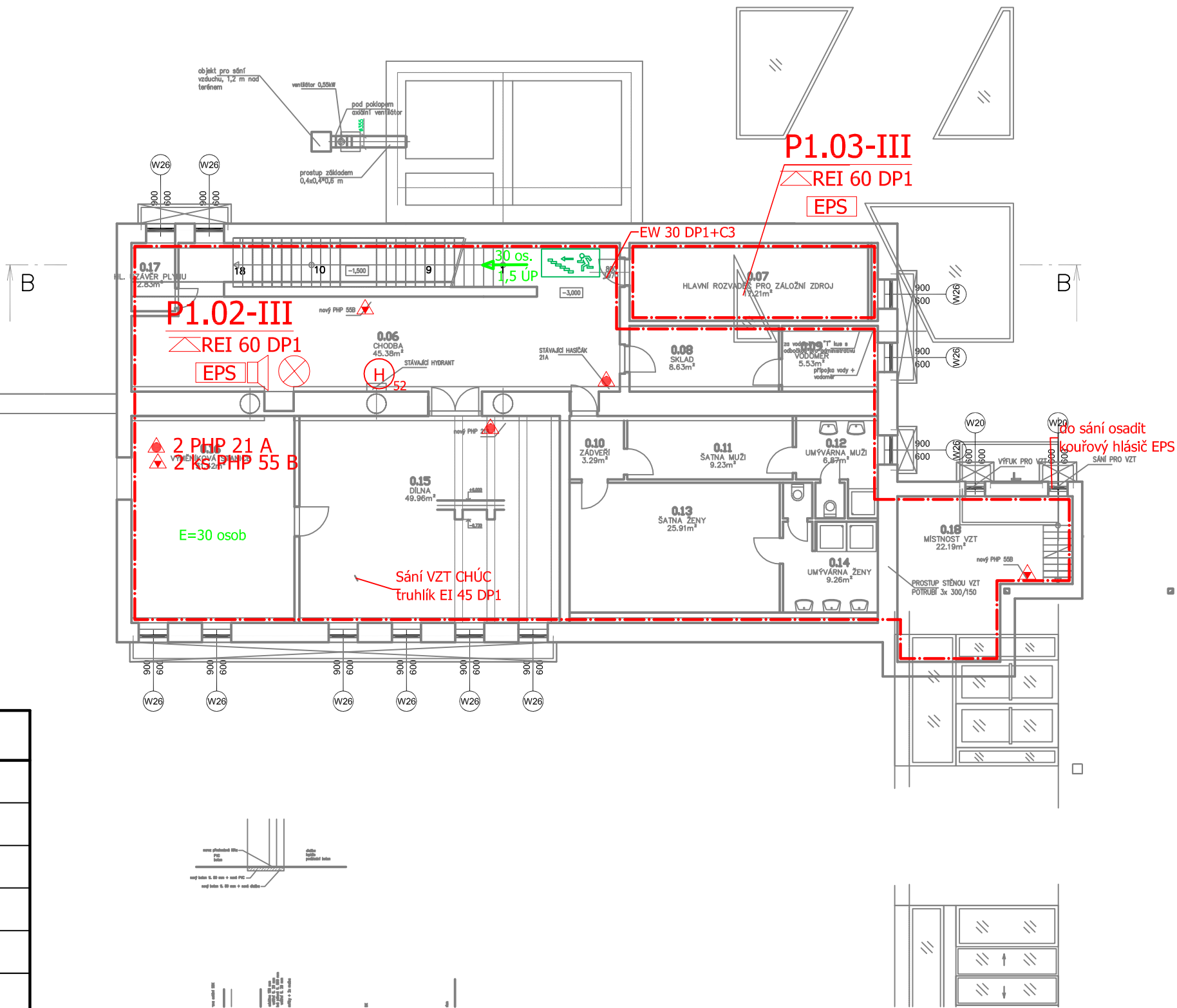



## LEGENDA

OZNAČENÍ	
EI 30 DP1	Požární odolnost dveří
REI 15 DP1	Požární odolnost stropu
(R)EI 60 DP1	Požární odolnost stěn
C3	Samozavírač dveří
Sm, S200	Kouřotěsnost dveří
PK	Panikové kování
⊗	Nouzové osvětlení
B <sub>U</sub>	Chráněná úniková cesta typu B
H <sub>52</sub> H <sub>19</sub>	Nástěnný hadicový systém
E	Evakuační výtah
▲●▲	Plynový, práškový, vodní přen. hasicí přístroj
EPS	Elektrická požární signalizace
⏏	Ústředna EPS
🔊	Domácí rozhlas pro evakuaci osob
➡	Směr úniku
E	Počet evakuovaných osob
ÚP	Únikový pruh šířky 0,55m
— · —	Hranice požárních úseků
— · —	Požární úsek CHÚC B
— · —	Požární úseky stávající/navržené v etapě I
OPPO	Obslužné pole požární ochrany
CS TS	Central Stop, Total Stop



Vypracoval:		Zodpovědný projektant:	Hlavní inženýr projektu:	 <div>Sinc s.r.o. +420 775 124 685 www.sinc.cz</div> <div>IC: 288 14 878</div>	
ING. Jan VODEHNAL		ING. Jan VODEHNAL	ING. Jaroslav DVOŘÁK		
Místo stavby: LDN Rybitví, Činžovných domů 140, 533 54 Rybitví					
Investor: Pardubický kraj, Komenského náměstí 125, 532 11 Pardubice					
<div>Akce: <b>Léčebna dlouhodobě nemocných Rybitví, vybudování systému EPS a evakuačního rozhlasu včetně vyvolaných stavebních úprav</b></div> <div>Objekt: <b>II. etapa - objekt A</b></div>				Formát: A3	Paré:
				Datum: 09/2017	
				Stupeň: DPS	
				Zak. č.: 170303	
				Měřítko: 1:100	
Výkres:				Č.v.	
<b>PBR - PŮDORYS 1.PP-NOVÝ STAV</b>				<b>D.1.3.2</b>	