

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



Díl a skupina	TSKP	Hlavní materiál	[-]	XII.25	I.26	II.26	III.26	IV.26	V.26	VI.26	VII.26	VIII.26	IX.26	X.26	XI.26	XII.26	I.27
Základy a zvláštní zakládání																	
Beton základových konstrukcí	27_31, 27_32	Beton čerstvý	M	1,000	1,000	1,029	1,006	1,000									
Výztuž základových konstrukcí z betonářské oceli	27_36	Výztuž ocelová betonářská	M	0,992	1,000	1,000	1,000	1,060									
Výztuž základových konstrukcí ze svařovaných sítí	27_36	Ocel betonářská	M	0,982	1,000	1,000	1,000	1,089									
Zdivo základové z betonových bednicích tvárnic	274 27	Beton čerstvý Tvárnice bednicí betonová	M	1,000	1,000	1,010	1,006	1,009									
Svislé a kompletní konstrukce																	
Zdivo z cihel pálených	311 23	Prvek zdící pálený Malta zdící	M	1,000	1,000	1,000	1,001	1,002									
Zdivo z tvárnic keramických	311 23, 342 24	Prvek zdící pálený Malta zdící	M	1,000	1,000	1,000	1,002	1,004									
Zdivo ze ztraceného betonového bednění	311 27	Beton čerstvý Tvárnice bednicí betonová	M	1,000	1,000	1,011	1,005	1,007									
Zdivo z tvárnic betonových	311 27	Prvek zdící betonový Malta zdící	M	1,000	1,003	1,000	1,013	1,015									
Zdivo z kvádrů vápenopískových	311 27, 342 27	Prvek zdící vápenopískový Malta zdící	M	1,000	1,000	1,000	1,001	1,003									
Zdivo z tvárnic párobetonových	311 27, 342 27	Prvek zdící párobetonový Malta zdící	M	1,000	1,000	1,000	1,005	1,015									
Beton nadzákladových stěn	311 31, 311 32, 341 31, 341 32	Beton čerstvý	M	1,000	1,000	1,027	1,005	1,000									
Výztuž stěn z betonářské oceli	311 36, 341 36	Výztuž ocelová betonářská	M	0,992	1,000	1,000	1,000	1,061									
Výztuž stěn ze svařovaných sítí	311 36, 341 36	Ocel betonářská	M	0,982	1,000	1,000	1,000	1,093									
Překlady párobetonové	317 12	Překlad prefabrikovaný párobetonový	M	1,000	1,000	1,000	1,000	1,011									
Překlady keramické	317 16	Překlad prefabrikovaný keramický Malta zdící	M	1,001	1,000	1,000	1,000	1,008									
Izolace mezi překlady z polystyrenu	317 16	Výrobek izolační pro budovy z pěnového polystyrenu (EPS)	M	1,000	1,000	1,000	1,000	1,133									
Překlady z ocelových válcovaných profilů	317 94	Tyč ocelová válcovaná za tepla	M	1,000	1,000	1,000	1,006	1,025									
Beton sloupů a pilířů	331 31, 331 32	Beton čerstvý	M	1,000	1,000	1,021	1,004	1,000									
Výztuž sloupů a pilířů z betonářské oceli	331 36	Výztuž ocelová betonářská	M	0,992	1,000	1,000	1,000	1,057									
Výztuž sloupů a pilířů ze svařovaných sítí	331 36	Ocel betonářská	M	0,982	1,000	1,000	1,000	1,092									
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	1,000	1,000	1,015	1,000	1,005									
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	1,000	1,000	1,014	1,000	1,003									
Dělicí stěny a příčky sádrokartonové na ocelovou konstrukci	342 01	Prvek konstrukční pro systém suché stavby Deska sádrokartonová	M	1,000	1,000	1,011	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	1,000	1,000	1,011	1,000	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	1,007	1,009	1,000	1,004									

Díl a skupina	TSKP	Hlavní materiál	[-]	XII.25	I.26	II.26	III.26	IV.26	V.26	VI.26	VII.26	VIII.26	IX.26	X.26	XI.26	XII.26	I.27
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	1,008	1,006	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	1,000	1,004	1,008	1,000	1,000									
Zdivo plotové z betonových tvarovek	348 92	Prvek zdící betonový Malta zdící	IM	1,000	1,003	1,000	1,012	1,014									
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 betonářská	IM	0,999	1,000	1,003	1,001	1,005									
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	1,000	1,004	1,001	1,003									
Stropy z nosníků a pórobetonových vložek bez nadbetonávky	411 14	Trám betonový pro stropní systémy Vložka pórobetonová pro stropní systémy	IM	1,000	1,000	1,000	1,000	1,010									
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	1,000	1,002	1,000	1,010									
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 betonářská	IM	0,999	1,000	1,002	1,000	1,015									
Stropy z panelů keramických	411 16	Panel keramobetonový Malta zdící	IM	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	1,000	1,000	1,000	1,005									
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	1,000	1,003	1,001	1,004									
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 betonářská	IM	1,000	1,000	1,003	1,001	1,006									
Beton stropů železobetonových	411 32	Beton čerstvý	IM	1,000	1,000	1,027	1,005	1,000									
Bednění stropů zabudované z ocelových trapézových plechů	411 35	Plech ocelový	IM	1,000	1,000	1,000	1,004	1,011									
Výztuž stropů ze svařovaných sítí	411 36	Ocel betonářská	IM	0,983	1,000	1,000	1,000	1,086									
Výztuž stropů z betonářské oceli	411 36	Výztuž ocelová betonářská	IM	0,992	1,000	1,000	1,000	1,059									
Podhledy sádrokartonové na dřevěné konstrukci	416 01	Lať Deska sádrokartonová	IM	1,000	1,000	1,010	1,000	1,000									
Podhledy sádrokartonové na ocelové konstrukci	416 01	Prvek konstrukční pro systém suché stavby Deska sádrokartonová	IM	1,000	1,000	1,008	1,000	1,000									
Podkroví 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	1,000	1,000	1,007	1,000	1,001									
Podkroví 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	1,000	1,001	1,006	1,000	1,001									
Podkroví a stropy opláštěné sádrokartonovými deskami na dřevěné nosné konstrukci	447 01	Lať Deska sádrokartonová	IM	1,000	1,000	1,007	1,000	1,000									

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



Díl a skupina	TSKP	Hlavní materiál	[-]	XII.25	I.26	II.26	III.26	IV.26	V.26	VI.26	VII.26	VIII.26	IX.26	X.26	XI.26	XII.26	I.27
Podkrovi a stropy opláštěné sádrokartonovými deskami na ocelové konstrukci	447 01	Prvek konstrukční pro systém suché stavby Deska sádrokartonová	M	1,000	1,000	1,006	1,000	1,000									
Podkladní vrstvy komunikací a zpevněných ploch																	
Podklady ze štěrkopísku	564 2	Kamenivo přírodní	M	1,000	1,000	1,038	1,000	1,000									
Podklady z kameniva drčeného	564 7	Kamenivo přírodní	M	1,000	1,000	1,064	1,000	1,000									
Podklady ze štěrku	564 8	Kamenivo přírodní	M	1,000	1,000	1,028	1,000	1,000									
Úprava povrchů, podlahy																	
Omítka vnitřní ze suché směsi	61_ 47	Omítka s anorganickým pojivem Omítka se sádrovým pojivem Penetrace	M	1,002	1,000	1,000	1,012	1,005									
Vnější zateplovací systém z izolantu z EPS včetně omítky	62_ 31	Výrobek izolační pro budovy z pěnového polystyrenu (EPS) Omítka s organickým pojivem Hmota nátěrová Hmoždinka Štěrka lepicí Tkanina armovací	M	1,001	1,000	1,000	1,002	1,079									
Vnější zateplovací systém z izolantu EPS	62_ 31	Výrobek izolační pro budovy z pěnového polystyrenu (EPS) Hmoždinka Štěrka lepicí Tkanina armovací	M	1,000	1,000	1,000	1,001	1,087									
Vnější zateplovací systém z izolantu z MW včetně omítky	62_ 32	Výrobek izolační pro budovy z minerální vlny (MW) Omítka s organickým pojivem Hmota nátěrová Hmoždinka Štěrka lepicí Tkanina armovací	M	1,001	1,000	1,003	1,002	1,008									
Vnější zateplovací systém z izolantu MW	62_ 32	Výrobek izolační pro budovy z minerální vlny (MW) Hmoždinka Štěrka lepicí Tkanina armovací	M	1,001	1,000	1,002	1,001	1,006									
Vnější zateplovací systém z izolantu z XPS včetně omítky	62_ 33	Výrobek izolační pro budovy z extrudovaného polystyrenu (XPS) Omítka s organickým pojivem Hmota nátěrová Hmoždinka Štěrka lepicí Tkanina armovací	M	1,001	1,000	1,000	1,002	1,040									
Vnější zateplovací systém z izolantu XPS	62_ 33	Výrobek izolační pro budovy z extrudovaného polystyrenu (XPS) Hmoždinka Štěrka lepicí Tkanina armovací	M	1,000	1,000	1,000	1,001	1,046									
Mazanina z betonu prostého	631 31	Beton čerstvý	M	1,000	1,000	1,023	1,004	1,000									
Potěry lité anhydritové	632 44	Materiál potěrový	M	1,008	1,000	1,000	1,017	1,012									
Výplně otvorů																	
Zárubně dveřní ocelové	642 94	Zárubeň kovová	M	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	1,042	1,000	1,000	1,000	1,107									
Provedení izolace proti zemní vlhkosti fólií	711 17	Fólie hladká hydroizolační	M	1,000	1,000	1,000	1,000	1,013									
Povlakové krytiny																	
Povlakové krytiny střech asfaltovými pásy	712 13, 712 14	Pás hydroizolační asfaltový	M	1,035	1,000	1,000	1,000	1,090									

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



Díl a skupina	TSKP	Hlavní materiál	[-]	XII.25	I.26	II.26	III.26	IV.26	V.26	VI.26	VII.26	VIII.26	IX.26	X.26	XI.26	XII.26	I.27
Povlakové krytiny střež fólií	712 37	Fólie hladká hydroizolační	M	1,000	1,000	1,000	1,000	1,010									
Vnitřní kanalizace																	
Zdravotnické zařízení budov - kanalizace - potrubí z plastových hmot	721 17	Trubka plastová kanalizační ... tvarovky kanalizační	M	1,000	1,000	1,003	1,002	1,049									
Vnitřní vodovod																	
Zdravotnické zařízení budov - vodovod - potrubí z plastových hmot	722 17	Trubka plastová ... tvarovky pro vnitřní vodovod	M	1,000	1,000	1,001	1,003	1,057									
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	1,000									
Vytápění																	
Vytápění - potrubí z měděných trubek	733 16	Trubka měděná ... tvarovky pro vytápění	M	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000									
Vytápění - otopná tělesa desková	7335 15	Těleso otopné s přirozeným prouděním	M	1,000	1,000	1,000	1,000	1,029									
Dřevostavby																	
Montáž opláštění dřevostaveb z OSB desek	763 6_	Deska z plochých třísek (OSB)	M	1,000	1,000	1,000	1,013	0,940									
Krytiny tvrdé																	
Krytina střež pálená	765 31	Taška střešní pálená Tvarovka střešní pálená	M	1,000	1,000	0,995	0,985	1,000									
Krytina střež betonová	765 33	Taška střešní betonová Tvarovka střešní betonová	M	1,000	1,000	1,000	1,011	1,000									
Nátěry a malby																	
Nátěr kovových konstrukcí	783 25	Hmota nátěrová	M	1,001	1,000	1,000	1,003	1,003									
Nátěr tesařských konstrukcí ochranný	783 78	Hmota nátěrová	M	1,001	1,000	1,001	1,007	1,007									
Malby z hotových maliřských směsí	784 1	Hmota nátěrová	M	1,001	1,000	1,000	1,003	1,004									
Penetrace podkladu	784 1	Penetrace	M	1,000	1,000	1,000	1,020	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