

druh	dle normy	[-]	XII.23	I.24	II.24	III.24	IV.24	V.24	VI.24	VII.24	VIII.24	IX.24	X.24	XI.24	XII.24	I.25
Hrubá stavba - monolitické konstrukce																
Beton čerstvý	ČSN EN 206	M	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,005	1,000		
Ocel svařitelná betonářská (bez zpracování)	*** ČSN EN 10080	M	1,000	1,002	1,000	1,075	1,000	0,987	1,000	1,000	1,000	0,979	1,000	1,000		
Výztuž ocelová betonářská (Střih + ohyb v armovně)	**	M	1,000	1,000	1,000	1,057	1,000	0,992	1,000	1,000	1,000	0,983	1,000	1,000		
Tvárnice bednicí betonová	ČSN EN 15435	M	1,000	1,030	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000		
Materiál potěrový	*** ČSN EN 13813	M	1,000	1,000	1,000	1,004	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000		
Hrubá stavba - montované konstrukce - prefabetonové konstrukce																
Panel betonový plný	ČSN EN 13369	M	1,000	1,000	1,010	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000		
Panel betonový dutinový	ČSN EN 1168	M	1,000	1,000	1,015	1,000	1,000	1,000	1,000	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	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000		
Trám betonový pro stropní systém	ČSN EN 15037-1	M	1,000	1,000	0,930	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000		
Vložka pálená pro stropní systém	ČSN EN 15037-3	M	1,000	1,000	0,955	1,000	1,000	1,000	1,000	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	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000		
Vložka pórobetonová pro stropní systém	**	M	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,006	1,000	1,000	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	0,986	0,999	0,984	1,000	0,972	0,995	0,998	1,004	1,005	1,000	1,000		
Hrubá stavba - montované konstrukce - dřevěné konstrukce a řezivo																
Hranol	*** ČSN 73 2824-1	M	1,000	1,000	0,991	1,000	1,000	1,000	1,000	1,029	1,000	1,000	1,000	1,000		
Hranolek	*** ČSN 73 2824-1	M	1,000	1,000	0,992	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000		
Lať	*** ČSN 73 2824-1	M	1,000	1,000	0,983	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000		
Prkno	*** ČSN 73 2824-1	M	1,000	1,000	0,994	1,000	1,000	1,000	1,000	1,030	1,000	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	1,035	1,073	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000		

druh	dle normy	[-]	XII.23	I.24	II.24	III.24	IV.24	V.24	VI.24	VII.24	VIII.24	IX.24	X.24	XI.24	XII.24	I.25
Hrubá stavba - zděné konstrukce																
Prvek zdicí pálený	ČSN EN 771-1	M	1,000	1,000	0,894	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	0,995	1,000	1,000	1,000		
Prvek zdicí vápenopískový	ČSN EN 771-2	M	1,000	1,000	0,943	1,000	1,000	1,000	1,001	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000		
Prvek zdicí betonový	ČSN EN 771-3	M	1,000	1,011	0,990	1,000	1,015	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000		
Prvek zdicí pórobetonový	ČSN EN 771-4	M	1,000	1,000	1,000	1,019	1,000	1,000	1,014	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000		
Překlad prefabrikovaný keramický	ČSN EN 845-2	M	1,000	1,000	0,894	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000		
Překlad prefabrikovaný vápenopískový	ČSN EN 845-2	M	1,000	1,000	1,003	1,000	1,000	1,000	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	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000		
Překlad prefabrikovaný pórobetonový	ČSN EN 845-2	M	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,008	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000		
Malta zdicí	ČSN EN 998-2	M	1,000	1,000	1,042	1,000	1,007	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000		
Skládané střešní krytiny																
Taška střešní pálená	ČSN EN 1304	M	1,000	1,000	1,000	1,024	1,000	1,000	1,007	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000		
Tvarovka střešní pálená	ČSN EN 1304	M	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	0,990	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000		
Taška střešní betonová	ČSN EN 490	M	1,000	1,000	0,931	1,021	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000		
Tvarovka střešní betonová	ČSN EN 490	M	1,000	1,000	1,000	0,983	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000		
Krytina kamenná	ČSN EN 12326-1	M	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,020	1,042	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000		
Krytina samonosná plechová	*** ČSN EN 14782	M	1,000	1,000	1,000	0,990	1,000	0,973	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000		
Šindel asfaltový	ČSN EN 544	M	1,000	1,000	1,007	1,000	1,001	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,016		
Výplně otvorů - dveře																
Dveře dřevěné	*** ČSN EN 14351-2	M	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000		
Dveře kovové	*** ČSN EN 14351-1	M	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000		
Zárubeň kovová	ČSN 74 6501	M	1,000	1,000	1,043	1,000	1,000	1,000	1,000	1,012	1,000	1,000	1,000	1,000		
Zárubeň dřevěná	*** ČSN EN 14221	M	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,019	1,000	1,000	1,000		
Výplně otvorů - vrata																
Vrata kovová	ČSN EN 13241	M	1,000	1,000	1,000	1,000	1,016	1,011	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000		

druh	dle normy	[-]	XII.23	I.24	II.24	III.24	IV.24	V.24	VI.24	VII.24	VIII.24	IX.24	X.24	XI.24	XII.24	I.25
Suchá stavba - desky																
Deska cementová	**	M	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	
Deska sádrokartonová	ČSN EN 520	M	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	
Deska sádrovláknitá	ČSN EN 15283-2	M	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	
Deska profilovaná polymerní	ČSN EN 1013	M	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,005	1,000	1,000	0,997	1,000	1,000	1,006		
Deska překližovaná	*** ČSN EN 636	M	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	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	1,014	0,975	1,000	1,000	1,000	1,121	1,000	1,000	1,009	1,000	1,000	
Deska cementotřísková	*** ČSN EN 634-1	M	1,000	0,900	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	
Suchá stavba - podhledy																
Podhled zavěšený sádrový	*** ČSN EN 14246	M	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	0,959	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	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	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	
Suchá stavba - skleněné tabule																
Sklo základní	*** ČSN EN 572-9	M	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	
Povrchové úpravy, povrchy podlah a teras																
Omítka s organickým pojivem	ČSN EN 15824	M	1,000	0,993	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,010	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	
Omítka s anorganickým pojivem	ČSN EN 998-1	M	1,000	1,000	1,000	1,008	1,003	1,000	1,000	1,011	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	
Omítka se sádrovým pojivem	ČSN EN 13279-1	M	1,000	1,021	1,000	1,004	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	
Stěrka armovací	**	M	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,015	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	
Tkanina armovací	**	M	1,000	0,983	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	
Hmota nátěrová	*** ČSN EN 13300	M	1,000	0,997	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,009	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	
Penetrace	**	M	1,000	1,000	1,000	1,001	1,000	1,000	1,000	1,032	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	
Dlažba keramická	ČSN EN 14411	M	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	0,984	0,943	0,988	1,000	1,000	1,000	
Vlasy parketový	*** ČSN EN 13226	M	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	
Krytina podlahová pryžová	*** ISO 16905	M	1,000	1,000	1,039	1,000	1,000	1,000	1,029	1,020	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	

druh	dle normy	[-]	XII.23	I.24	II.24	III.24	IV.24	V.24	VI.24	VII.24	VIII.24	IX.24	X.24	XI.24	XII.24	I.25
Tepelné a akustické izolace pro budovy																
Výrodek izolační pro budovy z minerální vlny (MW)	ČSN EN 13162	M	1,000	1,000	1,000	1,002	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	
Výrodek izolační pro budovy z pěnového skla (CG)	ČSN EN 13167	M	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	
Výrodek izolační pro budovy z pěnového polystyrenu (EPS)	ČSN EN 13163	M	1,000	0,981	1,000	0,998	1,000	1,009	1,000	1,000	1,000	0,993	1,000	1,000		
Výrodek izolační pro budovy z extrudovaného polystyrenu (XPS)	ČSN EN 13164	M	1,000	0,986	0,982	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	
Výrodek izolační pro budovy z polyuretanové pěny	ČSN EN 13165	M	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	0,933	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	
Výrodek izolační pro budovy z dřevovlákná (WF)	*** ČSN EN 13171	M	1,000	1,000	0,924	1,000	0,938	1,040	1,000	1,000	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	1,000	1,000	1,000	0,996	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	
Pás hydroizolační asfaltový	*** ČSN EN 13969	M	1,000	1,000	1,000	0,995	1,012	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	
Parozábrana polymerní	ČSN EN 13984	M	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	0,999	1,000	1,000	1,000		
Geosyntetika	*** ČSN EN 13251	M	1,000	1,000	1,000	1,023	1,000	1,000	1,000	0,989	1,000	1,000	1,000	0,940		
Prvky T-K-Z-O - klempířské prvky																
Výrodek plochý ocelový válcovaný za studena	*** ČSN EN 10130	M	1,000	1,004	1,008	1,032	1,000	0,983	0,981	0,996	1,000	1,004	1,000	1,000		
Výrodek plochý ocelový válcovaný za tepla	*** ČSN EN 10025-1	M	1,000	1,010	1,007	1,041	1,000	0,992	1,001	0,997	1,000	0,980	1,000	1,000		
Výrodek plochý ocelový s povlakem	*** ČSN EN 10346	M	1,000	1,013	0,998	1,000	1,000	0,996	1,000	0,976	1,000	1,000	1,000	1,000		
Výrodek plochý hliníkový	ČSN EN 485-1	M	1,000	1,000	1,000	0,930	1,000	1,000	1,042	1,000	0,988	1,000	1,012	1,000		
Výrodek plochý měděný	ČSN EN 1172	M	1,000	1,000	1,000	1,014	1,000	1,000	1,064	1,000	1,000	1,000	0,962	1,000		
Prvky T-K-Z-O - zámečnické prvky																
Tyč hliníková	*** ČSN EN 754-1	M	1,000	1,000	1,000	0,968	1,000	1,000	0,866	1,000	1,000	1,000	1,020	1,000		
Montážní doplňky a drobný spojovací materiál																
Stěrka lepicí	**	M	1,000	0,998	1,000	1,008	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	
Hmoždinka	**	M	1,000	1,014	1,000	0,990	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	

druh	dle normy	[-]	XII.23	I.24	II.24	III.24	IV.24	V.24	VI.24	VII.24	VIII.24	IX.24	X.24	XI.24	XII.24	I.25
TZB - instalace - zařízení budov																
Mísa záchodová keramická	ČSN EN 997	M	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	
Bidet keramický	ČSN EN 14528	M	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	
Pisoár nástěnný keramický	ČSN EN 13407	M	1,000	1,000	1,079	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	
Umyvadlo keramické	ČSN EN 14688	M	1,000	1,000	1,000	0,990	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	
Vana koupací akrylátová	*** ČSN EN 14516	M	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	0,961	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	
Dřez kuchyňský nerezový	ČSN EN 13310	M	1,000	1,000	1,150	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	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	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	
Trubka ocelová	*** ČSN EN 10224	M	1,000	1,000	1,002	1,010	1,000	1,000	0,979	1,000	1,000	1,000	0,998	1,000	1,000	
Trubka měděná	*** ČSN EN 1057	M	1,000	1,000	0,991	1,000	1,000	1,000	1,037	1,000	1,000	1,000	1,020	1,000	1,000	
Trubka plastová	*** ČSN EN ISO 1452-2	M	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	0,978	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	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	1,000	1,004	1,024	1,008	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	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	1,000	1,000	1,030	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	
TZB - instalace - vodovod, plynovod, vytápění a chlazení - strojní zařízení a vybavení																
Těleso otopné s přirozeným prouděním	ČSN EN 442-1	M	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	
Kabel topný	ČSN EN 50559	M	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	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	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	0,950	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	
Trubka plastová pro venkovní kanalizaci	*** ČSN EN 1401-1	M	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,004	0,930	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	
Trouba betonová pro venkovní kanalizaci	ČSN EN 1916	M	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	
Trubka plastová drenážní	*** DIN 4262-1	M	1,000	1,000	0,950	1,000	1,000	1,000	0,930	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	

druh	dle normy	[-]	XII.23	I.24	II.24	III.24	IV.24	V.24	VI.24	VII.24	VIII.24	IX.24	X.24	XI.24	XII.24	I.25
TZB - instalace - vzduchotechnika a větrání - rozvody - potrubí																
Potrubí kovové tuhé pro vzduchotechniku	ČSN EN 15727	M	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	
Potrubí kovové pružné pro vzduchotechniku	ČSN EN 13180	M	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	
Potrubí plastové tuhé pro vzduchotechniku	ČSN EN 17192	M	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	
TZB - instalace - vzduchotechnika a větrání - rozvody - distribuční elementy																
Vyústka	**	M	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	
Ventil talířový	**	M	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	
Anemostat	**	M	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	0,994	
TZB - elektroinstalace a ochrana před bleskem - elektrické instalace a rozvody																
Kabel silový pro nízké napětí	ČSN EN 50525-1	M	1,000	1,000	1,000	0,990	1,000	1,050	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	0,998	1,000	
Kabel řídicí	*** ČSN EN 50575	M	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,086	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	0,940	1,000	
Kabel komunikační	*** ČSN EN 50575	M	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,045	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	0,953	1,000	
Tyč měděná	*** ČSN EN 12163	M	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,074	1,000	1,000	1,000	1,000	0,981	1,000	
Pozemní komunikace a dopravní plochy - kryt pozemních komunikací																
Dlažba betonová	*** ČSN EN 1339	M	1,000	1,030	0,980	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	
Dlažba kamenná	*** ČSN EN 1341	M	1,000	1,000	1,000	1,007	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,050	
Pozemní komunikace a dopravní plochy - záchytné systémy																
Svodnice	ČSN EN 1317-5	M	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	
Přírodní a druhotné suroviny - pevné - maltoviny																
Cement	*** ČSN EN 197-1	M	1,000	1,000	1,000	1,011	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	0,998	1,000	
Sádra	*** ČSN EN 13279-1	M	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	
Přírodní a druhotné suroviny - pevné - kameniva a deskoviny																
Kamenivo stanovené	*** ČSN EN 12620	M	1,000	1,051	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	
Kamenivo nestanovené	**	M	1,000	1,061	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	
Přírodní a druhotné suroviny - kapalné																
Tužidlo	**	M	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	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