

REKAPITULACE STAVBY

Kód:20138-01-0122

Stavba:Náhrada přejezdu P6501 v km 245,044 trati Přerov - Bohumín, úpravy areálu MSV

Metal

KSO:

Místo:Studénka nad Odrou [758396]

Zadavatel:

Správa železnic, státní organizace

Uchazeč:

Vyplň údaj

Projektant:

Dopravní projektování, spol.s.r.o.

Zpracovatel:

Tomáš Francírek

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:10. 1. 2023

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Vyplň údaj

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH			0,00
DPH základní	Sazba daně21,00%	Základ daně0,00	Výše daně0,00
snížená	15,00%	0,00	0,00
Cena s DPHv CZK			0,00

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód:	20138-01-0122		
Stavba:	Náhrada přejezdu P6501 v km 245,044 trati Přerov - Bohumín, úpravy areálu MSV Metal		
Místo:	Studénka nad Odrou [758396]	Datum:	10. 1. 2023
Zadavatel:	Správa železnic, státní organizace	Projektant:	Dopravní projektování, spol.s.r.o.
Uchazeč:		Zpracovatel:	Tomáš Francírek

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
Náklady z rozpočtů		0,00	0,00
SO 01-15-04.01	Vrátnice MSV Metal a.s.	0,00	0,00

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Náhrada přejezdu P6501 v km 245,044 trati Přerov - Bohumín, úpravy areálu MSV Metal

Objekt:

SO 01-15-04.01 - Vrátnice MSV Metal a.s.

KSO:

Místo: Studénka nad Odrou [758396]

CC-CZ:

Datum: 10. 1. 2023

Zadavatel:

Správa železnic, státní organizace

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

Projektant:

Dopravní projektování, spol. s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Tomáš Francírek

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

0,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

0,00

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Náhrada přejezdu P6501 v km 245,044 trati Přerov - Bohumín, úpravy areálu MSV Metal

Objekt:

SO 01-15-04.01 - Vrátnice MSV Metal a.s.

Místo: Studénka nad Odrou [758396]

Datum: 10. 1. 2023

Zadavatel: Správa železnic, státní organizace

Projektant: Dopravní
projektování, spol.

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel: Tomáš Francírek

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

0,00

HSV - Práce a dodávky HSV

0,00

1 - Zemní práce

0,00

2 - Zakládání

0,00

3 - Svislé a kompletní konstrukce

0,00

4 - Vodorovné konstrukce

0,00

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

0,00

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

0,00

998 - Přesun hmot

0,00

PSV - Práce a dodávky PSV

0,00

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům

0,00

712 - Povlakové krytiny

0,00

713 - Izolace tepelné

0,00

721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace

0,00

741 - Elektroinstalace - silnoproud

0,00

762 - Konstrukce tesařské

0,00

763 - Konstrukce suché výstavby

0,00

764 - Konstrukce klempířské

0,00

766 - Konstrukce truhlářské

0,00

767 - Konstrukce zámečnické

0,00

771 - Podlahy z dlaždic

0,00

776 - Podlahy povlakové

0,00

781 - Dokončovací práce - obklady

0,00

783 - Nátěry

0,00

784 - Dokončovací práce - malby a tapety

0,00

HZS - Hodinové zúčtovací sazby

0,00

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

0,00

VRN4 - Inženýrská činnost

0,00

SOUPIŠ PRACÍ

Stavba:

Náhrada přejezdu P6501 v km 245,044 trati Přerov - Bohumín, úpravy areálu MSV Metal

Objekt:

SO 01-15-04.01 - Vrátnice MSV Metal a.s.

Místo:

Studénka nad Odrou [758396]

Datum:

10. 1. 2023

Zadavatel:

Správa železnic, státní organizace

Projektant:

Dopravní projektování, spol.

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

Tomáš Francírek

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

Náklady soupisu celkem

0,00

D HSV

Práce a dodávky HSV

0,00

D 1

Zemní práce

0,00

1	K	121151124	Sejmutí ornice plochy přes 500 m2 tl vrstvy přes 200 do 250 mm strojně	m2	42,582		0,00
---	---	-----------	--	----	--------	--	------

VV			sejmutí ornice				
VV			14,1*15,1*0,2		42,582		
VV			Součet		42,582		

2	K	131351103	Hloubení jam nezapažených v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 objem do 100 m3 strojně	m3	91,551		0,00
---	---	-----------	---	----	--------	--	------

VV			Výkopy				
VV			14,1*15,1*0,43		91,551		
VV			Součet		91,551		

3	K	132351101	Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 objem do 20 m3 strojně	m3	12,394		0,00
---	---	-----------	--	----	--------	--	------

VV			Výkopy pasů				
VV			(11,38*2+9,38+2,25+6,63)*0,5*0,5		10,255		
VV			7,13*0,6*0,5		2,139		
VV			Součet		12,394		

4	K	162351123	Vodorovné přemístění přes 50 do 500 m výkopku/sypání z hornin třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5	m3	146,527		0,00
---	---	-----------	---	----	---------	--	------

VV			přemístění výkopku na deponii stavby				
VV			42,582+91,551+12,394		146,527		
VV			Součet		146,527		

5	K	167151112	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 přes 100 m3	m3	146,527		0,00
---	---	-----------	--	----	---------	--	------

6	K	181951114	Úprava pláňe v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 se zhutněním strojně	m2	212,910		0,00
---	---	-----------	---	----	---------	--	------

VV			14,1*15,1		212,910		
VV			Součet		212,910		

D 2

Zakládání

0,00

7	K	271532212	Podsyp pod základové konstrukce se zhutněním z hrubého kameniva frakce 16 až 32 mm	m3	125,146		0,00
---	---	-----------	--	----	---------	--	------

VV			Podkladní podsyp				
VV			10,38*5,63*0,3		17,532		
VV			7,63*5,75*0,3		13,162		
VV			(14,1*2*2)+(15,1*2*2)*0,63		94,452		
VV			Součet		125,146		

8	K	273313511	Základové desky z betonu tř. C 12/15	m3	5,116		0,00
---	---	-----------	--------------------------------------	----	-------	--	------

VV			Podkladní beton				
VV			10,38*5,63*0,05		2,922		
VV			7,63*5,75*0,05		2,194		
VV			Součet		5,116		

9	K	273322511	Základové desky ze ŽB se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 25/30	m3	15,347		0,00
---	---	-----------	--	----	--------	--	------

VV			Podlahová deska				
VV			10,38*5,63*0,15		8,766		
VV			7,63*5,75*0,15		6,581		
VV			Součet		15,347		

10	K	273351121	Zřízení bednění základových desek	m2	8,817		0,00
----	---	-----------	-----------------------------------	----	-------	--	------

VV			Bednění desky:				
VV			(10,38+5,63)*2*0,15		4,803		
VV			(7,63+5,75)*2*0,15		4,014		
VV			Součet		8,817		

11	K	273351122	Odstranění bednění základových desek	m2	8,817		0,00
----	---	-----------	--------------------------------------	----	-------	--	------

12	K	273362021	Výztuž základových desek svařovanými sítěmi Kari	t	0,954		0,00
----	---	-----------	--	---	-------	--	------

VV			Kari síť 1x 6/150/150 mm + 1x 6/100/100				
VV			10,38*5,63*3,03*1,25*0,001		0,221		
VV			7,63*5,75*3,03*1,25*0,001		0,166		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		10,38*5,63*4,44*1,25*0,001		0,324		
	VV		7,63*5,75*4,44*1,25*0,001		0,243		
	VV		Součet		0,954		
13	K	274322511	Základové pasy ze ŽB se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 25/30	m3	12,394		0,00
	VV		Základové pasy				
	VV		(11,38*2+9,38+2,25+6,63)*0,5*0,5		10,255		
	VV		7,13*0,6*0,5		2,139		
	VV		Součet		12,394		
14	K	274351121	Zřízení bednění základových pasů rovného	m2	48,150		0,00
	VV		Bednění pasů:				
	VV		(11,38*2+9,38+2,25+6,63)*0,5*2		41,020		
	VV		7,13*0,5*2		7,130		
	VV		Součet		48,150		
15	K	274351122	Odstranění bednění základových pasů rovného	m2	48,150		0,00
16	K	274361821	Výztuž základových pasů betonářskou ocelí 10 505 (R)	t	1,200		0,00
	VV		Výztuž pasy				
	VV		1,2		1,200		
	VV		Součet		1,200		
17	K	279113154	Základová zeď tl přes 250 do 300 mm z tvárníc ztraceného bednění včetně výplně z betonu tř. C 25/30	m2	12,038		0,00
	VV		Ztracené bednění tl.300 mm				
	VV		(11,38*2+9,38+2,25+6,63)*0,25		10,255		
	VV		7,13*0,25		1,783		
	VV		Součet		12,038		
18	K	279361821	Výztuž základových zdí nosných betonářskou ocelí 10 505	t	0,450		0,00
	VV		Výztuž				
	VV		0,45		0,450		
	VV		Součet		0,450		
D 3 Svislé a kompletní konstrukce							0,00
19	K	311235131	Zdivo jednovrstvé z cihel broušených do P10 na tenkovrstvou maltu tl 240 mm	m2	16,070		0,00
	VV		Zdivo atika				
	VV		(11,38+10,38*2)*0,5		16,070		
	VV		Součet		16,070		
20	K	311235161	Zdivo jednovrstvé z cihel broušených přes P10 do P15 na tenkovrstvou maltu tl 300 mm	m2	35,605		0,00
	VV		Vnitřní nosné				
	VV		1.NP				
	VV		4,615*3		13,845		
	VV		Zakládací zdivo				
	VV		(11,38*2+10,38*2)*0,5		21,760		
	VV		Součet		35,605		
21	K	311235211	Zdivo jednovrstvé z cihel broušených do P10 na tenkovrstvou maltu tl 440 mm	m2	82,951		0,00
	VV		Obvodové zdivo				
	VV		1.NP				
	VV		(11,38*2+10,38*2)*2,5		108,800		
	VV		odečet otvory				
	VV		-2,5*1,375-1*2,25-2,25*2,08-3,75*2,08-1,8*2,08-1,75*2,25		-25,849		
	VV		Součet		82,951		
22	K	317168012	Překlad keramický plochý š 115 mm dl 1250 mm	kus	9,000		0,00
	VV		Překlady příčkových				
	VV		9		9,000		
	VV		Součet		9,000		
23	K	317168053	Překlad keramický vysoký v 238 mm dl 1500 mm	kus	4,000		0,00
	VV		Překlad P2				
	VV		4		4,000		
	VV		Součet		4,000		
24	K	317168056	Překlad keramický vysoký v 238 mm dl 2250 mm	kus	4,000		0,00
	VV		Překlad P3				
	VV		4		4,000		
	VV		Součet		4,000		
25	K	317168059	Překlad keramický vysoký v 238 mm dl 3000 mm	kus	4,000		0,00
	VV		Překlad P1				
	VV		4		4,000		
	VV		Součet		4,000		
26	K	317998111	Tepelná izolace mezi překlady v 24 cm z EPS tl přes 30 do 50 mm	m	27,000		0,00
	VV		Překlad P1-P3				
	VV		4*3+4*2,25+4*1,5		27,000		
	VV		Součet		27,000		
27	K	317998115	Tepelná izolace mezi překlady v 24 cm z EPS tl 100 mm	m	27,000		0,00
	VV		Překlad P1-P3				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		4*3+4*2,25+4*1,5		27,000		
	VV		Součet		27,000		
28	K	342244201	Příčka z cihel broušených na tenkovrstvou maltu tloušťky 80 mm	m2	8,700		0,00
	VV		(0,9+1*2)*3		8,700		
	VV		Součet		8,700		
29	K	342244211	Příčka z cihel broušených na tenkovrstvou maltu tloušťky 115 mm	m2	93,990		0,00
	VV		Vnitřní příčky				
	VV		1.NP				
	VV		(2,5+4,5+2,135+1,75+3,235+1,75+6,75+2,1*3)*3,25		93,990		
	VV		Součet		93,990		
30	K	389361001	Doplňující výztuž prefabrikovaných konstrukcí z betonářské oceli	t	0,750		0,00
	VV		Dobetonávka+zálivková výztuž				
	VV		0,75		0,750		
	VV		Součet		0,750		
31	K	389381001	Dobetonování prefabrikovaných konstrukcí	m3	3,144		0,00
	VV		Dobetonávka				
	VV		(11,1*2+10,1*2)*0,3*0,2		2,544		
	VV		Betonová zálivka spar				
	VV		(88,2)*0,0068		0,600		
	VV		Součet		3,144		
D 4 Vodorovné konstrukce							0,00
32	K	411121125	Montáž prefabrikovaných ŽB stropů ze stropních panelů š 1200 mm dl přes 3800 do 7000 mm	kus	14,000		0,00
	VV		Spiroll				
	VV		1.NP				
	VV		14		14,000		
	VV		Součet		14,000		
33	M	H 499-998012	<i>DOD stropní dílec prefabrikovaný dutinový z předpjatého ŽB, např. typ Spiroll PPD tl. 200 mm</i>	m2	88,200		0,00
	VV		strop nad 1.NP				
	VV		4,95*1,2*8		47,520		
	VV		5,65*1,2*6		40,680		
	VV		Mezisoučet		88,200		
	VV		Součet		88,200		
34	K	411354313	Zřízení podpěrné konstrukce stropů výšky do 4 m tl přes 15 do 25 cm	m2	88,200		0,00
	VV		strop nad 1.NP				
	VV		4,95*1,2*8		47,520		
	VV		5,65*1,2*6		40,680		
	VV		Mezisoučet		88,200		
	VV		Součet		88,200		
35	K	411354314	Odstranění podpěrné konstrukce stropů výšky do 4 m tl přes 15 do 25 cm	m2	88,200		0,00
36	K	417321515	Ztužující pásy a věnce ze ŽB tř. C 25/30	m3	5,075		0,00
	VV		věnce a průvlaky				
	VV		V1				
	VV		(11,1+6,75+5,75+3,5)*0,3*0,25		2,033		
	VV		V2				
	VV		9,5*0,3*0,25		0,713		
	VV		V3				
	VV		6*0,3*0,25		0,450		
	VV		P1				
	VV		5,35*0,3*0,45		0,722		
	VV		atikový věnec				
	VV		(11,38+10,38*2)*0,24*0,15		1,157		
	VV		Součet		5,075		
37	K	417351115	Zřízení bednění ztužujících věnců	m2	35,757		0,00
	VV		bednění věnců				
	VV		V1				
	VV		(11,1+6,75+5,75+3,5)*0,25*2		13,550		
	VV		V2				
	VV		9,5*0,25*2		4,750		
	VV		V3				
	VV		6*0,25*2		3,000		
	VV		P1				
	VV		5,35*0,45*2		4,815		
	VV		atikový věnec				
	VV		(11,38+10,38*2)*0,15*2		9,642		
	VV		Součet		35,757		
38	K	417351116	Odstranění bednění ztužujících věnců	m2	35,757		0,00
39	K	417361821	Výztuž ztužujících pásů a věnců betonářskou ocelí 10 505	t	2,797		0,00
	VV		výztuž věnec				
	VV		2,797		2,797		
	VV		Součet		2,797		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				0,00
40	K	611111001	Úbroušení výstupků betonu vnitřních neomítaných stropů po odbednění	m2	65,870		0,00
	VV		Vnitřní omítka				
	VV		strop nad 1.NP				
	VV		m.č.101,102,103,106,107,111,112				
	VV		23,2+11,25+5,63+15,8+4,53+2,75+2,71		65,870		
	VV		Součet		65,870		
41	K	611111121	Vyspravení lokální cementovou maltou vnitřních stropů betonových nebo železobetonových	m2	65,870		0,00
	VV		Vnitřní omítka				
	VV		strop nad 1.NP				
	VV		m.č.101,102,103,106,107,111,112				
	VV		23,2+11,25+5,63+15,8+4,53+2,75+2,71		65,870		
	VV		Součet		65,870		
42	K	611131101	Cementový postřik vnitřních stropů nanášený celoplošně ručně	m2	65,870		0,00
	VV		Vnitřní omítka				
	VV		strop nad 1.NP				
	VV		m.č.101,102,103,106,107,111,112				
	VV		23,2+11,25+5,63+15,8+4,53+2,75+2,71		65,870		
	VV		Součet		65,870		
43	K	611142001	Potažení vnitřních stropů sklovláknitým pletivem vtačeným do tenkovrstvé hmoty	m2	65,870		0,00
	VV		Vnitřní omítka				
	VV		strop nad 1.NP				
	VV		m.č.101,102,103,106,107,111,112				
	VV		23,2+11,25+5,63+15,8+4,53+2,75+2,71		65,870		
	VV		Součet		65,870		
44	K	611321141	Vápenocementová omítka štuková dvouvrstvá vnitřních stropů rovných nanášená ručně	m2	65,870		0,00
	VV		Vnitřní omítka				
	VV		strop nad 1.NP				
	VV		m.č.101,102,103,106,107,111,112				
	VV		23,2+11,25+5,63+15,8+4,53+2,75+2,71		65,870		
	VV		Součet		65,870		
45	K	611321191	Příplatek k vápenocementové omítce vnitřních stropů za každých dalších 5 mm tloušťky ručně	m2	65,870		0,00
	VV		+5 mm				
	VV		65,87		65,870		
	VV		Součet		65,870		
46	K	612131101	Cementový postřik vnitřních stěn nanášený celoplošně ručně	m2	436,691		0,00
	VV		Vnitřní omítky				
	VV		363,63+73,061		436,691		
	VV		Součet		436,691		
47	K	612142001	Potažení vnitřních stěn sklovláknitým pletivem vtačeným do tenkovrstvé hmoty	m2	363,630		0,00
	VV		Vnitřní omítky				
	VV		Obvodové zdivo				
	VV		1.NP				
	VV		(11,38*2+10,38*2)*3		130,560		
	VV		Vnitřní nosné				
	VV		1.NP				
	VV		4,615*3*2		27,690		
	VV		Vnitřní příčky				
	VV		1.NP				
	VV		(2,5+4,5+2,135+1,75+3,235+1,75+6,75+2,1*3)*3,25*2		187,980		
	VV		(0,9+1*2)*3*2		17,400		
	VV		Mezisoučet		363,630		
	VV		Součet		363,630		
48	K	612321111	Vápenocementová omítka hrubá jednovrstvá zatřená vnitřních stěn nanášená ručně	m2	73,061		0,00
	VV		Keramický obklad				
	VV		1 NP				
	VV		(1,75+1,02)*2*2,5		13,850		
	VV		(1,75+1)*2*2,5		13,750		
	VV		(1,5+2,1)*2*2,5		18,000		
	VV		(1+2,1)*2*2,5		15,500		
	VV		(1,75+2,1)*2*2,5		19,250		
	VV		Mezisoučet		80,350		
	VV		odečet otvory				
	VV		-(0,7*1,97*3+0,8*1,97*2)		-7,289		
	VV		Mezisoučet		-7,289		
	VV		Součet		73,061		
49	K	612321141	Vápenocementová omítka štuková dvouvrstvá vnitřních stěn nanášená ručně	m2	363,630		0,00
	VV		Vnitřní omítky				
	VV		Obvodové zdivo				
	VV		1.NP				
	VV		(11,38*2+10,38*2)*3		130,560		
	VV		Vnitřní nosné				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		1.NP				
	VV		4,615*3*2		27,690		
	VV		Vnitřní příčky				
	VV		1.NP				
	VV		(2,5+4,5+2,135+1,75+3,235+1,75+6,75+2,1*3)*3,25*2		187,980		
	VV		(0,9+1*2)*3*2		17,400		
	VV		Mezisoučet		363,630		
	VV		Součet		363,630		
50	K	622131101	Cementový postřik vnějších stěn nanášený celoplošně ručně	m2	174,080		0,00
	VV		Venkovní omítka				
	VV		(11,38*2+10,38*2)*4		174,080		
	VV		Součet		174,080		
51	K	622131121	Penetrační nátěr vnějších stěn nanášený ručně	m2	174,080		0,00
	VV		Venkovní omítka				
	VV		(11,38*2+10,38*2)*4		174,080		
	VV		Součet		174,080		
52	K	622142001	Potažení vnějších stěn sklovláknitým pletivem vtačeným do tenkovrstvé hmoty	m2	174,080		0,00
	VV		Venkovní omítka				
	VV		(11,38*2+10,38*2)*4		174,080		
	VV		Součet		174,080		
53	K	622211021	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn lepením a mechanickým kotvením polystyrénových desek do betonu a zdíva tl přes 80 do 120 mm	m2	43,520		0,00
	VV		Zateplení soklu				
	VV		(11,38*2+10,38*2)*1		43,520		
	VV		Součet		43,520		
54	M	28376017	deska <i>perimetrická fasádní soklová 150kPa λ=0,035 tl 100mm</i>	m2	50,048		0,00
	VV		Zateplení soklu tl.100 mm				
	VV		43,52		43,520		
	VV		Součet		43,520		
	VV		43,52*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		50,048		
55	K	622211031	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn lepením a mechanickým kotvením polystyrénových desek do betonu a zdíva tl přes 120 do 160 mm	m2	52,224		0,00
	VV		Zateplení atiky				
	VV		(11,38*2+10,38*2)*1,2		52,224		
	VV		Součet		52,224		
56	M	28375951	deska <i>EPS 70 fasádní λ=0,039 tl 140mm</i>	m2	54,835		0,00
	VV		52,224*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		54,835		
57	K	622251105	Příplatek k cenám kontaktního zateplení vnějších stěn za zápuštnou montáž a použití použití tepelněizolačních zátek z minerální vlny	m2	95,744		0,00
	VV		43,52+52,224		95,744		
	VV		Součet		95,744		
58	K	622322121	Vápenocementová lehčená omítka hladká jednovrstvá vnějších stěn nanášená ručně	m2	174,080		0,00
	VV		Venkovní jádrová omítka				
	VV		(11,38*2+10,38*2)*4		174,080		
	VV		Součet		174,080		
59	K	622151001	Penetrační akrylátový nátěr vnějších pastovitých tenkovrstvých omítek stěn	m2	174,080		0,00
	VV		Penetrace				
	VV		(11,38*2+10,38*2)*4		174,080		
	VV		Součet		174,080		
60	K	622531022	Tenkovrstvá silikonová zrnitá omítka zrnitost 2,0 mm vnějších stěn	m2	174,080		0,00
	VV		Omítka				
	VV		(11,38*2+10,38*2)*4		174,080		
	VV		Součet		174,080		
61	K	629991012	Zakrytí výplní otvorů fólií přilepenou na začistiřovací lišty	m2	51,698		0,00
	VV		Venkovní zakrytí				
	VV		2,5*1,375+1*2,25+2,25*2,08+3,75*2,08+1,8*2,08+1,75*2,25		25,849		
	VV		Mezisoučet		25,849		
	VV		vnitřní zakrytí				
	VV		2,5*1,375+1*2,25+2,25*2,08+3,75*2,08+1,8*2,08+1,75*2,25		25,849		
	VV		Mezisoučet		25,849		
	VV		Součet		51,698		
62	K	632451234	Potěr cementový samonivelační litý C25 tl přes 45 do 50 mm	m2	78,340		0,00
	VV		Skladba F1-F3				
	VV		78,34		78,340		
	VV		Součet		78,340		
63	K	631362021	Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kari	t	0,435		0,00
	VV		Kari síť 6/100/100				
	VV		78,34*4,44*1,25*0,001		0,435		
	VV		Součet		0,435		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
64	K	632481213	Separáční vrstva z PE fólie	m2	78,340		0,00
	VV		separační vrstva				
	VV		Skladba F1-F3				
	VV		78,34		78,340		
	VV		Součet		78,340		
65	K	633811111	Broušení nerovností betonových podlah do 2 mm - stržení šlemu	m2	78,340		0,00
	VV		Skladba F1-F3				
	VV		78,34		78,340		
	VV		Součet		78,340		
66	K	634112112	Obvodová dilatace podlahovým páskem z pěnového PE mezi stěnou a mazaninou nebo potěrem v 100 mm	m	300,000		0,00
	VV		Obvodová dilatace				
	VV		300		300,000		
	VV		Součet		300,000		
67	K	642942111	Osazování zárubní nebo rámu dveřních kovových do 2,5 m2 na MC	kus	9,000		0,00
	VV		ocelové zárubně pro dveře D01+D2				
	VV		9		9,000		
	VV		Součet		9,000		
68	M	55331486	zárubeň jednokřídlá ocelová pro zdění tl stěny 110-150mm rozměru 700/1970, 2100mm	kus	3,000		0,00
69	M	55331487	zárubeň jednokřídlá ocelová pro zdění tl stěny 110-150mm rozměru 800/1970, 2100mm	kus	6,000		0,00
D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání							0,00
70	K	941211111	Montáž lešení řadového rámového lehkého zatížení do 200 kg/m2 š přes 0,6 do 0,9 m v do 10 m	m2	169,600		0,00
	VV		venkovní lešení				
	VV		(11,1*2+10,1*2)*4		169,600		
	VV		Součet		169,600		
71	K	941212111	Příplatek k lešení řadovému rámovému lehkému š 0,9 m v přes 10 do 25 m za první a ZKD den použití	m2	25 440,000		0,00
	VV		5 měsíců nájemné				
	VV		169,6*150		25 440,000		
	VV		Součet		25 440,000		
72	K	941211811	Demontáž lešení řadového rámového lehkého zatížení do 200 kg/m2 š přes 0,6 do 0,9 m v do 10 m	m2	169,600		0,00
73	K	944511111	Montáž ochranné sítě z textilie z umělých vláken	m2	169,600		0,00
74	K	944511211	Příplatek k ochranné síti za první a ZKD den použití	m2	25 440,000		0,00
75	K	944511811	Demontáž ochranné sítě z textilie z umělých vláken	m2	169,600		0,00
76	K	949101112	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v přes 1,9 do 3,5 m zatížení do 150 kg/m2	m2	78,340		0,00
	VV		Vnitřní lešení				
	VV		m.č.101,102,103,106,107,111,112				
	VV		23,2+11,25+5,63+15,8+4,53+2,75+2,71		65,870		
	VV		104,105,108,109,110				
	VV		1,79+1,75+3,15+2,1+3,68		12,470		
	VV		Součet		78,340		
77	K	952901111	Výčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m2	78,340		0,00
	VV		úklid				
	VV		78,34		78,340		
	VV		Součet		78,340		
78	K	953R001	D+M protipožárních ucpávek dle PBŘS	kopl	1,000		0,00
D 998 Přesun hmot							0,00
79	K	998011001	Přesun hmot pro budovy zděné v do 6 m	t	461,121		0,00
D PSV Práce a dodávky PSV							0,00
D 711 Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům							0,00
80	K	711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovné za studena nátěrem penetračním	m2	102,312		0,00
	VV		Penetrace				
	VV		10,38*5,63		58,439		
	VV		7,63*5,75		43,873		
	VV		Součet		102,312		
81	M	11163150	lak penetrační asfaltový	t	0,047		0,00
	VV		materiál				
	VV		102,312*0,4/1000*1,15		0,047		
	VV		Mezisoučet		0,047		
	VV		Součet		0,047		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
82	K	711112001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti svislé za studena nátěrem penetračním	m2	47,872		0,00
	VV		Penetrace				
	VV		(10,38*2+11,38*2)*1,1		47,872		
	VV		Součet		47,872		
83	M	11163150	lak penetrační asfaltový	t	0,022		0,00
	VV		materiál				
	VV		47,872*0,4/1000*1,15		0,022		
	VV		Mezisoučet		0,022		
	VV		Součet		0,022		
84	K	711113117	Izolace proti vlhkosti vodorovná za studena těsnicí stěrkou jednosložkovou na bázi cementu	m2	12,470		0,00
	VV		Hydroizolace v koupelnách				
	VV		1.NP				
	VV		104,105,108,109,110				
	VV		1,79+1,75+3,15+2,1+3,68		12,470		
	VV		Součet		12,470		
85	K	711113127	Izolace proti vlhkosti svislá za studena těsnicí stěrkou jednosložkovou na bázi cementu	m2	73,061		0,00
	VV		Hydroizolace				
	VV		1 NP				
	VV		(1,75+1,02)*2*2,5		13,850		
	VV		(1,75+1)*2*2,5		13,750		
	VV		(1,5+2,1)*2*2,5		18,000		
	VV		(1+2,1)*2*2,5		15,500		
	VV		(1,75+2,1)*2*2,5		19,250		
	VV		Mezisoučet		80,350		
	VV		odečet otvory				
	VV		-(0,7*1,97*3+0,8*1,97*2)		-7,289		
	VV		Mezisoučet		-7,289		
	VV		Součet		73,061		
86	K	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovné NAIP	m2	102,312		0,00
	VV		Hydroizolace				
	VV		10,38*5,63		58,439		
	VV		7,63*5,75		43,873		
	VV		Součet		102,312		
87	M	62832002	pás asfaltový natavitelný oxidovaný tl 4,2mm typu s vložkou ze skleněné rohože, hrubozrnným posypem	m2	117,659		0,00
	VV		materiál				
	VV		102,312		102,312		
	VV		Mezisoučet		102,312		
	VV		Součet		102,312		
	VV		102,312*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		117,659		
88	K	711142559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením svislé NAIP	m2	47,872		0,00
	VV		Hydroizolace				
	VV		(10,38*2+11,38*2)*1,1		47,872		
	VV		Součet		47,872		
89	M	62832002	pás asfaltový natavitelný oxidovaný tl 4,2mm typu s vložkou ze skleněné rohože, hrubozrnným posypem	m2	55,053		0,00
	VV		materiál				
	VV		47,872		47,872		
	VV		Součet		47,872		
	VV		47,872*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		55,053		
90	K	998711101	Přesun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech v do 6 m	t	1,344		0,00
D		712	Povlakové krytiny				0,00
91	K	712311101	Provedení povlakové krytiny střeš do 10° za studena lakem penetračním nebo asfaltovým	m2	121,596		0,00
	VV		Penetrace				
	VV		střešní plášť - skladba R1				
	VV		10,38*5,63+7,63*5,75		102,312		
	VV		svislá část atiky				
	VV		10,38*2*0,6		12,456		
	VV		11,38*0,6		6,828		
	VV		Součet		121,596		
92	M	11163150	lak penetrační asfaltový	t	0,039		0,00
	VV		121,596*0,00032 'Přepočtené koeficientem množství		0,039		
93	K	712R002	Detaily střechy, prostupy, systémové průchodky, utěsnění vč. dodávky materiálů apod.	kpl	1,000		0,00
94	K	712331111	Provedení povlakové krytiny střeš do 10° podkladní vrstvy pásy na sucho samolepicí	m2	121,596		0,00
	VV		Parotés				
	VV		střešní plášť - skladba R1				
	VV		10,38*5,63+7,63*5,75		102,312		
	VV		svislá část atiky				
	VV		10,38*2*0,6		12,456		
	VV		11,38*0,6		6,828		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
VV		Součet			121,596		
95	M	62866281	pás asfaltový samolepicí modifikovaný SBS tl 3,0mm s vložkou ze skleněné tkaniny se spalitelnou fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem nebo textilií na horním povrchu	m2	141,720		0,00
VV		121,596*1,1655 'Přepočtené koeficientem množství			141,720		
96	K	712363352	Povlakové krytiny střech do 10° z tvarovaných poplastovaných lišt délky 2 m koutová lišta vnitřní rš 100 mm	m	30,500		0,00
VV		plochá střecha					
VV		30,5			30,500		
VV		Součet			30,500		
97	K	712363353	Povlakové krytiny střech do 10° z tvarovaných poplastovaných lišt délky 2 m koutová lišta vnější rš 100 mm	m	30,500		0,00
98	K	712363356	Povlakové krytiny střech do 10° z tvarovaných poplastovaných lišt délky 2 m okapnice široká rš 200 mm	m	11,380		0,00
VV		plochá střecha					
VV		11,38			11,380		
VV		Součet			11,380		
99	K	712363605	Provedení povlak krytiny mechanicky kotvenou do betonu TI tl přes 240 mm krajní pole, budova v do 18 m	m2	121,596		0,00
VV		střešní plášť - skladba R1					
VV		10,38*5,63+7,63*5,75			102,312		
VV		svislá část atiky					
VV		10,38*2*0,6			12,456		
VV		11,38*0,6			6,828		
VV		Součet			121,596		
100	M	28322012	fólie hydroizolační střešní mPVC mechanicky kotvená tl 1,5mm šedá	m2	139,835		0,00
VV		121,596			121,596		
VV		Součet			121,596		
VV		121,596*1,15 'Přepočtené koeficientem množství			139,835		
101	K	712391171	Provedení povlakové krytiny střech do 10° podkladní textilní vrstvy	m2	121,596		0,00
VV		střešní plášť - skladba R1					
VV		121,596			121,596		
VV		Součet			121,596		
102	M	69311172	geotextilie PP s ÚV stabilizací 300g/m2	m2	139,835		0,00
VV		121,596			121,596		
VV		Součet			121,596		
VV		121,596*1,15 'Přepočtené koeficientem množství			139,835		
103	K	712391176	Provedení povlakové krytiny střech do 10° připevnění izolace kotvicemi terči	kus	973,000		0,00
104	K	998712101	Přesun hmot tonážní pro krytiny povlakové v objektech v do 6 m	t	0,998		0,00
D		713	Izolace tepelné				0,00
105	K	713121121	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 2 vrstvy	m2	78,340		0,00
VV		Skladba F1-F3					
VV		m.č.101,102,103,106,107,111,112					
VV		23,2+11,25+5,63+15,8+4,53+2,75+2,71			65,870		
VV		104,105,108,109,110					
VV		1,79+1,75+3,15+2,1+3,68			12,470		
VV		Součet			78,340		
106	M	28375914	deska EPS 150 pro konstrukce s vysokým zatížením λ=0,035 tl 100mm	m2	90,091		0,00
VV		1 vrstva					
VV		78,34			78,340		
VV		Součet			78,340		
VV		78,34*1,15 'Přepočtené koeficientem množství			90,091		
107	M	28375912	deska EPS 150 pro konstrukce s vysokým zatížením λ=0,035 tl 80mm	m2	90,091		0,00
VV		2 vrstva					
VV		78,34			78,340		
VV		Součet			78,340		
VV		78,34*1,15 'Přepočtené koeficientem množství			90,091		
108	K	713141151	Montáž izolace tepelné střešních plochých kladené volně 1 vrstva rohoží, pásů, dílců, desek	m2	121,596		0,00
VV		střešní plášť - skladba R1					
VV		10,38*5,63+7,63*5,75			102,312		
VV		svislá část atiky					
VV		10,38*2*0,6			12,456		
VV		11,38*0,6			6,828		
VV		Součet			121,596		
109	M	28372309	deska EPS 100 pro konstrukce s běžným zatížením λ=0,037 tl 100mm	m2	117,659		0,00
VV		střešní plášť - skladba R1					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		10,38*5,63+7,63*5,75		102,312		
	VV		Součet		102,312		
	VV		102,312*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		117,659		
110	M	28372306	deska EPS 100 pro konstrukce s běžným zatížením $\lambda=0,037$ tl 60mm	m2	22,177		0,00
	VV		střešní plášť - skladba R1				
	VV		svislá část atiky				
	VV		10,38*2*0,6		12,456		
	VV		11,38*0,6		6,828		
	VV		Součet		19,284		
	VV		19,284*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		22,177		
111	K	713141263	Přikotvení tepelné izolace šrouby do betonu pro izolaci tl přes 240 mm	m2	102,312		0,00
112	K	713141311	Montáž izolace tepelné střešních plochých kladené volně, spádová vrstva	m2	102,312		0,00
	VV		střešní plášť - skladba R1				
	VV		10,38*5,63+7,63*5,75		102,312		
	VV		Součet		102,312		
113	M	28376141	klín izolační EPS 100 spád do 5%	m3	12,277		0,00
	VV		102,312*0,12		12,277		
	VV		Součet		12,277		
114	K	998713101	Přesun hmot tonážní pro izolace tepelné v objektech v do 6 m	t	1,061		0,00
D 721 Zdravotechnika - vnitřní kanalizace							0,00
115	K	721241102	Lapač střešních splavenin z litiny DN 125	kus	1,000		0,00
	VV		1		1,000		
	VV		Součet		1,000		
116	K	998721101	Přesun hmot tonážní pro vnitřní kanalizace v objektech v do 6 m	t	0,027		0,00
D 741 Elektroinstalace - silnoproud							0,00
117	K	741410022	Montáž vodičů uzemňovací pásek průřezu do 120 mm ² v průmyslové výstavbě v zemi	m	43,520		0,00
	VV		Uzemnění				
	VV		11,38*2+10,38*2		43,520		
	VV		Součet		43,520		
118	M	35442062	pás zemnicí 30x4mm FeZn včetně spojek	kg	60,000		0,00
	VV		60		60,000		
	VV		Součet		60,000		
D 762 Konstrukce tesařské							0,00
119	K	762361313	Konstrukční a vyrovnávací vrstva pod klempířské prvky (atiky) z desek dřevoštěpkových tl 25 mm	m2	14,142		0,00
	VV		atiky				
	VV		(10,38*2+11,38)*0,44		14,142		
	VV		Součet		14,142		
120	K	762429001	Montáž podkladový rošt	m	64,280		0,00
	VV		atika				
	VV		(10,38*2+11,38)*2		64,280		
	VV		Součet		64,280		
121	M	60514106	řezivo jehličnaté lat' pevnostní třída S10-13 průřez 40x60mm	m3	0,177		0,00
	VV		materiál				
	VV		64,28*0,04*0,06*1,15		0,177		
	VV		Součet		0,177		
122	K	998762101	Přesun hmot tonážní pro kce tesařské v objektech v do 6 m	t	0,321		0,00
D 763 Konstrukce suché výstavby							0,00
123	K	763131451	SDK podhled deska 1xH2 12,5 bez izolace dvouvrstvá spodní kce profil CD+UD	m2	12,470		0,00
	VV		1.NP				
	VV		104,105,108,109,110				
	VV		1,79+1,75+3,15+2,1+3,68		12,470		
	VV		Součet		12,470		
124	K	763131751	Montáž parotěsné zábrany do SDK podhledu	m2	12,470		0,00
	VV		Parozábrana				
	VV		12,47		12,470		
	VV		Součet		12,470		
125	M	28329274	folie PE vyztužená pro parotěsnou vrstvu (reakce na ohněň - třída E) 110g/m ²	m2	14,010		0,00
	VV		12,47		12,470		
	VV		Součet		12,470		
	VV		12,47*1,1235 'Přepočtené koeficientem množství		14,010		
126	K	998763100	Přesun hmot tonážní pro dřevostavby v objektech v do 6 m	t	0,159		0,00
D 764 Konstrukce klempířské							0,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
127	K	764011402	Podkladní plech z PZ plechu pro hřebeny, nároží, úžlabí nebo okapové hrany tl 0,55 mm rš 200 mm	m	10,500		0,00
	VV		okap				
	VV		10,5		10,500		
	VV		Součet		10,500		
128	K	764212663	Oplechování rovné okapové hrany z Pz s povrchovou úpravou rš 250 mm	m	10,500		0,00
	VV		Prvek K7				
	VV		10,5		10,500		
	VV		Součet		10,500		
129	K	764214603	Oplechování horních ploch a atik bez rohů z Pz s povrch úpravou mechanicky kotvené rš 250 mm	m	30,500		0,00
	VV		Prvek K5				
	VV		30,5		30,500		
	VV		Součet		30,500		
130	K	764214605	Oplechování horních ploch a atik bez rohů z Pz s povrch úpravou mechanicky kotvené rš 400 mm	m	33,100		0,00
	VV		Prvek K4				
	VV		33,1		33,100		
	VV		Součet		33,100		
131	K	764216601	Oplechování rovných parapetů mechanicky kotvené z Pz s povrchovou úpravou rš 150 mm	m	7,810		0,00
	VV		Prvek K2				
	VV		7,81		7,810		
	VV		Součet		7,810		
132	K	764216603	Oplechování rovných parapetů mechanicky kotvené z Pz s povrchovou úpravou rš 250 mm	m	2,500		0,00
	VV		Prvek K1				
	VV		2,5		2,500		
	VV		Součet		2,500		
133	K	764311603	Lemování rovných zdí střech s krytinou prejzovou nebo vlnitou z Pz s povrchovou úpravou rš 250 mm	m	30,500		0,00
	VV		Prvek K6				
	VV		30,5		30,500		
	VV		Součet		30,500		
134	K	764511602	Žlab podokapní půlkruhový z Pz s povrchovou úpravou rš 330 mm	m	11,400		0,00
	VV		Prvek K8				
	VV		11,4		11,400		
	VV		Součet		11,400		
135	K	764518623	Svody kruhové včetně objímek, kolen, odskoků z Pz s povrchovou úpravou průměru 120 mm	m	3,300		0,00
	VV		Prvek K9				
	VV		3,3		3,300		
	VV		Součet		3,300		
136	K	998764101	Přesun hmot tonážní pro konstrukce klempířské v objektech v do 6 m	t	0,328		0,00
	D	766	Konstrukce truhlářské				0,00
137	K	766660001	Montáž dveřních křídel otvíravých jednokřídlových š do 0,8 m do ocelové zárubně	kus	9,000		0,00
	VV		Prvek D1+D2				
	VV		6+3		9,000		
	VV		Součet		9,000		
138	M	61162002	dveře jednokřídlé dřevotřískové povrch dýhovaný plně 800x1970-2100mm	kus	6,000		0,00
	VV		Prvek D1				
	VV		6		6,000		
	VV		Součet		6,000		
139	M	61162001	dveře jednokřídlé dřevotřískové povrch dýhovaný plně 700x1970-2100mm	kus	3,000		0,00
	VV		Prvek D2				
	VV		3		3,000		
	VV		Součet		3,000		
140	K	766660728	Montáž dveřního interiérového kování - zámku	kus	9,000		0,00
	VV		Montáž kování				
	VV		9		9,000		
	VV		Mezisoučet		9,000		
	VV		Součet		9,000		
141	M	54914610	kování dveřní vrchní klika včetně rozet a montážního materiálu R BB nerez PK	kus	6,000		0,00
142	M	54914128	kování rozetové spodní pro WC	kus	3,000		0,00
143	K	766R001	Dodávka + montáž kuchyňské linky délky 2500 mm včetně spotřebičů - prvek P5	kus	1,000		0,00
	VV		P5				
	VV		1		1,000		
	VV		Součet		1,000		
144	K	766R002	Dodávka + montáž kancelářský stůl - prvek P6	kus	1,000		0,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		P6				
	VV		1		1,000		
	VV		Součet		1,000		
145	K	998766201	Přesun hmot procentní pro kce truhlářské v objektech v do 6 m	%			0,00
D	767		Konstrukce zámečnické				0,00
146	K	767620354	Montáž oken kovových s izolačními trojskly otevíravých do zdíva plochy přes 2,5 do 6 m2	m2	11,745		0,00
	VV		Prvek O1				
	VV		2,4*1,375		3,300		
	VV		Prvek O2				
	VV		2,25*2,08		4,680		
	VV		Prvek O4				
	VV		1,81*2,08		3,765		
	VV		Součet		11,745		
147	K	767620355	Montáž oken kovových s izolačními trojskly otevíravých do zdíva plochy přes 6 m2	m2	7,800		0,00
	VV		Prvek O3				
	VV		3,75*2,08		7,800		
	VV		Součet		7,800		
148	M	55341011	okno Al otevíravé/sklopné trojsklo přes plochu 1m2 do v 1,5m	m2	3,300		0,00
	VV		Prvek O1				
	VV		2,4*1,375		3,300		
	VV		Součet		3,300		
149	M	55341015	okno Al otevíravé/sklopné trojsklo přes plochu 1m2 přes v 2,5m	m2	16,245		0,00
	VV		Prvek O2				
	VV		2,25*2,08		4,680		
	VV		Prvek O3				
	VV		3,75*2,08		7,800		
	VV		Prvek O4				
	VV		1,81*2,08		3,765		
	VV		Součet		16,245		
150	K	767640111	Montáž dveří ocelových nebo hliníkových vchodových jednokřídlových bez nadsvětlíku	kus	1,000		0,00
	VV		Prvek DV1				
	VV		1		1,000		
	VV		Součet		1,000		
151	M	55341332	dveře jednokřídlé Al prosklené max rozměru otvoru 2,42m2 bezpečnostní třídy RC3	m2	1,000		0,00
152	K	767640221	Montáž dveří ocelových nebo hliníkových vchodových dvoukřídlových bez nadsvětlíku	kus	1,000		0,00
	VV		Prvek DV2				
	VV		1		1,000		
	VV		Součet		1,000		
153	M	55341335	dveře dvoukřídlé Al prosklené max rozměru otvoru 4,84m2 bezpečnostní třídy RC3	m2	3,255		0,00
	VV		Prvek DV2				
	VV		1,55*2,1		3,255		
	VV		Součet		3,255		
154	K	767995113	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hm přes 10 do 20 kg	kg	12,222		0,00
	VV		Prvek Z1				
	VV		1,8*6,79		12,222		
	VV		Součet		12,222		
155	M	13010420	úhelník ocelový rovnostranný jakost S235JR (11 375) 50x50x5mm	t	12,222		0,00
156	K	767R001	Dodávka + montáž prefabrikovaný přístřešek prvek P1 o rozměrech 1500x900 mm	kus	1,000		0,00
	VV		P1				
	VV		1		1,000		
	VV		Součet		1,000		
157	K	767R002	Dodávka + montáž prefabrikovaný přístřešek prvek P2 o rozměrech 4250x900 mm	kus	1,000		0,00
	VV		P2				
	VV		1		1,000		
	VV		Součet		1,000		
158	K	767R003	Dodávka + montáž odbavovací terminál prvek P3	kus	1,000		0,00
	VV		P3				
	VV		1		1,000		
	VV		Součet		1,000		
159	K	767R004	Dodávka + montáž šatní skříňky prvek P4	kus	5,000		0,00
	VV		P4				
	VV		5		5,000		
	VV		Součet		5,000		
160	K	767R005	Dodávka + montáž prosklené dveře do sprchového koutu - prvek P7	kus	1,000		0,00
	VV		P7				
	VV		1		1,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		Součet		1,000		
161	K	767R006	Dodávka + montáž prosklené stěny s jednokřídlovými dveřmi - prvek D03	kus	1,000		0,00
	VV		D03				
	VV		1		1,000		
	VV		Součet		1,000		
162	K	767R007	Dodávka + montáž prosklené stěny s jednokřídlovými dveřmi - prvek D04	kus	1,000		0,00
	VV		D04				
	VV		1		1,000		
	VV		Součet		1,000		
163	K	998767201	Přesun hmot procentní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 6 m	%			0,00
D 771 Podlahy z dlaždic							0,00
164	K	771111011	Vysátí podkladu před pokládkou dlažby	m2	22,460		0,00
165	K	771121011	Nátěr penetrační na podlahu	m2	22,460		0,00
166	K	771151022	Samonivelační stěrka podlah pevnosti 30 MPa tl přes 3 do 5 mm	m2	22,460		0,00
167	K	771474113	Montáž soklů z dlaždic keramických rovných flexibilní lepidlo v přes 90 do 120 mm	m	21,750		0,00
	VV		sokl				
	VV		m.č.107,111,112				
	VV		2,1*2+2,155*2+1,57*2+1,75*2+1,55*2+1,75*2		21,750		
	VV		Součet		21,750		
168	K	771574263	Montáž podlah keramických pro mechanické zatížení protiskluzných lepených flexibilním lepidlem přes 9 do 12 ks/m2	m2	22,460		0,00
	VV		Keramická dlažba				
	VV		1.NP				
	VV		m.č.104,105,107,108,109,110,111,112				
	VV		1,79+1,75+4,53+3,15+2,1+3,68+2,75+2,71		22,460		
	VV		Součet		22,460		
169	M	59761409	<i>dlažba keramická slinutá protiskluzná do interiéru i exteriéru pro vysoké mechanické namáhání přes 9 do 12ks/m2</i>	m2	28,330		0,00
	VV		Keramická dlažba + sokl				
	VV		22,46+21,75*0,1		24,635		
	VV		Součet		24,635		
	VV		24,635*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		28,330		
170	K	771577112	Příplatek k montáži podlah keramických lepených flexibilním lepidlem za omezený prostor	m2	22,460		0,00
171	K	771577113	Příplatek k montáži podlah keramických lepených flexibilním lepidlem za spárování bílým cementem	m2	22,460		0,00
172	K	998771101	Přesun hmot tonážní pro podlahy z dlaždic v objektech v do 6 m	t	0,900		0,00
D 776 Podlahy povlakové							0,00
173	K	776111112	Broušení betonového podkladu povlakových podlah	m2	55,880		0,00
174	K	776111311	Vysátí podkladu povlakových podlah	m2	55,880		0,00
175	K	776121112	Vodou ředitelná penetrace savého podkladu povlakových podlah	m2	55,880		0,00
176	K	776141122	Vyrovnání podkladu povlakových podlah stěrkou pevnosti 30 MPa tl přes 3 do 5 mm	m2	55,880		0,00
177	K	776221111	Lepení pásů z PVC standardním lepidlem	m2	55,880		0,00
	VV		PVC podlaha				
	VV		1.NP				
	VV		m.č.101,102,103,106				
	VV		23,2+11,25+5,63+15,8		55,880		
	VV		Součet		55,880		
178	M	28411102	<i>PVC vinyl homogenní zářezový, tl 2mm, hm 3300g/m2, hořlavost Bfl-s1, smykové tření μ 0.6, třída zátěže 34/43</i>	m2	64,262		0,00
	VV		55,88		55,880		
	VV		Součet		55,880		
	VV		55,88*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		64,262		
179	K	998776101	Přesun hmot tonážní pro podlahy povlakové v objektech v do 6 m	t	0,650		0,00
D 781 Dokončovací práce - obklady							0,00
180	K	781474112	Montáž obkladů vnitřních keramických hladkých přes 9 do 12 ks/m2 lepených flexibilním lepidlem	m2	73,061		0,00
	VV		Keramický obklad				
	VV		1 NP				
	VV		(1,75+1,02)*2*2,5		13,850		
	VV		(1,75+1)*2*2,5		13,750		
	VV		(1,5+2,1)*2*2,5		18,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		(1+2,1)*2*2,5		15,500		
	VV		(1,75+2,1)*2*2,5		19,250		
	VV		Mezisoučet		80,350		
	VV		odečet otvory				
	VV		-(0,7*1,97*3+0,8*1,97*2)		-7,289		
	VV		Mezisoučet		-7,289		
	VV		Součet		73,061		
181	M	59761040	obklad keramický hladký přes 19 do 22ks/m2	m2	80,367		0,00
	VV		materiál				
	VV		73,061		73,061		
	VV		Součet		73,061		
	VV		73,061*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		80,367		
182	K	781477111	Příplatek k montáži obkladů vnitřních keramických hladkých za plochu do 10 m2	m2	73,061		0,00
183	K	781477113	Příplatek k montáži obkladů vnitřních keramických hladkých za spárování bílým cementem	m2	73,061		0,00
184	K	781494111	Plastové profily rohové lepené flexibilním lepidlem	m	21,918		0,00
	VV		Plastový profil				
	VV		73,061*0,3		21,918		
	VV		Součet		21,918		
185	K	781495115	Spárování vnitřních obkladů silikonem	m	58,449		0,00
	VV		Keramický obklad - silikon				
	VV		73,061*0,8		58,449		
	VV		Mezisoučet		58,449		
	VV		Součet		58,449		
186	K	998781101	Přesun hmot tonážní pro obklady keramické v objektech v do 6 m	t	1,533		0,00
D 783			Nátěry				0,00
187	K	783314203	Základní antikorozní jednonásobný syntetický samozákladující nátěr zámečnických konstrukcí	m2	13,500		0,00
	VV		zárubně nátěr 1x				
	VV		9*1,5		13,500		
	VV		Součet		13,500		
188	K	783317101	Krycí jednonásobný syntetický standardní nátěr zámečnických konstrukcí	m2	27,000		0,00
	VV		zárubně nátěr 2x				
	VV		9*1,5*2		27,000		
	VV		Součet		27,000		
D 784			Dokončovací práce - malby a tapety				0,00
189	K	784181111	Základní silikátová jednonásobná bezbarvá penetrace podkladu v místnostech v do 3,80 m	m2	441,970		0,00
	VV		Malba - penetrace				
	VV		65,87+363,63+12,47		441,970		
	VV		Součet		441,970		
190	K	784211101	Dvojnásobné bílé malby ze směsí za mokra výborně oděruvzdorných v místnostech v do 3,80 m	m2	441,970		0,00
	VV		Malba				
	VV		vnitřní stěny + strop				
	VV		65,87+363,63+12,47		441,970		
	VV		Součet		441,970		
D HZS			Hodinové zúčtovací sazby				0,00
191	K	HZS1301	Hodinová zúčtovací sazba zedník	hod	150,000		0,00
	VV		provedení drážek a prostupů pro elektro, ZTI a VZT včetně zapravení				
	VV		150		150,000		
	VV		Součet		150,000		
D VRN			Vedlejší rozpočtové náklady				0,00
D VRN4			Inženýrská činnost				0,00
192	K	043134000	Zkoušky zatěžovací	kopl	1,000		0,00