

druh	dle normy	[-]	XII.21	I.22	II.22	III.22	IV.22	V.22	VI.22	VII.22	VIII.22	IX.22	X.22	XI.22	XII.22	
Hrubá stavba - monolitické konstrukce																
Beton čerstvý	ČSN EN 206	M	1,000	1,027	1,097	1,000	1,001	1,000	1,000	1,028	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	
Výztuž ocelová betonářská	*** ČSN EN 10080	M	1,000	0,984	1,042	1,476	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Výztuž ocelová betonářská (Střih + ohyb v armovně)	**	M	-	-	-	-	1,116	1,000	0,853	0,948	1,008	0,995	1,000	0,869	1,000	
Ocel svařitelná betonářská (bez zpracování)	*** ČSN EN 10080	M	-	-	-	-	1,137	0,920	0,813	0,967	1,008	0,994	0,982	0,890	1,000	
Hrubá stavba - montované konstrukce - prefabrikované konstrukce																
Panel betonový plný	ČSN EN 13369	M	1,000	1,077	1,000	1,000	1,000	1,133	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	
Panel betonový dutinový	ČSN EN 1168	M	1,000	1,157	1,000	1,000	1,000	1,051	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	
Panel keramobetonový	ČSN EN 13747	M	1,000	1,000	1,075	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	
Trám betonový pro stropní systémy	ČSN EN 15037-1	M	1,000	1,000	1,050	1,109	1,043	1,020	1,020	1,000	1,000	1,004	1,042	1,000	1,000	
Vložka pálená pro stropní systémy	ČSN EN 15037-3	M	1,000	1,000	1,062	1,067	1,000	1,017	1,017	1,000	1,000	1,008	1,000	1,000	1,000	
Vložka betonová pro stropní systémy	ČSN EN 15037-2	M	-	1,154	1,000	1,182	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	
Vložka pórobetonová pro stropní systémy	**	M	1,000	1,067	1,000	1,000	1,000	1,006	1,000	1,000	1,000	1,000	1,206	1,000	1,000	
Hrubá stavba - montované konstrukce - kovové konstrukce a hutní materiál																
Tyč ocelová válcovaná za tepla	*** ČSN EN 10025-1	M	1,000	1,057	1,005	1,594	1,029	0,946	0,876	0,935	0,980	0,995	1,002	0,935	1,000	
Tyč hliníková tažená za studena	ČSN EN 754-1	M	1,000	1,031	1,000	1,000	1,074	1,000	1,000	1,029	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	
Tyč měděná	ČSN EN 12163	M	1,000	1,000	0,981	1,000	1,058	1,000	0,945	1,000	0,981	1,000	1,000	0,980	1,000	
Hrubá stavba - montované konstrukce - dřevěné konstrukce a řezivo																
Hranol	*** ČSN 73 2824-1	M	1,000	1,000	1,011	1,088	1,034	1,000	0,980	1,000	1,001	1,000	1,000	0,994	1,000	
Hranolek	*** ČSN 73 2824-1	M	1,000	1,000	1,006	1,067	1,016	1,000	0,987	1,000	1,000	1,000	0,987	1,000	1,000	
Lať	*** ČSN 73 2824-1	M	1,000	1,000	1,027	1,088	1,000	1,000	0,976	1,000	1,000	0,964	1,000	0,947	1,000	
Prkno	*** ČSN 73 2824-1	M	1,000	1,000	1,029	1,107	1,000	1,000	0,990	1,000	0,999	1,000	1,000	0,975	1,000	
Dřevo konstrukční rostlé se zubovitým spojem	ČSN EN 15497	M	0,988	1,000	1,000	1,198	1,000	1,000	1,000	1,000	0,970	1,000	1,000	0,831	1,000	
Hrubá stavba - zděné konstrukce																
Prvek zdící pálený	ČSN EN 771-1	M	1,013	1,000	1,052	1,072	1,022	1,029	1,029	1,000	1,013	1,016	1,000	1,000	1,000	
Prvek zdící vápenopískový	ČSN EN 771-2	M	1,000	1,100	1,027	1,000	1,000	1,077	1,028	1,000	1,000	1,000	1,054	1,000	1,000	
Prvek zdící betonový	ČSN EN 771-3	M	1,000	1,174	1,000	1,073	1,000	1,037	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	

druh	dle normy	[-]	XII.21	I.22	II.22	III.22	IV.22	V.22	VI.22	VII.22	VIII.22	IX.22	X.22	XI.22	XII.22
Tvárnice bednicí betonová	ČSN EN 15435	M	1,000	1,196	1,000	1,070	1,000	1,041	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000
Prvek zdící párobetonový	ČSN EN 771-4	M	1,000	1,045	1,000	1,000	1,000	1,046	1,000	1,000	1,000	1,000	1,097	1,000	1,000
Příklad materiálová charakteristika dle standardu dokumentu Seznam druhů	ČSN EN 845-2	M	1,000	1,067	1,038	1,015	1,000	1,053	1,025	1,000	1,000	1,005	1,063	1,000	1,000
Malta pro zdění	ČSN EN 998-2	M	1,000	1,000	1,111	1,000	1,000	1,026	1,036	1,000	1,021	1,006	1,000	1,000	1,000
Střešní krytiny															
Taška střešní pálená	ČSN EN 1304	M	1,000	1,000	1,156	1,000	1,075	1,000	1,000	1,000	1,083	1,000	1,000	1,000	1,000
Tvarovka střešní pálená	ČSN EN 1304	M	1,000	1,000	1,156	1,000	1,075	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000
Taška střešní betonová	ČSN EN 490	M	1,000	1,022	1,067	1,026	1,000	1,046	1,019	1,000	1,000	1,000	1,000	1,079	1,000
Tvarovka střešní betonová	ČSN EN 490	M	1,000	1,022	1,067	1,026	1,000	1,050	0,996	1,000	1,052	1,003	1,000	1,082	1,000
Krytina střešní kamenná	ČSN EN 12326-1	M	1,000	1,126	1,035	1,000	1,000	1,025	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000
Krytina střešní samonosná plechová	ČSN EN 14782	M	1,000	1,000	0,983	1,000	1,119	1,000	1,000	1,000	0,953	0,932	1,000	0,945	1,000
Deska střešní profilovaná plastová	ČSN EN 1013	M	1,000	1,009	1,040	1,000	1,042	1,000	1,000	1,058	1,005	1,001	1,000	0,994	1,000
Šindel asfaltový	ČSN EN 544	M	1,004	1,000	1,036	1,027	1,000	1,000	1,027	1,000	1,000	1,136	1,000	1,000	1,000
Výplně otvorů - dveře a zárubně															
Dveře vnitřní materiálová charakteristika dle standardu dokumentu Seznam druhů	ČSN EN 14351-2	M	1,039	1,000	1,000	1,000	1,029	1,025	1,000	1,039	0,982	1,000	1,000	1,013	1,000
Dveře vnější materiálová charakteristika dle standardu dokumentu Seznam druhů	ČSN EN 14351-1	M	1,000	1,000	1,040	1,035	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000
Zárubeň kovová	ČSN 746501	M	1,000	1,000	1,040	1,000	1,000	1,000	1,068	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000
Zárubeň dřevěná	*** ČSN EN 14221	M	1,010	1,000	1,000	1,000	1,024	1,018	1,000	1,057	1,013	1,000	1,000	1,000	1,000
Výplně otvorů - vrata a nakládací doplňky															
Vrata materiálová charakteristika dle standardu dokumentu Seznam druhů	ČSN EN 13241	M	1,035	1,000	1,000	1,000	1,021	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000
Suchá stavba - desky															
Deska překližovaná	ČSN EN 636	M	1,000	1,000	1,033	1,000	1,008	1,074	1,000	1,000	1,000	1,100	1,000	1,000	1,000
Deska z plochých třísek (OSB)	ČSN EN 300	M	1,000	1,024	1,000	0,984	1,039	1,047	0,955	1,000	0,885	0,987	1,000	1,000	1,000
Deska cementotřísková	ČSN EN 634-1	M	1,000	1,140	1,000	1,000	1,090	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000
Deska sádrokartonová	ČSN EN 520	M	1,000	1,102	1,000	1,000	1,139	1,024	1,000	1,000	1,000	1,000	1,050	1,000	1,019
Deska sádrovláknitá	ČSN EN 15283-2	M	1,000	1,117	1,000	1,000	1,091	1,000	1,000	1,000	1,028	1,000	1,024	1,000	1,000

druh	dle normy	[-]	XII.21	I.22	II.22	III.22	IV.22	V.22	VI.22	VII.22	VIII.22	IX.22	X.22	XI.22	XII.22
Prvek konstrukční kovový pro systémy ze sádrových desek	ČSN EN 14195	M	1,000	1,024	1,000	1,000	1,057	1,075	1,000	1,000	1,000	0,880	1,000	1,000	1,000
Deska cementová	**	M	1,000	1,078	1,000	1,000	1,036	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,093
Suchá stavba - podhledy															
Podhled zavěšený sádrový	*** ČSN EN 14246	M	1,000	1,139	1,000	1,000	1,028	1,020	1,003	1,010	1,000	1,000	1,039	1,000	1,000
Suchá stavba - skleněné tabule															
Sklo sodnovápenatokřemičité	ČSN EN 572-9	M	1,157	1,000	1,000	1,000	1,184	1,000	1,040	1,000	1,062	1,000	1,000	1,000	1,000
Podlahoviny															
Dlaždice keramická	ČSN EN 14411	M	1,000	1,021	1,000	1,000	1,092	1,133	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000
Krytina podlahová pryžová	*** ISO 16905	M	1,000	1,000	1,049	0,995	1,045	1,000	1,000	1,038	1,000	1,000	1,000	1,016	1,000
Vlasy parketový	*** ČSN EN 13226	M	1,000	1,000	1,000	1,000	1,109	1,000	1,000	1,000	1,000	1,122	1,000	1,000	1,000
Materiál potěrový <i>materiálová charakteristika dle standardu dokumentu Seznam druhů</i>	*** ČSN EN 13813	M	1,000	1,073	1,072	1,000	1,000	1,017	1,000	1,008	1,031	1,024	1,000	1,000	1,000
Povrchové úpravy															
Hmota nátěrová	*** ČSN EN 13300	M	1,024	1,047	1,033	1,000	1,000	1,026	1,000	1,000	1,021	1,015	1,002	1,000	1,000
Omítka s organickým pojivem	ČSN EN 15824	M	1,050	1,000	1,042	1,000	1,000	1,023	1,000	1,000	1,034	1,000	1,000	1,000	1,000
Omítka s anorganickým pojivem	ČSN EN 998-1	M	1,036	1,000	1,079	1,000	1,000	1,042	1,000	1,019	1,021	1,012	1,018	1,000	1,000
Omítka se sádrovým pojivem	ČSN EN 13279-1	M	1,000	1,045	1,076	1,000	1,000	1,025	1,000	1,000	1,058	1,006	1,000	1,000	1,000
Tepelné a akustické izolace - tepelněizolační výrobky pro budovy															
Výrobek izolační pro budovy z minerální vlny (MW)	ČSN EN 13162	M	1,000	1,139	1,000	1,000	1,173	1,063	1,000	1,035	1,000	1,000	1,000	1,023	1,000
Výrobek izolační pro budovy z pěnového skla (CG)	ČSN EN 13167	M	1,000	1,000	1,032	1,000	1,036	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	0,966	1,000
Výrobek izolační pro budovy z pěnového polystyrenu (EPS)	ČSN EN 13163	M	1,000	1,074	1,000	1,000	1,223	1,228	1,000	1,008	1,000	1,000	0,924	0,960	0,940
Výrobek izolační pro budovy z extrudovaného polystyrenu (XPS)	ČSN EN 13164	M	1,000	1,050	1,000	1,000	1,000	1,194	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,086	0,982
Výrobek izolační pro budovy z tvrdé polyuretanové pěny (PU)	ČSN EN 13165	M	1,000	1,000	1,020	1,000	1,079	1,000	0,987	1,000	1,000	0,999	1,000	1,000	1,000
Výrobek izolační pro budovy z dřevovlákná (WF)	ČSN EN 13171	M	1,000	1,000	1,021	1,021	1,157	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,009	1,000	1,000
Tepelné a akustické izolace - tepelněizolační výrobky pro instalace															
Výrobek izolační pro instalace z minerální vlny (MW)	ČSN EN 14303	M	1,000	1,059	1,000	1,035	1,032	1,063	1,000	1,027	1,007	1,000	1,000	1,000	1,000
Výrobek izolační pro instalace z polyethylenové pěny (PEF)	ČSN EN 14313	M	1,000	1,000	1,089	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000

druh	dle normy	[-]	XII.21	I.22	II.22	III.22	IV.22	V.22	VI.22	VII.22	VIII.22	IX.22	X.22	XI.22	XII.22
Hydroizolace															
Fólie hydroizolační polymerní pro spodní stavbu	ČSN EN 13967	M	1,000	1,050	1,063	1,000	1,016	1,000	1,000	1,000	1,000	1,013	1,000	1,000	1,000
Fólie hydroizolační polymerní pro střechy	ČSN EN 13956	M	1,046	1,065	1,015	1,000	1,032	1,072	1,000	1,000	0,994	1,000	1,000	1,000	1,000
Pás hydroizolační asfaltový pro spodní stavbu Pás hydroizolační asfaltový vyztužený pro střechy	ČSN EN 13707 ČSN EN 13969	M	1,027	1,092	1,000	1,063	1,095	1,245	1,000	1,162	1,000	1,071	1,015	1,024	1,000
Parozábrana polymerní	ČSN EN 13984	M	1,000	1,000	1,078	1,000	1,035	1,000	1,000	1,000	1,048	1,000	1,000	1,000	1,000
Geosyntetika															
Geosyntetika pro zemní práce	ČSN EN 13251	M	1,006	1,027	1,033	1,025	1,074	1,000	1,005	1,000	1,000	1,000	1,000	0,908	1,000
Prvky T-K-Z-O - klempířské prvky															
Výrobek plochý ocelový válcovaný za studena	*** ČSN EN 10130	M	1,000	0,904	0,951	1,420	1,000	1,000	0,834	0,903	0,933	0,941	1,000	0,968	1,000
Výrobek plochý ocelový válcovaný za tepla	*** ČSN EN 10025-1	M	1,000	0,970	0,993	1,667	1,000	0,953	0,807	0,917	0,915	0,926	0,994	0,957	1,000
Výrobek plochý ocelový pozinkovaný	ČSN EN 10346	M	1,000	0,885	0,913	1,551	1,000	1,000	0,866	0,893	0,881	0,943	1,000	0,970	1,000
Výrobek plochý hliníkový	ČSN EN 485-1	M	1,000	1,066	1,000	1,000	1,065	1,015	0,986	0,971	0,960	1,000	0,967	0,943	1,000
Výrobek plochý měděný	ČSN EN 1172	M	1,000	1,016	1,000	1,160	1,000	1,000	0,978	0,992	0,975	0,998	1,013	1,000	1,000
Zařízení budov - zařizovací předměty															
Mísa záchodová <i>materiálová charakteristika dle standardu dokumentu Seznam druhů</i>	ČSN EN 997	M	1,000	1,000	1,038	1,000	1,000	1,000	1,025	1,000	1,025	1,000	1,072	1,000	1,000
Bidet <i>materiálová charakteristika dle standardu dokumentu Seznam druhů</i>	ČSN EN 14528	M	1,000	1,000	1,030	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,175	1,000	1,000
Pisoár nástěnný <i>materiálová charakteristika dle standardu dokumentu Seznam druhů</i>	ČSN EN 13407	M	1,000	1,000	1,037	1,000	1,000	1,000	1,038	1,000	1,058	1,000	1,081	1,000	1,000
Umyvadlo <i>materiálová charakteristika dle standardu dokumentu Seznam druhů</i>	ČSN EN 14688	M	1,000	1,000	1,038	1,000	1,000	1,000	1,077	1,000	1,039	1,000	1,062	1,000	1,000
Vana koupací <i>materiálová charakteristika dle standardu dokumentu Seznam druhů</i>	ČSN EN 14516	M	1,000	1,000	1,017	1,000	1,000	1,040	1,000	1,000	1,000	1,000	1,046	1,000	1,000
Dřez kuchyňský <i>materiálová charakteristika dle standardu dokumentu Seznam druhů</i>	ČSN EN 13310	M	1,000	1,000	1,047	1,000	1,000	1,000	1,145	1,000	1,025	1,000	1,000	1,000	1,000
Vodovod - rozvody															
Trubka litinová vodovodní	ČSN EN 545	M	1,000	1,060	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,040	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000
Trubka ocelová vodovodní	*** ČSN EN 10224	M	1,000	1,000	1,014	1,100	1,036	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000
Trubka měděná vodovodní	ČSN EN 1057	M	1,000	1,004	1,014	1,000	1,061	0,991	1,010	1,003	1,000	1,015	1,003	1,000	1,000
Trubka plastová vodovodní	*** ČSN EN ISO 1452-2	M	1,000	1,092	1,000	1,000	1,000	1,055	1,064	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000

druh	dle normy	[-]	XII.21	I.22	II.22	III.22	IV.22	V.22	VI.22	VII.22	VIII.22	IX.22	X.22	XI.22	XII.22
Kanalizace a odvodnění															
Trubka plastová pro vnitřní kanalizaci	*** ČSN EN 1329-1	M	1,000	1,051	1,000	1,000	1,016	1,023	1,025	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000
Trouba betonová pro venkovní kanalizaci	ČSN EN 1916	M	1,000	1,222	1,000	1,000	1,000	1,037	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000
Trubka plastová pro venkovní kanalizaci	*** ČSN EN 1401-1	M	1,000	1,101	1,000	1,096	1,040	1,024	1,055	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000
Trubka plastová drenážní	*** DIN 4262-1	M	0,980	1,023	1,111	1,027	1,048	1,033	1,013	1,000	1,027	1,043	1,000	1,000	1,000
Vytápění - rozvody															
Trubka měděná pro vytápění	ČSN EN 1057	M	1,000	1,004	1,014	1,000	1,061	0,991	1,010	1,003	1,000	1,015	1,003	1,000	1,000
Vytápění - zařízení a vybavení - prvky přenosu tepla															
Těleso do otopných soustav s přirozeným prouděním	ČSN EN 442-1	M	1,000	1,000	1,000	1,028	1,000	1,000	1,037	1,044	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000
Kabel topný	ČSN EN 50559	M	1,000	1,013	1,000	1,030	1,000	1,055	1,000	1,000	1,075	1,048	1,000	1,000	1,000
Vzduchotechnika a větrání - rozvody															
Potrubí kovové tuhé pro vzduchotechniku	ČSN EN 15727	M	1,000	1,000	1,000	1,000	1,070	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000
Potrubí kovové pružné pro vzduchotechniku	ČSN EN 13180	M	1,098	1,000	1,029	1,011	1,226	1,000	1,000	1,000	1,014	1,000	1,019	1,000	1,000
Potrubí plastové tuhé pro vzduchotechniku	ČSN EN 17192	M	-	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,489	1,000	1,011	1,000	1,000	1,000	1,000
Vzduchotechnika a větrání - distribuční elementy															
Vyústka <i>materiálová charakteristika dle standardu dokumentu Seznam druhů</i>	**	M	1,000	1,080	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,050	1,000	1,000	1,000	1,000
Ventil taliřový <i>materiálová charakteristika dle standardu dokumentu Seznam druhů</i>	**	M	-	1,015	1,000	1,000	1,000	1,022	1,000	1,000	1,006	1,000	1,013	1,000	1,000
Anemostat <i>materiálová charakteristika dle standardu dokumentu Seznam druhů</i>	**	M	-	1,037	1,000	1,000	1,035	1,000	1,000	1,000	1,015	1,000	1,000	1,000	1,000
Elektrické instalace a rozvody - kabely a vodiče															
Kabel silový pro nízké napětí	ČSN EN 50525-1	M	0,997	1,007	1,009	1,021	1,124	0,955	1,000	1,000	1,019	1,000	1,000	0,995	1,000
Kabel řídicí	*** ČSN EN 50575	M	0,996	1,018	1,034	1,002	1,043	0,976	1,000	1,000	0,998	0,991	1,000	1,001	1,000
Kabel komunikační	*** ČSN EN 50575	M	0,997	1,010	1,009	1,025	1,021	0,972	1,000	1,000	0,983	0,981	1,000	1,015	1,000
Pozemní komunikace a dopravní plochy - kryt pozemních komunikací - dlažby															
Deska dlažební betonová	ČSN EN 1339	M	1,000	1,244	1,000	1,000	1,000	1,047	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000
Deska dlažební kamenná	*** ČSN EN 1341	M	1,000	1,448	1,008	1,022	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,030	1,000	1,000

druh	dle normy	[-]	XII.21	I.22	II.22	III.22	IV.22	V.22	VI.22	VII.22	VIII.22	IX.22	X.22	XI.22	XII.22
Pozemní komunikace a dopravní plochy - záchytné systémy															
Svodnice	ČSN EN 1317-5	M	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	0,910	1,000	1,000	1,000
Přírodní a druhotné materiály - pevné - maltoviny															
Cement	ČSN EN 197-1	M	1,017	1,142	1,026	0,978	1,010	1,000	1,000	1,012	1,000	1,008	1,000	1,000	1,000
Sádra	*** ČSN EN 13279-1	M	1,000	1,000	1,265	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,181	1,000	1,000
Přírodní a druhotné materiály - pevné - kamenivo a písky															
Kamenivo do betonu	ČSN EN 12620	M	1,000	1,154	1,000	1,000	1,000	1,109	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000
Kamenivo nestanovené	**	M	1,000	1,214	1,000	1,000	1,000	1,095	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000

M ... index změny cen k předchozímu měsíci

** ... harmonizovaná nebo určená norma pro druh neexistuje

*** ... druh je dán více normami

x,xxx ... upozornění na snižující se index