

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztrátne	Výměra	Jedn. cena	Cena
------	-----	-----	-------	----	-----------------	---------	--------	------------	------

D.1: Stavební část

D.1.: Stavební část

001: Zemní práce

1.	SP	132212101	Hloubení rýh š do 600 mm ručním nebo pneum nářadím v soudržných horninách tř. 3	m3	31,727	–	31,727		–
2.	SP	132212101	Hloubení rýh š do 600 mm ručním nebo pneum nářadím v soudržných horninách tř. 3	m3	2,788	–	2,788		–
3.	SP	132212109	Příplatek za lepidlost u hloubení rýh š do 600 mm ručním nebo pneum nářadím v hornině tř. 3	m3	15,864	–	15,864		–
4.	SP	122201109	Příplatek za lepidlost u odkopávek v hornině tř. 1 až 3	m3	1,394	–	1,394		–
5.	SP	161101101	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m	m3	31,727	–	31,727		–
6.	SP	161101101	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m	m3	2,788	–	2,788		–
7.	SP	213311142	Polštáře ztuhlé pod základy ze šterkopisku netříděného	m3	15,743	–	15,743		–
8.	SP	167101101	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m3	m3	31,727	–	31,727		–
9.	SP	167101101	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m3	m3	2,788	–	2,788		–
10.	SP	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	31,727	–	31,727		–
11.	SP	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	2,788	–	2,788		–
12.	SP	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	31,727	–	31,727		–
13.	SP	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	2,788	–	2,788		–
14.	SP	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t	47,591	–	47,591		–
15.	SP	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t	4,182	–	4,182		–
16.	SP	161101102	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 4 m	m3	27,034	–	27,034		–

002: Zakládání

17.	SP	273313511	Základové desky z betonu tř. C 12/15	m3	8,445	–	8,445		–
18.	SP	273351215	Zřízení bednění stěn základových desek	m2	4,454	–	4,454		–
19.	SP	273351216	Odstranění bednění stěn základových desek	m2	4,454	–	4,454		–
20.	SP	274313711	Základové pásy z betonu tř. C 20/25	m3	26,433	–	26,433		–
21.	SP	274313711	Základové pásy z betonu tř. C 20/25	m3	1,69	–	1,69		–
22.	SP	274351215	Zřízení bednění stěn základových pasů	m2	28,118	–	28,118		–
23.	SP	274351215	Zřízení bednění stěn základových pasů	m2	9,856	–	9,856		–
24.	SP	274351216	Odstranění bednění stěn základových pasů	m2	28,118	–	28,118		–
25.	SP	274351216	Odstranění bednění stěn základových pasů	m2	9,856	–	9,856		–
26.	SP	273362021	Výztuž základových desek svařovanými sítěmi Kari	t	0,265	–	0,265		–
27.	SP	279113112	Základová zeď tl do 200 mm z tváric ztraceného bednění včetně výplně z betonu tř. C 8/10	m2	28,118	–	28,118		–
28.	SP	279361821	Výztuž základových zdí nosných betonářskou ocelí 10 505	t	2,115	–	2,115		–

003: Svislé konstrukce

29.	SP	342248112	Příčky POROTHERM tl 115 mm pevnosti P 10 na MVC	m2	345,496	–	345,496		–
30.	SP	342241162	Příčky tl 140 mm (150 mm) z cihel plných dl 290 mm pevnosti P 15 na MC	m2	86,46	–	86,46		–
31.	SP	310239211	Zazdivka otvorů pl do 4 m2 ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými na MVC	m3	60,034	–	60,034		–
32.	SP	342272248	Příčky tl 75 mm z pórobetonových přesných hladkých příčekvek objemové hmotnosti 500 kg/m3	m2	9,098	–	9,098		–
33.	SP	342272323	Příčky tl 100 mm z pórobetonových přesných hladkých příčekvek objemové hmotnosti 500 kg/m3	m2	25,471	–	25,471		–
34.	SP	342272523	Příčky tl 150 mm z pórobetonových přesných hladkých příčekvek objemové hmotnosti 500 kg/m3	m2	97,063	–	97,063		–
35.	SP	380321331	Kompletní konstrukce ČOV, nádrží, vodojemů, žlabů nebo kanálů ze ŽB tř. C 16/20 tl 150 mm	m3	4,685	–	4,685		–
36.	SP	380356231	Bednění kompletních konstrukcí ČOV, nádrží nebo vodojemů neomítaných ploch rovinných zřízení	m2	51,854	–	51,854		–
37.	SP	380356232	Bednění kompletních konstrukcí ČOV, nádrží nebo vodojemů neomítaných ploch rovinných odstranění	m2	51,854	–	51,854		–
38.	SP	380361011	Výztuž kompletních konstrukcí ČOV, nádrží nebo vodojemů ze svařovaných sítí KARI	t	0,251	–	0,251		–
39.	SP	317944321	Válcované nosníky do č.12 dodatečně osazované do připravených otvorů	t	0,107	–	0,107		–
40.	SP	317944323	Válcované nosníky č.14 až 22 dodatečně osazované do připravených otvorů	t	15,932	–	15,932		–
41.	SP	346244381	Plentování jednostranně v do 200 mm válcovaných nosníků cihlami	m2	53,544	–	53,544		–
42.	SP	317234410	Vyzdivka mezi nosníky z cihel pálených na MC	m3	0,966	–	0,966		–
43.	SP	31701R	Výřezání otvoru pro VZT v ocelovém nosníku	kus	40,0	–	40,0		–
44.	SP	317941121	Osazování ocelových válcovaných nosníků na zdivu I, IE, U, UE nebo L do č 12	t	0,385	–	0,385		–

004: Vodorovné konstrukce

45.	SP	413941121	Osazování ocelových válcovaných nosníků stropů I, IE, U, UE nebo L do č.12	t	0,841	–	0,841		–
46.	SP	413941123	Osazování ocelových válcovaných nosníků stropů I, IE, U, UE nebo L do č. 22	t	0,613	–	0,613		–
47.	SP	413941125	Osazování ocelových válcovaných nosníků stropů I, IE, U, UE nebo L č. 24 a vyšší	t	4,428	–	4,428		–
48.	H	13010756	Ocel profilová IPE, v jakosti 11 375, h=240 mm	t	4,579	–	4,579		–
49.	H	13388430	Tyč ocelová HEB, značka oceli S 235 JR označení průřezu 120	t	0,925	–	0,925		–
50.	H	13388440	Tyč ocelová HEB, značka oceli S 235 JR označení průřezu 160	t	0,675	–	0,675		–
51.	SP	411354233	Bednění stropů ztracené z hraněných trapézových vln v 40 mm plech pozinkovaný tl 0,75 mm	m2	21,042	–	21,042		–

005: Komunikace pozemní

52.	SP	50001R	Dlažba betonová lepená - tl 40 mm		52,954	–	52,954		–
-----	----	--------	-----------------------------------	--	--------	---	--------	--	---

006: Úpravy povrchu

53.	SP	622221031	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn z minerální vlny s podélnou orientací vláken tl do 160 mm	m2	360,594	–	360,594		–
54.	H	63140311	Deska omítková ROCKWOOL FASROCK 500x1000x140 mm	m2	379,002	–	379,002		–
55.	SP	622211031	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn z polystyrénových desek tl do 160 mm	m2	1 218,511	–	1 218,511		–
56.	H	28375951	Deska fasádní polystyrénová EPS 70 F 1000 x 500 x 140 mm	m2	1 279,437	–	1 279,437		–
57.	SP	622221001	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn z minerální vlny s podélnou orientací vláken tl do 40 mm	m2	525,48	–	525,48		–
58.	H	63140348	Deska omítková ROCKWOOL FASROCK 600x1000x30 mm	m2	551,754	–	551,754		–

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena
59.	SP	622221011	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn z minerální vlny s podélnou orientací vláken tl do 80 mm	m2	10,816	–	10,816		–
60.	H	63140352	Deska omítková ROCKWOOL FASROCK 500x1000x80 mm	m2	11,357	–	11,357		–
61.	SP	622252001	Montáž základních soklových lišt kontaktního zateplení	m	218,74	–	218,74		–
62.	H	59051651	Lišta soklová Al s okapničkou, základací U 14 cm, 0,95/200 cm	m	218,74	–	218,74		–
63.	SP	622252002	Montáž ostatních lišt kontaktního zateplení	m	2 184,17	–	2 184,17		–
64.	SP	629991011	Zakrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou lepicí páskou	m2	361,43	–	361,43		–
65.	H	59051470	Lišta rohová Al 22 / 22 mm perforovaná	m	713,56	–	713,56		–
66.	H	59051475	Profil okenní začíšťovací s tkaninou -Thermospoj 6 mm/2,4 m	m	965,91	–	965,91		–
67.	H	59051510	Profil okenní s nepříznanou okapnicí LTU plast 2,0 m	m	252,35	–	252,35		–
68.	H	59051512	Profil parapetní - Thermospoj LPE plast 2 m	m	252,35	–	252,35		–
69.	SP	622211021	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn z polystyrénových desek tl do 120 mm	m2	241,354	–	241,354		–
70.	H	28376382	Polystyren extrudovaný URSA XPS N-V-L - 1250 x 600 x 100 mm	m2	253,422	–	253,422		–
71.	SP	612321141	Vápenocementová omítka štuková dvourstvá vnitřních stěn nanášená ručně	m2	6 361,254	–	6 361,254		–
72.	SP	612321121	Vápenocementová omítka hladká jednovrstvá vnitřních stěn nanášená ručně	m2	863,376	–	863,376		–
73.	SP	611311141	Vápenná omítka štuková dvourstvá vnitřních stropů rovných nanášená ručně	m2	2 224,294	–	2 224,294		–
74.	SP	622222051	Montáž kontaktního zateplení vnějšího ostění hl. špalety do 400 mm z minerální vlny tl do 40 mm	m	842,72	–	842,72		–
75.	H	63151505	Deska minerální izolační ISOVER NF 333 tl. 20 mm	m2	300,851	–	300,851		–
76.	SP	762430012R	Obložení ostění z desek CETRIS tl 12 mm kotvených do zdi	m2	231,285	–	231,285		–
77.	SP	622521021	Tenkovrstvá silikátová zmltá omítka tl. 2,0 mm včetně penetrace vnějších stěn	m2	1 821,566	–	1 821,566		–
78.	SP	622511111	Tenkovrstvá akrylátová mozaiková střednězrná omítka včetně penetrace vnějších stěn	m2	131,688	–	131,688		–
79.	SP	631311135	Mazanina tl do 240 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25	m3	37,398	–	37,398		–
80.	SP	631362021	Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kari	t	0,92	–	0,92		–
81.	SP	631311125	Mazanina tl do 120 mm z betonu prostého tř. C 20/25	m3	49,025	–	49,025		–
82.	SP	642944121	Osazování ocelových zárubní dodatečně pl do 2,5 m2	kus	88,0	–	88,0		–
83.	SP	642945111	Osazování protipožárních nebo protiplynových zárubní dveří jednokřídlových do 2,5 m2	kus	17,0	–	17,0		–
84.	H	55331197	Zárubeň ocelová s drážkou pro těsnění H 110 DV 600 L/P	kus	5,0	–	5,0		–
85.	H	55331199	Zárubeň ocelová s drážkou pro těsnění H 110 DV 700 L/P	kus	13,0	–	13,0		–
86.	H	55331201	Zárubeň ocelová s drážkou pro těsnění H 110 DV 800 L/P	kus	60,0	–	60,0		–
87.	H	55331201a	Zárubeň ocelová s drážkou pro těsnění H 110 DV 800 L/P - protipožární	kus	5,0	–	5,0		–
88.	H	55331203	Zárubeň ocelová s drážkou pro těsnění H 110 DV 900 L/P	kus	4,0	–	4,0		–
89.	H	55331203a	Zárubeň ocelová s drážkou pro těsnění H 110 DV 900 L/P - protipožární	kus	6,0	–	6,0		–
90.	H	55331207	Zárubeň ocelová s drážkou pro těsnění H 110 DV 1250 dvoukřídla	kus	6,0	–	6,0		–
91.	H	55331207a	Zárubeň ocelová s drážkou pro těsnění H 110 DV 1250 dvoukřídla - protipožární	kus	6,0	–	6,0		–

0061: Úpravy povrchu vnitřní

92.	SP	611325422	Oprava vnitřní vápenocementové štukové omítky stropů v rozsahu plochy do 30%	m2	100,0	–	100,0		–
93.	SP	612325422	Oprava vnitřní vápenocementové štukové omítky stěn v rozsahu plochy do 30%	m2	100,0	–	100,0		–
94.	SP	612311131	Potažení vnitřních stěn vápenným štukem tloušťky do 3 mm	m2	100,0	–	100,0		–
95.	SP	611311131	Potažení vnitřních rovných stropů vápenným štukem tloušťky do 3 mm	m2	100,0	–	100,0		–

009: Ostatní konstrukce a práce

96.	SP	962031132	Bourání příček z cihel pálených na MVC tl do 100 mm	m2	229,29	–	229,29		–
97.	SP	962031133	Bourání příček z cihel pálených na MVC tl do 150 mm	m2	284,255	–	284,255		–
98.	SP	962032231	Bourání zdiva z cihel pálených nebo vápenopískových na MV nebo MVC přes 1 m3	m3	144,955	–	144,955		–
99.	SP	961044111	Bourání základů z betonu prostého	m3	1,229	–	1,229		–
100.	SP	965042241	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl přes 100 mm pl pře 4 m2	m3	37,406	–	37,406		–
101.	SP	965049112	Příplatek k bourání betonových mazanin za bourání mazanin se svařovanou sítí tl přes 100 mm	m3	37,406	–	37,406		–
102.	SP	968072455	Vybourání kovových dveřních zárubní pl do 2 m2	m2	157,0	–	157,0		–
103.	SP	968072456	Vybourání kovových dveřních zárubní pl přes 2 m2	m2	8,0	–	8,0		–
100.	SP	973031325	Vysekání kapes ve zdivu cihelném na MV nebo MVC pl do 0,10 m2 hl do 300 mm - pro zavázání nových příček	kus	690,0	–	690,0		–
101.	SP	978011191	Otlučení vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stropů v rozsahu do 100 %	m2	2 727,27	–	2 727,27		–
102.	SP	978013191	Otlučení vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stěn v rozsahu do 100 %	m2	6 519,122	–	6 519,122		–
103.	SP	978059541	Odsekání a odebrání obkladů stěn z vnitřních obkládaček plochy přes 1 m2	m2	973,368	–	973,368		–
104.	SP	978011141	Otlučení vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stropů v rozsahu do 30 %	m2	100,0	–	100,0		–
105.	SP	978013141	Otlučení vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stěn v rozsahu do 30 %	m2	100,0	–	100,0		–
106.	SP	978035127	Odstranění tenkovrstvé omítky (štuková vrstva) v rozsahu do 100%	m2	100,0	–	100,0		–
107.	SP	977151123	Jádrové vrtý diamantovými korunkami do D 150 mm do stavebních materiálů	m	117,72	–	117,72		–
108.	SP	977151118	Jádrové vrtý diamantovými korunkami do D 100 mm do stavebních materiálů	m	18,55	–	18,55		–
109.	SP	977151127	Jádrové vrtý diamantovými korunkami do D 250 mm do stavebních materiálů	m	2,45	–	2,45		–
110.	SP	977151128	Jádrové vrtý diamantovými korunkami do D 300 mm do stavebních materiálů	m	4,35	–	4,35		–
111.	SP	977151125	Jádrové vrtý diamantovými korunkami do D 200 mm do stavebních materiálů	m	9,59	–	9,59		–
112.	SP	977151911	Příplatek k jádrovým vrtům za práci ve stísněném prostoru	m	119,66	–	119,66		–
113.	SP	965043341	Bourání podkladů pod dlažby betonových s potěrem nebo teracem tl do 100 mm pl přes 4 m2	m3	55,5	–	55,5		–
114.	SP	711131811	Odstranění izolace proti zemní vlhkosti vodorovné	m2	190,031	–	190,031		–
115.	SP	965081213	Bourání podlah z dlaždic keramických nebo xylolitových tl do 10 mm plochy přes 1 m2	m2	166,797	–	166,797		–
116.	SP	997006512	Vodorovné doprava suti s naložením a složením na skládku do 1 km	t	1 316,956	–	1 316,956		–
117.	SP	997006519	Příplatek k vodorovnému přemístění suti na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	34 154,094	–	34 154,094		–

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztrátne	Výměra	Jedn. cena	Cena
118.	SP	997006551	Hrubé urovňování suti na skládce bez zhutnění	t	1 313,619	–	1 313,619		–
119.	SP	997013114	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 15 m s použitím mechanizace	t	788,171	–	788,171		–
120.	SP	997013214	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 15 m ručně	t	525,448	–	525,448		–
121.	SP	997013311	Montáž a demontáž shozu suti v do 10 m	m	21,0	–	21,0		–
122.	SP	997013321	Příplatek k shozu suti v do 10 m za první a ZKD den použití	m	840,0	–	840,0		–
123.	SP	997013801	Poplatek za uložení stavebního betonového odpadu na skládce (skládkovné)	t	237,106	–	237,106		–
124.	SP	997013803	Poplatek za uložení stavebního odpadu z keramických materiálů na skládce (skládkovné)	t	954,338	–	954,338		–
125.	SP	997013831	Poplatek za uložení stavebního směsného odpadu na skládce (skládkovné)	t	115,826	–	115,826		–
126.	SP	963012520	Bourání stropů z ŽB desek š přes 300 mm tl přes 140 mm	m3	7,793	–	7,793		–
127.	SP	974031666	Vysekání rýh ve zdivu cihelném pro vtažování nosníků hl do 150 mm v do 250 mm	m	797,45	–	797,45		–
128.	SP	974031664	Vysekání rýh ve zdivu cihelném pro vtažování nosníků hl do 150 mm v do 150 mm	m	54,38	–	54,38		–
129.	SP	966077111	Odstranění různých doplňkových ocelových konstrukcí hmotnosti do 20 kg - Vybourání stávajících překladů	kus	284,0	–	284,0		–

0094: Lešení a stavební výtahy

130.	SP	949101111	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m2	m2	2 595,68	–	2 595,68		–
131.	SP	941111122	Montáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š do 1,2 m v do 25 m	m2	2 016,367	–	2 016,367		–
132.	SP	941111222	Příplatek k lešení řadovému trubkovému lehkému s podlahami š 1,2 m v 25 m za první a ZKD den použití	m2	181 473,03	–	181 473,03		–
133.	SP	941111822	Demontáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š do 1,2 m v do 25 m	m2	2 016,367	–	2 016,367		–

0095: Různé dokončovací konstrukce a práce pozemních staveb

134.	SP	952901111	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m2	2 715,698	–	2 715,698		–
135.	SP	95001R	Oprava anglického dvorku 1.PP 3420 x 700 x 1000 mm	ks	2,0	–	2,0		–

0099: Přesun hmot HSV

136.	SP	998011002	Přesun hmot pro budovy zděné v do 12 m	t	880,006	–	880,006		–
------	----	-----------	--	---	---------	---	---------	--	---

711: Izolace proti vodě

137.	SP	711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovně za studena nátěrem penetračním	m2	243,73	–	243,73		–
138.	SP	711131811	Odstranění izolace proti zemní vlhkosti vodorovně	m2	243,73	–	243,73		–
139.	SP	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovně NAIP	m2	243,73	–	243,73		–
140.	H	62833159	Pás těžký asfaltovaný SKLOBIT 40 MINERAL G 200 S40	m2	268,103	–	268,103		–
141.	SP	998711202	Přesun hmot procentní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech v do 12 m	%	3,21	–	3,21		–

713: Izolace tepelné

142.	SP	713111111	Montáž izolace tepelné vrchem stropů volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami	m2	25,956	–	25,956		–
143.	H	28376382	Polystyren extrudovaný URSA XPS N-V-L - 1250 x 600 x 100 mm	m2	27,254	–	27,254		–
144.	SP	713151131	Montáž izolace tepelné střešních šikmých kladené volně nad krokve rohoží, pásů, desek sklonu do 30°	m2	1 308,763	–	1 308,763		–
145.	H	63148141R	Deska minerální izolační ISOVER MULTIPLAT 35 tl. 240 mm	m2	1 374,201	–	1 374,201		–
146.	SP	713151141R	Montáž izolace tepelné střešních šikmých parotěsné fólie	m2	1 308,763	–	1 308,763		–
147.	H	28329233	Fólie /parobrzd/ Isover VARIO KM DUPLEX UV balení 60 m2	m2	1 374,201	–	1 374,201		–
148.	SP	998713202	Přesun hmot procentní pro izolace tepelné v objektech v do 12 m	%	1,95	–	1,95		–

762: Konstrukce tesařské

149.	SP	762341210	Montáž bednění střešních rovných a šikmých sklonu do 60° z hrubých prken na sraz	m2	54,516	–	54,516		–
150.	H	60515111	Řezivo jehličnaté boční prkno jakost I.-II. 2 - 3 cm	m3	1,559	–	1,559		–
151.	SP	762331911	Výřezání části střešní vazby průřezové plochy řeziva do 120 cm2 délky do 3 m	m	95,4	–	95,4		–
152.	SP	762332131	Montáž vázaných křížů krovů pravidelných z hraněného řeziva průřezové plochy do 120 cm2	m	79,2	–	79,2		–
153.	H	60511130	Řezivo stavební fošny (středové) šířky 160 - 220 mm délky 2 - 5 m	m3	0,634	–	0,634		–
154.	SP	998762202	Přesun hmot procentní pro kce tesařské v objektech v do 12 m	%	5,58	–	5,58		–

763: Konstrukce montované

155.	SP	763111428	SDK příčka tl 150 mm profil CW+UW 100 desky 2xDF 12,5 TI 40 mm 100 kg/m3 EI 90 Rw 56 dB	m2	248,287	–	248,287		–
156.	SP	763111351	SDK příčka tl 100 mm profil CW+UW 75 desky 1xDF 15 TI 60 mm EI 45 Rw 45 dB	m2	10,888	–	10,888		–
157.	SP	763161723	SDK podkrovní deska 1xDF 15 TI 240 mm dvouvrstvá spodní kce profil CD+UD REI 45	m2	1 308,763	–	1 308,763		–
158.	SP	763131432	SDK podhled deska 1xDF 15 bez TI dvouvrstvá spodní kce profil CD+UD	m2	461,324	–	461,324		–
159.	SP	763164716	SDK obklad instalací desky 1xDF 15	m	170,654	–	170,654		–
160.	SP	998763201	Přesun hmot procentní pro dřevostavby v objektech v do 12 m	%	7,99	–	7,99		–
161.	SP	76301R	Revizní dvířka VZT do SDK	kus	58,0	–	58,0		–

764: Konstrukce klempířské

162.	SP	P2_00025	střeška - kotlík oválný (trchtýřový) pro podokapní žlaby z Pz s povrchovou úpravou poplastováním - tl. 0,6 mm 250/87 mm	kus	2,0	–	2,0		–
163.	SP	P2_00026	střeška - svody kruhové včetně objímk, kolen, odskoků průměru 87 mm plech z Pz s povrchovou úpravou - poplastováním tl. 0,6 mm	m	15,734	–	15,734		–
164.	SP	P2_00027	střeška - okrajový střešní profil plech z Pz s povrchovou úpravou poplastováním tl. 0,6 mm rš 416 - mm	m	13,2	–	13,2		–
165.	SP	P_00063	Krytina plechová falcovaná s povrchovou úpravou poplastováním	m2	65,419	–	65,419		–
166.	SP	P2_00024	okapový žlab 125 včetně háků plech z Pz s povrchovou úpravou poplastováním tl. 0,6 mm	m	16,52	–	16,52		–
167.	SP	998764202	Přesun hmot procentní pro konstrukce klempířské v objektech v do 12 m	%	1,56	–	1,56		–

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena
765: Krytiny tvrdé									
168.	SP	765191023	Montáž pojistné hydroizolační fólie kladené ve sklonu přes 20° s lepenými spoji na bednění - střechy nouzových schodišť	m2	54,516	—	54,516		—
169.	H	28329223	Fólie strukturovaná DELTA®- TRELA 1,5 x 30 m	m2	62,693	—	62,693		—
766: Konstrukce truhlářské									
170.	SP	T01/P	DVEŘE JEDNOKŘÍDLOVÉ OTOČNÉ PRAVÉ VENKOVNÍ 1100 x 2100 EW30DP3+C2 - D+M dle tabulek truhlářských výrobků	kus	2,0	—	2,0		—
171.	SP	T02/L	DVEŘE JEDNOKŘÍDLOVÉ OTOČNÉ LEVÉ VENKOVNÍ 900 x 1970 EW30DP3+C2 - D+M dle tabulek truhlářských výrobků	kus	2,0	—	2,0		—
172.	SP	T02/P	DVEŘE JEDNOKŘÍDLOVÉ OTOČNÉ LEVÉ VENKOVNÍ 900 x 1970 EW30DP3+C2 - D+M dle tabulek truhlářských výrobků	kus	2,0	—	2,0		—
173.	SP	T03/L	DVEŘE JEDNOKŘÍDLOVÉ OTOČNÉ LEVÉ 800 x 1970 - D+M dle tabulek truhlářských výrobků	kus	10,0	—	10,0		—
174.	SP	T03/P	DVEŘE JEDNOKŘÍDLOVÉ OTOČNÉ PRAVÉ 800 x 1970 - D+M dle tabulek truhlářských výrobků	kus	8,0	—	8,0		—
175.	SP	T04/L	DVEŘE DVOUKŘÍDLOVÉ OTOČNÉ LEVÉ 1200 x 1970 - D+M dle tabulek truhlářských výrobků	kus	6,0	—	6,0		—
176.	SP	T04/P	DVEŘE DVOUKŘÍDLOVÉ OTOČNÉ PRAVÉ 1200 x 1970 EI30 DP3+C2 - D+M dle tabulek truhlářských výrobků	kus	6,0	—	6,0		—
177.	SP	T06/L	DVEŘE JEDNOKŘÍDLOVÉ OTOČNÉ LEVÉ 800 x 1970 EI30 DP3+C2 - D+M dle tabulek truhlářských výrobků	kus	3,0	—	3,0		—
178.	SP	T06/P	DVEŘE JEDNOKŘÍDLOVÉ OTOČNÉ PRAVÉ 800 x 1970 EI30 DP3+C2 - D+M dle tabulek truhlářských výrobků	kus	2,0	—	2,0		—
179.	SP	T07/L	DVEŘE JEDNOKŘÍDLOVÉ OTOČNÉ LEVÉ 700 x 1970 EW30DP3+C2 - D+M dle tabulek truhlářských výrobků	kus	2,0	—	2,0		—
180.	SP	T08/L	DVEŘE JEDNOKŘÍDLOVÉ OTOČNÉ LEVÉ 800 x 1970 EW30DP3+C2 - D+M dle tabulek truhlářských výrobků	kus	1,0	—	1,0		—
181.	SP	T08/P	DVEŘE JEDNOKŘÍDLOVÉ OTOČNÉ PRAVÉ 800 x 1970 EW30DP3+C2 - D+M dle tabulek truhlářských výrobků	kus	2,0	—	2,0		—
182.	SP	T09/L	DVEŘE JEDNOKŘÍDLOVÉ OTOČNÉ LEVÉ 900 x 1970 EI30 DP3+C2 - D+M dle tabulek truhlářských výrobků	kus	2,0	—	2,0		—
183.	SP	T10/L	DVEŘE JEDNOKŘÍDLOVÉ OTOČNÉ LEVÉ 900 x 1970 EW30DP3+C2 - D+M dle tabulek truhlářských výrobků	kus	1,0	—	1,0		—
184.	SP	T10/P	DVEŘE JEDNOKŘÍDLOVÉ OTOČNÉ PRAVÉ 900 x 1970 EW30DP3+C2 - D+M dle tabulek truhlářských výrobků	kus	3,0	—	3,0		—
185.	SP	T11/L	DVEŘE JEDNOKŘÍDLOVÉ OTOČNÉ LEVÉ 800 x 1970 - D+M dle tabulek truhlářských výrobků	kus	18,0	—	18,0		—
186.	SP	T11/P	DVEŘE JEDNOKŘÍDLOVÉ OTOČNÉ PRAVÉ 800 x 1970 - D+M dle tabulek truhlářských výrobků	kus	9,0	—	9,0		—
187.	SP	T12/L	DVEŘE JEDNOKŘÍDLOVÉ OTOČNÉ LEVÉ 800 x 1970 - D+M dle tabulek truhlářských výrobků	kus	3,0	—	3,0		—
188.	SP	T12/P	DVEŘE JEDNOKŘÍDLOVÉ OTOČNÉ PRAVÉ 800 x 1970 - D+M dle tabulek truhlářských výrobků	kus	1,0	—	1,0		—
189.	SP	T14/L	DVEŘE JEDNOKŘÍDLOVÉ OTOČNÉ LEVÉ 900 x 1970 - D+M dle tabulek truhlářských výrobků	kus	1,0	—	1,0		—
190.	SP	T14/P	DVEŘE JEDNOKŘÍDLOVÉ OTOČNÉ PRAVÉ 900 x 1970 - D+M dle tabulek truhlářských výrobků	kus	1,0	—	1,0		—
191.	SP	T15/L	DVEŘE JEDNOKŘÍDLOVÉ OTOČNÉ LEVÉ 800 x 1970 - D+M dle tabulek truhlářských výrobků	kus	3,0	—	3,0		—
192.	SP	T15/P	DVEŘE JEDNOKŘÍDLOVÉ OTOČNÉ PRAVÉ 800 x 1970 - D+M dle tabulek truhlářských výrobků	kus	3,0	—	3,0		—
193.	SP	T16/L	DVEŘE JEDNOKŘÍDLOVÉ OTOČNÉ LEVÉ 700 x 1970 - D+M dle tabulek truhlářských výrobků	kus	2,0	—	2,0		—
194.	SP	T16/P	DVEŘE JEDNOKŘÍDLOVÉ OTOČNÉ PRAVÉ 700 x 1970 - D+M dle tabulek truhlářských výrobků	kus	3,0	—	3,0		—
195.	SP	T17/P	DVEŘE JEDNOKŘÍDLOVÉ OTOČNÉ PRAVÉ 600 x 1970 - D+M dle tabulek truhlářských výrobků	kus	1,0	—	1,0		—
196.	SP	T19/L	DVEŘE JEDNOKŘÍDLOVÉ OTOČNÉ LEVÉ 800 x 1970 - D+M dle tabulek truhlářských výrobků	kus	2,0	—	2,0		—
197.	SP	T20/L	DVEŘE JEDNOKŘÍDLOVÉ OTOČNÉ LEVÉ 700 x 1970 - D+M dle tabulek truhlářských výrobků	kus	3,0	—	3,0		—
198.	SP	T20/P	DVEŘE JEDNOKŘÍDLOVÉ OTOČNÉ PRAVÉ 700 x 1970 - D+M dle tabulek truhlářských výrobků	kus	3,0	—	3,0		—
199.	SP	T21/L	DVEŘE JEDNOKŘÍDLOVÉ OTOČNÉ LEVÉ 600 x 1970 - D+M dle tabulek truhlářských výrobků	kus	4,0	—	4,0		—
200.	SP	T22/L	DVEŘE JEDNOKŘÍDLOVÉ OTOČNÉ LEVÉ 900 x 1970 - D+M dle tabulek truhlářských výrobků	kus	1,0	—	1,0		—
201.	SP	T22/P	DVEŘE JEDNOKŘÍDLOVÉ OTOČNÉ PRAVÉ 900 x 1970 - D+M dle tabulek truhlářských výrobků	kus	1,0	—	1,0		—
202.	SP	T23/P	DVEŘE DVOUKŘÍDLOVÉ OTOČNÉ ASYMETRICKÉ PRAVÉ VENKOVNÍ 1600 x 2150 - D+M dle tabulek truhlářských výrobků	kus	2,0	—	2,0		—
203.	SP	T24/P	DVEŘE DVOUKŘÍDLOVÉ OTOČNÉ ASYMETRICKÉ PRAVÉ VENKOVNÍ + NADSVĚTLÍK 1600 x 1970 + 780 - D+M dle tabulek truhlářských výrobků	kus	2,0	—	2,0		—
204.	SP	T25/L	DVEŘE JEDNOKŘÍDLOVÉ OTOČNÉ LEVÉ VENKOVNÍ 900 x 1970 - D+M dle tabulek truhlářských výrobků	kus	1,0	—	1,0		—
205.	SP	T25/P	DVEŘE JEDNOKŘÍDLOVÉ OTOČNÉ PRAVÉ VENKOVNÍ 900 x 1970 - D+M dle tabulek truhlářských výrobků	kus	1,0	—	1,0		—
206.	SP	O01	OKNO ZDVOJENÉ OTEVÍRAVÉ JEDNOKŘÍDLOVÉ + VENTILACE 860x900 - D+M dle tabulek plastových oken	kus	8,0	—	8,0		—
207.	SP	30001	Sanitární příčky (1000+1500)x2500 vč dveří 600x1970 materiál Compact HPL tl. 13 mm - 100% voděodolné - bez možnosti uzamčení; uchycení U profily a bezpečnostními šrouby na stěnu, podlahu i strop	kus	89,0	—	89,0		—
208.	SP	766691914	Vyvěšení nebo zavěšení dřevěných křidel dveří pl do 2 m2	kus	142,0	—	142,0		—
209.	SP	766691915	Vyvěšení nebo zavěšení dřevěných křidel dveří pl přes 2 m2	kus	8,0	—	8,0		—
210.	SP	998766202	Přesun hmot procentní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 12 m	%	1,08	—	1,08		—
211.	SP	766660001	Montáž dveřních křidel otvíravých 1křídlových š do 0,8 m do ocelové zárubně	kus	78,0	—	78,0		—
212.	SP	766660002	Montáž dveřních křidel otvíravých 1křídlových š přes 0,8 m do ocelové zárubně	kus	10,0	—	10,0		—
213.	SP	766660021	Montáž dveřních křidel otvíravých 1křídlových š do 0,8 m požárních do ocelové zárubně	kus	5,0	—	5,0		—
214.	SP	766660022	Montáž dveřních křidel otvíravých 1křídlových š přes 0,8 m požárních do ocelové zárubně	kus	12,0	—	12,0		—

767: Konstrukce zámečnické

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena
215.	SP	767995116R	Dodávka a montáž atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti - Konstrukce nouzových schodišť nosná	kg	13 851,566	–	13 851,566		–
216.	SP	76702RA	Kotvení sloupů únikového schodiště	kus	16,0	–	16,0		–
217.	SP	76714R	Kotvení vstupních schodišť	kus	8,0	–	8,0		–
218.	SP	Z01/P	DVEŘE JEDNOKŘÍDLOVÉ POSUVNÉ PRAVÉ 800 x 2000 EW C 30 DP1 - D+M dle tabulek zámečnických výrobků	kus	38,0	–	38,0		–
219.	SP	Z02/L	DVEŘE JEDNOKŘÍDLOVÉ POSUVNÉ LEVÉ 800 x 2000 EW C 30 DP1 - D+M dle tabulek zámečnických výrobků	kus	55,0	–	55,0		–
220.	SP	Z04	MŘÍŽ RÁM PROFIL 40/5 OKA 120/130 1100x1400 - Dodavatel pouze montáž a kotvení dle tabulek zámečnických výrobků	kus	186,0	–	186,0		–
221.	SP	Z05	OCELOVÁ SÍŤ DRÁT 3 MM OKA 50/50 1100x1400 - Dodavatel pouze montáž a kotvení dle tabulek zámečnických výrobků	kus	136,0	–	136,0		–
222.	SP	Z06	MŘÍŽ RÁM PROFIL 40/5 OKA 120/130 400x550 - Dodavatel pouze montáž a kotvení dle tabulek zámečnických výrobků	kus	4,0	–	4,0		–
223.	SP	Z07	OCELOVÁ SÍŤ DRÁT 3 MM OKA 50/50 400x550 - Dodavatel pouze montáž a kotvení dle tabulek zámečnických výrobků	kus	4,0	–	4,0		–
224.	SP	Z08	MŘÍŽ RÁM PROFIL 40/5 OKA 120/130 1740x370 - Dodavatel pouze montáž a kotvení dle tabulek zámečnických výrobků	kus	2,0	–	2,0		–
225.	SP	Z09	MŘÍŽ RÁM PROFIL 40/5 OKA 120/130 1640x580 - Dodavatel pouze montáž a kotvení dle tabulek zámečnických výrobků	kus	4,0	–	4,0		–
226.	SP	Z10	MŘÍŽ RÁM PROFIL 40/5 OKA 120/130 1100x450 - Dodavatel pouze montáž a kotvení dle tabulek zámečnických výrobků	kus	8,0	–	8,0		–
227.	SP	Z11/L	KATR S DVEŘMI 900x1970 L 1440x2650 - STAVEBNÍ OTVOR - D+M dle tabulek zámečnických výrobků	kus	4,0	–	4,0		–
228.	SP	Z11/P	KATR S DVEŘMI 900x1970 P 1440x2650 - STAVEBNÍ OTVOR - D+M dle tabulek zámečnických výrobků	kus	3,0	–	3,0		–
229.	SP	Z12/P	KATR S DVEŘMI 900x1970 P 1440x2650 - STAVEBNÍ OTVOR - D+M dle tabulek zámečnických výrobků	kus	3,0	–	3,0		–
230.	SP	Z13/P	KATR S DVEŘMI 900x1970 P 1270x2450 - D+M dle tabulek zámečnických výrobků	kus	2,0	–	2,0		–
231.	SP	Z14/L	KATR S DVEŘMI 900x1970 L 2500x2100 - STAVEBNÍ OTVOR - D+M dle tabulek zámečnických výrobků	kus	3,0	–	3,0		–
232.	SP	Z15/L	2500x2100 - STAVEBNÍ OTVOR 2500x2100 - STAVEBNÍ OTVOR - D+M dle tabulek zámečnických výrobků	kus	3,0	–	3,0		–
233.	SP	Z16/L	KATR S DVEŘMI 900x1970 L 1690x2100 - D+M dle tabulek zámečnických výrobků	kus	1,0	–	1,0		–
234.	SP	Z17/P	KATR S DVEŘMI 900x1970 P 1600x2100 - D+M dle tabulek zámečnických výrobků	kus	1,0	–	1,0		–
235.	SP	Z18/L	KATROVÉ DVEŘE POSUVNÉ 800 x 2000 - D+M dle tabulek zámečnických výrobků	kus	2,0	–	2,0		–
236.	SP	Z19	MŘIMŘÍŽ ANGLICKÉHO DVORKU 3170x500MM - D+M dle tabulek zámečnických výrobků	kus	2,0	–	2,0		–
237.	SP	Z21P	KATR S DVEŘMI 900x1970 P 2710x2500 - D+M dle tabulek zámečnických výrobků	kus	1,0	–	1,0		–
238.	SP	Z22	POROROŠT V=40 / 4 MM OKO 3032 1320x930 - D+M dle tabulek zámečnických výrobků	kus	3,0	–	3,0		–
239.	SP	Z23	POROROŠT V=40 / 4 MM OKO 3032 1530x527 - D+M dle tabulek zámečnických výrobků	kus	1,0	–	1,0		–
240.	SP	Z23L	KATR S DVEŘMI 900x1970 L + OCELOVÁ SÍŤ 50/50/3 2740x2670 - D+M dle tabulek zámečnických výrobků	kus	1,0	–	1,0		–
241.	SP	Z23P	KATR S DVEŘMI 900x1970 P + OCELOVÁ SÍŤ 50/50/3 2740x2670 - D+M dle tabulek zámečnických výrobků	kus	1,0	–	1,0		–
242.	SP	Z24	POROROŠT V=40 / 4 MM OKO 3032 1260x527 - D+M dle tabulek zámečnických výrobků	kus	1,0	–	1,0		–
243.	SP	Z24P	KATR S DVEŘMI 900x1970 P + OCELOVÁ SÍŤ 50/50/3 3100x2670 - D+M dle tabulek zámečnických výrobků	kus	1,0	–	1,0		–
244.	SP	Z25	POROROŠT V=40 / 4 MM OKO 3032 1325x827 - D+M dle tabulek zámečnických výrobků	kus	2,0	–	2,0		–
245.	SP	Z25L	KATR S DVEŘMI 900x1970 L + OCELOVÁ SÍŤ 50/50/3 2550x2670 - D+M dle tabulek zámečnických výrobků	kus	1,0	–	1,0		–
246.	SP	Z26	POROROŠT V=40 / 4 MM OKO 3032 1395x621 - D+M dle tabulek zámečnických výrobků	kus	2,0	–	2,0		–
247.	SP	Z26L	KATR S DVEŘMI 900x1970 L + OCELOVÁ SÍŤ 50/50/3 2690x2670 - D+M dle tabulek zámečnických výrobků	kus	1,0	–	1,0		–
248.	SP	Z26P	KATR S DVEŘMI 900x1970 P + OCELOVÁ SÍŤ 50/50/3 2690x2670 - D+M dle tabulek zámečnických výrobků	kus	1,0	–	1,0		–
249.	SP	Z27	POROROŠT V=40 / 4 MM OKO 3032 1555x621 - D+M dle tabulek zámečnických výrobků	kus	2,0	–	2,0		–
250.	SP	Z27L	KATR S DVEŘMI 900x1970 L + OCELOVÁ SÍŤ 50/50/3 2690x2086-2536 - D+M dle tabulek zámečnických výrobků	kus	1,0	–	1,0		–
251.	SP	Z27P	KATR S DVEŘMI 900x1970 P + OCELOVÁ SÍŤ 50/50/3 2690x2086-2536 - D+M dle tabulek zámečnických výrobků	kus	1,0	–	1,0		–
252.	SP	Z29	POROROŠT V=40 / 4 MM OKO 3032 844x844 - D+M dle tabulek zámečnických výrobků	kus	2,0	–	2,0		–
253.	SP	Z30	POROROŠT V=40 / 4 MM OKO 3032 1395x930 - D+M dle tabulek zámečnických výrobků	kus	4,0	–	4,0		–
254.	SP	H01	OKNO JEDNODUCHÉ VÝSUVNÉ PODÁVACÍ 1200 x 1200 HLINÍKOVÝ PROFIL PRAŠKOVÝ LAK	kus	4,0	–	4,0		–
255.	SP	H02	HORIZONTÁLNÍ ŽALUZIE VNITŘNÍ PRO OKNO 1200x1450 HLINÍKOVÝ PROFIL RAL	kus	22,0	–	22,0		–
256.	SP	767996703	Demontáž atypických zámečnických konstrukcí řezáním hmotnosti jednotlivých dílů do 250 kg - demontáž mříží u vstupů	kg	1 341,36	–	1 341,36		–
257.	SP	998767202	Přesun hmot procentní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 12 m	%	1,79	–	1,79		–
258.	SP	76701R	Dodávka + Montáž pororoštů - úniková schodiště	m2	72,018	–	72,018		–
259.	SP	76702R	1 - Sit M1 - velikost 4052*7697 mm - oka 100/100/4 - venkovní schodiště	m2	31,188	–	31,188		–
260.	SP	76703R	1 - Sit M2 - velikost 3848*4877 mm - ocelová mříž 300/120 a síť oka 50/50/3 - venkovní schodiště	m2	18,767	–	18,767		–
261.	SP	76704R	1 - Sit M3 - velikost 2550*7950,5 mm - 100/100/4 - venkovní schodiště	m2	20,274	–	20,274		–
262.	SP	76705R	1 - Sit M4 - velikost 2550*5230,5 mm - ocelová mříž 300/120 a síť oka 50/50/3 - venkovní schodiště	m2	13,338	–	13,338		–
263.	SP	76706R	1 - Sit M5 - velikost 710*2670 mm - 100/100/4 - venkovní schodiště	m2	1,896	–	1,896		–
264.	SP	76707R	1 - Sit M6 - velikost 2550*5230,5 mm - ocelová mříž 300/120 a síť oka 50/50/3 - s dveřma 900/1970 v - 2.N.P. a 3.N.P. / venkovní schodiště	m2	13,338	–	13,338		–
265.	SP	76708R	2 - Sit M1 - velikost 4052*7697 mm - oka 100/100/4 - venkovní schodiště	m2	31,188	–	31,188		–
266.	SP	76709R	2 - Sit M2 - velikost 3848*4877 mm - ocelová mříž 300/120 a síť oka 50/50/3 - venkovní schodiště	m2	18,767	–	18,767		–

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztrátne	Výměra	Jedn. cena	Cena
267.	SP	76710R	2 - Sit M3 - velikost 2550*7950,5 mm - 100/100/4 - venkovní schodiště	m2	20,274	–	20,274		–
268.	SP	76711R	2 - Sit M4 - velikost 2550*5230,5 mm - ocelová mříž 300/120 a síť oka 50/50/3 - venkovní schodiště	m2	13,338	–	13,338		–
269.	SP	76712R	2 - Sit M5 - velikost 710*2670 mm - 100/100/4 - venkovní schodiště	m2	1,896	–	1,896		–
270.	SP	76713R	2 - Sit M6 - velikost 2550*5230,5 mm - ocelová mříž 300/120 a síť oka 50/50/3 - s dveřma 900/1970 v - 2.N.P. a 3.N.P. / venkovní schodiště	m2	13,338	–	13,338		–
271.	SP	76701R1	Dodávka - Montáž porořostů - vstupní schodiště	m2	14,66	–	14,66		–
272.	SP	76725R	Poklop 900x900 mm z porořostu do úhelníkového rámu na čerpací jímku - D+M dle stavebního výkresu 1.PP	kus	2,0	–	2,0		–
273.	SP	76726R	Úprava stávající vstupní markýzy	kus	2,0	–	2,0		–
274.	SP	76727R	Dodávka a montáž ukotvení vzpěr krovu z UPE160	kg	177,48	–	177,48		–

771: Podlahy z dlaždic

275.	SP	771574115	Montáž podlah keramických režných hladkých lepených flexibilním lepidlem do 22 ks/m2	m2	394,53	–	394,53		–
276.	H	59702R	Dodávka protiskluzové dlažby dle výběru investora cena 350 Kč/m2 bez DPH	m2	426,092	–	426,092		–
277.	SP	998771202	Přesun hmot procentní pro podlahy z dlaždic v objektech v do 12 m	%	6,58	–	6,58		–

773: Podlahy z litého teraca

278.	SP	773500920	Opravy podlah z litého teraca tl do 30 mm sešití,přebroušení	m2	385,72	–	385,72		–
------	----	-----------	--	----	--------	---	--------	--	---

776: Podlahy povlakové

279.	SP	776201812	Demontáž lepených povlakových podlah s podložkou ručně	m2	2 381,223	–	2 381,223		–
280.	SP	776141112R	Vyrovnání podkladu samonivelační stěrkou UZIN NC 174 5 mm	m2	2 595,68	–	2 595,68		–
281.	SP	776141111R	Vyrovnání podkladu samonivelační stěrkou UZIN NC 174 3 mm	m2	48,0	–	48,0		–
282.	SP	776141111R1	Nátěr ARTURO EP 3900 0,5 mm	m2	48,0	–	48,0		–
283.	SP	776141111R2	Nátěr protiskluz EP 3910 0,5 mm	m2	48,0	–	48,0		–
284.	SP	776141111R3	Přelakování protiskluzARTURO PU 7985 0,5 mm	m2	48,0	–	48,0		–
285.	SP	776141111R1a	Nátěr ARTURO EP 3900 1 mm	m2	1 941,04	–	1 941,04		–
286.	SP	776141111R2a	Nátěr protiskluz EP 3910 1 mm	m2	1 941,04	–	1 941,04		–
287.	SP	776141111R3a	Přelakování protiskluzARTURO PU 7985 1 mm	m2	1 941,04	–	1 941,04		–
288.	SP	771591111	Podlahy penetrace podkladu ARTURO EP 6060 1 mm	m2	2 643,68	–	2 643,68		–
289.	SP	776221111	Lepení pásů z PVC standardním lepidlem	m2	260,11	–	260,11		–
290.	SP	776411111	Montáž obvodových soklíků PVC výšky do 80 mm	m	238,2	–	238,2		–
291.	H	77601R	Dodávka PVC povlak zvýšená odolnost proti mechanickému poškození 3 mm	m2	293,124	–	293,124		–
292.	SP	776111116	Odstranění zbytků lepidla z podkladu povlakových podlah broušením	m2	2 548,02	–	2 548,02		–
293.	SP	998776202	Přesun hmot procentní pro podlahy povlakové v objektech v do 12 m	%	0,38	–	0,38		–
294.	SP	77602R	Nerezová schodišťová hrana d. 1,2 m	kus	128,0	–	128,0		–

781: Obklady keramické

295.	SP	781414112	Montáž obkladaček vnitřních pórovinových pravoúhlých do 25 ks/m2 lepených flexibilním lepidlem	m2	905,577	–	905,577		–
296.	H	59701R	Dodávka obkladu dle výběru investora cena 300 Kč/m2	m2	978,023	–	978,023		–
297.	SP	998781202	Přesun hmot procentní pro obklady keramické v objektech v do 12 m	%	3,37	–	3,37		–
298.	SP	781494111	Plastové profily rohové lepené flexibilním lepidlem	m	333,84	–	333,84		–
299.	SP	781495115	Spárování vnitřních obkladů silikonem	m	658,67	–	658,67		–
300.	SP	781494511	Plastové profily ukončovací lepené flexibilním lepidlem	m	398,27	–	398,27		–

783: Nátěry

301.	SP	783813131	Penetrační syntetický nátěr hladkých, tenkovrstvých zrnitých a štukových omítek	m2	556,25	–	556,25		–
302.	SP	783817421	Krycí dvojnásobný syntetický nátěr hladkých, zrnitých tenkovrstvých nebo štukových omítek	m2	556,25	–	556,25		–
303.	SP	783801201	Obroušení omítek před provedením nátěru	m2	556,25	–	556,25		–
304.	SP	783801203	Okartáčování omítek před provedením nátěru	m2	556,25	–	556,25		–

784: Dokončovací práce - malby a tapety

305.	SP	784111001	Oprášení (ometení) podkladu v místnostech výšky do 3,80 m	m2	10 790,057	–	10 790,057		–
306.	SP	784211121	Dvojnásobné bílé malby ze směsí za mokra středně otěruvzdorných v místnostech výšky do 3,80 m	m2	10 790,057	–	10 790,057		–

OVYB: Vybavení objektu

307.	SP	V001	Zásobník na tekuté mýdlo	kus	17,0	–	17,0		–
308.	SP	V002	Zásobník na toaletní papír kruhový	kus	17,0	–	17,0		–
309.	SP	V003	Zásobník na papíroví ručníky	kus	17,0	–	17,0		–
310.	SP	V004	Zrcadlo 60x80 cm	kus	17,0	–	17,0		–
311.	SP	V005	Drátěný koš na použité papíroví ručníky	kus	17,0	–	17,0		–
312.	SP	V006	Televize 32" včetně uchycení na zeď	kus	9,0	–	9,0		–
313.	SP	V007	Židlička školní (sedák z překližky)	kus	225,0	–	225,0		–
314.	SP	V008	DVD přehrávač	kus	10,0	–	10,0		–
315.	SP	V009	Kancelářské křeslo otočné do 120 kg	kus	20,0	–	20,0		–
316.	SP	V010	Židle čalouněná	kus	40,0	–	40,0		–
317.	SP	V011	Magnetická tabule 100x80 cm	kus	10,0	–	10,0		–
318.	SP	V012	Křesílko čalouněné	kus	40,0	–	40,0		–
319.	SP	V013	Pračka na 8 kg	kus	1,0	–	1,0		–
320.	SP	V014	Manipulační stůl 120x150cm	kus	3,0	–	3,0		–
321.	SP	V015	Žehlička prkno	kus	1,0	–	1,0		–
322.	SP	V016	Ragál kovový 200x200cm	kus	6,0	–	6,0		–
323.	SP	V017	Šicí stroj (400V) - průmyslový	kus	1,0	–	1,0		–
324.	SP	V018	Klec na prádlo - 100x80x180 cm	kus	4,0	–	4,0		–
325.	SP	V019	Hasičí přístroj typu P6 s hasicí schopností 21A/113B	kus	22,0	–	22,0		–
326.	SP	V020	Hasičí přístroj typu P6 s hasicí schopností 34A/183B	kus	6,0	–	6,0		–
327.	SP	V021	Hasičí přístroj typu P5 s hasicí schopností 55B	kus	1,0	–	1,0		–
328.	SP	V022	Koše plastové	kus	93,0	–	93,0		–
329.	SP	V023	Montáž závěsných dvojskříněk d=100cm,h=33 cm, v=40 cm, váha 19 kg, 4 x kotvení do stěny	kus	82,0	–	82,0		–
330.	SP	V024	Polohovací lůžko, nosnost 185 kg,rozměry 106 x 215 cm,rozměry matrace 90 x 200 cm, - výškové nastavení 40 - 77 cm, výška bočních zábran 36 cm	kus	8,0	–	8,0		–
331.	SP	V025	Věšák kotvený na stěnu - dřevěná deska s 6 dvojháčky	kus	93,0	–	93,0		–
332.	SP	V026	Kuchyňská linka délky 3 m, dolní i horní skřínky, dřež + baterie, lednička, 4 plotýnková varná deska - mikrovlnná trouba, rychlovarná konvice, zadní obklad	kus	3,0	–	3,0		–
333.	SP	V027	Montáž ukotvení termosů - průměr 30 cm	kus	8,0	–	8,0		–

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztrátové	Výměra	Jedn. cena	Cena
334.	SP	V028	Jídelní stůl 2000 x 800 vč.kotvení	kus	6,0	—	6,0		—
335.	SP	V029	Jídelní stůl 1300 x 800 vč.kotvení	kus	6,0	—	6,0		—
336.	SP	V030	Jídelní lavice 2000 x 450 vč.kotvení	kus	12,0	—	12,0		—
337.	SP	V031	Jídelní lavice 1300 x 450 vč.kotvení	kus	12,0	—	12,0		—