



## EP Rožnov, a.s.

Boženy Němcové 1720, 756 61 Rožnov pod Radhoštěm

tel.: +420 571 664 111 e-mail: ep@eproznov.cz www.eproznov.cz

### ZAKÁZKA

Úpravy pavilonu C03 v Univerzitním kampusu Bohunice

### INVESTOR

Masarykova univerzita

### MÍSTO STAVBY

Brno

### OBJEKT

D.1 Dokumentace stavebního nebo inženýrského objektu  
D.1.2 Operační program Jan Ámos Komenský (OP JAK)

### ZPRACOVAL

Ing. Lhotská, Ing. Kňourek

### Č. ZAKÁZKY

K23051016

### KONTROLOVAL

Ing. Paris Chalivopulos

### DATUM

12/2023

### SCHVÁLIL - HIP

Ing. Ladislav Drozd

### STUPEŇ

DVD

### OZNAČENÍ

23051C6-03

### FORMÁT

1A4

### REVIZE/DATUM

### POPIS

### VYPRACOVAL

## VÝKAZ OCELI

Zakázka: MUNI C03  
Ocelové k-ce

Vypracoval: Ing. Lhotská

Datum: .12/2023

Část : Ocelové konstrukce

Dílec	Položka	Počet kusů	Označení	Tloušťka [mm]	Šířka [mm]	Délka [mm]	Jakost	Jedn. hmotnost [kg/mb]	Hmotnost celkem [kg]	Nátěrová plocha celkem [m2]
		1	STŘECHA - OK POD JEDNOTKY VZT						21668,69	486,81

#### CHLADÍCÍ JEDNOTKY

	1	10	TR 193,7x6,3			1100	S355 J2	19,12	210,3	6,70
	2	7	HEA 180			6000	S355 J2	35,50	1491,0	42,84
	3	4	HEA 180			4750	S355 J2	35,50	674,5	19,38
	4	2	HEA 180			4400	S355 J2	35,50	312,4	8,98
	5	6	HEA 160			2260	S355 J2	30,40	412,2	12,29
podélníky	6	1	HEA 180			56800	S355 J2	35,50	2016,4	57,94

#### KLIMATIZAČNÍ JEDNOTKY

	7	8	TR 193,7x6,3			1100	S355 J2	19,12	168,3	5,36
	8	2	HEA 240			4300	S355 J2	60,30	518,6	11,78
	9	2	HEA 240			4750	S355 J2	60,30	572,9	13,02
	10	2	HEA 240			4950	S355 J2	60,30	597,0	13,56
	11	13	HEA 160			1650	S355 J2	30,40	652,1	19,43
	12	19	HEA 160			1340	S355 J2	30,40	774,0	23,07
	13	3	HEA 160			1490	S355 J2	30,40	135,9	4,05
	14	3	HEA 160			1640	S355 J2	30,40	149,6	4,46
podélníky	15	1	HEA 300			141560	S355 J2	88,30	12499,7	243,48
pororošt-pozink.	16	1	POROROŠT v. 40mm (protiskluz.)	40	2660	3140	S235 JR	93,37	293,2	
KOTVENÍ K3	17	18	P15/300/300			300	S235 JR	35,33	190,8	0,49

		1	STROP 1.PP						654,70	41,77
	18	1	2xU200 (BOX)			6250	S235 JR	50,60	316,25	21,25
	19	2	2xU200 (BOX)			3000	S235 JR	50,60	303,60	20,40
	20	2	P15/400/170			400	S235 JR	20,02	16,01	0,05
	21	1	P15/400/400			400	S235 JR	47,10	18,84	0,06

Celkem hmotnost (kg)  
15 % drobný a spojovací materiál  
Celkem hmotnost (kg)

22323,4
3348,5
25671,9

#### SPECIÁLNÍ PRVKY

chemická lepicí hmota dvousložková na bázi metakrylátu a cementové pasty se systémovými šrouby se závitem nebo betonářskou výztuží

	ks	
KOTVENÍ K1	1001	4 H1 - chemická lepicí hmota + systémový šroub M16 (5.8) , DL. 240mm
KOTVENÍ K2	1002	4 H2 - chemická lepicí hmota + systémový šroub M20 (5.8) , DL. 240mm
KOTVENÍ K3	1003	72 H3 - chemická lepicí hmota + betonářská výztuž R16 , DL. 550mm