

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Změnové listy

Objekt:

Změnový list č.2

KSO:

Místo: Kuří

CC-CZ:

Datum: 06.08.2019

Zadavatel:

Město Říčany

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

Stavební firma Pazdera s.r.o.

IČ:

27110176

DIČ:

CZ27110176

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH				958 190,33
---------------------	--	--	--	-------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	958 190,33	21,00%	201 219,97
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH	v CZK	1 159 410,30
-------------------	--------------	---------------------

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Změnové listy

Objekt: **Změnový list č.2**

Místo: Kuří
Zadavatel: Město Říčany
Zhotovitel: Stavební firma Pazdera s.r.o.

Datum: 06.08.2019
Projektant:
Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací		958 190,33
HSV - Práce a dodávky HSV		953 514,22
11 - Základové pasy + geolog		200 891,46
12 - Základová deska + sokl stávající budova		52 446,02
13 - Svislé zdivo - přístavba		2 355,33
14 - Svislé a kompletní konstrukce		180 636,17
15 - Výtahová šachta		78 514,43
15.1 - Antivibrační rohož		78 514,43
16 - Nové skladby		-77 017,64
17 - Odpadní jímka		230 177,08
18 - Asfaltování - protlak		4 572,90
19 - Zateplení přístavba + lišty - přístavba a stávající budova		296 045,11
20 - Konstrukce klempířské		100 510,44
21 - Sanace krovu		-162 187,22
22 - Splašková kanalizace		4 761,80
998 - Přesun hmot		41 808,34
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady		4 676,11
VRN9 - Ostatní náklady		4 676,11

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Změnové listy

Objekt:

Změnový list č.2

Místo: Kuří

Datum: 06.08.2019

Zadavatel: Město Říčany

Projektant:

Zhotovitel: Stavební firma Pazdera s.r.o.

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

Náklady soupisu celkem

958 190,33

D HSV Práce a dodávky HSV

953 514,22

D 11

Základové pasy + geolog

200 891,46

1	K	11001R	Práce geologa - kontrola základové spáry vč. vyhotovení návrhu	ks	1,000	12 400,00	12 400,00
2	K	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	22,695	245,00	5 560,28
VV					22,695		
3	K	132201209	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepidlo horniny tř. 3	m3	22,695	22,00	499,29
4	K	161101101	Svislé přemístění výkopku bez naložení do dopravní nádoby avšak s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo do dopravního prostředku z horniny tř. 1 až 4, při hloubce výkopu přes 1 do 2,5 m	m3	22,695	81,00	1 838,30
5	K	162701105	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	22,695	233,00	5 287,94
6	K	162701109	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m	m3	22,695	17,70	401,70
7	K	167101101	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny nakládání, množství do 100 m3, z hornin tř. 1 až 4	m3	22,695	174,00	3 948,93
8	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	22,695	15,20	344,96
9	K	171201211	Uložení sypaniny poplatek za uložení sypaniny na skládku (skládkovné)	t	45,390	140,00	6 354,60
10	K	174101101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložení výkopku ve vrstvách se ztuhnutím jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	5,340	86,20	460,31
VV					5,340		
11	K	213141111	Zřízení vrstvy z geotextilie filtrační, separační, odvodňovací, ochranné, výztužné nebo protierozní v rovině nebo ve sklonu do 1:5, šířky do 3 m	m2	22,695	16,20	367,66
P							
VV					22,695		
12	M	693110050	geotextilie tkaná polypropylenová 380 g/m2	m2	22,695	49,80	1 130,21
13	K	271532211	Podsyp pod základové konstrukce se ztuhnutím z hrubého kameniva frakce 32 až 63 mm	m3	6,809	1 440,00	9 804,96
P							
VV					6,809		
14	K	273321611	Základy z betonu železového (bez výztuže) desky z betonu bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 30/37	m3	27,000	2 750,00	74 250,00
15	K	273361821	Výztuž základů desek z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BS1 500	t	1,740	23 400,00	40 716,00
VV					1,740		
VV					1,740		
16	K	273351215	Bednění základových stěn desek svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr zřízení	m2	32,040	350,00	11 214,00
VV					32,040		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
17	K	273351216	Bednění základových stěn desek svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr odstranění	m2	32,040	95,90	3 072,64
18	K	622211021	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn z polystyrénových desek tl do 120 mm	m2	42,720	544,00	23 239,68
	VV		"sokl" 26,7*1,6		42,720		
	VV		"1,2 m v zemi 0,4 m předpoklad nad úroveň terénu"				
	D	12	Základová deska + sokl stávající budova				52 446,02
19	K	273313711	Základové desky z betonu tř. C 20/25	m3	7,025	2 760,00	19 389,00
	VV		70,25*0,1		7,025		
20	K	273361821	Výztuž základů desek z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	1,220	23 400,00	28 548,00
	VV		"Základová deska" 1,22		1,220		
	VV		Součet		1,220		
21	K	612321121	Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně jednovrstvá, tloušťky do 10 mm hladká svislých konstrukcí stěn	m2	7,120	221,00	1 573,52
22	K	967042712	Odsekání zdiva z kamene nebo betonu plošné tl do 100 mm	m2	7,125	412,00	2 935,50
	P		Poznámka k položce: Odsekání kamenného soklu				
	VV		9,5*0,75		7,125		
	D	13	Svislé zdivo - přístavba				2 355,33
23	K	417321616	Ztužující pásy a věnce ze ŽB tř. C 30/37	m3	0,228	3 460,00	788,88
	VV		"Věnc nad překlady přístavby 1.NP - dodatečně upřesněno statikem od AD"				
	VV		5,2*0,175*0,25		0,228		
	VV		Součet		0,228		
24	K	417351115	Zřízení bednění ztužujících věnců	m2	1,300	304,00	395,20
	VV		"Věnc nad překlady přístavby 1.NP - dodatečně upřesněno statikem od AD"				
	VV		5,2*0,25		1,300		
	VV		Součet		1,300		
25	K	417351116	Odstranění bednění ztužujících věnců	m2	1,300	71,50	92,95
26	K	317361821	Výztuž překladů, říms, žlabů, žlabových říms, klenbových pásů z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	0,041	26 300,00	1 078,30
	VV		"Věnc nad překlady přístavby 1.NP - dodatečně upřesněno statikem od AD"				
	VV		40,7*0,001		0,041		
	D	14	Svislé a kompletní konstrukce				180 636,17
27	K	14001R	Spražení stropů závitovými tyčemi M16 s platvemi	soubor	1,000	58 490,00	58 490,00
28	K	14002R	Projektová příprava hlavní budovy	soubor	1,000	55 600,00	55 600,00
29	K	14003R	Projektová příprava (výztuž schodiště a stropu v přístavbě)	soubor	1,000	40 800,00	40 800,00
30	K	411361821	Výztuž stropů prostě uložených, vetknutých, spojitých, deskových, trámových (žebrových, kazetových), s keramickými a jinými vložkami, konsolových nebo balkonových, hřibových včetně hlavic hřibových sloupů, plochých střeš a pro zavěšení železobetonových p	t	0,423	26 457,50	11 191,52
31	K	430321616	Schodišťové konstrukce a rampy z betonu železového (bez výztuže) stupně, schodnice, ramena, podesty s nosníky tř. C 30/37	m3	2,790	3 049,50	8 508,11
32	K	430361821	Výztuž schodišťových konstrukcí a ramp stupňů, schodnic, ramen, podest s nosníky z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	0,172	27 170,00	4 673,24
33	K	431351122	Bednění podest, podstupňových desek a ramp včetně podpěrné konstrukce výšky do 4 m půdorysně přímočarých odstranění	m2	5,100	94,81	483,53
34	K	434311117	Stupně dusané z betonu prostého nebo prokládaného kamenem na terén nebo na desku bez potěru, se zahřazením povrchu tř. C 30/37	m	4,200	211,85	889,77
	D	15	Výtahová šachta				78 514,43
	D	15.1	Antivibrační rohož				78 514,43
35	K	714451001	Montáž antivibračních rohoží z recyklované pryže volně položených vodorovně nebo svisle	m2	5,250	29,70	155,93
36	M	714001R	Antivibrační rohož pro tlumení zvuku Sylomer SR 450/25	m2	7,500	10 447,80	78 358,50
	D	16	Nové skladby				-77 017,64

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
37	K	271922223	Podsyp pod základové konstrukce se zhuštěním a urovnáním povrchu z recyklátu skleněného (z pěnového skla)	m3	-38,071	1 224,67	-46 624,41
38	K	631311114	Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 50 do 80 mm tř. C 16/20	m3	-15,864	3 087,00	-48 972,17
39	K	631319171	Příplatek k cenám mazanin za stržení povrchu spodní vrstvy mazaniny latí před vložením výtuzhe nebo pletiva pro tl. obou vrstev mazaniny přes 50 do 80 mm	m3	-15,864	222,30	-3 526,57
40	K	632451234.TBM	Potěr cementový samonivelační lité CEMFLOW CF 25 tl do 50 mm	m2	583,150	364,09	212 319,08
	VV		"místnosti č. 1.01 - 1.23" 303,4		303,400		
	VV		"místnosti č. 2.01 - 2.14" 279,75		279,750		
	VV		Součet		583,150		
41	K	632451292.TBM	Příplatek k cementovému samonivelačnímu litému potěru CEMFLOW CF 25 ZKD 5 mm tloušťky přes 50 mm	m2	583,150	32,14	18 742,44
42	K	632453335	Potěr betonový samonivelační lité tl. od 20 mm do 30 mm tř. C 25/30	m2	-302,780	399,25	-120 884,92
43	K	633811111	Broušení betonových podlah nerovností do 2 mm (stržení šlemy)	m2	-68,130	53,01	-3 611,57
44	K	711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše vodorovné V nátěrem penetračním	m2	-317,259	28,58	-9 067,26
45	K	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovné	m2	634,518	94,30	59 835,05
	VV		"SBS Glastek special mineral" 317,259		317,259		
	VV		"SBS Elastek special mineral" 317,259		317,259		
	VV		Součet		634,518		
46	M	GBR.12217A	SBS GLASTEK special mineral	m2	364,849	176,60	64 432,33
	VV		317,26*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		364,849		
47	M	GBR.11163B	SBS ELASTEK special mineral	m2	364,848	186,00	67 861,73
	VV		317,259*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		364,848		
48	K	711812115	Hydroizolační nástřik, elastomerní polyuretan tl. 2mm	m2	-317,259	94,00	-29 822,35
49	K	713121111	Montáž tepelné izolace podlah rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně jednovrstvá	m2	-306,230	22,00	-6 737,06
	VV		"minerální vlna tl.50 mm" 279,75		279,750		
	VV		"EPS 100Z tl. 30 mm" 21,81		21,810		
	VV		275,393-883,183		-607,790		
	VV		Součet		-306,230		
50	M	ISV.8592248026 710	Isover N 50mm, $\lambda_D = 0,036$ (W·m-1·K-1), 1200 x 600 x 50 mm, izolace do těžkých plovoucích podlah s užitým zatížením do 2 kN·m-2.	m2	321,710	218,50	70 293,64
	P		Poznámka k položce: Desky Isover N jsou určeny pro zlepšení kročejové a vzduchové neprůzvučnosti těžkých plovoucích podlah s vyztuženou betonovou deskou. Jsou vhodné do obytných místností zejména rodinných domů, kde užité zatížení nepřekročí 2 kN·m-2, při stlačení vrstvy maximálně 5 mm.				
51	M	ISV.8591057520 181	Isover EPS 100 - 30mm, $\lambda_D = 0,037$ (W·m-1·K-1), 1000 x 500 x 30 mm, stabilizované desky pro tepelné izolace konstrukcí s běžnými požadavky na zatížení, např. ploché střechy, podlahy apod. Trvalá zatížitelnost v tlaku max. 2000 kg/m2 při def. < 2%.	m2	25,080	51,68	1 296,13
	P		Poznámka k položce: Tepelněizolační desky ze stabilizovaného pěnového polystyrenu pro všeobecné použití v konstrukcích s běžnými požadavky na zatížení tlakem.				
52	M	283759220	deska z pěnového polystyrenu pro trvalé zatížení v tlaku (max. 3600 kg/m2) 1000 x 500 x 60 mm	m2	-518,364	129,71	-67 236,99
53	M	283766331	deska polystyrénová pro snížení kročejového hluku (max. zatížení 3,5 kN/m2) 1000x500x30-3mm	m2	-30,845	41,03	-1 265,57
54	M	283759260	deska z pěnového polystyrenu pro trvalé zatížení v tlaku (max. 3600 kg/m2) 1000 x 500 x 100 mm	m2	-70,737	248,00	-17 542,78
55	K	713121121	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 2 vrstvy	m2	303,400	49,50	15 018,30
	VV		"EPS 100Z tl. 60 + 70" 160,93		160,930		
	VV		"EPS 100Z tl. 40+40" 142,47		142,470		
	VV		Součet		303,400		
56	M	28372306R	deska EPS 100 pro trvalé zatížení v tlaku (max. 2000 kg/m2) tl 60mm	m2	185,070	138,00	25 539,66
57	M	28372308R	deska EPS 100 pro trvalé zatížení v tlaku (max. 2000 kg/m2) tl 70mm	m2	185,070	161,00	29 796,27
58	M	28372303	deska EPS 100 do plochých střech a podlah $\lambda=0,037$ tl 40mm	m2	327,680	78,50	25 722,88
59	K	713131121	Montáž tepelné izolace stěn rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) přichycením úchytnými dráty a závlačkami	m2	-62,540	65,30	-4 083,86
60	M	283764080	deska z polystyrénu XPS s pevností 500 kPa, hrana polodrážková $\lambda=0,035$ [W/mK] 1250 x 600 mm	m3	-5,103	6 170,00	-31 485,51

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
61	K	713191133	Montáž tepelné izolace stavebních konstrukcí - doplňky a konstrukční součásti podlah, stropů vrchem nebo střech překrytím fólií položenou volně s přelepením spojů	m2	-301,290	29,70	-8 948,31
62	M	283293261	reflexní podkladní fólie	m2	-331,419	48,40	-16 040,68
63	K	763153612	Podlaha ze sádrokartonových desek montáž desek dvou vrstev	m2	-306,500	453,00	-138 844,50
64	M	590305120	deska sádrovláknitá maloformátová univerzální 12,5 x 1000 x 1500 mm	m2	-674,300	236,83	-159 694,47
65	K	Pol167	systémová deska VARIONOVA 30-2 (tep. izol. 30mm, celková výška 50mm) 46	m2	-222,160	323,03	-71 764,34
66	K	735511009.RHU	Podlahové vytápění - systémová deska bez izolace REHAU VARIONOVA výšky 24 mm	m2	259,610	288,02	74 772,87
67	K	Pol169	dilatační páska 48	m	300,000	37,49	11 247,00
68	K	711191201	Provedení izolace proti vlhkosti hydroizolační stěrkou vodorovně na betonu, 2 vrstvy	m2	118,600	229,00	27 159,40
69	M	58581246	stěrka hydroizolační jednosložková do interiéru pod dlažbu	kg	177,900	94,50	16 811,55
70	K	711199101	Provedení těsnícího pásu do spoje dilatační nebo styčné spáry podlaha - stěna	m	144,400	56,70	8 187,48
71	M	59054221	páska pružná těsnící hydroizolační š 250mm	m	158,840	148,00	23 508,32
72	K	711199102	Provedení těsnícího koutu pro vnější nebo vnitřní roh spáry podlaha - stěna	kus	95,000	32,50	3 087,50
73	M	59054242	páska pružná těsnící hydroizolační -kout	kus	95,000	155,00	14 725,00
74	K	776231111	Montáž podlahovin z vinylu lepením lamel nebo čtverců standardním lepidlem	m2	-30,240	172,00	-5 201,28
75	M	284110661	díl.vinyl.plov.na pero a drážku,tl.6,00 mm	m2	-33,264	570,00	-18 960,48
76	K	776251111	Montáž podlahovin z přírodního linolea (marmolea) lepením standardním lepidlem z pásů standardních	m2	-308,090	159,00	-48 986,31
77	M	607561110	krytina podlahová povlaková přírodní linoleum, role šířka 2 m, tl. 2,5 mm	m2	-338,899	408,69	-138 504,63
78	K	776251131	Lepení pásů z korku standardním lepidlem	m2	-183,290	185,00	-33 908,65
79	M	617310501	dodávka podlahového korku	m2	-201,619	651,00	-131 253,97
80	K	776111112	Příprava podkladu broušení podlah nového podkladu betonového	m2	297,280	39,20	11 653,38
81	K	776141121	Příprava podkladu vyrovnání samonivelační stěrkou podlah min.pevnosti 30 MPa, tloušťky do 3 mm	m2	174,620	229,00	39 987,98
82	K	776221111	Lepení pásů z PVC standardním lepidlem	m2	412,620	136,00	56 116,32
83	M	28411021	PVC homogenní zátěžová tl 2,00 mm, třída zátěže 34/43	m2	474,513	438,00	207 836,69

D 17 Odpadní jímka 230 177,08

84	K	131201101	Hloubení jam nezapažených v hornině tř. 3	m3	58,250	286,00	16 659,50
	wv		6,7*2,7*3,22		58,250		
	wv		Součet		58,250		

85	K	131201109	Příplatek za lepivost u hloubení jam nezapažených v hornině tř. 3	m3	58,250	23,20	1 351,40
86	K	162701105	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	39,060	233,00	9 100,98

wv 58,25-19,19 39,060
wv Součet 39,060

87	K	162701109	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m	m3	39,060	17,70	691,36
88	K	167101101	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny nakládání, množství do 100 m3, z hornin tř. 1 až 4	m3	39,060	174,00	6 796,44
89	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	39,060	15,20	593,71
90	K	171201211	Uložení sypaniny poplatek za uložení sypaniny na skládky (skládkovné)	t	78,120	140,00	10 936,80
	wv		39,06*2		78,120		
	wv		Součet		78,120		

91	K	174101101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložení výkopku ve vrstvách se ztuhnutím jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	19,190	86,20	1 654,18
92	K	181951101	Úprava pláně v hornině tř. 1 až 4 bez ztuhnutí	m2	35,690	5,81	207,36
	wv		4,3*8,3		35,690		
	wv		Součet		35,690		

93	K	271532211	Podsyp pod základové konstrukce se ztuhnutím z hrubého kameniva frakce 32 až 63 mm	m3	10,707	1 440,00	15 418,08
----	---	-----------	--	----	--------	----------	-----------

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
					10,707		
94	K	271532212	Podsypanie pod základovú konstrukciu se zhrutnením z hrubého kameniva frakcie 16 až 32 mm	m3	7,138	1 410,00	10 064,58
					7,138		
95	K	273321611	Základy z betonu železového (bez výztuže) desky z betonu bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 30/37	m3	10,707	2 750,00	29 444,25
					10,707		
96	K	273351215	Bednění základových stěn desek svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr zřízení	m2	5,160	350,00	1 806,00
					5,160		
			Součet		5,160		
97	K	273351216	Bednění základových stěn desek svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr odstranění	m2	5,160	95,90	494,84
98	K	273361821	Výztuž základů desek z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	0,964	23 400,00	22 557,60
99	K	17001R	Výroba 24 m3 jímky	ks	1,000	70 400,00	70 400,00
100	K	17002R	Montáž jímky	ks	1,000	23 000,00	23 000,00
101	K	17003R	Doprava jímky na stavbu	ks	1,000	9 000,00	9 000,00
D 18			Asfaltování - protlak				4 572,90
102	K	577145112	Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 (ABH) tl 50 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	7,500	262,00	1 965,00
					7,500		
			Součet		7,500		
103	K	577143111	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 8 (ABJ) tl 50 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	7,500	313,00	2 347,50
104	K	919122112	Těsnění spár závlivkou za tepla pro komůrky š 10 mm hl 25 mm s těsnicím profilem	m	6,000	43,40	260,40
D 19			Zateplení přístavba + lišty - přístavba a stávající budova				296 045,11
105	K	622143004	Montáž omítkových profilů plastových nebo pozinkovaných, upevněných vtačením do podkladní vrstvy nebo přibitím začíšťovacími samolepicemi (APU lišty)	m	319,840	26,01	8 319,04
106	M	590514760	profil okenní začíšťovací s tkaninou Thermospoj 9 mm/2,4 m	m	351,820	28,53	10 037,42
			Poznámka k položce: Poznámka k položce: délka 2,4 m, přesah tkaniny 100 mm				
107	K	622211031	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn z polystyrenových desek tl do 160 mm	m2	217,330	605,00	131 484,65
108	M	28375952	deska EPS 70 fasádní λ=0,039 tl 160mm	m2	260,796	199,00	51 898,40
					260,796		
109	K	622212051	Montáž kontaktního zateplení vnějšího ostění hl. špalety do 400 mm z polystyrenu tl do 40 mm	m	85,080	220,00	18 717,60
110	M	28375932	deska EPS 70 fasádní λ=0,039 tl 40mm	m2	23,397	49,70	1 162,83
					23,397		
111	K	622252001	Montáž zakládacích soklových lišt kontaktního zateplení	m	23,230	103,00	2 392,69
112	M	59051653	lišta soklová Al s okapničkou základací U 16cm 0,95/200cm	m	24,392	161,00	3 927,11
					24,392		
113	K	622252002	Montáž lišt kontaktního zateplení ostatních stěnových, dilatačních apod. lepených do tmelu	m	236,300	49,41	11 675,58
			"Profil rohový" 236,3		236,300		
			Součet		236,300		
114	M	59051480	profil rohový Al s tkaninou kontaktního zateplení	m	259,930	14,70	3 820,97
					259,930		
115	K	622381055	Omitka tenkovrstvá minerální vnějších ploch probarvená, včetně penetrace podkladu zrnitá, tloušťky 3,0 mm stěn	m2	15,123	152,10	2 300,21
116	K	782131312	Montáž obkladů stěn z tvrdých kamenů kladených do malty z nepravidelných desek s řezanými stranami tl. přes 25 do 30 mm	m2	18,700	1 640,00	30 668,00
117	M	583821651	nepravidelný kamenný obklad tl. 30mm	m2	19,635	750,00	14 726,25
					19,635		
			Součet		19,635		
118	K	782191111	Příplatek k cenám obkladů stěn z kamene za plochu do 10 m2 jednotlivě	m2	18,700	65,90	1 232,33
119	K	782991111	Obklady z kamene - ostatní práce penetrace podkladu	m2	18,700	46,90	877,03
120	K	782991422	Obklady z kamene - ostatní práce impregnační nátěr včetně základního čištění dvouvrstvy	m2	18,700	150,00	2 805,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
121	K	764001R	Oplechování parapetů z pozinkovaného barevného plechu mechanicky kotvené, bez rohů rš 250 mm	m	26,500	380,00	10 070,00
122	K	764002R	Oplechování parapetů z pozinkovaného barevného plechu, rovných mechanicky kotvené, bez rohů rš 330 mm	m	1,200	460,00	552,00
123	K	764003R	Oplechování parapetů z pozinkovaného barevného plechu rovných mechanicky kotvené, bez rohů rš 400 mm	m	10,400	520,00	5 408,00
124	K	764004R	Žlab podokapní z pozinkovaného barevného plechu včetně háků a čel půlkruhových rš 330 mm	m	19,900	499,00	9 930,10
125	K	764005R	Žlab podokapní z pozinkovaného barevného plechu včetně háků a čel půlkruhových rš 400 mm	m	66,880	695,00	46 481,60
126	K	764006R	Žlab podokapní z pozinkovaného barevného plechu včetně háků a čel kotlík oválný, rš žlabu/průměr svodu 330/100 mm	kus	2,000	510,00	1 020,00
127	K	764007R	Žlab podokapní z pozinkovaného barevného plechu včetně háků a čel kotlík oválný, rš žlabu/průměr svodu 400/100 mm	kus	4,000	640,00	2 560,00
128	K	764008R	Svod z pozinkovaného barevného plechu včetně objímek, kolen a odskoků hranatých, o straně 100 mm	m	63,000	620,00	39 060,00
129	K	764009R	Oplechování prostupů U25 40 x 40 z pozinkovaného barevného plechu	ks	3,000	1 476,00	4 428,00
130	K	764010R	Odvětrání ZL průměr 110 z pozinkovaného barevného plech	ks	5,000	1 584,00	7 920,00
131	K	764011R	Okenní parapet RŠ 40 cm z pozinkovaného barevného plechu celoplošně lepený	m	37,000	520,00	19 240,00
132	K	764012R	Provedení rohů a koutů	ks	40,000	115,00	4 600,00
133	K	764013R	Oplechování římsy z pozinkovaného barevného plechu rš 29 cm celoplošně lepené	m	58,500	444,00	25 974,00
134	K	764014R	Provedení rohů	ks	12,000	167,33	2 007,96
135	K	764015R	Oplechování soklu z pozinkovaného barevného plechu rš 21 cm celoplošně lepené	m	61,000	387,60	23 643,60
136	K	764016R	Provedení rohů	ks	12,000	167,33	2 007,96
137	K	764017R	Oplechování ozdobné atiky z pozinkovaného barevného plechu rš 60 cm	m	6,600	838,80	5 536,08
138	K	764018R	Okapní lišta z pozinkovaného barevného plechu	m	26,250	250,20	6 567,75
139	K	762342211	Montáž laťování na střeších jednoduchých sklonu do 60° osové vzdálenosti do 150 mm	m2	65,510	88,60	5 804,19
140	K	764246303	Oplechování parapetů z titanzinkového lesklého válcovaného plechu rovných mechanicky kotvené, bez rohů rš 250 mm	m	-26,500	380,00	-10 070,00
141	K	764246304	Oplechování parapetů z titanzinkového lesklého válcovaného plechu rovných mechanicky kotvené, bez rohů rš 330 mm	m	-1,200	460,00	-552,00
142	K	764246305	Oplechování parapetů z titanzinkového lesklého válcovaného plechu rovných mechanicky kotvené, bez rohů rš 400 mm	m	-10,400	520,00	-5 408,00
143	K	764541305	Žlab podokapní z titanzinkového lesklého válcovaného plechu včetně háků a čel půlkruhových rš 330 mm	m	-19,900	580,00	-11 542,00
144	K	764541307	Žlab podokapní z titanzinkového lesklého válcovaného plechu včetně háků a čel půlkruhových rš 400 mm	m	-66,880	760,00	-50 828,80
145	K	764541346	Žlab podokapní z titanzinkového lesklého válcovaného plechu včetně háků a čel kotlík oválný (trychtýřový), rš žlabu/průměr svodu 330/100 mm	kus	-2,000	510,00	-1 020,00
146	K	764541348	Žlab podokapní z titanzinkového lesklého válcovaného plechu včetně háků a čel kotlík oválný (trychtýřový), rš žlabu/průměr svodu 400/100 mm	kus	-4,000	640,00	-2 560,00
147	K	764548303	Svod z titanzinkového lesklého válcovaného plechu včetně objímek, kolen a odskoků hranatý, o straně 100 mm	m	-63,000	640,00	-40 320,00

D 21

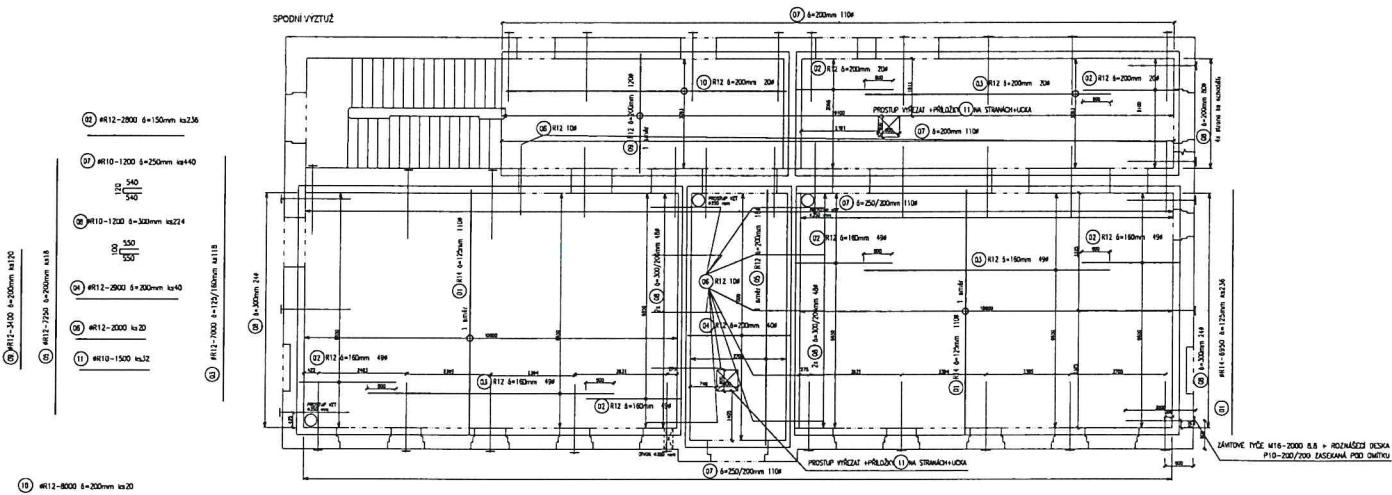
Sanace krovu

-162 187,22

148	K	975073110	Podchycení vazby krovu při výměně prvků	m	-36,300	240,26	-8 721,44
149	K	762331921	Vázané konstrukce krovů vyřezání části střešní vazby průřezové plochy řeziva přes 120 do 224 cm ² , délky vyřezané části krovového prvku do 3 m	m	-13,300	148,00	-1 968,40
150	K	762331922	Vázané konstrukce krovů vyřezání části střešní vazby průřezové plochy řeziva přes 120 do 224 cm ² , délky vyřezané části krovového prvku přes 3 do 5 m	m	-17,200	124,00	-2 132,80
151	K	762331923	Vázané konstrukce krovů vyřezání části střešní vazby průřezové plochy řeziva přes 120 do 224 cm ² , délky vyřezané části krovového prvku přes 5 do 8 m	m	-43,600	112,00	-4 883,20
152	K	762331924	Vázané konstrukce krovů vyřezání části střešní vazby průřezové plochy řeziva přes 120 do 224 cm ² , délky vyřezané části krovového prvku přes 8 m	m	-22,200	87,20	-1 935,84

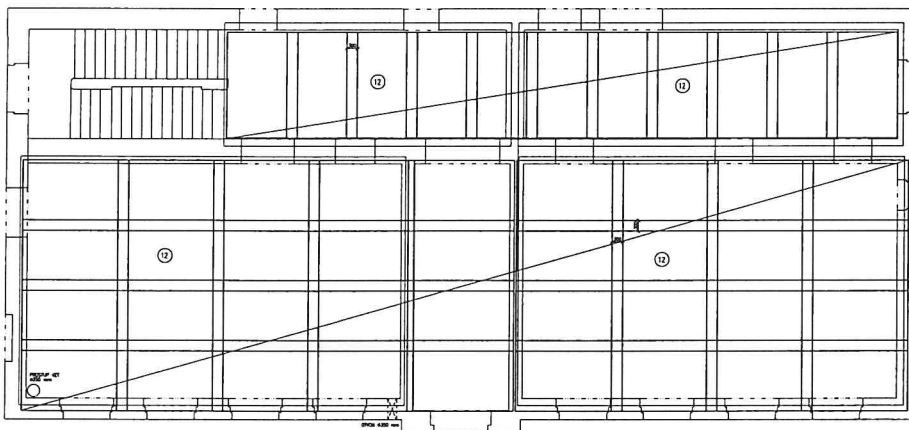
PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
153	K	762342216	Bednění a laťování montáž laťování střež jednoduchých sklonu do 60 st. při osové vzdálenosti lať přes 360 do 600 mm	m2	-161,038	24,30	-3 913,22
154	K	762332922	Vázané konstrukce krovů doplnění části střešní vazby z hranolů, nebo hranolků (materiál v ceně), průřezové plochy přes 120 do 224 cm2	m	-96,300	399,00	-38 423,70
155	M	605141011	řezivo jehličnaté lať jakost I 10 - 25 cm2 vč. impregnace a ochrany proti škůdcům a dřevokazným houbám	m3	-0,827	6 230,00	-5 152,21
156	K	762342441	Bednění a laťování montáž lišt trojúhelníkových nebo kontralati	m	-161,038	10,70	-1 723,11
157	M	605141011	řezivo jehličnaté lať jakost I 10 - 25 cm2 vč. impregnace a ochrany proti škůdcům a dřevokazným houbám	m3	-0,380	6 230,00	-2 367,40
158	K	762342811	Demontáž bednění a laťování laťování střež sklonu do 60 st. se všemi nadstřešními konstrukcemi, z lať průřezové plochy do 25 cm2 při osové vzdálenosti do 0,22 m	m2	-103,000	19,40	-1 998,20
159	K	762395000	Spojovací prostředky krovů, bednění a laťování, nadstřešních konstrukcí svory, prkna, hřebíky, pásová ocel, vrutý	m3	-4,500	1 050,00	-4 725,00
160	K	765111015	Montáž krytiny keramické sklonu do 30 st. drážkové na sucho, počet kusů přes 11 do 12 ks/m2	m2	-70,000	725,00	-50 750,00
161	K	765111803	Demontáž krytiny keramické drážkové, sklonu do 30 st. na sucho k dalšímu použití	m2	-136,000	109,00	-14 824,00
162	K	765111813	Demontáž krytiny keramické Příplatek k cenám za sklon přes 30 st. k dalšímu použití	m2	-136,000	15,90	-2 162,40
163	K	765191011	Montáž pojistné hydroizolační fólie kladené ve sklonu přes 20 st. volně na krokve	m2	-161,038	42,00	-6 763,60
164	M	283292201	fólie hydroizolační pojistná difúzně otevřená na bednění, délka role 50 m, šířka 1,50 m	m2	-177,140	55,00	-9 742,70
D 22 Splašková kanalizace							4 761,80
165	K	Pol37	Plastové potrubí KG 200 svodné vč. tvarovek	m	10,000	476,18	4 761,80
D 998 Přesun hmot							41 808,34
166	K	998011003	Přesun hmot pro budovy zděné v do 24 m	t	202,256	206,71	41 808,34
D VRN Vedlejší rozpočtové náklady							4 676,11
D VRN9 Ostatní náklady							4 676,11
167	K	090001000	Ostatní náklady	%	0,500	9 352,22	4 676,11

SPODNÍ VÝZTUŽ



HORNÍ VÝZTUŽ

12
400 45-100/100 2/3M 50x5



HÁČKY 100mm DĚLA 2m CELKEM 300KS
PLASTOVÉ LÍSTY 25mm DĚLA 2m CELKEM 300KS

VÝKRES VÝZTUŽI STŘEŠNÍ STAVBY 1/20

Číslo	Popis	Množství	Učtení
1	Háčky 100mm děla 2m celkem 300ks	300	10000
2	Plastové listy 25mm děla 2m celkem 300ks	300	10000
3
4
5
6
7
8
9
10
11
12
13
14
15
16
17
18
19
20
21
22
23
24
25
26
27
28
29
30
31
32
33
34
35
36
37
38
39
40
41
42
43
44
45
46
47
48
49
50
51
52
53
54
55
56
57
58
59
60
61
62
63
64
65
66
67
68
69
70
71
72
73
74
75
76
77
78
79
80
81
82
83
84
85
86
87
88
89
90
91
92
93
94
95
96
97
98
99
100

ZÁKONČENÍ PŘEČ. 400x400mm S.B.
BETON C30/37, EC1
L. DĚLA 200mm
DĚLA 25mm

Průběh	Číslo	Popis	Množství	Učtení
1	1	Háčky 100mm děla 2m celkem 300ks	300	10000
2	2	Plastové listy 25mm děla 2m celkem 300ks	300	10000
3	3
4	4
5	5
6	6
7	7
8	8
9	9
10	10
11	11
12	12
13	13
14	14
15	15
16	16
17	17
18	18
19	19
20	20
21	21
22	22
23	23
24	24
25	25
26	26
27	27
28	28
29	29
30	30
31	31
32	32
33	33
34	34
35	35
36	36
37	37
38	38
39	39
40	40
41	41
42	42
43	43
44	44
45	45
46	46
47	47
48	48
49	49
50	50
51	51
52	52
53	53
54	54
55	55
56	56
57	57
58	58
59	59
60	60
61	61
62	62
63	63
64	64
65	65
66	66
67	67
68	68
69	69
70	70
71	71
72	72
73	73
74	74
75	75
76	76
77	77
78	78
79	79
80	80
81	81
82	82
83	83
84	84
85	85
86	86
87	87
88	88
89	89
90	90
91	91
92	92
93	93
94	94
95	95
96	96
97	97
98	98
99	99
100	100

