

Protokol o vývoji cen stavebních výrobků
v cenové soustavě RTS r. 2021



druh	dle normy	[-]	RTS 20 II	RTS 21 I	RTS 21 II	VII.21	VIII.21	IX.21	X.21	XI.21	XII.21
Beton čerstvý	ČSN EN 206	M R	1,000	1,000 1,036	1,000 1,036	1,000 1,036	1,000 1,036				
Cement	ČSN EN 197-1	M R	1,000	1,000 1,007	1,000 1,007	1,000 1,007	1,000 1,007				
Deska cementová	** RTS	M R	1,000	1,000 1,030	1,000 1,030	1,000 1,030	1,000 1,030				
Deska dlažební betonová	ČSN EN 1339	M R	1,000	1,000 1,037	1,000 1,037	1,000 1,038	1,000 1,077				
Deska na bázi dřeva	ČSN EN 13986										
deska překližovaná	ČSN EN 636	M R	1,000	1,000 1,302	1,000 1,302	1,000 1,302	1,283 1,671				
deska z plochých třísek (OSB)	ČSN EN 300	M R	0,995	1,005 1,000	2,738 2,738	1,000 2,738	0,917 2,511				
deska cementotřísková	ČSN EN 634-7	M R	1,000	1,000 1,040	1,000 1,040	1,000 1,040	1,100 1,144				
Deska profilovaná střešní plastová	ČSN EN 1013	M R	1,000	1,000 1,054	1,054 1,054	1,046 1,102	1,000 1,102				
Deska sádrokartonová	ČSN EN 520	M R	1,000	1,000 1,034	1,000 1,034	1,000 1,034	1,025 1,060				
Deska dlažební kamenná	***ČSN EN 1341	M R	1,000	1,000 0,927	1,000 0,927	1,000 0,927	1,000 0,927				
Dlaždice keramická	ČSN EN 14411	M R	0,985	1,016 1,016	1,016 1,016	1,000 1,016	1,012 1,028				
Dřevo konstrukční rostlé se zubovitým spojem	ČSN EN 15497	M R	1,000	1,000 1,946	1,946 1,946	1,130 2,200	0,885 1,946				
Dveře vnější	ČSN EN 14351-1	M R	1,000	1,000 1,163	1,000 1,163	1,000 1,163	1,000 1,163				
Dveře vnitřní	ČSN EN 14351-2	M R	0,981	1,023 1,000	1,025 1,025	1,025 1,051	1,082 1,136				
Fólie hydroizolační polymerní pro střechy	ČSN EN 13956	M R	1,000	1,000 1,168	1,000 1,168	1,000 1,168	1,000 1,168				
Geosyntetika pro zemní práce	ČSN EN 13251	M R	1,000	1,000 1,195	1,195 1,195	1,021 1,221	1,000 1,221				
Hmota nátěrová	***ČSN EN 13300	M R	1,000	1,000 1,061	1,000 1,061	1,000 1,061	1,000 1,061				
Hranol	***ČSN EN 73 2824-1	M R	1,000	1,000 1,055	1,055 1,055	1,000 1,288	1,220 1,288				
Kabel komunikační	***ČSN EN 50575	M R	1,000	1,000 1,000	1,000 1,000	1,000 1,000	1,000 1,000				
Kabel řídicí	***ČSN EN 50575	M R	1,000	1,000 1,249	1,000 1,249	1,000 1,249	1,056 1,318				
Kabel silový pro nízké napětí	ČSN EN 50525-1	M R	1,000	1,000 1,185	1,016 1,185	0,999 1,204	1,202				
Kabel topný	ČSN EN 50559	M R	1,000	1,000 1,021	1,000 1,021	1,000 1,021	1,025 1,047				
Kamenivo do betonu	ČSN EN 12620	M R	1,000	1,000 1,000	1,000 1,000	1,000 1,000	1,000 1,000				
Krytina podlahová pryžová	***ISO 16905	M R	1,000	1,000 1,068	1,000 1,068	1,000 1,068	1,000 1,068				
Krytina střešní kamenná	ČSN EN 12326-1	M R	1,000	1,000 1,000	1,000 1,000	1,000 1,000	1,000 1,000				
Krytina střešní plechová samonosná	ČSN EN 14782	M R	1,000	1,000 1,243	1,243 1,243	1,311 1,530	1,530				
Malta pro zdění	ČSN EN 998-2	M R	1,000	1,000 1,077	1,000 1,077	1,000 1,077	1,000 1,077				
Okno	ČSN EN 14351-1	M R	1,000	1,000 0,994	0,994 0,994	1,025 1,018	1,002 1,021				
Omítka s anorganickým pojivem	ČSN EN 998-1	M R	1,000	1,000 1,038	1,000 1,038	1,000 1,038	1,000 1,038				
Omítka s organickým pojivem	ČSN EN 15824	M R	1,000	1,000 1,067	1,000 1,067	1,000 1,067	1,000 1,067				
Panel betonový plný	ČSN EN 13369	M R	1,000	1,000 1,010	1,050 1,010	1,000 1,060	1,000 1,060				
Pás hydroizolační asfaltový vyztužený pro střechy	ČSN EN 13707	M R	1,000	1,000 1,041	1,018 1,041	1,161 1,060	1,231				
Potěr podlahový	ČSN EN 13813	M R	1,000	1,000 1,032	1,000 1,032	1,000 1,032	1,000 1,032				
Prkno	***ČSN 73 2824-1	M R	1,000	1,000 1,186	1,000 1,186	1,000 1,186	1,168 1,404				
Prvek zdící betonový	ČSN EN 771-3	M R	1,000	1,000 1,012	1,012 1,012	1,024 1,037	1,000 1,037				
Prvek zdící pálený	ČSN EN 771-1	M R	0,991	1,009 1,000	1,009 1,009	1,000 1,009	1,000 1,009				
Prvek zdící pórobetonový	ČSN EN 771-4	M R	1,000	1,000 1,037	1,037 1,053	1,015 1,053	1,000 1,053				
Prvek zdící vápenopískový	ČSN EN 771-2	M R	1,000	1,000 1,019	1,000 1,019	1,000 1,019	1,000 1,019				
Sklo sodnovápenatokřemičité	ČSN EN 572-9	M R	1,000	1,000 1,000	1,000 1,000	1,000 1,000	1,000 1,000				
Svodnice	ČSN EN 1317-5	M R	1,000	1,000 1,000	1,000 1,000	1,000 1,000	1,754 1,754				
Šindel asfaltový	ČSN EN 544	M R	1,000	1,000 0,991	0,991 0,991	1,000 0,991	1,000 0,991				
Taška střešní betonová	ČSN EN 490	M R	1,000	1,000 1,045	1,000 1,045	1,000 1,045	0,996 1,040				
Taška střešní pálená	ČSN EN 1304	M R	1,000	1,000 1,037	1,000 1,037	1,000 1,037	1,002 1,039				

Těleso do otopných soustav s přirozeným prouděním	ČSN EN 442-1	M		1,000	1,248	1,000	1,000			
		R	1,000	1,000	1,248	1,248	1,248			
Troubka betonová pro venkovní kanalizaci	ČSN EN 1916	M		1,000	0,980	1,014	1,000			
		R	1,000	1,000	0,980	0,994	0,994			
Trubka kovová vodovodní	***ČSN EN 545									
trubka litinová vodovodní	ČSN EN 545	M		1,000	1,155	1,000	0,965			
		R	1,000	1,000	1,155	1,155	1,115			
trubka ocelová vodovodní	*** ČSN EN 10224	M		1,000	1,075	1,000	1,046			
		R	1,000	1,000	1,075	1,075	1,124			
trubka měděná vodovodní	ČSN EN 1057	M		1,000	1,221	1,000	1,002			
		R	1,000	1,000	1,221	1,221	1,223			
Trubka plastová vodovodní	***ČSN EN ISO 1452-2	M		1,000	1,161	1,076	1,095			
		R	1,000	1,000	1,161	1,250	1,368			
Týč hliníková tažená za studena	ČSN EN 754-1	M		1,001	1,279	1,000	1,007			
		R	0,999	1,000	1,279	1,279	1,288			
Týč měděná	ČSN EN 12163	M		1,101	1,333	1,000	1,021			
		R	0,908	1,000	1,333	1,333	1,361			
Týč ocelová válcovaná za tepla průřezu I	ČSN EN 10034	M		0,965	1,520	1,118	0,937			
		R	1,036	1,000	1,520	1,700	1,592			
Vlys parketový	ČSN EN 13226	M		1,000	1,009	1,000	1,000			
		R	1,000	1,000	1,009	1,009	1,009			
Vrata	ČSN EN 13241	M		1,000	1,021	1,000	1,000			
		R	1,000	1,000	1,021	1,021	1,021			
Výrobek izolační pro budovy z dřevotřísky (WF)	ČSN EN 13171	M		1,000	1,080	1,000	1,000			
		R	1,000	1,000	1,080	1,080	1,080			
Výrobek izolační pro budovy z minerální vlny (MW)	ČSN EN 13162	M		1,000	0,961	1,000	1,000			
		R	1,000	1,000	0,961	0,961	0,961			
Výrobek izolační pro budovy z pěnového polystyrenu (EPS)	ČSN EN 13163	M		1,000	1,549	1,000	1,000			
		R	1,000	1,000	1,549	1,549	1,549			
Výrobek izolační pro budovy z pěnového skla (CG)	ČSN EN 13167	M		1,000	1,000	1,000	1,000			
		R	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000			
Výrobek izolační pro budovy z tvrdé polyuretanové pěny (PU)	ČSN EN 13165	M		1,000	1,105	1,000	1,000			
		R	1,000	1,000	1,105	1,105	1,105			
Výrobek plochý hliníkový	ČSN EN 485-1	M		0,996	1,321	1,000	1,322			
		R	1,004	1,000	1,321	1,321	1,746			
Výrobek plochý měděný	ČSN EN 1172	M		1,112	1,344	1,000	1,001			
		R	0,899	1,000	1,344	1,344	1,345			
Výrobek plochý ocelový válcovaný za tepla	ČSN EN 10025-1	M		1,043	1,860	1,000	0,998			
		R	0,961	1,000	1,860	1,860	1,856			
Výztuž ocelová betonářská	ČSN EN 10080	M		1,006	1,625	1,112	0,993			
		R	0,994	1,000	1,625	1,806	1,793			
Zárubeň dřevěná	***ČSN EN 14221	M		1,000	1,059	1,052	0,934			
		R	1,000	1,000	1,059	1,115	1,040			
Zárubeň kovová	ČSN 746501	M		1,000	1,060	1,126	1,049			
		R	1,000	1,000	1,060	1,194	1,253			

M ... index změny cen k předchozímu měsíci

R ... index změny cen k referenčnímu roku (leden 2021)

*** ... harmonizovaná nebo určená norma pro druh neexistuje - druh je popsán v odkazu RTS DATA

*** ... druh je dán více normami