

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										
Výztuž základových konstrukcí z betonářské oceli	27_36	Výztuž ocelová betonářská	M	0,992	1,000	1,000	1,000										
Výztuž základových konstrukcí ze svařovaných sítí	27_36	Ocel betonářská	M	0,982	1,000	1,000	1,000										
Zdivo základové z betonových bednicích tvárnic	274 27	Beton čerstvý Tvárnice bednicí betonová	M	1,000	1,000	1,010	1,006										
Svislé a kompletní konstrukce																	
Zdivo z cihel pálených	311 23	Prvek zdící pálený Malta zdící	M	1,000	1,000	1,000	1,001										
Zdivo z tvárnic keramických	311 23, 342 24	Prvek zdící pálený Malta zdící	M	1,000	1,000	1,000	1,002										
Zdivo ze ztraceného betonového bednění	311 27	Beton čerstvý Tvárnice bednicí betonová	M	1,000	1,000	1,011	1,005										
Zdivo z tvárnic betonových	311 27	Prvek zdící betonový Malta zdící	M	1,000	1,003	1,000	1,013										
Zdivo z kvádrů vápenopískových	311 27, 342 27	Prvek zdící vápenopískový Malta zdící	M	1,000	1,000	1,000	1,001										
Zdivo z tvárnic pórobetonových	311 27, 342 27	Prvek zdící pórobetonový Malta zdící	M	1,000	1,000	1,000	1,005										
Beton nadzákladových stěn	311 31, 311 32, 341 31, 341 32	Beton čerstvý	M	1,000	1,000	1,027	1,005										
Výztuž stěn z betonářské oceli	311 36, 341 36	Výztuž ocelová betonářská	M	0,992	1,000	1,000	1,000										
Výztuž stěn ze svařovaných sítí	311 36, 341 36	Ocel betonářská	M	0,982	1,000	1,000	1,000										
Překlady pórobetonové	317 12	Překlad prefabrikovaný pórobetonový	M	1,000	1,000	1,000	1,000										
Překlady keramické	317 16	Překlad prefabrikovaný keramický Malta zdící	M	1,001	1,000	1,000	1,000										
Izolace mezi překlady z polystyrenu	317 16	Výrobek izolační pro budovy z pěnového polystyrenu (EPS)	M	1,000	1,000	1,000	1,000										
Překlady z ocelových válcovaných profilů	317 94	Tyč ocelová válcovaná za tepla	M	1,000	1,000	1,000	1,006										
Beton sloupů a pilířů	331 31, 331 32	Beton čerstvý	M	1,000	1,000	1,021	1,004										
Výztuž sloupů a pilířů z betonářské oceli	331 36	Výztuž ocelová betonářská	M	0,992	1,000	1,000	1,000										
Výztuž sloupů a pilířů ze svařovaných sítí	331 36	Ocel betonářská	M	0,982	1,000	1,000	1,000										
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										
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										
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										
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										
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										

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										
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										
Zdivo plotové z betonových tvarovek	348 92	Prvek zdící betonový Malta zdící	IM	1,000	1,003	1,000	1,012										
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										
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										
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										
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										
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										
Stropy z panelů keramických	411 16	Panel keramobetonový Malta zdící	IM	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										
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										
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										
Beton stropů železobetonových	411 32	Beton čerstvý	IM	1,000	1,000	1,027	1,005										
Bednění stropů zabudované z ocelových trapézových plechů	411 35	Plech ocelový	IM	1,000	1,000	1,000	1,004										
Výztuž stropů ze svařovaných sítí	411 36	Ocel betonářská	IM	0,983	1,000	1,000	1,000										
Výztuž stropů z betonářské oceli	411 36	Výztuž ocelová betonářská	IM	0,992	1,000	1,000	1,000										
Podhledy sádrokartonové na dřevěné konstrukci	416 01	Lať Deska sádrokartonová	IM	1,000	1,000	1,010	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										
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										
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										
Podkroví a stropy opláštěné sádrokartonovými deskami na dřevěné nosné konstrukci	447 01	Lať Deska sádrokartonová	IM	1,000	1,000	1,007	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										
Podkladní vrstvy komunikací a zpevněných ploch																	
Podklady ze štěrkopísku	564 2	Kamenivo přírodní	M	1,000	1,000	1,038	1,000										
Podklady z kameniva drčeného	564 7	Kamenivo přírodní	M	1,000	1,000	1,064	1,000										
Podklady ze štěrku	564 8	Kamenivo přírodní	M	1,000	1,000	1,028	1,000										
Úprava povrchů, podlahy																	
Omitka vnitřní ze suché směsi	61_ 47	Omitka s anorganickým pojivem Omitka se sádrovým pojivem Penetrace	M	1,002	1,000	1,000	1,012										
Vnější zateplovací systém z izolantu z EPS včetně omítky	62_ 31	Výrobek izolační pro budovy z pěnového polystyrenu (EPS) Omitka s organickým pojivem Hmata nátěrová Hmoždinka Stěrka lepicí Tkanina armovací	M	1,001	1,000	1,000	1,002										
Vnější zateplovací systém z izolantu EPS	62_ 31	Výrobek izolační pro budovy z pěnového polystyrenu (EPS) Hmoždinka Stěrka lepicí Tkanina armovací	M	1,000	1,000	1,000	1,001										
Vnější zateplovací systém z izolantu z MW včetně omítky	62_ 32	Výrobek izolační pro budovy z minerální vlny (MW) Omitka s organickým pojivem Hmata nátěrová Hmoždinka Stěrka lepicí Tkanina armovací	M	1,001	1,000	1,003	1,002										
Vnější zateplovací systém z izolantu MW	62_ 32	Výrobek izolační pro budovy z minerální vlny (MW) Hmoždinka Stěrka lepicí Tkanina armovací	M	1,001	1,000	1,002	1,001										
Vnější zateplovací systém z izolantu z XPS včetně omítky	62_ 33	Výrobek izolační pro budovy z extrudovaného polystyrenu (XPS) Omitka s organickým pojivem Hmata nátěrová Hmoždinka Stěrka lepicí Tkanina armovací	M	1,001	1,000	1,000	1,002										
Vnější zateplovací systém z izolantu XPS	62_ 33	Výrobek izolační pro budovy z extrudovaného polystyrenu (XPS) Hmoždinka Stěrka lepicí Tkanina armovací	M	1,000	1,000	1,000	1,001										
Mazanina z betonu prostého	631 31	Beton čerstvý	M	1,000	1,000	1,023	1,004										
Potěry lité anhydritové	632 44	Materiál potěrový	M	1,008	1,000	1,000	1,017										
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	1,042	1,000	1,000	1,000										
Provedení izolace proti zemní vlhkosti fólií	711 17	Fólie hladká hydroizolační	M	1,000	1,000	1,000	1,000										
Povlakové krytiny																	
Povlakové krytiny střech asfaltovými pásy	712 13, 712 14	Pás hydroizolační asfaltový	M	1,035	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.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 střech fólií	712 37	<i>Fólie hladká hydroizolační</i>	M	1,000	1,000	1,000	1,000										
Vnitřní kanalizace																	
Zdravotnické zařízení budov - kanalizace - potrubí z plastových hmot	721 17	<i>Trubka plastová kanalizační ... tvarovky kanalizační</i>	M	1,000	1,000	1,003	1,002										
Vnitřní vodovod																	
Zdravotnické zařízení budov - vodovod - potrubí z plastových hmot	722 17	<i>Trubka plastová ... tvarovky pro vnitřní vodovod</i>	M	1,000	1,000	1,001	1,003										
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										
Vytápění																	
Vytápění - potrubí z měděných trubek	733 16	<i>Trubka měděná ... tvarovky pro vytápění</i>	M	1,000	1,000	1,000	1,000										
Vytápění - otopná tělesa desková	7335 15	<i>Těleso otopné s přirozeným prouděním</i>	M	1,000	1,000	1,000	1,000										
Dřevostavby																	
Montáž opláštění dřevostaveb z OSB desek	763 6_	<i>Deska z plochých třísek (OSB)</i>	M	1,000	1,000	1,000	1,013										
Krytiny tvrdé																	
Krytina střech pálená	765 31	<i>Taška střešní pálená Tvarovka střešní pálená</i>	M	1,000	1,000	0,995	0,985										
Krytina střech betonová	765 33	<i>Taška střešní betonová Tvarovka střešní betonová</i>	M	1,000	1,000	1,000	1,011										
Nátěry a malby																	
Nátěr kovových konstrukcí	783 25	<i>Hmota nátěrová</i>	M	1,001	1,000	1,000	1,003										
Nátěr tesařských konstrukcí ochranný	783 78	<i>Hmota nátěrová</i>	M	1,001	1,000	1,001	1,007										
Malby z hotových maliřských směsí	784 1	<i>Hmota nátěrová</i>	M	1,001	1,000	1,000	1,003										
Penetrace podkladu	784 1	<i>Penetrace</i>	M	1,000	1,000	1,000	1,020										

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