

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	
<b>Základy a zvláštní zakládání</b>																		
Beton základových konstrukcí	27_31, 27_32	Beton čerstvý	M	1,000	1,064	1,084	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	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	1,000	0,959	1,000	1,002	0,998	1,000		
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	1,000	0,946	1,000	1,000	1,007	1,000		
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	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	
<b>Svislé a kompletní konstrukce</b>																		
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	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	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	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	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	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	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	1,000	1,000	1,000	1,000	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	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	0,999	1,000	1,000
Zdivo z tvárnic pórobetonových	311 27, 342 27	Prvek zdící pórobetonový Malta zdící	M	1,000	1,052	1,002	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	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	1,000	1,000	1,000	1,000	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	1,000	0,959	1,000	1,002	0,998	1,000		
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	1,000	0,944	1,000	1,000	1,007	1,000		
Překlady pórobetonové	317 12	Překlad prefabrikovaný pórobetonový	M	1,000	1,051	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	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	1,000	1,000	1,000	1,000	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	1,000	0,987	1,003	1,012	1,004	1,000		
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	1,000	0,980	1,000	0,969	1,001	1,000		
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	1,000	1,000	1,000	1,000	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	1,000	0,961	1,000	1,002	0,998	1,000		
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	1,000	0,944	1,000	1,000	1,007	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	1,005	1,007	1,006	1,000	1,000	0,995	0,991	1,000	0,998	0,996	0,996	1,000	1,000	1,000	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	1,000	0,998	1,001	1,000	0,999	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	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	1,000	1,000	1,002	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	0,980	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	1,000	1,000	1,002	1,000	0,999	1,000	1,000	0,983	1,000	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	1,029	1,006	1,023	1,000	0,996	0,991	1,000	0,999	0,997	0,997	1,000	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
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	1,000	0,999	1,000	1,000	0,985	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	1,000	0,999	1,000	1,000	0,984	1,000	
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	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	
<b>Vodorovné konstrukce</b>																	
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	1,000	0,998	1,000	1,000	1,000	1,000	
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	1,000	0,999	1,000	1,000	1,000	1,000	
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	1,000	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	1,000	1,000	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	1,000	0,997	1,000	1,000	1,000	1,000	
Stropy z panelů keramických	411 16	Panel keramobetonový	IM	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	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	1,000	0,999	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	1,015	1,008	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	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	1,000	0,999	1,000	1,000	1,000	1,000	
Beton stropů železobetonových	411 32	Beton čerstvý	IM	1,000	1,060	1,079	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	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	1,000	0,989	0,966	0,969	0,991	1,000	
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	1,000	0,948	1,000	1,000	1,006	1,000	
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	1,000	0,960	1,000	1,002	0,998	1,000	
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	1,000	1,000	0,998	0,998	1,000	1,000	
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	1,000	1,000	1,000	1,000	0,983	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	Lať IM	1,002	1,012	1,010	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	0,997	0,999	0,999	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	1,000	0,997	0,999	0,999	0,989	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	1,000	1,000	0,997	0,997	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
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	1,000	1,000	1,000	1,000	0,979	1,000	
<b>Podkladní vrstvy komunikací a zpevněných ploch</b>																	
Podklady ze štěrkopísku	564 2	Kamenivo nestanovené	M	1,000	1,037	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	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	1,000	1,000	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	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000
<b>Úprava povrchů, podlahy</b>																	
Omítka vnitřní ze suché směsi	61_47	Omítka s anorganickým pojivem Omítka se sádrovým pojivem	M	1,000	1,008	1,009	1,011	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	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) Omítka s organickým pojivem Hmata nátěrová Hmoždinka Štěrka lepicí Tkanina armovací	M	0,983	1,006	0,994	1,006	1,000	0,985	0,971	1,000	0,993	1,002	1,006	1,002	1,000	
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	1,000	0,982	0,965	1,000	0,992	1,002	1,007	1,002	1,000	
Vnější zateplovací systém z izolantu z MW včetně omítky	62_32	Výrobek izolační pro budovy z minerální vlny (MW) Omítka s organickým pojivem Hmata nátěrová Hmoždinka Štěrka lepicí Tkanina armovací	M	1,000	1,024	1,018	1,009	1,000	1,000	1,000	1,000	0,996	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000
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	1,000	1,000	1,000	1,000	0,997	1,000	1,000	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) Omítka s organickým pojivem Hmata nátěrová Hmoždinka Štěrka lepicí Tkanina armovací	M	0,995	1,005	1,002	0,995	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000
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	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	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	1,000	1,000	1,000	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	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000
<b>Výplně otvorů</b>																	
Zárubně dveřní ocelové	642 94	Zárubeň kovová	M	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000
<b>Izolace proti vodě</b>																	
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	1,000	1,000	0,994	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	1,000	1,000	1,000	1,000	0,999	1,000	1,000
<b>Povlakové krytiny</b>																	
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	1,000	1,000	0,995	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	Fólie hladká hydroizolační	M	1,000	1,000	1,000	0,986	1,000	0,991	1,001	1,000	1,000	1,000	1,000	0,999	1,000	
<b>Vnitřní kanalizace</b>																	
Zdravotechnické zařízení budov - kanalizace - potrubí z plastových hmot	721 17	Trubka plastová pro vnitřní kanalizaci ... tvarovky pro vnitřní kanalizaci	M	1,000	1,037	1,000	1,001	1,000	0,996	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	
<b>Vnitřní vodovod</b>																	
Zdravotechnické zařízení budov - vodovod - potrubí z plastových hmot	722 17	Trubka plastová ... tvarovky pro vnitřní vodovod	M	1,000	1,027	1,000	1,002	1,021	0,993	1,016	0,996	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	
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	1,000	1,038	1,005	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	
<b>Vytápění</b>																	
Vytápění - potrubí z měděných trubek	733 16	Trubka měděná ... tvarovky pro vytápění	M	1,000	1,000	0,993	1,000	0,995	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	0,985	1,000	1,000	
Vytápění - otopná tělesa desková	7335 15	Těleso do otopných soustav s přirozeným prouděním	M	1,000	1,000	1,000	1,000	0,816	0,937	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	
<b>Dřevostavby</b>																	
Montáž opláštění dřevostaveb z OSB desek	763 6_	Deska z plochých třísek (OSB)	M	1,000	1,000	0,987	1,000	0,951	0,948	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	
<b>Krytiny tvrdé</b>																	
Krytina střež pálená	765 31	Taška střešní pálená Tvarovka střešní pálená	M	1,000	1,026	1,000	1,000	1,125	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	
Krytina střež betonová	765 33	Taška střešní betonová Tvarovka střešní betonová	M	1,000	1,001	1,000	1,000	1,014	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	
<b>Nátěry a malby</b>																	
Nátěr kovových konstrukcí	783 25	Hmota nátěrová	M	1,000	1,010	1,001	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	
Nátěr tesařských konstrukcí ochranný	783 78	Hmota nátěrová	M	1,000	1,020	1,002	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	
Malby z hotových maliřských směsí	784 1	Hmota nátěrová	M	1,000	1,010	1,001	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	
Penetrace podkladu	784 1	Penetrace	M	1,000	1,000	1,007	1,003	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	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