

Zatížení uvažované při návrhu konstrukce

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

Stálá zatížení:	
– vlastní tíha konstrukce	dle průřezů
– podlaha a podhled se neuvažuje	–
– zelená střecha (pole C–D)	2,00 kNm ⁻²


Užitná zatížení:	
– regálový sklad (pole A–C)	12,00 kNm ⁻²
– fotovoltaika (pole C–D)	0,35 kNm ⁻²

Klimatické zatížení:	
– vítr (II. větrová oblast, kat. terénu III.)	0,646 kNm ⁻²
– zatížení sněhem (pole C–D)	0,560 kNm ⁻²

Požární odolnost	
– železobetonový tyčový skelet	120 minut
– monolitická stopní deska	120 minut

±0,000 = 232,70 m n.m.

REVIZE	POPIS ZMĚNY	DATUM	PODPIS

VYPRACOVAL		SCHVÁLIL	KONTROLOVAL	 IP System a.s. U Panelárny 573/3 779 00 Olomouc IČO: 26787971 www.ipsystem.cz	
Ing. Věkoslav NĚMČÍK		Ing. Věkoslav NĚMČÍK	Ing. Věkoslav NĚMČÍK		
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 stropu nad 1.NP				ARCHIVNÍ ČÍSLO:	D.1.2.b.04