

Nabídkový rozpočet

Zakázka

Číslo zakázky	
Zakázka	Štěrboholy - MÚ
Klasifikace	
Fáze	Rozpracovaná zakázka
Komentář	

Verze

Popis	Nabídka
Komentář	

Firmy

Typ Firmy	Název
-----------	-------

Uživatelé

Význam (funkce)	Jméno
Student	Daniel Seidel

Zakázka:

Stěrboholy - MÚ

Popis	Cena	Hmotnost	DPH	Cena s DPH
S: Stavba	12 519 513		2 629 098	15 148 611
SO 01: Úřad městské části Praha Stěrboholy	11 934 553		2 506 256	14 440 809
1: Zemní práce	209 510		43 997	253 507
2: Zakládání	503 174		105 666	608 840
3: Svislé a kompletní konstrukce	1 254 070		263 355	1 517 424
4: Vodorovné konstrukce	1 402 079		294 437	1 696 516
6: Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	1 804 527		378 951	2 183 477
711: Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	81 921		17 203	99 125
712: Povlakové krytiny	150 068		31 514	181 583
713: Izolace tepelné	283 223		59 477	342 700
720: Zdravotní technika	502 986		105 627	608 613
730: Ústřední topení	682 624		143 351	825 975
742: Elektroinstalace - slaboproud				
762: Konstrukce tesařské	704 917		148 032	852 949
763: Konstrukce suché výstavby	77 708		16 319	94 027
764: Konstrukce klempířské	94 729		19 893	114 622
766: Konstrukce truhlářské	465 900		97 839	563 739
767: Konstrukce zámečnické	1 912 728		401 673	2 314 401
771: Podlahy z dlaždic	203 092		42 649	245 741
776: Podlahy povlakové	238 574		50 100	288 674
781: Dokončovací práce - obklady	173 141		36 360	209 500
784: Dokončovací práce - malby a tapety	134 587		28 263	162 850
9: Ostatní konstrukce a práce, bourání	132 248		27 772	160 020
998: Přesun hmot	284 292		59 701	343 993
V03: Zařízení staveniště	638 456		134 076	772 532
SO 03: Komunikace a zpevněné plochy	533 527		112 041	645 568
1: Zemní práce	46 432		9 751	56 183
4: Vodorovné konstrukce	39 389		8 272	47 661
5: Komunikace pozemní	343 841		72 207	416 048
9: Ostatní konstrukce a práce, bourání	78 459		16 476	94 935
V03: Zařízení staveniště	25 406		5 335	30 741
SO 06: Přípojka vodovodu	51 432		10 801	62 233
1: Zemní práce	27 736		5 824	33 560
4: Vodorovné konstrukce	527		111	637

Popis	Cena	Hmotnost	DPH	Cena s DPH
5: Komunikace pozemní	1 700		357	2 058
8: Trubní vedení	17 510		3 677	21 187
9: Ostatní konstrukce a práce, bourání	1 190		250	1 440
997: Přesun sutě	321		67	388
V03: Zařízení staveniště	2 449		514	2 963
Celkem (bez DPH)	12 519 513			
DPH	2 629 098			
DPH 21 % ze základny: 12 519 513	2 629 098			
Celkem (včetně DPH)	15 148 611	CZK		

Poř. Typ	Kód	Alter. kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena	Sazba DPH	DPH	Cena s DPH	Komentář
S: Stavba								12 519 513	2 629 098	15 148 611			
SO 01: Úřad městské části Praha Štěrboholy								11 934 553	2 506 256	14 440 809			
1: Zemní práce								209 510	43 997	253 507			
1.	B	121101102	Sejmutí ornice nebo lesní půdy s vodorovným přemístěním na hromady v místě upotřebení nebo na - dočasně či trvale skládky se složením, na vzdálenost přes 50 do 100 m	m3	78,0	-	78,0	37,70	2 941	21	618	3 558	
2.	B	131201101	Hloubení nezapažených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 - do 100 m3	m3	71,001	-	71,001	286,00	20 306	21	4 264	24 571	
3.	B	132201101	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a - spádu v hornině tř. 3 do 100 m3	m3	13,515	-	13,515	687,00	9 285	21	1 950	11 235	
4.	B	132201202	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného - profilu a spádu v hornině tř. 3 přes 100 do 1 000 m3	m3	138,384	-	138,384	275,00	38 056	21	7 992	46 047	
5.	B	161101101	Svislé přemístění výkopku bez naložení do dopravní nádoby avšak s vyprázdněním dopravní nádoby na - hromadu nebo do dopravního prostředku z hornin tř. 1 až 4. při hloubce výkopu přes 1 do 2,5 m	m3	98,408	-	98,408	91,50	9 004	21	1 891	10 895	
6.	B	162701105	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení - výkopku, avšak se složením bez rozhrutí z hornin tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	151,899	-	151,899	258,00	39 190	21	8 230	47 420	
7.	B	167101101	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny nakládání. množství do 100 m3. - z hornin tř. 1 až 4	m3	151,899	-	151,899	195,00	29 620	21	6 220	35 841	
8.	B	171201211	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kameniva zaříděného do - Katalogu odpadů pod kódem 170 504	t	258,228	-	258,228	210,00	54 228	21	11 388	65 616	
9.	B	174101101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložením výkopku ve vrstvách se ztuhnutím jam, šachet, rýh - nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	71,001	-	71,001	96,90	6 880	21	1 445	8 325	
2: Zakládání								503 174	105 666	608 840			
10.	B	273321411	Základy z betonu železového (bez výztuže) desky z betonu bez zvláštních nároků na prostředí tř. C - 20/25	m3	47,783	-	47,783	2 800,00	133 792	21	28 096	161 889	
11.	B	273351121	Bednění základů desek zřízení	m2	11,408	-	11,408	376,00	4 289	21	901	5 190	
12.	B	273351122	Bednění základů desek odstranění	m2	11,408	-	11,408	107,00	1 221	21	256	1 477	
13.	B	273362021	Výztuž základů desek ze svařovaných sítí z drátů typu KARI	t	3,823	-	3,823	32 500,00	124 248	21	26 092	150 339	
14.	B	274313611	Základy z betonu prostého pasy betonem kamenem neprokládaného tř. C 16/20	m3	74,118	-	74,118	2 740,00	203 083	21	42 647	245 731	
15.	B	274351121	Bednění základů pasů rovné zřízení	m2	35,588	-	35,588	300,00	10 676	21	2 242	12 918	
16.	B	274351122	Bednění základů pasů rovné odstranění	m2	35,588	-	35,588	60,30	2 146	21	451	2 597	
17.	B	275313611	Základy z betonu prostého patky a bloky z betonu kamenem neprokládaného tř. C 16/20	m3	8,249	-	8,249	2 740,00	22 602	21	4 746	27 349	
18.	B	275351121	Bednění základů patek zřízení	m2	3,0	-	3,0	307,00	921	21	193	1 114	
19.	B	275351122	Bednění základů patek odstranění	m2	3,0	-	3,0	64,90	195	21	41	236	
3: Svislé a kompletní konstrukce								1 254 070	263 355	1 517 424			
20.	B	311234051.WNR	Zdivo jednovrstvé z cihel Porotherm 30-P10 na maltu M5 tl 300 mm	m2	501,75	-	501,75	1 305,77	655 170	21	137 586	792 756	
21.	B	311236101.WNR	Zdivo jednovrstvé zvukově izolační z cihel Porotherm 19 AKU P15 na maltu M10 tloušťkv 190 mm	m2	165,66	-	165,66	1 173,07	194 331	21	40 809	235 140	
22.	B	311321411	Nadzákladové zdi z betonu železového (bez výztuže) nosné bez zvláštních nároků na vliv prostředí tř. - C 25/30	m3	11,484	-	11,484	3 200,00	36 749	21	7 717	44 466	
23.	B	311351121	Bednění nadzákladových zdí nosných rovné oboustranné za každou stranu zřízení	m2	118,62	-	118,62	400,00	47 448	21	9 964	57 412	
24.	B	311351122	Bednění nadzákladových zdí nosných rovné oboustranné za každou stranu odstranění	m2	118,62	-	118,62	111,00	13 167	21	2 765	15 932	
25.	B	311361821	Výztuž nadzákladových zdí nosných svislých nebo odkloněných od svislice, rovných nebo oblých z - betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	1,378	-	1,378	43 700,00	60 219	21	12 646	72 865	
26.	B	314238202	Komín dvoupřůduchový cihelný kombinovaný s izolovanými šamotovými a izostatickými vložkami kominové - těleso výšky 3 m, světlý průměr vložek (šamotová/izostatická) 20/16 cm	soubo	1,0	-	1,0	33 000,00	33 000	21	6 930	39 930	
27.	B	314238207	Komín dvoupřůduchový cihelný kombinovaný s izolovanými šamotovými a izostatickými vložkami kominové - těleso výšky 3 m, světlý průměr vložek (šamotová/izostatická) Příplatek k ceně za vyzdění větrací / šachty současně se zděním kominového tělesa světlý průměr vložek (šamotová/izostatická) 20/16 20/20 - cm	m	8,1	-	8,1	1 280,00	10 368	21	2 177	12 545	
28.	B	330321410	Sloup, pilíř, táhla, rámové stojky, vzpěry z betonu železového (bez výztuže) bez zvláštních - nároků na vliv prostředí tř. C 25/30	m3	0,365	-	0,365	3 660,00	1 336	21	281	1 616	
29.	B	331351121	Bednění hranatých sloupů a pilířů včetně vzepření průřezu pravoúhlého čtyřúhelníka výšky do 4 m. - průřezu přes 0,08 do 0,16 m2 zřízení	m2	4,23	-	4,23	719,00	3 041	21	639	3 680	
30.	B	331351122	Bednění hranatých sloupů a pilířů včetně vzepření průřezu pravoúhlého čtyřúhelníka výšky do 4 m. - průřezu přes 0,08 do 0,16 m2 odstranění	m2	4,23	-	4,23	142,00	601	21	126	727	

Poř. Typ	Kód	Alter. kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena	Sazba DPH	DPH	Cena s DPH	Komentář
31.	B	331361821	Výztuž sloupů, pilířů, rámových stojek, táhel nebo vzpěr hranatých svislých nebo šikmých - (odkloněných) z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	0,073	-	0,073	44 100,00	3 219	21	676	3 895	
32.	B	339941113	Sloupce ocelové ze zdvojených válcovaných nosníků profilu U délky 3m přišroubované průřezu 200 mm	kus	3,0	-	3,0	10 700,00	32 100	21	6 741	38 841	
33.	B	342244101.WNR	Příčka z cihel Porotherm 8 P10 na maltu M5 tloušťky 80 mm	m2	28,04	-	28,04	542,99	15 225	21	3 197	18 423	
34.	B	342244111.WNR	Příčka z cihel Porotherm 11,5 P10 na maltu M5 tloušťky 115 mm	m2	34,86	-	34,86	647,78	22 582	21	4 742	27 324	
35.	B	342291121	Ukotvení příček plochými kotvami. do konstrukce cihelné	m	50,285	-	50,285	108,00	5 431	21	1 140	6 571	
36.	B	317168012.WNR	Překlad plochý Porotherm KP 11,5 dl 1250 mm	kus	15,0	-	15,0	303,29	4 549	21	955	5 505	
37.	B	317168051.WNR	Překlad vysoký Porotherm KP 7 dl 1000 mm	kus	4,0	-	4,0	335,63	1 343	21	282	1 624	
38.	B	317168052.WNR	Překlad vysoký Porotherm KP 7 dl 1250 mm	kus	28,0	-	28,0	423,94	11 870	21	2 493	14 363	
39.	B	317168053.WNR	Překlad vysoký Porotherm KP 7 dl 1500 mm	kus	8,0	-	8,0	486,33	3 891	21	817	4 708	
40.	B	317168057.WNR	Překlad vysoký Porotherm KP 7 dl 2500 mm	kus	8,0	-	8,0	1 070,69	8 566	21	1 799	10 364	
41.	B	317941123	Osazování ocelových válcovaných nosníků na zdvuu I nebo IE nebo U nebo UE nebo L č. 14 až 22 nebo - výšky do 220 mm	t	0,465	-	0,465	8 540,00	3 971	21	834	4 805	
42.	B	13010956	ocel profilová HE-A 160 jakost 11 375	t	0,502	-	0,502	28 500,00	14 307	21	3 004	17 311	
43.	B	346244381	Plentování ocelových válcovaných nosníků jednostranně cihlami na maltu, výška stoliiny do 200 mm	m2	7,35	-	7,35	643,00	4 726	21	992	5 719	
44.	B	346481111	Zaplentování rýh, potrubí, válcovaných nosníků, výklenků nebo nik jakéhokoliv tvaru, na maltu ve - stěnách nebo před stěnami rabičovým nletivem	m2	19,6	-	19,6	352,00	6 899	21	1 449	8 348	
45.	B	345321414	Zídky atikové, poprsní, schodišťové a zábradelní z betonu železového bez výztuže tř. C 20/25	m3	4,131	-	4,131	3 260,00	13 467	21	2 828	16 295	
46.	B	345351005	Bednění atikových, poprsních, schodišťových, zábradelních zidek plnostěnných zřízení	m2	55,079	-	55,079	424,00	23 353	21	4 904	28 258	
47.	B	345351006	Bednění atikových, poprsních, schodišťových, zábradelních zidek plnostěnných odstranění	m2	55,079	-	55,079	105,00	5 783	21	1 214	6 998	
48.	B	345361821	Výztuž atikových, poprsních, schodišťových, zábradelních zidek a madel z betonářské oceli 10 505 - (R) nebo BSt 500	t	0,33	-	0,33	52 600,00	17 358	21	3 645	21 003	

4: Vodorovné konstrukce

1 402 079

294 437

1 696 516

49.	B	411321414	Stropy z betonu železového (bez výztuže) stropů deskových, plochých střech, desek balkonových, - desek hřibových stropů včetně hlavic hřibových sloupů tř. C 25/30	m3	114,491	-	114,491	3 230,00	369 806	21	77 659	447 465	
50.	B	411351011	Bednění stropních konstrukcí - bez podpěrné konstrukce desek tloušťky stropní desky přes 5 do 25 cm - zřízení	m2	600,01	-	600,01	360,00	216 004	21	45 361	261 364	
51.	B	411351012	Bednění stropních konstrukcí - bez podpěrné konstrukce desek tloušťky stropní desky přes 5 do 25 cm - odstranění	m2	600,01	-	600,01	108,00	64 801	21	13 608	78 409	
52.	B	411354313	Podpěrná konstrukce stropů - desek, kleneb a skořepin výška podepření do 4 m tloušťka stropu přes 15 - do 25 cm zřízení	m2	572,454	-	572,454	162,00	92 738	21	19 475	112 212	
53.	B	411354314	Podpěrná konstrukce stropů - desek, kleneb a skořepin výška podepření do 4 m tloušťka stropu přes 15 - do 25 cm odstranění	m2	572,454	-	572,454	50,00	28 623	21	6 011	34 633	
54.	B	411361821	Výztuž stropů prostě uložených, vetknutých, spojitých, deskových, trémových (žebrových, - kazetových), s keramickými a jinými vložkami, konsolových nebo balkonových, hřibových včetně hlavic / hřibových sloupů, plochých střech a pro zavěšení železobetonových podhledů z betonářské oceli 10 505 - (R) nebo RSt 500	t	13,166	-	13,166	45 100,00	593 787	21	124 695	718 482	
55.	B	430321515	Schodišťové konstrukce a rampy z betonu železového (bez výztuže) stupně, schodnice, ramena, podesty - s nosníky tř. C 20/25	m3	2,929	-	2,929	3 440,00	10 076	21	2 116	12 192	
56.	B	430361821	Výztuž schodišťových konstrukcí a ramp stupňů, schodnic, ramen, podest s nosníky z betonářské oceli - 10 505 (R) nebo BSt 500	t	0,264	-	0,264	51 300,00	13 543	21	2 844	16 387	
57.	B	431351121	Bednění podest, podstupňových desek a ramp včetně podpěrné konstrukce výšky do 4 m půdorysně - přímočarých zřízení	m2	13,421	-	13,421	653,00	8 764	21	1 840	10 604	
58.	B	431351122	Bednění podest, podstupňových desek a ramp včetně podpěrné konstrukce výšky do 4 m půdorysně - přímočarých odstranění	m2	13,421	-	13,421	114,00	1 530	21	321	1 851	
59.	B	434351141	Bednění stupňů betonovaných na podstupňové desce nebo na terénu půdorysně přímočarých zřízení	m2	5,121	-	5,121	389,00	1 992	21	418	2 410	
60.	B	434351142	Bednění stupňů betonovaných na podstupňové desce nebo na terénu půdorysně přímočarých odstranění	m2	5,121	-	5,121	81,40	417	21	88	504	

6: Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

1 804 527

378 951

2 183 477

61.	B	611131305	Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch cementový postřík nanášený strojně - celoplošné schodišťových konstrukcí	m2	13,923	-	13,923	74,70	1 040	21	218	1 258	
62.	B	611321345	Omitka vápenocementová vnitřních ploch nanášená strojně dvouvrstvá, tloušťky jádrové omítky do 10 - mm a tloušťky štuky do 3 mm štuková schodišťových konstrukcí stropů, stěn, ramen nebo nosníků	m2	13,923	-	13,923	264,00	3 676	21	772	4 448	
63.	B	611321395	Omitka vápenocementová vnitřních ploch nanášená strojně Příplatek k cenám za každých dalších i - započatých 5 mm tloušťky omítky přes 10 mm schodišťových konstrukcí	m2	13,923	-	13,923	57,40	799	21	168	967	
64.	B	612131301	Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch cementový postřík nanášený strojně - celoplošné stěn	m2	1 189,07	-	1 189,07	60,80	72 295	21	15 182	87 478	
65.	B	612311131	Potažení vnitřních ploch štukem tloušťky do 3 mm svislých konstrukcí stěn	m2	1 189,07	-	1 189,07	123,00	146 256	21	30 714	176 969	

Poř. Typ	Kód	Alter. kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena	Sazba DPH	DPH	Cena s DPH	Komentář
66.	B	612321321		Omitka vápenocementová vnitřních ploch nanášená strojně jednovrstvá, tloušťky do 10 mm hladká - svislých konstrukcí stěn	m2	1 189,07	-	1 189,07	176,00	209 276	21	43 948	253 224
67.	B	612321391		Omitka vápenocementová vnitřních ploch nanášená strojně Příplatek k cenám za každých dalších i - započatých 5 mm tloušťky omítky přes 10 mm stěn	m2	1 189,07	-	1 189,07	52,20	62 069	21	13 035	75 104
68.	B	613131301		Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch cementový postřík nanášený strojně - celoplošně ořířů nebo sloupů	m2	4,23	-	4,23	71,60	303	21	64	366
69.	B	613321321		Omitka vápenocementová vnitřních ploch nanášená strojně jednovrstvá, tloušťky do 10 mm hladká - svislých konstrukcí pilířů nebo sloupů	m2	4,23	-	4,23	228,00	964	21	203	1 167
70.	B	613321391		Omitka vápenocementová vnitřních ploch nanášená strojně Příplatek k cenám za každých dalších i - započatých 5 mm tloušťky omítky přes 10 mm pilířů nebo sloupů	m2	4,23	-	4,23	59,10	250	21	52	302
71.	B	611321141		Omitka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně dvouvrstvá, tloušťky jádrové omítky do 10 mm - a tloušťky štuky do 3 mm štuková vodorovných konstrukcí stropů rovných	m2	371,2	-	371,2	293,00	108 762	21	22 840	131 602
72.	B	621221131		Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením z desek z minerální vlny s kolmou - orientací vláken na vnější podhledy, tloušťky desek přes 120 do 160 mm	m2	59,249	-	59,249	869,00	51 487	21	10 812	62 300
73.	B	63151530		deska tepelně izolační minerální kontaktních fasád kolmé vlákno $\rho=0,041$ tl 150mm	m2	60,434	-	60,434	498,00	30 096	21	6 320	36 416
74.	B	621521011		Omitka tenkovrstvá silikátová vnějších ploch probarvená, včetně penetrace podkladu zrnitá, tloušťky - 1,5 mm podhledů	m2	59,249	-	59,249	254,00	15 049	21	3 160	18 210
75.	B	622211031		Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením z polystyrenových desek nebo z - kombinovaných desek na vnější stěny, tloušťky desek přes 120 do 160 mm	m2	71,14	-	71,14	608,00	43 253	21	9 083	52 336
76.	B	28376423		deska z polystyrénu XPS, hrana polodrážková a hladký povrch 300kPa tl 120mm	m2	72,563	-	72,563	506,00	36 717	21	7 711	44 427
77.	B	622221001		Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením z desek z minerální vlny s podélnou - orientací vláken na vnější stěny, tloušťky desek do 40 mm	m2	40,996	-	40,996	553,00	22 671	21	4 761	27 432
78.	B	63151518		deska tepelně izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákno $\rho=0,036$ tl 40mm	m2	41,816	-	41,816	185,00	7 736	21	1 625	9 361
79.	B	622221131		Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením z desek z minerální vlny s kolmou - orientací vláken na vnější stěny, tloušťky desek přes 120 do 160 mm	m2	343,978	-	343,978	753,00	259 015	21	54 393	313 409
80.	B	63151530		deska tepelně izolační minerální kontaktních fasád kolmé vlákno $\rho=0,041$ tl 150mm	m2	350,858	-	350,858	498,00	174 727	21	36 693	211 420
81.	B	622252001		Montáž profilů kontaktního zateplení základacích soklových připevňovacích hmoždinkami	m	107,764	-	107,764	106,00	11 423	21	2 399	13 822
82.	B	59051668		AL základací profil pod ETICS tl 0,7mm pro izolant tl 150mm	m	113,152	-	113,152	64,80	7 332	21	1 540	8 872
83.	B	629991011		Zakrytí vnějších ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí výplní otvorů a svislých ploch - fólií přilepenou lepicí páskou	m2	233,933	-	233,933	41,60	9 732	21	2 044	11 775
84.	B	631311116		Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 50 do 80 mm tř. C 25/30	m3	2,394	-	2,394	3 930,00	9 408	21	1 976	11 384
85.	B	631311125		Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 80 do 120 mm tř. C 20/25	m3	3,069	-	3,069	3 510,00	10 772	21	2 262	13 034
86.	B	631319011		Příplatek k cenám mazanin za úpravu povrchu mazaniny přehlazením, mazanina tl. přes 50 do 80 mm	m3	2,394	-	2,394	933,00	2 234	21	469	2 703
87.	B	631319012		Příplatek k cenám mazanin za úpravu povrchu mazaniny přehlazením, mazanina tl. přes 80 do 120 mm	m3	3,069	-	3,069	467,00	1 433	21	301	1 734
88.	B	631319171		Příplatek k cenám mazanin za stržení povrchu spodní vrstvy mazaniny latí před vložením výztuže nebo - pleťva pro tl. obou vrstev mazaniny přes 50 do 80 mm	m3	2,394	-	2,394	283,00	678	21	142	820
89.	B	631319173		Příplatek k cenám mazanin za stržení povrchu spodní vrstvy mazaniny latí před vložením výztuže nebo - pleťva pro tl. obou vrstev mazaniny přes 80 do 120 mm	m3	3,069	-	3,069	142,00	436	21	92	527
90.	B	631362021		Výztuž mazanin ze svařovaných sítí z drátů typu KARI	t	0,096	-	0,096	32 500,00	3 120	21	655	3 775
91.	B	632441114		Potěr anhydritový samonivelační ze suchých směsí tloušťky přes 40 do 50 mm	m2	430,6	-	430,6	759,00	326 825	21	68 633	395 459
92.	B	632441119		Potěr anhydritový samonivelační ze suchých směsí Příplatek k ceně -1114 za každých dalších i - započatých 10 mm tloušťky přes 50 mm	m2	1 173,6	-	1 173,6	136,00	159 610	21	33 518	193 128
93.	B	632451022		Potěr cementový vyrovnávací z malty (MC-15) v pásu o průměrné (střední) tl. přes 20 do 30 mm	m2	15,917	-	15,917	196,00	3 120	21	655	3 775
94.	B	632481213		Separáční vrstva k oddělení podlahových vrstev z polyetylénové fólie	m2	501,5	-	501,5	12,70	6 369	21	1 338	7 707
95.	B	634112115		Obvodová dilatace mezi stěnou a mazaninou nebo potěrem podlahovým páskem z pěnového PE tl. do 10 mm, - výšky 150 mm	m	289,772	-	289,772	19,30	5 593	21	1 174	6 767

711: Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům

102.	B	711111001		Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše vodorovné V nátěrem - penetračním	m2	318,554	-	318,554	9,67	3 080	21	647	3 727
103.	B	11163150		lak penetrační asfaltový	t	0,096	-	0,096	50 800,00	4 877	21	1 024	5 901
104.	B	711112001		Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše svislé S nátěrem - penetračním	m2	38,925	-	38,925	21,20	825	21	173	999

Poř. Typ	Kód	Alter. kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena	Sazba DPH	DPH	Cena s DPH	Komentář
105.	B	11163150	lak penetrační asfaltový	t	0,014	–	0,014	50 800,00	711	21	149	861	
106.	B	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše vodorovné V	m2	318,554	–	318,554	97,80	31 155	21	6 542	37 697	
107.	B	62832134	pás asfaltový natavitelný oxidovaný tl. 4,0mm typu V60 S40 s vložkou ze skleněné rohože, s - jemnozrnným minerálním pospvem	m2	366,337	–	366,337	108,00	39 564	21	8 309	47 873	
108.	B	998711102	Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu - vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	1,659	–	1,659	1 030,00	1 709	21	359	2 068	
									150 068		31 514	181 583	
109.	B	712311101	Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° natěradly a tmely za studena nátěrem lakem - penetračním nebo asfaltovým	m2	310,007	–	310,007	11,70	3 627	21	762	4 389	
110.	B	11163150	lak penetrační asfaltový	t	0,093	–	0,093	50 800,00	4 724	21	992	5 717	
111.	B	712341559	Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° pásy přitavením NAIP v plné ploše	m2	310,007	–	310,007	101,00	31 311	21	6 575	37 886	
112.	B	62832001	pás asfaltový natavitelný oxidovaný tl. 3,5mm typu V60 S35 s vložkou ze skleněné rohože, s - jemnozrnným minerálním pospvem	m2	356,508	–	356,508	75,90	27 059	21	5 682	32 741	
113.	B	712391171	Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° -ostatní práce provedení vrstvy textilní - podkladní	m2	310,007	–	310,007	41,20	12 772	21	2 682	15 454	
114.	B	69311006	geotextilie tkaná separační, filtrační, výztužná PP pevnost v tahu 15kN/m	m2	356,508	–	356,508	15,70	5 597	21	1 175	6 773	
115.	B	712391172	Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° -ostatní práce provedení vrstvy textilní - ochranné	m2	310,007	–	310,007	50,30	15 593	21	3 275	18 868	
116.	B	69311006	geotextilie tkaná separační, filtrační, výztužná PP pevnost v tahu 15kN/m	m2	356,508	–	356,508	15,70	5 597	21	1 175	6 773	
117.	B	712391382	Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° -ostatní práce dokončení izolace náspvem z - hrubého kameniva frakce 16 - 22, tl. 50 mm	m2	234,127	–	234,127	6,57	1 538	21	323	1 861	
118.	B	58333651	kamenivo těžené hrubé frakce 8/16	t	19,315	–	19,315	471,00	9 097	21	1 910	11 008	
119.	B	712811101	Provedení povlakové krytiny střech samostatným vytažením izolačního povlaku za studena na - konstrukce převyšující úroveň střechy, nátěrem penetračním	m2	31,963	–	31,963	12,90	412	21	87	499	
120.	B	11163150	lak penetrační asfaltový	t	0,011	–	0,011	50 800,00	559	21	117	676	
121.	B	712831101	Provedení povlakové krytiny střech samostatným vytažením izolačního povlaku pásy na sucho na - konstrukce převyšující úroveň střechy, AIP, NAIP nebo tkaninou	m2	31,963	–	31,963	22,20	710	21	149	859	
122.	B	69311006	geotextilie tkaná separační, filtrační, výztužná PP pevnost v tahu 15kN/m	m2	38,316	–	38,316	15,70	602	21	126	728	
123.	B	712841559	Provedení povlakové krytiny střech samostatným vytažením izolačního povlaku pásy přitavením na - konstrukce převyšující úroveň střechy, NAIP	m2	31,963	–	31,963	134,00	4 283	21	899	5 182	
124.	B	62832001	pás asfaltový natavitelný oxidovaný tl. 3,5mm typu V60 S35 s vložkou ze skleněné rohože, s - jemnozrnným minerálním pospvem	m2	38,356	–	38,356	75,90	2 911	21	611	3 523	
125.	B	998712102	Přesun hmot pro povlakové krytiny stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní - vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	21,329	–	21,329	1 110,00	23 675	21	4 972	28 647	
									283 223		59 477	342 700	
126.	B	713121111	Montáž tepelné izolace podlah rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve - specifikaci) kladenými volně jednovrstvá	m2	501,5	–	501,5	21,90	10 983	21	2 306	13 289	
127.	B	63148109	deska tepelné izolační minerální univerzální $\rho=0,038-0,039$ tl 150mm	m2	79,662	–	79,662	179,00	14 259	21	2 994	17 254	
128.	B	28372312	deska EPS 100 do plochých střech a podlah $\rho=0,037$ tl 120mm	m2	235,008	–	235,008	220,00	51 702	21	10 857	62 559	
129.	B	28372307	deska EPS 100 do plochých střech a podlah $\rho=0,037$ tl 70mm	m2	196,86	–	196,86	129,00	25 395	21	5 333	30 728	
130.	B	713131135	Montáž tepelné izolace stěn rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) - nastřelením vně objektu	m2	31,963	–	31,963	200,00	6 393	21	1 342	7 735	
131.	B	28375984	deska EPS 100 fasádní $\rho=0,037$ tl 150mm	m2	33,561	–	33,561	243,00	8 155	21	1 713	9 868	
132.	B	713141131	Montáž tepelné izolace střech plochých rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve - specifikaci) přilepenými za studena zplna, jednovrstvá	m2	310,007	–	310,007	113,00	35 031	21	7 356	42 387	
133.	B	28375024	deska EPS 70 se zvýšenou pevností $\rho=0,039$ tl 300mm	m2	316,207	–	316,207	402,00	127 115	21	26 694	153 809	
134.	B	998713102	Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní - vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 m do 12 m	t	4,224	–	4,224	992,00	4 190	21	880	5 070	
									502 986		105 627	608 613	
135.	B	721	Vnitřní kanalizace	kpł	1,0	–	1,0	155 686,00	155 686	21	32 694	188 380	
136.	B	722	Vnitřní vodovod	kpł	1,0	–	1,0	143 710,00	143 710	21	30 179	173 889	
137.	B	724	Strojní vybavení	kpł	1,0	–	1,0	23 952,00	23 952	21	5 030	28 982	
138.	B	725	Zařizovací předměty	kpł	1,0	–	1,0	179 638,00	179 638	21	37 724	217 362	
									682 624		143 351	825 975	
139.	B	731	Kotelny	kpł	1,0	–	1,0	95 807,00	95 807	21	20 119	115 926	
140.	B	732	Strojovny	kpł	1,0	–	1,0	107 783,00	107 783	21	22 634	130 417	
141.	B	733	Rozvod potrubí	kpł	1,0	–	1,0	155 686,00	155 686	21	32 694	188 380	
142.	B	734	Armatury	kpł	1,0	–	1,0	167 662,00	167 662	21	35 209	202 871	
143.	B	735	Otopná tělesa	kpł	1,0	–	1,0	155 686,00	155 686	21	32 694	188 380	

Poř. Typ	Kód	Alter. kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena	Sazba DPH	DPH	Cena s DPH	Komentář
742: Elektroinstalace - slaboproud													
144.	B	742340003	Montáž jednotného času hodin hlavních jednotného času	kus	-	-	-	1 100,00	-	21	-	-	
									704 917		148 032	852 949	
145.	B	762361312	Konstrukční vrstva pod klempířské prvky pro oplechování horních ploch zdi a nadezdívek (atik) z - desek dřevoštěpkových šroubovaných do podkladu, tloušťky desky 22 mm	m2	30,756	-	30,756	667,00	20 514	21	4 308	24 822	
146.	B	60726242	deska dřevoštěpková OSB 3 ostrá hrana nebrošená tl 15mm	m2	33,832	-	33,832	175,00	5 921	21	1 243	7 164	
147.	B	762495000	Spojovací prostředky olištování spár, obložení stropů, střešních podhledů a stěn hřebíky, vruty	m2	30,756	-	30,756	39,80	1 224	21	257	1 481	
148.	B	762430011.CDC	Obložení stěn z cementotřískových desek CETRIS tl 10 mm na sraz šroubovaných	m2	175,233	-	175,233	344,46	60 361	21	12 676	73 037	
149.	B	CDC.0019404.URS	deska cementotřísková CETRIS FINISH fasádní 125x335 cm tl.1,0 cm.LASUR,odstín A	m2	178,738	-	178,738	1 019,00	182 134	21	38 248	220 382	
150.	B	762951001	Montáž terasy podkladního roštu z profilů plyných, osové vzdálenosti podpěr do 300 mm	m2	75,88	-	75,88	197,00	14 948	21	3 139	18 088	
151.	B	61198145	terasový hranol 90x90mm exotická dřevina	m	667,744	-	667,744	369,00	246 398	21	51 743	298 141	
152.	B	762952024	Montáž terasy nášlapné vrstvy z prken z dřevin tvrdých nebo neobvyčejně tvrdých, s broušením, omytím - a kartáčováním, bez povrchové úpravy, spoivaných skvrtními spojkami. šířky přes 135 mm	m2	75,88	-	75,88	317,00	24 054	21	5 051	29 105	
153.	B	61198141	terasový profil dřevěný tl 25mm merbau	m2	81,95	-	81,95	1 690,00	138 496	21	29 084	167 580	
154.	B	998762102	Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná - dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	7,197	-	7,197	1 510,00	10 867	21	2 282	13 150	
									77 708		16 319	94 027	
155.	B	763131411	Podhled ze sádrokartonových desek dvouvrstvá zavěšená spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD - jednoduše opláštěná deskou standardní A, tl. 12,5 mm. bez TI	m2	4,2	-	4,2	647,00	2 717	21	571	3 288	
156.	B	763131451	Podhled ze sádrokartonových desek dvouvrstvá zavěšená spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD - jednoduše opláštěná deskou impregnovanou H2, tl. 12,5 mm. bez TI	m2	36,8	-	36,8	688,00	25 318	21	5 317	30 635	
157.	B	763131531	Podhled ze sádrokartonových desek jednovrstvá zavěšená spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD - jednoduše opláštěná deskou protipožární DF, tl. 12,5 mm. bez TI	m2	11,2	-	11,2	731,00	8 187	21	1 719	9 907	
158.	B	763131714	Podhled ze sádrokartonových desek ostatní práce a konstrukce na podhledech ze sádrokartonových - desek základní penetrační nátěr	m2	52,2	-	52,2	28,20	1 472	21	309	1 781	
159.	B	763164212	Obklad ze sádrokartonových desek konstrukci dřevěných včetně ochranných úhelníků ve tvaru U - rozvinuté šíře do 0,6 m, opláštěný deskou standardní A, tl. 15 mm	m	6,775	-	6,775	457,00	3 096	21	650	3 746	
160.	B	763411111	Sanitární příčky vhodné do mokrého prostředí dělicí z dřevotřískových desek s HPL-laminátem tl. 19,6 - mm	m2	4,325	-	4,325	3 370,00	14 575	21	3 061	17 636	
161.	B	763411124	Sanitární příčky vhodné do mokrého prostředí dveře vnitřní do sanitárních příček šířky do 800 mm, - výšky do 2 000 mm z kompaktních desek včetně nerezového kování tl. 8 mm	kus	4,0	-	4,0	5 360,00	21 440	21	4 502	25 942	
162.	B	998763302	Přesun hmot pro konstrukce montované z desek sádrokartonových, sádrovláknitých, cementovláknitých - nebo cementových stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m / v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,867	-	0,867	1 040,00	902	21	189	1 091	
									94 729		19 893	114 622	
163.	B	764224404	Oplechování horních ploch zdi a nadezdívek (atik) z hliníkového plechu mechanicky kotvené rš 330 mm	m	12,4	-	12,4	574,00	7 118	21	1 495	8 612	
164.	B	764224406	Oplechování horních ploch zdi a nadezdívek (atik) z hliníkového plechu mechanicky kotvené rš 500 mm	m	64,2	-	64,2	754,00	48 407	21	10 165	58 572	
165.	B	764224407	Oplechování horních ploch zdi a nadezdívek (atik) z hliníkového plechu mechanicky kotvené rš 670 mm	m	24,6	-	24,6	885,00	21 771	21	4 572	26 343	
166.	B	764226400	Oplechování parapetů z hliníkového plechu rovných mechanicky kotvené, bez rohů rš 100 mm	m	5,6	-	5,6	240,00	1 344	21	282	1 626	
167.	B	764226402	Oplechování parapetů z hliníkového plechu rovných mechanicky kotvené, bez rohů rš 200 mm	m	11,4	-	11,4	307,00	3 500	21	735	4 235	
168.	B	764226403	Oplechování parapetů z hliníkového plechu rovných mechanicky kotvené, bez rohů rš 250 mm	m	10,9	-	10,9	341,00	3 717	21	781	4 497	
169.	B	764226403	Oplechování parapetů z hliníkového plechu rovných mechanicky kotvené, bez rohů rš 250 mm	m	11,6	-	11,6	341,00	3 956	21	831	4 786	
170.	B	764226404	Oplechování parapetů z hliníkového plechu rovných mechanicky kotvené, bez rohů rš 330 mm	m	11,9	-	11,9	389,00	4 629	21	972	5 601	
171.	B	998764102	Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná - dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,151	-	0,151	1 910,00	288	21	61	349	

Poř. Typ	Kód	Alter. kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena	Sazba DPH	DPH	Cena s DPH	Komentář
									465 900		97 839	563 739	
172.	B	766411212	Montáž obložení stěn plochy do 1 m2 palubkami na pero a drážku z měkkého dřeva, šířky přes 60 do 80 - mm	m2	88,82	-	88,82	297,00	26 380	21	5 540	31 919	
173.	B	611911157	palubky obkladové modřín profil klasický 21x121mm jakost A/B	m2	88,82	-	88,82	571,00	50 716	21	10 650	61 367	
174.	B	766417211	Montáž obložení stěn rošt podkladový	m	717,909	-	717,909	55,40	39 772	21	8 352	48 124	
175.	B	60514106	řezivo jehličnaté lať pevnostní třída S10-13 průřez 40x60mm	m3	1,723	-	1,723	6 790,00	11 699	21	2 457	14 156	
176.	B	766660171	Montáž dveřních křidel dřevěných nebo plastových otevíracích do obložkové zárubně povrchové - upravených jednokřídlových, šířky přes 800 mm	kus	20,0	-	20,0	698,00	13 960	21	2 932	16 892	
177.	B	61161721-1	dveře vnitřní hladké dýhované plně 1křídle 800x2100mm dub	kus	20,0	-	20,0	4 420,00	88 400	21	18 564	106 964	
178.	B	766660172	Montáž dveřních křidel dřevěných nebo plastových otevíracích do obložkové zárubně povrchové - upravených jednokřídlových, šířky přes 800 mm	kus	3,0	-	3,0	746,00	2 238	21	470	2 708	
179.	B	61161725	dveře vnitřní hladké dýhované plně 1křídle 900x1970mm dub	kus	3,0	-	3,0	4 440,00	13 320	21	2 797	16 117	
180.	B	766660173	Montáž dveřních křidel dřevěných nebo plastových otevíracích do obložkové zárubně povrchové - upravených dvoukřídlových, šířky do 1450 mm	kus	2,0	-	2,0	845,00	1 690	21	355	2 045	
181.	B	61161772-2	dveře vnitřní hladké dýhované 2/3sklo 2křídle 1100x2100mm dub	kus	2,0	-	2,0	11 500,00	23 000	21	4 830	27 830	
182.	B	766660174	Montáž dveřních křidel dřevěných nebo plastových otevíracích do obložkové zárubně povrchové - upravených dvoukřídlových, šířky přes 1450 mm	kus	1,0	-	1,0	1 160,00	1 160	21	244	1 404	
183.	B	61161772-1	dveře vnitřní hladké dýhované 2/3sklo 2křídle 1905x2850mm dub	kus	1,0	-	1,0	11 500,00	11 500	21	2 415	13 915	
184.	B	766660728	Montáž dveřních doplňků dveřního kování interiérového zámku	kus	26,0	-	26,0	95,60	2 486	21	522	3 008	
185.	B	54914622	kování dveřní vrchní klika včetně štitu a montážního materiálu BB 72 matný nikl	kus	26,0	-	26,0	367,00	9 542	21	2 004	11 546	
186.	B	766660731	Montáž dveřních doplňků dveřního kování bezpečnostního zámku	kus	2,0	-	2,0	140,00	280	21	59	339	
187.	B	54914110	kování bezpečnostní R1, knoflík-klika R1 Cr	kus	2,0	-	2,0	1 860,00	3 720	21	781	4 501	
188.	B	766682111	Montáž zárubní dřevěných, plastových nebo z lamina obložkových, pro dveře jednokřídlové, tloušťky - stěny do 170 mm	kus	7,0	-	7,0	1 210,00	8 470	21	1 779	10 249	
189.	B	61182258	zárubeň obložková pro dveře 1křídle 600,700,800,900x1970mm tl 60-170mm dub,buk	kus	7,0	-	7,0	4 120,00	28 840	21	6 056	34 896	
190.	B	766682112	Montáž zárubní dřevěných, plastových nebo z lamina obložkových, pro dveře jednokřídlové, tloušťky - stěny přes 170 do 350 mm	kus	16,0	-	16,0	1 360,00	21 760	21	4 570	26 330	
191.	B	61182270	zárubeň obložková pro dveře 1křídle 600,700,800,900x1970mm tl 260-350mm a více dub,buk	kus	16,0	-	16,0	4 710,00	75 360	21	15 826	91 186	
192.	B	766682122	Montáž zárubní dřevěných, plastových nebo z lamina obložkových, pro dveře dvoukřídlové, tloušťky - stěny přes 170 do 350 mm	kus	3,0	-	3,0	1 500,00	4 500	21	945	5 445	
193.	B	61182284	zárubeň obložková pro dveře 2křídle 1250,1450x1970mm tl 180-250mm fólie dub,buk,třešeň,bílá	kus	3,0	-	3,0	2 810,00	8 430	21	1 770	10 200	
194.	B	766694113	Montáž ostatních truhlářských konstrukcí parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 300 - mm, délky přes 1600 do 2600 mm	kus	7,0	-	7,0	254,00	1 778	21	373	2 151	
195.	B	60794101	deska parapetní dřevotřísková vnitřní 200x1000mm	m	10,022	-	10,022	323,00	3 237	21	680	3 917	
196.	B	61144019	koncovka k parapetu plastovému vnitřnímu 1 pár	sada	7,0	-	7,0	34,70	243	21	51	294	
197.	B	766694114	Montáž ostatních truhlářských konstrukcí parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 300 - mm, délky přes 2600 mm	kus	6,0	-	6,0	285,00	1 710	21	359	2 069	
198.	B	60794101	deska parapetní dřevotřísková vnitřní 200x1000mm	m	25,298	-	25,298	323,00	8 171	21	1 716	9 887	
199.	B	61144019	koncovka k parapetu plastovému vnitřnímu 1 pár	sada	6,0	-	6,0	34,70	208	21	44	252	
200.	B	998766102	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná - dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	3,202	-	3,202	1 040,00	3 330	21	699	4 029	
									1 912 728		401 673	2 314 401	
201.	B	767162112	Montáž zábradlí balkónového nebo lodžiového z hliníkových profilů s výplní včetně dodávky ocelových - kotevnic prvků rovného délky přes 1,0 do 2,0 m	kus	17,0	-	17,0	6 520,00	110 840	21	23 276	134 116	
202.	B	55342100	Hliníkové zábradlí 2,0 x 1,1m, výplň 2x bezpečnostní lepené sklo connex 33,1 - mléčná nebo čirá - folie, povrchová úprava komaxit	kus	17,0	-	17,0	8 490,00	144 330	21	30 309	174 639	
203.	B	767165114	Montáž zábradlí rovného madel z trubek nebo tenkostěnných profilů svařováním	m	17,088	-	17,088	276,00	4 716	21	990	5 707	
204.	B	14011068	trubka ocelová bežešvá hladká jakost 11 353 89x16mm	m	17,088	-	17,088	1 580,00	26 999	21	5 670	32 669	
205.	B	767531111	Montáž vstupních čistících zón z rohoží kovových nebo plastových	m2	7,675	-	7,675	54,80	421	21	88	509	
206.	B	69752079	rohož provedení polypropylen, výška 9 mm, metráž šířky 2m	m2	1,995	-	1,995	353,00	704	21	148	852	
207.	B	69752001	rohož vstupní provedení hliník standard 27 mm	m2	5,68	-	5,68	7 270,00	41 294	21	8 672	49 965	
208.	B	767620126	Montáž oken zdvojených z hliníkových nebo ocelových profilů na polyuretanovou pěnu otevíracích do - zdíva, plochy přes 0,6 do 1,5 m2	m2	0,72	-	0,72	793,00	571	21	120	691	
209.	B	55341008	okno Al otevíravé/sklonné dvojsklo do plochy 1m2	m2	0,72	-	0,72	15 000,00	10 800	21	2 268	13 068	
210.	B	767620126	Montáž oken zdvojených z hliníkových nebo ocelových profilů na polyuretanovou pěnu otevíracích do - zdíva, plochy přes 0,6 do 1,5 m2	m2	5,82	-	5,82	793,00	4 615	21	969	5 584	
211.	B	55341010	okno Al otevíravé/sklonné dvojsklo přes plochu 1m2 do v1,5m	m2	5,82	-	5,82	10 300,00	59 946	21	12 589	72 535	
212.	B	767620127	Montáž oken zdvojených z hliníkových nebo ocelových profilů na polyuretanovou pěnu otevíracích do - zdíva, plochy přes 1,5 do 2,5 m2	m2	16,61	-	16,61	752,00	12 491	21	2 623	15 114	
213.	B	55341010	okno Al otevíravé/sklonné dvojsklo přes plochu 1m2 do v1,5m	m2	16,61	-	16,61	10 300,00	171 083	21	35 927	207 010	
214.	B	767620128	Montáž oken zdvojených z hliníkových nebo ocelových profilů na polyuretanovou pěnu otevíracích do - zdíva, plochy přes 2,5 m2	m2	39,08	-	39,08	1 020,00	39 862	21	8 371	48 233	
215.	B	55341012	okno Al otevíravé/sklonné dvojsklo přes plochu 1m2 v1,5-2,5m	m2	39,08	-	39,08	8 560,00	334 525	21	70 250	404 775	

Poř. Typ	Kód	Alter. kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena	Sazba DPH	DPH	Cena s DPH	Komentář
216.	B	767620128	Montáž oken zdvojených z hliníkových nebo ocelových profilů na polyuretanovou pěnu otevíracích do - zdiva, plochy přes 2,5 m2	m2	42,33	-	42,33	1 020,00	43 177	21	9 067	52 244	
217.	B	55341014	okno Al otevíravé/sklonné dvojsklo přes plochu 1m2 přes v2,5m	m2	42,33	-	42,33	8 950,00	378 854	21	79 559	458 413	
218.	B	767640111	Montáž dveří ocelových vchodových jednokřídlových bez nadsvětlíku	kus	1,0	-	1,0	3 490,00	3 490	21	733	4 223	
219.	B	55341311-1	dveře Al vchodové dvoukřídlové do š 1600mm	kus	1,0	-	1,0	42 500,00	42 500	21	8 925	51 425	
220.	B	767640221	Montáž dveří ocelových vchodových dvoukřídlové bez nadsvětlíku	kus	1,0	-	1,0	6 240,00	6 240	21	1 310	7 550	
221.	B	55341246	dveře Al vchodové jednokřídlové š 900mm	kus	1,0	-	1,0	27 100,00	27 100	21	5 691	32 791	
222.	B	767651111	Montáž vrat garážových nebo průmyslových sekčních zajížděcích pod strop, plochy do 6 m2	kus	1,0	-	1,0	4 250,00	4 250	21	893	5 143	
223.	B	55345867	vrata garážová sekční z ocelových lamel, zateplená PUR tl 42mm 2,375x2,125m	kus	1,0	-	1,0	19 900,00	19 900	21	4 179	24 079	
224.	B	55345886	příslušenství garážových vrat dálkové ovládání 4 kanály	kus	5,0	-	5,0	891,00	4 455	21	936	5 391	
225.	B	767651126	Montáž vrat garážových nebo průmyslových příslušenství sekčních vrat elektrického pohonu	kus	1,0	-	1,0	1 520,00	1 520	21	319	1 839	
226.	B	55345877	pohon garážových sekčních a výklopných vrat o síle 800N max. 25 cyklů denně	kus	1,0	-	1,0	9 890,00	9 890	21	2 077	11 967	
227.	B	767821112	Montáž poštovních schránek samostatných zavěšených	kus	4,0	-	4,0	353,00	1 412	21	297	1 709	
228.	B	55348112	schránka listová se sklápkou Pz 370x330x100mm	kus	4,0	-	4,0	1 180,00	4 720	21	991	5 711	
229.	B	767995116	Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti přes 100 do 250 kg	kg	6 663,55	-	6 663,55	30,10	200 573	21	42 120	242 693	
230.	B	13010976	ocel profilová HE-B 160 jakost 11 375	t	6,653	-	6,653	28 100,00	186 949	21	39 259	226 209	
231.	B	998767102	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná - dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	10,664	-	10,664	1 360,00	14 503	21	3 046	17 549	

203 092 42 649 245 741

232.	B	771273123	Montáž obkladů schodišť z dlaždic keramických lepených standardním lepidlem stupnic protiskluzných - nebo reliéfních, šířky přes 250 do 300 mm	m	30,3	-	30,3	306,00	9 272	21	1 947	11 219	
233.	B	59761337	schodovka protiskluzná šířky 300mm	kus	111,1	-	111,1	211,00	23 442	21	4 923	28 365	
234.	B	771273242	Montáž obkladů schodišť z dlaždic keramických lepených standardním lepidlem podstupnic - protiskluzných nebo reliéfních, šířky přes 150 do 200 mm	m	5,136	-	5,136	160,00	822	21	173	994	
235.	B	771473132	Montáž soklů z dlaždic keramických lepených standardním lepidlem schodišťových stupňovitých, výšky - do 90 mm	m	7,48	-	7,48	161,00	1 204	21	253	1 457	
236.	B	59761338	sokl-dlažba keramická slinutá hladká do interiéru i exteriéru 445x85mm	kus	18,49	-	18,49	197,00	3 643	21	765	4 407	
237.	B	771573113	Montáž podlah z dlaždic keramických lepených standardním lepidlem hladkých přes 9 do 12 ks/m2	m2	113,3	-	113,3	354,00	40 108	21	8 423	48 531	
238.	B	771574112	Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem maloformátových hladkých přes 9 do - 12 ks/m2	m2	36,8	-	36,8	415,00	15 272	21	3 207	18 479	
239.	B	59761434	dlažba keramická slinutá hladká do interiéru i exteriéru pro vysoké mechanické namáhání přes 9 do - 12ks/m2	m2	165,11	-	165,11	378,00	62 412	21	13 106	75 518	
240.	B	771591112	Izolace podlahy pod dlažbu nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách	m2	150,1	-	150,1	294,00	44 129	21	9 267	53 397	
241.	B	998771102	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní - vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	4,849	-	4,849	575,00	2 788	21	586	3 374	

238 574 50 100 288 674

242.	B	776141111	Příprava podkladu vyrovnání samonivelační stěrkou podlah min.pevnosti 20 MPa, tloušťky do 3 mm	m2	234,3	-	234,3	169,00	39 597	21	8 315	47 912	
243.	B	776221111	Montáž podlahovin z PVC lepením standardním lepidlem z pásů standardních	m2	234,3	-	234,3	136,00	31 865	21	6 692	38 556	
244.	B	28411000	PVC heterogenní zátěžová antibakteriální, nášlapná vrstva 0,90mm, třída zátěže 34/43, otlak do - 0,03mm, R10, hořlavost Bfl S1	m2	257,73	-	257,73	510,00	131 442	21	27 603	159 045	
245.	B	776411111	Montáž soklíků lepením obvodových, výšky do 80 mm	m	196,732	-	196,732	128,00	25 182	21	5 288	30 470	
246.	B	28411008	lišta soklová PVC 16x60mm	m	216,405	-	216,405	44,30	9 587	21	2 013	11 600	
247.	B	998776102	Přesun hmot pro podlahy povlakové stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní - vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	1,943	-	1,943	464,00	902	21	189	1 091	

173 141 36 360 209 500

248.	B	781131112	Izolace stěny pod obklad izolace nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách	m2	139,702	-	139,702	341,00	47 638	21	10 004	57 642	
249.	B	781131264	Izolace stěny pod obklad izolace těsnícími izolačními pásy mezi podlahou a stěnou	m	30,359	-	30,359	181,00	5 495	21	1 154	6 649	
250.	B	781474112	Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem maloformátových - hladkých přes 9 do 12 ks/m2	m2	139,702	-	139,702	471,00	65 800	21	13 818	79 618	
251.	B	59761026	obklad keramický hladký do 12ks/m2	m2	153,672	-	153,672	342,00	52 556	21	11 037	63 593	
252.	B	998781102	Přesun hmot pro obklady keramické stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní - vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	2,873	-	2,873	575,00	1 652	21	347	1 999	

174: Dokončovací práce - malby a tapety

134 587 28 263 162 850

Poř. Typ	Kód	Alter. kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena	Sazba DPH	DPH	Cena s DPH	Komentář
253.	B	784181101		Penetrace podkladu jednonásobná základní akrylátová v místnostech výšky do 3,80 m	m2	1 714,479	–	1 714,479	15,30	26 232	21	5 509	31 740
254.	B	784211101		Malby z malířských směsí otěruvzdorných za mokra dvojnásobné, bílé za mokra otěruvzdorné výborné v - místnostech výšky do 3,80 m	m2	1 714,479	–	1 714,479	63,20	108 355	21	22 755	131 110
									132 248		27 772	160 020	
9: Ostatní konstrukce a práce, bourání													
96.	B	941111121		Montáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 - kg/m2 šířky tř. W09 přes 0,9 do 1,2 m, výškv do 10 m	m2	449,426	–	449,426	63,20	28 404	21	5 965	34 369
97.	B	941111221		Montáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 - kg/m2 Příplatek za první a každý další den použití lešení k ceně -1121	m2	13 482,78	–	13 482,78	1,01	13 618	21	2 860	16 477
98.	B	941111821		Demontáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do - 200 kg/m2 šířky tř. W09 přes 0,9 do 1,2 m, výškv do 10 m	m2	449,426	–	449,426	38,40	17 258	21	3 624	20 882
99.	B	949101111		Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 ka/m2, o výšce lešeňové - podlahy do 1,9 m	m2	501,5	–	501,5	47,80	23 972	21	5 034	29 006
100.	B	952901111		Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytové nebo občanské vstavbv. světlé - výškv podlaží do 4 m	m2	501,5	–	501,5	97,70	48 997	21	10 289	59 286
									284 292		59 701	343 993	
998: Přesun hmot													
101.	B	998011002		Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou vislou konstrukcí - zděnou z cihel, tvárnic nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výškv přes 6 / do 12 m	t	987,124	–	987,124	288,00	284 292	21	59 701	343 993
									638 456		134 076	772 532	
V03: Zařízení staveniště													
255.	ON	030001000		Zařízení staveniště	kpl	1,0	–	1,0	638 456,40	638 456	21	134 076	772 532
									533 527		112 041	645 568	
SO 03: Komunikace a zpevněné plochy													
1: Zemní práce													
1.	B	113106123		Rozebrání dlažeb komunikací pro pěší s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo - s naložením na dopravní prostředek s ložem z kameniva nebo živice a s jakoukoliv výplní spár ručně / ze zámkové dlažby	m2	10,965	–	10,965	79,50	872	21	183	1 055
2.	B	122201101		Odkopávky a prokopávky nezapažené s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na - dopravní prostředek v hornině tř. 3 do 100 m3	m3	132,06	–	132,06	146,00	19 281	21	4 049	23 330
3.	B	162701102		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení - výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z hornin tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 6 000 do 7000 m	m3	132,06	–	132,06	199,00	26 280	21	5 519	31 799
									39 389		8 272	47 661	
4: Vodorovné konstrukce													
4.	B	451577777		Podklad nebo lože pod dlažbu (přídlažbu) v ploše vodorovné nebo ve sklonu do 1:5, tloušťky od 30 do - 100 mm z kameniva těženého	m2	474,0	–	474,0	83,10	39 389	21	8 272	47 661
									343 841		72 207	416 048	
5: Komunikace pozemní													
5.	B	564851111		Podklad ze šterkodrtí ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm	m2	361,0	–	361,0	115,00	41 515	21	8 718	50 233
6.	B	564871111		Podklad ze šterkodrtí ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 250 mm	m2	113,0	–	113,0	185,00	20 905	21	4 390	25 295
7.	B	596211113		Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší s ložem z kameniva těženého nebo - drčeného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného / materiálu na krajinici tl. 60 mm skupin A - pro plochy přes 300 m2	m2	361,0	–	361,0	241,00	87 001	21	18 270	105 271
8.	B	59245012		dlažba zámková tvaru I 200x165x60mm barevná	m2	379,05	–	379,05	312,00	118 264	21	24 835	143 099
9.	B	596212212		Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic pozemních komunikací s ložem z kameniva těženého nebo - drčeného tl. do 50 mm, s vyplněním spár, s dvojitým hutněním vibrováním a se smetením přebytečného / materiálu na krajinici tl. 80 mm skupin A - pro plochy přes 100 do 300 m2	m2	113,0	–	113,0	276,00	31 188	21	6 549	37 737
10.	B	59245010		dlažba zámková tvaru I 200x165x80mm barevná	m2	118,65	–	118,65	379,00	44 968	21	9 443	54 412
									78 459		16 476	94 935	
9: Ostatní konstrukce a práce, bourání													
11.	B	915111111		Vodorovné dopravní značení stříkané barvou dělicí čára šířky 125 mm souvislá bílá základní	m	20,0	–	20,0	6,93	139	21	29	168
12.	B	916231113		Osazení chodníkového obrubníku betonového se zařízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou - maltou ležatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého	m	92,0	–	92,0	264,00	24 288	21	5 100	29 388
13.	B	59217023		obrubník betonový chodníkový 1000x150x250mm	m	92,0	–	92,0	166,00	15 272	21	3 207	18 479

Poř. Typ	Kód	Alter. kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztrátě	Výměra	Jedn. cena	Cena	Sazba DPH	DPH	Cena s DPH	Komentář
14.	B	916231212		Osazení chodníkového obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou - maltou stojatého bez boční opěry, do lože z betonu prostého	m	136,0	-	136,0	158,00	21	4 512	26 000	
15.	B	59217016		obrubník betonový chodníkový 1000x80x250mm	m	136,0	-	136,0	127,00	21	3 627	20 899	
V03: Zařízení stavenišť									25 406		5 335	30 741	
256.	ON	030001000		Zařízení stavenišť	kpl	1,0	-	1,0	25 406,07	21	5 335	30 741	
SO 06: Přípojka vodovodu									51 432		10 801	62 233	
1: Zemní práce									27 736		5 824	33 560	
1.	B	132201101		Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a - spádu v hornině tř. 3 do 100 m ³	m ³	13,44	-	13,44	687,00	21	1 939	11 172	
2.	B	133201101		Hloubení zapažených i nezapažených šachet s případným nutným přemístěním výkopku ve výkopišti v - hornině tř. 3 do 100 m ³	m ³	1,6	-	1,6	1 030,00	21	346	1 994	
3.	B	151101101		Zřízení pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení pro všechny šířky rýhv příložně pro - iakoukoliv mezerovitost, hloubky do 2 m	m ²	44,8	-	44,8	108,00	21	1 016	5 854	
4.	B	151101111		Odstranění pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m - od kraje výkopu příložně, hloubky do 2 m	m ²	44,8	-	44,8	63,20	21	595	3 426	
5.	B	162701102		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení - výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z hornin tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 6 000 do 7000 m	m ³	15,04	-	15,04	199,00	21	629	3 621	
6.	B	167101101		Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny nakládání, množství do 100 m ³ , - z hornin tř. 1 až 4	m ³	15,04	-	15,04	195,00	21	616	3 549	
7.	B	171201201		Uložení sypaniny na skládky	m ³	15,04	-	15,04	16,70	21	53	304	
8.	B	171201211		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kameniva zaříděného do - Katalogu odpadů pod kódem 170 504	t	3,91	-	3,91	210,00	21	172	994	
9.	B	174101101		Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložením výkopku ve vrstvách se ztuhnutím iam, šachet, rýh - nebo kolem objektů v těchto výkopiškách	m ³	12,12	-	12,12	96,90	21	247	1 421	
10.	B	175111101		Obsypání potrubí ručně sypaninou z vhodných hornin tř. 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél - výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru ztuhnutí bez / prohození sypaniny sítím	m ³	1,188	-	1,188	414,00	21	103	595	
11.	B	58331200		štrkopisek netříděný zásypový	t	2,376	-	2,376	219,00	21	109	630	
4: Vodorovné konstrukce									527		111	637	
12.	B	451572111		Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z kameniva drobného těženého 0 až 4 mm	m ³	0,396	-	0,396	1 330,00	21	111	637	
5: Komunikace pozemní									1 700		357	2 058	
13.	B	576143311		Asfaltový koberec mastixový SMA 16 (AKMH) s rozproštěním a se ztuhnutím v pruhu šířky do 3 m, po - ztuhnutí tl. 50 mm	m ²	5,016	-	5,016	339,00	21	357	2 058	
8: Trubní vedení									17 510		3 677	21 187	
14.	B	871251101		Montáž vodovodního potrubí z plastů v otevřeném výkopu z tvrdého PVC s integrovaným těsněním SDR - 11/PN10 D 110 x 4,2 mm	m	13,2	-	13,2	79,40	21	220	1 268	
15.	B	28610002		trubka tlaková hrdlovaná vodovodní PVC dl 6m DN 100	m	13,2	-	13,2	160,00	21	444	2 556	
16.	B	892271111		Tlakové zkoušky vodou na potrubí DN 100 nebo 125	m	13,2	-	13,2	16,70	21	46	267	
17.	B	892273122		Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí DN od 80 do 125	m	13,2	-	13,2	31,90	21	88	510	
18.	B	892372111		Tlakové zkoušky vodou zabezpečení konců potrubí při tlakových zkouškách DN do 300	kus	1,0	-	1,0	6 300,00	21	1 323	7 623	
19.	B	893225111		Šachtice domovní pro vodoměry nebo vodovodní uzávěry se stěnami z betonu se základovou deskou - (dnem) z betonu s cementovým potěrem, s vyspravením nerovností, s vynecháním prostupů ve stěnách pro / potrubí a jeho obetonováním, s dodáním a osazením poklopu vel. 500x500 mm obestavěného prostoru přes - 0,75 do 5 m ³ - vstupní	m ³	1,6	-	1,6	4 630,00	21	1 556	8 964	
9: Ostatní konstrukce a práce, bourání									1 190		250	1 440	
20.	B	919735111		Řezání stávajícího živičného krytu nebo podkladu hloubky do 50 mm	m	17,92	-	17,92	66,40	21	250	1 440	
997: Přesun sutě									321		67	388	
21.	B	997221151		Vodorovná doprava sutí stavebním kolečkem s naložením a se složením z kusových materiálů, na - vzdálenost do 50 m	t	0,47	-	0,47	184,00	21	18	105	
22.	B	997221561		Vodorovná doprava sutí bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním z kusových materiálů, na - vzdálenost do 1 km	t	0,47	-	0,47	48,50	21	5	28	
23.	B	997221845		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) asfaltového bez obsahu dehtu - zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 302	t	0,47	-	0,47	450,00	21	44	256	

Poř. Typ	Kód	Alter. kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena	Sazba DPH	DPH	Cena s DPH	Komentář
			V03: Zařízení staveniště										
257.	ON	030001000	Zařízení staveniště	kpl	1,0	-	1,0	2 449,15	2 449	21	514	2 963	