

## Prehľad rozpočtových nákladov v EUR

Por. číslo	Kód cenníka	Kód položky	Popis položky, stavebného dielu, remesla, výkaz-výmer	Množstvo výmera	Merná jednotka	Jednotková cena	Spolu	DPH %	
294	731	73311-1104	Potrubie z rúrok závit. bezošvých bežných nízkotlak. DN 20	48,000	m	8,87	425,76	20	
295	731	73316-5216	Potrubie z rúrok IVAR DN 16,2x2,6 mm v kotúčoch	96,000	m	8,29	795,84	20	
296	731	73316-5220	Potrubie z rúrok IVAR DN 20,0x2,9 mm v kotúčoch	1 018,000	m	8,02	8 164,36	20	
297	731	73319-0107	Tlaková skúška potrubia a ocel. rúrok závitových do DN 40	96,000	m	0,26	24,96	20	
298	731	73319-01071	Tlaková skúška potrubia z IVAR rúrok do DN 40	1 018,000	m	0,36	366,48	20	
299	731	73319-01073	Nater potrubia do DN dvojnásobný E+Z	96,000	m	6,56	629,76	20	
300	731	73399-9904	Vykurovací skúška	24,000	hod	10,00	240,00	20	
301	731	99873-3203	Presun hmôt pre potrubie UK v objektoch výšky do 24 m	111,338	%	1,80	200,41	20	
733 - Rozvod potrubia spolu:				<b>11 436,05</b>			<b>11 436,05</b>		
734 - Armatúry									
302	731	73420-9123	Montáž armatúr s troma závitmi G 1/2	116,000	kus	2,93	339,88	20	
303	MAT	286 3L0119	Vsuvka dvojité	92,000	kus	6,25	575,00	20	
304	MAT	286 3L0121	Dvojtrubkový systém	92,000	kus	5,50	506,00	20	
305	MAT	422 6B0601	Filter - FA.00.050.015 - 1/2"	24,000	kus	5,18	124,32	20	
306	731	99873-4203	Presun hmôt pre armatúry UK v objektoch výšky do 24 m	15,452	%	0,20	3,09	20	
734 - Armatúry spolu:				<b>1 548,29</b>			<b>1 548,29</b>		
735 - Vykurovacie telesá									
307	731	73515-3300	Prípl. za odvzdušňovací ventil telies VSŽ	92,000	kus	1,71	157,32	20	
308	731	73515-8120	Vykur. telesá panel. 2 radové, tlak. skúšky telies vodou	92,000	kus	5,72	526,24	20	
309	731	73515-9210	Montáž vyk. telies panel. 2 rad. do 1140mm okrem VSŽ a rúrk.	92,000	kus	9,21	847,32	20	
310	MAT	484 9D0922	Radiátor KORAD, Typ 21K - dĺž.500 x výš.600 mm	20,000	kus	45,97	919,40	20	
311	MAT	484 9D0923	Radiátor KORAD, Typ 21K - dĺž.600 x výš.600 mm	14,000	kus	48,35	676,90	20	
312	MAT	484 9D0924	Radiátor KORAD, Typ 21K - dĺž.700 x výš.600 mm	6,000	kus	54,71	328,26	20	
313	MAT	484 9D1122	Radiátor KORAD, Typ 22K - dĺž.500 x výš.600 mm	2,000	kus	48,46	96,92	20	
314	MAT	484 9D1123	Radiátor KORAD, Typ 22K - dĺž.600 x výš.600 mm	12,000	kus	53,11	637,32	20	
315	MAT	484 9D1124	Radiátor KORAD, Typ 22K - dĺž.700 x výš.600 mm	14,000	kus	58,75	822,50	20	
316	MAT	484 9D1125	Radiátor KORAD, Typ 22K - dĺž.800 x výš.600 mm	2,000	kus	61,41	122,82	20	
317	MAT	484 9D1127	Radiátor KORAD, Typ 22K - dĺž.1000 x výš.600 mm	2,000	kus	66,71	133,42	20	
318	MAT	484 9D1128	Radiátor KORAD, Typ 22K - dĺž.1100 x výš.600 mm	2,000	kus	75,35	150,70	20	
319	MAT	484 9D1130	Radiátor KORAD, Typ 22K - dĺž.1300 x výš.600 mm	2,000	kus	78,65	157,30	20	
320	MAT	484 9D1162	Radiátor KORAD, Typ 22K - dĺž.500 x výš.900 mm	8,000	kus	66,69	533,52	20	
321	MAT	484 9D1163	Radiátor KORAD, Typ 22K - dĺž.600 x výš.900 mm	4,000	kus	77,17	308,68	20	
322	MAT	484 9D1164	Radiátor KORAD, Typ 22K - dĺž.700 x výš.900 mm	4,000	kus	115,24	460,96	20	
323	731	99873-5203	Presun hmôt pre vykurovacie telesá UK v objektoch výšky do 24 m	68,612	%	6,40	439,12	20	
735 - Vykurovacie telesá spolu:				<b>7 318,70</b>			<b>7 318,70</b>		
762 - Konštrukcie tesárske									
324	762	76211-111R	Konštrukcie tesárske-strešné lepené väzníky	537,500	m	22,57	12 131,38	20	
325	762	76231-1104	Montáž kotevných želiem zložitých	80,000	kus	6,93	554,40	20	
326		60516-0000	Hranol MD 1 100x200	5,506	m3	185,38	1 020,70	20	
327		60517-1130	Lata SM 2 do 25cm2 x 400-650cm	6,266	m3	185,38	1 161,59	20	
328	762	76233-2120	Montáž krovv viazaných prierez. plocha nad 120 do 224 cm2	253,500	m	5,72	1 450,02	20	
329	762	76259-5000	Spojovacie a ochranné prostriedky k montáži podláh	7,407	m3	5,08	37,63	20	
330	762	76234-2202	Montáž latovania striech, rozpätie do 22 cm, vrátane vyrez. otvor. do 0,25 m2	569,680	m2	1,41	803,25	20	
331		55300-0010	Oceľové konštrukcie - predbežná cena	160,000	kg	2,32	371,20	20	
332		60510-1300	Doska SM neopracovaná 1 24-32x60-160	7,407	m3	185,38	1 373,11	20	
333	762	76234-2204	Montáž kontralatí, rozpätie 80-120 cm "S1"	569,680	m2	0,58	330,41	20	