

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	1,000	1,000	1,000							
Výztuž základových konstrukcí z betonářské oceli	27_36	Výztuž ocelová betonářská	M	1,000	1,079	0,977	0,991	0,974	0,992	0,954							
Výztuž základových konstrukcí ze svařovaných sítí	27_36	Ocel svařitelná betonářská	M	1,000	1,004	0,969	0,991	0,960	0,988	0,936							
Zdivo základové z betonových bednicích tvárnic	274 27	Beton čerstvý Tvárnice bednicí betonová	M	1,000	1,031	1,028	1,000	1,000	0,991	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	1,003	1,000	1,000							
Zdivo z tvárnic keramických	311 23, 342 24	Prvek zdící pálený Malta zdící	M	1,000	1,010	1,001	1,000	1,006	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	1,000	0,993	1,000							
Zdivo z tvárnic betonových	311 27	Prvek zdící betonový Malta zdící	M	1,000	1,028	1,001	1,000	1,000	1,000	1,000							
Zdivo z kvádrů vápenopískových	311 27, 342 27	Prvek zdící vápenopískový Malta zdící	M	1,000	1,026	1,039	1,000	1,000	1,000	1,000							
Zdivo z tvárnic pórobetonových	311 27, 342 27	Prvek zdící párobetonový Malta zdící	M	1,000	1,052	1,002	1,000	1,000	1,000	1,000							
Beton nadzákladových stěn	311 31, 311 32, 341 31, 341 32	Beton čerstvý	M	1,000	1,058	1,076	1,000	1,000	1,000	1,000							
Výztuž stěn z betonářské oceli	311 36, 341 36	Výztuž ocelová betonářská	M	1,000	1,080	0,977	0,991	0,973	0,992	0,953							
Výztuž stěn ze svařovaných sítí	311 36, 341 36	Ocel svařitelná betonářská	M	1,000	1,004	0,967	0,991	0,958	0,988	0,934							
Překlady párobetonové	317 12	Překlad prefabrikovaný párobetonový	M	1,000	1,051	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000							
Překlady keramické	317 16	Překlad prefabrikovaný keramický	M	1,000	1,019	1,001	1,000	1,000	1,000	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	1,000	0,971	0,945							
Překlady z ocelových válcovaných profilů	317 94	Tyč ocelová válcovaná za tepla	M	1,000	0,967	0,976	0,979	0,958	0,978	0,995							
Beton sloupů a pilířů	331 31, 331 32	Beton čerstvý	M	1,000	1,046	1,061	1,000	1,000	1,000	1,000							
Výztuž sloupů a pilířů z betonářské oceli	331 36	Výztuž ocelová betonářská	M	1,000	1,076	0,978	0,991	0,975	0,992	0,956							
Výztuž sloupů a pilířů ze svařovaných sítí	331 36	Ocel svařitelná betonářská	M	1,000	1,004	0,968	0,991	0,958	0,988	0,934							
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	1,000	0,995	0,991							
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	1,000	0,998	1,001							
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	1,000	1,000	1,002							
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	1,000	1,000	1,002							
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	1,000	0,996	0,991							

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	IM	1,000	1,029	1,003	1,026	1,000	1,000	1,000							
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) Prvek konstrukční pro systém suché stavby Deska sádrovláknitá Deska sádrokartonová	IM	1,002	1,018	1,004	1,014	1,000	1,000	1,001							
Zdivo plotové z betonových tvarovek	348 92	Prvek zdící betonový Malta zdící	IM	1,000	1,026	1,001	1,000	1,000	1,000	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	IM	1,000	1,011	1,009	1,000	0,998	1,000	1,014							
Stropy z nosníků a betonových vložek s nadbetonávkou	411 11	Beton čerstvý Trám betonový pro stropní systémy Vložka betonová pro stropní systémy	IM	1,000	1,014	1,010	1,000	0,999	1,000	1,014							
Stropy z nosníků a pórobetonových vložek bez nadbetonávky	411 14	Trám betonový pro stropní systémy Vložka pórobetonová pro stropní systémy	IM	1,000	1,032	1,000	1,000	1,000	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	IM	1,000	1,039	1,006	1,000	1,000	1,000	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	IM	1,000	1,039	1,005	1,000	0,998	0,999	0,996							
Stropy z panelů keramických	411 16	Panel keramobetonový	IM	1,000	1,000	1,000	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	IM	1,000	1,012	1,000	1,000	1,000	1,000	0,999							
Stropy z nosníků a keramických vložek s nadbetonávkou	411 23	Beton čerstvý Trám betonový pro stropní systémy Vložka pálená pro stropní systémy	IM	1,000	1,015	1,008	1,000	1,000	1,000	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	IM	1,000	1,015	1,007	1,000	0,999	1,000	0,998							
Beton stropů železobetonových	411 32	Beton čerstvý	IM	1,000	1,060	1,079	1,000	1,000	1,000	1,000							
Bednění stropů zabudované z ocelových trapézových plechů	411 35	Výrobek plochý ocelový s povlakem	IM	1,000	0,987	0,996	0,991	0,967	1,008	0,989							
Výztuž stropů ze svařovaných sítí	411 36	Ocel svařitelná betonářská	IM	1,000	1,004	0,970	0,992	0,961	0,989	0,939							
Výztuž stropů z betonářské oceli	411 36	Výztuž ocelová betonářská	IM	1,000	1,078	0,977	0,991	0,974	0,992	0,954							
Podhledy sádrokartonové na dřevěné konstrukci	416 01	Lať Deska sádrokartonová	IM	1,004	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,001							
Podhledy sádrokartonové na ocelové konstrukci	416 01	Prvek konstrukční pro systém suché stavby Deska sádrokartonová	IM	1,004	1,002	1,002	1,000	1,000	1,000	1,001							
Podkrovní a stropy opláštěné sádrokartonovými deskami na dřevěné nosné konstrukci, tepelná izolace z MW	447 01	Lať Výrobek izolační pro budovy z minerální vlny (MW) Deska sádrokartonová	IM	1,002	1,012	1,010	1,000	1,000	1,000	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	IM	1,001	1,014	1,010	1,002	1,000	1,000	1,000							
Podkrovní a stropy opláštěné sádrokartonovými deskami na dřevěné nosné konstrukci	447 01	Lať Deska sádrokartonová	IM	1,003	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,001							

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
Podkrovi 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	1,000	1,000	1,001							
Podkladní vrstvy komunikací a zpevněných ploch																	
Podklady ze štěrkopísku	564 2	Kamenivo nestanovené	M	1,000	1,037	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000							
Podklady z kameniva drčeného	564 7	Kamenivo nestanovené	M	1,000	1,062	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000							
Podklady ze štěrku	564 8	Kamenivo nestanovené	M	1,000	1,027	1,000	1,000	1,000	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	1,000	1,000	1,000							
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 Stěrka lepicí Tkanina armovací	M	0,983	1,006	0,994	1,006	1,000	0,985	0,971							
Vnější zateplovací systém z izolantu EPS	62_ 31	Výrobek izolační pro budovy z pěnového polystyrenu (EPS) Hmoždinka Stěrka lepicí Tkanina armovací	M	0,979	0,999	0,990	1,002	1,000	0,982	0,965							
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 Stěrka lepicí Tkanina armovací	M	1,000	1,024	1,018	1,009	1,000	1,000	1,000							
Vnější zateplovací systém z izolantu MW	62_ 32	Výrobek izolační pro budovy z minerální vlny (MW) Hmoždinka Stěrka lepicí Tkanina armovací	M	1,000	1,013	1,011	1,010	1,000	1,000	1,000							
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 Stěrka lepicí Tkanina armovací	M	0,995	1,005	1,002	0,995	1,000	1,000	1,000							
Vnější zateplovací systém z izolantu XPS	62_ 33	Výrobek izolační pro budovy z extrudovaného polystyrenu (XPS) Hmoždinka Stěrka lepicí Tkanina armovací	M	0,993	1,000	1,000	0,990	1,000	1,000	1,000							
Mazanina z betonu prostého	631 31	Beton čerstvý	M	1,000	1,051	1,067	1,000	1,000	1,000	1,000							
Potěry lité anhydritové	632 44	Materiál potěrový	M	1,000	1,000	1,006	1,063	1,000	1,000	1,000							
Výplně otvorů																	
Zárubně dveřní ocelové	642 94	Zárubeň kovová	M	1,000	1,000	1,000	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	1,000	1,000	1,000							
Provedení izolace proti zemní vlhkosti fólií	711 17	Fólie hladká hydroizolační	M	1,000	1,000	1,000	0,981	1,000	0,988	1,001							
Povlakové krytiny																	
Povlakové krytiny střech asfaltovými pásy	712 13, 712 14	Pás hydroizolační asfaltový	M	1,000	1,000	1,013	0,995	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
Povlakové krytiny střež fólií	712 37	<i>Fólie hladká hydroizolační</i>	M	1,000	1,000	1,000	0,986	1,000	0,991	1,001							
Vnitřní kanalizace																	
Zdravotechnické zařízení budov - kanalizace - potrubí z plastových hmot	721 17	<i>Trubka plastová pro vnitřní kanalizaci ... tvarovky pro vnitřní kanalizaci</i>	M	1,000	1,037	1,000	1,001	1,000	0,996	1,000							
Vnitřní vodovod																	
Zdravotechnické zařízení budov - vodovod - potrubí z plastových hmot	722 17	<i>Trubka plastová ... tvarovky pro vnitřní vodovod</i>	M	1,000	1,027	1,000	1,002	1,021	0,993	1,016							
Izolace potrubí z polyethylenové pěny (PEF)	722 18	<i>Výrobek izolační pro instalace z polyethylenové pěny (PEF)</i>	M	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,038							
Vytápění																	
Vytápění - potrubí z měděných trubek	733 16	<i>Trubka měděná ... tvarovky pro vytápění</i>	M	1,000	1,000	0,993	1,000	0,995	1,000	1,000							
Vytápění - otopná tělesa desková	7335 15	<i>Těleso do otopných soustav s přirozeným prouděním</i>	M	1,000	1,000	1,000	1,000	0,816	0,937	1,000							
Dřevostavby																	
Montáž opláštění dřevostaveb z OSB desek	763 6_	<i>Deska z plochých třísek (OSB)</i>	M	1,000	1,000	0,987	1,000	0,951	0,948	1,000							
Krytiny tvrdé																	
Krytina střež pálená	765 31	<i>Taška střešní pálená Tvarovka střešní pálená</i>	M	1,000	1,026	1,000	1,000	1,125	1,000	1,000							
Krytina střež betonová	765 33	<i>Taška střešní betonová Tvarovka střešní betonová</i>	M	1,000	1,001	1,000	1,000	1,014	1,000	1,000							
Nátěry a malby																	
Nátěr kovových konstrukcí	783 25	<i>Hmota nátěrová</i>	M	1,000	1,010	1,001	1,000	1,000	1,000	1,000							
Nátěr tesařských konstrukcí ochranný	783 78	<i>Hmota nátěrová</i>	M	1,000	1,020	1,002	1,000	1,000	1,000	1,000							
Malby z hotových maliřských směsí	784 1	<i>Hmota nátěrová</i>	M	1,000	1,010	1,001	1,000	1,000	1,000	1,000							
Penetrace podkladu	784 1	<i>Penetrace</i>	M	1,000	1,000	1,007	1,003	1,000	1,000	1,000							

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