

## Soupis prací

Stavba :	<b>1097 Stavební úpravy objektu č.p. 2720, Kročehlavý</b>	Rozpočet: 1
Objekt :	<b>SO 01 Architektonicko-stavební řešení</b>	Architektonicko-stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
<b>Díl: 1</b>		<b>Zemní práce</b>				
1	113106121R00	Rozebrání dlažeb z betonových dlaždic na sucho výměra změřena kreslicím programem - dle výkresů výkopů: Začátek provozního součtu S:(8+2+4+2+8)*0,9*0,8 Z:(0,69+2,615+0,68+1,03+3,195+0,93+5,05+2)*0,9*0,8+(0,9+20,04)*0,9*0,8 J:(0,9+2,03+2,04+2,2+2,09+8,495+0,9)*0,9*0,8 V:(0,7+3,29+0,86+0,865+2,455+0,93+0,535+1,45+0,93+1,2+0,9+20,05)*0,9*0,8 průchod:(17,025+6,3+0,88+1,5+1,5+1,5+0,935+6,48)*0,9*0,8 Konec provozního součtu chodníky šířky 900 mm:108/0,8 okapový chodník:-(19,96+20,215+19,97)*0,5	m2	104,93		
					17,28	
					26,73	
					13,43	
					24,60	
					26,01	
					108,05	
					135,00	
					-30,07	
2	113108315R00	Odstranění podkladu pl.do 50 m2, živice tl. 15 cm výměra změřena kreslicím programem - dle situace: chodníky:5,6	m2	5,60		
					5,60	
3	113202111R00	Vytrhání obrub z krajků nebo obrubníků stojatých výměra změřena kreslicím programem - dle situace: okapový chodník:(19,96+20,215+19,97)	m	60,15		
					60,15	
4	120001101R00	Příplatek za ztižení vykopávky v blízkosti vedení výměra změřena kreslicím programem - dle výkresů výkopů:20	m3	20,00		
					20,00	
5	139601102R00	Ruční výkop jam, rýh a šachet v hornině tř. 3 výměra změřena kreslicím programem - dle výkresů výkopů: S:(8+2+4+2+8)*0,9*0,8 Z:(0,69+2,615+0,68+1,03+3,195+0,93+5,05+2)*0,9*0,8+(0,9+20,04)*0,9*0,8 J:(0,9+2,03+2,04+2,2+2,09+8,495+0,9)*0,9*0,8 V:(0,7+3,29+0,86+0,865+2,455+0,93+0,535+1,45+0,93+1,2+0,9+20,05)*0,9*0,8 průchod:(17,025+6,3+0,88+1,5+1,5+1,5+0,935+6,48)*0,9*0,8	m3	108,05		
					17,28	
					26,73	
					13,43	
					24,60	
					26,01	
6	162201203R00	Vodorovné přemíst.výkopku, kolečko hor.1-4, do 10m na meziskládku:108,0504 pro zpětný zásyp - odpočet zpěvněné plochy:108,0504-(165,0725*0,5)	m3	133,56		
					108,05	
					25,51	
7	162701105R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 10000 m přebytečná zemina: pro zpětný zásyp - odpočet zpěvněné plochy:108,0504-(165,0725*0,3*0,9)	m3	63,48		
					63,48	
8	167101101R00	Nakládání výkopku z hor.1-4 v množství do 100 m3 přebytečná zemina: pro zpětný zásyp - odpočet zpěvněné plochy:108,0504-(165,0725*0,3*0,9)	m3	63,48		
					63,48	
9	171201201R00	Uložení sypaniny na skl.-modelace na výšku přes 2m přebytečná zemina: přebytečná zemina: pro zpětný zásyp - odpočet zpěvněné plochy:108,0504-(165,0725*0,3*0,9)	m3	63,48		
					63,48	
10	174101102R00	Zásyp ruční se zhutněním pro zpětný zásyp - odpočet zpěvněné plochy:108,0504-(165,0725*0,5*0,9)	m3	33,77		
					33,77	
11	199000002R00	Poplatek za skládku horniny 1- 4 přebytečná zemina:	m3	63,48		

## Soupis prací

Stavba :	<b>1097 Stavební úpravy objektu č.p. 2720, Kročehlavy</b>	Rozpočet: 1
Objekt :	<b>SO 01 Architektonicko-stavební řešení</b>	Architektonicko-stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		pro zpětný zásyp - odpočet zpěvněné plochy:108,0504-(165,0725*0,3*0,9)		63,48		
12	181050011RA0	Dosyp okolo okapnicového chodníčku stávající zemina, zatravnění výměra změřena kreslicím programem - dle situace: okapový chodník:(19,96+20,215+19,97)*0,5	m2	30,07 30,07		
Celkem za		1 Zemní práce				
Díl: 3	Svislé a kompletní konstrukce					
13	311237422R00	Zdivo z keram. broušených P 10, tl.20 cm, lepidlo podchod:4,945*2,4 Mezisoučet dozdívky oken: O08:(1,75*0,6-0,75*0,6)*2 O09:1,8*2,39*1 O12:1,89*1,75*2 Mezisoučet	m2	23,99 11,87 11,87 1,20 4,30 6,62 12,12		
14	319201317R00	Vyrovnání zdiva pod omítku maltou ze SMS tl. 30 mm sokl pod terénem:137,8	m2	137,80 137,80		
15	349231810R00	Přisekání a hrubé vyrovnání ostění po bourání výplní otvorů výpočet dle obvodu oken - těsnění:377,8750*0,3	m2	113,36 113,36		
Celkem za		3 Svislé a kompletní konstrukce				
Díl: 5	Komunikace					
16	564251111R00	Podklad ze štěrkopísku po zhutnění tloušťky 15 cm výměra změřena kreslicím programem - dle situace: chodníky:135 okapový chodník:(19,96+20,215+19,97)*0,5	m2	165,07 135,00 30,07		
17	564772111R00	Podklad z kam.drceného 32-63 s výplň.kamen. 25 cm výměra změřena kreslicím programem - dle situace: chodníky:135 okapový chodník:(19,96+20,215+19,97)*0,5	m2	165,07 135,00 30,07		
18	596215021R00	Kladení zámkové dlažby tl. 6 cm do drtě tl. 4 cm výměra změřena kreslicím programem - dle situace: chodníky:135	m2	135,00 135,00		
19	596811111RS4	Kladení dlaždic kom.pro pěší, lože z kameniva těž. včetně dlažby betonové 50/50/5 cm výměra změřena kreslicím programem - dle situace: okapový chodník:(19,96+20,215+19,97)*0,5	m2	30,07 30,07		
20	916561111RT9	Osazení záhon.obrubníků do lože z C 12/15 včetně obrubníku - okap chodník výměra změřena kreslicím programem - dle situace: okapový chodník:(19,96+20,215+19,97)	m	60,15 60,15		
21	59245110	Dlažba sklad.standart 20x10x6 cm přírodní výměra změřena kreslicím programem - dle situace: chodníky:135*1,02	m2	137,70 137,70		
Celkem za		5 Komunikace				
Díl: 61	Úpravy povrchů vnitřní					
22	610991111R00	Zakrývání výplní vnitřních otvorů O01:1*0,6*2 O02:0,8*0,6*2 O03:1,15*0,6*1 O04:1,75*1,8*34	m2	206,72 1,20 0,96 0,69 107,10		

## Soupis prací

Stavba :	<b>1097 Stavební úpravy objektu č.p. 2720, Kročehlavy</b>	Rozpočet: 1
Objekt :	<b>SO 01 Architektonicko-stavební řešení</b>	Architektonicko-stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		O05:1,75*0,9*2		3,15		
		O06:0,9*0,9*2		1,62		
		O07:0,5*0,69*2		0,69		
		O08:0,75*0,6*2		0,90		
		O09:0				
		O10:1,75*2,39*4		16,73		
		O11:0,8*2,39*1		1,91		
		O12:0				
		O13:0,35*2,39*1		0,84		
		O14:1,5*2,39*1		3,59		
		O15:1,2*1,8*2		4,32		
		O16:1,8*1,8*2		6,48		
		O18:1,2*0,6*2		1,44		
		O19:0,55*0,85*1		0,47		
		O20:1,43*2,39*1		3,42		
		O21:1,59*0,66*1		1,05		
		O22:1,77*2,29*1		4,05		
		O23:1,975*2,39*1		4,72		
		O24:1,75*1,54*1		2,70		
		Mezisoučet		168,02		
		O17:1,73*5,35*1		9,26		
		Mezisoučet		9,26		
		D01:1,765*2,05*1		3,62		
		D02:0,9*2,39*1		2,15		
		D04:1,75*2,76*1		4,83		
		D05:1,6*2,76*1		4,42		
		D07:1,68*2,7*1		4,54		
		D09:1,665*1,97*1		3,28		
		Mezisoučet		22,83		
		D03:1,4*1,97*1		2,76		
		D06:0,9*2,76*1		2,48		
		D08:0,7*1,97*1		1,38		
		Mezisoučet		6,62		
23	612401391R00	Omítka malých ploch vnitřních stěn do 1 m2	kus	50,00		
		po výměně výplní:50		50,00		
24	612421637R00	Omítka vnitřní zdiva, MVC, štuková	m2	23,99		
		podchod:4,945*2,4		11,87		
		Mezisoučet		11,87		
		dozdívky oken:				
		O08:(1,75*0,6-0,75*0,6)*2		1,20		
		O09:1,8*2,39*1		4,30		
		O12:1,89*1,75*2		6,62		
		Mezisoučet		12,12		
25	612425931R00	Omítka vápenná vnitřního ostění - štuková	m2	151,15		
		výpočet dle obvodu oken - těsnění:377,875*0,4		151,15		
	<b>Celkem za</b>	<b>61 Úpravy povrchů vnitřní</b>				
<b>Díl:</b>	<b>62</b>	<b>Úpravy povrchů vnější</b>				
26	620991121R00	Zakrývání výplní vnějších otvorů z lešení	m2	206,72		
		O01:1*0,6*2		1,20		
		O02:0,8*0,6*2		0,96		
		O03:1,15*0,6*1		0,69		

## Soupis prací

Stavba :	<b>1097 Stavební úpravy objektu č.p. 2720, Kročehlavy</b>	Rozpočet: 1
Objekt :	<b>SO 01 Architektonicko-stavební řešení</b>	Architektonicko-stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		O04:1,75*1,8*34		107,10		
		O05:1,75*0,9*2		3,15		
		O06:0,9*0,9*2		1,62		
		O07:0,5*0,69*2		0,69		
		O08:0,75*0,6*2		0,90		
		O09:0				
		O10:1,75*2,39*4		16,73		
		O11:0,8*2,39*1		1,91		
		O12:0				
		O13:0,35*2,39*1		0,84		
		O14:1,5*2,39*1		3,59		
		O15:1,2*1,8*2		4,32		
		O16:1,8*1,8*2		6,48		
		O18:1,2*0,6*2		1,44		
		O19:0,55*0,85*1		0,47		
		O20:1,43*2,39*1		3,42		
		O21:1,59*0,66*1		1,05		
		O22:1,77*2,29*1		4,05		
		O23:1,975*2,39*1		4,72		
		O24:1,75*1,54*1		2,70		
		Mezisoučet		168,02		
		O17:1,73*5,35*1		9,26		
		Mezisoučet		9,26		
		D01:1,765*2,05*1		3,62		
		D02:0,9*2,39*1		2,15		
		D04:1,75*2,76*1		4,83		
		D05:1,6*2,76*1		4,42		
		D07:1,68*2,7*1		4,54		
		D09:1,665*1,97*1		3,28		
		Mezisoučet		22,83		
		D03:1,4*1,97*1		2,76		
		D06:0,9*2,76*1		2,48		
		D08:0,7*1,97*1		1,38		
		Mezisoučet		6,62		
27	622311000S00	Penetrace podkladu	m2	1 748,86		
		ostění:64,53		64,53		
		EPS 160 mm:1230,64		1 230,64		
		perimetr bez PU:137,8		137,80		
		perimetr mozaika:95,1		95,10		
		parapet:18,4408		18,44		
		MV 260 mm:202,3458		202,35		
28	622311014R00	Soklová lišta hliník KZS ETICS tl. 140 mm	m	236,04		
		V:18+19,97+8		45,97		
		Z:18+19,97+8		45,97		
		J:20,215*2+8		48,43		
		S:20,215+8		28,22		
		podchod:17+20,215		37,22		
		sloupy:0,63*4*12		30,24		
29	622311026R00	Zakládací sady ETICS - obloukové stěny	m	4,95		
		podchod:4,945		4,95		
30	622311113R00	Dilatační profil KZS	m	70,00		

## Soupis prací

Stavba :	<b>1097 Stavební úpravy objektu č.p. 2720, Kročehlavy</b>	Rozpočet: 1
Objekt :	<b>SO 01 Architektonicko-stavební řešení</b>	Architektonicko-stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		V+Z:4*8+2*11		54,00		
		J+S:8*2		16,00		
31	622311150RU5	ZS ETICS, povrchová úprava ostění KZS s EPS s omítkou tenkovrstvou	m2	56,68		
		výpočet dle obvodu oken - těsnění:377,875*0,15		56,68		
32	622311232RT3	ZS ETICS, fasáda, EPS prodyšný, tl. 100 mm s omítkou tenkovrstvou	m2	104,64		
		ZS - detaily dle technologického předpisu výrobce včetně všech lišt, rohů atd.:				
		kvalitativní třída A:				
		podrobná specifikace v Technické zprávě:				
		1. Vysoce paropropustná lepicí a stěrková hmota na bázi cementu, určená především k lepení a stěrkování tepelně izolačních fasádních desek.:				
		2. Izolační fasádní desky EPS prodyšné, lambda=0,039 Wm-1K-1 tl. 100 mm kotvené hmoždinkami:				
		3. Vysoce paropropustná lepicí a stěrková hmota na bázi cementu, určená především k lepení a stěrkování tepelně izolačních fasádních desek.:				
		4. Sklotextilní síťovina pro vyztužovací (armovací) vrstvu zateplovacího systému, odolná vůči alkáliím, oka cca 4 x 4 mm.:				
		5. Vysoce jakostní základní nátěr pro vyrovnání nasákavosti podkladu a zajištění přilnavosti omítek :				
		5. Difuzně otevřená tenkovrstvá omítka pastovité konzistence, použitelná v exteriéru.:				
		výměra změřena kreslicím programem - dle výkresů pohledů:				
		sloupy 1.NP:0,63*4*3*12		90,72		
		sloupy 4.NP:0,58*4*3*2		13,92		
		Mezisoučet		104,64		
33	622311234RT3	ZS ETICS, fasáda, EPS prodyšný, tl. 140 mm s omítkou tenkovrstvou	m2	940,78		
		ZS - detaily dle technologického předpisu výrobce včetně všech lišt, rohů atd.:				
		kvalitativní třída A:				
		podrobná specifikace v Technické zprávě:				
		1. Vysoce paropropustná lepicí a stěrková hmota na bázi cementu, určená především k lepení a stěrkování tepelně izolačních fasádních desek.:				
		2. Izolační fasádní desky EPS prodyšné, lambda=0,039 Wm-1K-1 tl. 140 mm kotvené hmoždinkami:				
		3. Vysoce paropropustná lepicí a stěrková hmota na bázi cementu, určená především k lepení a stěrkování tepelně izolačních fasádních desek.:				
		4. Sklotextilní síťovina pro vyztužovací (armovací) vrstvu zateplovacího systému, odolná vůči alkáliím, oka cca 4 x 4 mm.:				
		5. Vysoce jakostní základní nátěr pro vyrovnání nasákavosti podkladu a zajištění přilnavosti omítek :				
		5. Difuzně otevřená tenkovrstvá omítka pastovité konzistence, použitelná v exteriéru.:				
		výměra změřena kreslicím programem - dle výkresů pohledů:				
		S+J:346,2+119,2+1,8+3,7+15,2+2,9+6,7+15,2		510,90		
		V:168,1+78,6+8,9+6,4+9,4+8+9,7+8		297,10		
		Z:191,1+77,6+8,8+6,4+9,4+8+8,7+8		318,00		
		Mezisoučet		1 126,00		

## Soupis prací

Stavba :	<b>1097 Stavební úpravy objektu č.p. 2720, Kročehlavy</b>	Rozpočet: 1
Objekt :	<b>SO 01 Architektonicko-stavební řešení</b>	Architektonicko-stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		<b>odpočet požární pás nad soklem z MV:-185,22</b>		<b>-185,22</b>		
34	622311516R00	Izolace suterénu ZS ETICS perimetr tl. 100 mm, bez PÚ ZS - detaily dle technologického předpisu výrobce včetně všech lišt, rohů atd.: kvalitativní třída A: podrobná specifikace v Technické zprávě: 1.PUR lepicí pěna pro lepení tepelně izolačních desek Isover EPS Perimetr ke stávající cihelné přizdívce: 2.Izolační fasádní desky EPS Perimetr, lambda=0,034 Wm-1K-1 desky určené pro tepelné izolace spodní stavby v přímém styku s vlhkostí: desky určeny pro trvalé zatížení v tlaku max. 3600 kg/m2 při deformaci < 2% mrazuvzdorné desky s minimální nasákavostí: výměra změřena kreslicím programem - dle výkresů pohledů: S+J:58,8 V:41,6 Z:37,4 <b>Mezisoučet</b> světlíky:(1,57*0,6)*4 (2,9*0,6)*1 <b>Mezisoučet</b>	m2	143,31		
					58,80	
					41,60	
					37,40	
					137,80	
					3,77	
					1,74	
					5,51	
35	622311522RS1	ZS ETICS, sokl, perimetr tl. 100 mm s mozaikovou omítkou ZS - detaily dle technologického předpisu výrobce včetně všech lišt, rohů atd.: kvalitativní třída A: 1.PUR lepicí pěna pro lepení tepelně izolačních desek Isover EPS Perimetr ke stávající cihelné přizdívce: 2.Izolační fasádní desky EPS Perimetr, lambda=0,034 Wm-1K-1 desky určené pro tepelné izolace spodní stavby v přímém styku s vlhkostí: desky určeny pro trvalé zatížení v tlaku max. 3600 kg/m2 při deformaci < 2% mrazuvzdorné desky s minimální nasákavostí: 3. Vysoce paropropustná lepicí a stěrková hmota na bázi cementu, určená především k lepení a stěrkování tepelně izolačních fasádních desek.: 4. Sklotextilní síťovina pro vyztužovací (armovací) vrstvu zateplovacího systému, odolná vůči alkáliím, oka cca 4 x 4 mm.: 5. Vysoce jakostní základní nátěr pro vyrovnání nasákavosti podkladu a zajištění přilnavosti omítek : 6. Vodoodpudivá tenkovrstvá omítka použitelná v exteriéru, mechanicky odolná zejména vhodná jako konečná povrchová úprava soklových partií: podrobná specifikace v Technické zprávě: výměra změřena kreslicím programem - dle výkresů pohledů: S+J:26,9 V:15,2 Z:53 <b>Mezisoučet</b> světlíky:(1,57+0,6)*2*0,8*4 (2,9+0,6)*2*0,8*1 <b>Mezisoučet</b>	m2	114,59		
					26,90	
					15,20	
					53,00	
					95,10	
					13,89	
					5,60	
					19,49	
36	622311564R00	ZS ETICS, parapet, XPS tl. 40 mm	m2	15,13		

## Soupis prací

Stavba :	<b>1097 Stavební úpravy objektu č.p. 2720, Kročehlavy</b>	Rozpočet: 1
Objekt :	<b>SO 01 Architektonicko-stavební řešení</b>	Architektonicko-stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		<b>výpočet dle obvodu oken - parapet:100,895*0,15</b>		<b>15,13</b>		
37	622311834RU4	ZS ETICS, fasáda, miner.desky PV 140 mm s omítkou tenkovrstvou ZS - detaily dle technologického předpisu výrobce včetně všech lišt, rohů atd.: kvalitativní třída A: podrobná specifikace v Technické zprávě: 1. Vysoce paropropustná lepicí a stěrková hmota na bázi cementu, určená především k lepení a stěrkování tepelně izolačních fasádních desek.: 2. Izolační fasádní desky MV PV, lambda=0,036 Wm-1K-1 tl. 140 mm kotvené hmoždinkami: 3. Vysoce paropropustná lepicí a stěrková hmota na bázi cementu, určená především k lepení a stěrkování tepelně izolačních fasádních desek.:  4. Sklotextilní síťovina pro vyztužovací (armovací) vrstvu zateplovacího systému, odolná vůči alkáliím, oka cca 4 x 4 mm.: 5. Vysoce jakostní základní nátěr pro vyrovnání nasákavosti podkladu a zajištění přilnavosti omítek : 5. Difúzně otevřená tenkovrstvá omítka pastovité konzistence, použitelná v exteriéru.: výměra změřena kreslícím programem - dle výkresů pohledů: požární pás nad soklem: V:(18+19,97+8)*0,9 Z:(18+19,97+8)*0,9 J:(20,215*2+8)*0,9 S:(20,215+8)*0,9 podchod:(17+20,215)*0,9	m2	185,22		
				41,37		
				41,37		
				43,59		
				25,39		
				33,49		
		<b>Mezisoučet</b>		<b>185,22</b>		
38	622311837RS4	ZS ETICS, fasáda, miner.desky PV 200 mm s omítkou tenkovrstvou ZS - detaily dle technologického předpisu výrobce včetně všech lišt, rohů atd.: kvalitativní třída A: podrobná specifikace v Technické zprávě: 1. Vysoce paropropustná lepicí a stěrková hmota na bázi cementu, určená především k lepení a stěrkování tepelně izolačních fasádních desek.: 2. Izolační fasádní desky MV PV, lambda=0,036 Wm-1K-1 tl. 200 mm kotvené hmoždinkami: 3. Vysoce paropropustná lepicí a stěrková hmota na bázi cementu, určená především k lepení a stěrkování tepelně izolačních fasádních desek.:  4. Sklotextilní síťovina pro vyztužovací (armovací) vrstvu zateplovacího systému, odolná vůči alkáliím, oka cca 4 x 4 mm.: 5. Vysoce jakostní základní nátěr pro vyrovnání nasákavosti podkladu a zajištění přilnavosti omítek : 5. Difúzně otevřená tenkovrstvá omítka pastovité konzistence, použitelná v exteriéru.: výměra změřena kreslícím programem - dle výkresů pohledů: podchod:24,5*1,545*2+6,8*1,545*2+17,6*4,5+2,8*1,2*2 4.NP:7,68*1,61+3,06*2,4	m2	202,35		
				182,64		
				19,71		
		<b>Mezisoučet</b>		<b>202,35</b>		

## Soupis prací

Stavba :	<b>1097 Stavební úpravy objektu č.p. 2720, Kročehlavy</b>	Rozpočet: 1
Objekt :	<b>SO 01 Architektonicko-stavební řešení</b>	Architektonicko-stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
39	622391001R00	Příplatek-mtž KZS podhledu,izolant,tenkovrst.om. výměra změřena kreslicím programem - dle výkresů pohledů: podchod:24,5*1,545*2+6,8*1,545*2+17,6*4,5+2,8*1,2*2 4.NP:7,68*1,61+3,06*2,4 Mezisoučet	m2	202,35  182,64 19,71 202,35		
40	622422111R00	Oprava vnějších omítek vápen. hladk. II, do 10 % ostění:64,53 EPS 160 mm:1230,64 perimetr mozaika:95,1 parapet:18,4408 MV 260 mm:202,3458	m2	1 611,06 64,53 1 230,64 95,10 18,44 202,35		
41	622451122R00	Omítka vnější stěn, MC, hrubá zatřená sokl pod terénem:137,8	m2	137,80 137,80		
<b>Celkem za</b>		<b>62 Úpravy povrchů vnější</b>				
<b>Díl:</b>	<b>621</b>	<b>Průzkumy a zkoušky</b>				
42	ZK1	Odtřhové zkoušky	kus	10,00		
43	ZK2	Podrobný statický průzkum obvodového pláště lokalizace a popis míst s výskytem poruch	kus	1,00		
44	ZK3	Vyhotovení sond pro ověření skladeb	kus	10,00		
<b>Celkem za</b>		<b>621 Průzkumy a zkoušky</b>				
<b>Díl:</b>	<b>63</b>	<b>Podlahy a podlahové konstrukce</b>				
45	631312611R00	Mazanina betonová tl. 5 - 8 cm C 16/20 světlíky:(1,57*0,6)*4*0,05 (2,9*0,6)*1*0,05	m3	0,28 0,19 0,09		
46	631361921RT5	Výztuž mazanin svařovanou sítí průměr drátu 6,0, oka 150/150 mm světlíky:(1,57*0,6)*4*3,301*1,15/1000 (2,9*0,6)*1*3,301*1,15/1000	t	0,02 0,01 0,01		
47	632442411R00	Litá cementová stěrka ve spádu,do 100 m2,tl. 40 mm č.m. 503:53	m2	53,00 53,00		
48	632442412R00	Litá cementová stěrka, do 100 m2, přípl. zkd 5 mm č.m. 503 - 120 mm v průměru:53*16	m2	848,00 848,00		
49	632442421R00	Litá cementová stěrka ve spádu,do 500 m2,tl. 40 mm č.m. 502:173,5	m2	173,50 173,50		
50	632442422R00	Litá cementová stěrka, do 500 m2, přípl. zkd 5 mm č.m. 502 - 120 mm v průměru:173,5*16	m2	2 776,00 2 776,00		
51	632442431R00	Litá cementová stěrka ve spádu,nad 500m2,tl. 40 mm výměra změřena kreslicím programem: č.m. 501:575,9	m2	575,90 575,90		
52	632442432R00	Litá cementová stěrka, nad 500 m2, přípl. zkd 5 mm výměra změřena kreslicím programem: č.m. 501 - 120 mm v průměru:575,9*16	m2	9 214,40 9 214,40		
53	632451023R00	Vyrovnávací potěr MC 15, v pásu, tl. 40 mm výpočet dle obvodu oken - parapet:100,895*0,4	m2	40,36 40,36		
54	631100001RA0	Drobné opravy stáv.podlah dle PD po vybourání otvorů D01:1,765*1*0,6 D02:0,9*1*0,6 D04:1,75*1*0,6 D05:1,6*1*0,6 D07:1,68*1*0,6 D09:1,665*1*0,6	m2	7,42 1,06 0,54 1,05 0,96 1,01 1,00		

## Soupis prací

Stavba :	<b>1097 Stavební úpravy objektu č.p. 2720, Kročehlavy</b>	Rozpočet: 1
Objekt :	<b>SO 01 Architektonicko-stavební řešení</b>	Architektonicko-stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		Mezisoučet		5,62		
		D03:1,4*1*0,6		0,84		
		D06:0,9*1*0,6		0,54		
		D08:0,7*1*0,6		0,42		
		Mezisoučet		1,80		
	<b>Celkem za</b>	<b>63 Podlahy a podlahové konstrukce</b>				
<b>Díl:</b>	<b>91</b>	<b>Doplňující práce na komunikaci</b>				
55	919735113R00	Řezání stávajícího živičného krytu tl. 10 - 15 cm výměra změřena kreslicím programem - dle situace: chodníky:5,6	m	5,60		
	<b>Celkem za</b>	<b>91 Doplnující práce na komunikaci</b>				
<b>Díl:</b>	<b>94</b>	<b>Lešení a stavební výtahy</b>				
56	941941032R00	Montáž lešení leh.řad.s podlahami,š.do 1 m, H 30 m V:32*8+15*11+9*3,5 Z:32*8+15*11+9*3,5 J:23*11+8*3,5 S:23*11+8*3,5 Mezisoučet	m2	1 467,00 452,50 452,50 281,00 281,00 1 467,00		
57	941941192R00	Příplatek za každý měsíc použití lešení k pol.1032 předpoklad výstavby dle PD 2 měsíců - přestavování lešení:1467,0000*2	m2	2 934,00 2 934,00		
58	941941832R00	Demontáž lešení leh.řad.s podlahami,š.1 m, H 30 m	m2	1 467,00		
59	941955001R00	Lešení lehké pomocné, výška podlahy do 1,2 m ZS podhled výměra změřena kreslicím programem - dle výkresů pohledů: podchod:24,5*1,545*2+6,8*1,545*2+17,6*4,5+2,8*1,2*2 4.NP:7,68*1,61+3,06*2,4 Mezisoučet	m2	202,35 182,64 19,71 202,35		
60	944944011R00	Montáž ochranné sítě z umělých vláken	m2	1 467,00		
61	944944031R00	Příplatek za každý měsíc použití sítě k pol. 4011 předpoklad výstavby dle PD 2 měsíců - přestavování lešení:1467,0000*2	m2	2 934,00 2 934,00		
62	944944081R00	Demontáž ochranné sítě z umělých vláken	m2	1 467,00		
63	941900000RR0	Lešení lehké pomocné, výška podlahy do 1,2 m pro veškeré pomocné práce	kus	1,00		
64	949220088RR00	Příplatek k lešení - roznášecí a ochr. konstrukce na všech střechách	kus	1,00		
	<b>Celkem za</b>	<b>94 Lešení a stavební výtahy</b>				
<b>Díl:</b>	<b>95</b>	<b>Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách</b>				
65	952901114RS1	Vyčištění budov o výšce podlaží nad 4 m	kus	1,00		
66	955809630RR0	Demontáž a opětovná montáž drobných kov.prvků umístěných na venkovní fasádě prodloužení kotvení, úpravy připojení: podrobná specifikace v tabulce ostatních výrobků: V-06:25 V-07:6	kus	31,00 25,00 6,00		
	<b>Celkem za</b>	<b>95 Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách</b>				
<b>Díl:</b>	<b>96</b>	<b>Bourání konstrukcí</b>				
67	962081141R00	Bourání příček ze skleněných tvárníc tl. 15 cm podchod:4,945*2,4	m2	11,87 11,87		
68	965032132R00	Bourání provětrávaných kanálků na střeše cihly vyskládané v tl. 3x100 mm	m2	802,40		

## Soupis prací

Stavba :	<b>1097 Stavební úpravy objektu č.p. 2720, Kročehlavy</b>	Rozpočet: 1
Objekt :	<b>SO 01 Architektonicko-stavební řešení</b>	Architektonicko-stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		výměra změřena kreslicím programem: č.m. 501:575,9 č.m. 502:173,5 č.m. 503:53 <b>Mezisoučet</b>		575,90 173,50 53,00 802,40		
69	965041341R00	Bourání mazanin škvárobet.tl. 10 cm, nad 4 m2 výměra změřena kreslicím programem: č.m. 501:575,9*0,1 č.m. 502:173,5*0,1 č.m. 503:53*0,1 <b>Mezisoučet</b>	m3	80,24 57,59 17,35 5,30 80,24		
70	965042141R00	Bourání mazanin betonových tl. 10 cm, nad 4 m2 výměra změřena kreslicím programem: č.m. 501:575,9*0,05 č.m. 502:173,5*0,05 č.m. 503:53*0,05 <b>Mezisoučet</b>	m3	40,12 28,80 8,68 2,65 40,12		
71	967042714R00	Odsekání zdiva plošné z kamene, betonu tl. 30 cm <b>sokl pod terénem ze 60 %:137,8*0,6</b>	m2	82,68 82,68		
72	968062358RR00	Vyvěšení, vybourání výplní otvorů včetně vnitřního parapetu, sítí, žaluzií O01:1*0,6*2 O02:0,8*0,6*2 O03:1,15*0,6*1 O04:1,75*1,8*34 O05:1,75*0,9*2 O06:0,9*0,9*2 O07:0,5*0,69*2 O08:1,75*0,6*2 O09:1,8*2,39*1 O10:1,75*2,39*4 O11:0,8*2,39*1 O12:1,89*1,75*2 O13:0,35*2,39*1 O14:1,5*2,39*1 O15:1,2*1,8*2 O16:1,8*1,8*2 O18:1,2*0,6*2 O19:0,55*0,85*1 O20:1,43*2,39*1 O21:1,59*0,66*1 O22:1,77*2,29*1 O23:1,975*2,39*1 O24:1,75*1,54*1 <b>Mezisoučet</b> O17:1,73*5,35*1 <b>Mezisoučet</b> D01:1,765*2,05*1 D02:0,9*2,39*1 D04:1,75*2,76*1 D05:1,6*2,76*1	m2	218,84 1,20 0,96 0,69 107,10 3,15 1,62 0,69 2,10 4,30 16,73 1,91 6,62 0,84 3,59 4,32 6,48 1,44 0,47 3,42 1,05 4,05 4,72 2,70 180,13 9,26 9,26 3,62 2,15 4,83 4,42		

## Soupis prací

Stavba :	<b>1097 Stavební úpravy objektu č.p. 2720, Kročehlavy</b>	Rozpočet: 1
Objekt :	<b>SO 01 Architektonicko-stavební řešení</b>	Architektonicko-stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		D07:1,68*2,7*1		4,54		
		D09:1,665*1,97*1		3,28		
		Mezisoučet		22,83		
		D03:1,4*1,97*1		2,76		
		D06:0,9*2,76*1		2,48		
		D08:0,7*1,97*1		1,38		
		Mezisoučet		6,62		
	<b>Celkem za</b>	<b>96 Bourání konstrukcí</b>				
<b>Díl:</b>	<b>97</b>	<b>Prorážení otvorů</b>				
73	978015221R00	Otlučení omítek vnějších MVC v složit.1-4 do 10 % ostění:64,53 EPS 160 mm:1230,64 perimetr mozaika:95,1 parapet:18,4408 MV 260 mm:202,3458	m2	1 611,06 64,53 1 230,64 95,10 18,44 202,35		
74	978059631R00	Odsekání vnějších obkladů stěn nad 2 m2 V:19,97*0,5+18*3-9,5*2,5-1,5*2,5+2,7*2,4-1,89*1,75 Z:18*3-1,4*1,97-1,65*1,6-1,05*2,85+2,7*2,4-1,89*1,75+19,97*0,5 J:20,215*0,5 S:17,5*3	m2	161,03 39,66 58,77 10,11 52,50		
75	979071136R00	Očištění, odmaštění a omytí fasád, střech tlakovou vodou ostění:64,53 EPS 160 mm:1230,64 perimetr bez PU:137,8 perimetr mozaika:95,1 parapet:18,4408 MV 260 mm:202,3458	m2	1 748,86 64,53 1 230,64 137,80 95,10 18,44 202,35		
	<b>Celkem za</b>	<b>97 Prorážení otvorů</b>				
<b>Díl:</b>	<b>99</b>	<b>Staveništní přesun hmot</b>				
76	999281211R00	Přesun hmot, opravy vněj. plášťů výšky do 25 m	t	371,89		
	<b>Celkem za</b>	<b>99 Staveništní přesun hmot</b>				
<b>Díl:</b>	<b>711</b>	<b>Izolace proti vodě</b>				
77	711111001RZ1	Izolace proti vlhkosti vodor. nátěr ALP za studena 1x nátěr - včetně dodávky penetračního laku ALP světlíky:(1,57*0,6)*4 (2,9*0,6)*1	m2	5,51 3,77 1,74		
78	711112001RZ1	Izolace proti vlhkosti svis. nátěr ALP, za studena 1x nátěr - včetně dodávky asfaltového laku světlíky:(1,57+0,6)*2*0,8*4 (2,9+0,6)*2*0,8*1	m2	19,49 13,89 5,60		
79	711132311R00	Prov. izolace nopovou fólií svisle, vč.uchyc.prvků výměra změněna kreslícím programem - dle výkresů pohledů: S+J:58,8 V:41,6 Z:37,4 Mezisoučet	m2	137,80 58,80 41,60 37,40 137,80		
80	711141559RZ2	Izolace proti vlhk. vodorovná pásy přitavením 2 vrstvy - včetně dodávky asfaltového pásu světlíky:(1,57*0,6)*4 (2,9*0,6)*1	m2	5,51 3,77 1,74		

## Soupis prací

Stavba :	<b>1097 Stavební úpravy objektu č.p. 2720, Kročehlavy</b>	Rozpočet: 1
Objekt :	<b>SO 01 Architektonicko-stavební řešení</b>	Architektonicko-stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
81	711142559RZ2	Izolace proti vlhkosti svislá pásy přitavením 2 vrstvy - včetně dodávky asf. modif. pásů s Al vl světlíky:(1,57+0,6)*2*0,8*4 (2,9+0,6)*2*0,8*1	m2	19,49 13,89 5,60		
82	711491172RZ1	Izolace tlaková, ochranná textilie, vodorovná včetně dodávky textilie standart světlíky:(1,57*0,6)*4 (2,9*0,6)*1	m2	5,51 3,77 1,74		
83	711491272RZ1	Izolace tlaková, ochranná textilie svislá včetně dodávky textilie standart výměra změněna kreslicím programem - dle výkresů pohledů: S+J:58,8 V:41,6 Z:37,4 Mezisoučet světlíky:(1,57+0,6)*2*0,8*4 (2,9+0,6)*2*0,8*1	m2	157,29  58,80 41,60 37,40 137,80 13,89 5,60		
84	2832314012	Fólie nopová , nop min 12 mm výměra změněna kreslicím programem - dle výkresů pohledů: S+J:58,8 V:41,6 Z:37,4 Mezisoučet přesah 20 %:137,8*0,2	m2	165,36  58,80 41,60 37,40 137,80 27,56		
85	998711102R00	Přesun hmot pro izolace proti vodě, výšky do 12 m	t	0,39		
<b>Celkem za</b>		<b>711 Izolace proti vodě</b>				
<b>Díl:</b>	<b>712</b>	<b>Živičné krytiny</b>				
86	712300833RT3	Odstranění živičné krytiny střech do 10° 3vrstvé z ploch jednotlivě nad 20 m2 výměra změněna kreslicím programem: č.m. 501:575,9 č.m. 502:173,5 č.m. 503:53 Mezisoučet atiky:49,2+31,2+14,4 Mezisoučet vrch atiky - dle K21:146*0,65 Mezisoučet	m2	992,10  575,90 173,50 53,00 802,40 94,80 94,80 94,90 94,90		
87	712311101RZ1	Povlaková krytina střech do 10°, za studena ALP 1 x nátěr - včetně dodávky ALP výměra změněna kreslicím programem: č.m. 501:575,9 č.m. 502:173,5 č.m. 503:53 Mezisoučet	m2	802,40  575,90 173,50 53,00 802,40		
88	712341559RT1	Povlaková krytina střech do 10°, NAIP přitavením 1 vrstva - materiál ve specifikaci výměra změněna kreslicím programem: č.m. 501:575,9 č.m. 502:173,5 č.m. 503:53 Mezisoučet	m2	802,40  575,90 173,50 53,00 802,40		

## Soupis prací

Stavba :	<b>1097 Stavební úpravy objektu č.p. 2720, Kročehlavy</b>	Rozpočet: 1
Objekt :	<b>SO 01 Architektonicko-stavební řešení</b>	Architektonicko-stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
89	712341559RT1	Povlaková krytina střech do 10°, NAIP přitavením 1 vrstva - materiál ve specifikaci výměra změněna kreslicím programem: č.m. 501:575,9 č.m. 502:173,5 č.m. 503:53 Mezisoučet atiky:49,2+31,2+14,4 Mezisoučet vrch atiky - dle K21:146*0,65 Mezisoučet	m2	992,10  575,90 173,50 53,00 802,40 94,80 94,80 94,90 94,90		
90	712341659RT1	Povlaková krytina střech do 10°, NAIP bodově 1 vrstva - materiál ve specifikaci výměra změněna kreslicím programem: č.m. 501:575,9 č.m. 502:173,5 č.m. 503:53 Mezisoučet atiky:49,2+31,2+14,4 Mezisoučet vrch atiky - dle K21:146*0,65 Mezisoučet	m2	992,10  575,90 173,50 53,00 802,40 94,80 94,80 94,90 94,90		
91	712391171RT1	Povlaková krytina střech do 10°, podklad. textilie 1 vrstva - materiál ve specifikaci výměra změněna kreslicím programem: č.m. 501:575,9 č.m. 502:173,5 č.m. 503:53 Mezisoučet	m2	802,40  575,90 173,50 53,00 802,40		
92	71286RR00	Opracování detailu napojení VZT jednotek včetně všech materiálu dle výkresů detailů dle půdorysu střechy: VJ:6	kus	6,00  6,00		
93	71287RR00	Opracování detailu napojení VZT prostupy včetně všech materiálu dle výkresů detailů dle půdorysu střechy: VP:16	kus	16,00  16,00		
94	71288RR00	Opracování detailu napojení střešní vpusti včetně všech materiálu dle výkresů detailů dle ostatních prvků: V-01:4	kus	4,00  4,00		
95	71289RR00	Opracování detailu napojení střešních světlíků včetně všech materiálu dle výkresů detailů dle ostatních prvků: V-02:16	kus	16,00  16,00		
96	R712	Provizorní konstrukce na střeše proti zatečení	kus	1,00		
97	628522531	Pás modifikovaný asfalt Krycí a hydroizolační pás z modif asfaltu podrobný popis v tabulce střech: výměra změněna kreslicím programem: č.m. 501:575,9 č.m. 502:173,5 č.m. 503:53	m2	1 140,92  575,90 173,50 53,00		

## Soupis prací

Stavba :	<b>1097 Stavební úpravy objektu č.p. 2720, Kročehlavy</b>	Rozpočet: 1
Objekt :	<b>SO 01 Architektonicko-stavební řešení</b>	Architektonicko-stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		Mezisoučet		802,40		
		atiky:49,2+31,2+14,4		94,80		
		Mezisoučet		94,80		
		vrch atiky - dle K21:146*0,65		94,90		
		Mezisoučet		94,90		
		přeložení 15 %:992,1*0,15		148,82		
98	62852265	Pás modifikovaný asfalt Hydroizolační pás z SBS modif. asfaltu	m2	1 140,92		
		podrobný popis v tabulce střech:				
		výměra změřena kreslícím programem:				
		č.m. 501:575,9		575,90		
		č.m. 502:173,5		173,50		
		č.m. 503:53		53,00		
		Mezisoučet		802,40		
		atiky:49,2+31,2+14,4		94,80		
		Mezisoučet		94,80		
		vrch atiky - dle K21:146*0,65		94,90		
		Mezisoučet		94,90		
		přeložení 15 %:992,1*0,15		148,82		
99	628522691	Pás modif. asfalt Hydroizolační pás z SBS modifikovaného asfaltu	m2	922,76		
		podrobný popis v tabulce střech:				
		výměra změřena kreslícím programem:				
		č.m. 501:575,9		575,90		
		č.m. 502:173,5		173,50		
		č.m. 503:53		53,00		
		Mezisoučet		802,40		
		15 % přeložení:802,4*0,15		120,36		
		Mezisoučet		120,36		
100	6739053512	Jednovrstvá netkaná textilie smyková rohož	m2	922,76		
		výměra změřena kreslícím programem:				
		č.m. 501:575,9		575,90		
		č.m. 502:173,5		173,50		
		č.m. 503:53		53,00		
		Mezisoučet		802,40		
		přeložení 15 %:802,4*0,15		120,36		
101	998712102R00	Přesun hmot pro povlakové krytiny, výšky do 12 m	t	15,99		
	<b>Celkem za</b>	<b>712 Živičné krytiny</b>				
<b>Díl:</b>	<b>713</b>	<b>Izolace tepelné</b>				
102	712997002RT1	Přilepení atikových klínů klín ve specifikaci	m	292,00		
		atika - dle K21:146*2		292,00		
103	713100813R00	Odstranění tepelné izolace, polystyrén tl. nad 5cm	m2	802,40		
		výměra změřena kreslícím programem:				
		č.m. 501:575,9		575,90		
		č.m. 502:173,5		173,50		
		č.m. 503:53		53,00		
		Mezisoučet		802,40		
104	713131131R00	Izolace tepelná stěna lepením atika	m2	189,70		
		atiky:49,2+31,2+14,4		94,80		
		Mezisoučet		94,80		
		vrch atiky - dle K21:146*0,65		94,90		

## Soupis prací

Stavba :	<b>1097 Stavební úpravy objektu č.p. 2720, Kročehlavy</b>	Rozpočet: 1
Objekt :	<b>SO 01 Architektonicko-stavební řešení</b>	Architektonicko-stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		<b>Mezisoučet</b>		94,90		
105	713141328R00	Izolace tepelná střeš prokotvená dvouvrstvá včetně dodávky kotev výměra změněna kreslicím programem: č.m. 501:575,9 č.m. 502:173,5 č.m. 503:53 <b>Mezisoučet</b> atiky:49,2+31,2+14,4 <b>Mezisoučet</b> vrch atiky - dle K21:146*0,65 <b>Mezisoučet</b>	m2	992,10  575,90 173,50 53,00 802,40 94,80 94,80 94,90 94,90		
106	63151472	Deska z minerální plsti střeška 2000x1200x120 mm podrobný popis v tabulce střeš: výměra změněna kreslicím programem: č.m. 501:575,9*1,02 č.m. 502:173,5*1,02 č.m. 503:53*1,02 <b>Mezisoučet</b>	m2	818,45   587,42 176,97 54,06 818,45		
107	63151502	Deska z minerální plsti střeška 2000x1200x100 mm podrobný popis v tabulce střeš: výměra změněna kreslicím programem: č.m. 501:575,9*1,02 č.m. 502:173,5*1,02 č.m. 503:53*1,02 <b>Mezisoučet</b>	m2	818,45   587,42 176,97 54,06 818,45		
108	631515569	Deska z minerální plsti tl.160 mm s nakaširovaným asf. pásem podrobný popis v tabulce střeš: atiky:(49,2+31,2+14,4)*1,02 <b>Mezisoučet</b> vrch atiky - dle K21:146*0,65*1,02 <b>Mezisoučet</b>	m2	193,49  96,70 96,70 96,80 96,80		
109	63152904	Klín atikový přechodový střeška 60x60x1000 mm podrobný popis v tabulce střeš: atika - dle K21:146*2*1,02	m	297,84  297,84		
110	998713102R00	Přesun hmot pro izolace tepelné, výšky do 12 m	t	34,80		
	<b>Celkem za</b>	<b>713 Izolace tepelné</b>				
<b>Díl:</b>	<b>721</b>	<b>Vnitřní kanalizace</b>				
111	721210825R01	Demontáž střešní vpusti DN 150 podrobná specifikace v tabulce ostatních výrobků: V-05:5	kus	5,00  5,00		
112	721210825R02	Demontáž střešní vpusti DN 200	kus	4,00		
113	721211503R00	Vpust' podlahová gravitační D 150 mm podrobná specifikace v tabulce ostatních výrobků: V-05:5	kus	5,00  5,00		
114	721234132RT2	Vtok střešní pro plochou střechu živičný pás, nerez mřížka D 200 mm podrobná specifikace v tabulce ostatních výrobků: V-01:4	kus	4,00  4,00		
115	998721102R00	Přesun hmot pro vnitřní kanalizaci, výšky do 12 m	t	0,05		

## Soupis prací

Stavba :	<b>1097 Stavební úpravy objektu č.p. 2720, Kročehlavy</b>	Rozpočet: 1
Objekt :	<b>SO 01 Architektonicko-stavební řešení</b>	Architektonicko-stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
<b>Celkem za</b>		<b>721 Vnitřní kanalizace</b>				
<b>Díl:</b>	<b>762</b>	<b>Konstrukce tesařské</b>				
116	762123110R00	Montáž konstrukce stěn z fošen, hranolů do 100 cm2 1.NP:2,08*2 2.NP:5,8*2 4.NP:0,85*2	m	17,46 4,16 11,60 1,70		
117	762123130R00	Montáž konstrukce stěn z fošen, hranolů do 224 cm2 1.NP:3,05*2	m	6,10 6,10		
118	762195000R00	Spojovací a ochranné prostředky pro montáž stěn 1.NP:2,08*2*0,08*0,11*1,02 2.NP:5,8*2*0,05*0,1*1,02 4.NP:0,85*2*0,08*0,1*1,02 Mezisoučet 1.NP:3,05*2*0,135*0,15*1,02	m3	0,24 0,04 0,06 0,01 0,11 0,13		
119	762441113RT3	Montáž obložení atiky, OSB desky, 1 vrst., hmoždinkami včetně dodávky desky OSB tl. 25 mm výměra změřena kreslícím programem: vrch atiky - dle K21:146*0,65	m2	94,90 94,90		
120	6051500912	Hranolek SM/JD 1.NP:2,08*2*0,08*0,11*1,02 2.NP:5,8*2*0,05*0,1*1,02 4.NP:0,85*2*0,08*0,1*1,02 Mezisoučet 1.NP:3,05*2*0,135*0,15*1,02	m3	0,24 0,04 0,06 0,01 0,11 0,13		
121	998762102R00	Přesun hmot pro tesařské konstrukce, výšky do 12 m	t	1,26		
<b>Celkem za</b>		<b>762 Konstrukce tesařské</b>				
<b>Díl:</b>	<b>764</b>	<b>Konstrukce klempířské</b>				
122	764223421R00	Oplechování okapů Ti Zn, živičná krytina, rš 275 mm tl. plechu 1,0 mm dle výpisu klempířských konstrukcí: K26:7,73*1 K28:7,18*1	m	14,91 7,73 7,18		
123	764233493R00	Lemování z Ti Zn zdí, plochých střech tl. plechu 1,0 mm dle výpisu klempířských konstrukcí: K19:1,04*0,9*2 K20:0,89*0,75*4 K24:1,59*0,84*1 Mezisoučet	m2	5,88 1,87 2,67 1,34 5,88		
124	764291421R00	Závětrná lišta z Ti Zn plechu, rš 330 mm tl. plechu 1,0 mm dle výpisu klempířských konstrukcí: K25:1,75*2	m	3,50 3,50		
125	764321819R00	Demontáž klempířských plechování do rš 500 mm, do 30° dle výpisu klempířských konstrukcí: K26:7,73*1 K28:7,18*1 K19:1,04*0,9*2 K20:0,89*0,75*4 K24:1,59*0,84*1 K25:1,75*2 K21:146	m	175,29 7,73 7,18 1,87 2,67 1,34 3,50 146,00		

## Soupis prací

Stavba :	<b>1097 Stavební úpravy objektu č.p. 2720, Kročehlavy</b>	Rozpočet: 1
Objekt :	<b>SO 01 Architektonicko-stavební řešení</b>	Architektonicko-stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		K18:5		5,00		
126	764410850R00	Demontáž oplechování parapetů,rš od 100 do 330 mm	m	114,88		
		dle výpisu klempířských konstrukcí:				
		K01:1,8		1,80		
		K02:1,56		1,56		
		K03:1,05		1,05		
		K07:1,765		1,77		
		K08:10,085		10,09		
		K09:3,58		3,58		
		K10:0,3		0,30		
		K11:1,45		1,45		
		K15:1,33		1,33		
		Mezisoučet		22,92		
		K17:0,5		0,50		
		Mezisoučet		0,50		
		K22:2,78*4		11,12		
		K23:4,1*1		4,10		
		Mezisoučet		15,22		
		K04:64,35		64,35		
		K05:1,6		1,60		
		K06:0,8		0,80		
		K12:4,4		4,40		
		K14:0,49		0,49		
		Mezisoučet		71,64		
		K27:1,63*1		1,63		
		Mezisoučet		1,63		
		K13:1,73		1,73		
		Mezisoučet		1,73		
		K17:1,24		1,24		
127	764510430R01	Oplechování parapetů včetně rohů Ti Zn rš 200-210 mm	m	18,08		
		dle výpisu klempířských konstrukcí:				
		K01:1,8		1,80		
		K02:1,56		1,56		
		K03:1,05		1,05		
		K08:10,085		10,09		
		K10:0,3		0,30		
		K11:1,45		1,45		
		K15:1,33		1,33		
		Mezisoučet		17,58		
		K17:0,5		0,50		
		Mezisoučet		0,50		
128	764510440A01	Oplechování parapetů včetně rohů Ti Zn, rš 240 mm	m	68,54		
		dle výpisu klempířských konstrukcí:				
		K04:61,05		61,05		
		K05:1,6		1,60		
		K06:0,8		0,80		
		K12:3,3		3,30		
		K14:0,49		0,49		
		Mezisoučet		67,24		
		K29:1,3		1,30		

## Soupis prací

Stavba :	<b>1097 Stavební úpravy objektu č.p. 2720, Kročehlavy</b>	Rozpočet: 1
Objekt :	<b>SO 01 Architektonicko-stavební řešení</b>	Architektonicko-stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
129	764510440R02	Oplechování parapetů včetně rohů Ti Zn, rš 250 mm tl. plechu 1,0 mm - balkonové dveře dle výpisu klempířských konstrukcí: K27:1,63*1	m	1,63		
				1,63		
130	764510450R03	Oplechování parapetů včetně rohů Ti Zn, rš 340 mm dle výpisu klempířských konstrukcí: K13:1,73	m	1,73		
				1,73		
131	764510480R01	Oplechování parapetů včetně rohů Ti Zn, rš 610 mm dle výpisu klempířských konstrukcí: K17:1,24 Mezisoučet	m	1,24		
				1,24		
132	764530461R00	Oplechování zdi z Ti Zn plechu, rš 730 mm tl. plechu 1,0 mm - atika dle výpisu klempířských konstrukcí: K21:146	m	146,00		
				146,00		
133	764593431R00	Vyplechování bezp. přepadů Ti Zn, 650x650 mm dle výpisu klempířských konstrukcí: K18:5	kus	5,00		
				5,00		
134	764200025RA0	Střecha sedlová - krytina plech drážkovaný dle tabulky střech - SCH 2 - podrobná specifikace v tabulce střech: nátěr, drážková plechová krytina, asfaltový pás, bednění z desek. jeklový rošt 50/30 mm žárově zinkovaný, TI MV tl 150 mm, superdifuzní folie: S:1,7*2*2,49	m2	8,47		
				8,47		
135	764900112RR0	Dmtž + zpětná mtž odpadních trub úprava napojení, nové kotvení, nátěr J:2,5	m	2,50		
				2,50		
136	764900113RR0	Dmtž + zpětná mtž žlabů úprava napojení, nové kotvení, nátěr J:7	m	7,00		
				7,00		
137	998764102R00	Přesun hmot pro klempířské konstr., výšky do 12 m	t	1,73		
<b>Celkem za</b>		<b>764 Konstrukce klempířské</b>				
<b>Díl:</b>	<b>766</b>	<b>Konstrukce truhlářské</b>				
138	766601216RT1	Těsnění oken.spáry, ostění	m	377,88		
		O01:(1+2*0,6)*2		4,40		
		O02:(0,8+2*0,6)*2		4,00		
		O03:(1,15+2*0,6)*1		2,35		
		O04:(1,75+2*1,8)*34		181,90		
		O05:(1,75+2*0,9)*2		7,10		
		O06:(0,9+2*0,9)*2		5,40		
		O07:(0,5+2*0,69)*2		3,76		
		O08:(0,75+2*0,6)*2		3,90		
		O09:0				
		O10:(1,75+2*2,39)*4		26,12		
		O11:(0,8+2*2,39)*1		5,58		
		O12:0				
		O13:(0,35+2*2,39)*1		5,13		
		O14:(1,5+2*2,39)*1		6,28		
		O15:(1,2+2*1,8)*2		9,60		
		O16:(1,8+2*1,8)*2		10,80		
		O18:(1,2+2*0,6)*2		4,80		

## Soupis prací

Stavba :	<b>1097 Stavební úpravy objektu č.p. 2720, Kročehlavy</b>	Rozpočet: 1
Objekt :	<b>SO 01 Architektonicko-stavební řešení</b>	Architektonicko-stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		O19:(0,55+2*0,85)*1		2,25		
		O20:(1,43+2*2,39)*1		6,21		
		O21:(1,59+2*0,66)*1		2,91		
		O22:(1,77+2*2,29)*1		6,35		
		O23:(1,975+2*2,39)*1		6,76		
		O24:(1,75+2*1,54)*1		4,83		
		Mezisoučet		310,43		
		O17:(1,73+2*5,35)*1		12,43		
		Mezisoučet		12,43		
		D01:(1,765+2*2,05)*1		5,87		
		D02:(0,9+2*2,39)*1		5,68		
		D04:(1,75+2*2,76)*1		7,27		
		D05:(1,6+2*2,76)*1		7,12		
		D07:(1,68+2*2,7)*1		7,08		
		D09:(1,665+2*1,97)*1		5,61		
		Mezisoučet		38,62		
		D03:(1,4+2*1,97)*1		5,34		
		D06:(0,9+2*2,76)*1		6,42		
		D08:(0,7+2*1,97)*1		4,64		
		Mezisoučet		16,40		
139	766601229RT1	Těsnění oken.spáry,parapet	m	100,90		
		O01:1*2		2,00		
		O02:0,8*2		1,60		
		O03:1,15*1		1,15		
		O04:1,75*34		59,50		
		O05:1,75*2		3,50		
		O06:0,9*2		1,80		
		O07:0,5*2		1,00		
		O08:0,75*2		1,50		
		O09:0				
		O10:1,75*4		7,00		
		O11:0,8*1		0,80		
		O12:0				
		O13:0,35*1		0,35		
		O14:1,5*1		1,50		
		O15:1,2*2		2,40		
		O16:1,8*2		3,60		
		O18:1,2*2		2,40		
		O19:0,55*1		0,55		
		O20:1,43*1		1,43		
		O21:1,59*1		1,59		
		O22:1,77*1		1,77		
		O23:1,975*1		1,98		
		O24:1,75*1		1,75		
		Mezisoučet		99,17		
		O17:1,73*1		1,73		
		Mezisoučet		1,73		
140	998766102R00	Přesun hmot pro truhlářské konstr., výšky do 12 m	t	0,03		
	<b>Celkem za</b>	<b>766 Konstrukce truhlářské</b>				
<b>Díl:</b>	<b>767</b>	<b>Konstrukce zámečnické</b>				

## Soupis prací

Stavba :	<b>1097 Stavební úpravy objektu č.p. 2720, Kročehlavy</b>	Rozpočet: 1
Objekt :	<b>SO 01 Architektonicko-stavební řešení</b>	Architektonicko-stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
141	767310046R00	Světlík obloukový neotevřavý 1,3x0,8 m odolný proti povětrnostním vlivům a UV záření polykarbonát s UV ochrannou: Uw= 1,2 W/m2K: podrobná specifikace v tabulce ostatních výrobků: V-02:16	kus	16,00       16,00		
142	767311810R00	Demontáž světlíků všech typů včetně zasklení dle tabulky ostatních výrobků: V-02:1,3*0,8*16	m2	16,64       16,64		
143	767996802R00	Demontáž atypických ocelových konstr. do100 kg Z-01:3,16*2,42*1*12 Z-02:5,87*3,12*2*12 Z-03:168 Z-04:0,59*1,57*4*12 Z-05:0,59*2,89*1*12 Z-06:2,01*1,65*1*12 Z-07:10,01*2,42*1*12	kg	1 094,72  91,77 439,55 168,00 44,46 20,46 39,80 290,69		
144	7670000003RR0	Ocelový žebřík s přesahem, kotvený do fasády včetně kotvení a ochranného koše podrobná specifikace v tabulce ostatních výrobků: včetně všech spojovacích a ostatních prostředků, povrchové úpravy: Z-03:4,8	m	4,80       4,80		
145	767120001RR00	Úprava ukotvení stávajícího ocel. schodiště po provedení ZS - Jih	kus	1,00		
146	7677 Z-01	D+M Kovové mříže 3160x2420 mm podrobná specifikace v tabulce ostatních výrobků: včetně všech spojovacích a ostatních prostředků, povrchové úpravy: Z-01:1	kus	1,00       1,00		
147	7677 Z-02	D+M Kovové mříže 5870x3120 mm podrobná specifikace v tabulce ostatních výrobků: včetně všech spojovacích a ostatních prostředků, povrchové úpravy: Z-02:2	kus	2,00       2,00		
148	7677 Z-04	D+M Kovové mříže 590x1570 mm podrobná specifikace v tabulce ostatních výrobků: včetně všech spojovacích a ostatních prostředků, povrchové úpravy: Z-04:4	kus	4,00       4,00		
149	7677 Z-05	D+M Kovové mříže 590x2890 mm podrobná specifikace v tabulce ostatních výrobků: včetně všech spojovacích a ostatních prostředků, povrchové úpravy: Z-05:1	kus	1,00       1,00		
150	7677 Z-06	D+M Kovové mříže 2010x1650 mm podrobná specifikace v tabulce ostatních výrobků: včetně všech spojovacích a ostatních prostředků, povrchové úpravy: Z-06:1	kus	1,00       1,00		
151	7677 Z-07	D+M Kovové mříže 10010x2420 mm podrobná specifikace v tabulce ostatních výrobků:	kus	1,00		

## Soupis prací

Stavba :	<b>1097 Stavební úpravy objektu č.p. 2720, Kročehlavy</b>	Rozpočet: 1
Objekt :	<b>SO 01 Architektonicko-stavební řešení</b>	Architektonicko-stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		včetně všech spojovacích a ostatních prostředků, povrchové úpravy: Z-07:1		1,00		
152	76771 D-03	D+M dveří ocelových sendvičových 1400x1970 mm kus vstupní bezpečnostní dveře: ocelové sendvičové křídlo tl. 55 mm, plech tl. 1 mm: lepená spřažená konstrukce s lepenou vnitřní TI: barevný práškový nástřik: včetně ocelové zárubně: Ud = 1,2 W/m2K: PO dle stávajících dveří: kování dle soupisu: napojení na okolní konstrukce dle normy: od interieru - parotěsnicí páska+TI vrstva+paropropustná,,: vodotěsná a větotěsná páska: systém ETICS přetažen přes rám:  podrobná specifikace v Technické zprávě a Výpisu výplní otvorů: D03:1		1,00		
153	76771 D-06	D+M dveří ocelových sendvičových 900x2760 mm kus vstupní bezpečnostní dveře: ocelové sendvičové křídlo tl. 55 mm, plech tl. 1 mm: lepená spřažená konstrukce s lepenou vnitřní TI: barevný práškový nástřik: včetně ocelové zárubně: Ud = 1,2 W/m2K: PO dle stávajících dveří: kování dle soupisu: napojení na okolní konstrukce dle normy: od interieru - parotěsnicí páska+TI vrstva+paropropustná,,: vodotěsná a větotěsná páska: systém ETICS přetažen přes rám:  podrobná specifikace v Technické zprávě a Výpisu výplní otvorů: D06:1		1,00		
154	76771 D-08	D+M dveří ocelových sendvičových 700x1970 mm kus vstupní bezpečnostní dveře: ocelové sendvičové křídlo tl. 55 mm, plech tl. 1 mm: lepená spřažená konstrukce s lepenou vnitřní TI: barevný práškový nástřik: včetně ocelové zárubně: Ud = 1,2 W/m2K: PO dle stávajících dveří: kování dle soupisu: napojení na okolní konstrukce dle normy: od interieru - parotěsnicí páska+TI vrstva+paropropustná,,: vodotěsná a větotěsná páska: systém ETICS přetažen přes rám:  podrobná specifikace v Technické zprávě a Výpisu výplní otvorů: D08:1		1,00		
155	998767102R00	Přesun hmot pro zámečnické konstr., výšky do 12 m t		1,47		

## Soupis prací

Stavba :	<b>1097 Stavební úpravy objektu č.p. 2720, Kročehlavy</b>	Rozpočet: 1
Objekt :	<b>SO 01 Architektonicko-stavební řešení</b>	Architektonicko-stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
<b>Celkem za</b>		<b>767 Konstrukce zámečnické</b>				
<b>Díl:</b>	<b>769</b>	<b>Otvorové prvky z plastu</b>				
156	769621113S00	<p>Montáž a dodávka oken plastových dle popisu výplně otvorů  <math>U_w = 0,96 \text{ W/m}^2\text{K}</math></p> <p>plastové okno či sestava oken a dveří dle popisu výplní otvorů (obecné požadavky):</p> <p>izolační zasklení trojsklo, sklo a vnitřní žaluzie dle výpisu výplní:  včetně vnitřního parapetu nebo doplnění obkladu parapetu, nadpraží a ostění:</p> <p>rám okna - antracitová šedá:</p> <p>napojení na okolní konstrukce dle normy:</p> <p>od interieru - parotěsnicí páska+TI vrstva+paropropustná,:</p> <p>vodotěsná a větrotěsná páska:</p> <p>systém ETICS přetažen přes rám:</p> <p>podrobná specifikace v Technické zprávě a Výpisu výplní otvorů:</p> <p>O01:1*0,6*2</p> <p>O02:0,8*0,6*2</p> <p>O03:1,15*0,6*1</p> <p>O04:1,75*1,8*34</p> <p>O05:1,75*0,9*2</p> <p>O06:0,9*0,9*2</p> <p>O07:0,5*0,69*2</p> <p>O08:0,75*0,6*2</p> <p>O09:0</p> <p>O10:1,75*2,39*4</p> <p>O11:0,8*2,39*1</p> <p>O12:0</p> <p>O13:0,35*2,39*1</p> <p>O14:1,5*2,39*1</p> <p>O15:1,2*1,8*2</p> <p>O16:1,8*1,8*2</p> <p>O18:1,2*0,6*2</p> <p>O19:0,55*0,85*1</p> <p>O20:1,43*2,39*1</p> <p>O21:1,59*0,66*1</p> <p>O22:1,77*2,29*1</p> <p>O23:1,975*2,39*1</p> <p>O24:1,75*1,54*1</p> <p><b>Mezisoučet</b></p>	m2	168,02		
					1,20	
					0,96	
					0,69	
					107,10	
					3,15	
					1,62	
					0,69	
					0,90	
					16,73	
					1,91	
					0,84	
					3,59	
					4,32	
					6,48	
					1,44	
					0,47	
					3,42	
					1,05	
					4,05	
					4,72	
					2,70	
					168,02	
157	769621114S00	<p>Montáž a dodávka dveří plastových dle popisu výplně otvorů  <math>U_d = 1,2 \text{ W/m}^2\text{K}</math></p> <p>plastové dveře dle popisu výplní otvorů (obecné požadavky):</p> <p>sklo dle výpisu výplní, plastový rám s ocelovým vystužením:</p> <p>rám okna - antracitová šedá:</p> <p>napojení na okolní konstrukce dle normy:</p> <p>od interieru - parotěsnicí páska+TI vrstva+paropropustná,:</p> <p>vodotěsná a větrotěsná páska:</p> <p>systém ETICS přetažen přes rám:</p> <p>podrobná specifikace v Technické zprávě a Výpisu výplní otvorů:</p>	m2	22,83		

## Soupis prací

Stavba :	<b>1097 Stavební úpravy objektu č.p. 2720, Kročehlavy</b>	Rozpočet: 1
Objekt :	<b>SO 01 Architektonicko-stavební řešení</b>	Architektonicko-stavební řešení

[illegible]

## Soupis prací

Stavba :	<b>1097 Stavební úpravy objektu č.p. 2720, Kročehlavy</b>	Rozpočet: 1
Objekt :	<b>SO 01 Architektonicko-stavební řešení</b>	Architektonicko-stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		dle půdorysu střechy:21*5		105,00		
		46*3		138,00		
		3*2+2+2		10,00		
167	M21 1001.SUB	Dmtž + úprava + zpětná mtž vedení hromosvodu na fasádě	m	50,00		
		dle pohledů:				
		V:8+11+3		22,00		
		Z:8+11+3		22,00		
		J:3		3,00		
		S:3		3,00		
<b>Celkem za</b>		<b>M21 Elektromontáže</b>				
<b>Díl:</b>	<b>M24</b>	<b>Montáže vzduchotechnických zařízení</b>				
168	M2412	Dmtž+D+M VZT nerezové mřížky D 150 mm prodloužení potrubí o tloušťku ZS	kus	3,00		
		podrobná specifikace v tabulce ostatních výrobků:				
		V-08:3		3,00		
169	M2413	Dmtž+D+M VZT lamelové prvky 300x300 mm	kus	2,00		
		podrobná specifikace v tabulce ostatních výrobků:				
		V-04:2		2,00		
<b>Celkem za</b>		<b>M24 Montáže vzduchotechnických zařízení</b>				
<b>Díl:</b>	<b>D96</b>	<b>Přesuny suti a vybouraných hmot</b>				
170	979990121R00	Poplatek za skládku suti - asfaltové pásy	t	13,88		
171	979990143R00	Poplatek za skládku suti - polystyren	t	1,77		
172	979011111R00	Svislá doprava suti a vybour. hmot za 2.NP a 1.PP	t	1 002,82		
173	979011121R00	Příplatek za každé další podlaží	t	501,41		
174	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava suti do 10 m	t	501,41		
175	979082121R00	Příplatek k vnitrost. dopravě suti za dalších 5 m	t	2 005,64		
176	979083115R00	Vodorovné přemístění suti na skládku do 4000 m	t	501,41		
177	979990000R00	Poplatek za skládku smíšené stavební suti	t	501,41		
<b>Celkem za</b>		<b>D96 Přesuny suti a vybouraných hmot</b>				

## Soupis prací

Stavba :	<b>1097 Stavební úpravy objektu č.p. 2720, Kročehlavy</b>	Rozpočet: 1
Objekt :	<b>SO 02 Vedlejší náklady</b>	Vedlejší náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
<b>Díl:</b>	<b>01</b>	<b>Vedlejší rozpočtové náklady</b>				
1	01	Zařízení staveniště - Veškeré náklady spojené s vybudováním, provozem a odstraněním ZS	soubor	1,00		
2	02	Zkoušky a revize- Náklady zhotovitele na provádění zkoušek a revizí nezbytných k provedení díla	soubor	1,00		
3	03	Provozní vlivy - Zohlednění všech cizích vlivů způsobených na stavbě	soubor	1,00		
4	04	Vytyčení všech stávajících podzemních sítí	soubor	1,00		
5	05	Mimostaveništní doprava - mimořádné náklady spojené s dopravou materiálů na staveniště	soubor	1,00		
6	06	Územní vlivy - zohlednění dopravních omezení záborů veřejných ploch	soubor	1,00		
7	07	Dokumentace skutečného provedení 3 paré	soubor	1,00		
8	08	Provedení měření vlhkosti zdiva před aplikací ETICS	soubor	1,00		
9	09	Bankovní záruka - náklady na bankovní záruky dle podmínek zadávací dokumentace	soubor	1,00		
10	10	Pojištění stavby - náklady na pojištění stavby dle podmínek zadávací dokumentace	soubor	1,00		
<b>Celkem za</b>		<b>01 Vedlejší rozpočtové náklady</b>				