

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 1704/2019

Stavba: Vrchlabí nám.Míru čp.284 - Úpravy pro bezbariérové užívání

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Město Vrchlabí

Uchazeč:

Hilbert Interiéry s.r.o.

Projektant:

Ing. J.Chaloupský, Trutnov

Zpracovatel:

Ing.Jiříčková

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

286 61 133

CZ 286 61 133

Cena bez DPH

3 009 751,17

Sazba daně

21,00%

15,00%

Základ daně

3 009 751,17

0,00

Výše daně

632 047,75

0,00

Cena s DPH

v

CZK

3 641 798,92

Hilbert Interiéry s.r.o.
Pobřeží 284/1
IČ: 286 61 133

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPLISŮ PRACÍ

Kód: 1704/2019

Stavba: Vrchlabí nám.Míru čp.284 - Úpravy pro bezbariérové užívání

Místo:

Datum:

Zadavatel:

Město Vrchlabí

Projektant:

Ing. J.Chaloupský, Trutnov

Uchazeč:

Hilbert Interiéry s.r.o.

Zpracovatel:

Ing. Jiříčková

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
-----	-------	--------------------	------------------

Náklady z rozpočtů

1704/2019	Vrchlabí nám.Míru čp.284 - Úpravy pro bezbariérové užívání	3 009 751,17	3 641 798,92
-----------	--	--------------	--------------

KRYCÍ LIST SOUPLISU PRACÍ

Stavba:

Vrchlabí nám.Míru čp.284 - Úpravy pro bezbariérové užívání

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum: 00.01.1900

Zadavatel:

Město Vrchlabí

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Hilbert Interiéry s.r.o.

IČ:

DIČ:

286 61 133

CZ 286 61 133

Projektant:

Ing. J.Chalupský, Trutnov

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Ing.Jiřčková

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

3 009 751,17

DPH základní
snižovaná

Základ daně

3 009 751,17

Sazba daně

21,00%

Výše daně

632 047,75

0,00

0,00

Cena s DPH

v CZK

3 641 798,92

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Vrchlabí nám. Míru č.p.284 - Úpravy pro bezbariérové užívání

Místo:

Zadavatel: Město Vrchlabí
Uchazeč: Hilbert Interiéry s.r.o.

Datum: 00.01.1900

Projektant: Ing. J.Chaloupský, Trutnov
Zpracovatel: Ing. Jiříčková

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem							
D	HSV		Práce a dodávky HSV				3 009 751,17
D	1		Zemní práce				129 957,22
1	K	139711101	Vykopávky v uzavřených prostorech v hornině tř. 1 až 4	m3	1,845	1 820,00	4 656,78
	W		"základ řez 2:" 1,42*0,3*0,75		0,320		3 357,90
	W		"základ řez 1:" 1,22*2,5*0,5		1,525		
	W		Mezisoučet		1,845		
2	K	162201201	Vodorovné přemístění do 10 m nošením výkopku z horniny tř. 1 až 4	m3	1,845	174,00	321,03
3	K	16270110R0	Vodorovné přemístění výkopku/sypání z horniny tř. 1 až 4 na místo skládky	m3	1,845	256,00	472,32
4	K	171201201	Uložení sypání na skládky	m3	1,845	16,00	29,52
5	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypání na skládce (skládkovné)	t	3,690	129,00	476,01
	W		1,845*2 Přepočtené koeficientem množství		3,690		
D	2		Zakládání				13 962,46
6	K	272362021	Výztuž základových kleneb svařovanými sítěmi Kari	t	0,161	24 629,00	3 965,27
	W		"8/100/100:" (2,13*1,72*2+0,5*2,13*3)*7,6*0,00108		0,086		
	W		"8/100/100:" (2,5*1,22*2+0,4*2,5*3)*7,6*0,00108		0,075		
	W		Součet		0,161		
7	K	274313611	Základové pásy z betonu tř. C 16/20	m3	0,441	2 433,00	1 072,95
	W		"řez 2:" 0,3*1,42*1*1,035		0,441		
8	K	275313611	Základové patky z betonu tř. C 16/20	m3	0,316	2 433,00	768,83
	W		"podkladní beton:" 2,5*1,22*0,1*1,035		0,316		
9	K	275321511	Základové patky ze ŽB bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 25/30	m3	3,088	2 641,00	8 155,41
	W		"řez 2:" 2,13*1,72*0,51		1,868		
	W		"řez 1:" 2,5*1,22*0,4		1,220		
	W		Mezisoučet		3,088		
D	3		Svislé a kompletní konstrukce				6 305,44
10	K	310238211	Zazdívká otvorů pl do 1 m2 ve zdvu nadzákladovém cihlami pálenými na MVC	m3	1,000	4 045,00	4 045,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
W			"2NP mezi objekty:" 1		1,000		
11	K	311351101	Zřízení jednostranného bednění zdl nosných 0,51*(1,72*2,13)	m2	1,964	342,00	671,69
W					1,964		
12	K	311351102	Odstranění jednostranného bednění zdl nosných	m2	1,964	148,00	290,67
13	K	346244811	Přizdivky izolační tl 65 mm z cíhel dl 290 mm pevnosti P 20 na MC 10 0,4*(2,5*2+1,3*2)	m2	3,040	427,00	1 298,08
W					3,040		
D	4		Vodorovné konstrukce				20 352,28
14	K	430321414	Schodišťová konstrukce a rampa ze ŽB tř. C 25/30 "hlavní schodiště:" 0,6*2,7	m3	1,620	3 126,00	5 064,12
W					1,620		
15	K	430362021	Výztuž schodišťové konstrukce a rampy svařovanými sítěmi Kari "8/100/100:" 20*7,9*0,00108	t	0,171	24 629,00	4 211,56
W					0,171		
16	K	434191451	Osazení schodišťových stupňů kamenných broušených nebo leštěných oboustranné do otvorů se zazděním	m	12,000	658,00	7 896,00
17	K	434351141	Zřízení bednění stupňů přímočarých schodišť "pro rameno:" 1,1*2,7 "pro stupně:" 0,5*2,7*4 Mezisoučet	m2	8,370	319,00	2 670,03
W					2,970		
W					5,400		
W					8,370		
18	K	434351142	Odstranění bednění stupňů přímočarých schodišť	m2	8,370	61,00	510,57
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				15 260,04
19	K	611331115	Cementová omítka hrubá jednovrstvá zatížená vnitřních schodišťových konstrukcí nanášená ručně "na přizdivku:" 3,04	m2	3,040	216,00	656,64
W					3,040		
20	K	612325221	Vápenocementová štuková omítka malých ploch do 0,09 m2 na stěnách "po demontážích, u kotvení:" 16	kus	16,000	93,00	1 488,00
W					16,000		
21	K	612325222	Vápenocementová štuková omítka malých ploch do 0,25 m2 na stěnách 18+8 "překládané stupně:" 8 Mezisoučet	kus	34,000	179,00	6 086,00
W					26,000		
W					8,000		
W					34,000		
22	K	612325225	Vápenocementová štuková omítka malých ploch do 4,0 m2 na stěnách "2NP:" 1	kus	1,000	1 335,00	1 335,00
W					1,000		
23	K	631311125	Mazanina tl do 120 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/Z5	m3	0,250	3 086,00	771,50
24	K	631341133	Mazanina tl do 240 mm z betonu lehkého konstrukčního liaporového LC 16/18 "pod hl.schodiště:" 1,5	m3	1,500	3 155,00	4 732,50
W					1,500		
25	K	631351101	Zřízení bednění rýh a hran v podlahách	m2	0,450	272,00	122,40
26	K	632451021	Vyrovnávací potěr tl do 20 mm z MC 15 provedený v pásu "pod rozn.profil:" 0,2*2,5	m2	0,500	136,00	68,00
W					0,500		
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				37 904,26
27	K	949311111	Montáž lešení trubkového do šachet o půdorysné ploše do 6 m2 v do 10 m "pro montáž podesty se zábradlím:" 10	m	10,000	509,00	5 090,00
W					10,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
28	K	94931121R1	Příplatek k lešení trubkovému do šachet do 6 m2 v do 30 m dobu použití	m	10,000	131,00	1 310,00
29	K	949321811	Demontáž lešení dílcového do šachet o půdorysné ploše do 6 m2 v do 10 m	m	10,000	291,00	2 910,00
30	K	952901131	Čištění budov omytí konstrukcí nebo prvků	m2	50,000	68,00	3 400,00
	W		"plochy dotčené stavební činností:" 50		50,000		
31	K	96302371R2	Šetřná demontáž schodišťových stupňů teracových (pro zpětné použití) + očištění od zbytků malty	m	12,000	771,00	9 252,00
	W		3*4		12,000		
32	K	965042221	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl přes 100 mm pl do 1 m2	m3	0,988	2 453,00	2 423,56
	W		"podkladni:"				
	W		(0,45+0,7)*2,7*0,15		0,466		
	W		"základ řez 2:" 1,42*0,3*0,15		0,064		
	W		"základ řez 1:" 1,22*2,5*0,15		0,458		
	W		Mezisoučet		0,988		
33	K	965043321	Bourání podkladů pod dlažby betonových s potěrem nebo teracem tl do 100 mm pl do 1 m2	m3	0,659	3 343,00	2 203,04
	W		(0,45+0,7)*2,7*0,1		0,311		
	W		"základ řez 2:" 1,42*0,3*0,1		0,043		
	W		"základ řez 1:" 1,22*2,5*0,1		0,305		
	W		Mezisoučet		0,659		
34	K	965049112	Příplatek k bourání betonových mazanin za bourání se svařovanou sítí tl přes 100 mm	m3	0,988	943,00	931,68
35	K	96508160R1	Šetřná demontáž teracových soklíků (pro zpětné použití) + očištění od zbytků malty	m	7,600	119,00	904,40
	W		" hlavní schodiště:" 0,5*4*2+1,8*2		7,600		
36	K	973031151	Vysekání výklenků ve zdivu cihelném na MV nebo MVC pl přes 0,25 m2	m3	0,518	2 868,00	1 485,62
	W		"řez 2:" 2,4*0,3*0,72		0,518		
37	K	973031325	Vysekání kapes ve zdivu cihelném na MV nebo MVC pl do 0,10 m2 hl do 300 mm	kus	8,000	181,00	1 448,00
	W		"pro překládané stupně:" 8		8,000		
38	K	974042565	Vysekání rýh v dlažbě betonové nebo jiné monolitické hl do 150 mm š do 200 mm	m	2,500	298,00	745,00
39	K	977311112	Řezání stávajících betonových mazanin nevyztužených hl do 100 mm	m	16,480	141,00	2 323,68
	W		"vstupní schodiště:" 2,7*3		8,100		
	W		"základ řez 2:" 1,42*2+0,3*2		3,440		
	W		"základ řez 1:" 1,22*2+2,5		4,940		
	W		Mezisoučet		16,480		
40	K	977311113	Řezání stávajících betonových mazanin nevyztužených hl do 150 mm	m	16,480	211,00	3 477,28
	W		"podkladní bet:" 16,48		16,480		
D	997		Přesun sutě				14 311,52
41	K	997013211	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 6 m ručně	t	10,107	482,00	4 871,57
42	K	997013511	Odvoz suti a vybouraných hmot z meziskládky na skládku do 1 km s naložením a se složením	t	10,107	314,00	3 173,60
43	K	9970135R0	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot za dopravu na místo skládky	t	10,107	145,00	1 465,52
44	K	997014R01	Poplatek za uložení stavební suti na skládce (skládkovné)	t	10,107	475,00	4 800,83
D	998		Přesun hmot				17 204,44

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
45	K	998018001	Přesun hmot ruční pro budovy v do 6 m	t	20,193	852,00	17 204,44
D PSV							183 476,95
D	711		Práce a dodávky PSV				3 994,46
46	K	711511101	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	m2	12,700	17,00	215,90
47	M	111631500	Provedení hydroizolace potrubí, nádrží za studena penetračním nátěrem <i>lek asfaltový ALP/9 (t) bal 9 kg</i>	t	0,006	45 600,00	273,60
	W		12,7*0,00045 *Přepočtené koeficientem množství		0,006		
48	K	711541164	Provedení hydroizolace bloků přitavením pásu NAJP	m2	12,700	101,00	1 282,70
	W		2,7*2				
	W		"základ řez 1:7,3		5,400		
	W		Mezisoučet		7,300		
	W				12,700		
49	M	628522643	pás s modifikovaným asfaltem	m2	15,875	135,00	2 143,13
	W		12,7*1,25 *Přepočtené koeficientem množství		15,875		
50	K	998711101	Přesun hmot tonažní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech výšky do 6 m	t	0,067	808,00	54,14
51	K	998711181	Příplatek k přesunu hmot tonažní 711 prováděný bez použití mechanizace	t	0,067	373,00	24,99
D 740 Elektromontáže							11 206,00
52	K	740100100	Rozvod na stěně - CYKY 5x1,5mm+zemnicí 6mm + překryvací lišta	m	22,000	150,00	3 300,00
	W		10+12		22,000		
53	K	740100101	Rozvod na stěně - CYKY 3x1,5mm+zemnicí 6mm + překryvací lišta	m	23,000	143,00	3 289,00
	W		8+15		23,000		
54	K	740100110	Doplnění v rozvaděči - jistič 6A s charakteristikou C	kus	4,000	445,00	1 780,00
55	K	740100111	El. přípojka v krabičce 3x400V	kus	2,000	148,00	296,00
56	K	740100112	El. přípojka v krabičce 1x230V	kus	2,000	148,00	296,00
57	K	740900100	Revize pro 4 přípojky	soub	1,000	1 978,00	1 978,00
58	K	740900201	Stavební přípomoc elektro - průchod dveřní zárubní	kus	1,000	49,00	49,00
59	K	740900202	Stavební přípomoc elektro - průraz podestou schodiště	kus	1,000	109,00	109,00
60	K	740900203	Stavební přípomoc elektro - cihelnou zdi tl.480mm	kus	1,000	109,00	109,00
D 762 Konstrukce tesařské							2 769,00
61	K	762214R01	Demontáž schodiště přímočarého š 1,5 m s podstupnicemi (7 stupňů), povrch polepen zátežovým kobercem+dřev.madla a sloupků, přesuny a likvidace na řízené skládce	kus	1,000	2 769,00	2 769,00
D 767 Konstrukce zámečnické							136 261,55
62	K	767100110	Montáž plechu - přechody podlahazvedací plošina vč. připevnění k betonovému nebo cihelnému podkladu (připojovací materiál k ceně), přesuny	kus	5,000	2 077,00	10 385,00
63	M	553767110	Hliníkový sřížkový plech tl.5mm - přechody podlahazvedací plošina - vel.cca 0,5x1,8m zabroušené hrany	kus	3,000	2 077,00	6 231,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
64	M	553767120	Hliníkový slizčkový plech tl.5mm - přechody podlah/zvedací plošina - vel.cca 0,5x1,53m zabroušené hrany	kus	2,000	1 978,00	3 956,00
65	K	767100210	Dodávka a montáž - Ocelová svařená konstrukce pro podesty (sloupky+rám) z oc.trubky 100/100/5 a plechů, přesuny	kg	360,000	62,00	22 320,00
			"viz vč D.1.1.b 1-4:" 360		360,000		
66	K	767100211	Dodávka a montáž - Kotvy ocelové konstrukce na chemický tmel (hybridní uretanové metakrylátové lepidlo na cihly a beton - např. hiliti -hit-hy 170) na systémový kotevní šroub M12 dl 200mm, součástí ceny je i vrt pro kotvu, přesuny	kus	24,000	178,00	4 272,00
67	K	767100220	Dodávka a montáž - Hliníkový slizčkový plech tl.5mm - podesta 1,1x1,5m, zabroušené hrany, připevněno k ocelové konstrukci, přesuny	kus	2,000	3 462,00	6 924,00
68	K	767100230	Dodávka a montáž - Ocelové svařované zábradlí (sloupky 50x50x5+výplň25x25) , sloupky přivařeny k oc.konstrukci podesty (přesná technická specifikace viz PD vč.D1.1.b.2- ozn.Z1) , přesuny	kg	360,000	87,00	31 320,00
			"viz vč D.1.1.b 1-4:" 360		360,000		
69	K	767100231	Dodávka a montáž - Kotvy ocelové konstrukce na chemický tmel (hybridní uretanové metakrylátové lepidlo na cihly a beton - např. hiliti -hit-hy 170) na systémový kotevní šroub M10 dl 150mm, součástí ceny je i vrt pro kotvu, přesuny	kus	8,000	158,00	1 264,00
70	K	767100310	Dodávka a montáž - Ocelová svařená konstrukce schodišťového ramene, přesuny	kg	275,000	62,00	17 050,00
			"viz vč D.1.1.b 2:" 275		275,000		
71	K	767100311	Dodávka a montáž - Kotvy ocelové konstrukce na chemický tmel (hybridní uretanové metakrylátové lepidlo na cihly a beton - např. hiliti -hit-hy 170) na systémový kotevní šroub M12 dl 200mm, součástí ceny je i vrt pro kotvu, přesuny	kus	8,000	178,00	1 424,00
72	K	767100320	Dodávka a montáž - Hliníkový slizčkový plech tl.5mm - stupně+podesta , zabroušené hrany, připevněno k ocelové konstrukci , přesuny	m2	5,000	1 978,00	9 890,00
73	K	767100330	Dodávka a montáž - Ocelové svařované zábradlí (sloupky 50x50x5+výplň25x25) , sloupky přivařeny k oc.konstrukci podesty (přesná technická specifikace viz PD vč.D1.1.b.2- ozn.Z2) , přesuny	kg	200,000	87,00	17 400,00
			"viz D.1.1.b 2:" 200		200,000		
74	K	767161814	Demontáž zábradlí rovného nerozebíratelného hmotnosti 1m zábradlí přes 20 kg	m	9,150	217,00	1 985,55
			"řez 2:" 0,45*2+1,73*3		6,090		
			"řez 1:"1,53*2		3,060		
			Mezisoučet		9,150		
75	K	767161910	Úprava ozdobného zábradlí rozřiznutím , na zůstávající části zabroušení řezu, oprava nátěru v místě rozpojení (vč.dřev.madla)	kus	2,000	920,00	1 840,00
D	771		Podlahy z dlaždic				
76	K	771571118	Montáž podlah z keramických dlaždic rezných hladkých do malty do 45 ks/m2	m2	0,732	492,00	698,55
			0,6*1,22		0,732		360,14
77	M	597612901	dlaždice keramické dle stávajících	m2	1,000	287,00	287,00
			0,909090909090909*1,1 (Přepočtené koeficientem množství		1,000		
78	K	771579191	Příplatek k montáž podlah keramických za plochu do 5 m2	m2	0,732	9,00	6,59
79	K	77157919R5	Příplatek k montáž podlah keramických za spárování barevným cementem	m2	0,732	12,00	8,78
80	K	998771101	Přesun hmot tonážní pro podlahy z dlaždic v objektech v do 6 m	t	0,048	438,00	21,02
81	K	998771181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 771 prováděný bez použití mechanizace	t	0,048	313,00	15,02
D	773		Podlahy z litého teraca				
82	K	77342120R0	Zpětná montáž soklíků z barevného litého teraca , zatmelení spar tmelem v barvě teraca, zacištění u omítky	m	7,600	171,00	5 438,93
83	K	773500920	Opravy podlah z litého teraca tl do 30 mm pásu šířky přes 450 mm	m2	4,590	666,00	1 299,60
			1,7*2,7		4,590		3 056,94

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
84	K	773519191	Příplatek k podlahám z přírodního litého teraca za každých dalších i započatých 10 mm tloušťky	m2	9,180	88,00	807,84
	WV		4,590*2		9,180		
85	K	998773101	Přesun hmot tonážní pro podlahy teracové lité v objektech v do 6 m	t	0,668	411,00	274,55
D	775		Podlahy skládané				2 134,70
86	K	775510953	Doplnění podlah vlysových, tl do 22 mm, plochy 1- 2 m2	kus	1,000	599,00	599,00
87	M	611924421	vlysy parketové dub tl 21 mm š 50 mm d.250 mm l (výběr)	m2	0,500	875,00	437,50
88	K	775511820	Demontáž podlah vlysových lepených bez lišt	m2	1,500	52,00	78,00
89	K	775591905	Oprava podlah dřevěných - tmelení celoplošně vlysově, parketové podlahy	m2	0,600	67,00	40,20
	WV		0,3*2		0,600		
90	K	775591919	Oprava podlah dřevěných - broušení celkové včetně tmelení	m2	2,000	150,00	300,00
91	K	775591920	Oprava podlah dřevěných - vysátí povrchu	m2	2,000	2,00	4,00
92	K	775591929	Oprava podlah dřevěných - celkové lakování	m2	2,000	338,00	676,00
D	776		Podlahy povlakové				
93	K	776501811	Demontáž povlakových podlahovin ze stěn výšky do 2 m	m2	0,600	58,00	34,80
	WV		" sokl dřev.schodiště:" 0,2*1,5*2		0,600		
D	781		Dokončovací práce - obklady				1 994,56
94	K	781474116	Montáž obkladů vnitřních keramických hladkých do 35 ks/m2 lepených flexibilním lepidlem	m2	2,841	345,00	980,15
	WV		0,51*(1,72*2+2,13)		2,841		
95	M	597612901	dlaždice keramické dle stávajících	m2	3,000	287,00	861,00
	WV		2,727272727273*1,1 Přepočtené koeficientem množství		3,000		
96	K	781479191	Příplatek k montáži obkladů vnitřních keramických hladkých za plochu do 10 m2	m2	2,841	40,00	113,64
97	K	78147919R5	Příplatek k montáži obkladů vnitřních keramických hladkých za spárování barevným cementem	m2	2,841	14,00	39,77
D	783		Dokončovací práce - nátěry				12 618,00
98	K	7833171R1	Nátěr zámečnických konstrukcí - příprava podkladu, základní+ dvojnásobný syntetický barva imitace hliníku	m2	21,600	320,00	6 912,00
	WV		"OK podesty:" 11,2		11,200		
	WV		"OK schodiště:" 10,4		10,400		
	WV		Mezisoučet		21,600		
99	K	7833171R2	Nátěr zábradlí - příprava podkladu, základní+ dvojnásobný syntetický barva imitace hliníku	m2	18,000	317,00	5 706,00
	WV		"Z1:" 6*2		12,000		
	WV		"Z2:" 3*2		6,000		
	WV		Mezisoučet		18,000		
D	784		Dokončovací práce - malby a tapety				6 326,40
100	K	78416120R1	Lokální vyrovnání podkladu sádrovou stěrkou plochy do 0,1 m2 v místnostech výšky do 3,80 m	m2	4,600	574,00	2 640,40
101	K	784171007	Olepení vnitřních ploch páskou na schodišti o výšce podlaží do 3,80 m	m	120,000	8,00	960,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
102	M	581248381	páska pro malířské potřeby NARCAR 50mm x 50 m	m	126,000	1,00	126,00
	VV		120*1,05 Přepočtené koeficientem množství		126,000		
103	K	7843110R1	Opravy jednotlivých malých ploch - dvojnásobná bílá malba - v místě poškození stavební činnosti	m2	40,000	65,00	2 600,00
D	M		Práce a dodávky M				2 552 117,00
D	33-M		Montáže dopr.zařiz.,sklad.zař.a váh				2 552 117,00
104	K	330100100	M+D "Z3" závěsého systému skládací dural.rampy na stěnu - 4x hák + řetěz dl.3m+zámek, zavěšení ramp, součástí ceny kotvicí materiál , pomocné lešení	kus	1,000	2 275,00	2 275,00
	VV		"přesná specifikace viz popis v PD položka Z3:" 1		1,000		
105	M	900100700	Lehká duralová rampa pro invalidní vozíky dl.250cm,vnitřní síťka 77cm, nosnost 200kg, zalomovací, skládací, povrchová úprava kormaxit+protiskuzový povrch (přesná technická specifikace viz PD vč.D1.1.A- TZ příloha č.3)	kus	1,000	21 760,00	21 760,00
106	K	330100110	M+D "Z3"závěsého systému pevné dural.rampy na stěnu - 4x hák + řetěz dl.3m+zámek, zavěšení ramp, součástí ceny kotvicí materiál, pomocné lešení	kus	1,000	791,00	791,00
	VV		"přesná specifikace viz popis v PD položka Z3:" 1		1,000		
107	M	900100110	Lehká duralová rampa pro invalidní vozíky dl.125cm,vnitřní síťka 77cm, nosnost 325kg, pevná, povrchová úprava kormaxit+protiskuzový povrch (přesná technická specifikace viz PD vč.D1.1.A- TZ příloha č.3)	kus	1,000	11 869,00	11 869,00
108	K	330100200	M+D šikmá schodišťová plošina délka dráhy 2,3m, součástí ceny kotvicí materiál (přesná technická specifikace viz PD vč.D1.1.A- TZ příloha č.2)	kus	1,000	200 787,00	200 787,00
109	K	330100210	M+D šikmá schodišťová plošina délka dráhy 3,2m, součástí ceny kotvicí materiál (přesná technická specifikace viz PD vč.D1.1.A- TZ příloha č.2)	kus	1,000	214 635,00	214 635,00
110	K	330100310	M+D Svislé schodišťové plošiny opláštěné bezpečnostním sklem, nosný ocel.rám, vel.1610x1570, zdvih 8m (přesná technická specifikace viz PD vč.D1.1.A- TZ příloha č.1) součástí ceny je kotvicí materiál , pomocné lešení	kus	1,000	995 000,00	995 000,00
	VV		"schodiště I.stupeň:" 1		1,000		
111	K	330100320	M+D Svislé schodišťové plošiny opláštěné bezpečnostním sklem, nosný ocel.rám, vel.1810x1100, zdvih 9,9m (přesná technická specifikace viz PD .D1.1.A- TZ příloha č.1) součástí ceny je kotvicí materiál . pomocné lešení	kus	1,000	1 105 000,00	1 105 000,00
	VV		"hlavní schodiště:" 1		1,000		
D	VRN		Vedlejší rozpočtové náklady				144 200,00
D	VRN1		Průzkumné, geodetické a projektové práce				46 000,00
112	K	013254004	Dílenská dokumentace ocelové konstrukce (nosné prvky+zábradlí)	soub	1,000	21 100,00	21 100,00
113	K	013254005	Dokumentace skutečného provedení	soub	1,000	24 900,00	24 900,00
D	VRN3		Zařízení staveniště				2 000,00
114	K	030001001	Zařízení staveniště - prostory šaten a WC poskytne provozovatel, zhotovitel zajistí samostatné měření	soub	1,000	2 000,00	2 000,00
D	VRN4		Inženýrská činnost				56 000,00
115	K	045002001	Kompletační a koordináční činnost	soub	1,000	56 000,00	56 000,00
D	VRN7		Provozní vlivy				20 100,00
116	K	072002004	Příplatek na práce drobného rozsahu	soub	1,000	20 100,00	20 100,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
D	VRN9		Ostatní náklady				20 100,00
117	K	090001002	Ostatní náklady zhotovitele (např.doprava/ubytování pracovníků, dopravné subdodavatelů, přeprava strojů .. a jiné...)	soub	1,000	20 100,00	20 100,00