

druh	dle normy	[ - ]	XII.21	I.22	II.22													
<b>Hrubá stavba - monolitické konstrukce</b>																		
Beton čerstvý	ČSN EN 206	M	1,000	1,027	1,097													
Výztuž ocelová betonářská	*** ČSN EN 10080	M	1,000	0,984	1,042													
<b>Hrubá stavba - montované konstrukce - prefabrikované konstrukce</b>																		
Panel betonový plný	ČSN EN 13369	M	1,000	1,077	1,000													
Panel betonový dutinový	ČSN EN 1168	M	1,000	1,157	1,000													
Panel keramobetonový	ČSN EN 13747	M	1,000	1,000	1,075													
Trám betonový pro stropní systémy	ČSN EN 15037-1	M	1,000	1,000	1,050													
Vložka pálená pro stropní systémy	ČSN EN 15037-3	M	1,000	1,000	1,062													
Vložka betonová pro stropní systémy	ČSN EN 15037-2	M	-	1,154	1,000													
Vložka pórobetonová pro stropní systémy	**	M	1,000	1,067	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	1,057	1,005													
Tyč hliníková tažená za studena	ČSN EN 754-1	M	1,000	1,031	1,000													
Tyč měděná	ČSN EN 12163	M	1,000	1,000	0,981													
<b>Hrubá stavba - montované konstrukce - dřevěné konstrukce a řezivo</b>																		
Hranol	*** ČSN 73 2824-1	M	1,000	1,000	1,011													
Lať	*** ČSN 73 2824-1	M	1,000	1,000	1,027													
Prkno	*** ČSN 73 2824-1	M	1,000	1,000	1,029													
Dřevo konstrukční rostlé se zubovitým spojem	ČSN EN 15497	M	0,988	1,000	1,000													
<b>Hrubá stavba - zděné konstrukce</b>																		
Prvek zdicí pálený	ČSN EN 771-1	M	1,013	1,000	1,052													
Prvek zdicí vápenopískový	ČSN EN 771-2	M	1,000	1,100	1,027													
Prvek zdicí betonový	ČSN EN 771-3	M	1,000	1,174	1,000													
Tvárnice bednicí betonová	ČSN EN 15435	M	1,000	1,196	1,000													
Prvek zdicí pórobetonový	ČSN EN 771-4	M	1,000	1,045	1,000													
Překlad	ČSN EN 845-2	M	1,000	1,067	1,038													
<i>materiálová charakteristika dle standardu dokumentu Seznam druhů</i>																		

druh	dle normy	[ - ]	XII.21	I.22	II.22												
Malta pro zdění	ČSN EN 998-2	M	1,000	1,000	1,111												
<b>Střešní krytiny</b>																	
Taška střešní pálená	ČSN EN 1304	M	1,000	1,000	1,156												
Taška střešní betonová	ČSN EN 490	M	1,000	1,022	1,067												
Krytina střešní kamenná	ČSN EN 12326-1	M	1,000	1,126	1,035												
Krytina střešní samonosná plechová	ČSN EN 14782	M	1,000	1,000	0,983												
Deska střešní profilovaná plastová	ČSN EN 1013	M	1,000	1,009	1,040												
Šindel asfaltový	ČSN EN 544	M	1,004	1,000	1,036												
<b>Výplně otvorů - dveře a zárubně</b>																	
Dveře vnitřní <i>materiálová charakteristika dle standardu dokumentu Seznam druhů</i>	ČSN EN 14351-2	M	1,039	1,000	1,000												
Dveře vnější <i>materiálová charakteristika dle standardu dokumentu Seznam druhů</i>	ČSN EN 14351-1	M	1,000	1,000	1,040												
Zárubeň kovová	ČSN 746501	M	1,000	1,000	1,040												
Zárubeň dřevěná	*** ČSN EN 14221	M	1,010	1,000	1,000												
<b>Výplně otvorů - vrata a nakládací doplňky</b>																	
Vrata <i>materiálová charakteristika dle standardu dokumentu Seznam druhů</i>	ČSN EN 13241	M	1,035	1,000	1,000												
<b>Suchá stavba - desky</b>																	
Deska překližovaná	ČSN EN 636	M	1,000	1,000	1,033												
Deska z plochých třísek (OSB)	ČSN EN 300	M	1,000	1,024	1,000												
Deska cementotřísková	ČSN EN 634-1	M	1,000	1,140	1,000												
Deska sádrokartonová	ČSN EN 520	M	1,000	1,102	1,000												
Prvek konstrukční kovový pro systémy ze sádrových desek	ČSN EN 14195	M	1,000	1,024	1,000												
Deska cementová	**	M	1,000	1,078	1,000												
<b>Suchá stavba - skleněné tabule</b>																	
Sklo sodnovápenatokréměčité	ČSN EN 572-9	M	1,157	1,000	1,000												

druh	dle normy	[ - ]	XII.21	I.22	II.22													
<b>Podlahoviny</b>																		
Dlaždice keramická	ČSN EN 14411	M	1,000	1,021	1,000													
Krytina podlahová pryžová	*** ISO 16905	M	1,000	1,000	1,049													
Vlys parketový	*** ČSN EN 13226	M	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													
<b>Povrchové úpravy</b>																		
Hmota nátěrová	*** ČSN EN 13300	M	1,024	1,047	1,033													
Omítka s organickým pojivem	ČSN EN 15824	M	1,050	1,000	1,042													
Omítka s anorganickým pojivem	ČSN EN 998-1	M	1,036	1,000	1,079													
Omítka se sádrovým pojivem	ČSN EN 13279-1	M	1,000	1,045	1,076													
<b>Tepelné a akustické izolace - tepelněizolační výrobky pro budovy</b>																		
Výrobek izolační pro budovy z minerální vlny (MW)	ČSN EN 13162	M	1,000	1,139	1,000													
Výrobek izolační pro budovy z pěnového skla (CG)	ČSN EN 13167	M	1,000	1,000	1,032													
Výrobek izolační pro budovy z pěnového polystyrenu (EPS)	ČSN EN 13163	M	1,000	1,074	1,000													
Výrobek izolační pro budovy z extrudovaného polystyrenu (XPS)	ČSN EN 13164	M	1,000	1,050	1,000													
Výrobek izolační pro budovy z tvrdé polyuretanové pěny (PU)	ČSN EN 13165	M	1,000	1,000	1,020													
Výrobek izolační pro budovy z dřevovlákná (WF)	ČSN EN 13171	M	1,000	1,000	1,021													
<b>Hydroizolace</b>																		
Fólie hydroizolační polymerní pro spodní stavbu	ČSN EN 13967	M	1,000	1,050	1,063													
Fólie hydroizolační polymerní pro střechy	ČSN EN 13956	M	1,046	1,065	1,015													
Pás hydroizolační asfaltový pro spodní stavbu	ČSN EN 13707	M	1,027	1,092	1,000													
Pás hydroizolační asfaltový vyztužený pro střechy	ČSN EN 13969	M	1,000	1,000	1,078													
Parozábrana polymerní	ČSN EN 13984	M	1,000	1,000	1,078													
<b>Geosyntetika</b>																		
Geosyntetika pro zemní práce	ČSN EN 13251	M	1,006	1,027	1,033													

druh	dle normy	[ - ]	XII.21	I.22	II.22														
<b>Prvky T-K-Z-O - klempířské prvky</b>																			
Výrobek plochý ocelový válcovaný za studena	*** ČSN EN 10130	M	1,000	0,904	0,951														
Výrobek plochý ocelový válcovaný za tepla	*** ČSN EN 10025-1	M	1,000	0,970	0,993														
Výrobek plochý ocelový pozinkovaný	ČSN EN 10346	M	1,000	0,885	0,913														
Výrobek plochý hliníkový	ČSN EN 485-1	M	1,000	1,066	1,000														
Výrobek plochý měděný	ČSN EN 1172	M	1,000	1,016	1,000														
<b>Zařízení budov - zařizovací předměty</b>																			
Mísa záchodová <i>materiálová charakteristika dle standardu dokumentu Seznam druhů</i>	ČSN EN 997	M	1,000	1,000	1,038														
Bidet <i>materiálová charakteristika dle standardu dokumentu Seznam druhů</i>	ČSN EN 14528	M	1,000	1,000	1,030														
Pisoár nástěnný <i>materiálová charakteristika dle standardu dokumentu Seznam druhů</i>	ČSN EN 13407	M	1,000	1,000	1,037														
Umyvadlo <i>materiálová charakteristika dle standardu dokumentu Seznam druhů</i>	ČSN EN 14688	M	1,000	1,000	1,038														
Vana koupací <i>materiálová charakteristika dle standardu dokumentu Seznam druhů</i>	ČSN EN 14516	M	1,000	1,000	1,017														
Dřez kuchyňský <i>materiálová charakteristika dle standardu dokumentu Seznam druhů</i>	ČSN EN 13310	M	1,000	1,000	1,047														
<b>Vodovod - rozvody</b>																			
Trubka litinová vodovodní	ČSN EN 545	M	1,000	1,060	1,000														
Trubka ocelová vodovodní	*** ČSN EN 10224	M	1,000	1,000	1,014														
Trubka měděná vodovodní	ČSN EN 1057	M	1,000	1,004	1,014														
Trubka plastová vodovodní	*** ČSN EN ISO 1452-2	M	1,000	1,092	1,000														
<b>Kanalizace a odvodnění</b>																			
Trubka plastová pro vnitřní kanalizaci	*** ČSN EN 1329-1	M	1,000	1,051	1,000														
Trouba betonová pro venkovní kanalizaci	ČSN EN 1916	M	1,000	1,222	1,000														
Trubka plastová pro venkovní kanalizaci	*** ČSN EN 1401-1	M	1,000	1,101	1,000														
Trubka plastová drenážní	*** DIN 4262-1	M	0,980	1,023	1,111														
<b>Vytápění - zařízení a vybavení - prvky přenosu tepla</b>																			
Těleso do otopných soustav s přirozeným prouděním	ČSN EN 442-1	M	1,000	1,000	1,000														
Kabel topný	ČSN EN 50559	M	1,000	1,013	1,000														

druh	dle normy	[ - ]	XII.21	I.22	II.22													
<b>Vzduchotechnika a větrání - rozvody</b>																		
Potrubí kovové tuhé pro vzduchotechniku	ČSN EN 15727	M	1,000	1,000	1,000													
Potrubí kovové pružné pro vzduchotechniku	ČSN EN 13180	M	1,098	1,000	1,029													
Potrubí plastové tuhé pro vzduchotechniku	ČSN EN 17192	M	-	1,000	1,000													
<b>Vzduchotechnika a větrání - distribuční elementy</b>																		
Vyústka <i>materiálová charakteristika dle standardu dokumentu Seznam druhů</i>	**	M	1,000	1,080	1,000													
Ventil talířový <i>materiálová charakteristika dle standardu dokumentu Seznam druhů</i>	**	M	-	1,015	1,000													
Anemostat <i>materiálová charakteristika dle standardu dokumentu Seznam druhů</i>	**	M	-	1,037	1,000													
<b>Elektrické instalace a rozvody - kabely a vodiče</b>																		
Kabel silový pro nízké napětí	ČSN EN 50525-1	M	0,997	1,007	1,009													
Kabel řídicí	*** ČSN EN 50575	M	0,996	1,018	1,034													
Kabel komunikační	*** ČSN EN 50575	M	0,997	1,010	1,009													
<b>Pozemní komunikace a dopravní plochy - kryt pozemních komunikací - dlažby</b>																		
Deska dlažební betonová	ČSN EN 1339	M	1,000	1,244	1,000													
Deska dlažební kamenná	*** ČSN EN 1341	M	1,000	1,448	1,008													
<b>Pozemní komunikace a dopravní plochy - záchytné systémy</b>																		
Svodnice	ČSN EN 1317-5	M	1,000	1,000	1,000													
<b>Přírodní a druhotné materiály - pevné - maltoviny</b>																		
Cement	ČSN EN 197-1	M	1,017	1,142	1,026													
<b>Přírodní a druhotné materiály - pevné - kamenivo a písky</b>																		
Kamenivo do betonu	ČSN EN 12620	M	1,000	1,154	1,000													
Kamenivo nestanovené	**	M	1,000	1,214	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