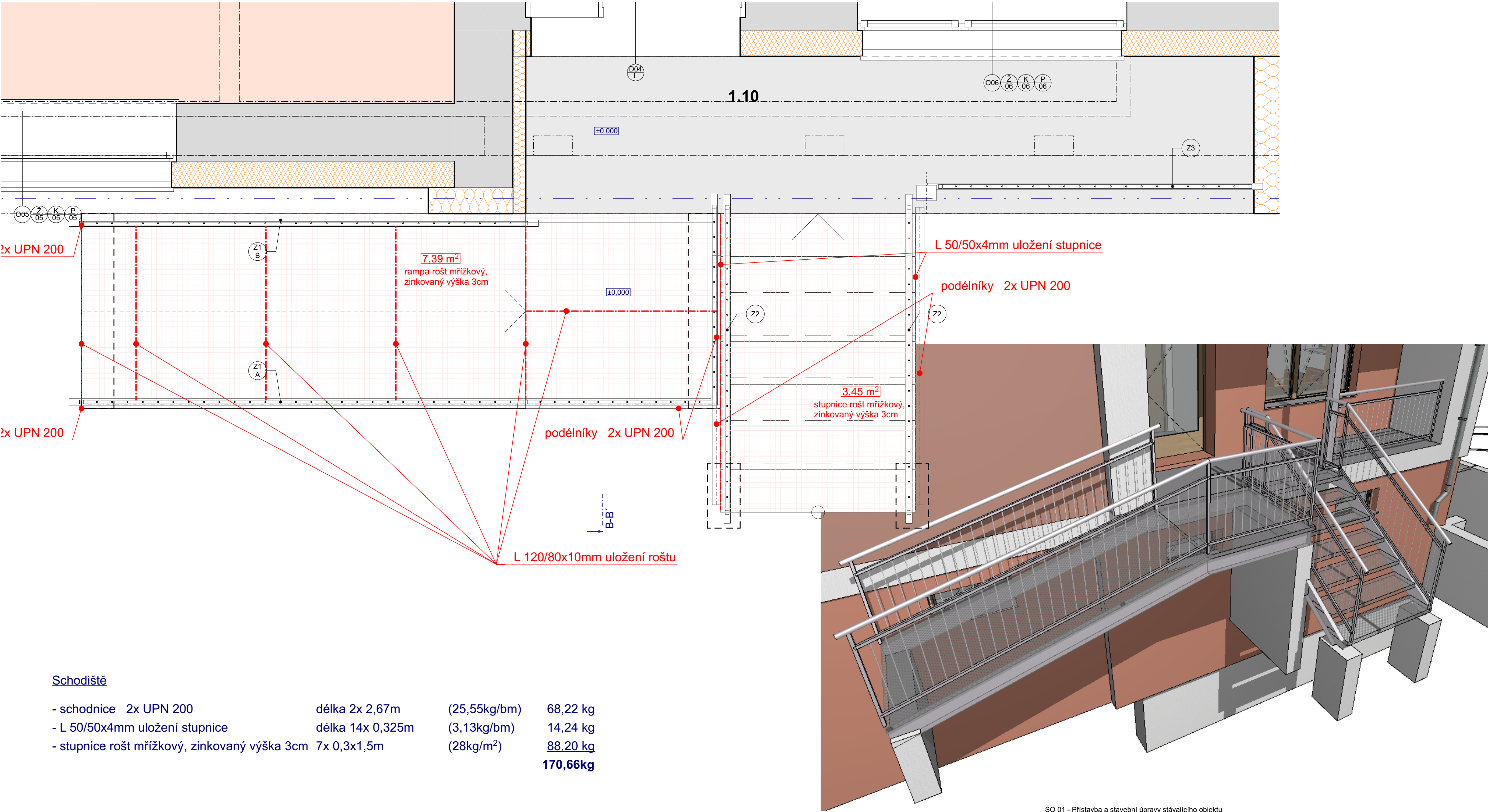


Rampa - výpis oceli



Schodiště

- schodnice 2x UPN 200	délka 2x 2,67m	(25,55kg/bm)	68,22 kg
- L 50/50x4mm uložení stupnice	délka 14x 0,325m	(3,13kg/bm)	14,24 kg
- stupnice rošt mřížkový, zinkovaný výška 3cm	7x 0,3x1,5m	(28kg/m²)	88,20 kg
			170,66kg

Rampa

- podélníky 2x UPN 200	délka 8,04m	(25,55kg/bm)	205,42 kg
- L 120/80x10mm uložení roštu	délka 6x 1,5m	(15,17kg/bm)	136,53 kg
- rampa rošt mřížkový, zinkovaný výška 3cm	plocha 6,6m²	(28kg/m²)	184,80 kg
			526,75kg

SO 01 - Přístavba a stavební úpravy stávajícího objektu

Architektonicko - stavební řešení

hlavní projektant:	Ing. arch. Petr BLAŽEK, Ph.D.
zodpovědný projektant:	Ing. arch. Petr BLAŽEK, Ph.D.
vypracoval:	Diana BALOG
stavebník:	Jihomoravský kraj Žerotínovo náměstí 449/3 601 82 Brno

stupeň PD:	DPS
datum:	04/2024

CHRÁNĚNÉ BYDLENÍ STRÁŽOVICE
Strážovice, č.p. 96

k.ú. Strážovice, p.č. st. 310, Strážovice 696 38

obsah výkresu:
Rampa - výpis oceli



PENDa.s.

Vojanova č.1, 615 00 Brno
tel.: +420 604 / 711 260
E-mail: petr.blazek@pend.cz, www.pend.cz

měřítko: 1:20
čís. výkresu: D 1.27