

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



Díl a skupina	TSKP	Hlavní materiál	[-]	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
Základy a zvláštní zakládání																	
Beton základových konstrukcí	27_31, 27_32	Beton čerstvý	M	1,000	1,064	1,084	1,000										
Výztuž základových konstrukcí z betonářské oceli	27_36	Výztuž ocelová betonářská	M	1,000	1,079	0,977	0,991										
Výztuž základových konstrukcí ze svařovaných sítí	27_36	Ocel svařitelná betonářská	M	1,000	1,004	0,969	0,991										
Zdivo základové z betonových bednicích tvárnic	274 27	Beton čerstvý Tvárnice bednicí betonová	M	1,000	1,031	1,028	1,000										
Svislé a kompletní konstrukce																	
Zdivo z cihel pálených	311 23	Prvek zdící pálený Malta zdící	M	1,000	1,009	1,006	1,000										
Zdivo z tvárnic keramických	311 23, 342 24	Prvek zdící pálený Malta zdící	M	1,000	1,010	1,001	1,000										
Zdivo ze ztraceného betonového bednění	311 27	Beton čerstvý Tvárnice bednicí betonová	M	1,000	1,032	1,031	1,000										
Zdivo z tvárnic betonových	311 27	Prvek zdící betonový Malta zdící	M	1,000	1,028	1,001	1,000										
Zdivo z kvádrů vápenopískových	311 27, 342 27	Prvek zdící vápenopískový Malta zdící	M	1,000	1,026	1,039	1,000										
Zdivo z tvárnic pórobetonových	311 27, 342 27	Prvek zdící pórobetonový Malta zdící	M	1,000	1,052	1,002	1,000										
Beton nadzákladových stěn	311 31, 311 32, 341 31, 341 32	Beton čerstvý	M	1,000	1,058	1,076	1,000										
Výztuž stěn z betonářské oceli	311 36, 341 36	Výztuž ocelová betonářská	M	1,000	1,080	0,977	0,991										
Výztuž stěn ze svařovaných sítí	311 36, 341 36	Ocel svařitelná betonářská	M	1,000	1,004	0,967	0,991										
Překlady pórobetonové	317 12	Překlad prefabrikovaný pórobetonový	M	1,000	1,051	1,000	1,000										
Překlady keramické	317 16	Překlad prefabrikovaný keramický	M	1,000	1,019	1,001	1,000										
Izolace mezi překlady z polystyrenu	317 16	Výrobek izolační pro budovy z pěnového polystyrenu (EPS)	M	0,968	0,998	0,984	0,990										
Překlady z ocelových válcovaných profilů	317 94	Tyč ocelová válcovaná za tepla	M	1,000	0,967	0,976	0,979										
Beton sloupů a pilířů	331 31, 331 32	Beton čerstvý	M	1,000	1,046	1,061	1,000										
Výztuž sloupů a pilířů z betonářské oceli	331 36	Výztuž ocelová betonářská	M	1,000	1,076	0,978	0,991										
Výztuž sloupů a pilířů ze svařovaných sítí	331 36	Ocel svařitelná betonářská	M	1,000	1,004	0,968	0,991										
Dělicí stěny a příčky sádrokartonové na dřevěné nosné konstrukci z KVH hranolů, tepelná izolace z MW	342 01	Výrobek izolační pro budovy z minerální vlny (MW) Dřevo konstrukční rostlé (KVH) Deska sádrokartonová	M	1,005	1,007	1,006	1,000										
Dělicí stěny a příčky sádrokartonové na dřevěné nosné konstrukci, tepelná izolace z MW	342 01	Výrobek izolační pro budovy z minerální vlny (MW) Hranolek Deska sádrokartonová	M	1,006	1,005	1,004	1,000										
Dělicí stěny a příčky sádrokartonové na ocelovou konstrukci	342 01	Prvek konstrukční pro systém suché stavby Deska sádrokartonová	M	1,005	1,000	1,000	1,000										
Dělicí stěny a příčky sádrokartonové na ocelovou konstrukci, tepelná izolace z MW	342 01	Výrobek izolační pro budovy z minerální vlny (MW) Prvek konstrukční pro systém suché stavby Deska sádrokartonová	M	1,005	1,003	1,003	1,000										
Dělicí stěny a příčky sádrovláknité na dřevěné nosné konstrukci z KVH hranolů, tepelná izolace z MW	342 02	Výrobek izolační pro budovy z minerální vlny (MW) Dřevo konstrukční rostlé (KVH) Deska sádrovláknitá	M	1,000	1,029	1,006	1,023										

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



Díl a skupina	TSKP	Hlavní materiál	[-]	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
Dělicí stěny a příčky sádrovláknité na ocelovou konstrukci, tepelná izolace z MW	342 02	Výrobek izolační pro budovy z minerální vlny (MW) Prvek konstrukční pro systém suché stavby Deska sádrovláknitá	M	1,000	1,029	1,003	1,026										
Dělicí stěny a příčky opláštěné kombinací sádrovláknitých a sádrokartonových desek na ocelové konstrukci, tepelná izolace z MW	311 11	Výrobek izolační pro budovy z minerální vlny (MW) Dřevo konstrukční rostlé (KVH) Deska sádrovláknitá Deska sádrokartonová	M	1,002	1,018	1,004	1,014										
Zdivo plotové z betonových tvarovek	348 92	Prvek zdící betonový Malta zdící	M	1,000	1,026	1,001	1,000										
Vodorovné konstrukce																	
Stropy z nosníků a betonových vložek s nadbetonávkou a výztuží	411 11	Beton čerstvý Trám betonový pro stropní systémy Vložka betonová pro stropní systémy Ocel svařitelná betonářská	M	1,000	1,011	1,009	1,000										
Stropy z nosníků a betonových vložek s nadbetonávkou	411 11	Beton čerstvý Trám betonový pro stropní systémy Vložka betonová pro stropní systémy	M	1,000	1,014	1,010	1,000										
Stropy z nosníků a pórobetonových vložek bez nadbetonávky	411 14	Trám betonový pro stropní systémy Vložka pórobetonová pro stropní systémy	M	1,000	1,032	1,000	1,000										
Stropy z nosníků a pórobetonových vložek s nadbetonávkou	411 14	Beton čerstvý Trám betonový pro stropní systémy Vložka pórobetonová pro stropní systémy	M	1,000	1,039	1,006	1,000										
Stropy z nosníků a pórobetonových vložek s nadbetonávkou a výztuží	411 14	Beton čerstvý Trám betonový pro stropní systémy Vložka pórobetonová pro stropní systémy Ocel svařitelná betonářská	M	1,000	1,039	1,005	1,000										
Stropy z panelů keramických	411 16	Panel keramobetonový	M	1,000	1,000	1,000	1,000										
Stropy z nosníků a keramických vložek bez nadbetonávky	411 23	Trám betonový pro stropní systémy Vložka pálená pro stropní systémy	M	1,000	1,012	1,000	1,000										
Stropy z nosníků a keramických vložek s nadbetonávkou	411 23	Beton čerstvý Trám betonový pro stropní systémy Vložka pálená pro stropní systémy	M	1,000	1,015	1,008	1,000										
Stropy z nosníků a keramických vložek s nadbetonávkou a výztuží	411 23	Beton čerstvý Trám betonový pro stropní systémy Vložka pálená pro stropní systémy Ocel svařitelná betonářská	M	1,000	1,015	1,007	1,000										
Beton stropů železobetonových	411 32	Beton čerstvý	M	1,000	1,060	1,079	1,000										
Bednění stropů zabudované z ocelových trapézových plechů	411 35	Výrobek plochý ocelový s povlakem	M	1,000	0,987	0,996	0,991										
Výztuž stropů ze svařovaných sítí	411 36	Ocel svařitelná betonářská	M	1,000	1,004	0,970	0,992										
Výztuž stropů z betonářské oceli	411 36	Výztuž ocelová betonářská	M	1,000	1,078	0,977	0,991										
Podhledy sádrokartonové na dřevěné konstrukci	416 01	Lať Deska sádrokartonová	M	1,004	1,000	1,000	1,000										
Podhledy sádrokartonové na ocelové konstrukci	416 01	Prvek konstrukční pro systém suché stavby Deska sádrokartonová	M	1,004	1,002	1,002	1,000										
Podkrovní a stropy opláštěné sádrokartonovými deskami na dřevěné nosné konstrukci, tepelná izolace z MW	447 01	Výrobek izolační pro budovy z minerální vlny (MW) Deska sádrokartonová	M	1,002	1,012	1,010	1,000										
Podkrovní a stropy opláštěné sádrokartonovými deskami na ocelové konstrukci, tepelná izolace z MW	447 01	Prvek konstrukční pro systém suché stavby Výrobek izolační pro budovy z minerální vlny (MW) Deska sádrokartonová	M	1,001	1,014	1,010	1,002										
Podkrovní a stropy opláštěné sádrokartonovými deskami na dřevěné nosné konstrukci	447 01	Lať Deska sádrokartonová	M	1,003	1,000	1,000	1,000										

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



Díl a skupina	TSKP	Hlavní materiál	[-]	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
Podkrovní a stropy opláštěné sádrokartonovými deskami na ocelové konstrukci	447 01	Prvek konstrukční pro systém suché stavby Deska sádrokartonová	M	1,003	1,000	1,000	1,000										
Podkladní vrstvy komunikací a zpevněných ploch																	
Podklady ze štěrkopísku	564 2	Kamenivo nestanovené	M	1,000	1,037	1,000	1,000										
Podklady z kameniva drčeného	564 7	Kamenivo nestanovené	M	1,000	1,062	1,000	1,000										
Podklady ze štěrkuodrti	564 8	Kamenivo nestanovené	M	1,000	1,027	1,000	1,000										
Úprava povrchů, podlahy																	
Omitka vnitřní ze suché směsi	61_ 47	Omitka s anorganickým pojivem Omitka se sádrovým pojivem Penetrace	M	1,000	1,008	1,009	1,011										
Vnější zateplovací systém z izolantu z EPS včetně omítky	62_ 31	Výrobek izolační pro budovy z pěnového polystyrenu (EPS) Omitka s organickým pojivem Hmota nátěrová Hmoždinka Štěrka lepicí Tkanina armovací	M	0,983	1,006	0,994	1,006										
Vnější zateplovací systém z izolantu EPS	62_ 31	Výrobek izolační pro budovy z pěnového polystyrenu (EPS) Hmoždinka Štěrka lepicí Tkanina armovací	M	0,979	0,999	0,990	1,002										
Vnější zateplovací systém z izolantu z MW včetně omítky	62_ 32	Výrobek izolační pro budovy z minerální vlny (MW) Omitka s organickým pojivem Hmota nátěrová Hmoždinka Štěrka lepicí Tkanina armovací	M	1,000	1,024	1,018	1,009										
Vnější zateplovací systém z izolantu MW	62_ 32	Výrobek izolační pro budovy z minerální vlny (MW) Hmoždinka Štěrka lepicí Tkanina armovací	M	1,000	1,013	1,011	1,010										
Vnější zateplovací systém z izolantu z XPS včetně omítky	62_ 33	Výrobek izolační pro budovy z extrudovaného polystyrenu (XPS) Omitka s organickým pojivem Hmota nátěrová Hmoždinka Štěrka lepicí Tkanina armovací	M	0,995	1,005	1,002	0,995										
Vnější zateplovací systém z izolantu XPS	62_ 33	Výrobek izolační pro budovy z extrudovaného polystyrenu (XPS) Hmoždinka Štěrka lepicí Tkanina armovací	M	0,993	1,000	1,000	0,990										
Mazanina z betonu prostého	631 31	Beton čerstvý	M	1,000	1,051	1,067	1,000										
Potěry lité anhydritové	632 44	Materiál potěrový	M	1,000	1,000	1,006	1,063										
Výplně otvorů																	
Zárubně dveřní ocelové	642 94	Zárubeň kovová	M	1,000	1,000	1,000	1,000										
Izolace proti vodě																	
Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy asfaltovými	711 13, 711 14	Pás hydroizolační asfaltový	M	1,000	1,000	1,016	0,994										
Provedení izolace proti zemní vlhkosti fólií	711 17	Fólie hladká hydroizolační	M	1,000	1,000	1,000	0,981										
Povlakové krytiny																	
Povlakové krytiny střech asfaltovými pásy	712 13, 712 14	Pás hydroizolační asfaltový	M	1,000	1,000	1,013	0,995										

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



Díl a skupina	TSKP	Hlavní materiál	[-]	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
Povlakové krytiny střež fólií	712 37	Fólie hladká hydroizolační	M	1,000	1,000	1,000	0,986										
Vnitřní kanalizace																	
Zdravotnické zařízení budov - kanalizace - potrubí z plastových hmot	721 17	Trubka plastová pro vnitřní kanalizaci ... tvarovky plastové pro vnitřní kanalizaci	M	1,000	1,037	1,000	1,001										
Vnitřní vodovod																	
Zdravotnické zařízení budov - vodovod - potrubí z plastových hmot	722 17	Trubka plastová ... tvarovky plastové pro vnitřní vodovod	M	1,000	1,027	1,000	1,002										
Izolace potrubí z polyethylenové pěny (PEF)	722 18	Výrobek izolační pro instalace z polyethylenové pěny (PEF)	M	1,000	1,000	1,000	1,000										
Vytápění																	
Vytápění - potrubí z měděných trubek	733 16	Trubka měděná ... tvarovky měděné pro vytápění	M	1,000	1,000	0,993	1,000										
Vytápění - otopná tělesa desková	7335 15	Těleso do otopných soustav s přirozeným prouděním	M	1,000	1,000	1,000	1,000										
Dřevostavby																	
Montáž opláštění dřevostaveb z OSB desek	763 6_	Deska z plochých třísek (OSB)	M	1,000	1,000	0,987	1,000										
Krytiny tvrdé																	
Krytina střež pálená	765 31	Taška střešní pálená Tvarovka střešní pálená	M	1,000	1,026	1,000	1,000										
Krytina střež betonová	765 33	Taška střešní betonová Tvarovka střešní betonová	M	1,000	1,001	1,000	1,000										
Nátěry a malby																	
Nátěr kovových konstrukcí	783 25	Hmota nátěrová	M	1,000	1,010	1,001	1,000										
Nátěr tesařských konstrukcí ochranný	783 78	Hmota nátěrová	M	1,000	1,020	1,002	1,000										
Malby z hotových mališských směsí	784 1	Hmota nátěrová	M	1,000	1,010	1,001	1,000										
Penetrace podkladu	784 1	Penetrace	M	1,000	1,000	1,007	1,003										

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