

Protokol o vývoji cen položek prací v závislosti na vývoji cen nosných materiálů



Díl a skupina	TSKP	Nosný materiál		[-]	RTS 21 I	RTS 21 II	VII.21	VIII.21	IX.21	X.21	XI.21	XII.21	I.22	II.22	III.22
Základy a zvláštní zakládání															
Zdivo základové z bednicích tvárnic	274 27-21	Beton čerstvý Prvek zdící betonový	IM		1,000	1,013	1,006	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,051	1,027	1,018
Beton základových pasů	27_31, 27_32	Beton čerstvý	IM		1,000	1,028	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,021	1,076	1,000
Výztuž základových konstrukcí z betonářské oceli	27_36	Výztuž ocelová betonářská	IM		1,004	1,468	1,084	0,994	1,033	1,003	0,938	1,000	0,989	1,030	1,346
Svislé a kompletní konstrukce															
Stěny z betonových bednicích tvárnic a betonu	311 11	Beton čerstvý Prvek zdící betonový	IM		1,000	1,014	1,006	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,052	1,029	1,019
Zdivo z keramických tvárnic	311 23	Prvek zdící pálený Prvek zdící pálený	IM		1,005	1,005	1,000	1,000	1,030	1,000	1,084	1,008	1,000	1,035	1,049
Zdivo z cihel pálených plných	311 23-11	Prvek zdící pálený	IM		1,003	1,003	1,000	1,000	1,018	1,000	1,051	1,005	1,000	1,023	1,031
Zdivo z tvárníc pórobetonových	311 27	Prvek zdící párobetonový	IM		1,000	1,027	1,011	1,000	1,000	1,029	1,000	1,000	1,033	1,000	1,000
Zdivo z tvárníc keramzitových	311 27-12	Prvek zdící betonový	IM		1,000	1,008	1,016	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,117	1,000	1,049
Zdivo nosné z kvádrů vápenopískových	311 27-16	Prvek zdící vápenopískový	IM		1,000	1,011	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,061	1,016	1,000
Beton nadzákladových zdí	311 32	Beton čerstvý	IM		1,000	1,025	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,019	1,069	1,000
Výztuž stěn z betonářské oceli	311 36	Výztuž ocelová betonářská	IM		1,004	1,468	1,084	0,994	1,033	1,003	0,938	1,000	0,989	1,030	1,346
Překlady keramobetonové	317 16	Překlad	IM		1,000	1,014	1,008	1,000	1,027	1,020	1,037	1,000	1,055	1,031	1,013
Překlady z ocelových válcovaných profilů	317 94	Tyč ocelová válcovaná za tepla	IM		0,977	1,387	1,088	0,953	0,981	1,046	1,004	1,000	1,042	1,003	1,439
Izolace mezi překlady z polystyrenu	317 99	Výrobek izolační pro budovy z pěnového polystyrenu (EPS)	IM		1,000	1,221	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,029	1,000	1,000
Přičky opláštěné sádrokartonovými deskami na ocelovou konstrukci - 1x opláštění	342 01	Deska sádrokartonová Prvek konstrukční kovový pro systémy ze sádrových desek Výrobek izolační pro budovy z minerální vlny (MW)	IM		1,000	1,091	1,000	1,025	1,012	1,000	1,000	1,000	1,038	1,000	1,000
Zdivo plotové z betonových tvarovek	348 92-2	Prvek zdící betonový	IM		1,000	1,006	1,012	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,084	1,000	1,035
Vodorovné konstrukce															
Skáldané stropy betonové	411 11-7	Beton čerstvý Trám betonový pro stropní systémy Vložka betonová pro stropní systémy	IM		1,001	1,004	1,000	1,000	1,023	1,000	1,036	1,000	1,003	1,021	1,059
Stropní panely keramobetonové	411 12-7	Panel keramobetonový	IM		1,000	1,000	1,059	1,000	1,000	1,000	1,059	1,000	1,000	1,065	1,000
Stropy z nosníků a keramických vložek, nadbetonávka	411 16	Trám betonový pro stropní systémy Vložka pálená pro stropní systémy	IM		1,003	1,000	1,000	1,000	1,035	1,000	1,071	1,000	1,000	1,032	1,055
Beton stropů železobetonových	411 32	Beton čerstvý	IM		1,000	1,026	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,020	1,071	1,000
Bednění stropů zabudované z ocelových trapézových plechů	411 35-42	Výrobek plochý ocelový pozinkovaný	IM		1,085	3,039	1,000	1,000	1,000	1,000	0,665	1,000	0,895	0,920	1,505
Výztuž stropů z betonářské oceli	411 36-1	Výztuž ocelová betonářská	IM		1,004	1,468	1,084	0,994	1,033	1,003	0,938	1,000	0,989	1,030	1,346
Podhledy na dřevěné konstrukci opláštěné deskami sádrokartonovými	416 01	Deska sádrokartonová Lať	IM		1,000	1,006	1,000	1,018	1,004	1,002	1,002	1,000	1,014	1,001	1,005
Podhledy na kovové konstrukci opláštěné deskami sádrokartonovými	416 02	Deska sádrokartonová Prvek konstrukční kovový pro systémy ze sádrových desek	IM		1,000	1,098	1,000	1,025	1,004	1,000	1,000	1,000	1,021	1,000	1,000
Podkrovní a stropy opláštěné sádrokartonovými a sádrovláknitými deskami, nosná konstrukce z dřevěných latí	447 11-1	Deska sádrokartonová Lať Výrobek izolační pro budovy z minerální vlny (MW)	IM		1,000	0,996	1,000	1,011	1,021	1,001	1,001	1,000	1,040	1,001	1,003

Díl a skupina	TSKP	Nosný materiál		[-]	RTS 21 I	RTS 21 II	VII.21	VIII.21	IX.21	X.21	XI.21	XII.21	I.22	II.22	III.22
Podkrovní a stropy opláštěné sádrokartonovými a sádrovláknitými deskami, nosná konstrukce z profilů HUT	447 11-2	Deska sádrokartonová Prvek konstrukční kovový pro systémy ze sádrových desek Výrobek izolační pro budovy z minerální vlny (MW)	M		1,000	1,087	1,000	1,023	1,021	1,000	1,000	1,000	1,045	1,000	1,000
Podkrovní a stropy opláštěné sádrokartonovými a sádrovláknitými deskami, nosná konstrukce z profilů CD	447 11-3	Deska sádrokartonová Prvek konstrukční kovový pro systémy ze sádrových desek Výrobek izolační pro budovy z minerální vlny (MW)	M		1,000	1,045	1,000	1,013	1,020	1,000	1,000	1,000	1,040	1,000	1,000
Podkladní vrstvy komunikací a zpevněných ploch															
Podklady ze štěrkopísku	564 25	Kamenivo nestanovené	M		1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,127	1,000	1,000
Podklady z kameniva drčeného	564 7	Kamenivo nestanovené	M		1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,072	1,000	1,000
Podklady ze štěrkodrti	564 8	Kamenivo nestanovené	M		1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,054	1,000	1,000
Upravy povrchů, podlahy															
Omitka stěn z hotových směsí	602	Omitka s anorganickým pojivem	M		1,000	1,014	1,000	1,000	1,004	1,000	1,009	1,013	1,000	1,028	1,000
Omitka vnitřních stěn ze suché směsi	612 47-4	Hmata nátěrová Omitka s anorganickým pojivem Omitka se sádrovým pojivem	M		1,000	1,017	1,000	1,000	1,002	1,000	1,006	1,008	1,009	1,021	1,000
Vnější zateplovací systém z polystyrenu z EPS	622 3 (1)	Hmata nátěrová Omitka s organickým pojivem Výrobek izolační pro budovy z pěnového polystyrenu (EPS)	M		1,000	1,122	1,000	1,000	1,000	1,000	1,005	1,008	1,015	1,007	1,000
Vnější zateplovací systém z polystyrenu z MW	622 3 (2)	Omitka s organickým pojivem Výrobek izolační pro budovy z minerální vlny (MW)	M		1,000	0,993	1,000	1,000	1,032	1,000	1,004	1,005	1,049	1,005	1,000
Omitka vnějších stěn z hotových maltových směsí	622 47-2	Hmata nátěrová Omitka s anorganickým pojivem Omitka s organickým pojivem	M		1,000	1,020	1,000	1,000	1,002	1,000	1,011	1,016	1,001	1,023	1,000
Mazanina z betonu prostého	631 31	Beton čerstvý	M		1,000	1,022	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,017	1,060	1,000
Potěry lité anhydritové	632 44-1	Materiál potěrový	M		1,000	1,021	1,000	1,000	1,000	1,007	1,000	1,000	1,046	1,046	1,000
Výplně otvorů															
Zárubně dveřní ocelové	642 94-2	Zárubeň kovová	M		1,000	1,047	1,100	1,039	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,025	1,000
Izolace proti vodě															
Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy asfaltovými	711 14	Pás hydroizolační asfaltový pro spodní stavbu	M		1,000	1,023	1,010	1,090	1,012	0,978	1,000	1,015	1,051	1,000	1,035
Provedení izolace proti zemní vlhkosti fólií	711 17	Fólie hydroizolační polymerní pro spodní stavbu	M		1,000	1,045	1,019	1,007	1,021	1,013	1,000	1,000	1,027	1,034	1,000
Povlakové krytiny															
Povlakové krytiny střech fólií	712 37	Fólie hydroizolační polymerní pro střechy	M		1,000	1,058	1,000	1,000	1,000	1,020	1,000	1,016	1,023	1,005	1,000
Izolace tepelné															
Tepelná izolace střech šikmých	713 16	Výrobek izolační pro budovy z dřevovlákná (WF) Výrobek izolační pro budovy z minerální vlny (MW) Výrobek izolační pro budovy z pěnového polystyrenu (EPS)	M		1,000	1,025	1,000	1,000	1,038	1,000	1,000	1,000	1,044	1,004	1,004
Vnitřní kanalizace															
Zdravotnické zařízení budov - kanalizace - potrubí z plastových hmot	721 17	Koleno plastové pro vnitřní kanalizaci Odbočka plastová pro vnitřní kanalizaci Trubka plastová pro vnitřní kanalizaci Spojka plastová pro vnitřní kanalizaci ...	M		1,000	1,039	1,029	1,045	1,000	1,000	1,000	1,000	1,026	1,000	1,000
Vnitřní vodovod															
Zdravotnické zařízení budov - vodovod - potrubí z plastových hmot	722 17	Koleno plastové vodovodní T-kus plastový vodovodní Trubka plastová vodovodní Spojka plastová vodovodní Zátka plastová vodovodní	M		1,000	1,052	1,024	1,030	1,000	0,994	1,000	1,000	1,030	1,000	1,000

Díl a skupina	TSKP	Nosný materiál	[-]	RTS 21 I	RTS 21 II	VII.21	VIII.21	IX.21	X.21	XI.21	XII.21	I.22	II.22	III.22
Vytápění														
Potrubí z měděných trubek	733 16	Trubka měděná	M	1,000	1,134	1,000	1,001	1,000	1,000	1,020	1,000	1,002	1,009	1,000
Vytápění - otopná tělesa desková	735 15	Těleso do otopných soustav s přirozeným prouděním	M	1,000	1,226	1,000	1,000	1,091	1,027	1,000	1,000	1,000	1,000	1,025
Dřevostavby														
Montáž opláštění dřevostaveb z aglomerovaných desek	763 61	Deska z plochých třísek (OSB)	M	1,003	2,382	1,000	0,934	0,972	0,805	0,937	1,000	1,016	1,000	0,989
Nátěry a malby														
Nátěr kovových konstrukcí epoxidový	783 25	Hmota nátěrová	M	1,000	1,015	1,000	1,000	1,001	1,001	1,000	1,006	1,011	1,008	1,000
Nátěr tesařských konstrukcí ochranný	783 78	Hmota nátěrová	M	1,000	1,004	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,002	1,003	1,002	1,000
Nátěr omítek olejový	783 81-2	Hmota nátěrová	M	1,000	1,027	1,000	1,000	1,001	1,001	1,000	1,011	1,020	1,014	1,000
Malby z hotových malířských směsí, penetrace podkladu	784 1	Hmota nátěrová	M	1,000	1,014	1,000	1,000	1,001	1,001	1,000	1,006	1,011	1,008	1,000
Krytiny tvrdé														
Krytina střež pálená	765 31	Taška střešní pálená Tvarovka střešní pálená Pás větrací	M	1,000	1,029	1,000	1,001	1,000	1,051	1,000	1,000	1,000	1,118	1,000
Krytina střež betonová	765 33	Taška střešní betonová Tvarovka střešní betonová Pás větrací	M	1,000	1,030	1,000	0,997	1,032	1,000	1,000	1,000	1,015	1,045	1,017

M ... index změny cen k předchozímu měsíci

x,xxx ... upozornění na snižující se index

V čísle TSKP při _ je možno dosadit jakékoli číslo

Indexy nelze dle metodiky použít na položky bez nosného materiálu nebo příplatky