

druh	dle normy	[ - ]	XII.25	I.26	II.26	III.26	IV.26	V.26	VI.26	VII.26	VIII.26	IX.26	X.26	XI.26	XII.26	I.27
<b>Hrubá stavba - monolitické konstrukce</b>																
Beton čerstvý	ČSN EN 206	M	1,000	1,000	1,037	1,007	1,000	1,000								
Ocel betonářská (bez zpracování)	*** ČSN EN 10080	M	0,976	1,000	1,000	1,000	1,122	1,000								
Výztuž ocelová betonářská (Střih + ohyb v armovně)	**	M	0,988	1,000	1,000	1,000	1,087	1,000								
Tvárnice bednicí betonová	ČSN EN 15435	M	1,000	1,000	1,000	1,012	1,027	1,015								
Materiál potěrový	*** ČSN EN 13813	M	1,011	1,000	1,000	1,024	1,017	1,036								
<b>Hrubá stavba - montované konstrukce - prefabetonové konstrukce</b>																
Panel betonový	*** ČSN EN 13369	M	1,000	1,000	1,035	1,000	1,005	1,000								
Panel keramobetonový	ČSN EN 13747	M	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000								
Trám betonový pro stropní systém	ČSN EN 15037-1	M	1,000	1,000	1,000	1,000	1,005	1,000								
Vložka pálená pro stropní systém	ČSN EN 15037-3	M	1,000	1,000	1,000	1,000	1,008	1,000								
Vložka betonová pro stropní systém	ČSN EN 15037-2	M	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000								
Vložka pórobetonová pro stropní systém	**	M	1,000	1,000	1,000	1,000	1,026	1,000								
<b>Hrubá stavba - montované konstrukce - kovové konstrukce a hutní materiál</b>																
Tyč ocelová válcovaná za tepla	*** ČSN EN 10025-1	M	1,000	1,000	1,000	1,008	1,033	1,016								
<b>Hrubá stavba - montované konstrukce - dřevěné konstrukce a řezivo</b>																
Hranol	*** ČSN 73 2824-1	M	1,000	1,000	1,056	1,000	1,000	1,000								
Hranolek	*** ČSN 73 2824-1	M	1,000	1,000	1,041	1,000	1,032	1,000								
Lať	*** ČSN 73 2824-1	M	1,000	1,000	1,040	1,000	1,000	1,000								
Prkno	*** ČSN 73 2824-1	M	1,000	1,000	1,043	1,000	1,000	1,000								
Dřevo konstrukční rostlé (KVH)	*** ČSN EN 14081-1	M	1,000	1,000	1,032	1,000	1,035	1,000								

druh	dle normy	[ - ]	XII.25	I.26	II.26	III.26	IV.26	V.26	VI.26	VII.26	VIII.26	IX.26	X.26	XI.26	XII.26	I.27
<b>Hrubá stavba - zděné konstrukce</b>																
Prvek zdící pálený	ČSN EN 771-1	M	1,000	1,000	1,000	1,002	1,005	1,000								
Prvek zdící vápenopískový	ČSN EN 771-2	M	1,000	1,000	1,000	1,000	1,005	1,000								
Prvek zdící betonový	ČSN EN 771-3	M	1,000	1,005	1,000	1,021	1,027	1,010								
Prvek zdící pórobetonový	ČSN EN 771-4	M	1,000	1,000	1,000	1,005	1,020	1,000								
Překlad prefabrikovaný keramický	ČSN EN 845-2	M	1,001	1,000	1,000	1,000	1,010	1,000								
Překlad prefabrikovaný vápenopískový	ČSN EN 845-2	M	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000								
Překlad prefabrikovaný betonový	ČSN EN 845-2	M	1,000	1,000	1,015	1,000	1,000	1,000								
Překlad prefabrikovaný pórobetonový	ČSN EN 845-2	M	1,000	1,000	1,000	1,000	1,013	1,000								
Malta zdící	ČSN EN 998-2	M	1,000	1,000	1,000	1,046	1,000	1,026								
<b>Skládané střešní krytiny</b>																
Taška střešní pálená	ČSN EN 1304	M	1,008	1,000	1,000	0,981	1,000	1,000								
Tvarovka střešní pálená	ČSN EN 1304	M	0,993	1,000	0,987	0,977	1,000	1,000								
Taška střešní betonová	ČSN EN 490	M	1,000	1,000	1,000	0,991	1,000	1,000								
Tvarovka střešní betonová	ČSN EN 490	M	1,000	1,000	1,000	1,044	1,000	1,000								
Krytina kamenná	ČSN EN 12326-1	M	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,012								
Krytina plechová	*** ČSN EN 14782	M	1,000	1,001	1,004	1,000	1,000	1,017								
Šindel asfaltový	ČSN EN 544	M	1,000	1,000	1,000	1,000	1,041	1,042								
<b>Výplně otvorů - dveře</b>																
Dveře dřevěné	*** ČSN EN 14351-2	M	1,000	1,000	1,070	1,011	1,000	1,000								
Dveře kovové	*** 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	1,036	1,017	1,000	1,000								
<b>Výplně otvorů - vrata</b>																
Vrata kovová	ČSN EN 13241	M	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000								

druh	dle normy	[ - ]	XII.25	I.26	II.26	III.26	IV.26	V.26	VI.26	VII.26	VIII.26	IX.26	X.26	XI.26	XII.26	I.27
<b>Suchá stavba - desky</b>																
Deska cementová	**	M	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,031								
Deska sádrokartonová	ČSN EN 520	M	1,000	1,000	1,035	1,000	1,000	1,020								
Deska sádrovláknitá	ČSN EN 15283-2	M	1,000	1,021	1,012	1,000	1,000	1,000								
Deska profilovaná polymerní	ČSN EN 1013	M	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000								
Deska překližovaná	*** ČSN EN 636	M	1,000	1,000	1,000	1,020	1,000	1,000								
Deska z plochých třísek (OSB)	*** ČSN EN 300	M	1,000	1,000	1,000	1,020	0,908	1,000								
Deska cementotřísková	*** ČSN EN 634-1	M	1,000	1,000	1,020	1,000	1,000	1,000								
<b>Suchá stavba - podhledy</b>																
Podhled zavěšený sádrový	*** ČSN EN 14246	M	1,000	1,000	1,030	1,000	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	1,000	1,005	1,000	1,000	1,000								
<b>Povrchové úpravy, povrchy podlah a teras</b>																
Omítka s organickým pojivem	ČSN EN 15824	M	1,007	1,000	1,000	1,004	1,030	1,027								
Omítka s anorganickým pojivem	ČSN EN 998-1	M	1,000	1,000	1,000	1,023	1,013	1,039								
Omítka se sádrovým pojivem	ČSN EN 13279-1	M	1,021	1,000	1,000	1,017	1,023	1,025								
Stěrka armovací	**	M	1,003	1,000	1,000	1,000	1,029	1,007								
Tkanina armovací	**	M	1,000	1,000	1,000	1,000	1,039	1,017								
Hmota nátěrová	*** ČSN EN 13300	M	1,003	1,000	1,002	1,014	1,015	1,015								
Penetrace	**	M	1,000	1,000	1,000	1,058	1,008	1,007								
Dlažba keramická	ČSN EN 14411	M	1,000	1,000	1,000	1,016	1,000	1,000								
Vlys parketový	*** ČSN EN 13226	M	1,000	1,000	1,110	1,000	1,000	1,000								
Krytina podlahová pryžová	*** ISO 16905	M	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,013								

druh	dle normy	[ - ]	XII.25	I.26	II.26	III.26	IV.26	V.26	VI.26	VII.26	VIII.26	IX.26	X.26	XI.26	XII.26	I.27
<b>Tepelné a akustické izolace pro budovy</b>																
Výrodek izolační pro budovy z minerální vlny (MW)	ČSN EN 13162	M	1,000	1,000	1,009	1,000	1,003	1,012								
Výrodek izolační pro budovy z pěnového skla (CG)	ČSN EN 13167	M	1,000	1,000	0,995	1,000	1,000	1,000								
Výrodek izolační pro budovy z pěnového polystyrenu (EPS)	ČSN EN 13163	M	1,000	1,000	1,000	1,000	1,253	1,096								
Výrodek izolační pro budovy z extrudovaného polystyrenu (XPS)	ČSN EN 13164	M	1,000	1,000	1,000	1,000	1,115	1,000								
Výrodek izolační pro budovy z polyurethanové pěny	ČSN EN 13165	M	1,000	1,000	1,000	1,000	1,001	1,104								
Výrodek izolační pro budovy z dřevovlákná (WF)	*** ČSN EN 13171	M	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	0,978								
<b>Hydroizolační, separační a ochranné vrstvy</b>																
Fólie hladká hydroizolační	*** ČSN EN 13967	M	1,000	1,000	1,000	1,000	1,023	1,019								
Pás hydroizolační asfaltový	*** ČSN EN 13969	M	1,058	1,000	1,000	1,000	1,148	1,010								
Parozábrana polymerní	ČSN EN 13984	M	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,136								
Geosyntetika	*** ČSN EN 13251	M	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,064								
<b>Prvky T-K-Z-O - klempířské prvky</b>																
Plech ocelový	*** ČSN EN 10025-1	M	-	1,000	1,000	1,005	1,013	1,037								
<small>SLOUČENÍ od úrovně I.26</small> Výrodek plochý ocelový válcovaný za studena	*** ČSN EN 10130	M	1,000	-	-	-	-	-								
Výrodek plochý ocelový válcovaný za tepla	*** ČSN EN 10025-1	M	1,000	-	-	-	-	-								
Výrodek plochý ocelový s povlakem	*** ČSN EN 10346	M	1,000	-	-	-	-	-								
Plech hliníkový	ČSN EN 485-1	M	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,107								
Plech měděný	ČSN EN 1172	M	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,091								
<b>Prvky T-K-Z-O - zámečnické prvky</b>																
Tyč hliníková	*** ČSN EN 754-1	M	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,237								
<b>Montážní doplňky a drobný spojovací materiál</b>																
Stěrka lepicí	**	M	1,005	1,000	1,000	1,006	1,025	1,025								
Hmoždinka	**	M	0,994	1,000	1,000	1,005	1,009	1,023								

druh	dle normy	[ - ]	XII.25	I.26	II.26	III.26	IV.26	V.26	VI.26	VII.26	VIII.26	IX.26	X.26	XI.26	XII.26	I.27
<b>TZB - instalace - zařízení budov</b>																
Mísa záchodová keramická	ČSN EN 997	M	1,000	1,000	1,000	0,953	1,000	1,000								
Bidet keramický	ČSN EN 14528	M	1,000	1,000	1,000	1,027	1,000	1,000								
Pisoár nástěnný keramický	ČSN EN 13407	M	1,000	1,000	1,000	0,946	1,000	1,000								
Umyvadlo keramické	ČSN EN 14688	M	1,000	1,000	1,000	0,991	1,000	1,000								
Vana koupací akrylátová	*** ČSN EN 14516	M	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000								
Dřez kuchyňský nerezový	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	1,000	1,000	1,000	1,024	1,024								
Trubka ocelová	*** ČSN EN 10224	M	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,010								
Trubka měděná	*** ČSN EN 1057	M	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,025								
Trubka plastová	*** ČSN EN ISO 1452-2	M	1,000	1,000	1,002	1,007	1,112	1,013								
<b>TZB - instalace - izolace pro potrubní rozvody a zařízení</b>																
Výrobek izolační pro instalace z minerální vlny (MW)	ČSN EN 14303	M	1,000	1,000	1,018	1,000	1,014	1,020								
Výrobek izolační pro instalace z polyethylenové pěny (PEF)	ČSN EN 14313	M	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,110								
<b>TZB - instalace - vodovod, plynovod, vytápění a chlazení - strojní zařízení a vybavení</b>																
Těleso otopné s přirozeným prouděním	ČSN EN 442-1	M	1,000	1,000	1,000	1,000	1,032	1,011								
Kabel topný	ČSN EN 50559	M	1,000	1,000	1,000	1,035	1,000	1,000								
<b>TZB - instalace - kanalizace a odvodnění</b>																
Trubka plastová kanalizační	*** ČSN EN 1329-1	M	1,000	1,000	1,005	1,003	1,093	1,019								
Trouba betonová kanalizační	ČSN EN 1916	M	1,000	1,000	1,031	1,000	1,025	1,000								
Trubka plastová drenážní	*** DIN 4262-1	M	1,000	1,010	1,000	1,000	1,050	1,007								

druh	dle normy	[ - ]	XII.25	I.26	II.26	III.26	IV.26	V.26	VI.26	VII.26	VIII.26	IX.26	X.26	XI.26	XII.26	I.27
<b>TZB - instalace - vzduchotechnika a větrání - rozvody - potrubí</b>																
Potrubí kovové tuhé pro vzduchotechniku	ČSN EN 15727	M	1,000	1,000	1,000	1,000	1,019	1,020								
Potrubí kovové pružné pro vzduchotechniku	ČSN EN 13180	M	1,000	1,000	1,000	1,000	1,009	1,000								
Potrubí plastové tuhé pro vzduchotechniku	ČSN EN 17192	M	1,000	1,000	1,000	1,000	1,020	1,000								
<b>TZB - instalace - vzduchotechnika a větrání - rozvody - distribuční elementy</b>																
Vyústka	**	M	1,000	1,000	1,000	1,100	1,000	1,000								
Ventil talířový	**	M	1,000	1,000	1,000	1,005	1,000	1,000								
Anemostat	**	M	1,000	1,000	1,000	1,010	1,015	1,000								
<b>TZB - elektroinstalace a ochrana před bleskem - elektrické instalace a rozvody</b>																
Kabel silový pro nízké napětí	ČSN EN 50525-1	M	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,004								
Kabel řídicí	*** ČSN EN 50575	M	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,130								
Kabel komunikační	*** ČSN EN 50575	M	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,221								
Tyč měděná	*** ČSN EN 12163	M	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,182								
<b>Pozemní komunikace a dopravní plochy - kryt pozemních komunikací</b>																
Dlažba betonová	*** ČSN EN 1339	M	1,000	1,002	1,023	1,000	1,017	1,015								
Dlažba kamenná	*** ČSN EN 1341	M	1,000	1,000	1,000	1,000	1,050	1,000								
<b>Pozemní komunikace a dopravní plochy - záchytné 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	1,000	1,000	1,000	1,020	1,000								
Sádra	*** ČSN EN 13279-1	M	1,000	1,000	1,029	1,000	1,000	1,000								
<b>Přírodní a druhotné suroviny - pevné - kameniva a deskoviny</b>																
Kamenivo přírodní	*** ČSN EN 12620	M	1,000	1,000	1,099	1,000	1,000	1,000								
<b>Přírodní a druhotné suroviny - kapalné</b>																
Tužidlo	**	M	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