

LEDNICE, VALTICKÁ 337, ČESKÁ REPUBLIKA

Investor	Mendelova univerzita v Brně
Generální dodavatel	-
Hlavní inženýr projektu	Ing. arch. Jiří BABÁNEK
Generální projektant	AiD team a.s.
Přímý zpracovatel	FEVIA s.r.o.



Revize	
00	2025 - 04 - 16
01	
02	
03	
Vypracoval	Ing. Zdeněk HORNÍČEK
Ved. projektant	Ing. Zdeněk HORNÍČEK

$$\pm 0,000 = 176,80 \text{ m.n.m BPV}$$

Číslo zakázky	3544 - 30
Stavba	TPL
Stupeň	DPS - DOKUMENTACE PRO PŘEDÁNÍ STAVBY
Název PS - SO	D 101 - TECHNOLOGICKÝ PAVILON
Část	03 - OCELOVÉ KONSTRUKCE
Název výkresu	VÝKAZ MATERIÁLU
Datum	2025 - 04 - 16
Formát	A4
Měřítko	1:1

stavba	stupeň	číslo PS - SO	část	výkres	revize
TPL	DPS	D 101	03	004	00

Zakázka č. Z2504				VÝPIS MATERIÁLU				
Výkres číslo : 03-002				Číslo : 01				
Položka číslo	Počet kusů	Průřez	Délka mm	Hmotnost			Jakost materiálu	Poznámka
				m'	jedné položky	celkem		
		OCELOVÁ KONSTRUKCE PŘÍSTŘEŠKU						
	1	HEA 800	24 900	224,00	5577,6	5578	S355	ŽÁROVÝ ZINEK
	1	IPE 270	37 500	36,10	1353,8	1354	S355	ŽÁROVÝ ZINEK
	1	HEA 280	91900	76,40	7021,2	7021	S355	ŽÁROVÝ ZINEK
					celkem	13953	kg	
		REKAPITULACE OCELI S355						
		OCELOVÁ KONSTRUKCE PŘÍSTŘEŠKU				13953		
				ČISTÁ HMOTNOST		13953	kg	
				Drobný materiál 12,5%		1744		
				Spojovací materiál 2,5%		349		
				HMOTNOST CELKEM		16045	kg	
	</							