

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		1,000	1,036	1,000	1,000	1,000			
		R	1,000	1,000	1,036	1,036	1,036	1,036			
Cement	ČSN EN 197-1	M		1,000	1,007	1,000	1,000	1,009			
		R	1,000	1,000	1,007	1,007	1,007	1,016			
Deska cementová	**	M		1,000	1,030	1,000	1,000	1,014			
		R	1,000	1,000	1,030	1,030	1,030	1,044			
Deska dlažební betonová	ČSN EN 1339	M		1,000	1,037	1,038	1,000	1,000			
		R	1,000	1,000	1,037	1,077	1,077	1,077			
Deska na bázi dřeva	ČSN EN 13986	M									
		R									
deska překližovaná	ČSN EN 636	M		1,000	1,302	1,000	1,283	1,031			
		R	1,000	1,000	1,302	1,302	1,671	1,723			
deska z plochých třísek (OSB)	ČSN EN 300	M		1,005	2,738	1,000	0,917	0,965			
		R	0,995	1,000	2,738	2,738	2,511	2,422			
deska cementotřísková	ČSN EN 634-1	M		1,000	1,040	1,000	1,100	1,000			
		R	1,000	1,000	1,040	1,040	1,144	1,144			
Deska profilovaná střešní plastová	ČSN EN 1013	M		1,000	1,054	1,046	1,000	1,031			
		R	1,000	1,000	1,054	1,102	1,102	1,136			
Deska sádkartonová	ČSN EN 520	M		1,000	1,034	1,000	1,025	1,024			
		R	1,000	1,000	1,034	1,034	1,060	1,085			
Deska dlažební kamenná	*** ČSN EN 1341	M		1,000	0,927	1,000	1,000	1,074			
		R	1,000	1,000	0,927	0,927	0,927	0,995			
Dlaždice keramická	ČSN EN 14411	M		1,016	1,016	1,000	1,012	1,006			
		R	0,985	1,000	1,016	1,016	1,028	1,034			
Dřevo konstrukční rostlé se zubovitým spojem	ČSN EN 15497	M		1,000	1,946	1,130	0,885	0,870			
		R	1,000	1,000	1,946	2,200	1,946	1,692			
Dveře vnější	ČSN EN 14351-1	M		1,000	1,163	1,000	1,000	1,055			
		R	1,000	1,000	1,163	1,163	1,163	1,227			
Dveře vnitřní	ČSN EN 14351-2	M		1,023	1,025	1,025	1,082	1,000			
		R	0,981	1,000	1,025	1,051	1,136	1,136			
Fólie hydroizolační polymerní pro střechy	ČSN EN 13956	M		1,000	1,168	1,000	1,000	1,000			
		R	1,000	1,000	1,168	1,168	1,168	1,168			
Geosyntetika pro zemní práce	ČSN EN 13251	M		1,000	1,195	1,021	1,000	0,998			
		R	1,000	1,000	1,195	1,221	1,221	1,218			
Hmota nátěrová	*** ČSN EN 13300	M		1,000	1,061	1,000	1,000	1,003			
		R	1,000	1,000	1,061	1,061	1,061	1,064			
Hranol	*** ČSN EN 73 2824-1	M		1,000	1,055	1,000	1,220	1,041			
		R	1,000	1,000	1,055	1,055	1,288	1,340			
Kabel komunikační	*** ČSN EN 50575	M		1,000	1,000	1,000	1,000	1,267			
		R	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,267			
Kabel řídicí	*** ČSN EN 50575	M		1,000	1,249	1,000	1,056	1,010			
		R	1,000	1,000	1,249	1,249	1,318	1,332			
Kabel silový pro nízké napětí	ČSN EN 50525-1	M		1,000	1,185	1,016	0,999	1,020			
		R	1,000	1,000	1,185	1,204	1,202	1,226			
Kabel topný	ČSN EN 50559	M		1,000	1,021	1,000	1,025	1,000			
		R	1,000	1,000	1,021	1,021	1,047	1,047			
Kamenivo do betonu	ČSN EN 12620	M		1,000	1,000	1,000	1,000	1,000			
		R	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000			
Krytina podlahová pryžová	*** ISO 16905	M		1,000	1,068	1,000	1,000	0,994			
		R	1,000	1,000	1,068	1,068	1,068	1,062			
Krytina střešní kamenná	ČSN EN 12326-1	M		1,000	1,000	1,000	1,000	1,034			
		R	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,034			
Krytina střešní plechová samonosná	ČSN EN 14782	M		1,000	1,243	1,231	1,000	1,146			
		R	1,000	1,000	1,243	1,530	1,530	1,754			
Lať	*** ČSN EN 73 2824-1	M		1,000	1,036	1,000	1,370	1,020			
		R	1,000	1,000	1,036	1,036	1,420	1,448			
Malta pro zdění	ČSN EN 998-2	M		1,000	1,077	1,000	1,000	1,000			
		R	1,000	1,000	1,077	1,077	1,077	1,077			
Okno	ČSN EN 14351-1	M		1,000	0,994	1,025	1,002	1,007			
		R	1,000	1,000	0,994	1,018	1,021	1,029			
Omitka s anorganickým pojivem	ČSN EN 998-1	M		1,000	1,038	1,000	1,000	1,011			
		R	1,000	1,000	1,038	1,038	1,038	1,050			
Omitka s organickým pojivem	ČSN EN 15824	M		1,000	1,067	1,000	1,000	1,000			
		R	1,000	1,000	1,067	1,067	1,067	1,067			
Panel betonový plný	ČSN EN 13369	M		1,000	1,010	1,050	1,000	1,000			
		R	1,000	1,000	1,010	1,060	1,060	1,060			
Pás hydroizolační asfaltový vyztužený pro střechy	ČSN EN 13707	M		1,000	1,041	1,018	1,161	1,021			
		R	1,000	1,000	1,041	1,060	1,231	1,257			
Potěr podlahový	ČSN EN 13813	M		1,000	1,032	1,000	1,000	1,000			
		R	1,000	1,000	1,032	1,032	1,032	1,032			
Prkno	*** ČSN 73 2824-1	M		1,000	1,186	1,000	1,353	0,976			
		R	1,000	1,000	1,186	1,186	1,605	1,567			
Prvek zdící betonový	ČSN EN 771-3	M		1,000	1,012	1,024	1,000	1,000			
		R	1,000	1,000	1,012	1,037	1,037	1,037			
Prvek zdící pálený	ČSN EN 771-1	M		1,009	1,009	1,000	1,000	1,050			
		R	0,991	1,000	1,009	1,009	1,009	1,059			
Prvek zdící pórobetonový	ČSN EN 771-4	M		1,000	1,037	1,015	1,000	1,000			
		R	1,000	1,000	1,037	1,053	1,053	1,053			
Prvek zdící vápenopískový	ČSN EN 771-2	M		1,000	1,019	1,000	1,000	1,000			
		R	1,000	1,000	1,019	1,019	1,019	1,019			
Překlad	ČSN EN 845-2	M		1,000	1,019	1,010	1,000	1,036			
		R	1,000	1,000	1,019	1,029	1,029	1,066			
Sklo sodnovápenatokrémčité	ČSN EN 572-9	M		1,000	1,000	1,000	1,000	1,000			
		R	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000			
Svodnice	ČSN EN 1317-5	M		1,000	1,000	1,000	1,754	1,000			
		R	1,000	1,000	1,000	1,000	1,754	1,754			
Šindel asfaltový	ČSN EN 544	M		1,000	0,991	1,000	1,000	1,070			
		R	1,000	1,000	0,991	0,991	0,991	1,060			

Taška střešní betonová	ČSN EN 490	M		1,000	1,045	1,000	0,996	1,048		
		R	1,000	1,000	1,045	1,045	1,040	1,090		
Taška střešní pálená	ČSN EN 1304	M		1,000	1,037	1,000	1,002	1,000		
		R	1,000	1,000	1,037	1,037	1,039	1,039		
Těleso do otopných soustav s přirozeným prouděním	ČSN EN 442-1	M		1,000	1,248	1,000	1,000	1,100		
		R	1,000	1,000	1,248	1,248	1,248	1,373		
Troubka betonová pro venkovní kanalizaci	ČSN EN 1916	M		1,000	0,980	1,014	1,000	1,000		
		R	1,000	1,000	0,980	0,994	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	1,011		
		R	1,000	1,000	1,155	1,155	1,115	1,128		
trubka ocelová vodovodní	*** ČSN EN 10224	M		1,000	1,075	1,000	1,046	1,009		
		R	1,000	1,000	1,075	1,075	1,124	1,135		
trubka měděná vodovodní	ČSN EN 1057	M		1,000	1,221	1,000	1,002	1,000		
		R	1,000	1,000	1,221	1,221	1,223	1,222		
Trubka plastová drenážní	*** DIN 4262-1	M		1,000	1,036	1,000	1,016	1,000		
		R	1,000	1,000	1,036	1,036	1,052	1,052		
Trubka plastová pro venkovní kanalizaci	*** ČSN EN 1401-1	M		1,000	1,076	1,084	1,101	1,000		
		R	1,000	1,000	1,076	1,166	1,285	1,285		
Trubka plastová pro vnitřní kanalizaci	*** ČSN EN 1329-1	M		1,000	1,080	1,059	1,092	1,000		
		R	1,000	1,000	1,080	1,144	1,250	1,250		
Trubka plastová vodovodní	*** ČSN EN ISO 1452-2	M		1,000	1,161	1,076	1,095	1,000		
		R	1,000	1,000	1,161	1,250	1,368	1,368		
Týč hliníková tažená za studena	ČSN EN 754-1	M		1,001	1,279	1,000	1,007	1,036		
		R	0,999	1,000	1,279	1,279	1,288	1,335		
Týč měděná	ČSN EN 12163	M		1,101	1,333	1,000	1,021	1,000		
		R	0,908	1,000	1,333	1,333	1,361	1,361		
Týč ocelová válcovaná za tepla	*** ČSN EN 10025-1	M		0,965	1,520	1,118	0,937	0,975		
		R	1,036	1,000	1,520	1,700	1,592	1,552		
Vlasy parketový	*** ČSN EN 13226	M		1,000	1,009	1,000	1,000	1,013		
		R	1,000	1,000	1,009	1,009	1,009	1,022		
Vrata	ČSN EN 13241	M		1,000	1,021	1,000	1,000	1,131		
		R	1,000	1,000	1,021	1,021	1,021	1,155		
Výrobek izolační pro budovy z dřevovlákná (WF)	ČSN EN 13171	M		1,000	1,080	1,000	1,000	1,053		
		R	1,000	1,000	1,080	1,080	1,080	1,137		
Výrobek izolační pro budovy z extrudovaného polystyrenu (XPS)	ČSN EN 13164	M		1,000	1,076	1,000	1,000	1,000		
		R	1,000	1,000	1,076	1,076	1,076	1,076		
Výrobek izolační pro budovy z minerální vlny (MW)	ČSN EN 13162	M		1,000	0,961	1,000	1,000	1,090		
		R	1,000	1,000	0,961	0,961	0,961	1,048		
Výrobek izolační pro budovy z pěnového polystyrenu (EPS)	ČSN EN 13163	M		1,000	1,549	1,000	1,000	1,000		
		R	1,000	1,000	1,549	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	1,195		
		R	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,195		
Výrobek izolační pro budovy z tvrdé polyuretanové pěny (PU)	ČSN EN 13165	M		1,000	1,105	1,000	1,000	1,000		
		R	1,000	1,000	1,105	1,105	1,105	1,105		
Výrobek plochý hliníkový	ČSN EN 485-1	M		0,996	1,321	1,000	1,322	0,898		
		R	1,004	1,000	1,321	1,321	1,746	1,746		
Výrobek plochý měděný	ČSN EN 1172	M		1,112	1,344	1,000	1,001	1,000		
		R	0,899	1,000	1,344	1,344	1,345	1,345		
Výrobek plochý ocelový válcovaný za tepla	*** ČSN EN 10025-1	M		1,043	1,860	1,000	0,998	0,960		
		R	0,961	1,000	1,860	1,860	1,856	1,782		
Výztuž ocelová betonářská	ČSN EN 10080	M		1,006	1,625	1,112	0,993	1,040		
		R	0,994	1,000	1,625	1,806	1,793	1,864		
Zárubeň dřevěná	*** ČSN EN 14221	M		1,000	1,059	1,052	0,934	1,000		
		R	1,000	1,000	1,059	1,115	1,040	1,040		
Zárubeň kovová	ČSN 746501	M		1,000	1,060	1,126	1,049	1,000		
		R	1,000	1,000	1,060	1,194	1,253	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 dán více normami

x,xxx ... upozornění na snižující se index