



Výrobní skupina: EXC2
Třída korozní agresivity: C2
Ocel: S235
Spojovací prostředky: šrouby 8.8

Poznámka:

Konstrukce vyrobená jako montovaná z jednotlivých prvků kotvených do základové konstrukce pomocí chemických kotev M16.
Diagonální prvky plní funkci pouze designovou bez vlivu na stabilitu konstrukce.
Nosné prvky jsou chráněny požárním obkladem zajišťujícím požární únosnost R45, sádrové desky se skelnou výztuží dle ČSN EN 15283-1, tl. 15 mm, přímá montáž, plocha obkladu 9,1 m2.

Hmotnost 626,6 kgProřez, svary, výztuhy 1,35Hmotnost celkem 845,9 kg

Revize	Popis revize	Datum	Podpis

±0,000 = 1.NP m n.m., Balt p.v.

Zodp. projektant: Ing. Jan Šubrt	Projektant: Ing. Petr Ramík	Hlavní inženýr projektu: Ing. Petr Ramík	Generální projektant: RV projekt Poláškova 1535, Val. Meziříčí, 757 01 info@rvprojekt.cz www.rvprojekt.cz +420 724 877 726	
Místo stavby:	17. listopadu 930/8, Olomouc, 779 00		Projektant dílčí části:	
Katastr:	k.ú. Olomouc-město, č. parcely st.1501, 94/71, 94/74		Datum	
Stavebník:	Univerzita Palackého v Olomouci, Křížkovského 511/8, Olomouc, 779 00		Stupeň	
Název stavby:	PF UPOL, Změna užívání vnitřních prostor budovy B, fáze 2		Formát	
Objekt:	D.1 - Budova B D.1.1 - Architektonicko stavební řešení		Měřítko	
Název výkresu:	1.PP - Ocelová konstrukce v m.č. 0.34 (část 4)		Číslo výkresu	
		2022_45.2-D.1.1_09		Číslo paré