

± 0,000 = DLE STÁV. OBJEKTU

generální projektant



Atelier 99 s.r.o.

Purkyňova 71/99
612 00 Brno

projektant části



OKF s.r.o.
ŠPITÁLKÁŘ, 602 00 BRNO
TELEFON: +420 547 212 110
E-MAIL: okf@okf.cz, www.okf.cz

architekt

HIP

Ing. Marek Vrba

kontroloval

vypracoval

Ing. Petr Brosch

kreslil

Ing. Petr Brosch

zodp. projektant

Ing. Petr Brosch

stavebník

Masarykova univerzita, Žerotínovo nám. 617/9, 601 77 Brno

místo stavby

Areál UK Bohunice, Bohunice, Kamenice 753/5, Brno

Vestavba pavilonu A08 v areálu UKB

název stavby

objekt

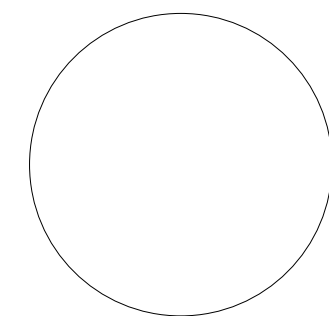
SO 01

část

D.1.2b STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ-OCELOVÉ

název dokumentu

VÝKAZ MATERIÁLU



dokument

A-18-45

datum

01/2024

formát

2x A4

stupeň

DPS

revize

měřítko

číslo přílohy

07

Zakázka č. Výkres číslo :				VÝPIS MATERIÁLU Číslo :			List č. :	
Položka číslo	Počet kusů	Průřez	Délka	Hmotnost			Jakost materiálu	Poznámka
				m'	jedné položky	celkem		
		UKB PAVILON A 08						
1		PLOŠINA VZT						
	4	TR 144x5	630	17,1	10,8	43	S235	sloupek 1
	4	TR 102x3,6	470	8,7	4,1	16	S235	sloupek 2
	2	IPE 220	6880	26,2	180,3	361	S235	průvlak
	2	IPE 220	6880	26,2	180,3	361	S235	nosník
	1	IPE 220	3610	26,2	94,6	95	S235	nosník
	1	IPE 220	3390	26,2	88,8	89	S235	nosník
	1	IPE 220	3890	26,2	101,9	102	S235	nosník
	1	IPE 220	4000	26,2	104,8	105	S235	nosník
	16	P 16 x 110	220		3,0	49	S235	styč. deska
	28	P 10 x 110	220		1,9	53	S235	styč. deska
					celkem	1 273	kg	
2		KOTVENÍ POTRUBÍ VZT						
	3	TR 144x5	630	17,1	10,8	32	S235	sloupek 1
	3	TR 102x3,6	470	8,7	4,1	12	S235	sloupek 2
	1	IPE 220	4000	26,2	104,8	105	S235	nosník
	1	IPE 220	3120	26,2	81,7	82	S235	nosník
	1	IPE 220	3890	26,2	101,9	102	S235	nosník
	1	IPE 220	5050	26,2	132,3	132	S235	nosník
	12	P 10 x 110	220		1,9	23	S235	styč. deska
					celkem	488	kg	

