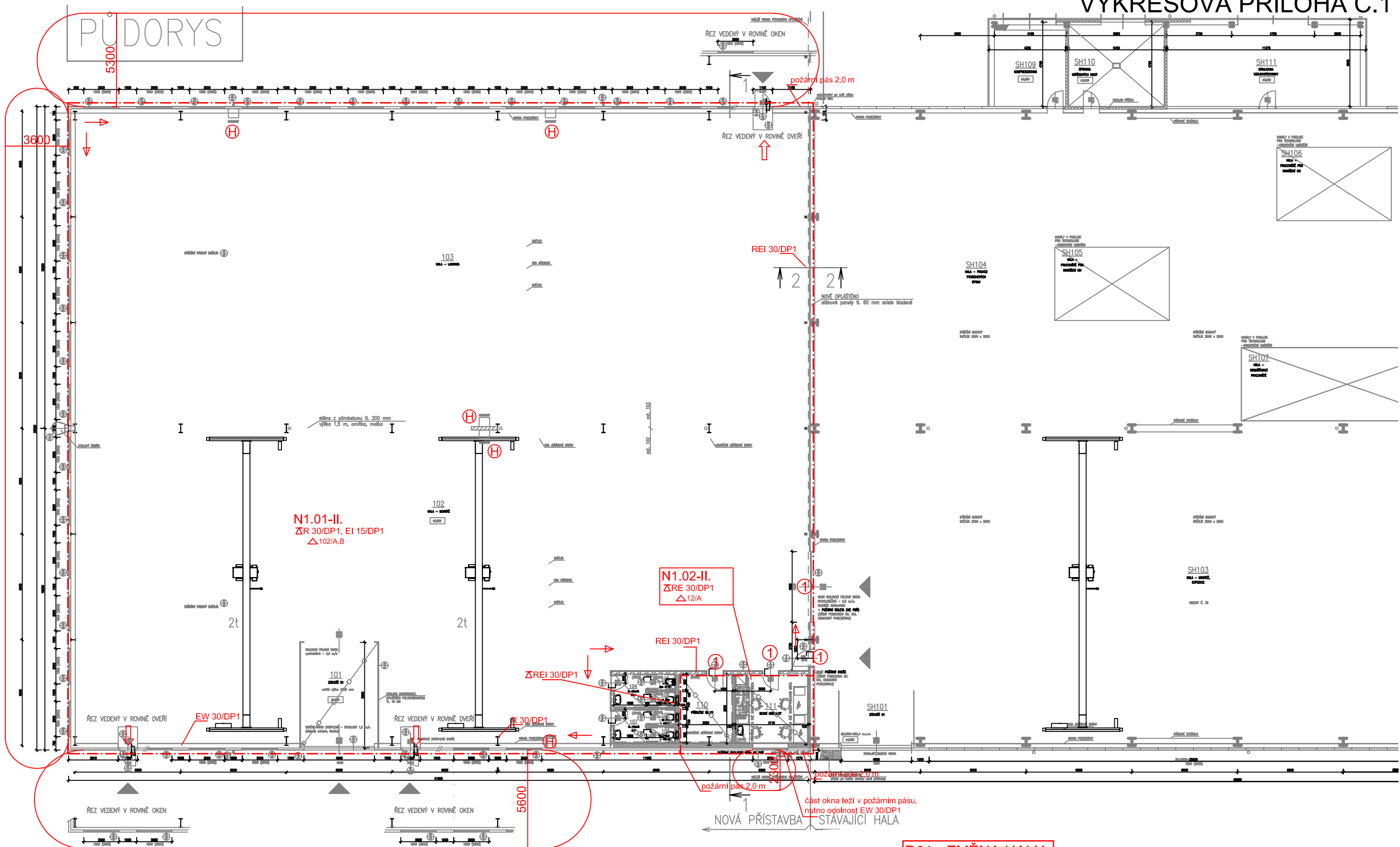


VÝKRESOVÁ PŘÍLOHA Č.1



LEGENDA

POŽÁRNÍ ÚSEK, KTERÝ MUSÍ BÝT VYBAVEN NOUZOVÝM OSVĚTLENÍM

— . — Hranice požárního úseku

△ X/Y CELKOVÝ POČET HASÍCÍCH JEDNOTEK
PŘEN.HAS.PŘÍSTROJŮ/TRÍDA POŽÁRU

 SMĚR ÚNIKU NA VOLNÉ PROSTRANSTVÍ

SMĚR ÚNIKU

**POŽÁRNÍ ÚSEK, KDE MUSÍ BÝT ZAJIŠTĚN
ZÁSAH POMOCÍ**

 ZASAH POMOCI
VNITŘNÍHO HYDRANTOVÉHO SYSTÉMU

HRANICE POŽ. NE
POŽÁRNÍ ŽEBŘÍK

POŽÁRNÍ DVEŘE A ROLETY

① EI 30/DP1-C

②EW 30/DP1-C

R01 - ZMĚNA HALY

MÍSTO: ŠENOV	PROJEKTANT: ING. JAROMÍR DEJL	ING. JAROMÍR DEJL autorizovaný technik pro požární bezpečnost staveb NA TABULOVÉM VRCHU 5, 779 00 OLOMOUC IČ: 66126495	
KRAJ: MORAVSKOSLEZSKÝ	STUPEŇ: DSP	DATUM:	2014-03
INVESTOR: VOP CZ, s.p.Dukelská 102, 74242 Šenov u Nového Jičína		FORMÁT:	-
NÁZEV AKCE: VOP Šenov u Nového Jičína, PŘÍSTAVBA OBJEKTU 36		MĚŘÍTKO:	-
OBSAH VÝKRESU: POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍ ŘEŠENÍ 1.NP		ČÍSLO ZAKÁZKY: 3064-ver2	ČÍSLO VÝKRESU: -