

**Protokol o vývoji cen materiálů ve stavebnictví**



druh	dle normy	[ - ]	XII.22	I.23	II.23	III.23	IV.23	V.23	VI.23	VII.23	VIII.23	IX.23	X.23	XI.23	XII.23	I.24
<b>Hrubá stavba - monolitické konstrukce</b>																
Beton čerstvý	ČSN EN 206	M	1,000	1,081	1,106	1,000	1,000	1,000								
Ocel svařitelná betonářská (bez zpracování)	*** ČSN EN 10080	M	1,000	1,005	0,957	0,988	0,945	0,984								
Výtuž ocelová betonářská (Stříh + ohyb v armovné)	**	M	1,000	1,115	0,967	0,987	0,962	0,988								
Tvárnice bednicí betonová	ČSN EN 15435	M	1,000	1,029	1,000	1,000	1,000	1,000	0,974							
Materiál potěrový materiálová charakteristika dle standardu dokumentu Seznam druhů	*** ČSN EN 13813	M	1,000	1,000	1,009	1,088	1,000	1,000								
<b>Hrubá stavba - montované konstrukce - prefabetonové konstrukce</b>																
Panel betonový plný	ČSN EN 13369	M	1,000	1,069	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000							
Panel betonový dutinový	ČSN EN 1168	M	1,000	1,090	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000							
Panel keramobetonový	ČSN EN 13747	M	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000							
Trám betonový pro stropní systém	ČSN EN 15037-1	M	1,000	1,010	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000							
Vložka pálená pro stropní systém	ČSN EN 15037-3	M	1,000	1,022	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000							
Vložka betonová pro stropní systém	ČSN EN 15037-2	M	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000							
Vložka pírobetonová pro stropní systém	**	M	1,000	1,100	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000							
<b>Hrubá stavba - montované konstrukce - kovové konstrukce a hutní materiál</b>																
Týc ocelová válcovaná za tepla	*** ČSN EN 10025-1	M	1,000	0,956	0,968	0,972	0,944	0,971								
<b>Hrubá stavba - montované konstrukce - dřevěné konstrukce a řeživo</b>																
Hranol	*** ČSN 73 2824-1	M	1,000	1,005	1,000	1,000	1,000	1,000	0,987							
Hranolek	*** ČSN 73 2824-1	M	1,000	1,006	1,000	1,000	1,000	1,000	0,972							
Lat	*** ČSN 73 2824-1	M	1,000	1,009	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000							
Prkno	*** ČSN 73 2824-1	M	1,000	1,018	1,000	1,000	1,000	1,000	0,978							
Dřevo konstrukční rostlé (KVH)	*** ČSN EN 14081-1	M	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	0,958							

**Protokol o vývoji cen materiálů ve stavebnictví**



druh	dle normy	[ - ]	XII.22	I.23	II.23	III.23	IV.23	V.23	VI.23	VII.23	VIII.23	IX.23	X.23	XI.23	XII.23	I.24
<b>Hrubá stavba - zděné konstrukce</b>																
Prvek zdíci pálený	ČSN EN 771-1	M	1,000	1,011	1,000	1,000	1,007	1,001								
Prvek zdíci vápenopískový	ČSN EN 771-2	M	1,000	1,037	1,056	1,000	1,000	1,000								
Prvek zdíci betonový	ČSN EN 771-3	M	1,000	1,049	1,000	1,000	1,000	1,000								
Prvek zdíci pírobetonový	ČSN EN 771-4	M	1,000	1,069	1,000	1,000	1,000	1,000								
Překlad	ROZDĚLENÍ od úrovně I.23	ČSN EN 845-2	M	1,000	-	-	-	-								
	Překlad prefabrikovaný keramický	ČSN EN 845-2	M	-	1,023	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000						
	Překlad prefabrikovaný vápenopískový	ČSN EN 845-2	M	-	1,015	1,075	1,000	1,000	1,000	1,000						
	Překlad prefabrikovaný betonový	ČSN EN 845-2	M	-	1,040	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000						
	Překlad prefabrikovaný pírobetonový	ČSN EN 845-2	M	-	1,060	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000						
Malta zdíci	ČSN EN 998-2	M	1,000	1,033	1,049	1,000	1,000	1,000								
<b>Skládané střešní krytiny</b>																
Taška střešní pálená	ČSN EN 1304	M	1,000	1,059	1,000	1,000	1,097	1,000								
Tvarovka střešní pálená	ČSN EN 1304	M	1,000	1,014	1,000	1,000	1,246	1,000								
Taška střešní betonová	ČSN EN 490	M	1,000	1,004	1,000	1,000	1,025	1,000								
Tvarovka střešní betonová	ČSN EN 490	M	1,000	1,000	1,000	1,000	1,025	1,000								
Krytina kamenná	ČSN EN 12326-1	M	1,000	1,099	1,007	1,000	1,000	1,000								
Krytina samonosná plechová	*** ČSN EN 14782	M	1,000	1,000	1,000	0,974	1,000	1,016								
Šindel asfaltový	ČSN EN 544	M	1,000	1,000	1,017	1,000	1,000	1,000								
<b>Výplně otvorů - dveře</b>																
Dveře vnitřní materiálová charakteristika dle standardu dokumentu Seznam druhů	ČSN EN 14351-2	M	1,000	1,000	1,031	1,000	1,000	1,000								
Dveře vnější materiálová charakteristika dle standardu dokumentu Seznam druhů	ČSN EN 14351-1	M	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000								
Zárubeň kovová	ČSN 74 6501	M	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000								
Zárubeň dřevěná	*** ČSN EN 14221	M	1,000	1,000	1,070	1,000	1,000	1,000								
<b>Výplně otvorů - vrata</b>																
Vrata materiálová charakteristika dle standardu dokumentu Seznam druhů	ČSN EN 13241	M	1,000	1,000	1,000	0,998	1,000	1,000								

**Protokol o vývoji cen materiálů ve stavebnictví**



druh	dle normy	[ - ]	XII.22	I.23	II.23	III.23	IV.23	V.23	VI.23	VII.23	VIII.23	IX.23	X.23	XI.23	XII.23	I.24
<b>Suchá stavba - desky</b>																
Deska cementová	**	M	1,093	1,000	1,000	1,029	1,000	1,000								
Deska sádrokartonová	ČSN EN 520	M	1,019	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000							
Deska sádrovláknitá	ČSN EN 15283-2	M	1,000	1,064	1,000	1,066	1,000	1,000								
Deska profilovaná polymerní	ČSN EN 1013	M	1,000	1,000	0,993	1,045	1,000	1,000								
Deska překližovaná	*** ČSN EN 636	M	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000								
Deska z plochých třísek (OSB)	*** ČSN EN 300	M	1,000	1,000	0,980	1,000	0,925	0,921								
Deska cementotřísková	*** ČSN EN 634-1	M	1,000	1,200	1,000	1,000	1,000	1,000								
<b>Suchá stavba - podhledy</b>																
Podhled zavěšený sádrový	*** ČSN EN 14246	M	1,000	1,030	1,000	0,997	1,000	1,000								
<b>Suchá stavba - systémové prvky</b>																
Prvek konstrukční pro systém suché stavby	*** ČSN EN 14195	M	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000								
<b>Suchá stavba - skleněné tabule</b>																
Sklo základní	*** ČSN EN 572-9	M	1,000	0,996	1,000	1,000	0,963	1,000								
<b>Povrchové úpravy, povrchy podlah a teras</b>																
Omitka s organickým pojivem	ČSN EN 15824	M	1,000	1,043	1,016	1,016	1,000	1,000								
Omitka s anorganickým pojivem	ČSN EN 998-1	M	1,000	1,050	1,026	1,037	1,000	1,000								
Omitka se sádrovým pojivem	ČSN EN 13279-1	M	1,000	1,000	1,029	1,045	1,000	1,000								
Stěrka armovací	**	M	-	1,000	1,000	1,005	1,000	1,000								
Tkanina armovací	**	M	-	1,000	1,000	1,055	1,000	1,000								
Hmota náterová	*** ČSN EN 13300	M	1,000	1,042	1,005	1,000	1,000	1,000								
Penetrace	**	M	-	1,000	1,020	1,009	1,000	1,000								
Dlažba keramická	ČSN EN 14411	M	1,000	1,034	1,000	1,000	1,111	0,975								
Vlys parketový	*** ČSN EN 13226	M	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000								
Krytina podlahová pryzová	*** ISO 16905	M	1,000	1,064	1,000	1,064	1,008	1,000								

**Protokol o vývoji cen materiálů ve stavebnictví**



druh	dle normy	[ - ]	XII.22	I.23	II.23	III.23	IV.23	V.23	VI.23	VII.23	VIII.23	IX.23	X.23	XI.23	XII.23	I.24
<b>Tepelné a akustické izolace pro budovy</b>																
Výrobek izolační pro budovy z minerální vlny (MW)	ČSN EN 13162	M	1,000	1,047	1,041	1,000	1,000	1,000								
Výrobek izolační pro budovy z pěnového skla (CG)	ČSN EN 13167	M	1,000	1,180	1,000	1,000	1,000	1,000								
Výrobek izolační pro budovy z pěnového polystyrenu (EPS)	ČSN EN 13163	M	0,940	0,996	0,969	0,981	1,000	0,945								
Výrobek izolační pro budovy z extrudovaného polystyrenu (XPS)	ČSN EN 13164	M	0,982	1,000	1,000	0,956	1,000	1,000								
Výrobek izolační pro budovy z polyurethanové pěny	ČSN EN 13165	M	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,001								
Výrobek izolační pro budovy z dřevovlákn (WF)	*** ČSN EN 13171	M	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,002								
<b>Hydroizolační, separační a ochranné vrstvy</b>																
Fólie hladká hydroizolační	*** ČSN EN 13967	M	-	1,000	1,000	0,966	1,000	0,979								
SLOUČENÍ od úrovně I.23																
Fólie hydroizolační polymerní pro stropní stavbu	ČSN-EN 13967	M	1,000	-	-	-	-	-								
Fólie hydroizolační polymerní pro střechy	ČSN-EN 13956	M	1,000	-	-	-	-	-								
Pás hydroizolační asfaltový	*** ČSN EN 13969	M	1,000	1,000	1,022	0,992	1,000	1,000								
SLOUČENÍ od úrovně I.23																
Parozábrana polymerní	ČSN EN 13984	M	1,000	1,000	1,000	0,961	1,000	1,000								
Geosyntetika	*** ČSN EN 13251	M	1,000	1,000	0,998	1,000	0,982	1,000								
<b>Prvky T-K-Z-O - klempířské prvky</b>																
Výrobek plochý ocelový válcovaný za studena	*** ČSN EN 10130	M	1,000	0,970	1,090	1,014	0,966	0,991								
Výrobek plochý ocelový válcovaný za tepla	*** ČSN EN 10025-1	M	1,000	0,970	1,002	0,984	0,994	0,998								
Výrobek plochý ocelový s povlakem	*** ČSN EN 10346	M	1,000	0,985	0,995	0,989	0,961	1,009								
Výrobek plochý hliníkový	ČSN EN 485-1	M	1,000	0,993	0,998	0,988	0,965	1,000								
Výrobek plochý měděný	ČSN EN 1172	M	1,000	1,008	1,000	0,988	0,987	1,000								
<b>Prvky T-K-Z-O - zámečnické prvky</b>																
Týc hliníková	*** ČSN EN 754-1	M	1,000	0,882	0,955	0,995	1,008	1,000								
<b>Montážní doplňky a drobný spojovací materiál</b>																
Stérka lepící	**	M	-	1,000	1,000	1,058	1,000	1,000								
Hmozdinka	**	M	-	1,000	1,000	1,022	1,000	1,000								

**Protokol o vývoji cen materiálů ve stavebnictví**



druh	dle normy	[ - ]	XII.22	I.23	II.23	III.23	IV.23	V.23	VI.23	VII.23	VIII.23	IX.23	X.23	XI.23	XII.23	I.24
<b>TZB - instalace - zařízení budov</b>																
Mísa záchodová materiálová charakteristika dle standardu dokumentu Seznam druhů	ČSN EN 997	M	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000								
Bidet materiálová charakteristika dle standardu dokumentu Seznam druhů	ČSN EN 14528	M	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000								
Pisoár nástěnný materiálová charakteristika dle standardu dokumentu Seznam druhů	ČSN EN 13407	M	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000								
Umyvadlo materiálová charakteristika dle standardu dokumentu Seznam druhů	ČSN EN 14688	M	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000								
Vana koupací materiálová charakteristika dle standardu dokumentu Seznam druhů	*** ČSN EN 14516	M	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000								
Dřez kuchyňský materiálová charakteristika dle standardu dokumentu Seznam druhů	ČSN EN 13310	M	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000								
<b>TZB - instalace - vodovod, plynovod, vytápění a chlazení - rozvody</b>																
Trubka litinová	ČSN EN 545	M	1,000	1,045	1,000	1,000	1,080	1,000								
Trubka ocelová	*** ČSN EN 10224	M	1,000	1,101	1,000	1,045	0,984	1,000								
Trubka měděná	SLOUČENÍ od úrovně I.23 *** ČSN EN 1057	M	-	1,000	0,989	1,000	0,991	1,000								
Trubka měděná vedoucí ČSN-EN 1057	ČSN-EN 1057	M	1,000	-	-	-	-	-								
Trubka měděná pro vytápění ČSN-EN 1057	ČSN-EN 1057	M	1,000	-	-	-	-	-								
Trubka plastová	*** ČSN EN ISO 1452-2	M	1,000	1,033	1,000	1,004	1,000	0,985								
<b>TZB - instalace - vodovod, plynovod, vytápění a chlazení - izolace pro instalace</b>																
Výrobek izolační pro instalace z minerální vlny (MW)	ČSN EN 14303	M	1,000	1,096	1,000	1,000	1,000	1,000	1,002							
Výrobek izolační pro instalace z polyethylenové pěny (PEF)	ČSN EN 14313	M	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000								
<b>TZB - instalace - vodovod, plynovod, vytápění a chlazení - strojní zařízení a vybavení</b>																
Těleso do otopených soustav s přirozeným prouděním	ČSN EN 442-1	M	1,000	1,000	1,000	1,000	0,800	0,931								
Kabel topný	ČSN EN 50559	M	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000								
<b>TZB - instalace - kanalizace a odvodnění</b>																
Trubka plastová pro vnitřní kanalizaci	*** ČSN EN 1329-1	M	1,000	1,070	1,000	1,002	1,000	0,992								
Trubka plastová pro venkovní kanalizaci	*** ČSN EN 1401-1	M	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	0,972								
Trouba betonová pro venkovní kanalizaci	ČSN EN 1916	M	1,000	1,116	1,000	1,000	1,000	1,000								
Trubka plastová drenážní	*** DIN 4262-1	M	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000								

**Protokol o vývoji cen materiálů ve stavebnictví**



druh	dle normy	[ - ]	XII.22	I.23	II.23	III.23	IV.23	V.23	VI.23	VII.23	VIII.23	IX.23	X.23	XI.23	XII.23	I.24
<b>TZB - instalace - vzduchotechnika a větrání - rozvody - potrubí</b>																
Potrubí kovové tuhé pro vzduchotechniku	ČSN EN 15727	M	1,000	1,000	1,067	1,000	1,000	1,000								
Potrubí kovové pružné pro vzduchotechniku	ČSN EN 13180	M	1,000	1,035	1,000	1,000	1,000	1,000								
Potrubí plastové tuhé pro vzduchotechniku	ČSN EN 17192	M	1,000	0,795	1,000	1,000	1,000	1,000								
<b>TZB - instalace - vzduchotechnika a větrání - rozvody - distribuční elementy</b>																
<i>Výstřka</i> <i>materiálová charakteristika dle standardu dokumentu Seznam druhů</i>	**	M	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000								
<i>Ventil talířový</i> <i>materiálová charakteristika dle standardu dokumentu Seznam druhů</i>	**	M	1,000	1,013	1,000	1,000	1,000	1,000								
<i>Anemostat</i> <i>materiálová charakteristika dle standardu dokumentu Seznam druhů</i>	**	M	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000								
<b>TZB - elektrinstalace a ochrana před bleskem - elektrické instalace a rozvody</b>																
Kabel silový pro nízké napětí	ČSN EN 50525-1	M	1,000	1,000	1,029	0,999	0,997	0,990								
Kabel řídicí	*** ČSN EN 50575	M	1,000	1,000	1,019	0,998	0,996	0,950								
Kabel komunikační	*** ČSN EN 50575	M	1,000	1,000	1,028	0,994	0,988	1,000								
Týc měděná	*** ČSN EN 12163	M	1,000	1,000	1,000	1,004	0,996	1,000								
<b>Pozemní komunikace a dopravní plochy - kryt pozemních komunikací</b>																
Dlažba betonová	*** ČSN EN 1339	M	1,000	1,055	1,000	1,000	1,000	0,973								
Dlažba kamenná	*** ČSN EN 1341	M	1,000	1,000	1,022	1,000	1,000	1,000								
<b>Pozemní komunikace a dopravní plochy - záchranné systémy</b>																
Svodnice	ČSN EN 1317-5	M	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000								
<b>Přírodní a druhotné suroviny - pevné - maltoviny</b>																
Cement	*** ČSN EN 197-1	M	1,000	1,090	1,028	1,112	1,000	1,000								
Sádra	*** ČSN EN 13279-1	M	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000								
<b>Přírodní a druhotné suroviny - pevné - kameniva a písky</b>																
Kamenivo stanovené	*** ČSN EN 12620	M	1,000	1,117	1,000	1,000	1,000	1,000								
Kamenivo nestanovené	**	M	1,000	1,096	1,000	1,000	1,000	1,000								
<b>Přírodní a druhotné suroviny - kapalné</b>																
Tužidlo	**	M	-	1,000	1,000	0,973	1,000	1,000								

M ... index změny cen k předchozímu měsíci

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

\*\*\* ... druh je dán více normami

xxxx ... upozornění na snižující se index