

Stavební rozpočet

Název stavby:		Doba výstavby:		Objednatel:	
Druh stavby: Novostavba		Začátek výstavby:		Projektant:	
Lokalita: Ústí		Konec výstavby:		Zhotovitel:	
JKSO:		Datum zpracování:		Zpracoval:	

Objekt	Kód	Zkrácený popis	Mj	Množství	Jednot. cena (K)	Náklady (celkem v K)		Náklady celkem (K)	Hmotnost (t)	
						Dodávka	Montáž		Jednot.	Celková
	12	Odkopávky a prokopávky								0,0000
1	121101100R00	Sejmutí ornice, pl. do 400 m2, p emíst ní do 50 m	m3	49,4					0,0000	0,0000
	13	Hloubené vykopávky								0,0000
2	132201111R00	Hloubení rýh š.do 60 cm v hor.3 do 100 m3, STROJN	m3	22,68					0,0000	0,0000
3	132201119R00	P íplatek za lepivost - hloubení rýh 60 cm v hor.3	m3	10,21					0,0000	0,0000
4	131201110R00	Hloubení nezapaž. jam hor.3 do 50 m3, STROJN	m3	0,35					0,0000	0,0000
5	131201119R00	P íplatek za lepivost - hloubení nezap.jam v hor.3	m3	0,35					0,0000	0,0000
	27	Základy								
6	271571112R00	Polštá základu ze št rkopísku net ídného	m3	25,12					1,9397	48,7255
7	273313621R00	Beton základových desek prostý C 20/25	m3	20,1					2,5250	50,7525
8	274272150RT3	Zdivo základové z bednicích tvárnic, tl. 40 cm	m2	79,59					0,9630	76,6452
9	274313621R00	Beton základových pas prostý C 16/20	m3	19,74					2,5250	49,8435
10	274354043R00	Bedn ní prostupu základem do 0,10 m2, dl.1,0 m	kus	4					0,0044	0,0178
11	274361821R00	Výztuž základových pas z betoná ské oceli 10 505	t	0,341					1,0212	0,3482
12	273361921RT4	Výztuž základových desek ze sva ovaných sítí	t	0,98					1,0455	1,0246
13	273361821R00	Výztuž základových desek z betoná ské oceli 10505	t	0,05					1,0217	0,0511
14	273353151R00	Bedn ní kotev.otvor desek do 0,25 m2, hl. 1,0 m	kus	7					0,0228	0,1597
15	273351215RT1	Bedn ní st n základových desek - z ízení	m2	13,76					0,0364	0,5009
16	273351216R00	Bedn ní st n základových desek - odstran ní	m2	13,76					0,0000	0,0000

Objekt	Kód	Zkrácený popis	Mj	Množství	Jednot. cena (K)	Náklady (celkem v K)		Náklady celkem (K)	Hmotnost (t)	
						Dodávka	Montáž		Jednot.	Celková
17	273352111R00	Bedn ní st n základových desek zabudované	m2	55,03					0,0111	0,6086
	31	Zdi podp rné a volné								77,5627
18	311238526R00	Zdivo POROTHERM 40 Profi DRYFIX P10, tl. 400 mm	m2	162,44					0,3157	51,2774
19	311238138R00	Zdivo POROTHERM 25 AKU Z P15 na MC 10, tl.250 mm	m2	73,03					0,2902	21,1919
20	317168130RT2	P eklad POROTHERM 7 vysoký 70x235x1000 mm	kus	12					0,0364	0,4364
21	317168131RT2	P eklad POROTHERM 7 vysoký 70x235x1250 mm	kus	25					0,0453	1,1323
22	317168134RT2	P eklad POROTHERM 7 vysoký 70x235x2000 mm	kus	8					0,0721	0,5766
23	317168136RT2	P eklad POROTHERM 7 vysoký 70x235x2500 mm	kus	12					0,0900	1,0799
24	317168138RT2	P eklad POROTHERM 7 vysoký 70x235x3000 mm	kus	8					0,1078	0,8627
25	317168140R00	P eklad POROTHERM 7 vysoký 70x235x3000 mm	kus	8					0,1257	1,0055
	34	St ny a p í ky								6,3688
26	342248144R00	P í ky POROTHERM 14 Profi na DBM, tl. 140 mm	m2	52,47					0,1214	6,3688
	41	Stropy a stropní konstrukce (pro pozemní stavby)								10,9488
27	417388124R00	V nec vn jší pro PTH ze tl. 400, tl.stropu 250 mm	m	57,12					0,1917	10,9488
	711	Izolace proti vod								1,0059
28	711111001RZ1	Izolace proti vlhkosti vodor. nát r ALP za studena	m2	169,92					0,0003	0,0561
29	711141559RY2	Izolace proti vlhk. vodorovná pásy p itavením	m2	169,92					0,0056	0,9499
	713	Izolace tepelné								8,1748
30	713141141R00	Izolace tepelná st ech nadkrokevní	m2	214					0,0381	8,1427
31	713134211RK2	Montáž parozábrany na st ny s p elepením spoj	m2	214					0,0002	0,0321
	762	Konstrukce tesa ské								2,0515
32	762311102R00	D+M krovu	kus	1					0,0000	0,0000
33	762085130R00	Hoblování viditelných ástí krovu t ístranné	m	103					0,0000	0,0000
34	762342204RT4	Montáž la ování st ech, svislé, vzdálenost 100 cm	m2	204					0,0015	0,2958
35	762342203RT4	Montáž la ování st ech, vzdálenost lať 22 - 36 cm	m2	204					0,0040	0,8221
36	762395000R00	Spojovací a ochranné prost edky pro st echy	m3	8,5					0,0236	0,2003
37	762341220R00	M. bedn.st ech rovn. z aglomer.desek šroubováním	m2	204					0,0000	0,0000
38	762344111RT4	Montáž p ídavné krokve na ocel.držáky, sklon 5-30°	m	156					0,0047	0,7332
39	998762102R00	P esun hmot pro tesa ské konstrukce, výšky do 12 m	t	5,6					0,0000	0,0000
	763	D evostavby								0,0109

Objekt	Kód	Zkrácený popis	Mj	Množství	Jednot. cena (K)	Náklady (celkem v K)		Náklady celkem (K)	Hmotnost (t)	
						Dodávka	Montáž		Jednot.	Celková
40	763611232R00	Bedn ní st ech z desek nad tl.18 mm,na P+D,šroubo.	m2	135,6					0,0001	0,0109
	764	Konstrukce klempí ské								0,0096
41	764919512R00	M.žlab z lak. plechu podokapní p lkruhové rš 330mm	m	40					0,0000	0,0000
42	764919596R00	M.kotlíku žlab.kónick.z lak.pl.pro p l.žl. rš 330	kus	4					0,0000	0,0000
43	764373114R00	Koleno lak. 100	kus	8					0,0004	0,0028
44	764373119R00	Objímka lak. 100	kus	8					0,0002	0,0012
45	764352394R00	Montáž el žlab lak. p lkruhových	kus	4					0,0001	0,0002
46	764352392R00	Montáž hák lakovaných p lkruhových	kus	44					0,0001	0,0022
47	764929502R00	M odpadní trouby z lak.plechu, kruhové do D100 mm	m	12					0,0003	0,0032
	765	Krytina tvrdá								0,1109
48	765799312R00	Montáž fólie na bedn ní p ibitím	m2	204					0,0000	0,0020
49	765312597R00	Plech okapní pod folii	m	40					0,0003	0,0128
50	765319211R00	Mont.krytiny drážk.st ech jedn.na sucho do 12ks/m2	m2	204					0,0000	0,0000
51	765319411R00	Montáž h ebene z h ebená na sucho s podložkou	m	20,2					0,0000	0,0000
52	765331663R00	V trací pás z PVC perforovaný	m	40					0,0005	0,0196
53	765331661R00	V trací m ížka ší ky 52 mm	m	40					0,0001	0,0048
54	765799312R00	Montáž fólie na bedn ní p ibitím	m2	204					0,0000	0,0020
55	765331663R00	V trací pás z PVC perforovaný	m	40					0,0005	0,0196
56	765312597R00	Plech okapní pod folii	m	40					0,0003	0,0128
57	765312374R00	St ešní lávka, rošt 800 x 250 mm	m	6					0,0062	0,0372
	766	Konstrukce truhlá ské								0,0198
58	766421213R00	Obložení podhled jednod. palubkami SM š. do 10 cm	m2	65					0,0003	0,0195
59	766624052R00	Montáž st ešního výlezu rozm r 46/61 cm	kus	1					0,0003	0,0003
	H00	B žné stavební práce								0,0000
60	998765102R00	P esun hmot pro krytiny tvrdé, výšky do 12 m	t	9,1					0,0000	0,0000
	M22	Montáže sd lovací a zabezpe ovací techniky								0,1128
61	220111776R00	Vedení uzemn ní v zemi FeZN drát do 120 mm2	m	70,11					0,0016	0,1115
62	220111761R00	Svorka uzem ovací	kus	4					0,0003	0,0013
		Ostatní materiál								13,7330
63	283765893	Trámek konstruk ní ISOVER TRAM EPS v. 280 mm	m	165					0,0070	1,1550

.	Objekt	Kód	Zkrácený popis	Mj	Množství	Jednot. cena (K)	Náklady (celkem v K)		Náklady celkem (K)	Hmotnost (t)	
							Dodávka	Montáž		Jednot.	Celková
64		30985122	Šroub Isover Twin UD 7,5 x 480	kus	279					0,0001	0,0363
65		6315085941	Pás izola ní ISOVER UNIROL PROFI 3300x1200tl.140mm	m2	178,3					0,0017	0,2995
66		67352180	Fólie hydroizola ní difuzní Tyvek SOFT ANTIREFLEX	m2	300					0,0001	0,0180
67		63150817	Fólie parobrzdza Isover Vario KM DUPLEX UV 1,5x40 m	m2	200					0,0001	0,0160
68		60726122	Deska d evošt pková OSB 3 B - 4PD tl. 22 mm	m2	214					0,0139	2,9746
69		611406003	Výlez st ešní Velux GXL 3060 FK06 66 x 118 cm	kus	1					0,0341	0,0341
70		59660850	Taška Stodo12 engoba základní	kus	2448					0,0036	8,8128
71		59660854	Taška Stodo12 engoba v trací	kus	18					0,0038	0,0684
72		59660851	Taška Stodo12 engoba okrajová levá	kus	30					0,0029	0,0870
73		59660852	Taška Stodo12 engoba okrajová pravá	kus	30					0,0029	0,0870
74		59660222.A	Pás v trací h ebene a nároží 5000/320 mm v barv	kus	4					0,0018	0,0072
75		59660229	Držák h ebenové a nárožní lat	kus	21					0,0001	0,0023
76		59660138	H ebená drážkový engoba . 2	kus	61					0,0022	0,1342
77		59660247	P íchytka h ebená aluminium Šlapanice, Jir any	kus	61					0,0000	0,0006

Celkové náklady: