

Příloha č. 1 Smlouvy o dílo – Specifikace díla

Podrobnou definici předmětu veřejné zakázky a technické podmínky stanoví Smlouva o dílo, která je nedílnou součástí Výzvy k podání nabídky jako její příloha č. 4. Projektová dokumentace pro provádění stavby, soupis stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr jsou součástí zadávací dokumentace uložené v elektronické podobě na profilu zadavatele: <https://zakazky.spucr.cz/>, ve složce veřejné zakázky pod názvem veřejné zakázky „Záchovná oprava kaple Panny Marie, Kladruby u Beranova“.

Projektová dokumentace byla vypracována pod zakázkovým číslem 299/17 projekční společností **HK, s.r.o.**,

... . Součástí dokumentace jsou soupisy stavebních prací, dodávek a služeb s výkazy výměr a technické podmínky (specifikace).

Stavba bude provedena v souladu s podmínkami stanovenými ve stavebním povolení, vydaném **Městským úřadem Teplá, stavebním úřadem č.j. 4080/2017 ze dne 9.10.2017, které nabylo právní moci dne 25.10.2017.**

ÚDAJE O ÚZEMÍ

Kaple o rozměrech 3 x 2,38 m, nazývaná dvorní, se nachází u hospodářského dvora u rybníka při původní cestě na Prachomety a Toužim. Postavena byla pravděpodobně v roce 1694. Pozemek, na kterém stojí kaple je 15/1, jedná se o pozemek navazující na hospodářský dvůr. Kaplička byla spolu se sousedícím bývalým hospodářským dvorem prohlášena dne 2.8.2005 za nemovitou kulturní památku s rej. číslem 101570. Pro příjezd k objektu je zapotřebí opravit stávající cestu.

MAXIMÁLNÍ PRODUKOVANÁ MNOŽSTVÍ A DRUHY ODPADŮ A EMISÍ PŘI VÝSTAVBĚ, JEJICH LIKVIDACE

Vznik odpadu bude sledován a evidován dle specifikace § 79 odst. 4 písm. b) Zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů, ve znění pozdějších předpisů (dále jen zákon o odpadech). Veškerý odpad vzniklý při stavební činnosti bude separován, tříděn a uložen dle zákona. O uložení odpadu bude veden podrobný záznam včetně specifikace skutečného množství a způsobu uložení, který bude předložen při závěrečné prohlídce stavby.

Veškerý odpad vzniklý při jakékoliv stavební činnosti bude separován přímo u zdroje a bude tříděn dle příslušných katalogových čísel. Takto vytříděný bude předán k recyklaci a následně vhodně využit v rámci staveniště jako další stavební materiál.

ZÁSADY ARCHITEKTONICKÉHO ŘEŠENÍ

Dojde k obnově zastřešení objektu.

Stávající koruna zdiva bude sanována a dozděna. Stávající klenba bude zbavena rostlinstva a opravena. Bude proveden nový krov. Krytina bude šindelová štípaná na latě. V kapli bude provedeno odkopání stávající hliněné podlahy.

Budou provedeny nové omítky. Terén u objektu bude snížen dle polohy původní podlahy a bude vyspárován od objektu.

Příjezdová komunikace bude zpevněna – šterk.

ŘEŠENÍ VEGETAČNÍCH ÚPRAV OKOLÍ OBJEKTU

Bude zpevněna stávající příjezdová komunikace v šířce cca 3 m. V okolí objektu budou vysazeny 2 kaštiny, popř. lípy. Bude provedena úprava proti případnému pasoucímu dobytku – kamenné sloupky a ocelové lano.

VÝKOPY A HRUBÉ TERÉNNÍ ÚPRAVY

Výkopy a hrubé terénní úpravy nejsou předmětem této projektové dokumentace. Stávající terén u objektu bude odkopán dle výšky původní podlahy, terén na východní fasádě bude snížen méně.

BOURÁNÍ, DEMONTÁŽE

Bude provedena demontáž stávající krycí plachty. Budou odstraněny nesoudržné prvky na podlaze a klenbě objektu. Tyto prvky budou uschovány a následně znovu použity. Ze stávajícího zdiva budou odstraněny traviny a mechy. U paty objektu je na hromadě již vybouraný materiál. Je zde také spadlý obětní sloupek, také s datací 1694.

Do základových konstrukcí se nezasahuje.

VODOROVNÉ NOSNÉ KONSTRUKCE - ŘÍMSA, KLENBA

Dle fotografií z roku 1987 lze předpokládat, že chybějící římsa měla výšku cca 250 mm nad dnešními zbytky – viz dokumentace a foto. Římsa bude přednostně vyzděna ze zbylých materiálů – kámen a cihly. Zdění bude prováděno na maltu vápennou, vyráběnou přednostně z hašeného vápna. Případně budou doplněny cihly – ostře pálené bez vápenných pecek.

Klenba bude po odkrytí nesoudržných částí znovu posouzena. V současnosti se jeví jako celkem soudržná, i když má degradované části.

KROV

Krov bude vytvořen nově. Základní konstrukce krovu vychází z krovu stanového, na rovné krokve jsou připevněny skruže, které určují tvar střechy. Rohové skruže mají pětiúhelníkový tvar. Uprostřed krovu je hrotnice, zakončená profilací. Dřevo krovu bude ošetřeno proti dřevokazným houbám a hmyzu.

STŘEŠNÍ PLÁŠŤ

Střešní krytina je krytina šindelová. Použity budou štípané šindele dělané po vlákně. Šindel bude 6 – 10 cm široký, cca 1,5 cm tlustý délka dle zakřivení střechy (20 – 40 cm). Šindel má na jedné straně břit a na druhé drážku a bude přibit na latě 60/40, nebo 05/30 mm, ostrou hranou proti stálým větrům. Krytina bude provedena jako dvojitá na husté laťování. Přesah řady bude 8 – 10 cm a sahá přes 3 latě. Na nároží budou použity kosé šindele. Povrchová úprava střechy bude karbolinem.

KONSTRUKCE PODLAH

Zemina na podlaze objektu bude odstraněna, v případě, že bude nalezena stávající podlaha – cihly, kámen, bude nová podlaha provedena ve stejném materiálovém provedení jako stávající, pokud nalezena, bude nová podlaha provedena ve výšce cca 100 mm pod dnešním povrchem jako kamenná do pískového lože. Předpokládá se použití kamenných dlaždic tl. cca 50 mm – nebroušených, s hrubší úpravou.

VNITŘNÍ A VNĚJŠÍ POVRCHY

NPU doporučuje po provedení střechy použít tzv. ztracené omítky (vápenná malta špic) a nechat je na objektu přes zimní období. Další rok pak dle jejich stavu a případné vlhkosti provést omítky definitivní.

Omítky budou provedeny dle receptury a doporučení NPU. Rozbor omítek byl proveden ze 4 vzorků – 2 vnitřní a 2 vnější.

Vnější omítky byly vyhodnoceny jako nepůvodní, budou tedy odstraněny. Nové vnější omítky budou provedeny jako ztracené, tedy provedené jako vápenné jednovrstvé, po zimním období bude vyhodnoceno zasolení a omítky provedeny jako definitivní.

Vnitřní omítky budou v maximální možné míře zachovány a doplněny s původní profilací. Omítky budou provedeny cca 1 díl vápenné kaše ku 2 dílům kopaného písku s vysokým podílem jílovitých frakcí (viz protokol Ing. Michoninové v zadávací dokumentaci).

VNITŘNÍ MALBY

Vnitřní malby budou provedeny jako vápenné.

VÝPLNĚ OTVORŮ VNĚJŠÍ / VNITŘNÍ

Výplň vstupního otvoru je navržena alternativně jako mřížová ocelová a dřevěná dle původní fotografie z roku 1963, bude akceptováno doporučení NPU.

DOPRAVNÍ ŘEŠENÍ

Napojení objektu na veřejné pozemní komunikace zůstává v nezměněné podobě. Pouze bude zapotřebí dostatečně před opravou kapličky vypovědět nájemní smlouvu a provést úpravy komunikace do použitelného stavu (dnes se uprostřed cesty napájejí býci). Po výstavbě se počítá s obnovením komunikace v nezbytně širí cca 3 m s povrchem ze šterku. Okolo kapličky bude provedeno ohrazení- kamenné sloupky s ocelovým lanem.

PODMÍNKY PRO PROVEDENÍ STAVBY

1. Stavební práce musí být prováděny tak, aby během nich nedošlo k ohrožení života a zdraví osob, ke vzniku požáru nebo nekontrolovatelnému porušení konstrukcí a technologií budované stavby a sousedních nebo souvisejících stavebních objektů. Při realizaci stavby musí být dodržována veškerá legislativa příslušející provádění stavebních prací a dále předpisy hygienické, požární ochrany a bezpečnosti práce. Práce budou prováděny v souladu s technologickými postupy a zákoníkem práce a předpisy souvisejícími. Před zahájením stavebních prací budou odpovědnou osobou za účasti správce jednotlivých sítí vytyčeny všechny stávající inženýrské sítě v prostoru stavby a rozsahu řešené plochy (především v záboru zařízení staveniště), které mohou být stavbou dotčeny včetně ochranných pásem jak pro vedení podzemní, tak i nadzemní. Budou přijata taková opatření, aby nedošlo k poškození vedení nebo k omezení jejich funkčnosti.
2. V průběhu výstavby může potenciálně dojít k ohrožení zdraví a života osob. Toto riziko je nutné minimalizovat a to zejména zabezpečením staveniště před vniknutím nepovolaných osob. Za tímto účelem bude staveniště oploceno neprůhledným plotem výšky minimálně 2,0 m a bude odpovídajícím způsobem zajištěna ostraha staveniště generálním dodavatelem.
3. Budou-li na staveništi působit současně zaměstnanci více než jednoho zhotovitele stavby, je zadavatel stavby dle zákona 309/2006 Sb. povinen určit koordinátora bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi. Jednotliví dodavatelé jsou povinni poskytnout koordinátorům a stavbyvedoucímu potřebnou součinnost.
4. Všichni pracovníci jsou v průběhu realizace stavby povinni používat odpovídající ochranné pomůcky dle charakteru vykonávané činnosti, zejména přilbu, odpovídající obuv a odpovídající ochranný oděv s označením firmy dle vykonávaných činností a prací a dbát pokynů stavbyvedoucího a koordinátora BOZP.
5. Je přísně zakázáno požívání alkoholu a jiných omamných a psychotropních látek na staveništi. Stavební práce budou probíhat v době od 7:00 do 21:00. V průběhu přestávek v pracovní činnosti bude staveniště řádně zabezpečeno před vniknutím nepovolaných osob.
6. Po dobu provádění stavby je třeba zajistit dodržování závazných bezpečnostních předpisů ve stavebnictví a nařízení.
7. Stavebník oznámí stavebnímu úřadu termín zahájení stavby.
8. Stavebník oznámí stavebnímu úřadu tyto fáze výstavby pro kontrolní prohlídky stavby:
 - a) Závěrečná kontrolní prohlídka stavby. Stavebník požádá po dokončení stavby o vydání kolaudačního souhlasu.
9. Oprava vnějších omítek bude probíhat po jednotlivých krocích. Po každém kroku bude provedeno nové měření zvlhčení a zasolení, na jehož základě bude konzultován a odsouhlasen další postup oprav zástupcem orgánu státní památkové péče.
10. Stavba bude prováděna stavebním podnikatelem. Stavebník před zahájením stavby oznámí stavebnímu úřadu jméno osoby odpovědné za vedení realizace stavby.

11. Zajištění a splnění podmínek vyplývajících ze stavebního povolení nebo jiných dokladů.
12. Vedení a předání stavebního deníku.
13. Zaměření stavby kaple (vyhotovení geometrického plánu).
14. Předání dokladů o vyhovujících výsledcích zkoušek.
15. Předání certifikátů, prohlášení o shodě použitých materiálů.
16. Předání dokladu nebo prohlášení o způsobu likvidace odpadů.
17. Předání dokladu o nakládání s přebytečnou zeminou.
18. Předání jiných dokladů, vyplývajících ze specifikace veřejné zakázky.

PŘEDPOKLAD DÉLKY STAVEBNÍCH PRACÍ

Předpokládaná celková délka stavebních prací je 10 - 11 týdnů (vč. rezervy).

- z toho přípravné práce (přístup ke kapliče vyklizení, bourání, zemní práce): 2 týdny
- z toho oprava římsy: 1 týden
- z toho krov a krytina: 3 týdny
- z toho omítky ztracené: 1 týden
- z úpravy okolí kaple: 2 týdny
- z toho oprava ztracených omítek: 1 týden



Profesionalita a etika

Realizace staveb = Development staveb = Inženýrská činnost

SOLID M s.r.o. - sídlo SOLID M s.r.o. - o.p.č. SOLID M s.r.o. - o.p.č. SOLID M s.r.o.
 Voršpáské 2085/9 Husova 654/26 Chotkov 53 info@solid-m.cz DIČ: CZ26847741
 110 00 Praha 2 359 04 Mar. Lázně 330 17 Chotkov www.solid-m.cz IČO: 26847741

HARMONOGRAM PRACÍ

Stavba: Záchovná oprava kaple v Kladrubech u Beranova

měsíc	září				říjen					
týden	36	37	38	39	40	41	42	43	44	
poř. pol.	popis									
	Zemní práce									
	Svislé a kompletní konstrukce									
	Komunikace pozemní									
	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní									
	Ostatní konstrukce a práce, bourání									
	Přesun sutě									
	Konstrukce tesařské									
	Konstrukce klempířské									
	Krytina skládaná									
	Konstrukce truhlářské									
	Dokončovací práce - nátěry									
	Montáž prov., měř. a regul. zařízení									
	Zařízení staveniště									
	Geodetické zaměření, plán									

dne 18.5. 2018

Priloha č. 1

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Název stavby
Název objektu

Záchovná oprava kaple v Kladrubech u Beranova

JKSO
EČO
Místo
IČ

Kladruby
DÍC

Objednatel
Projektant
Zhotovitel
Zpracoval

Státní pozemkový fond CR
HK, spol. s r. o.

Rozpočet číslo

Dne
25.1.2018

Měrné a účelové jednotky

	Náklady / 1 m.j.	Počet	Náklady / 1 m.j.	Počet	Náklady / 1 m.j.
0	0,00	0	0,00	0	0,00

Rozpočtové náklady v

CZK

Základní rozp. náklady		B	Doplnkové náklady	C	Náklady na umístění stavby	
HSV	Dodávky	0,00	8 Práce přesčas	0,00	13	Zařízení staveniště 2,40% 9 252,00
	Montáž	231 105,02	9 Bez pevné podl.	0,00	14	Projektové práce 0,00
PSV	Dodávky	0,00	10 Kulturní památka	0,00	15	Územní vlivy 0,00
	Montáž	152 943,56	11	0,00	16	Provozní vlivy 5,00% 19 277,43
"M"	Dodávky				17	Jiné VRN - geodetické zaměření 2 400,00
	Montáž	1 500,00			18	VRN z rozpočtu 0,00
ZRN (ř. 1-6)		385 548,58	12 DN (ř. 8-11)		19	VRN (ř. 13-18) 30 929,43
HZS		0,00	21 Kompl. činnost	0,00	22	Ostatní náklady 0,00

Projektant, Zhotovitel, Objednatel

D Celkem bez DPH			
416 478,01			
DPH	%	Základ daně	DPH celkem
snížená	15,0	0,00	0,00
základní	21,0	416 478,01	87 460,38
Cena s DPH			503 938,39

E Přípočty a odpočty			
0,00			
Dodá zadavatel			0,00
Klouzavá doložka			0,00
Zvýhodnění			0,00

KALKULACE

Stavba: Záchovná oprava kaple v Kladrubech u Beranova

Objekt:

Část:

Objednavatel: Státní pozemkový fond ČR

Zhotovitel:

Místo: Kladrubby

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem	Materiál celkem
HSV		Práce a dodávky HSV				231 105,02	
1		Zemní práce				63 035,74	
1	121103111	Skryvka zemin schopných zurodneni v rovine a svahu do 1:5	m3	81,100	115,00	9 326,50	
2	132201401	Hloubena vykopavka pod zaklady v norme tr. 3	m3	2,400	687,60	1 650,24	
3	162301102	Vodorovné přemístění do 1000 m výkopku/sypaniny z hominy tř. 1 až 4	m3	83,500	215,00	17 952,50	
4	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z hominy tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	835,000	19,90	16 616,50	
5	183101315	Jamky pro výsadbu s výměnou 100 % půdy zeminy tř 1 až 4 objem do 0,4 m3 v rovině a svahu do 1:5	kus	2,000	1 925,00	3 850,00	
6	103715000	substrát pro trávníky A VL 0,8 * 0,4	m3	0,320	3 250,00	1 040,00	
7	184201141	Výsadba stromu bez balu do jamky výška kmene do 1,8 m ve svahu přes 1:1	kus	2,000	1 500,00	3 000,00	
8	026505250	Lipa velkolista (Lilja platyphyllos) 150 - 180 cm, KK	kus	2,000	3 800,00	7 600,00	
9	184807811	Dónaska do 50 m zeminy 1 až 3 k sazenicím	kus	2,000	500,00	1 000,00	
10	184807911	Kul I 2 m D 40 až 60 mm k sazenici 1 až 3 letě	kus	2,000	500,00	1 000,00	
3		Svislé a kompletní konstrukce				13 896,85	
11	317231125R00	Zdivo římsově z cihel a kamene mm pevnosti P 20 až 25 na MV 5 MPa	m3	1,210	11 485,00	13 896,85	
5		Komunikace pozemní				66 773,68	
12	564231111	Podklad nebo podsyp ze štěrkopisku ŠP II 100 mm	m2	3,400	96,70	328,78	
13	564861111	Podklad ze štěrkdrtě ŠD II 200 mm	m2	405,000	148,90	60 304,50	

KALKULACE

Stavba: Záchovná oprava kaple v Kladrubech u Beranova

Objekt:

Část:

Objednavatel: Státní pozemkový fond ČR

Zhotovitel:

Místo: Kladruby

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem	Materiál celkem
14	596811120R00	Kladení kamenné dlažby komunikaci pro pěší do lože z kameniva vel do 0,09 m2 plochy do 50 m2 3,4*1,2	m2	4,080	315,00	1 285,20	
15	592480180R00	dlažba kamenná	m2	4,080	1 190,00	4 855,20	
6 Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní						50 907,32	
16	611311143	Vápenná omítka štuková dvouvrstvá vnitřních kleneb nebo skořepin * nanášená ručně	m2	5,000	645,00	3 225,00	
17	612311141	Vápenná omítka štuková dvouvrstvá vnitřních stěn nanášená ručně (2,95*1,89*2+3,2*1,8+0,377*2,96)*1,4	m2	25,000	540,00	13 500,00	
18	622321101R00	- ztracená omítka Vápenná omítka hrubá jednovrstvá nezatřená vnějších stěn nanášená ručně	m2	30,830	415,00	12 794,45	
19	622321141R00	Vápenná omítka štuková dvouvrstvá vnějších stěn nanášená ručně	m2	30,830	540,00	16 648,20	
20	622321191R00	Příplatek k vápenné omítce vnějších stěn za každých dalších 5 mm tloušťky ručně	m2	30,830	99,00	3 052,17	
21	637121111R00	Mlatový povrch	m2	13,500	125,00	1 687,50	
9 Ostatní konstrukce a práce, bourání						32 660,26	
22	926914214R00	Kamenný sloupek 0,2 x 0,2 x 1,5 m	kus	7,000	2 100,00	14 700,00	
23	314521080	lano ocelové sestupramenné pozink o x19 drátu D 12,5 mm	m	18,000	551,00	9 918,00	
24	941111111	Montáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š do 0,9 m v do 10 m	m2	40,000	98,00	3 920,00	0,00
25	941111211	Příplatek k lešení řadovému trubkovému lehkému s podlahami š 0,9 m v 10 m za první a ZKD den použití	m2	1 600,000	1,50	2 400,00	
				40 * 40		1 600,000	

KALKULACE

Stavba: Záchovná oprava kaple v Kladrubech u Beranova

Objekt:

Část:

Objednavatel: Státní pozemkový fond ČR

Zhotovitel:

Místo: Kladruby

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem	Materiál celkem
26	978011161R00	Očištění vnitřních stěn a prostor od vápenné nebo vápenocementové omítky stropů v rozsahu do 50 % 19,2*1,2	m2	3,400	35,00	119,00	0,00
		"klenba:" 3,4		3,400			
27	978015361	Otlučení vnější vápenné nebo vápenocementové vnější omítky stupně členitosti 1 a 2 rozsahu do 50% "SV:" 1,6*2,55+(0,65*2)*2,8+0,24*2,95	m2	30,832	52,00	1 603,26	0,00
		"JV:" 1,13*2,55+(0,63+0,6)*2,8+0,24*2,36		6,892			
		"SZ:" 1,13*2,55+(0,63+0,6)*2,8+0,24*2,36		6,892			
		"JZ:" 0,62*2*2,8+(0,15+0,1)*2,35		4,060			
		"řimsy:" 0,4*11,4		4,560			
		Součet		30,832			
997		Přesun sutě				3 831,17	
28	997013001	Vykližení ulehle suti z prostorů do 15 m2 s naložením z hl do 2 m	m3	0,962	850,00	817,70	0,00
29	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	2,405	256,00	615,68	
30	997013509	Poplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	72,150	19,90	1 435,79	
31	997013803	Poplatek za uložení stavebního odpadu z keramických materiálů na skládce (skládkovné)	t	2,405	400,00	962,00	

KALKULACE

Stavba: Záchovná oprava kaple v Kladrubech u Beranova

Objekt:

Část:

Objednavatel: Státní pozemkový fond ČR

Zhotovitel:

Místo: Kladruby

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem	Materiál celkem
PSV		Práce a dodávky PSV				152 943,56	
762		Konstrukce tesařské				17 662,20	
32	762332132R00	Montáž vázaných kci krovů nepravidelných (krov bane kapličky) z hraněného řeziva průřezové plochy do 224 cm ²	m	50,800	183,00	9 296,40	
33	605121110R00	řezivo jehličnaté hranol středový jakost I-II 80x80 - 140x140 mm délka 3 - 5 m 50,8*0,14*0,14	m ³	0,996	6 600,00	6 573,60	
34	605141010	řezivo jehličnaté lat jakost I - 25 cm ²	m ³	0,100	6 600,00	660,00	
35	998762101	Přesun hmot tonážní pro kce tesarske v objektech v do 6 m	t	0,629	1 800,00	1 132,20	
764		Konstrukce klempířské				6 616,55	
36	764212433	Oplechování rovne okapove hrany z Pz plechu rs 250 mm	m	12,140	542,50	6 585,95	
37	998764101	Přesun hmot tonážní pro konstrukce klempířské v objektech v do 6 m	t	0,017	1 800,00	30,60	
765		Krytina skládaná				78 467,40	
38	765162014R00	Mtž krytiny ze šindelů dřevěných jednoduché krytí kónické na latování Pz hřeby přes 85 ks/m ² tvarově složité	m ²	35,760	1 080,00	38 620,80	
39	605921500	šindel štípaný impregnovaný kónický délka 300 mm, tl cca 20 mm 35,76	kus	27,000	1 458,00	39 366,00	
40	998765101	Přesun hmot tonážní pro krytiny skládané v objektech v do 6 m	t	0,267	1 800,00	480,60	
766		Konstrukce truhlářské				35 000,00	
41	766660193	montáž úverních knoer otvřívacích zkrňovycn s do 1,45 m masivní dřevo polodrážka obložková zárubeň	kus	1,000	800,00	800,00	
42	611731930R00	dveře dřevěné dvoukřídle atypické 2500/1700 s nadsvětlíkem	kus	1,000	34 200,00	34 200,00	

KALKULACE

Stavba: Záchovná oprava kaple v Kladrubech u Beranova

Objekt:

Část:

Objednavatel: Státní pozemkový fond ČR

Zhotovitel:

Místo: Kladruba

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem	Materiál celkem
783		Dokončovací práce - nátěry				15 197,41	
43	783201403	Opravení tesařských konstrukcí před provedením nátěru	m ²	24,611	55,00	1 353,61	
44	783213111	Jednonásobný napouštěcí syntetický fungicidní nátěr tesařských konstrukcí	m ²	24,611	168,00	4 134,65	
		"pozednice:" (0,14+0,12)*2*(2,47*2+2,03*2)		4,680			
		"vazný trám:" (0,14+0,12)*2*(2,12+1,75)		2,012			
		"krokve:" (0,050+0,2)*2*(2,66*4+2,085*2+2,315*2)		9,720			
		"krokve:" (0,12+0,12)*2*(1,965*2+1,8+2,24*4)		7,051			
		"hrotnice:" (0,14+0,14)*2*2,05		1,148			
45		malba vnitřní		26,440	148,00	3 913,12	
46		malba vnější		30,830	188,00	5 796,04	
M		Práce a dodávky M				1 500,00	
36-M		Montáž prov.,měř. a regul. zařízení				1 500,00	
47	360895041R	Zkoušky individuální tuzemské složitě - omítka vlnkost	KUS	1,000	1 500,00	1 500,00	
Celkem						385 548,58	