

SMLOUVA O DÍLO

uzavřená dle § 2586–2630 zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „občanský zákoník“)

Číslo sml. objednatele:

Číslo sml. zhotovitele:

I. SMLUVNÍ STRANY

Objednatel: Regionální organizátor pražské integrované dopravy, příspěvková organizace se sídlem: Rytířská 406/10, 110 00 Praha 1

IČ: 60437359, DIČ: CZ60437359 (plátce DPH)

zastoupena: Ing. et Ing. Petr Tomčík, ředitel

(dále jen „objednatel“)

Zhotovitel: REXTRON s.r.o.

se sídlem: Vídeňská 619/142, Kunratice, 148 00 Praha 4

zastoupený: Ing. Jiří Zápotocký - jednatel

IČ: 24293903

DIČ: CZ24293903

(plátce DPH)

(dále jen „zhotovitel“)

II. VÝCHOZÍ PODKLADY A ÚDAJE

- 2.1 Podkladem pro uzavření této smlouvy je cenová nabídka zhotovitele (příloha smlouvy).
- 2.2.1 Název díla: Úprava obchodní jednotky ZL 6/366 – Zřízení nové informační kanceláře ROPID
- 2.2.2 Místo stavby: Praha-Zličín, st. metra Zličín, trasa B, OJ ZL 6/366
- 2.2.3 Investor: Regionální organizátor pražské integrované dopravy, příspěvková organizace, Rytířská 406/10, 110 00 Praha 1
- 2.2.4 Projektant: Ing. Petr Šťastný, Na Ježově 230, 251 66 Senohraby

III. PŘEDMĚT PLNĚNÍ

- 3.1 Předmětem této smlouvy jsou stavební úpravy dle soupisu v příloze této smlouvy.
- 3.2 Zhotovitel provede dílo podle projektové dokumentace zhotovené projektantem Ing. Petrem Šťastným, Na Ježově 230, 251 66 Senohraby.
- 3.3 Předmětem díla není dodávka a montáž elektroinstalace a slaboproudu.

IV. DOBA PLNĚNÍ

4.1 Termín provedení díla:

zahájení prací 15. 8. 2021

ukončení prací 15. 10. 2021

V. CENA

- 5.1 Cena za provedení dodávky v rozsahu čl. 3.1 této smlouvy je dojednána dohodou smluvních stran.
- 5.2 Dohodnutá cena je vykalkulovaná v rozsahu podkladů poskytnutých pro vypracování nabídky a zahrnuje veškeré práce, dodávky, činnosti potřebné pro zhotovení díla podle zadání objednatele. Změny v rozsahu prací vyvolané nesouladem se zadáním objednatele s podklady pro nabídkové řízení a rovněž vícepráce požadované objednatelem v průběhu plnění smlouvy a zhotovitelem odsouhlasené, uhradí objednatel nad rámec smluvní ceny díla. Rozsah těchto prací, cena, způsob úhrady a doba plnění musí být vždy dohodnuta v dodatku této smlouvy.
- 5.3 Dohodnutá cena za provedení dodávky podle bodu III. je

Cena díla bez DPH:

280.659,- Kč

(slovy: Dvěstěosmdesát tisíc šest set padesát devět korun českých)

VI. PLATEBNÍ PODMÍNKY

- 6.1 Zhotovitel bude fakturovat provedené práce, uhrazené dodávky a technologie na základě odsouhlasených zjišťovacích protokolů v měsíčních intervalech v souladu s odsouhlaseným harmonogramem postupu stavebních prací.
Provedené práce budou fakturovány do výše 95 % ceny díla. Zbývajících 5 % ceny díla bude objednatelem zhotoviteli zapláceno po odstranění vad a nedodělků zjištěných v průběhu předávacího řízení stavby a uvedených v předávacím protokolu.
- 6.2 Oprávněně vystavené faktury - daňový doklad - musí mít veškeré náležitosti daňového dokladu ve smyslu zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů.
- 6.3 Splatnost faktur je 14 dnů od doručení objednateli.
- 6.4 Konečnou fakturu za provedené dílo vystaví zhotovitel a odešle ji objednateli nejpozději do 30 dnů po ukončení přejímacího řízení dokončeného díla bez vad a nedodělků.
Soupis provedených prací musí obsahovat zejména tyto údaje:
souhrnnou položku (dle druhů prací)
- cenu za jednotku
- provedené množství
- cenu celkem

VII. ZÁRUČNÍ DOBA - ODPOVĚDNOST ZA VADY

- 7.1 Zhotovitel odpovídá za to, že předmět této smlouvy je zhotoven podle projektové dokumentace a podmínek smlouvy a po dobu záruční lhůty bude mít vlastnosti dohodnuté v této smlouvě.
- 7.2 Zhotovitel odpovídá za vady, které má předmět v době jeho odevzdání objednateli, a za vady, které se projeví v záruční době.
- 7.3 Zhotovitel neodpovídá za vady díla, které byly způsobeny použitím podkladů a věcí poskytnutých objednatelem a zhotovitel ani při vynaložení veškeré péče nemohl zjistit jejich nevhodnost, nebo na ni upozornil objednatele, ale ten na jejich použití trval.

- 7.4 Záruční doba na stavební práce je 24 měsíců a začíná dnem odevzdání díla objednateli. Na stroje a zařízení platí záruční doba udávaná výrobcem.
- 7.5 Smluvní strany se dohodly, že v případě vady díla v záruční době má objednatel právo požadovat a zhotovitel povinnost bezplatně vady odstranit.
- 7.6 Zhotovitel se zavazuje zahájit odstraňování případných vad předmětu plnění ve smyslu bodu 7.4 a 7.5 do 10 dnů od uplatnění oprávněné reklamace objednatele a vady odstranit v co nejkratší technicky možné lhůtě. Termín odstranění vad se dohodne písemně.
- 7.7 Objednatel se zavazuje, že případnou reklamaci vady díla uplatní bez zbytečného odkladu po jejím zjištění písemně do rukou oprávněného zástupce zhotovitele podle čl. I této smlouvy.

VIII. PODMÍNKY PROVEDENÍ DÍLA

- 8.1 Objednatel se zavazuje odevzdat zhotoviteli staveniště pro provádění stavebních prací zbavené práv třetích osob v souladu s podmínkami projektové dokumentace nejpozději v den zahájení prací.
- 8.2 Současně s odevzdáním staveniště odevzdá objednatel zhotoviteli i všechna povolení a souhlasy.
- 8.3 Objednatel odevzdá zhotoviteli projektovou dokumentaci potřebnou k provedení díla.
- 8.4 Při realizaci díla je zhotovitel povinen dodržovat ustanovení uvedená v předpisech pronajímatele (resp. vlastníka dotčených prostor, v nichž bude dílo realizováno). Zároveň je zhotovitel povinen dodržovat používání povolených stavebních materiálů a nezaměňovat je s jinými materiály a komponenty. Při porušení výše uvedených předpisů zhotovitelem je objednatel oprávněn zhotoviteli přeúčtovat veškeré sankce či pokuty, které tímto porušením budou pronajímatelem objednateli uděleny.
- 8.5 Zhotovitel odpovídá za bezpečnost a ochranu zdraví vlastních pracovníků a zajistí během prací koordinátora bezpečnosti práce (dle ustanovení zákona č. 262/2006 Sb., zákoník práce, ve znění pozdějších předpisů, a zákona č. 309/2006 (o zajištění dalších podmínek BOZP). Zhotovitel odpovídá za čistotu a pořádek na staveništi. Zhotovitel odstraní na vlastní náklady odpady, které jsou výsledkem jeho činnosti.
- 8.6 Zhotovitel se zavazuje vyzvat objednatele ke kontrole všech prací, které mají být zakryté nebo se stanou nepřístupnými, minimálně 3 pracovní dny předem. Jestliže se objednatel nedostaví a neprovede kontrolu těchto prací, bude zhotovitel pokračovat v pracích. Jestliže bude objednatel požadovat dodatečně odkrytí těchto prací, je zhotovitel povinen toto odkrytí provést na náklad objednatele, leda že se při dodatečné kontrole zjistí, že práce nebyly řádně provedeny.
- 8.7 Dílo bude zhotovitelem odevzdáno bez vad a nedodělků bránících provozu díla.

IX. SMLUVNÍ POKUTY

- 9.1 Jestliže zhotovitel odevzdá dílo uvedené v čl. III po termínu uvedeném v bodě 4.1, zaplatí smluvní pokutu ve výši 0,05 % z celkové ceny díla za každý den prodlení.

X. OSTATNÍ UJEDNÁNÍ

- 10.1 Zhotovitel prohlašuje, že má oprávnění vykonávat živnost v rozsahu čl. III této smlouvy. Jestliže objednatel o to požádá, je zhotovitel povinen umožnit mu nahlédnutí do živnostenského oprávnění.
- 10.2 Zhotovitel prohlašuje, že je pojištěn na zhotovení díla proti živelným pohromám, proti požáru a na škody vůči třetím osobám pojistnou smlouvou.
- 10.3 Odpovědní zástupci objednatele:

- ve věcech technických: *****
- ve věcech smluvních: *****

Odpovědní zástupci zhotovitele:

- ve věcech technických: Ing. Jiří Zápotocký
- ve věcech smluvních: Ing. Jiří Zápotocký

XI. ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ

- 11.1 Smlouva je uzavřena okamžikem, kdy poslední souhlas s obsahem návrhu smlouvy doručen druhé smluvní straně. Smlouva vzniká projevem souhlasu s celým jejím obsahem. Souhlas musí být písemný, řádně potvrzený a podepsaný oprávněným zástupcem smluvní strany, která ho projevila.
- 11.2 Měnit nebo doplňovat text této smlouvy je možné jen formou písemných dodatků, které budou platné tehdy, budou-li řádně potvrzeny a podepsány oprávněnými zástupci obou smluvních stran. Pro platnost dodatku k této smlouvě se vyžaduje dohoda o celém jeho obsahu.

Tato smlouva je vypracována ve dvou stejnopisech (5 stran), z nichž jeden si ponechá objednatel a jeden zhotovitel.

V Praze dne

V Praze dne

Objednatel:

Zhotovitel:

Přílohy: Položkový rozpočet stavby

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 2021-44
Stavba: Info-kancelář ROPID - st. metra Zličín, trasa B,

KSO:
Místo: st. metra Zličín, obchodní jednotka ZL 6/366

CC-CZ:
Datum: 25. 6. 2021

Zadavatel:
ROPID, Rytířská 406/10, 110 00, Praha 1

IČ:
DIČ:

Zhotovitel:
REXTRON s.r.o., Vídeňská 619, 148 00, Praha 4

IČ:
DIČ:

Projektant:
Ing. Petr Šťastný, Na Ježově 230, 25166 Senohraby

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Náklady z rozpočtů 280 659,00
Ostatní náklady ze souhrnného listu 0,00

Cena bez DPH 280 659,00

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	280 659,00	58 938,00
snížená	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH v CZK 339 597,00

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 2021-44

Stavba: Info-kancelář ROPID - st. metra Zličín, trasa B,

Místo: **st. metra Zličín, obchodní jednotka ZL 6/366**

Datum: 25. 6. 2021

Zadavatel: ROPID, Rytířská 406/10, 110 00, Praha 1

Projektant: Ing. Petr Šťastný, Na

Ježově 230, 25166

Senohraby

Zhotovitel: REXTRON s.r.o., Vídeňská 619, 148 00, Praha 4

Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
1)	Náklady z rozpočtů	280 659,00	339 597,00
2021-44	Info-kancelář ROPID - st. metra Zličín, trasa B,	280 659,00	339 597,00
2)	Ostatní náklady ze souhrnného listu	0,00	0,00
Celkové náklady za stavbu 1) + 2)		280 659,00	339 597,00

Příloha smlouvy o dílo: Položkový rozpočet stavby

Stavba:

Info-kancelář ROPID - st. metra Zličín, trasa B,

KSO:

Místo: st. metra Zličín, obchodní jednotka ZL 6/366

CC-CZ:

Datum: 25. 6. 2021

Zadavatel:

ROPID, Rytířská 406/10, 110 00, Praha 1

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

REXTRON s.r.o., Vídeňská 619, 148 00, Praha 4

IČ:

DIČ:

Projektant:

Ing. Petr Šťastný, Na Ježově 230, 25166 Senohraby

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Náklady z rozpočtu	257 299,97
Ostatní náklady	23 359,00
Cena bez DPH	280 659,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	280 659,00	21,00%	58 938,00
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH	v CZK	339 597,00
-------------------	--------------	-------------------

Projektant**Zpracovatel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel**Zhotovitel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Info-kancelář ROPID - st. metra Zličín, trasa B,

Místo: st. metra Zličín, obchodní jednotka ZL 6/366

Datum: 25. 6. 2021

Zadavatel: ROPID, Rytířská 406/10, 110 00, Praha 1

Projektant: Ing. Petr Šťastný,
Na Ježově 230,
25166 Senohraby

Zhotovitel: REXTRON s.r.o., Vídeňská 619, 148 00, Praha 4

Zpracovatel: *****

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

1) Náklady ze soupisu prací 257 299,97

HSV - Práce a dodávky HSV	21 464,12
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	7 974,92
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	6 235,06
997 - Přesun sutě	7 026,81
998 - Přesun hmot	227,33
PSV - Práce a dodávky PSV	232 605,85
751 - Vzduchotechnika	42 607,50
766 - Konstrukce truhlářské	12 728,10
767 - Konstrukce zámečnické	118 417,54
771 - Podlahy z dlaždic	661,52
776 - Podlahy povlakové	42 296,38
783 - Dokončovací práce - nátěry	7 586,30
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	8 308,51
HZS - Hodinové zúčtovací sazby	3 230,00

2) Ostatní náklady 23 359,00

Zařízení staveniště	3 811,00
Územní vlivy	7 622,00
Provozní vlivy	5 081,00
Kompletační činnost	6 845,00

Celkové náklady za stavbu 1) + 2) 280 659,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Info-kancelář ROPID - st. metra Zličín, trasa B,

Místo: st. metra Zličín, obchodní jednotka ZL 6/366

Datum: 25. 6. 2021

Zadavatel: ROPID, Rytířská 406/10, 110 00, Praha 1

Projektant: Ing. Petr Šťastný,
Na Ježově 230,
25166 Senohraby

Zhotovitel: REXTRON s.r.o., Vídeňská 619, 148 00, Praha 4

Zpracovatel: *****

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

Náklady soupisu celkem

257 299,97

D	HSV		Práce a dodávky HSV				21 464,12
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				7 974,92
1	K	612315302	Vápenná štuková omítka ostění nebo nadpraží	m2	0,405	936,00	379,08
	VV		"po vybouraném parapetu"				
	VV		0,9*0,45		0,405		
	VV		Součet		0,405		
2	K	619995001	Začištění omítek kolem oken, dveří, podlah nebo obkladů	m	16,600	212,75	3 531,65
	VV		2,1*2+3,1*4		16,600		
3	K	631312141	Doplnění rýh v dosavadních mazaninách betonem prostým	m3	0,044	22 750,00	1 001,00
	VV		"po vybouraných dveřích a parapetu"				
	VV		0,3*2,1*0,07		0,044		
	VV		Součet		0,044		
4	K	633992111	Odmaštění podlah od olejových nánosů	m2	18,678	164,00	3 063,19
	VV		18,678		18,678		
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				6 235,06
5	K	949101111	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m2	m2	18,678	48,30	902,15
6	K	952901111	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m2	18,678	110,00	2 054,58
	VV		18,678		18,678		
7	K	962032230	Bourání zdiva z cihel pálených nebo vápenopískových na MV nebo MVC do 1 m3	m3	0,425	1 270,00	539,75
	VV		"stávající parapet"				
	VV		0,45*0,9*1,05		0,425		
	VV		Součet		0,425		
8	K	965081312	Bourání podlah z dlaždic betonových, teracových nebo čedičových tl do 20 mm plochy do 1 m2	m2	0,473	126,00	59,60
	VV		"parapet okna"				
	VV		1,05*0,45		0,473		
	VV		Součet		0,473		
9	K	968082016	Vybourání plastových rámců oken včetně křídel plochy přes 1 do 2 m2	m2	6,651	343,20	2 282,62
	VV		"stávající vstupní výkladec"				
	VV		2,11*3,60-0,9*1,05		6,651		
	VV		Součet		6,651		
10	K	974042547	Vysekání rýh v dlažbě betonové nebo jiné monolitické hl do 70 mm š do 300 mm	m	0,900	318,00	286,20
	VV		"bourání parapetu"				
	VV		0,9		0,900		
11	K	974042549	Příplatek k vysekání rýh v dlažbě betonové nebo jiné monolitické hl do 70 mm ZKD 100 mm š rýhy	m	1,350	81,60	110,16
	VV		0,900*1,5		1,350		
D	997		Přesun sutě				7 026,81
12	K	997013211	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 6 m ručně	t	2,576	781,00	2 011,86
13	K	997013219	Příplatek k vnitrostaveništní dopravě suti a vybouraných hmot za zvětšenou dopravu suti ZKD 10	t	5,152	83,90	432,25
	VV		2,576*2		5,152		
14	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	2,576	229,00	589,90
15	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	48,944	10,00	489,44
	VV		2,576*19		48,944		
16	K	997013631	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu směsného kód odpadu 17 09 04	t	2,576	1 200,00	3 091,20
17	K	997221611	Nakládání suti na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	2,576	160,00	412,16
D	998		Přesun hmot				227,33

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
18	K	998018001	Přesun hmot ruční pro budovy v do 6 m	t	0,179	1 270,00	227,33
D PSV Práce a dodávky PSV							232 605,85
D 751 Vzduchotechnika							42 607,50
19	K	751900900	Split klimatizace seiya RAS-B10 2,5kW, infra	soubor	1,000	21 850,00	21 850,00
20	K	751900901	Čerpadlo kondenzátu	soubor	1,000	3 220,00	3 220,00
21	K	751900902	Propojovací rozvod Cu včetně izolace a komunikace	m	5,000	575,00	2 875,00
22	K	751900903	Konzole pro venkovní jednotku	kus	1,000	1 150,00	1 150,00
23	K	751900904	Odvod kondenzátu včetně napojení na stoupačku	soubor	1,000	2 875,00	2 875,00
24	K	751900905	Montážní práce včetně vrtání prostupu	soubor	1,000	6 325,00	6 325,00
25	K	751900906	Závěsný a spojovací materiál	soubor	1,000	575,00	575,00
26	K	751900907	Doprava	soubor	1,000	575,00	575,00
27	K	751900908	Stavební přípomocce	soubor	1,000	3 162,50	3 162,50
D 766 Konstrukce truhlářské							12 728,10
28	K	766660021	Montáž dveřních křídel otvíravých jednokřídlových š do 0,8 m požárních do ocelové zárubně	kus	1,000	1 180,00	1 180,00
29	M	55341210	dveře bezpečnostní 5-bodový rozvorový mechanismus 800x1970 mm	kus	1,000	11 400,00	11 400,00
30	K	766691914	Vyvěšení nebo zavěšení dřevěných křídel dveří pl do 2 m2	kus	1,000	54,60	54,60
	VV		"dveře do chodby"				
	VV		1		1,000		
	VV		Součet		1,000		
31	K	998766201	Přesun hmot procentní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 6 m	%	126,346	0,74	93,50
D 767 Konstrukce zámečnické							118 417,54
32	K	767113120	Dodávka a montáž stěn pro zasklení z Al profilů plochy do 9 m2	m2	6,510	6 422,00	41 807,22
	VV		"vstupní plastová stěna dle PD				
	VV		2,1*3,1		6,510		
33	K	767581803	Demontáž podhledu tvarovaný plech	m2	18,678	186,20	3 477,84
	VV		"stávající podhled"				
	VV		6,6*2,83		18,678		
	VV		Součet		18,678		
34	K	767582800	Demontáž roštu podhledu	m2	18,678	82,80	1 546,54
35	K	767584152	Montáž podhledů kazetových 600x600 mm plochy do 20 m2	m2	18,678	898,00	16 772,84
	VV				18,678		
36	M	568500501	kazety Armstrong Cellio C64 600 x 600 mm	m2	18,678	2 880,00	53 792,64
37	K	998767201	Přesun hmot procentní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 6 m	%	755,899	1,35	1 020,46
D 771 Podlahy z dlaždic							661,52
38	K	771471810	Demontáž soklíků z dlaždic keramických kladených do malty rovných	m	18,530	35,70	661,52
	VV		6,435*2+2,83*2		18,530		
	VV		Součet		18,530		
D 776 Podlahy povlakové							42 296,38
39	K	776111112	Broušení betonového podkladu povlakových podlah	m2	21,000	40,25	845,25
40	K	776111115	Broušení podkladu povlakových podlah před litím stěrky	m2	21,000	40,25	845,25
41	K	776111311	Vysátí podkladu povlakových podlah	m2	21,000	46,00	966,00
42	K	776111411	Montáž pásky dilatační povlakových podlah	m	20,000	12,54	250,80
43	M	RHU.12179041001	okrajová dilatační páska PE s fólií 8/150mm	m	20,400	30,75	627,30
	VV		20*1,02 *Přepočtené koeficientem množství		20,400		
44	K	776121321	Vodou ředitelná penetrace savého podkladu povlakových podlah neředěná	m2	21,000	113,85	2 390,85
45	K	776141113	Vyrovnaní podkladu povlakových podlah stěrkou pevnosti 20 MPa tl 8 mm	m2	21,000	464,60	9 756,60
46	K	776261121	Lepení čtverců z pryže standardním lepidlem	m2	21,000	143,75	3 018,75
47	M	28410243	krytina podlahová homogenní penízková	m2	24,000	732,55	17 581,20
	VV		21,8181818181818*1,1 *Přepočtené koeficientem množství		24,000		
48	K	776421111	Montáž obvodových lišt lepením	m	20,000	74,75	1 495,00
49	M	28411008	lišta soklová PVC 16x60mm	m	20,400	52,44	1 069,78
	VV		20*1,02 *Přepočtené koeficientem množství		20,400		
50	K	998776201	Přesun hmot procentní pro podlahy povlakové v objektech v do 6 m	%	388,468	8,88	3 449,60
D 783 Dokončovací práce - nátěry							7 586,30
51	K	783301311	Odmaštění zámečnických konstrukcí vodou ředitelným odmašťovačem	m2	2,400	56,40	135,36

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		"zárubeň zázemí"				
	VV		0,5*(0,8+2*2)		2,400		
	VV		Součet		2,400		
52	K	783306801	Odstanění nátěru ze zámečnických konstrukcí obroušením	m2	2,400	80,90	194,16
53	K	783337101	Krycí jednonásobný epoxidový nátěr zámečnických konstrukcí	m2	2,400	292,00	700,80
54	K	783347101	Krycí jednonásobný polyuretanový nátěr zámečnických konstrukcí	m2	18,678	351,00	6 555,98
	VV		"podhled cellio - nástřik"				
	VV		18,678		18,678		
	VV		Součet		18,678		
D 784			Dokončovací práce - malby a tapety				8 308,51
55	K	784121001	Oškrabání malby v místnostech výšky do 3,80 m	m2	71,028	30,70	2 180,56
	VV		3,6*2,83*2+3,6*7,035*2		71,028		
	VV		Součet		71,028		
56	K	784171101	Zakrytí vnitřních podlah včetně pozdějšího odkrytí	m2	18,678	14,91	278,49
57	M	58124844	<i>fólie pro malířské potřeby zakrývací tl 25μ 4x5m</i>	m2	19,612	12,51	245,35
	VV		18,678*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		19,612		
58	K	784181101	Základní akrylátová jednonásobná penetrace podkladu v místnostech výšky do 3,80 m	m2	71,028	15,70	1 115,14
59	K	784211101	Dvojnásobné bílé malby ze směsí za mokra výborně otěruvzdorných v místnostech výšky do 3,80 m	m2	71,028	63,20	4 488,97
D HZS			Hodinové zúčtovací sazby				3 230,00
60	K	HZS1292	Hodinová zúčtovací sazba stavební dělník	hod	10,000	323,00	3 230,00
	VV		"přípomoc pro elektro"				
	VV		10		10,000		