

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	1,106	1,000	1,000									
Ocel svařitelná betonářská (bez zpracování)	*** ČSN EN 10080	M	1,000	1,005	0,957	0,988	0,945									
Výztuž ocelová betonářská (Střih + ohyb v armovně)	**	M	1,000	1,115	0,967	0,987	0,962									
Tvárnice bednicí betonová	ČSN EN 15435	M	1,000	1,029	1,000	1,000	1,000									
Materiál potěrový <i>materiálová charakteristika dle standardu dokumentu Seznam druhů</i>	*** ČSN EN 13813	M	1,000	1,000	1,009	1,088	1,000									
Hrubá stavba - montované konstrukce - prefabetonové konstrukce																
Panel betonový plný	ČSN EN 13369	M	1,000	1,069	1,000	1,000	1,000									
Panel betonový dutinový	ČSN EN 1168	M	1,000	1,090	1,000	1,000	1,000									
Panel keramobetonový	ČSN EN 13747	M	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									
Vložka pálená pro stropní systém	ČSN EN 15037-3	M	1,000	1,022	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									
Vložka pórobetonová pro stropní systém	**	M	1,000	1,100	1,000	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	0,956	0,968	0,972	0,944									
Hrubá stavba - montované konstrukce - dřevěné konstrukce a řezivo																
Hranol	*** ČSN 73 2824-1	M	1,000	1,005	1,000	1,000	1,000									
Hranolek	*** ČSN 73 2824-1	M	1,000	1,006	1,000	1,000	1,000									
Lať	*** ČSN 73 2824-1	M	1,000	1,009	1,000	1,000	1,000									
Prkno	*** ČSN 73 2824-1	M	1,000	1,018	1,000	1,000	1,000									
Dřevo konstrukční rostlé (KVH)	*** ČSN EN 14081-1	M	1,000	1,000	1,000	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	1,000	1,000	1,007									
Prvek zdící vápenopískový	ČSN EN 771-2	M	1,000	1,037	1,056	1,000	1,000									
Prvek zdící betonový	ČSN EN 771-3	M	1,000	1,049	1,000	1,000	1,000									
Prvek zdící pórobetonový	ČSN EN 771-4	M	1,000	1,069	1,000	1,000	1,000									
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	1,000	1,000	1,000									
Překlad prefabrikovaný vápenopískový	ČSN EN 845-2	M	-	1,015	1,075	1,000	1,000									
Překlad prefabrikovaný betonový	ČSN EN 845-2	M	-	1,040	1,000	1,000	1,000									
Překlad prefabrikovaný pórobetonový	ČSN EN 845-2	M	-	1,060	1,000	1,000	1,000									
Malta zdící	ČSN EN 998-2	M	1,000	1,033	1,049	1,000	1,000									
Skádané střešní krytiny																
Taška střešní pálená	ČSN EN 1304	M	1,000	1,059	1,000	1,000	1,097									
Tvarovka střešní pálená	ČSN EN 1304	M	1,000	1,014	1,000	1,000	1,246									
Taška střešní betonová	ČSN EN 490	M	1,000	1,004	1,000	1,000	1,025									
Tvarovka střešní betonová	ČSN EN 490	M	1,000	1,000	1,000	1,000	1,025									
Krytina kamenná	ČSN EN 12326-1	M	1,000	1,099	1,007	1,000	1,000									
Krytina samonosná plechová	*** ČSN EN 14782	M	1,000	1,000	1,000	0,974	1,000									
Šindel asfaltový	ČSN EN 544	M	1,000	1,000	1,017	1,000	1,000									
Výplně otvorů - dveře																
Dveře vnitřní	ČSN EN 14351-2	M	1,000	1,000	1,031	1,000	1,000									
<i>materiálová charakteristika dle standardu dokumentu Seznam druhů</i>																
Dveře vnější	ČSN EN 14351-1	M	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000									
<i>materiálová charakteristika dle standardu dokumentu Seznam druhů</i>																
Zárubeň kovová	ČSN 74 6501	M	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									
Výplně otvorů - vrata																
Vrata	ČSN EN 13241	M	1,000	1,000	1,000	0,998	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
Suchá stavba - desky																
Deska cementová	**	M	1,093	1,000	1,000	1,029	1,000									
Deska sádkartonová	ČSN EN 520	M	1,019	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									
Deska profilovaná polymerní	ČSN EN 1013	M	1,000	1,000	0,993	1,045	1,000									
Deska překližovaná	*** ČSN EN 636	M	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									
Deska cementotřísková	*** ČSN EN 634-1	M	1,000	1,200	1,000	1,000	1,000									
Suchá stavba - podhledy																
Podhled zavěšený sádrový	*** ČSN EN 14246	M	1,000	1,030	1,000	0,997	1,000									
Suchá stavba - systémové prvky																
Prvek konstrukční pro systém suché stavby	*** ČSN EN 14195	M	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000									
Suchá stavba - skleněné tabule																
Sklo základní	*** ČSN EN 572-9	M	1,000	0,996	1,000	1,000	0,963									
Povrchové úpravy, povrchy podlah a teras																
Omítka s organickým pojivem	ČSN EN 15824	M	1,000	1,043	1,016	1,016	1,000									
Omítka s anorganickým pojivem	ČSN EN 998-1	M	1,000	1,050	1,026	1,037	1,000									
Omítka se sádrovým pojivem	ČSN EN 13279-1	M	1,000	1,000	1,029	1,045	1,000									
Stěrka armovací	**	M	-	1,000	1,000	1,005	1,000									
Tkanina armovací	**	M	-	1,000	1,000	1,055	1,000									
Hmota nátěrová	*** ČSN EN 13300	M	1,000	1,042	1,005	1,000	1,000									
Penetrace	**	M	-	1,000	1,020	1,009	1,000									
Dlažba keramická	ČSN EN 14411	M	1,000	1,034	1,000	1,000	1,111									
Vlasy parketový	*** ČSN EN 13226	M	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000									
Krytina podlahová pryžová	*** ISO 16905	M	1,000	1,064	1,000	1,064	1,008									

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
Tepelné a akustické izolace pro budovy																
Výrodek izolační pro budovy z minerální vlny (MW)	ČSN EN 13162	M	1,000	1,047	1,041	1,000	1,000									
Výrodek izolační pro budovy z pěnového skla (CG)	ČSN EN 13167	M	1,000	1,180	1,000	1,000	1,000									
Výrodek izolační pro budovy z pěnového polystyrenu (EPS)	ČSN EN 13163	M	0,940	0,996	0,969	0,981	1,000									
Výrodek izolační pro budovy z extrudovaného polystyrenu (XPS)	ČSN EN 13164	M	0,982	1,000	1,000	0,956	1,000									
Výrodek izolační pro budovy z polyurethanové pěny	ČSN EN 13165	M	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000									
Výrodek izolační pro budovy z dřevovláknů (WF)	*** ČSN EN 13171	M	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000									
Hydroizolační, separační a ochranné vrstvy																
Fólie hladká hydroizolační	*** ČSN EN 13967	M	-	1,000	1,000	0,966	1,000									
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	1,022	0,992	1,000									
Parozábrana polymerní	ČSN EN 13984	M	1,000	1,000	1,000	0,961	1,000									
Geosyntetika	*** ČSN EN 13251	M	1,000	1,000	0,998	1,000	0,982									
Prvky T-K-Z-O - klempířské prvky																
Výrodek plochý ocelový válcovaný za studena	*** ČSN EN 10130	M	1,000	0,970	1,090	1,014	0,966									
Výrodek plochý ocelový válcovaný za tepla	*** ČSN EN 10025-1	M	1,000	0,970	1,002	0,984	0,994									
Výrodek plochý ocelový s povlakem	*** ČSN EN 10346	M	1,000	0,985	0,995	0,989	0,961									
Výrodek plochý hliníkový	ČSN EN 485-1	M	1,000	0,993	0,998	0,988	0,965									
Výrodek plochý měděný	ČSN EN 1172	M	1,000	1,008	1,000	0,988	0,987									
Prvky T-K-Z-O - zámečnické prvky																
Tyč hliníková	*** ČSN EN 754-1	M	1,000	0,882	0,955	0,995	1,008									
Montážní doplňky a drobný spojovací materiál																
Stěrka lepicí	**	M	-	1,000	1,000	1,058	1,000									
Hmoždinka	**	M	-	1,000	1,000	1,022	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
TZB - instalace - zařízení budov																
Mísa záchodová <i>materiálová charakteristika dle standardu dokumentu Seznam druhů</i>	ČSN EN 997	M	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000									
Bidet <i>materiálová charakteristika dle standardu dokumentu Seznam druhů</i>	ČSN EN 14528	M	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000									
Pisoár nástěnný <i>materiálová charakteristika dle standardu dokumentu Seznam druhů</i>	ČSN EN 13407	M	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000									
Umyvadlo <i>materiálová charakteristika dle standardu dokumentu Seznam druhů</i>	ČSN EN 14688	M	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000									
Vana koupací <i>materiálová charakteristika dle standardu dokumentu Seznam druhů</i>	*** ČSN EN 14516	M	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000									
Dřez kuchyňský <i>materiálová charakteristika dle standardu dokumentu Seznam druhů</i>	ČSN EN 13310	M	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000									
TZB - instalace - vodovod, plynovod, vytápění a chlazení - rozvody																
Trubka litinová	ČSN EN 545	M	1,000	1,045	1,000	1,000	1,080									
Trubka ocelová	*** ČSN EN 10224	M	1,000	1,101	1,000	1,045	0,984									
Trubka měděná <small>SLOUČENÍ od úrovně I.23</small>	*** ČSN EN 1057	M	-	1,000	0,989	1,000	0,991									
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	1,000	1,004	1,000									
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	1,000	1,000	1,000									
Výrobek izolační pro instalace z polyethylenové pěny (PEF)	ČSN EN 14313	M	1,000	1,000	1,000	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	1,000	1,000	0,800									
Kabel topný	ČSN EN 50559	M	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000									
TZB - instalace - kanalizace a odvodnění																
Trubka plastová pro vnitřní kanalizaci	*** ČSN EN 1329-1	M	1,000	1,070	1,000	1,002	1,000									
Trubka plastová pro venkovní kanalizaci	*** ČSN EN 1401-1	M	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000									
Trouba betonová pro venkovní kanalizaci	ČSN EN 1916	M	1,000	1,116	1,000	1,000	1,000									
Trubka plastová drenážní	*** DIN 4262-1	M	1,000	1,000	1,000	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
TZB - instalace - vzduchotechnika a větrání - rozvody - potrubí																
Potrubí kovové tuhé pro vzduchotechniku	ČSN EN 15727	M	1,000	1,000	1,067	1,000	1,000									
Potrubí kovové pružné pro vzduchotechniku	ČSN EN 13180	M	1,000	1,035	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									
TZB - instalace - vzduchotechnika a větrání - rozvody - distribuční elementy																
Vyústka <i>materiálová charakteristika dle standardu dokumentu Seznam druhů</i>	**	M	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000									
Ventil talířový <i>materiálová charakteristika dle standardu dokumentu Seznam druhů</i>	**	M	1,000	1,013	1,000	1,000	1,000									
Anemostat <i>materiálová charakteristika dle standardu dokumentu Seznam druhů</i>	**	M	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000									
TZB - elektroinstalace a ochrana před bleskem - elektrické instalace a rozvody																
Kabel silový pro nízké napětí	ČSN EN 50525-1	M	1,000	1,000	1,029	0,999	0,997									
Kabel řídicí	*** ČSN EN 50575	M	1,000	1,000	1,019	0,998	0,996									
Kabel komunikační	*** ČSN EN 50575	M	1,000	1,000	1,028	0,994	0,988									
Tyč měděná	*** ČSN EN 12163	M	1,000	1,000	1,000	1,004	0,996									
Pozemní komunikace a dopravní plochy - kryt pozemních komunikací																
Dlažba betonová	*** ČSN EN 1339	M	1,000	1,055	1,000	1,000	1,000									
Dlažba kamenná	*** ČSN EN 1341	M	1,000	1,000	1,022	1,000	1,000									
Pozemní komunikace a dopravní plochy - záchytné systémy																
Svodnice	ČSN EN 1317-5	M	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000									
Přírodní a druhotné suroviny - pevné - maltoviny																
Cement	*** ČSN EN 197-1	M	1,000	1,090	1,028	1,112	1,000									
Sádra	*** ČSN EN 13279-1	M	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000									
Přírodní a druhotné suroviny - pevné - kameniva a písky																
Kamenivo stanovené	*** ČSN EN 12620	M	1,000	1,117	1,000	1,000	1,000									
Kamenivo nestanovené	**	M	1,000	1,096	1,000	1,000	1,000									
Přírodní a druhotné suroviny - kapalné																
Tužidlo	**	M	-	1,000	1,000	0,973	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