

# KRYCÍ LIST

Tisk: 13. 4. 2014

Počet stran :

Akce : **Stavební úpravy domu č.p. 115, par.č.173/1, Hrádek**

Část :

Zakázka <b>MOJ14096</b>	Zpracována <b>9. 4. 2014</b>	Soubor <b>MOJ14096</b>	Archivní číslo
Umístění <b>k.ú. Hrádek</b>		Investor <b>Obec Hrádek</b>	
Objednal		Projektant <b>ArcDesign s.r.o.</b>	
Zpracoval <b>Ing. Václav Mojžíšek</b>			

## Členění rozpočtových nákladů

	Dodávka	Montáž	Hod.sazby	ZRN celkem	Přirážky
<i>součet za HSV celkem</i>					
<i>součet za PSV celkem</i>					
<i>součet za MON celkem</i>					
<b>Celkem</b>					

<b>Rekapitulace DPH :</b>	sazba	základna	hodnota	DPH celkem:
	21%			
	15%			
	0			

## Celkové rozpočtové náklady:

[+]Základní rozpočtové náklady  
[+]Přirážky  
[+]DPH celkem

### CELKEM :

bez DPH
vč. DPH

Vypracoval : Datum :  
Podpis :

Odsouhlasil : Datum :  
Podpis :

## Rekapitulační sestava slepá

Tisk : 13. 4. 2014

List : 1

Akce: **Stavební úpravy domu č.p. 115, par.č.173/1, Hrádek**

Část:

	<i>název</i>	<i>tonáž</i>	<i>sut'</i>	<i>dodávka</i>	<i>montáž</i>	<i>celkem</i>
<b>Objekt: 001</b>	<b>Stavební práce</b>					
001	HSV zemní práce	5,60		.....	.....	.....
002	HSV zakládání objektů	9,31		.....	.....	.....
003	HSV zdivo	7,15		.....	.....	.....
004	HSV konstrukce stropu	8,90		.....	.....	.....
061	HSV úpravy povrchu vnitřní	3,72		.....	.....	.....
062	HSV úpravy povrchu vnější	0,85		.....	.....	.....
063	HSV podlahy a podlah. konstrukce	19,31		.....	.....	.....
064	HSV výplně otvorů	0,50		.....	.....	.....
094	HSV lešení a stavební výtahy	28,75		.....	.....	.....
095	HSV různé dokončovací konstrukce	0,02		.....	.....	.....
096	HSV bourání a demolice konstrukcí	0,16	63,92	.....	.....	.....
099	HSV přesun hmot			.....	.....	.....
712	PSV povlakové krytiny	0,10		.....	.....	.....
713	PSV izolace tepelné	2,59		.....	.....	.....
714	PSV akustická a protiotřes. opatř.	0,43		.....	.....	.....
720	PSV zdravotnicka			.....	.....	.....
730	PSV ústřední topení			.....	.....	.....
762	PSV konstrukce tesařské	7,64		.....	.....	.....
763	PSV sádrokartonové konstrukce	10,16		.....	.....	.....
764	PSV klempířské práce	0,13		.....	.....	.....
766	PSV konstrukce truhlářské	0,41	0,13	.....	.....	.....
767	PSV kovové stavební konstrukce	0,01		.....	.....	.....
771	PSV podlahy z dlaždic	3,13		.....	.....	.....
774	PSV podlahy plovoucí	0,02		.....	.....	.....
776	PSV podlahy povlakové	0,11		.....	.....	.....
781	PSV obklady keramické	1,12		.....	.....	.....
784	PSV malby			.....	.....	.....
900	MON ocelová konstrukce			.....	.....	.....
921	MON elektromontáže			.....	.....	.....
933	MON montáže dopravních zařízení			.....	.....	.....
	HSV součet za HSV celkem	84,27	63,92	.....	.....	.....
	PSV součet za PSV celkem	25,86	0,13	.....	.....	.....
	MON součet za MON celkem			.....	.....	.....
<b>Součet</b>		<b>110,13</b>	<b>64,06</b>	.....	.....	.....
<b>Akce: MOJ14096</b>	<b>Stavební úpravy domu č.p. 115, par.č.173/1, Hrádek</b>					
	HSV součet za HSV celkem	84,27	63,92	.....	.....	.....
	PSV součet za PSV celkem	25,86	0,13	.....	.....	.....
	MON součet za MON celkem			.....	.....	.....
<b>Součet</b>		<b>110,13</b>	<b>64,06</b>	.....	.....	.....

Položková sestava slepá

Tisk : 13. 4. 2014

List : 1

Akce: **Stavební úpravy domu č.p. 115, par.č.173/1, Hrádek**

Část:

poř. číslo	název	m.j.	množství	sazba	tonáž	suť	dodávka	montáž	celkem
<b>objekt 001 - Stavební práce</b>									
<i>Rozpočet vychází z textových a výkresových částí dokumentace.</i>									
<i>Cenová soustava : ÚRS Praha</i>									
<i>Cenové a technické podmínky katalogů jsou přístupné na stránce www.cs-urs.cz.</i>									
<b>oddíl 001 [HSV] - zemní práce</b>									
1	131203102	Hloubení jam ručním nebo pneum nářadím v nesoudržných horninách tř. 3	m3	3,126					
		3,126 "Odkopávka pro novou rampu a schodiště"0,3*(5,5*1,6+0,6*2,7)							
2	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku z horniny tř. 1 až 4	m3	3,126					
3	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	3,126					
4	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t	5,59554		5,60			
		5,5955 3,126*1,79							
<b>oddíl 001 - zemní práce</b>					<b>5,60</b>				
<b>oddíl 002 [HSV] - zakládání objektů</b>									
1	271532213	Násyp pod základové konstrukce se zhuštěním z hrubého kameniva frakce 8 až 16 mm	m3	2,54075		5,49			
		<i>u vstupu pod novou rampou a schody prům.tl 250 mm</i>							
		2,5408 0,25*(1,6*2,9+2,63*2,1)							
2	273321411	Základové desky ze ŽB tř. C 20/25	m3	1,52445		3,74			
		<i>základ pod schody a rampa</i>							
		1,5245 0,15*(1,6*2,9+2,63*2,1)							
3	273351215	Zřízení bednění stěn základových desek	m2	2,769					
		2,769 0,15*(1,6*2+2,9*2+2,63*2+2,1*2)							
4	273351216	Odstranění bednění stěn základových desek	m2	2,769					
5	273362021	Výztuž základových desek svařovanými sítěmi Kari	t	0,07622		0,08			
		0,0762 0,001*7,5*(2,9*1,6+2,1*2,63)							
<b>oddíl 002 - zakládání objektů</b>					<b>9,31</b>				
<b>oddíl 003 [HSV] - zdivo</b>									
1	311231115	Zdivo nosné z cihel dl 290 mm pevnosti P 7 až 15 na SMS 5 MPa	m3	1,4175		2,35			
		1,4175 "2.NP-doždění po původním schodišti"0,45*1,5*2,1							
2	311272323	Zdivo nosné tl 300 mm z pórobetonových přesných hladkých tvárníc P4 hmotnosti 500 kg/m3, malta systé	m3	5,36056		3,80			
		0,9753 "Zazdění pův.okenního otvoru"0,35*1,75*1,4+0,35*0,51*0,66							
		0,588 "Zazdění dveřního otvoru"0,35*0,84*2,0							
		3,7972 "2.NP"0,3*(1,7+3,86+(1,7+2,1)/2*1,9*2)-0,3*1,75*1,4+0,35*0,95*2,1							
3	317143625	Překlady nosné z pórobetonu ve zdech tl 300 mm pro světlost otvoru do 1750 mm	kus	1,000		0,15			
4	317941123	Osazování ocelových válcovaných nosníků na zdivu I, IE, U, UE nebo L do č 22	t	0,20853					
		0,2085 "I 160"0,001*17,9*(2*1,7+3*1,95+2*1,2)							
5	13380630	TYC OCEL I S 235 JR OZNAC 160	t	0,22939		0,23			
		0,2294 "I 160"0,001*17,9*(2*1,7+3*1,95+2*1,2)*1,1							
6	342272323	Příčky tl 100 mm z pórobetonových přesných příčkových Ytong objemové hmotnosti 500 kg/m3	m2	4,195		0,30			
		4,195 "1.NP m.č.120"1,3*3,15+2,0*0,65-0,6*2,0							
7	342272523	Příčky tl 150 mm z pórobetonových přesných příčkových objemové hmotnosti 500 kg/m3	m2	3,098		0,33			
		3,098 "2.NP"2,28*1,1-0,8*2,0+0,7*2,1+0,6*0,6*2							
<b>oddíl 003 - zdivo</b>					<b>7,15</b>				

Položková sestava slepá

Tisk : 13. 4. 2014

List : 2

Akce: **Stavební úpravy domu č.p. 115, par.č.173/1, Hrádek**

Část:

poř. číslo	název	m.j.	množství	sazba	tonáž	suť	dodávka	montáž	celkem
<b>oddíl 004 [HSV] - konstrukce stropu</b>									
1	411354214 Bednění stropů ztracené z hraněných trapézových vln v 50 mm plech lesklý tl 0,8 mm vč.20 % přesahy <i>plech vlnitý VSŽ 11 001</i> 64,650 "Strop nad 1.NP"(6,0*5,2+6,0*4,6+1,0*1,5+1,05*2,5+1,15*1,5)	m2	64,650	.....	0,69	.....	.....	.....	.....
2	413941123 Osazování ocelových válcovaných nosníků stropů I, IE, U, UE nebo L do č. 22 0,043 "I 160*0,001*17,9*1,2*2 1,3978 "IPE 200*0,001*22,4*(6*5,5+6*4,9)	t	1,44072	.....	0,02	.....	.....	.....	.....
3	13482715 TYC OCEL IPE S 235 JR OZNAC 200 1,5375 "IPE 200*0,001*22,4*(6*5,5+6*4,9)*1,1	t	1,53754	.....	1,54	.....	.....	.....	.....
4	13380630 TYC OCEL I S 235 JR OZNAC 160 0,0473 "I 160*0,001*17,9*1,2*2*1,1	t	0,04726	.....	0,05	.....	.....	.....	.....
5	133R01 Příložky 0,219 0,219	t	0,219	.....	0,22	.....	.....	.....	.....
6	417321515 Ztužující pásy a věnce ze ŽB tř. C 25/30 0,5569 "V 101*8,25*0,27*0,25 0,5569 "V 201*8,25*0,27*0,25	m3	1,11375	.....	2,73	.....	.....	.....	.....
7	417351115 Zřízení bednění ztužujících věnců 4,125 "V 101*8,25*2*0,25 4,125 "V 201*8,25*2*0,25	m2	8,250	.....	0,04	.....	.....	.....	.....
8	417351116 Odstranění bednění ztužujících věnců	m2	8,250	.....		.....	.....	.....	.....
9	417361821 Výztuž ztužujících pásů a věnců betonářskou ocelí 10 505 0,1282 0,11656*1,1	t	0,12822	.....	0,13	.....	.....	.....	.....
10	430321414 Schodišťová konstrukce a rampa ze ŽB tř. C 25/30 1,0973 "Sch.stupně m.č.121"19*1,1*0,175*0,3 0,284 "Stupně u vstupu"3*2,63*0,12*0,3	m3	1,38129	.....	3,39	.....	.....	.....	.....
11	434351141 Zřízení bednění stupňů přímočarých schodišť 9,9275 19*1,1*(0,175+0,3)\ 3,3138 3*2,63*(0,12+0,3)	m2	13,2413	.....	0,09	.....	.....	.....	.....
12	434351142 Odstranění bednění stupňů přímočarých schodišť	m2	13,241	.....		.....	.....	.....	.....
<b>oddíl 004 - konstrukce stropu</b>					<b>8,90</b>	.....	.....	.....	.....
<b>oddíl 061 [HSV] - úpravy povrchu vnitřní</b>									
1	612473182 Vnitřní omítka zdiva vápenocementová ze suchých směsí štuková 6,300 "2.NP-dozdění po původním schodišti"2*1,5*2,1 2,7866 "Zazdění pův.okenního otvoru"1,75*1,4+0,51*0,66 3,360 "Zazdění dveřního otvoru"2*0,84*2,0 14,320 "2.NP"(1,7+3,86+(1,7+2,1))/2*1,9*2)-1,75*1,4+2*0,95*2,1 14,586 "Nové příčky "2*(4,195+3,098) 50,000 "Opravy omítek po řemeslech a bourání"50,0	m2	91,3526	.....	3,19	.....	.....	.....	.....
2	611321141 Vnitřní omítka stropů rovných vápenocementová štuková 20,000 "Oprava omítek v 1.NP"20,0	m2	20,000	.....	0,52	.....	.....	.....	.....
<b>oddíl 061 - úpravy povrchu vnitřní</b>					<b>3,72</b>	.....	.....	.....	.....
<b>oddíl 062 [HSV] - úpravy povrchu vnější</b>									
1	629991011 Zakrývání výplní venkovních otvorů folií přilepenou lepící páskou 2,450 1,75*1,4	m2	2,450	.....		.....	.....	.....	.....
2	622211011 Montáž KZS stěn budov pod omítku deskami z polystyrénu EPS tl přes 40 do 80 mm <i>nové zateplení fasády schodiště</i> 6,325 "Severozápad"(2,5+3,0)/2*2,3 21,096 "Jihozápad"6,1*3,86-1,75*1,4	m2	54,091	.....	0,45	.....	.....	.....	.....

Položková sestava slepá

Tisk : 13. 4. 2014

List : 3

Akce: **Stavební úpravy domu č.p. 115, par.č.173/1, Hrádek**

Část:

poř. číslo	název	m.j.	množství	sazba	tonáž	suť	dodávka	montáž	celkem
3	28375936 26,670 "Jihovýchod"(6,1+6,6)/2*4,2 DESKA EPS 70 F 1000X500X80 MM	m2	55,17282	.....	0,08	.....	.....	.....	.....
4	622252001 55,1728 54,091*1,02 KZS montáž lišta zakládací soklová Al tl 1 mm	m	8,060	.....	.....	.....	.....	.....	.....
5	59051638 8,060 3,86+4,2 LISTA ZAKLADACI LO 163 1,0MM	m	8,500	.....	.....	.....	.....	.....	.....
6	622252002 KZS lišty ostatní stěnové, dilatační apod. lepené do tmelu	m	18,500	.....	0,01	.....	.....	.....	.....
7	59051480 4,550 "U oken"1,75+1,4*2 12,200 "Svislé hrany a pohledy"6,1*2 1,750 "Parapetní"1,75 LISTA ROHOVA AL 10MM	m	16,750	.....	.....	.....	.....	.....	.....
8	59051512 16,750 "U oken"4,55+12,2 LISTA ZACISTOVACI PARAPETNI	m	1,750	.....	.....	.....	.....	.....	.....
9	622323111 Vápenocementová omítka hladká na KZS včetně penetrace	m2	47,766	.....	0,31	.....	.....	.....	.....
	21,096 "Jihozápad"6,1*3,86-1,75*1,4 26,670 "Jihovýchod"(6,1+6,6)/2*4,2								

oddíl 062 - úpravy povrchu vnější

0,85

oddíl 063 [HSV] - podlahy a podlah. konstrukce

1	631311126 Mazanina tl do 120 mm z betonu prostého tř. C 25/30	m3	7,6915	.....	18,87	.....	.....	.....	.....
	žb deska schodiště m.č.121 a nové stropy nad VSŽ plechem								
	1,2265 "Schodiště"0,1*1,1*11,15								
	6,465 "Strop nad 1.NP"0,1*(6,0*5,2+6,0*4,6+1,0*1,5+1,05*2,5+1,15*1,5)								
2	631319173 Příplatek k mazanině tl do 120 mm za stržení povrchu spodní vrstvy před vložením výztuže	m3	7,691	.....	.....	.....	.....	.....	.....
3	631319183 Příplatek k mazanině tl do 120 mm za sklon do 35°	m3	1,2265	.....	.....	.....	.....	.....	.....
4	631362021 Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kari	t	0,41398	.....	0,44	.....	.....	.....	.....
	0,414 "Svařovaná síť 6,3/100/100"0,001*4,893*(1,1*11,15+6,0*5,2+6,0*4,6+1,0*1,5+1,05*2,5+1,15*1,5)*1,1								

oddíl 063 - podlahy a podlah. konstrukce

19,31

oddíl 064 [HSV] - výplně otvorů

1	642942111 Osazování zárubní nebo rámu dveřních kovových do 2,5 m2 na MC	kus	15,000	.....	0,25	.....	.....	.....	.....
	6,000 "1.NP"6 9,000 "2.NP"9								
2	55331188 ZARUB.OC.S DRAZ. H 95 DV 750 L/P A	kus	3,000	.....	0,05	.....	.....	.....	.....
3	55331189 ZARUB.OC.S DRAZ. H 95 DV 800 L/P A	kus	6,000	.....	0,10	.....	.....	.....	.....
4	55331191 ZARUB.OC.S DRAZ. H 95 DV 900 L/P A	kus	2,000	.....	0,03	.....	.....	.....	.....
5	55331186 ZARUB.OC.S DRAZ. H 95 DV 600 L/P A	kus	3,000	.....	0,05	.....	.....	.....	.....
6	55331188 ZARUB.OC.S DRAZ. H 95 DV 700 L/P A	kus	1,000	.....	0,02	.....	.....	.....	.....

oddíl 064 - výplně otvorů

0,50

oddíl 094 [HSV] - lešení a stavební výtahy

1	941111121 Montáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š do 1,2 m v do 10 m	m2	56,541	.....	.....	.....	.....	.....	.....
	6,325 "Severozápad"(2,5+3,0)/2*2,3 23,546 "Jihozápad"6,1*3,86 26,670 "Jihovýchod"(6,1+6,6)/2*4,2								
2	941111221 Příplatek k lešení řadovému trubkovému lehkému s podlahami š 1,2 m v 10 m za první a ZKD den použití	m2	1696,230	.....	.....	.....	.....	.....	.....
	1 měsíc								

Položková sestava slepá

Tisk : 13. 4. 2014

List : 4

Akce: **Stavební úpravy domu č.p. 115, par.č.173/1, Hrádek**

Část:

poř. číslo	název	m.j.	množství	sazba	tonáž	suť	dodávka	montáž	celkem
3	1696,230 56,541*30 Demontáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m <sup>2</sup> š do 1,2 m v do 10 m	m <sup>2</sup>	56,541	.....			.....	.....	.....
4	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m <sup>2</sup> 29,060 "1.NP"1,49+11,03+1,27+2,41+12,86 177,160 "2.NP"1,98+2,46+4,31+44,32+11,29+11,64+13,52+1,16+4,68+81,8	m	206,220	.....	27,02		.....	.....	.....
5	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 3,5 m zatížení do 150 kg/m <sup>2</sup> ve schodišti	m	13,210	.....	1,73		.....	.....	.....

oddíl 094 - lešení a stavební výtahy

28,75

oddíl 095 [HSV] - různé dokončovací konstrukce

1	953961113R Kotvy chemickým tmelem M 12 hl 300 mm do betonu, ŽB nebo kamene s vyvrtáním otvoru pro kotvení věnců do stávající žb konstrukce - vleповaná výztuž R 12 je započtena ve výztuži věnce	kus	16,000	.....			.....	.....	.....
2	095R01 Úprava průduchu komína pro vytápění plynem	kpl	1,000	.....			.....	.....	.....
3	952901111 Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m 43,770 "1.NP"1,49+9,67+3,37+11,03+1,67+1,27+2,41+12,86 190,370 "2.NP"1,98+2,46+4,31+44,32+11,29+13,21+11,64+13,52+1,16+4,68+81,8	m <sup>2</sup>	234,140	.....	0,01		.....	.....	.....
4	953731113 Odvětrání svislé pl.troubami DN 100 4,000 "Odvětrání m.č.120"4,0 4,500 "Odvětrání m.č.125 a 126"4,5 2,500 "Odvětrání m.č.222"2,5 1,500 "Odvětrání m.č.224"1,5	m <sup>2</sup>	12,500	.....			.....	.....	.....
5	953731311 Montáž větrací hlavice vnitřního průměru do 160 mm	kus	4,000	.....			.....	.....	.....
6	55381020 TURBINA VENTILACNI LOMANCO IB 8	kus	4,000	.....	0,01		.....	.....	.....
7	095R02 D+M elektrický axiální ventilátor u vstupu odvětrání	kus	4,000	.....			.....	.....	.....
8	095R03 Odvětrání šatny v 1.NP (m.č.127) plastový průvětrník DN 100	kus	2,000	.....			.....	.....	.....

oddíl 095 - různé dokončovací konstrukce

0,02

oddíl 096 [HSV] - bourání a demolice konstrukcí

1	962032230 Bourání zdva z cihel pálených nebo vápenopískových na MV nebo MVC do 1 m3 3,4714 "M.č.120,121"0,3*1,8*1,0*2+0,2*1,8*0,7+0,35*0,75*(2,25+2,3+3,6) 0,280 "M.č.127"0,35*2,0*0,4 6,5447 "2.NP"0,24*(2,3*(2,55+1,2))-0,78*2,0-1,75*1,2)+0,2*(2,3*3,485+2,8*3,45-0,8*1,8*2)+0,3*2,8*2,85	m <sup>3</sup>	10,29608	.....	0,01	18,53	.....	.....	.....
2	962031132 Bourání příček z cihel pálených na MVC tl do 100 mm 0,700 "M.č.127"2,0*0,35 7,000 "2.NP"2,3*0,8+(1,0+2,8)/2*3,25-0,8*2,0+2,1*0,85-0,6*2,0 14,328 (2,8*3,13-0,8*2,0)*2	m <sup>2</sup>	22,028	.....	0,02	2,89	.....	.....	.....
3	962031133 Bourání příček z cihel pálených na MVC tl do 150 mm 5,360 "M.č.121"3,2*(1,1+0,95)-0,6*2,0 50,273 "2.NP"2,05*3,54-0,76*2,0-0,9*1,2+2,8*(8,15+9,17)-0,8*1,8*2	m <sup>2</sup>	55,633	.....	0,04	14,52	.....	.....	.....
4	962032641 Bourání zdva komínového nad střešou z cihel na MC 1,650 0,6*0,5*5,5	m <sup>3</sup>	1,650	.....		2,76	.....	.....	.....
5	963051113 Bourání ŽB stropů deskových tl přes 80 mm 0,7188 "M.č.120,121"0,25*1,0*1,3+0,25*(1,6+1,55)/2*1,0 2,670 "Strop balkonu"0,25*10,68	m <sup>3</sup>	3,991	.....	0,03	9,58	.....	.....	.....

Akce: **Stavební úpravy domu č.p. 115, par.č.173/1, Hrádek**

Část:

poř. číslo	název	m.j.	množství	sazba	tonáž	suť	dodávka	montáž	celkem
6	0,6022 "Strop a sch mezi m.č.205 a 224*0,25*1,15*1,5+0,95*0,3*0,2*3 Bourání ŽB schodišťových ramen monolitických zazděných oboustranně	m2	4,0375	.....		1,45	.....	.....	.....
7	4,0375 "Z 1.NP do 2.NP*0,85*2,95+0,85*1,8 Bourání podkladů pod dlažby betonových s potěrem nebo teracem tl do 100 mm pl přes 4 m2	m3	2,053	.....		4,52	.....	.....	.....
8	0,832 "Rampa u vstupu*0,2*3,2*1,3 1,221 "M.č.221*0,1*12,21 Vybourání dřevěných ráků oken zdvojených pl do 1 m2 vč.vyvěšení křidel	m2	1,0566	.....		0,08	.....	.....	.....
9	0,3366 "1.NP*0,51*0,66 0,720 "2.NP*0,6*0,6*2 Vybourání dřevěných ráků oken zdvojených pl do 2 m2	m2	1,080	.....		0,07	.....	.....	.....
10	1,080 "2.NP*0,9*1,2 Vybourání dřevěných ráků oken zdvojených pl do 4 m2 vč.vyvěšení křidel	m2	2,100	.....		0,11	.....	.....	.....
11	2,100 "2.NP-m.č.221,222*1,75*1,2 Vybourání kovových dveřních zárubní pl do 2 m2 vč.vyvěšení dveří	m2	31,500	.....	0,04	2,39	.....	.....	.....
12	8,580 "1.NP*0,6*2,0*2+0,75*2,0*3+0,84*2,0 22,920 "2.NP*0,76*2,0+0,78*2,0+6*0,8*1,8+4*0,8*2,0+4*0,6*2,0 Vybourání kovových dveřních zárubní pl přes 2 m2 vč. vyvěšení dveří	m2	2,900	.....		0,18	.....	.....	.....
13	2,900 1,45*2,0 Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 4 m2 na MVC nebo MV tl do 600 mm	m3	0,560	.....		1,01	.....	.....	.....
14	0,560 "Pro dveře v m.č.121*0,35*0,8*2,0 Vysekání kapes ve zdivu cihelném na MV nebo MVC pl do 0,10 m2 hl do 150 mm	kus	28,000	.....	0,01	0,42	.....	.....	.....
15	<i>pro nosníky stropu</i> Odsekání a odebrání obkladů stěn z vnitřních obkládaček pl přes 1 m2	m2	23,136	.....		1,57	.....	.....	.....
16	4,340 "M.č.120*1,4*(0,8+0,95+0,95+1,0-0,6) 1,680 "M.č.123*1,2*0,7*2 12,316 "M.č.126*2,2*2*(1,34+1,8)-0,75*2,0 4,800 "M.č.127*1,2*(1,9+2,1) Demontáž záklopů stropů z hoblovaných prken tl do 32 mm	m2	58,800	.....		0,82	.....	.....	.....
17	<i>podlaha v místech zesílení</i> 58,800 6,0*5,2+6,0*4,6 Demontáž oplechování parapetu do suti	m	4,360	.....		0,01	.....	.....	.....
18	4,360 1,75+0,51+0,6*2+0,9 Demontáž parapetních desek dřevěných, laminovaných šířky do 30 cm délky přes 1,0 m	kus	1,000	.....		0,01	.....	.....	.....
19	Demontáž parapetních desek dřevěných, laminovaných šířky do 30 cm délky do 1,0 m	kus	4,000	.....		0,01	.....	.....	.....
20	Demontáž žlabu podokapního do suti	m	8,460	.....		0,02	.....	.....	.....
21	8,460 "Balkon*3,86+2,3*2 Demontáž svodu do suti	m	4,000	.....		0,02	.....	.....	.....
22	4,000 "Balkon*4,0 Demontáž zábradlí u vstupu	m	15,860	.....		0,40	.....	.....	.....
23	3,200 "U vstupu*3,2 4,200 "Schodiště m.č.221*2,5+1,3+0,4 8,460 "Balkon*3,86+2,3*2 Demontáž kotle ocelového na plynná nebo kapalná paliva výkon do 100 kW	kus	1,000	.....		0,47	.....	.....	.....
24	Demontáž povlakových podlah lepených s podložkou	m2	176,040	.....		0,18	.....	.....	.....
25	36,940 "1.NP*0,8+8,57+11,03+1,27+2,41+12,86 139,100 "2.NP*1,98+2,46+1,74+6,7+11,42+14,53+13,49+26,8+7,79+13,35+9,73+29,11 Bourání podlah z dlaždic keramických nebo xyolitových tl do 10 mm pl přes 1 m2	m2	1,270	.....		0,04	.....	.....	.....

Položková sestava slepá

Tisk : 13. 4. 2014

List : 6

Akce: **Stavební úpravy domu č.p. 115, par.č.173/1, Hrádek**

Část:

poř. číslo	název	m.j.	množství	sazba	tonáž	suť	dodávka	montáž	celkem
26	965046111 1,270 "1.NP"1,27 Broušení stávajících podlah betonových úběr do 3 mm	m2	36,940	.....		1,29	.....	.....	.....
27	764001831 36,940 "1.NP"0,8+8,57+11,03+1,27+2,41+12,86 Rozebrání střešní krytiny z taškových tabulí pro otvory střešních oken	m2	11,280	.....		0,39	.....	.....	.....
28	762341931 11,280 11*0,8*1,2+2*0,6*0,6 Vyřezání části bednění střech z prken tl do 32 mm plochy jednotlivě do 1 m2	m	40,800	.....	0,01	0,18	.....	.....	.....
29	997013211 <i>pro otvory střešních oken</i> 40,800 0,6*4*2+0,8*6*2+1,2*2*11 Vnitrostaveništní vodorovná doprava sutí a vybouraných hmot do 50 m. svisle ručně do 6 m	t	63,92372	.....			.....	.....	.....
30	997013501 Odvoz sutí na skládku nebo meziskládku se složením do 1 km	t	63,92372	.....			.....	.....	.....
31	997013509 Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km do 10 km	t	575,31345	.....			.....	.....	.....
32	979082120 Poplatek na skládce - směsný stav.odpad	t	63,92372	.....			.....	.....	.....
<b>oddíl 096 - bourání a demolice konstrukcí</b>					<b>0,16</b>	<b>63,92</b>	.....	.....	.....

**oddíl 099 [HSV] - přesun hmot**

1	998018001 Přesun hmot pro budovy ruční (bez mechanizace) vodorovně do 100 m, svisle do 6m	t	84,26789	.....			.....	.....	.....
---	--	---	----------	-------	--	--	-------	-------	-------

**oddíl 099 - přesun hmot**

**oddíl 712 [PSV] - povlakové krytiny**

1	712361701 Provedení povlakové krytiny střech do 10° fólií položenou volně	m2	270,521	.....	0,05		.....	.....	.....
	<i>parozábrana</i> 51,740 "Nad ŠD šikminy"4,3*6,1*2-0,6*0,6*2 22,875 "Nad SDK-ŠD"3,75*6,1 107,350 "Nad VČC m.č.226 a 225"2*6,5*9,07-11*0,8*1,2 63,556 "Nad m.č.220-224"(3,9+4,5)/2*4,58+4,8*3,5+3,5*8,0-0,6*0,8 25,000 "Zateplení stěny m.č.226"3,2*(0,8+1,4+1,35+0,6+1,9+2,7)-(0,7*2,0+0,8*2,0)								
2	28329233 311,0992 270,521*1,15 FOLIE např G+H ISOVER DIFUNORM	m2	311,09915	.....	0,05		.....	.....	.....

**oddíl 712 - povlakové krytiny**

**0,10**

**oddíl 713 [PSV] - izolace tepelné**

1	713131145 Montáž izolace tepelné stěn a základů lepením bodově rohoží, pásů, dílců, desek	m2	54,125	.....	0,17		.....	.....	.....
	4,125 "Věvec"0,25*8,25*2 50,000 "Zateplení stěny m.č.226"2*3,2*(0,8+1,4+1,35+0,6+1,9+2,7)-2*(0,7*2,0+0,8*2,0)								
2	28375936 4,2075 "Věvec"0,25*8,25*2*1,02 DESKA EPS 70 F 1000X500X80 MM	m2	4,2075	.....	0,01		.....	.....	.....
3	63153711 51,000 "Zateplení stěny m.č.226"((2*3,2*(0,8+1,4+1,35+0,6+1,9+2,7))-2*(0,7*2,0+0,8*2,0))*1,02 DESKA IZOL.ROCKWOOL ROCKMIN PLUS 120MM	m2	51,000	.....	0,21		.....	.....	.....
4	713151111 Montáž izolace tepelné střech šikmých kladené volně mezi krokve rohoží, pásů, desek - 2x	m2	318,180	.....			.....	.....	.....
	<i>mezi krokve v šikmé části podkroví</i> 103,480 "Nad ŠD"4,3*6,1*2*2-2*0,6*0,6*2 214,700 "Nad VČC m.č.226 a 225"2*6,5*9,07*2-11*0,8*1,2*2								
5	63153711 324,5436 318,18*1,02 DESKA IZOL.ROCKWOOL ROCKMIN PLUS 120MM	m2	324,5436	.....	1,36		.....	.....	.....
6	71311121 Montáž izolace tepelné spodem stropů s	m2	172,862	.....	0,09		.....	.....	.....



Položková sestava slepá

Tisk : 13. 4. 2014

List : 7

Akce: **Stavební úpravy domu č.p. 115, par.č.173/1, Hrádek**

Část:

poř. číslo	název	m.j.	množství	sazba	tonáž	suť	dodávka	montáž	celkem
	uchycením drátem rohoží, pásů, dílců, desek 45,750 "Nad SDK-ŠD"3,75*6,1*2 127,112 "Nad m.č.220-224"2*(3,9+4,5)/2*4,58+2*4,8*3,5+2*3,5*8,0-2*0,6*0,8								
7	63153711 DESKA IZOL.ROCKWOOL ROCKMIN PLUS 120MM 176,3192 172,862*1,02	m2	176,31924	.....	0,74				
8	998713201 Přesun hmot pro izolace tepelné v objektech v do 6 m	%		.....					
<b>oddíl 713 - izolace tepelné</b>					<b>2,59</b>				
<b>oddíl 714 [PSV] - akustická a protiořes. opatř.</b>									
1	714183002 Montáž pohltivých desek Itaver, Rotaflex a jiných na sraz volně stropů a stěn kročejeová izolace 2.NP 168,410 44,32+11,29+11,64+13,52+1,16+4,68+81,8	m2	168,410	.....					
2	63153783 DES.IZOL.ROCKW.STEPROCK HD TL.20MM 171,7782 168,41*1,02	m2	171,7782	.....	0,43				
3	998714201 Přesun hmot pro akustická a protiořesová opatření v objektech v do 6 m	%	0,42945	.....					
<b>oddíl 714 - akustická a protiořes. opatř.</b>					<b>0,43</b>				
<b>oddíl 720 [PSV] - zdravotnicka</b>									
1	720R01 Zdravotnicka - viz samostatný rozpočet	kpl	1,000	.....					
<b>oddíl 720 - zdravotnicka</b>									
<b>oddíl 730 [PSV] - ústřední topení</b>									
1	730R01 Vytápění - viz samostatný rozpočet	kpl	1,000	.....					
<b>oddíl 730 - ústřední topení</b>									
<b>oddíl 762 [PSV] - konstrukce tesařské</b>									
1	762083121 Impregnace řeziva proti dřevokaznému hmyzu, houbám a plísním máčením třída ohrožení 1 a 2 2,499 0,242+0,337+1,92	m3	2,499	.....					
2	762332131 Montáž vázaných kci krovů pravidelných z hraněného řeziva průřezové plochy do 120 cm2 117,000 "Nastavení krokvi 120 x 50"2*6,5*9 56,000 "Kleštiny 25 x 140"4,0*14	m	173,000	.....					
3	60512121 REZIVO JEHL.HRANOLDL4-5 M I-II 0,7722 "Nastavení krokvi 120 x 50"2*6,5*9*0,12*0,05*1,1 0,2156 "Kleštiny 25 x 140"4,0*14*0,025*0,14*1,1	m3	0,9878	.....	0,54				
4	762332132 Montáž vázaných kci krovů pravidelných z hraněného řeziva průřezové plochy do 224 cm2 4,000 "Pozednice 120x140"4,0	m	4,000	.....					
5	60512121 REZIVO JEHL.HRANOLDL4-5 M I-II 0,0739 "Pozednice 120x140"4,0*0,12*0,14*1,1	m3	0,07392	.....	0,04				
6	762332133 Montáž vázaných kci krovů pravidelných z hraněného řeziva průřezové plochy do 288 cm2 22,500 "Krokve 120x200"4,5*5	m	22,500	.....					
7	60512121 REZIVO JEHL.HRANOLDL4-5 M I-II 0,594 "Krokve 120x200"4,5*5*0,12*0,2*1,1	m3	0,594	.....	0,33				
8	762332134 Montáž vázaných kci krovů pravidelných z hraněného řeziva průřezové plochy do 450 cm2 2,100 "Vaznice 160x200"2,1 4,500 "Vaznice160x240"4,5	m	6,600	.....					
9	60512121 REZIVO JEHL.HRANOLDL4-5 M I-II	m3	0,264	.....	0,15				

Položková sestava slepá

Tisk : 13. 4. 2014

List : 8

Akce: **Stavební úpravy domu č.p. 115, par.č.173/1, Hrádek**

Část:

poř. číslo	název	m.j.	množství	sazba	tonáž	suť	dodávka	montáž	celkem
10	0,0739 "Vaznice 160x200"2,1*0,16*0,2*1,1 0,1901 "Vaznice160x240"4,5*0,16*0,24*1,1 Spojovací prostředky pro montáž krovu, bednění, laťování, světlíky, klíny 1,920 0,988+0,074+0,594+0,264	m3	1,920	.....	0,05	.....	.....	.....	.....
11	762823112 Montáž stropního trámu z hraněného řeziva průřezové plochy do 120 cm2 mezi nosnou kci hranol 100/100 po cca 900 mm - schodiště v m.č.121 22,000 1,1*20	m	22,000	.....	.....	.....	.....	.....	.....
12	60512121 REZIVO JEHL.HRANOLDL4-5 M I-II 0,242 22*0,1*0,1*1,1	m3	0,242	.....	0,13	.....	.....	.....	.....
13	762523104 Položení podlahy z hoblovaných prken na sraz 12,265 1,1*11,15	m2	12,265	.....	.....	.....	.....	.....	.....
14	60510368 PRKNO SM NEO 2 25 170-240 4-5M 0,3373 12,265*0,025*1,1	m3	0,33729	.....	0,19	.....	.....	.....	.....
15	762595001 Spojovací prostředky pro položení dřevěných podlah a zakrytí kanálů	m2	12,265	.....	.....	.....	.....	.....	.....
16	762810153 Záklop stropů dvouvrstvý z desek CETRIS tl 12+12 mm na sraz šroubovaných 168,410 44,32+11,29+11,64+13,52+1,16+4,68+81,8	m2	168,410	.....	6,21	.....	.....	.....	.....
17	998762202 Přesun hmot pro kce tesařské v objektech v do 12 m	%	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....
<b>oddíl 762 - konstrukce tesařské</b>					<b>7,64</b>	.....	.....	.....	.....

oddíl 763 [PSV] - sádrokartonové konstrukce									
1	763111343 SDK příčka tl 100 mm profil CW+UW 75 desky 1xH2DF 12,5 TI 60 mm EI 45 Rw 45 dB 15,8385 "2.NP"2,3*2,52-0,8*2,0+2,3*(3,455+1,26*2+1,0)-0,8*2,0*2-0,6*2,0 9,540 2,6*1,8+(1,0+2,6)/2*2,7	m2	25,3785	.....	0,74	.....	.....	.....	.....
2	763121443 SDK obklad plně vazby mezi ŠD a VČC protipožární bez TI 25,755 1,0*10,1+10,1*3,1/2	m2	25,755	.....	0,75	.....	.....	.....	.....
3	76312144R2 SDK obklad výklenků vnějšího zdiva ve 2.NP protipožární TI MV 120 mm 16,500 1,25*(1,5+0,8+1,75*4+0,75*4+0,9)	m2	16,500	.....	0,48	.....	.....	.....	.....
4	763164536 SDK obklad kovových kcí tvaru L š do 0,8 m desky 1xDF 15 obklad větracího potrubí v 2.NP	m	2,300	.....	0,03	.....	.....	.....	.....
5	763161762R SDK podkroví desky 2xDF 15 REI 60 dvouvrstvá spodní kce profil CD+UD 107,350 "Nad VČC m.č.226 a 225"2*6,5*9,07-11*0,8*1,2 63,556 "Nad m.č.220-224"*(3,9+4,5)/2*4,58+4,8*3,5+3,5*8,0-0,6*0,8 25,000 "Zateplení stěny m.č.226"3,2*(0,8+1,4+1,35+0,6+1,9+2,7)-(0,7*2,0+0,8*2,0)	m2	195,906	.....	8,16	.....	.....	.....	.....
6	998763201 Přesun hmot pro dřevostavby v objektech v do 12 m	%	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....
<b>oddíl 763 - sádrokartonové konstrukce</b>					<b>10,16</b>	.....	.....	.....	.....

oddíl 764 [PSV] - klempířské práce									
1	764172020 Krytina z plechových šablon typu Satjam Roof - doplnění na zdivu ze SZ vč. roštu 6,325 "Severozápad"*(2,5+3,0)/2*2,3	m2	6,325	.....	0,03	.....	.....	.....	.....
2	764172016 Krytina Satjam Roof tašková tabule sklon do 11° - prodloužení střechy přístavb 10,0725 *(4,1+4,4)/2*2,37	m2	10,0725	.....	0,08	.....	.....	.....	.....
3	764711116 Oplechování parapetu popl.plech rš 400 mm	m	1,750	.....	0,01	.....	.....	.....	.....
4	764751112 Odpadní trouby popl.plech kruhové rovné SROR D 100 mm	m	6,000	.....	0,01	.....	.....	.....	.....
5	764761122 Žlaby popl.plech podokapní půlkruhové R velikost 150 mm s háky KFL	m	3,900	.....	0,01	.....	.....	.....	.....

Položková sestava slepá

Tisk : 13. 4. 2014

List : 9

Akce: **Stavební úpravy domu č.p. 115, par.č.173/1, Hrádek**

Část:

poř. číslo	název	m.j.	množství	sazba	tonáž	suť	dodávka	montáž	celkem
6	998764201 Přesun hmot pro konstrukce klempířské v objektech v do 6 m	%		.....			.....	.....	.....
<b>oddíl</b>	<b>764 - klempířské práce</b>				<b>0,13</b>		.....	.....	.....

oddíl	766 [PSV] - konstrukce truhlářské								
1	968062376	Vybourání dřevěných rámu oken zdvojených pl do 4 m2 vč.vyvěšení křidel	m2	2,450	.....	0,13	.....	.....	.....
		2,450 1,75*1,4							
2	76660001	Montáž dveřních křidel otvíravých 1křídlových š do 0,8 m do ocelové zárubně	kus	13,000	.....		.....	.....	.....
		4,000 "1.NP"4							
		9,000 "2.NP"9							
3	766R01	Dveře dřevěné int. 750 x 1970, DTD, HPL laminát,	kus	3,000	.....		.....	.....	.....
4	766R02	Dveře dřevěné int. 800 x 1970, DTD, HPL laminát,	kus	6,000	.....		.....	.....	.....
5	766R03	Dveře dřevěné int. 600 x 1970, DTD, HPL laminát,	kus	3,000	.....		.....	.....	.....
6	766R04	Dveře dřevěné int. 700 x 1970, DTD, HPL laminát,	kus	1,000	.....		.....	.....	.....
7	76660002	Montáž dveřních křidel otvíravých 1křídlových š přes 0,8 m do ocelové zárubně	kus	2,000	.....		.....	.....	.....
8	766R03	Dveře dřevěné int. 1000 x 1970, DTD, HPL laminát	kus	2,000	.....		.....	.....	.....
9	766R01	Dodávka montáž madla na vstupní dveře (\( pozn. 9 \))	kus	1,000	.....		.....	.....	.....
10	766621211	Montáž oken zdvojených otvíravých výšky do 1,5m s rámem do zdiva	m2	2,450	.....		.....	.....	.....
		jen přemístění okna							
		2,450 1,75*1,4							
11	766694113	Montáž parapetních desek dřevěných, laminovaných šířky do 30 cm délky do 2,6 m	kus	1,000	.....		.....	.....	.....
		3,000 2+1							
12	60794103	DESKY PARAPETNI z dřevotřískové desky s povrchem z HPL š. do 300MMA	m	1,750	.....	0,01	.....	.....	.....
		1,750 1,75							
13	766R01	M+D věšáky v m.č.203 - cca 4,0 m	kpl	1,000	.....		.....	.....	.....
14	766R02	M+D kuchyňská linka v m.č.222	kpl	1,000	.....		.....	.....	.....
15	766R03	Opláštění ocelových prvků v interiéru dřevem vč.podkl. roštu v m.č.226	m	34,740	.....		.....	.....	.....
		34,740 9,17*2+3,6*3+2,8*2							
16	766671024	Montáž střešního okna do krytiny tvarované 78 x 118 cm	kus	11,000	.....		.....	.....	.....
17	61140522	OKNO STRESNI 80 x 120 opatřené systémem dálkového ovládání	kus	5,000	.....	0,16	.....	.....	.....
18	61140524	OKNO STRESNI 80 x 120	kus	6,000	.....	0,20	.....	.....	.....
19	766671021	Montáž střešního okna do krytiny tvarované 60 x 60 cm	kus	2,000	.....		.....	.....	.....
20	61140520	OKNO STRESNI 60X60 CM opatřené systémem dálkového ovládání	kus	2,000	.....	0,04	.....	.....	.....
21	998766201	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské v objektech v do 6 m	%		.....		.....	.....	.....
<b>oddíl</b>	<b>766 - konstrukce truhlářské</b>				<b>0,41</b>	<b>0,13</b>	.....	.....	.....

oddíl	767 [PSV] - kovové stavební konstrukce								
1	767995111	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 5 kg	kg	49,476	.....		.....	.....	.....
		49,476 "Pásová ocel 150/10"11,78*0,15*28							
2	767R02	Pásová ocel 150/10 pro ukotvení nosníků IPE 200 v nových stropech	kg	54,4236	.....		.....	.....	.....
		54,4236 "Pásová ocel 150/10"11,78*0,15*28*1,1							

Položková sestava slepá

Tisk : 13. 4. 2014

List : 10

Akce: **Stavební úpravy domu č.p. 115, par.č.173/1, Hrádek**

Část:

poř. číslo	název	m.j.	množství	sazba	tonáž	suť	dodávka	montáž	celkem
3 767R01	D+M zábradlí schodiště vnitřní 8,300 1,75*2+1,3+2,5+1,0	m	8,300	.....			.....	.....	.....
4 767R02	Ocelové zábradlí - zvýšení parapetu - okno z SV strana	kpl	1,000	.....			.....	.....	.....
5 998767201	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce v objektech v do 6 m	%		.....			.....	.....	.....
<b>oddíl 767 - kovové stavební konstrukce</b>					<b>0,01</b>		.....	.....	.....

oddíl 771 [PSV] - podlahy z dlaždic									
1 771591111	Podlahy penetrace podkladu 38,730 "1.NP"1,49+9,67+11,03+1,27+2,41+12,86	m2	38,730	.....	0,01		.....	.....	.....
2 771990112	Vyrovnání podkladu samonivelační stěrkou tl 4 mm pevnosti 30 Mpa 38,730 "1.NP"1,49+9,67+11,03+1,27+2,41+12,86	m2	38,730	.....	0,30		.....	.....	.....
3 771574116	Montáž podlah keramických režných hladkých lepených flexibilním lepidlem do 25 ks/m2 38,730 "1.NP"1,49+9,67+11,03+1,27+2,41+12,86 6,4279 "Podesty schodiště"0,96*1,145+1,185*1,1+1,16*1,185+1,16*2,285 33,210 "2.NP"1,98+2,46+11,29+11,64+1,16+4,68	m2	78,3679	.....	0,27		.....	.....	.....
4 59764070	DLAZ KERAMICKA 200X200 83,8538 78,368*1,07	m2	83,85376	.....	2,10		.....	.....	.....
5 771579196	Příplatek k montáž podlah keramických za spárování tmelem dvousložkovým	m2	78,368	.....			.....	.....	.....
6 771579191	Příplatek k montáž podlah keramických za plochu do 5 m2 5,170 1,49+1,27+2,41 6,4279 "Podesty schodiště"0,96*1,145+1,185*1,1+1,16*1,185+1,16*2,285 10,280 "2.NP"1,98+2,46+1,16+4,68	m2	21,8779	.....			.....	.....	.....
7 771474112	Montáž soklíků z dlaždic keramických rovných flexibilní lepidlo v 80 mm 13,850 "M.č.121"0,35+2,2+3,75+3,2+4,35 11,610 "M.č.123"6,65*2+1,73+0,33-0,9-0,6-0,75*3 11,540 "M.č.127"4,15*2+2,92+1,52-1,2 10,010 "M.č.221"2*(4,38+3,175)-2,1-0,8*3-0,6 8,610 "M.č.222"2,39+0,49+3,48+3,85-0,8*2	m	55,620	.....	0,03		.....	.....	.....
8 59764322	SOKL dlaždice 6,1182 55,62*0,1*1,1	m2	6,1182	.....	0,12		.....	.....	.....
9 771274123	Montáž obkladů stupnic z dlaždic protiskluzných keramických flexibilní lepidlo š do 300 mm 20,900 19*1,1	m	20,900	.....	0,03		.....	.....	.....
10 59764315	SCHODOVKA 300X300X11 I A 6,7089 19*1,1*0,3*1,07	M2	6,7089	.....	0,13		.....	.....	.....
11 771274242	Montáž obkladů podstupnic z dlaždic protiskluzných keramických flexibilní lepidlo v do 200 mm	m	20,900	.....	0,02		.....	.....	.....
12 59764315	SCHODOVKA 300X300X11 I A	M2	6,709	.....	0,13		.....	.....	.....
13 998771201	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic v objektech v do 6 m	%		.....			.....	.....	.....
<b>oddíl 771 - podlahy z dlaždic</b>					<b>3,13</b>		.....	.....	.....

oddíl 774 [PSV] - podlahy plovoucí									
1 774541111	Montáž podlah plovoucích z lamel dýhovaných a laminovaných lepených v drážce š dílce do 150 mm včetně lišty 95,320 "M.č.223,226"13,52+81,8	m2	95,320	.....	0,01		.....	.....	.....
2 61193499	Laminátové palubky Orientační cena cena - bude upřesněno dle vyberu odberatele 100,086 95,32*1,05	M2	100,086	.....			.....	.....	.....

Položková sestava slepá

Tisk : 13. 4. 2014

List : 11

Akce: **Stavební úpravy domu č.p. 115, par.č.173/1, Hrádek**

Část:

poř. číslo	název	m.j.	množství	sazba	tonáž	suť	dodávka	montáž	celkem
3	774711113 Podložky pro plovoucí podlahy vyrovnávací a tlumící pěnové Mirelon tl 3 mm	m2	95,320	.....	0,01	.....	.....	.....	.....
4	998774201 Přesun hmot pro podlahy plovoucí v objektech v do 6 m	%		.....			.....	.....	.....
<b>oddíl 774 - podlahy plovoucí</b>					<b>0,02</b>		.....	.....	.....

<b>oddíl 776 [PSV] - podlahy povlakové</b>									
1	776572100 Lepení pásů povlakových podlah textilních 44,320 "M.č.204"44,32	m2	44,320	.....			.....	.....	.....
2	69740210 Koberec zátěžový, 100 % polyamidová vlákna 45,6496 44,32*1,03	m2	45,6496	.....	0,11		.....	.....	.....
3	776421100 Lepení obvodových soklíků nebo lišt z měkkčených plastů sokl výšky 50 mm provedený do plastové kobercové lišty 30,040 2*(5,32+10,1)-0,8	m	30,040	.....			.....	.....	.....
4	998776201 Přesun hmot pro podlahy povlakové v objektech v do 6 m	%		.....			.....	.....	.....
<b>oddíl 776 - podlahy povlakové</b>					<b>0,11</b>		.....	.....	.....

<b>oddíl 781 [PSV] - obklady keramické</b>									
1	781444123 Montáž obkladů vnitřních z obkladaček hutných do 25 ks/m2 lepených flexibilním lepidlem 10,160 "M.č.120"2,0*2*(1,09+1,75)-0,6*2,0 7,095 "M.č.125"1,5*2*(1,34+1,4)-1,5*0,75 8,295 "M.č.126"1,5*2*(1,34+1,8)-0,75*1,5 8,160 "M.č.201"1,5*2*(2,05+0,97)-1,5*0,6 8,850 "M.č.202"1,5*2*(2,05+1,2)-1,5*0,6 5,475 "M.č.222"1,5*(3,05+0,6) 5,580 "M.č.224"1,5*2*(1,16+1,0)-1,5*0,6 12,000 "M.č.225"1,5*2*(1,8+2,6)-1,5*0,8	m2	65,615	.....	0,20		.....	.....	.....
2	59761070 OBKLADACKA KERAMICKA 20X20X0,65 70,2081 65,615*1,07	m2	70,20805	.....	0,86		.....	.....	.....
3	781479195 Příplatek k montáži obkladů keramických za spárování bílým cementem	m2	65,615	.....	0,06		.....	.....	.....
4	781494111 Mtž plast profilů flex lepidlo roh vč.dodávky 6,000 "M.č.120"2,0*3 3,000 "M.č.125"1,5*2 3,000 "M.č.126"1,5*2 3,000 "M.č.201"1,5*2 3,000 "M.č.202"1,5*2 3,000 "M.č.224"1,5*2 3,000 "M.č.225"1,5*2	m	24,000	.....	0,01		.....	.....	.....
5	998781201 Přesun hmot pro obklady keramické v objektech v do 6 m	%		.....			.....	.....	.....
<b>oddíl 781 - obklady keramické</b>					<b>1,12</b>		.....	.....	.....

<b>oddíl 784 [PSV] - malby</b>									
1	784R02 Malby 369,700 "1.NP"350+13,6+6,1 250,000 "2.NP"250,0	m2	250,000	.....			.....	.....	.....
2	784R01 Nátěr SDK 50,756 "Příčky"25,378*2 42,255 "Obklady stěn"25,755+16,5 1,610 "Obklad odvětrání"2,3*0,7 107,350 "Podhled 2.NP nad m.č.225,226"107,35 63,556 "Nad m.č.220-224"((3,9+4,5)/2*4,58+4,8*3,5+3,5*8,0-0,6*0,8 25,000 "Zateplení stěny m.č.226"3,2*(0,8+1,4+1,35+0,6+1,9+2,7)-(0,7*2,0+0,8*2,0)	m2	290,527	.....			.....	.....	.....

Položková sestava slepá

Tisk : 13. 4. 2014

List : 12

Akce: **Stavební úpravy domu č.p. 115, par.č.173/1, Hrádek**

Část:

poř. číslo	název	m.j.	množství	sazba	tonáž	suť	dodávka	montáž	celkem
<b>oddíl</b>	<b>784 - malby</b>						.....	.....	.....
<b>oddíl</b>	<b>900 [MON] - ocelová konstrukce</b>								
1	900R01 D+M OK schodiště v m.č.121 - viz v.č.D.1.2.2 ocel R 10 505, U 240, U 200 ,pásová ocel 200/10, 150/10	kg	869,260	.....			.....	.....	.....
2	900R02 D+M OK ocelový rám vaznice - viz v.č.D.1.2.4	kg	1974,380	.....			.....	.....	.....
<b>oddíl</b>	<b>900 - ocelová konstrukce</b>						.....	.....	.....
<b>oddíl</b>	<b>921 [MON] - elektromontáže</b>								
1	921R01 Silnoproudá elektrotechnika - viz samostatný rozpočet	kpl	1,000	.....			.....	.....	.....
<b>oddíl</b>	<b>921 - elektromontáže</b>						.....	.....	.....
<b>oddíl</b>	<b>933 [MON] - montáže dopravních zařízení</b>								
1	933R01 D + M zdvihací plošina schodišťová o nosnosti 250 kg/m2	kpl	1,000	.....			.....	.....	.....
<b>oddíl</b>	<b>933 - montáže dopravních zařízení</b>						.....	.....	.....
<b>objekt</b>	<b>001 - Stavební práce</b>				<b>110,13</b>	<b>64,06</b>	.....	.....	.....