

Dokumentace k výběru zhotovitele

Stavba :

Nový heliport Nemocnice Krnov
SO 01 - Heliport

Část:

STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ - ŽELEZOBETONOVÉ KONSTRUKCE

Gen.projektant :

Janda a Zezula architekti
28.října1639 , 73 801 Frýdek-Místek
BStruktura s r.o.
28.října 273, 709 00 Ostrava - Mariánské Hory

Projektant profese:

Datum:
Revize

10/2024
0

Ř. Č.	ČÁST	MONOLITICKÉ KCE	beton	Objem [m³]	výztuž	[t]	POZNÁMKA
1	KONSTRUKCE ZÁKLADŮ						
2	ZÁKLADOVÉ PÁSY HELIPORTU		C25/30, XC2	187,5	B 500B	28,13	
3	ZÁKLADOVÉ PÁSY GARÁŽE		C30/37, XC2	101,7	B 500B	15,26	
4	ZÁKLADOVÁ DESKA TL. 250mm		C30/37, XC3	104,4	B 500B	12,53	
5	ZÁKLADOVÁ DESKA TL. 300 mm		C30/37, XC2	192,5	B 500B	25,99	
6							
7	KONSTRUKCE 1.NP						
8	DESKY TL. 250mm		C30/37, XC1	155,5	B 500B	20,21	
9	STĚNY TL.250, TL.200mm		C30/37, XC1	190,8	B 500B	25,76	
10	SLOUPY		C35/45, XC1	10,8	B 500B	4,10	
11	TRÁMY		C30/37, XC1	26,7	B 500B	10,15	
12	DOBETONÁVKA TR.PLECHU		C30/37, XC1	1,3	B 500B	0,16	
13	STĚNA VENKOVNÍHO SCHODIŠTĚ TL. 300mm		C30/37, XC4, XF1	7,8	B 500B	1,01	
14							
15	PŘEDEPJTÉ DUTINOVÉ PANELY TL. 320mm, D. 10m, Š. 1,2m		C45/55, XC2	24,0	ks		
16	PŘEDEPJTÉ DUTINOVÉ PANELY TL. 320mm, D. 10m, Š. 0,6m		C45/55, XC2	1,0	ks		
17	PŘEDEPJTÉ DUTINOVÉ PANELY TL. 200mm, D. 4m, Š. 1,2m		C45/55, XC2	10,0	ks		
18	PŘEDEPJTÉ DUTINOVÉ PANELY TL. 200mm, D. 4m, Š. 0,6m		C45/55, XC2	1,0	ks		
19	OCEL PRO PŘÍSTŘEŠEK + 15% REZERVA		S235	1,3	t		
20	TRAPÉZOVÝ PLECH TR 40S/160, TL. 0,75mm			16,4	m²		
21							
22	KONSTRUKCE 2.NP						
23	DESKA TL.300mm		C30/37, XC4, XF4	338,4	B 500B	50,76	
24	STĚNOVÉ TRÁMY POD DESKOU TL. 300mm		C30/37, XC3	59,6	B 500B	13,71	
25	STĚNOVÉ TRÁMY POD DESKOU TL. 250mm		C30/37, XC3	29,2	B 500B	4,67	
26							
	SUMA			1459,8		212,4	