

Protokol o vývoji cen materiálů ve stavebnictví



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
Výtuž ocelová betonářská	*** ČSN EN 10080	M	1,000	0,984	1,042	1,476	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Výtuž ocelová betonářská (Stříh + ohyb v armovně)	**	M	-	-	-	-	1,116	1,000	0,853	0,948	1,008	0,995	1,000	0,869	1,000
Ocel svářitelná 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 pórabetonová 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
Lat	*** 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

Protokol o vývoji cen materiálů ve stavebnictví



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 pírobetonový	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
Překlad 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
Výplň otvorů - dveře a zárubné															
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
Výplň 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

Protokol o vývoji cen materiálů ve stavebnictví



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 prýžová	*** 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
Vlys 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 materiálová charakteristika dle standardu dokumentu Seznam druhů	*** 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 dřevovláknna (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

Protokol o vývoji cen materiálů ve stavebnictví



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	ČSN EN 13707	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
Pás hydroizolační asfaltový vyztužený pro střechy	ČSN EN 13969														
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 závodová materiálová charakteristika dle standardu dokumentu Seznam druhů	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 materiálová charakteristika dle standardu dokumentu Seznam druhů	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 materiálová charakteristika dle standardu dokumentu Seznam druhů	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 materiálová charakteristika dle standardu dokumentu Seznam druhů	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 materiálová charakteristika dle standardu dokumentu Seznam druhů	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 materiálová charakteristika dle standardu dokumentu Seznam druhů	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

Protokol o vývoji cen materiálů ve stavebnictví



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 materiálová charakteristika dle standardu dokumentu Seznam druhů	**	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 talířový materiálová charakteristika dle standardu dokumentu Seznam druhů	**	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 materiálová charakteristika dle standardu dokumentu Seznam druhů	**	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 - kably 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

Protokol o vývoji cen materiálů ve stavebnictví



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