



OCELOVÁ KONSTRUKCE SPOJOVACÍ CHODBY					
ID PRVKU	POPIS	ROZMĚRY	POČET	Jednot. hmotnost	celková hmotnost
		L [m]	[ks]	[kg / b.m.]	[kg]
Ok1	Nosný sloup HEB 120 s patním kotevním plechem P10 250/250 mm Pozinkovaná konstrukce, kotveno pomocí 2x závitových tyčí M16, šroubované spoje	2,22	4	26,7	237,10
Ok2	Nosný sloup HEB 120 s patním kotevním plechem P10 250/250 mm Pozinkovaná konstrukce, kotveno pomocí 2x závitových tyčí M16, šroubované spoje	2,28	5	26,7	304,38
Ok3	Patním kotevní plech P10 250/250 mm Pozinkovaná konstrukce, kotveno pomocí 2x závitových tyčí M16, šroubované spoje		9	5	45,00
Ok4	Příčný vazník HEB 120 Pozinkovaná konstrukce, šroubované spoje	2	5	26,7	267,00
Ok5	Podélný vazník IPE 160 Pozinkovaná konstrukce, šroubované spoje	15,4	2	15,8	486,64
Ok6	Diagonální ztužení TR 44,5x2,6 Pozinkovaná konstrukce, šroubované spoje	4,34	4	2,69	46,70
celkem kg					1386,81
celkem t + 10%					1,53

VÝPIS ŘEZIVA			
ID	POPIS	ROZMĚRY (mm)	Počet KS
Kr1	Krokev - tlakově impregnováno	100 / 100 / 2 550	16
Kr2	Krokev - tlakově impregnováno	100 / 100 / 2 700	5

MATERIÁLOVÉ CHARAKTERISTIKY:

Ocel: S 235
Dřevo: S10 (C24)

autorizovaná osoba: Ing. Tomáš Koutný ČKAIT 0301362	
obsah: Výkres krovu spojovací chodby	
datum: 04/2024	měřítko: 1:50 (A3)
č. paré:	číslo přílohy: D.1.1.b.5

POZNÁMKY:

- Pro veškeré výrobky je nutné ověřit rozměry na stavbě před zahájením výroby. V případě rozdílů rozměrů na stavbě oproti PD je nutné konzultovat řešení s projektantem.
- Detaily opláštění skleníku a navazujících konstrukcí budou podrobně řešeny s vybraným dodavatelem kce v rámci AD. Dodavatel předloží projektantovi výrobní dokumentaci ke schválení před zahájením výroby.
- Nová ocelová konstrukce spojovací chodby bude provedena z pozinkovaných ocelových prvků. Dodavatel předloží projektantovi výrobní dokumentaci ke schválení před zahájením výroby.
- Detail napojení dřevěných krokví a ocelové kce viz. samostatná část této PD- D.1.1.c Detaily

	vypracoval: Michal Jung & Ing. arch. Tomáš Fiala Klínovecká 1407, 363 01 Ostrov mob.: +420 775 922 245 e-mail: info@fj-atelier.cz	investor: Město Ostrov Jáchymovská 1, 36301 Ostrov	Výkres krovu spojovací chodby	
	název zakázky: EKOCENTRUM DDM OSTROV Přestavba chovného pavilonu na environmentální učebnu p.č. 77/3, p.č. st. 3127	obec: Ostrov		
		kraj: Karlovarský		
		stupeň: DPS		
		č. zakázky: 24_005		