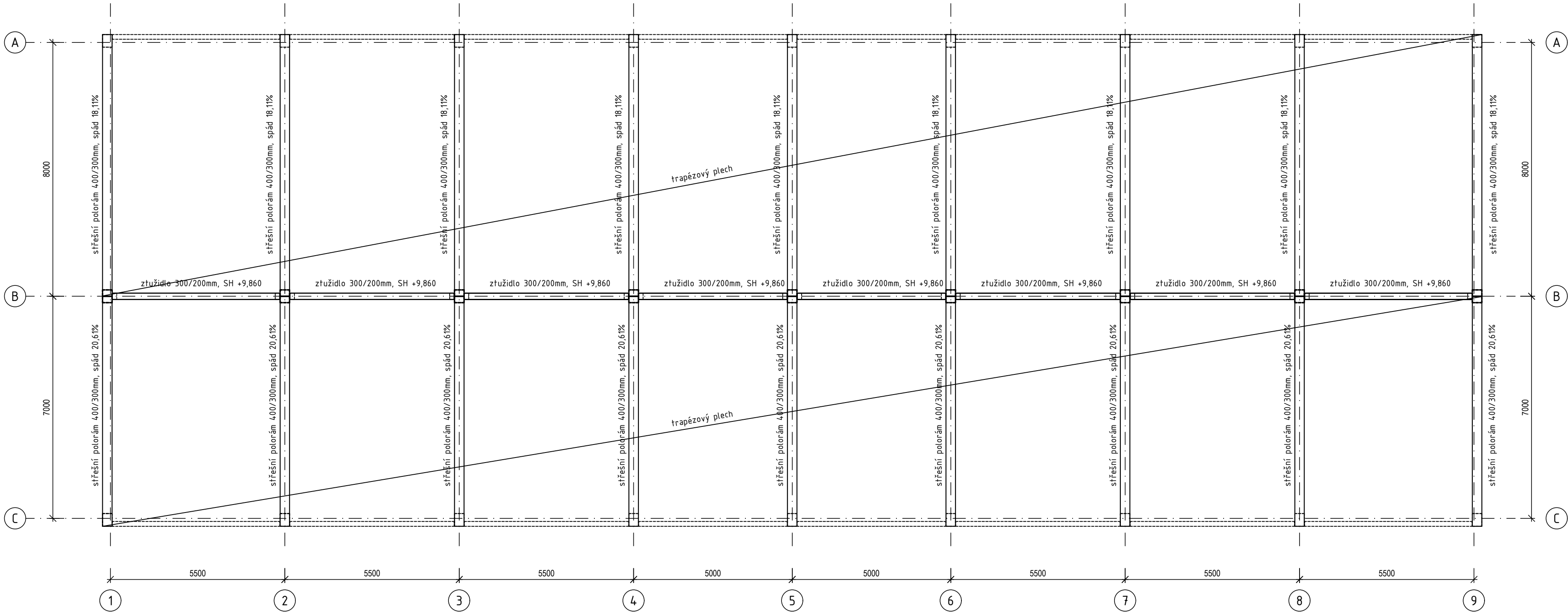


SKLADBA STŘEŠNÍCH PRVKŮ



Zatížení uvažované při návrhu konstrukce

– konstrukce je dimenzována na níže uvedené zatížení (charakteristické hodnoty):

Stálá zatížení:

- vlastní tíha konstrukce dle průřezů
- skladba střešní roviny (trapéz, izolace, podhled) 0,50 kNm⁻²

Užitná zatížení:

- fotovoltaika 0,35 kNm⁻²

Klimatické zatížení:


- vítr (II. větrová oblast, kat. terénu III.) 0,646 kNm⁻²
- zatížení sněhem 0,560 kNm⁻²

Požární odolnost

- železobetonový tyčový skelet 90 minut

±0,000 = 232,70 m n.m.

REVIZE	POPIS ZMĚNY	DATUM	PODPIS

VYPRACOVAL Ing. Věkoslav NĚMČÍK	SCHVÁLIL Ing. Věkoslav NĚMČÍK	KONTROLOVAL Ing. Věkoslav NĚMČÍK	 IP System a.s. U Panelárny 573/3 779 00 Olomouc IČO: 26787971 www.ipsystem.cz
SPECIALIZACE: D1.2 – STAVEBNĚ–KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ			DATUM 27.11.2023
AKCE: Revitalizace depozitáře Pouchov			Č. ZAKÁZKY IP095/23
			STUPEŇ DOK. DSP
			MĚŘÍTKO 1:100
OBJEKT:			REVIZE 0
NÁZEV VÝKRESU: Skladba sřešních prvků			ARCHIVNÍ ČÍSLO: D.1.2.b.08