

druh	dle normy	[-]	RTS 20 II	RTS 21 I	RTS 21 II	VII.21	VIII.21	IX.21	X.21	XI.21	XII.21	I.22			
Hrubá stavba - monolitické konstrukce															
Beton čerstvý	ČSN EN 206	M		1,000	1,036	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,027			
		R	1,000	1,000	1,036	1,036	1,036	1,036	1,036	1,036	1,036	1,063			
Výztuž ocelová betonářská	*** ČSN EN 10080	M		1,006	1,625	1,112	0,993	1,044	1,004	0,917	1,000	0,984			
		R	0,994	1,000	1,625	1,806	1,793	1,871	1,878	1,722	1,722	1,695			
Hrubá stavba - montované konstrukce - prefabrikované konstrukce															
Panel betonový plný	ČSN EN 13369	M		1,000	1,010	1,050	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,077			
		R	1,000	1,000	1,010	1,060	1,060	1,060	1,060	1,060	1,060	1,141			
Panel betonový dutinový	ČSN EN 1168	M		1,000	1,020	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,157			
		R	1,000	1,000	1,020	1,020	1,020	1,020	1,020	1,020	1,020	1,180			
Panel keramobetonový	ČSN EN 13747	M		1,000	1,000	1,075	1,000	1,000	1,000	1,000	1,075	1,000	1,000		
		R	1,000	1,000	1,000	1,075	1,075	1,075	1,075	1,156	1,156	1,156			
Trám betonový pro stropní systémy	ČSN EN 15037-1	M		1,005	1,000	1,000	1,000	1,100	1,000	1,160	1,000	1,000			
		R	0,995	1,000	1,000	1,000	1,000	1,100	1,100	1,276	1,276	1,276			
Vložka pálená pro stropní systémy	ČSN EN 15037-3	M		1,007	1,000	1,000	1,000	1,051	1,000	1,162	1,000	1,000			
		R	0,993	1,000	1,000	1,000	1,000	1,051	1,051	1,221	1,221	1,221			
Vložka betonová pro stropní systémy	ČSN EN 15037-2	M										1,154			
		R													
Hrubá stavba - montované konstrukce - kovové konstrukce a hutní materiál															
Tyč ocelová válcovaná za tepla	*** ČSN EN 10025-1	M		0,965	1,520	1,118	0,937	0,975	1,062	1,006	1,000	1,057			
		R	1,036	1,000	1,520	1,700	1,592	1,552	1,649	1,658	1,658	1,753			
Tyč hliníková tažená za studena	ČSN EN 754-1	M		1,001	1,279	1,000	1,007	1,036	1,021	1,082	1,000	1,031			
		R	0,999	1,000	1,279	1,279	1,288	1,335	1,362	1,474	1,474	1,520			
Tyč měděná	ČSN EN 12163	M		1,101	1,333	1,000	1,021	1,000	1,000	1,082	1,000	1,000			
		R	0,908	1,000	1,333	1,333	1,361	1,361	1,361	1,472	1,472	1,472			
Hrubá stavba - montované konstrukce - dřevěné konstrukce a řezivo															
Hranol	*** ČSN 73 2824-1	M		1,000	1,055	1,000	1,220	1,041	1,170	0,944	1,000	1,000			
		R	1,000	1,000	1,055	1,055	1,288	1,340	1,568	1,481	1,481	1,481			
Lať	*** ČSN 73 2824-1	M		1,000	1,036	1,000	1,370	1,020	1,047	1,057	1,000	1,000			
		R	1,000	1,000	1,036	1,036	1,420	1,448	1,517	1,604	1,604	1,604			
Prkno	*** ČSN 73 2824-1	M		1,000	1,186	1,000	1,353	0,976	0,993	1,000	1,000	1,000			
		R	1,000	1,000	1,186	1,186	1,605	1,567	1,556	1,556	1,556	1,556			
Dřevo konstrukční rostlé se zubovitým spojem	ČSN EN 15497	M		1,000	1,946	1,130	0,885	0,870	1,000	0,818	0,988	1,000			
		R	1,000	1,000	1,946	2,200	1,946	1,692	1,692	1,385	1,369	1,369			
Hrubá stavba - zděné konstrukce															
Prvek zdící pálený	ČSN EN 771-1	M		1,009	1,009	1,000	1,000	1,050	1,001	1,142	1,013	1,000			
		R	0,991	1,000	1,009	1,009	1,009	1,059	1,060	1,210	1,226	1,226			
Prvek zdící vápenopískový	ČSN EN 771-2	M		1,000	1,019	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,100			
		R	1,000	1,000	1,019	1,019	1,019	1,019	1,019	1,019	1,019	1,121			
Prvek zdící betonový	ČSN EN 771-3	M		1,000	1,012	1,024	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,174			
		R	1,000	1,000	1,012	1,037	1,037	1,037	1,037	1,037	1,037	1,217			
Prvek zdící pórobetonový	ČSN EN 771-4	M		1,000	1,037	1,015	1,000	1,000	1,040	1,000	1,000	1,045			
		R	1,000	1,000	1,037	1,053	1,053	1,053	1,095	1,095	1,095	1,144			
Překlad	ČSN EN 845-2	M		1,000	1,019	1,010	1,000	1,036	1,027	1,050	1,000	1,067			
	<i>keramické, pórobetonové</i>	R	1,000	1,000	1,019	1,029	1,029	1,066	1,094	1,149	1,149	1,226			
Malta pro zdění	ČSN EN 998-2	M		1,000	1,077	1,000	1,000	1,000	1,000	1,025	1,000	1,000			
		R	1,000	1,000	1,077	1,077	1,077	1,077	1,077	1,105	1,105	1,105			

Sřešní krytiny												
Taška sřešní pálená	ČSN EN 1304	M		1,000	1,037	1,000	1,002	1,000	1,067	1,000	1,000	1,000
		R	1,000	1,000	1,037	1,037	1,039	1,109	1,109	1,109	1,109	1,109
Taška sřešní betonová	ČSN EN 490	M		1,000	1,045	1,000	0,996	1,048	1,000	1,000	1,000	1,022
		R	1,000	1,000	1,045	1,045	1,040	1,090	1,090	1,090	1,090	1,114
Krytina sřešní kamenná	ČSN EN 12326-1	M		1,000	1,000	1,000	1,000	1,034	1,000	1,000	1,000	1,126
		R	1,000	1,000	1,000	1,000	1,034	1,034	1,034	1,034	1,164	
Krytina sřešní samonosná plechová	ČSN EN 14782	M		1,000	1,243	1,231	1,000	1,146	1,000	1,000	1,000	1,000
		R	1,000	1,000	1,243	1,530	1,530	1,754	1,754	1,754	1,754	1,754
Deska sřešní profilovaná plastová	ČSN EN 1013	M		1,000	1,054	1,046	1,000	1,031	1,000	1,000	1,000	1,009
		R	1,000	1,000	1,054	1,102	1,102	1,136	1,136	1,136	1,136	1,146
Šindel asfaltový	ČSN EN 544	M		1,000	0,991	1,000	1,000	1,070	1,000	1,016	1,004	1,000
		R	1,000	1,000	0,991	0,991	0,991	1,060	1,060	1,078	1,082	1,082
Výplně otvorů - dveře a zárubně												
Dveře vnitřní	ČSN EN 14351-2	M		1,023	1,025	1,025	1,082	1,000	1,000	1,000	1,039	1,000
		R	0,981	1,000	1,025	1,051	1,136	1,136	1,136	1,181	1,181	
Dveře vnější	ČSN EN 14351-1	M		1,000	1,163	1,000	1,000	1,055	1,000	1,000	1,000	1,000
		R	1,000	1,000	1,163	1,163	1,163	1,227	1,227	1,227	1,227	1,227
Zárubeň kovová	ČSN 746501	M		1,000	1,060	1,126	1,049	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000
		R	1,000	1,000	1,060	1,194	1,253	1,253	1,253	1,253	1,253	
Zárubeň dřevěná	*** ČSN EN 14221	M		1,000	1,059	1,052	0,934	1,000	1,000	1,000	1,010	1,000
		R	1,000	1,000	1,059	1,115	1,040	1,040	1,040	1,040	1,051	1,051
Výplně otvorů - vrata a nakládací doplňky												
Vrata	ČSN EN 13241	M		1,000	1,021	1,000	1,000	1,131	1,000	1,000	1,035	1,000
		R	1,000	1,000	1,021	1,021	1,021	1,155	1,155	1,155	1,195	1,195
Suchá stavba - desky												
Deska překližovaná	ČSN EN 636	M		1,000	1,302	1,000	1,283	1,031	1,001	1,000	1,000	1,000
		R	1,000	1,000	1,302	1,302	1,671	1,723	1,725	1,725	1,725	1,725
Deska z plochých třísek (OSB)	ČSN EN 300	M		1,005	2,738	1,000	0,917	0,965	0,754	0,921	1,000	1,024
		R	0,995	1,000	2,738	2,738	2,511	2,422	1,827	1,682	1,682	1,722
Deska cementotřísková	ČSN EN 634-1	M		1,000	1,040	1,000	1,100	1,000	1,000	1,000	1,000	1,140
		R	1,000	1,000	1,040	1,040	1,144	1,144	1,144	1,144	1,144	1,305
Deska sádrokartonová	ČSN EN 520	M		1,000	1,034	1,000	1,025	1,024	1,000	1,000	1,000	1,102
		R	1,000	1,000	1,034	1,034	1,060	1,085	1,085	1,085	1,085	1,195
Prvek konstrukční kovový pro systémy ze sádrových desek	ČSN EN 14195	M		1,000	1,600	1,000	1,133	1,000	1,000	1,000	1,000	1,024
		R	1,000	1,000	1,600	1,600	1,813	1,813	1,813	1,813	1,813	1,856
Deska cementová	**	M		1,000	1,030	1,000	1,000	1,014	1,000	1,000	1,000	1,078
		R	1,000	1,000	1,030	1,030	1,030	1,044	1,044	1,044	1,044	1,125
Suchá stavba - skleněné tabule												
Sklo sodnovápenatokrémíčitě	ČSN EN 572-9	M		1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,157	1,000
		R	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,157	1,157
Podlahoviny												
Dlaždice keramická	ČSN EN 14411	M		1,016	1,016	1,000	1,012	1,006	1,034	1,000	1,000	1,021
		R	0,985	1,000	1,016	1,016	1,028	1,034	1,069	1,069	1,069	1,092
Krytina podlahová pryžová	*** ISO 16905	M		1,000	1,068	1,000	1,000	0,994	1,000	1,000	1,000	1,000
		R	1,000	1,000	1,068	1,068	1,068	1,062	1,062	1,062	1,062	1,062
Vlasy parketový	*** ČSN EN 13226	M		1,000	1,009	1,000	1,000	1,013	1,000	1,000	1,000	1,000
		R	1,000	1,000	1,009	1,009	1,009	1,022	1,022	1,022	1,022	1,022

Materiál potěrový	*** ČSN EN 13813	M		1,000	1,032	1,000	1,000	1,000	1,010	1,000	1,000	1,073			
		R	1,000	1,000	1,032	1,032	1,032	1,032	1,043	1,043	1,043	1,119			
Povrchové úpravy															
Hmotá nátěrová	*** ČSN EN 13300	M		1,000	1,061	1,000	1,000	1,003	1,003	1,000	1,024	1,047			
		R	1,000	1,000	1,061	1,061	1,061	1,064	1,067	1,067	1,093	1,145			
Omítka s organickým pojivem	ČSN EN 15824	M		1,000	1,067	1,000	1,000	1,000	1,000	1,035	1,050	1,000			
		R	1,000	1,000	1,067	1,067	1,067	1,067	1,067	1,104	1,160	1,160			
Omítka s anorganickým pojivem	ČSN EN 998-1	M		1,000	1,038	1,000	1,000	1,011	1,000	1,026	1,036	1,000			
		R	1,000	1,000	1,038	1,038	1,038	1,050	1,050	1,077	1,116	1,116			
Omítka se sádrovým pojivem	ČSN EN 13279-1	M		1,000	1,056	1,000	1,000	1,000	1,000	1,025	1,000	1,045			
		R	1,000	1,000	1,056	1,056	1,056	1,056	1,056	1,082	1,082	1,131			
Tepelné a akustické izolace - tepelněizolační výrobky pro budovy															
Výrobek izolační pro budovy z minerální vlny (MW)	ČSN EN 13162	M		1,000	0,961	1,000	1,000	1,090	1,000	1,000	1,000	1,139			
		R	1,000	1,000	0,961	0,961	0,961	1,048	1,048	1,048	1,048	1,193			
Výrobek izolační pro budovy z pěnového skla (CG)	ČSN EN 13167	M		1,000	1,000	1,000	1,000	1,195	1,000	1,000	1,000	1,000			
		R	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,195	1,195	1,195	1,195	1,195			
Výrobek izolační pro budovy z pěnového polystyrenu (EPS)	ČSN EN 13163	M		1,000	1,549	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,074			
		R	1,000	1,000	1,549	1,549	1,549	1,549	1,549	1,549	1,549	1,662			
Výrobek izolační pro budovy z extrudovaného polystyrenu (XPS)	ČSN EN 13164	M		1,000	1,076	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,050			
		R	1,000	1,000	1,076	1,076	1,076	1,076	1,076	1,076	1,076	1,130			
Výrobek izolační pro budovy z tvrdé polyuretanové pěny (PU)	ČSN EN 13165	M		1,000	1,105	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000			
		R	1,000	1,000	1,105	1,105	1,105	1,105	1,105	1,105	1,105	1,105			
Výrobek izolační pro budovy z dřevovlákná (WF)	ČSN EN 13171	M		1,000	1,080	1,000	1,000	1,053	1,000	1,000	1,000	1,000			
		R	1,000	1,000	1,080	1,080	1,080	1,137	1,137	1,137	1,137	1,137			
Hydroizolace															
Fólie hydroizolační polymerní pro spodní stavbu	ČSN EN 13967	M		1,000	1,086	1,037	1,013	1,041	1,025	1,000	1,000	1,050			
		R	0,000	1,000	1,086	1,126	1,141	1,188	1,218	1,218	1,218	1,279			
Fólie hydroizolační polymerní pro střechy	ČSN EN 13956	M		1,000	1,168	1,000	1,000	1,000	1,058	1,000	1,046	1,065			
		R	1,000	1,000	1,168	1,168	1,168	1,168	1,236	1,236	1,293	1,377			
Pás hydroizolační asfaltový pro spodní stavbu	ČSN EN 13707	M		1,000	1,041	1,018	1,161	1,021	0,961	1,000	1,027	1,092			
Pás hydroizolační asfaltový vyztužený pro střechy	ČSN EN 13969	R	1,000	1,000	1,041	1,060	1,231	1,257	1,208	1,208	1,240	1,354			
Geosyntetika															
Geosyntetika pro zemní práce	ČSN EN 13251	M		1,000	1,195	1,021	1,000	0,998	1,011	0,995	1,006	1,027			
		R	1,000	1,000	1,195	1,221	1,221	1,218	1,231	1,226	1,233	1,266			
Prvky T-K-Z-O - klempířské prvky															
Výrobek plochý ocelový válcovaný za tepla	*** ČSN EN 10025-1	M		1,043	1,860	1,000	0,998	0,960	0,962	0,957	1,000	0,970			
		R	0,961	1,000	1,860	1,860	1,856	1,782	1,716	1,642	1,642	1,593			
Výrobek plochý hliníkový	ČSN EN 485-1	M		0,996	1,321	1,000	1,322	1,000	1,062	0,993	1,000	1,066			
		R	1,004	1,000	1,321	1,321	1,746	1,746	1,855	1,842	1,842	1,963			
Výrobek plochý měděný	ČSN EN 1172	M		1,112	1,344	1,000	1,001	1,000	1,000	1,103	1,000	1,016			
		R	0,899	1,000	1,344	1,344	1,345	1,345	1,345	1,485	1,485	1,508			
Zařízení budov - zařizovací předměty															
Mísa záchodová	ČSN EN 997	M		1,015	1,009	1,000	1,000	1,000	1,000	1,040	1,000	1,000			
	keramika, nerez	R	0,985	1,000	1,009	1,009	1,009	1,009	1,009	1,049	1,049	1,049			
Bidet	ČSN EN 14528	M		1,020	1,018	1,000	1,000	1,000	1,000	1,029	1,000	1,000			
	keramika	R	0,981	1,000	1,018	1,018	1,018	1,018	1,018	1,047	1,047	1,047			
Pisoár nástěnný	ČSN EN 13407	M		1,015	1,009	1,000	1,000	1,000	1,000	1,040	1,000	1,000			
	keramika, nerez	R	0,985	1,000	1,009	1,009	1,009	1,009	1,009	1,050	1,050	1,050			

Umyvadlo		ČSN EN 14688	M		1,015	1,009	1,000	1,000	1,000	1,000	1,040	1,000	1,000				
	<i>keramika, nerez</i>		R	0,986	1,000	1,009	1,009	1,009	1,009	1,009	1,050	1,050	1,050				
Vana koupací		ČSN EN 14516	M		1,023	1,009	1,000	1,000	1,000	1,000	1,269	1,000	1,000				
	<i>smaltovaná ocel, akrylát</i>		R	0,883	1,000	1,009	1,009	1,009	1,009	1,009	1,280	1,280	1,280				
Dřez kuchyňský		ČSN EN 13310	M		1,018	1,067	1,000	1,000	1,000	1,000	1,069	1,000	1,000				
	<i>nerez, granit</i>		R	0,982	1,000	1,067	1,067	1,067	1,067	1,067	1,140	1,140	1,140				
Vodovod - rozvody																	
Trubka litinová vodovodní		ČSN EN 545	M		1,000	1,155	1,000	0,965	1,011	1,000	1,035	1,000	1,060				
			R	1,000	1,000	1,155	1,155	1,115	1,128	1,128	1,167	1,167	1,237				
Trubka ocelová vodovodní		*** ČSN EN 10224	M		1,000	1,075	1,000	1,046	1,009	0,991	1,000	1,000	1,000				
			R	1,000	1,000	1,075	1,075	1,124	1,135	1,124	1,124	1,124	1,124				
Trubka měděná vodovodní		ČSN EN 1057	M		1,000	1,221	1,000	1,002	1,000	1,000	1,033	1,000	1,004				
			R	1,000	1,000	1,221	1,221	1,223	1,222	1,222	1,263	1,263	1,268				
Trubka plastová vodovodní		*** ČSN EN ISO 1452-2	M		1,000	1,161	1,076	1,095	1,000	0,982	1,000	1,000	1,092				
			R	1,000	1,000	1,161	1,250	1,368	1,368	1,343	1,343	1,343	1,467				
Kanalizace a odvodnění																	
Trubka plastová pro vnitřní kanalizaci		*** ČSN EN 1329-1	M		1,000	1,080	1,059	1,092	1,000	1,000	1,000	1,000	1,051				
			R	1,000	1,000	1,080	1,144	1,250	1,250	1,250	1,250	1,250	1,313				
Trouba betonová pro venkovní kanalizaci		ČSN EN 1916	M		1,000	0,980	1,014	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,222				
			R	1,000	1,000	0,980	0,994	0,994	0,994	0,994	0,994	0,994	1,215				
Trubka plastová pro venkovní kanalizaci		*** ČSN EN 1401-1	M		1,000	1,076	1,084	1,101	1,000	1,000	1,000	1,000	1,101				
			R	1,000	1,000	1,076	1,166	1,285	1,285	1,285	1,285	1,285	1,414				
Trubka plastová drenážní		*** DIN 4262-1	M		1,000	1,036	1,000	1,016	1,000	1,000	1,000	0,980	1,023				
			R	1,000	1,000	1,036	1,036	1,052	1,052	1,052	1,052	1,031	1,055				
Vytápění - zařízení a vybavení - prvky přenosu tepla																	
Těleso do otopných soustav s přirozeným prouděním		ČSN EN 442-1	M		1,000	1,248	1,000	1,000	1,100	1,030	1,000	1,000	1,000				
			R	1,000	1,000	1,248	1,248	1,248	1,373	1,414	1,414	1,414	1,414				
Kabel topný		ČSN EN 50559	M		1,000	1,021	1,000	1,025	1,000	1,044	1,000	1,000	1,013				
			R	1,000	1,000	1,021	1,021	1,047	1,047	1,093	1,093	1,093	1,107				
Vzduchotechnika a větrání - rozvody																	
Potrubi kovové tuhé pro vzduchotechniku		ČSN EN 15727	M		1,000	1,382	1,000	1,000	1,000	1,000	1,042	1,000	1,000				
			R	1,000	1,000	1,382	1,382	1,382	1,382	1,382	1,440	1,440	1,440				
Potrubi kovové pružné pro vzduchotechniku		ČSN EN 13180	M		1,000	1,014	1,000	1,000	1,000	1,000	1,030	1,098	1,000				
			R	1,000	1,000	1,014	1,014	1,014	1,014	1,014	1,044	1,146	1,146				
Potrubi plastové tuhé pro vzduchotechniku		ČSN EN 17192	M										1,000				
			R														
Vzduchotechnika a větrání - distribuční elementy																	
Vyústka		**	M		1,000	1,046	1,000	1,000	1,000	1,000	1,036	1,000	1,080				
			R	0,000	1,000	1,046	1,046	1,046	1,046	1,046	1,083	1,083	1,170				
Ventil talířový		**	M										1,015				
			R														
Anemostat		**	M										1,037				
			R														
Elektrické instalace a rozvody - kabely a vodiče																	
Kabel silový pro nízké napětí		ČSN EN 50525-1	M		1,000	1,185	1,016	0,999	1,020	1,088	0,978	0,997	1,007				
			R	1,000	1,000	1,185	1,204	1,202	1,226	1,334	1,305	1,301	1,310				
Kabel řídicí		*** ČSN EN 50575	M		1,000	1,249	1,000	1,056	1,010	1,054	0,983	0,996	1,018				
			R	1,000	1,000	1,249	1,249	1,318	1,332	1,404	1,379	1,374	1,399				

Kabel komunikační	*** ČSN EN 50575	M		1,000	1,000	1,000	1,000	1,267	1,078	0,974	0,997	1,010				
		R	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,267	1,367	1,331	1,328	1,341				
Pozemní komunikace a dopravní plochy - kryt pozemních komunikací - dlažby																
Deska dlažební betonová	ČSN EN 1339	M		1,000	1,037	1,038	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,244				
		R	1,000	1,000	1,037	1,077	1,077	1,077	1,077	1,077	1,077	1,339				
Deska dlažební kamenná	*** ČSN EN 1341	M		1,000	0,927	1,000	1,000	1,074	1,000	1,000	1,000	1,448				
		R	1,000	1,000	0,927	0,927	0,927	0,995	0,995	0,995	0,995	1,441				
Pozemní komunikace a dopravní plochy - záchytné systémy																
Svodnice	ČSN EN 1317-5	M		1,000	1,000	1,000	1,754	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000				
		R	1,000	1,000	1,000	1,000	1,754	1,754	1,754	1,754	1,754	1,754				
Přírodní a druhotné materiály - pevné - maltoviny																
Cement	ČSN EN 197-1	M		1,000	1,007	1,000	1,000	1,009	1,001	0,998	1,017	1,142				
		R	1,000	1,000	1,007	1,007	1,007	1,016	1,017	1,015	1,032	1,178				
Přírodní a druhotné materiály - pevné - kamenivo a písky																
Kamenivo do betonu	ČSN EN 12620	M		1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,154				
		R	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,154				
Kamenivo nestanovené	**	M										1,000	1,214			
		R														

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