

Prvek zdící vápenopískový	ČSN EN 771-2	M R	1,000 1,000	1,019 1,019	1,000 1,019	1,000 1,019	1,000 1,019	1,000 1,019	1,000 1,019	1,000 1,019
Překlad	ČSN EN 845-2	M R	1,000 1,000	1,019 1,019	1,010 1,029	1,000 1,029	1,036 1,066	1,027 1,094	1,050 1,149	
Sklo sodnovápenatokrémíčitě	ČSN EN 572-9	M R	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 1,000	1,000 1,000
Svodnice	ČSN EN 1317-5	M R	1,000 1,000	1,000 1,000	1,000 1,000	1,754 1,754	1,000 1,754	1,000 1,754	1,000 1,754	1,000 1,754
Šindel asfaltový	ČSN EN 544	M R	1,000 1,000	0,991 0,991	1,000 0,991	1,000 0,991	1,070 1,060	1,000 1,060	1,016 1,078	
Taška střešní betonová	ČSN EN 490	M R	1,000 1,000	1,045 1,045	1,000 1,045	0,996 1,040	1,048 1,090	1,000 1,090	1,000 1,090	
Taška střešní pálená	ČSN EN 1304	M R	1,000 1,000	1,037 1,037	1,000 1,037	1,002 1,039	1,000 1,039	1,067 1,109	1,000 1,109	
Těleso do otopných soustav s přirozeným prouděním	ČSN EN 442-1	M R	1,000 1,000	1,248 1,248	1,000 1,248	1,000 1,248	1,100 1,373	1,030 1,414	1,000 1,414	
Trám betonový pro stropní systémy	ČSN EN 15037-1	M R	1,005 1,000	1,000 1,000	1,000 1,000	1,000 1,000	1,100 1,100	1,000 1,100	1,160 1,276	
Trouba betonová pro venkovní kanalizací	ČSN EN 1916	M R	1,000 1,000	0,980 0,980	1,014 0,994	1,000 0,994	1,000 0,994	1,000 0,994	1,000 0,994	
Trubka kovová vodovodní	*** ČSN EN 545									
trubka litinová vodovodní	ČSN EN 545	M R	1,000 1,000	1,155 1,155	1,000 1,155	0,965 1,115	1,011 1,128	1,000 1,128	1,035 1,167	
trubka ocelová vodovodní	*** ČSN EN 10224	M R	1,000 1,000	1,075 1,075	1,000 1,124	1,046 1,135	1,009 1,124	0,991 1,124	1,000 1,124	
trubka měděná vodovodní	ČSN EN 1057	M R	1,000 1,000	1,221 1,221	1,000 1,221	1,002 1,222	1,000 1,222	1,000 1,222	1,000 1,222	
Trubka plastová drenážní	*** DIN 4262-1	M R	1,000 1,000	1,036 1,036	1,000 1,036	1,016 1,052	1,000 1,052	1,000 1,052	1,000 1,052	
Trubka plastová pro venkovní kanalizaci	*** ČSN EN 1401-1	M R	1,000 1,000	1,076 1,166	1,084 1,285	1,101 1,285	1,000 1,285	1,000 1,285	1,000 1,285	
Trubka plastová pro vnitřní kanalizaci	*** ČSN EN 1329-1	M R	1,000 1,000	1,080 1,144	1,059 1,250	1,092 1,250	1,000 1,250	1,000 1,250	1,000 1,250	
Trubka plastová vodovodní	*** ČSN EN ISO 1452-2	M R	1,000 1,000	1,161 1,161	1,076 1,250	1,095 1,368	1,000 1,368	0,982 1,343	1,000 1,343	
Týč hliníková tažená za studena	ČSN EN 754-1	M R	1,001 1,000	1,279 1,279	1,000 1,279	1,007 1,288	1,036 1,335	1,021 1,362	1,082 1,474	
Týč měděná	ČSN EN 12163	M R	1,101 0,908	1,333 1,333	1,000 1,333	1,021 1,361	1,000 1,361	1,000 1,361	1,082 1,472	
Týč ocelová válcovaná za tepla	*** ČSN EN 10025-1	M R	0,965 1,036	1,520 1,520	1,118 1,700	0,937 1,552	0,975 1,552	1,062 1,649	1,006 1,658	
Umyvadlo	ČSN EN 14688	M R	1,015 1,000	1,009 1,009	1,000 1,009	1,000 1,009	1,000 1,009	1,000 1,009	1,040 1,050	
Vana koupací	ČSN EN 14516	M R	1,023 1,000	1,009 1,009	1,000 1,009	1,000 1,009	1,000 1,009	1,000 1,009	1,269 1,280	
Vložka pálená pro stropní systémy	*** ČSN EN 15037-3	M R	1,007 1,000	1,000 1,000	1,000 1,000	1,000 1,051	1,051 1,051	1,000 1,221	1,162 1,221	
Vlasy parketový	*** ČSN EN 13226	M R	1,000 1,000	1,009 1,009	1,000 1,009	1,000 1,009	1,013 1,022	1,000 1,022	1,000 1,022	
Vrata	ČSN EN 13241	M R	1,000 1,000	1,021 1,021	1,000 1,021	1,000 1,021	1,131 1,155	1,000 1,155	1,000 1,155	
Výrodek izolační pro budovy z dřevovlákn (WF)	ČSN EN 13171	M R	1,000 1,000	1,080 1,080	1,000 1,080	1,000 1,080	1,053 1,137	1,000 1,137	1,000 1,137	
Výrodek izolační pro budovy z extrudovaného polystyrenu (XPS)	ČSN EN 13164	M R	1,000 1,000	1,076 1,076	1,000 1,076	1,000 1,076	1,000 1,076	1,000 1,076	1,000 1,076	
Výrodek izolační pro budovy z minerální vlny (MW)	ČSN EN 13162	M R	1,000 1,000	0,961 0,961	1,000 0,961	1,000 0,961	1,090 1,048	1,000 1,048	1,000 1,048	
Výrodek izolační pro budovy z pěnového polystyrenu (EPS)	ČSN EN 13163	M R	1,000 1,000	1,549 1,549	1,000 1,549	1,000 1,549	1,000 1,549	1,000 1,549	1,000 1,549	
Výrodek izolační pro budovy z pěnového skla (CG)	ČSN EN 13167	M R	1,000 1,000	1,000 1,000	1,000 1,000	1,000 1,195	1,195 1,195	1,000 1,195	1,000 1,195	
Výrodek izolační pro budovy z tvrdé polyuretanové pěny (PU)	ČSN EN 13165	M R	1,000 1,000	1,105 1,105	1,000 1,105	1,000 1,105	1,000 1,105	1,000 1,105	1,000 1,105	
Výrodek plochý hliníkový	ČSN EN 485-1	M R	0,996 1,004	1,321 1,321	1,000 1,321	1,322 1,746	1,000 1,746	1,062 1,855	0,993 1,842	
Výrodek plochý měděný	ČSN EN 1172	M R	1,112 0,899	1,344 1,344	1,000 1,344	1,001 1,345	1,000 1,345	1,000 1,345	1,103 1,485	
Výrodek plochý ocelový válcovaný za tepla	*** ČSN EN 10025-1	M R	1,043 0,961	1,860 1,860	1,000 1,860	0,998 1,856	0,960 1,782	0,962 1,716	0,957 1,642	
Výztuž ocelová betonářská	*** ČSN EN 10080	M R	1,006 1,000	1,625 1,625	1,112 1,806	0,993 1,793	1,044 1,871	1,004 1,878	0,917 1,722	
Zárubeň dřevěná	*** ČSN EN 14221	M R	1,000 1,000	1,059 1,059	1,052 1,115	0,934 1,040	1,000 1,040	1,000 1,040	1,000 1,040	
Zárubeň kovová	ČSN 746501	M R	1,000 1,000	1,060 1,060	1,126 1,194	1,049 1,253	1,000 1,253	1,000 1,253	1,000 1,253	

M ... index změny cen k předchozímu měsíci

R ... index změny cen k referenčnímu roku (leden 2021)

** ... harmonizovaná nebo určená norma pro druh neexistuje

*** ... druh je dán více normami

x,xxx ... upozornění na snižující se index