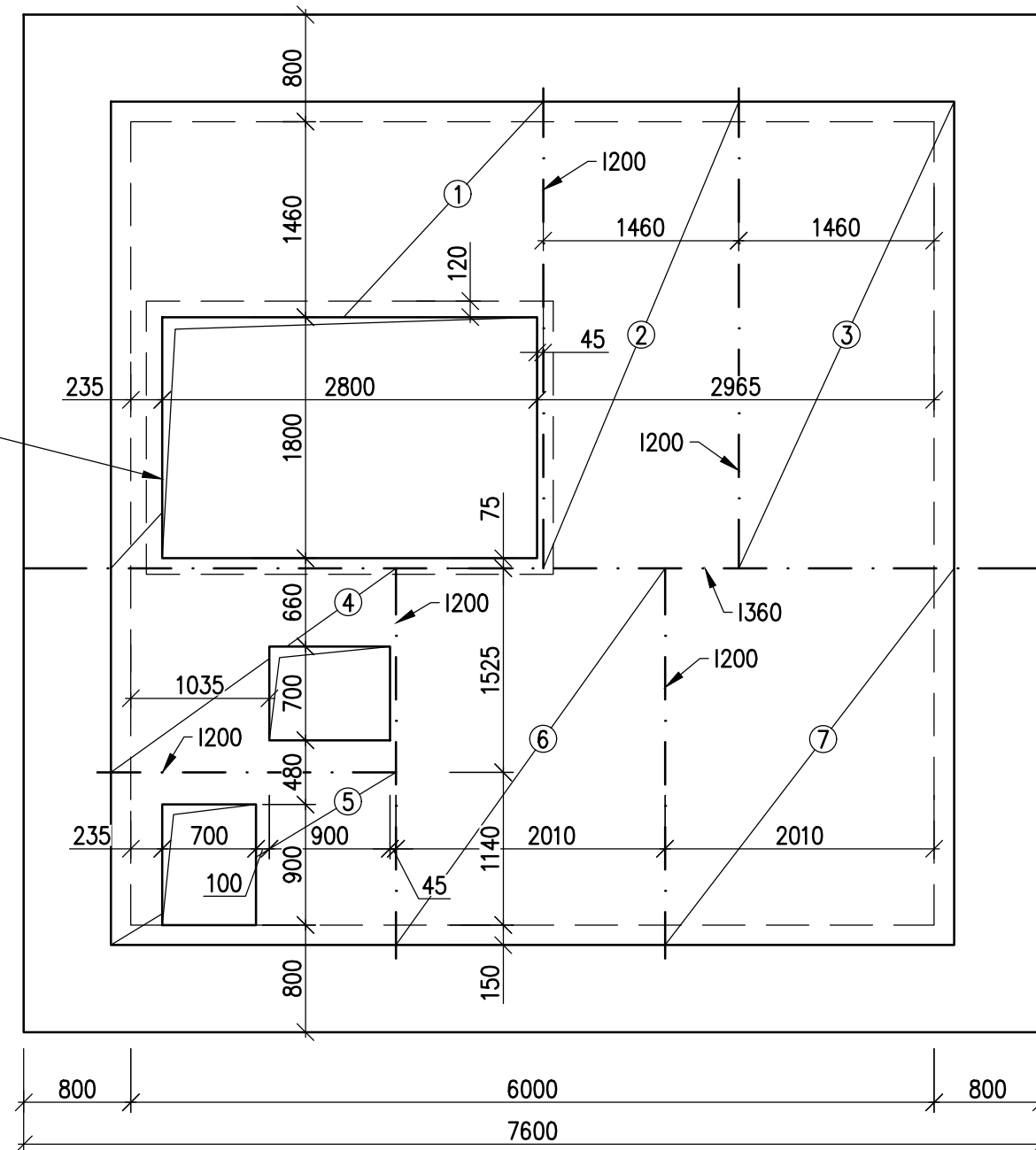


PROTSTOR PRO NOVÝ  
VĚTRACÍ OBJEKT  
(VIZ PŘÍLOHA C.2.5)



POLOŽKA		PLOCHA [m <sup>2</sup> ]
Pažnice č. "61009 30-10370.0"	1	6,22
	2	5,09
	3	5,61
	4	2,62
	5	2,12
	6	5,66
	7	6,08
I200		0,84
I360		1,66
<b>CELKEM PLOCHA K OČIŠTĚNÍ [m<sup>2</sup>]</b>		<b>36,66</b>
<b>CELKEM PLOCHA NÁTĚRU [m<sup>2</sup>]</b>		<b>36,66</b>

\*K ploše očištění a nátěru připočtena 15% rezerva k ploše pažnice kvůli zvlnění

**\*\*Plocha I profilů pouze v místě otvoru (odkryta 1/2 nosníku)**

- PO DOBU REKONSTRUKCE NUTNO OCHRÁNIT POTRUBÍ VZT.
- TECHNOLOGICKÝ POSTUP A SKLADBY NÁTĚRŮ VIZ PŘÍLOHA C.1.1 TECHNICKÁ ZPRÁVA

VEDOUCÍ PROJEKTU	ING. JAROSLAV LACINA	<i>Lacina</i>	 <b>AMBERG</b> <b>ENGINEERING</b> Ptašinského 10, 602 00 Brno Telefon: 541 432 611 E-mail: amberg@amberg.cz	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	ING. VLASTIMIL HORÁK	<i>Horák</i>		
VYPRACOVAL	ING. VERONIKA KOČIČKOVÁ	<i>Kočíčková</i>		
KONTROLOVAL	ING. JAROSLAV LACINA	<i>Lacina</i>		
KRAJ: JIHOMORAVSKÝ		MÚ: BRNO – STŘED	DATUM	10/2020
INVESTOR (ZADAVATEL): TECHNICKÉ SÍTĚ BRNO, a.s., BARVÍŘSKÁ 5, 602 00 BRNO			ZMĚNA	
<div>NÁZEV AKCE</div> <div>Rekonstrukce šachty Š12 včetně jámové tůně</div>			FORMÁT	2 x A4
			MĚŘÍTKO	1:50
			STUPEŇ	DSP+PDPS
			ČÍS. ZAKÁZKY	B 291–4/1
			ARCHIVNÍ ČÍS.	300
PŘÍLOHA			ČÍS. SOUPRAVY	ČÍS. PŘÍLOHY
SANACE STROPNÍ DESKY ŠACHTY				C.1.3