

# Smlouva o dílo

Podkladem pro uzavření této smlouvy je nabídka zhotovitele předložená v rámci soutěže vyhlášené zadavatelem.

## I. Smluvní strany

**Zadavatel: Město Kasejovice**  
Kasejovice 98  
335 44 Kasejovice  
IČO: 00256731  
DIČ: CZ 00256731  
Bankovní spojení: Komerční banka Přeštice  
Číslo účtu: 3122361/0100  
Statutární zástupce: Ing. Marie Čápková, starostka obce

**Zhotovitel: Robert Belanec**  
**Za kostelem 566,**  
**335 01 Nepomuk**  
IČO: 722 25 921  
DIČ: CZ 711 115 8439  
Bankovní spojení: Česká spořitelna, a.s  
číslo účtu: 319 289 61 23/0800  
Zastoupená: Robertem Belancem

## II. Předmět plnění

1. Předmětem plnění smlouvy o dílo je provedení stavby „Oprava bývalé vodárenské věže u vlakového nádraží - I.etapa“ dle dokumentace a nabídkového rozpočtu, který je nedílnou součástí této smlouvy.
2. Místem plnění je město Kasejovice, k.ú. Kasejovice – budova (bez čísla popisného) na st.parc. č. na st.parc. č.402 (stavba technického vybavení).
3. Zhotovitel se zavazuje, že bude respektovat rozhodnutí všech zainteresovaných orgánů a organizací (mimo jiné i Státní památkový ústav).
4. Zhotovitel se zavazuje k provedení víceprací dle požadavků zadavatele s tím, že jejich rozsah, termínové plnění a cenová charakteristika budou předmětem dodatku k této smlouvě.
5. Zhotovitel se zavazuje provést dílo svým jménem a na vlastní odpovědnost a zadavatel se zavazuje dokončené dílo bez vad převzít a zaplatit sjednanou cenu.

## III. Čas plnění

1. Dokončení stavby: **do 31.12.2020**

Harmonogram prací je přílohou této smlouvy

#### IV. Cena

1. Celková smluvní cena je nejvýše přípustná v rozsahu podle schválené projektové dokumentace, je garantována pro dobu výstavby.

Cena bez DPH 789 900,21 Kč

DPH 21 % 165 879,04 Kč

**Cena celkem včetně DPH 955 779,25 Kč**

2. Celková smluvní cena je určena na základě zhotovitelem předloženého položkového rozpočtu stavby zpracovaného podle předložené dokumentace.
3. Celková smluvní cena bude upravena v těchto případech:
  - a) pokud dojde ke změně nebo doplnění projektu ze strany zadavatele,
  - b) pokud dojde ke změnám sazeb DPH, cena bude změněna v souladu s platnými předpisy,
  - c) pokud budou prováděny práce nutné k zajištění provedení díla, které jsou nad rámec projektové dokumentace – tzv. vícepráce na základě požadavku zadavatele, pokud nebudou provedeny práce v daném rozsahu, zhotovitel provede odpočet z ceny těchto prací. Případné vícepráce budou provedeny v cenách dle nabídkového rozpočtu.
4. Případné změny ceny se upraví na podkladě vzájemně odsouhlaseného rozpočtového dodatku.

#### V. Platební a fakturační podmínky

1. Platební podmínky – zadavatel nebude poskytovat zálohy. Práce budou uhrazeny na základě odsouhlaseného soupisu provedených prací po ukončení stavby odpovědným zástupcem zadavatele (TDI).
2. Splatnost daňových dokladů – faktur je 30 dnů.
3. Faktura musí obsahovat náležitosti odpovídající daňovému dokladu ve smyslu zákona č. 235/2004 Sb. ve znění pozdějších předpisů.

#### VI. Odpovědní zástupci

Odpovědní zástupci obou stran pro věci technické:

za zadavatele: Ing. Václav Jakubčík, Alena Vochová  
za zhotovitele: Robert Belanec

Zástupce zadavatele ve věcech technických je oprávněn ke všem úkonům, týkajících se plnění dodávky, zejména kontroluje kvalitu prováděných prací, je oprávněn ověřit a potvrdit rozsah skutečně provedených prací, projednávat případné změny a doplňky díla. Odpovědný zástupce zhotovitele má povinnost zástupci zadavatele tuto kontrolu umožnit.

Veškerá písemná komunikace mezi oběma stranami probíhá buď přes stavební deník, který musí být zadavateli přístupný po celou pracovní dobu a nebo písemně doručenou zásilkou.



Uvedení zástupci nejsou oprávněni uzavírat dodatky ke smlouvě.

## VII. Kvalita provedení díla

1. Zhotovitel se zavazuje provést dílo v kvalitě odpovídající účelu smlouvy, právním předpisům a příslušným normám ČR.
2. Zhotovitel se zavazuje při provádění díla dodržovat podmínky všech zainteresovaných orgánů a organizací.

## VIII. Záruka, vady díla

1. Zhotovitel poskytuje zadavateli záruku na provedení díla **po dobu 36 měsíců** ode dne předání a převzetí díla. Při převzetí stavby zhotovitel předloží prohlášení o shodě na použité materiály, protokol o tlakové zkoušce, doklad o dezinfekci potrubí, rozbor vzorku vody a dokumentaci skutečného provedení stavby.
2. Lhůta pro konečné odstranění vad a nedodělků zhotovitelem uvedených v protokolu o převzetí a předání díla bude do 5-ti kalendářních dnů.
3. Lhůta pro nástup zhotovitele k odstranění reklamované vady v záruční době je stanovena nejpozději do 3 kalendářních dnů a lhůta pro odstranění reklamované vady v záruční době je dohodnuta do 2 kalendářních dnů.

## IX. Sankce a smluvní pokuty

1. Zhotovitel zaplatí zadavateli při nedodržení smlouveného termínu dokončení díla smluvní pokutu ve výši 0,05 % z ceny díla za každý započatý kalendářní den prodlení s ukončením a předáním díla.
2. Dále Zhotovitel zaplatí zadavateli při nedodržení smlouveného termínu dokončení díla u ostatních prací smluvní pokutu ve výši 0,05 % z ceny díla za každý započatý kalendářní den prodlení s ukončením a předáním díla.
3. Pro případ prodlení zadavatele se zaplacením faktur ve lhůtách uvedených v této smlouvě může zhotovitel uplatnit vůči zadavateli úrok z prodlení ve výši 0,05 % z dlužné částky za každý kalendářní den prodlení.

## X. Předání staveniště

1. Zadavatel po uzavření smlouvy odevzdá zhotoviteli písemnou formou staveniště dle projektu stavby prostě všech právních a věcných vad včetně vypořádání nároku práv třetích osob. Zhotovitel je povinen si zajistit vytýčení stávajících inženýrských sítí nacházejících se v prostoru staveniště, případně i na pozemcích přilehlých, které budou prováděním díla dotčeny, dále povolení k výkopovým pracím.
2. Zadavatel poskytne zhotoviteli prostor pro umístění zařízení staveniště, které na své náklady vybuduje a bude provozovat zhotovitel. Ten rovněž zabezpečí řádné označení staveniště v souladu s obecně platnými právními předpisy.

- Po dokončení stavby zhotovitel na své náklady zlikviduje zařízení staveniště a zábery veřejného prostranství, které uvede do původního stavu.
- Zhotovitel odpovídá v průběhu provádění díla za pořádek a čistotu na staveništi a zabezpečí odstranění případného znečištění a poškození komunikace, ke kterým dojde provozem staveniště.

## XI. Předání a převzetí provedených prací

Po zhotovení díla vyzve zhotovitel písemně zadavatele 3 dny předem k jeho předání a převzetí v místě plnění. O průběhu a výsledku předávacího řízení, jehož součástí je úspěšné provedení sjednaných zkoušek, sepíše obě strany zápis, v jehož závěru zadavatel výslovně uvede, zda dílo přejímá, případně důvody nepřevzetí.

Podmínkou pro převzetí díla nebo jeho části je, že zhotovitel předloží nejpozději ke dni přejímacího řízení především tyto doklady:

- paré dokumentace skutečného provedení stavby

## XII. Závěrečná ustanovení

- Smlouva nabývá platnosti dnem jejího podpisu statutárními zástupci obou smluvních stran a může být měněna či doplňována pouze písemnými dodatky, potvrzenými statutárními zástupci smluvních stran.
- Stane-li se některé ustanovení smlouvy neplatné, platnost ostatních ustanovení se nezmění.
- Pokud se vyskytnou případy v této smlouvě neuvedené, platí pro obě smluvní strany ustanovení Občanského zákoníku nebo jiné obecně závazné předpisy, které se k provádění předmětu díla vztahují.
- Každá ze smluvních stran může odstoupit od smlouvy, pokud druhá strana závažným způsobem poruší své povinnosti, stanovené touto smlouvou, zákonem nebo jiným obecně závazným předpisem. Na závažné porušení povinnosti musí oprávněná strana písemně povinnou stranu upozornit a tato musí v přiměřené lhůtě nedostatky odstranit. V případě, že tak neučiní je to důvodem k odstoupení od smlouvy.
- Smlouva se sepisuje ve dvou vyhotoveních, z nichž každá smluvní strana obdrží jedno vyhotovení.

V Kasejovicích 7.8.2020

Za zadavatele: **MĚSTO KASEJOVICE**  
335 44 KASEJOVICE 98  
IČO: 00256731 DIČ: CZ00256731

Za zhotovitele: *10. 8. 2020*

*Čápková*  
.....  
Ing. Marie Čápková  
starostka města Kasejovice

①

**BELANEC Robert**  
Za kostelem 566, 335 01 Nepomuk  
Tel.: 604 155 651  
IČO: 722 25 921  
.....  
Robert Belanec  
jednatel  
*Belanec*



# KRYCÍ LIST SOUPLISU PRACÍ

Stavba:

oprava bývalé vodárny u vlak nádraží NOVY

KSO: kasejovice  
Místo:

CC-CZ:  
Datum:

23.06.2020

Zadavatel:

Zhotovitel:

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

IČ:  
DIČ:  
IČ:  
DIČ:  
IČ:  
DIČ:  
IČ:  
DIČ:

Náklady z rozpočtu 789 900,21  
Ostatní náklady 0,00  
**Cena bez DPH 789 900,21**

Základ daně 789 900,21  
DPH základní 0,00  
snižovaná  
Sazba daně 21,00%  
15,00%Výše daně 165 879,04  
0,00

**Cena s DPH v CZK 955 779,25**

Projektant

Zpracovatel

BELANEC Robert  
Za kostelem 566, 335 01 Nepomuk  
Tel.: 604 155 651  
IČO: 722 25 921



Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

10.8.2020

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

oprava bývalé vodárny u vlak nádraží NOVY

Místo:

kasejovice

Datum:

23.06.2020

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## 1) Náklady ze soupisu prací

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
HSV - Práce a dodávky HSV	<b>789 900,21</b>
3 - Svislé a kompletní konstrukce	68 079,60
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	56 448,34
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	77 141,77
997 - Přesun sutě	33 467,63
PSV - Práce a dodávky PSV	<b>554 762,87</b>
762 - Konstrukce tesařské	181 963,01
764 - Konstrukce klempířské	60 761,83
765 - Krytina skládaná	86 634,88
766 - Konstrukce truhlářské	123 704,07
783 - Dokončovací práce - nátěry	71 165,20
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	22 125,48
789 - Povrchové úpravy ocelových konstrukcí a technologických zařízení	8 408,40

## 2) Ostatní náklady

**0,00**

**Celkové náklady za stavbu 1) + 2)**

**789 900,21**

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

oprava bývalé vodárny u vlak nádraží NOVY

Místo:

kasejovice

Datum:

23.06.2020

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
<b>Náklady soupisu celkem</b>							
D	HSV		Práce a dodávky HSV				<b>789 900,21</b>
D	3		Svislé a kompletní konstrukce				68 079,60
27	K	314291551	Zdivo kominových nebo ventilačních těles dosavadních objektů, volně stojících nad střešní rovinou na maltu cementovou včetně spárování, o průřezu průduchu přes 150x150 mm z cihel šamotových plných dl. 290 mm	m3	1,800	13 291,00	23 923,80
	VV		0,75*0,75*3,145				
	R		vyzdívký hrázděného zdiva	m3	3,000	5879	17 637,00
26	K	317235811	Doplnění zdiva hlavních a kordonových říms s dodáním hmot, cihlami pálenými na maltu	m3	3,850	6 888,00	26 518,80
	VV		2*(4,9+6,1)*0,7*0,25		4,853		
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				56 448,34
28	K	612311141	Omitka vápenná vnitřních ploch nanášená ručně dvourvrstvá štuková, tloušťky jádrové omítky do 10 mm a tloušťky štku do 3 mm svislých konstrukcí stěn	m2	141,830	398,00	56 448,34
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				77 141,77
1	K	941121111	Montáž lešení řadového trubkového těžkého pracovního s podlahami z fošen nebo dílů min. tl. 38 mm, s provozním zatížením tř. 4 do 300 kg/m2 šířky tř. W15 přes 1,5 do 1,8 m, výšky do 10 m	m2	324,000	64,00	20 736,00
	VV		(7,5*7)*2*9,0+(5,5+5,5*7,0)*3,5		324,000		
4	K	941121211	Montáž lešení řadového trubkového těžkého pracovního s podlahami. Příplatek za první a každý další den použití lešení k ceně -111	m2	9 720,000	2,80	27 216,00
	VV		324,000*30		9 720,000		
5	K	941121811	Demontáž lešení řadového trubkového těžkého pracovního s podlahami z fošen nebo dílů min. tl. 38 mm, s provozním zatížením tř. 4 do 300 kg/m2 šířky tř. W15 přes 1,5 do 1,8 m, výšky do 10 m	m2	324,000	38,00	12 312,00
31	K	953841113	Kominové nástavce nerezové napojené na stávající kominový průduch nad úrovní střešní roviny výšky nástavce do 0,85 m, světlý průměr vložky 250 mm	kus	1,000		0,00
10	K	978012191	Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stropů rákosovaných, v rozsahu přes 50 do 100 %	m2	141,830	119,00	16 877,77
D	997		Přesun sutě				33 467,63
51	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	21,675	365,00	7 911,38
52	K	997013509	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započaty 1 km přes 1 km	t	141,060	36,00	5 078,16
	VV		28,212*5		141,060		
53	K	997013807	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z tašek a keramických výrobků zařazeného do Katalogu odpadů pod kódem 170 103	t	22,922	569,00	13 042,62
	VV		22,922		22,922		



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
54	K	997013811	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) dřevěného zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 201	t	14,608	509,00	7 435,47
	VV		14,608				
<b>D PSV Práce a dodávky PSV 554 762,87</b>							
D	762		Konstrukce tesarské				181 963,01
18	K	762082120	Práce společně pro tesarské konstrukce profilování zhlaví trámů a ozdobných konců jednoduché seřiznutí jedním řezem, plochy do 160 cm2	kus	30,000	85,00	2 550,00
	VV		2+2+(7+6)*2		30,000		
16	K	762112130	Montáž konstrukce stěn a příček na hiadko (bez zářezů) z hraněného a polohraněného řeziva, průřezové plochy přes 224 do 288 cm2	m	153,000	145,00	22 185,00
	VV		"konstr. hrázd. zdívaz 50 %- 305m1" 153		153,000		
17	M	60512135	hranol stavební řezivo průřezu do 288cm2 do dl 6m	m3	4,403	7 580,00	33 374,74
13	K	762123130	Montáž konstrukce stěn a příček vázaných z fošen, hranolů, hranolků, průřezové plochy přes 144 do 224 cm2	m	122,000	149,00	18 178,00
	VV		"konstr.hrázd.zdívaz 50% z 243,2"122		122,000		
14	M	60512130	hranol stavební řezivo průřezu do 224cm2 do dl 6m	m3	2,750	7 580,00	20 845,00
23	K	762131115	Montáž bednění stěn z hrubých prken tl. do 32 mm pro rákosovou omítku, štípané	m2	58,000	59,00	3 422,00
	VV		"stěny hrázd.zdívaz 50% z 115,68"58		58,000		
24	M	60511093	řezivo jehličnaté boční omítané š 80-160mm tl 23mm dl 4-6m	m3	1,489	6 580,00	9 797,62
	VV		1,35373443983402*1,1 Přepočtené koeficientem množství		1,489		
21	K	762132137	Montáž bednění stěn z hoblovaných prken tl. do 32 mm na sraz s olistováním	m2	50,000	99,00	4 950,00
	VV		"jen 2 stranyvenkov. obkladu "50		50,000		
22	M	60511081	řezivo jehličnaté středové smrk tl 18-32mm dl 4-5m	m3	1,250	8 250,00	10 312,50
9	K	762132811	Demontáž bednění stěn a nadstřešních stěn z jednostranně hoblovaných prken	m2	50,000	62,50	3 125,00
	VV		"venkovního obložení(2*30)+(2*20) jen 2 strany"50		50,000		
25	K	762195000	Spojovací prostředky stěn a příček hřebíky, svory, fixační prkna	m3	10,000	301,00	3 010,00
	VV		10		10,000		
11	K	762331812	Demontáž vázaných konstrukcí krovů sklonu do 60° z hranolů, hranolků, fošen, průřezové plochy přes 120 do 224 cm2	m	122,000	49,80	6 075,60
	VV		"(2*7*4,7)+(2*6*4,0)+(4*1,4)+(7*4,7*2)+(6*4,0*2)+(2*5,0) -z 50%"122		122,000		
12	K	762331813	Demontáž vázaných konstrukcí krovů sklonu do 60° z hranolů, hranolků, fošen, průřezové plochy přes 224 do 288 cm2	m	153,000	58,00	8 874,00
	VV		"(2*3*6,8)+(2*3*8)+(4*5,8)+(1*2,0)+(2*4*4,8)+(4*6,125*2)+(5*6,125)+(6*6,8)+(1*5,0) z 50%"153		153,000		
8	K	762341811	Demontáž bednění a latování bednění střech rovných, obloukových, sklonu do 60° se všemi nadstřešními konstrukcemi z prken hrubých, hoblovaných tl. do 32 mm	m2	104,000	42,00	4 368,00
	VV		"vnitřní stěny a podbití střech (3,5*4,8*2)+(2*4,8*3,8)+(2*6,0*3,8)		104,000		
19	K	762342211	Bednění a latování montáž latování střech jednoduchých sklonu do 60° při osově vzdálenosti latí do 150 mm	m2	104,000	79,00	8 216,00
20	M	60514106	řezivo jehličnaté lat pevnostní třída S10-13 průřez 40x60mm	m3	0,250	6 850,00	1 712,50
7	K	762342811	Demontáž bednění a latování latování střech sklonu do 60° se všemi nadstřešními konstrukcemi, z latí	m2	104,000	28,50	2 964,00
	VV		průřezové plochy do 25 cm2 při osově vzdálenosti do 0,22 m		104,000		
44	K	762524104	Položení podlah hoblovaných na pero a drážku z prken	m2	12,000	468,00	5 616,00
45	M	60556100	řezivo dубové sušené tl 30mm	m3	0,450	18 500,00	8 325,00
48	K	998762102	Přesun hmot pro konstrukce tesarské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	5,930	685,00	4 062,05



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
D	764		Konstrukce klempířské				60 761,83
61	K	764244406	Oplechování horních ploch zdi a nadezdívek (atik) z titanzinkového předzvětráloho plechu mechanicky kotvené rš 500 mm	m	26,000	480,00	12 480,00
	VV		(5,9+7,1)*2		26,000		
62	K	764246401	Oplechování parapetů z titanzinkového předzvětráloho plechu rovných mechanicky kotvené, bez rohů rš 150 mm	m	2,800	1 450,00	4 060,00
	VV		1,0+0,9+0,9		2,800		
63	K	764248404	Oplechování říms a ozdobných prvků z titanzinkového předzvětráloho plechu rovných, bez rohů mechanicky kotvené rš 330 mm	m	29,200	480,00	14 016,00
	VV		"lemování šitového prkna s vytvarováním "(4*4,7)+(2*4,0)+(2*1,2)		29,200		
64	K	764344412	Lemování prostupů z titanzinkového předzvětráloho plechu bez listů, střech s krytinou skládanou nebo z plechu	m2	1,960	2 850,00	5 586,00
	VV		"lemování prostupu komína"2,8*0,7		1,960		
65	K	764541405	Žlab podokapní z titanzinkového předzvětráloho plechu včetně háků a čel půlkruhový rš 330 mm	m	23,600	529,00	12 484,40
	VV		(2*6,8)+(2*5,0)		23,600		
67	K	764548423	Svod z titanzinkového předzvětráloho plechu včetně objímek, kolen a odsoků kruhový, průměru 100 mm	m	26,000	443,00	11 518,00
	VV		(2*8,5)+(2*4,5) vč. lapačů splavenin		26,000		
50	K	998764102	Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,279	2 213,00	617,43
D	765		Krytina skládaná				86 634,88
69	K	765111823	Demontáž krytiny keramické hladké (bobrovky), sklonu do 30° na sucho k dalšímu použití	m2	104,000	87,00	9 048,00
	VV		(2*32)+(2*20)		104,000		
68	K	765114011	Krytina keramická hladká bobrovka sklonu střechy do 30° na sucho ŠUPINOVÉ krytí, režná	m2	104,000	687,00	71 448,00
	VV		104		104,000		
49	K	998765102	Přesun hmot pro krytiny skládané stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m na objektech výšky přes 6 do 12 m	t	6,976	880,00	6 138,88
D	766		Konstrukce truhlářské				123 704,07
46	K	766621201	Montáž oken dřevěných včetně montáže rámu plochy přes 1 m2 otevíravých do dřevěné konstrukce, výšky do 1,5 m	m2	8,700	479,00	4 167,30
	VV		8,7		8,700		
73	M	61110010	okno dřevěné otevíravé/sklonné dvojsklo přes plochu 1m2 do v1,5m	m2	8,700	10 900,00	94 830,00
	VV		"okna -dvojitá - k ceste-venkovní replika, vnitřní repase, okno k dráze replika vnitřní i venkovní" (1,4*2*2)+(1,55*2)		8,700		
	VV		Součet		8,700		
55	K	766622812	Demontáž okenních konstrukcí k opětovnému použití rámu jednoduchých dřevěných, plochy otvoru přes 1 do 2 m2	m2	8,700	397,00	3 453,90
	VV		(1,55+1,4+1,4)*2		8,700		
59	K	766699741	Montáž ostatních truhlářských konstrukcí překrytí spár podhledů latí nebo prknem z měkkého dřeva	m	230,000	45,00	10 350,00
60	M	60514101	řezivo jehličnaté lať 10-25cm2	m3	0,300	8 560,00	2 568,00
58	K	998766101	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,457	1 975,00	902,58
78	K	998766201	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	%	743,229	10,00	7 432,29
D	783		Dokončovací práce - nátěry				71 165,20



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
74	K	783101201	Příprava podkladu truhlářských konstrukcí před provedením nátěru broušením smirkovým papírem nebo plátnem hrubé	m2	63,000	68,00	4 284,00
	VV		30*20+9,8*3,2				
75	K	783101203	Příprava podkladu truhlářských konstrukcí před provedením nátěru broušením smirkovým papírem nebo plátnem jemné	m2	63,000	78,00	4 914,00
	VV						
76	K	783164101	Základní nátěr truhlářských konstrukcí jednonásobný olejový	m2	113,000	98,00	11 074,00
	VV		100+9,8*3,2				
77	K	783167101	Krycí nátěr truhlářských konstrukcí jednonásobný olejový	m2	226,000	87,00	19 662,00
	VV						
36	K	783301303	Příprava podkladu zámečnických konstrukcí před provedením nátěru odrezivění odrezovačem bezoplachovým	m2	92,400	101,00	9 332,40
	VV		"válc. profil a nádrž"6,0*2*(2*3,0*4,2)+2*(3,0*2,5)+2*(4,2*2,5)		92,400		
37	K	783314203	Základní antikorozi nátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický samozákladující	m2	92,400	108,00	9 979,20
43	K	783317101	Krycí nátěr (email) zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní	m2	92,400	129,00	11 919,60
	VV		92,4		92,400		
D	784		Dokončovací práce - malby a tapety				22 125,48
39	K	784221101	Malby z malířských směsí otěruvzdorných za sucha dvojnásobné, bílé za sucha otěruvzdorné dobře v místnostech výšky do 3,80 m	m2	141,830	156,00	22 125,48
	VV		141,83		141,830		
D	789		Povrchové úpravy ocelových konstrukcí a technologických zařízení				8 408,40
42	K	789111151	Úpravy povrchů pod nátěry zařízení s povrchem nečlenitým odstranění rzi a nečistot pomocí ručního nářadí stupeň přípravy St 2, stupeň zrezivění B	m2	92,400	91,00	8 408,40
	VV		92,4		92,400		