

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
Hrubá stavba - monolitické konstrukce																
Beton čerstvý	ČSN EN 206	M	1,000	1,081												
Ocel svařitelná betonářská (bez zpracování)	*** ČSN EN 10080	M	1,000	1,005												
Výztuž ocelová betonářská (Střih + ohyb v armovně)	**	M	1,000	1,115												
Tvárnice bednicí betonová	ČSN EN 15435	M	1,000	1,029												
Materiál potěrový <i>materiálová charakteristika dle standardu dokumentu Seznam druhů</i>	*** ČSN EN 13813	M	1,000	1,000												
Hrubá stavba - montované konstrukce - prefabetonové konstrukce																
Panel betonový plný	ČSN EN 13369	M	1,000	1,069												
Panel betonový dutinový	ČSN EN 1168	M	1,000	1,090												
Panel keramobetonový	ČSN EN 13747	M	1,000	1,000												
Trám betonový pro stropní systém	ČSN EN 15037-1	M	1,000	1,010												
Vložka pálená pro stropní systém	ČSN EN 15037-3	M	1,000	1,022												
Vložka betonová pro stropní systém	ČSN EN 15037-2	M	1,000	1,000												
Vložka pórobetonová pro stropní systém	**	M	1,000	1,100												
Hrubá stavba - montované konstrukce - kovové konstrukce a hutní materiál																
Tyč ocelová válcovaná za tepla	*** ČSN EN 10025-1	M	1,000	0,956												
Hrubá stavba - montované konstrukce - dřevěné konstrukce a řezivo																
Hranol	*** ČSN 73 2824-1	M	1,000	1,005												
Hranolek	*** ČSN 73 2824-1	M	1,000	1,006												
Lať	*** ČSN 73 2824-1	M	1,000	1,009												
Prkno	*** ČSN 73 2824-1	M	1,000	1,018												
Dřevo konstrukční rostlé (KVH)	*** ČSN EN 14081-1	M	1,000	1,000												

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
Hrubá stavba - zděné konstrukce																
Prvek zdící pálený	ČSN EN 771-1	M	1,000	1,011												
Prvek zdící vápenopískový	ČSN EN 771-2	M	1,000	1,037												
Prvek zdící betonový	ČSN EN 771-3	M	1,000	1,049												
Prvek zdící pórobetonový	ČSN EN 771-4	M	1,000	1,069												
Překlad	ČSN EN 845-2	M	1,000	-												
<i>ROZDĚLENÍ od úrovně I.23</i> Překlad prefabrikovaný keramický	ČSN EN 845-2	M	-	1,023												
Překlad prefabrikovaný vápenopískový	ČSN EN 845-2	M	-	1,015												
Překlad prefabrikovaný betonový	ČSN EN 845-2	M	-	1,040												
Překlad prefabrikovaný pórobetonový	ČSN EN 845-2	M	-	1,060												
Malta zdící	ČSN EN 998-2	M	1,000	1,033												
Skládané střešní krytiny																
Taška střešní pálená	ČSN EN 1304	M	1,000	1,059												
Tvarovka střešní pálená	ČSN EN 1304	M	1,000	1,014												
Taška střešní betonová	ČSN EN 490	M	1,000	1,004												
Tvarovka střešní betonová	ČSN EN 490	M	1,000	1,000												
Krytina kamenná	ČSN EN 12326-1	M	1,000	1,099												
Krytina samonosná plechová	*** ČSN EN 14782	M	1,000	1,000												
Šindel asfaltový	ČSN EN 544	M	1,000	1,000												
Výplně otvorů - dveře																
Dveře vnitřní <i>materiálová charakteristika dle standardu dokumentu Seznam druhů</i>	ČSN EN 14351-2	M	1,000	1,000												
Dveře vnější <i>materiálová charakteristika dle standardu dokumentu Seznam druhů</i>	ČSN EN 14351-1	M	1,000	1,000												
Zárubeň kovová	ČSN 74 6501	M	1,000	1,000												
Zárubeň dřevěná	*** ČSN EN 14221	M	1,000	1,000												
Výplně otvorů - vrata																
Vrata <i>materiálová charakteristika dle standardu dokumentu Seznam druhů</i>	ČSN EN 13241	M	1,000	1,000												

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
Suchá stavba - desky																
Deska cementová	**	M	1,093	1,000												
Deska sádrokartonová	ČSN EN 520	M	1,019	1,000												
Deska sádrovláknitá	ČSN EN 15283-2	M	1,000	1,064												
Deska profilovaná polymerní	ČSN EN 1013	M	1,000	1,000												
Deska překližovaná	*** ČSN EN 636	M	1,000	1,000												
Deska z plochých třísek (OSB)	*** ČSN EN 300	M	1,000	1,000												
Deska cementotřísková	*** ČSN EN 634-1	M	1,000	1,200												
Suchá stavba - podhledy																
Podhled zavěšený sádrový	*** ČSN EN 14246	M	1,000	1,030												
Suchá stavba - systémové prvky																
Prvek konstrukční pro systém suché stavby	*** ČSN EN 14195	M	1,000	1,000												
Suchá stavba - skleněné tabule																
Sklo základní	*** ČSN EN 572-9	M	1,000	0,996												
Povrchové úpravy, povrchy podlah a teras																
Omítka s organickým pojivem	ČSN EN 15824	M	1,000	1,043												
Omítka s anorganickým pojivem	ČSN EN 998-1	M	1,000	1,050												
Omítka se sádrovým pojivem	ČSN EN 13279-1	M	1,000	1,000												
Hmota nátěrová	*** ČSN EN 13300	M	1,000	1,042												
Dlažba keramická	ČSN EN 14411	M	1,000	1,034												
Vlys parketový	*** ČSN EN 13226	M	1,000	1,000												
Krytina podlahová pryžová	*** ISO 16905	M	1,000	1,064												
Tepelné a akustické izolace pro budovy																
Výrobek izolační pro budovy z minerální vlny (MW)	ČSN EN 13162	M	1,000	1,047												
Výrobek izolační pro budovy z pěnového skla (CG)	ČSN EN 13167	M	1,000	1,180												
Výrobek izolační pro budovy z pěnového polystyrenu (EPS)	ČSN EN 13163	M	0,940	0,996												
Výrobek izolační pro budovy z extrudovaného polystyrenu (XPS)	ČSN EN 13164	M	0,982	1,000												

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
Výrobek izolační pro budovy z polyurethanové pěny	ČSN EN 13165	M	1,000	1,000												
Výrobek izolační pro budovy z dřevotrávky (WF)	*** ČSN EN 13171	M	1,000	1,000												
Hydroizolační, separační a ochranné vrstvy																
Fólie hladká hydroizolační	*** ČSN EN 13967	M	-	1,000												
SLOUČENÍ od úrovně I.23 Fólie hydroizolační polymerní pro spodní 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												
SLOUČENÍ od úrovně I.23 Parozábrana polymerní	ČSN EN 13984	M	1,000	1,000												
Geosyntetika	*** ČSN EN 13251	M	1,000	1,000												
Prvky T-K-Z-O - klempířské prvky																
Výrobek plochý ocelový válcovaný za studena	*** ČSN EN 10130	M	1,000	0,970												
Výrobek plochý ocelový válcovaný za tepla	*** ČSN EN 10025-1	M	1,000	0,970												
Výrobek plochý ocelový s povlakem	*** ČSN EN 10346	M	1,000	0,985												
Výrobek plochý hliníkový	ČSN EN 485-1	M	1,000	0,993												
Výrobek plochý měděný	ČSN EN 1172	M	1,000	1,008												
Prvky T-K-Z-O - zámečnické prvky																
Tyč hliníková	*** ČSN EN 754-1	M	1,000	0,882												
TZB - instalace - zařízení budov																
Mísa záchodová	ČSN EN 997	M	1,000	1,000												
materiálová charakteristika dle standardu dokumentu Seznam druhů																
Bidet	ČSN EN 14528	M	1,000	1,000												
materiálová charakteristika dle standardu dokumentu Seznam druhů																
Pisoár nástěnný	ČSN EN 13407	M	1,000	1,000												
materiálová charakteristika dle standardu dokumentu Seznam druhů																
Umyvadlo	ČSN EN 14688	M	1,000	1,000												
materiálová charakteristika dle standardu dokumentu Seznam druhů																
Vana koupací	*** ČSN EN 14516	M	1,000	1,000												
materiálová charakteristika dle standardu dokumentu Seznam druhů																
Dřez kuchyňský	ČSN EN 13310	M	1,000	1,000												
materiálová charakteristika dle standardu dokumentu Seznam druhů																

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
TZB - instalace - vodovod, plynovod, vytápění a chlazení - rozvody																
Trubka litinová	ČSN EN 545	M	1,000	1,045												
Trubka ocelová	*** ČSN EN 10224	M	1,000	1,101												
Trubka měděná	*** ČSN EN 1057	M	-	1,000												
SLOUČENÍ od úrovně I.23 Trubka měděná vodovodní	ČSN EN 1057	M	1,000	-												
Trubka měděná pro vytápění	ČSN EN 1057	M	1,000	-												
Trubka plastová	*** ČSN EN ISO 1452-2	M	1,000	1,033												
TZB - instalace - vodovod, plynovod, vytápění a chlazení - izolace pro instalace																
Výrobek izolační pro instalace z minerální vlny (MW)	ČSN EN 14303	M	1,000	1,096												
Výrobek izolační pro instalace z polyethylenové pěny (PEF)	ČSN EN 14313	M	1,000	1,000												
TZB - instalace - vodovod, plynovod, vytápění a chlazení - strojní zařízení a vybavení																
Těleso do otopných soustav s přirozeným prouděním	ČSN EN 442-1	M	1,000	1,000												
Kabel topný	ČSN EN 50559	M	1,000	1,000												
TZB - instalace - kanalizace a odvodnění																
Trubka plastová pro vnitřní kanalizaci	*** ČSN EN 1329-1	M	1,000	1,070												
Trubka plastová pro venkovní kanalizaci	*** ČSN EN 1401-1	M	1,000	1,000												
Trouba betonová pro venkovní kanalizaci	ČSN EN 1916	M	1,000	1,116												
Trubka plastová drenážní	*** DIN 4262-1	M	1,000	1,000												
TZB - instalace - vzduchotechnika a větrání - rozvody - potrubí																
Potrubí kovové tuhé pro vzduchotechniku	ČSN EN 15727	M	1,000	1,000												
Potrubí kovové pružné pro vzduchotechniku	ČSN EN 13180	M	1,000	1,035												
Potrubí plastové tuhé pro vzduchotechniku	ČSN EN 17192	M	1,000	0,795												
TZB - instalace - vzduchotechnika a větrání - rozvody - distribuční elementy																
Vyústka	**	M	1,000	1,000												
<i>materiálová charakteristika dle standardu dokumentu Seznam druhů</i>																
Ventil talířový	**	M	1,000	1,013												
<i>materiálová charakteristika dle standardu dokumentu Seznam druhů</i>																
Anemostat	**	M	1,000	1,000												
<i>materiálová charakteristika dle standardu dokumentu Seznam druhů</i>																

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
TZB - elektroinstalace a ochrana před bleskem - elektrické instalace a rozvody																
Kabel silový pro nízké napětí	ČSN EN 50525-1	M	1,000	1,000												
Kabel řídicí	*** ČSN EN 50575	M	1,000	1,000												
Kabel komunikační	*** ČSN EN 50575	M	1,000	1,000												
Tyč měděná	*** ČSN EN 12163	M	1,000	1,000												
Pozemní komunikace a dopravní plochy - kryt pozemních komunikací																
Dlažba betonová	*** ČSN EN 1339	M	1,000	1,055												
Dlažba kamenná	*** ČSN EN 1341	M	1,000	1,000												
Pozemní komunikace a dopravní plochy - záchytné systémy																
Svodnice	ČSN EN 1317-5	M	1,000	1,000												
Přírodní a druhotné suroviny - pevné - maltoviny																
Cement	*** ČSN EN 197-1	M	1,000	1,090												
Sádra	*** ČSN EN 13279-1	M	1,000	1,000												
Přírodní a druhotné suroviny - pevné - kameniva a písky																
Kamenivo stanovené	*** ČSN EN 12620	M	1,000	1,117												
Kamenivo nestanovené	**	M	1,000	1,096												

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