

Smlouva o dílo č.
dle § 2 586 a násl. NOZ

I. Smluvní strany

Zhotovitel: RE, s.r.o.
sídlo: Mánesova 1643/92, 120 00 Praha 2
provozovna: Mánesova 1643/92, 120 00 Praha 2
IČ: 48591441
DIČ: CZ48591441
bank.spojení: KB a.s., č. účtu: 195443390207/0100
telefon: [REDACTED]
fax: -
e-mail: [REDACTED]
oprávněnost jednat ve věcech smluvních: [REDACTED]
oprávněnost jednat ve věcech technických: [REDACTED]

(dále jen zhotovitel)

Objednatel: **Město Nymburk**
sídlo: Náměstí Přemyslovců 163; 288 28 Nymburk
IČ: 00239500
DIČ: CZ00239500
bank.spojení: ČS, a.s., č. účtu: 27 – 0504359359/0800
telefon: 325 501 111
fax: 325 501 256
e-mail: mail@meu-nbk.cz
oprávněnost jednat ve věcech smluvních:
Ing. Tomáš Mach, Ph.D., starosta města
oprávněnost jednat ve věcech technických a k převzetí díla:
Ing. Bohumil Klicpera, vedoucí odboru rozvoje a investic
Ing. arch. Zuzana Konheřová, investiční referentka

(dále jen objednatel)

II. Předmět plnění a rozsah díla

1. Předmět díla: **Rekonstrukce kaple sv. Jana Nepomuckého II**

Předmětem veřejné zakázky je:

a) Zhotovení díla – vybrané restaurátorské a stavební práce potřebné k provedení další etapy obnovy objektu dle rozsahu a specifikací podrobně (barevně) vymezené ve výkazu výměr projektové dokumentace: Nymburk, oprava kaple sv. Jana Nepomuckého (SO 1), vypracoval: MURUS s.r.o., Praha 4, IČO: 48201693, zodp. projektant [REDACTED] datum: 05/2008 (dále jen „PD“).
Práce budou spočívat zejm. v dokončení statického zajištění klenby (zabezpečení trhlin), průzkumu barevnosti a opravách omítek stropu a repasí vitrážových oken. Práce budou probíhat v restaurátorském režimu.

b) Práce budou realizovány v souladu s rozhodnutím orgánu památkové péče MěÚ Nymburk za účasti pracovníků orgánu památkové péče a státního památkového dohledu, jelikož se jedná o památkově chráněný objekt, nacházející se městské památkové zóně Nymburk.

- c) Součástí zakázky jsou i přípomocné práce zednické, klempířské, malířské a natěračské v napojení na stávající konstrukce a případné další opravy a práce výše nespecifikované, které bude nutno provést k řádnému dokončení díla nebo uvedení přilehlých konstrukcí a ploch bezprostředně dotčených realizací zakázky do původního stavu.
- d) Součástí prací jsou i přesuny materiálů a výrobků (i případná stavba, rozebrání či přesun lešení, a s touto činností související zábor prostranství) v režii zhotovitele.
- e) Zajištění staveniště a bezpečnostní opatření zhotovitele při provádění prací bude zajištěno v souladu s platnou legislativou.
- f) Případný zábor veřejného prostranství s vyřízením souvisejícího povolení zvláštního užívání dotčených pozemků či pozemních komunikací a plnění podmínek rozhodnutí příslušného správního orgánu zajistí zhotovitel.
- g) Likvidace odpadů vzniklých při zakázce dle zákona č. 185/2001 Sb. o odpadech a o změně některých dalších zákonů, v platném znění, proběhne v souladu s vyhl. č. 61/2010 Sb. vč. řádného doložení příslušným dokladem nejpozději při předání a převzetí hotového díla.
- h) Doložení kvality zabudovaných výrobků a použitých materiálů certifikátem, resp. technickým listem, odpovídající kvality a vlastností specifikovaných v PD.
- i) Záruka na repasi oken se musí výslovně vztahovat i na těsnost proti zatékání.
- j) Uvedení veškerých ploch dotčených stavbou do původního stavu.
- k) Poskytnutí součinnosti při řízeních dotčených orgánů státní správy.
- l) Vedení stavebního deníku a postupu prací s následným vypracováním dokumentace skutečného provedení stavby ve 4 tištěných vyhotoveních a 1x v el. podobě.

2. Rozsah díla je dán zadávací dokumentací v členění:

- Technická dokumentace se soupisem stavebních prací, dodávek a služeb a výkazem výměr
- Cenová nabídka zhotovitele dle Výzvy k podání nabídky uveřejněné na profilu zadavatele pod značkou VZ_NBK_051_2018_20.

III. Čas plnění

Termín zahájení prací - dnem předání a převzetí staveniště

Termín dokončení díla - nejpozději **do 31. 05. 2019**

IV. Cena díla

Cena za dílo byla stanovena oceněním Soupisu stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr (dále jen „Soupis“). Tento „Soupis“ je úplný a smluvní cena stanovená oceněním tohoto „Soupisu“ je cenou konečnou a nepřekročitelnou.

Cena bez DPH	2.295.592,00 Kč
DPH 21%	482.074,32Kč
Cena celkem vč. DPH 21% činí	2.777.667,32Kč

V. Platební podmínky a fakturace

1. Objednatel neposkytuje žádnou zálohu před započítáním prací.
2. Fakturace za dílo bude provedena dílčími fakturami po předání a převzetí ucelených celků na základě vzájemně odsouhlasených a písemně potvrzených provedených prací formou daňového dokladu, vystaveného po odsouhlasení těchto prací a dodávek (specifikace účtovaných prací podepsaná TDS nebo jiným zmocněným pracovníkem objednatele). Výše fakturace bude do 90% ceny zakázky v rámci každé etapy.

3. Z celkové částky zakázky (bez DPH) bude 10% pozastaveno. Pozastávka bude uvolněna po předání díla bez vad a nedodělků a to do 30 dnů od odstranění poslední závady nebo nedodělku.
4. Splatnost faktur je 30 kalendářních dnů od doručení objednateli. Za úhradu faktury objednatelem se považuje datum odepsání fakturované částky z účtu objednatele.

VI. Smluvní pokuty

1. V případě pozdní úhrady plateb objednatelem bude účtovat zhotovitel objednateli smluvní pokutu ve výši 0,05% z fakturované částky za každý i započatý kalendářní den prodlení.
2. V případě nedodržení termínu dokončení stavby z důvodů nikoliv na straně objednatele uhradí zhotovitel objednateli smluvní pokutu ve výši 1.500,- Kč za každý započatý den prodlení.
3. Smluvní pokuta v případě prodlení oproti sjednanému termínu odstranění jednotlivé vady ze Zápisu o předání díla anebo podle článku X. této smlouvy se sjednává ve výši 1.000,- Kč za každý započatý den prodlení.
4. Smluvní pokuta v případě prodlení oproti sjednanému termínu s odstraněním zařízení staveniště se sjednává ve výši 1.000,- Kč za každý započatý den prodlení.
5. Smluvní pokuta v případě nedodržení některé z povinností zhotovitele uvedených v čl. VIII, odst. 1, 2, 3, 7, 8, 9, 10 této smlouvy se sjednává ve výši 500,- Kč za každý den prodlení oproti písemně předanému termínu zhotoviteli k nápravě při porušení některého z bodů 1. – 3, 7 – 10 čl. VIII této smlouvy o dílo.
6. Ustanovením o smluvní pokutě není dotčen nárok na náhradu škody.
7. Za každý případ porušení požadavků v oblasti BOZP, PO a ŽP dle platných legislativních předpisů uhradí zhotovitel objednateli pokutu ve výši 5.000,- Kč.
8. Při opakovaném porušení stejného požadavku v oblasti BOZP, PO a ŽP dle platných legislativních předpisů uhradí zhotovitel objednateli pokutu ve výši 15.000,- Kč.
9. Za každý případ porušení požadavků v oblasti BOZP, PO a ŽP při konání prací ve výškách nebo při vykonávání prací a činností vystavující fyzickou osobu zvýšenému ohrožení života nebo poškození zdraví specifikovaných v NV 591/2006 Sb. příloha č. 5 uhradí zhotovitel objednateli pokutu ve výši 20.000,- Kč.
10. Při opakovaném porušení stejného požadavku v oblasti BOZP, PO a ŽP při konání prací ve výškách nebo při vykonávání prací a činností vystavující fyzickou osobu zvýšenému ohrožení života nebo poškození zdraví specifikovaných v NV 591/2006 Sb. příloha č. 5 uhradí zhotovitel objednateli pokutu ve výši 50.000,- Kč.
11. Jestliže se vyskytne počet porušení rozdílných požadavků v oblasti BOZP, PO a ŽP dle platných legislativních předpisů ve více jak 10 případech v jednom kalendářním měsíci, jedná se o hrubé porušení smluvních podmínek a objednatel může od smlouvy se zhotovitelem okamžitě odstoupit.
12. Smluvní pokuta v případě neodevzdání dokladové složky díla nebo její části viz. čl. IX.5 nejdéle spolu s protokolárním ukončením díla se sjednává ve výši 1.000,- Kč za každý započatý den prodlení.
13. Objednatel může uplatnit smluvní pokutu v nižší částce.

VII. Povinnosti objednatele

1. Objednatel je povinen předat zhotoviteli staveniště před zahájením prací. O předání a převzetí staveniště bude proveden zápis ve stavebním deníku.
2. Objednatel je povinen poskytnout zhotoviteli za úplatu odběrné místo elektrické energie a vody. Zhotovitel osadí podružné měření médií, pokud se nedohodne s provozovatelem objektu jinak.

VIII. Povinnosti zhotovitele

1. Zhotovitel je povinen převzít staveniště neprodleně, nejpozději však do 3 dnů od doručení písemné výzvy od objednatele.

2. Zhotovitel je povinen při provádění díla respektovat veškeré závazné technické a jiné normy a postupovat v souladu s pravidly vyplývajícími z obecně právních předpisů s důrazem na dodržování podmínek stanovisek orgánů státní správy.
3. Zhotovitel se zavazuje k uvedení veškerých ploch dotčených pracemi do původního stavu.
4. Zhotovitel zajistí bezpečnost provozu do místa plnění a v místě plnění, tj. zabezpečí provádění prací v souladu se zásadami organizace výstavby a plnění požadavků v oblasti BOZP, PO a ŽP dle platných legislativních předpisů při realizaci svých činností, při činnostech svých zaměstnanců a při činnostech subdodavatelů zhotovitele a při všech dalších činnostech souvisejících s plněním díla. Tímto se zhotovitel zavazuje ke spolupráci s určeným koordinátorem BOZP včetně poskytování podkladů do 3 dnů od požadavku koordinátora BOZP za účelem sestavení a aktualizace plánu BOZP.
Přímou odpovědnost za plnění požadavků v oblasti BOZP, PO a ŽP na staveništi dle platných legislativních předpisů má hlavní stavbyvedoucí zhotovitele.
Osobami oprávněnými provádět kontrolu plnění požadavků v oblasti BOZP, PO a ŽP dle platných legislativních předpisů za objednatele je jeho oprávněný zástupce, koordinátor BOZP.
5. V případě zjištění činností zhotovitele, jeho zaměstnanců nebo subdodavatelů zhotovitele souvisejících s plněním díla, které vystavují fyzickou osobu zvýšenému ohrožení života nebo poškození zdraví nebo při nichž hrozí bezprostřední ohrožení majetku, je oprávněný zástupce zhotovitele, koordinátor BOZP oprávněn tyto činnosti zastavit do doby jejich prokazatelné nápravy.
Za škody vzniklé porušením požadavků v oblasti BOZP, PO a ŽP odpovídá zhotovitel.
6. Nutné prostory pro skladování materiálu a náradí včetně denní místnosti pro pracovníky zhotovitele si zajistí sám zhotovitel na svoje náklady v rámci zařízení staveniště.
7. Zhotovitel je povinen vést stavební deník formou denních zápisů počínaje dnem předání staveniště až do doby předání dokončeného díla objednateli. Zápisy ve stavebním deníku budou vedeny v originále a ve dvou kopiích. Zápisy musí být vždy s uvedením data a podpisu osoby, která zápis učinila.
Stavební deník je uložen u stavbyvedoucího a musí být k dispozici v místě stavby vždy v pracovních dnech od 7,00 hod. do 15,00 hod. tak, aby do stavebního deníku mohly být oprávněnými osobami prováděny záznamy.
Po dokončení stavby, při jejím protokolárním předání zhotovitelem objednateli, je zhotovitel povinen jako součást předávacího protokolu předat objednateli i originál stavebního deníku.
8. Zhotovitel je povinen organizovat kontrolní den stavby minimálně jedenkrát týdně.
9. Zhotovitel je povinen udržovat na staveništi pořádek a čistotu a neprodleně odstranit vlastním nákladem odpady a nečistoty vzniklé při provádění díla.
10. Zhotovitel je povinen zabezpečit staveniště ode dne převzetí až po předání objednateli.
11. Zhotovitel je oprávněn provádět dílo prostřednictvím subdodavatelů. Za provádění díla těmito subdodavateli nese zhotovitel odpovědnost jako by dílo prováděl sám.
12. Zhotovitel bere na vědomí, že bude provádět práce v objektu bez omezení provozu, mimo místností bezprostředně dotčených pracemi, a tomu přizpůsobí i pracovní činnosti, pohyb po budově i před budovou ve veřejné části. Případný zábor veřejného prostranství si zhotovitel zařídí ve vlastní režii.
13. Zhotovitel se zavazuje zhotovit dílo za podmínek stanovených touto smlouvou na svůj náklad a až do doby předání díla na vlastní nebezpečí.
14. Zhotovitel neprovede cesi této smlouvy bez písemného souhlasu objednatele, přičemž porušení této povinnosti opravňuje objednatele k odstoupení od této smlouvy.

IX. Předání a převzetí díla

1. Termín předání díla je zhotovitel povinen oznámit objednateli nejméně 5 dní předem.
2. V přejímacím řízení, svolaném na základě písemné výzvy zhotovitele, zhotovitel předá a objednatel je povinen převzít dílo pouze bez vad a nedodělků; eventuálně je objednatel

oprávněn převzít dílo s vadami a nedodělky nebránícími provozu a užívání, pokud se vyskytnou. Případné vady a nedodělky nebránící provozu a užívání budou protokolárně uvedeny v zápisu o předání a převzetí díla společně se stanovením termínů jejich odstranění, ale s odstraněním těchto vad a nedodělků nejpozději do 15 pracovních dnů od sepsání tohoto protokolu, pokud se smluvní strany v konkrétním případě nedohodnou jinak.

3. Převzetí díla bez vad a nedodělků bude provedeno formou zápisu, který podepíší objednatel a zhotovitel.
4. Jestliže objednatel odmítne převzetí díla, sepíše se o tom zápis, v němž smluvní strany uvedou svá stanoviska a jejich odůvodnění.
5. Zhotovitel je povinen předat spolu s předáním díla originál stavebního deníku a veškeré doklady o použitých materiálech, atesty na výrobky a materiály, záruční listy a prohlášení o shodě, návody k obsluze, případně další doklady vztahující se k provedenému dílu. Za úplnost těchto dokumentů ručí v plném rozsahu zhotovitel.
6. Zhotovitel je povinen odstranit zařízení staveniště do tří dnů po předání díla.

X. Odpovědnost za vady díla

1. Zhotovitel poskytuje objednateli záruku za provedené dílo po dobu **60** měsíců ode dne dokončení a předání díla bez vad a nedodělků.
2. Po dobu, od uplatnění nároku z odpovědnosti za vady do jejich úplného odstranění záruční lhůta neběží.
3. Zhotovitel je povinen odstranit řádně uplatněné vady v záruční době vlastním nákladem a bez zbytečného odkladu a to do 10 pracovních dnů od písemné výzvy objednatele. V případě havárie se zhotovitel zavazuje k nástupu neprodleně po telefonické výzvě s následným písemným potvrzením poštou, faxem nebo e-mailem. Neodstraní-li zhotovitel uplatněnou vadu v termínu do 10 pracovních dnů od písemné výzvy objednatele, je objednatel oprávněn vadu odstranit sám nebo pomocí třetí osoby na náklady zhotovitele.
4. Uplatněním práva z odpovědnosti za vady není dotčeno právo objednatele na náhradu škody, která mu vznikla v důsledku vadného plnění.

XI. Odpovědnost za škodu

1. Zhotovitel odpovídá za veškeré škody, které způsobil sám, jeho zaměstnanci nebo další právnické a fyzické osoby, které zhotovitel použil k provedení díla.
2. Tato odpovědnost zhotovitele se vztahuje na veškeré škody, které vznikly objednateli nebo třetím osobám v souvislosti s prováděním díla.

XII. Odstoupení od smlouvy

1. Odstoupení od smlouvy se řídí příslušnými ustanoveními občanského zákoníku ve znění pozdějších předpisů. Za podstatné porušení smlouvy se považuje zejména hrubé nebo opakované nedodržování předepsané jakosti díla nebo opakované zpoždění úhrad splatných faktur, a to přes písemnou výzvu zhotovitele a po marném uplynutí náhradní lhůty.
2. Odstoupení od smlouvy je jednostranný právní úkon, který musí být učiněn písemně a doručen druhé straně bez zbytečného odkladu poté, co se odstupující smluvní strana o důvodech odstoupení dověděla.
3. Odstoupením od smlouvy nezaniká nárok na náhradu škod a smluvních pokut z této smlouvy vyplývajících.

XIII. Ostatní ujednání

1. Nepředvídané práce zjištěné při realizaci, které nemohly být patrné ze zadání a ani při prohlídce objektu, budou oceněny jako vícepráce a provedeny až po vzájemném odsouhlasení a uzavření příslušného dodatku smlouvy. Pro ocenění prací a dodávek

tvořících vícepráce neobsažené v rozpočtu použije zhotovitel jednotkové ceny dle aktuálně platného sborníku doporučených cen ÚRS Praha, a.s.

3. Změny či doplňky SOD musí mít písemnou formu dodatku odsouhlasenou oběma smluvními stranami.
4. Fakturované plnění je předmětem přenesené daňové povinnosti dle §92a a a92e zákona č. 235/2004 Sb., o DPH, výši daně je povinen přiznat objednatel.
5. Informace o smluvním vztahu budou umožněny v rozsahu zákona č. 128/2000 Sb. o obcích, v souladu se zákonem č. 106/1999 Sb. o svobodném přístupu k informacím, přičemž text smlouvy o dílo se nepovažuje za obchodní tajemství ve smyslu § 9, zákona č. 106/1999 Sb.
6. Práva a závazky smluvních stran neupravené výslovně v této smlouvě nebo jejich přílohách a dodatcích se řídí občanským zákoníkem.

XIV. Závěrečná ustanovení

1. Smluvní strany berou na vědomí, že smlouva a její dodatky a přílohy budou zveřejněny v registru smluv dle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv), v platném znění (dále jen „zákon o registru smluv“), případně mohou být tyto zveřejněny i jiným vhodným způsobem, při dodržení zvláštních právních předpisů týkajících se ochrany osobních údajů. Smluvní strany dávají zároveň tímto objednateli svůj výslovný souhlas ve smyslu zákona č. 101/2000 Sb., o ochraně osobních údajů a o změně některých zákonů, v platném znění, se zpracováním veškerých ve smlouvě uvedených osobních údajů, včetně údajů citlivých, na dobu neurčitou, za účelem splnění smluvních povinností, evidence smlouvy a zpřístupnění obsahu smlouvy veřejnosti.
2. Smlouva nabývá platnosti dnem jejího podpisu oběma smluvními stranami.
3. Smlouva nabývá účinnosti dnem uveřejnění v registru smluv dle zákona o registru smluv. Zveřejnění ve smyslu zákona o registru smluv se zavazuje zajistit objednatel do 30 dnů od podpisu smlouvy oběma smluvními stranami.
4. Smlouva je sepsána ve 3 vyhotoveních s platností originálu, z nichž 1 si ponechá zhotovitel a 2 vyhotovení obdrží objednatel.
5. Tato smlouva je uzavřena na základě výsledku výběrového řízení na zhotovitele schváleného Radou města Nymburk usnesením č. 507 ze dne 31. 10. 2018.

Na znamení bezvýhradného souhlasu s obsahem a zněním této smlouvy připojuje zástupce objednatele i zástupce zhotovitele svůj podpis.

Přílohy smlouvy:


Příloha č.1 _ položkový rozpočet

V Praze, dne

16 -11- 2018

V Nymburce, dne

23. 11. 2018

 s.r.o.
Mánesova 92, P
DIČ: CZ48

.....
zhotovitel




.....
objednatel

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Objekt :	Název objektu : SO1 Oprava kaple	JKSO :
Stavba :	Název stavby : 20080918 Nymburk, Sv. Jan Nepomucký	SKP :
Projektant :		Počet měrných jednotek : 0
Objednatel :		Náklady na MJ : 0
Počet listů :		Zakázkové číslo :
Zpracovatel projektu :		Zhotovitel : RE, s.r.o.

ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Rozpočtové náklady II. a III. hlavy		Vedlejší rozpočtové náklady			
Z	Dodávka celkem	0	Kompletační činnost zhotovitele	0	
Z	Montáž celkem	0	Zařízení staveniště	0	
R	HSV celkem	1 822 946			
N	PSV celkem	472 646			
	ZRN celkem	2 295 592			
	HZS	0			
	RN II. a III. hlavy	2 295 592	Ostatní VRN	0	
	ZRN+VRN+HZS	2 295 592	VRN celkem	0	
Vypracoval		Výkaz výměr vypracoval		Za objednatele	
Datum :		Jméno : Ing. Taťána Šmejkalová		Jméno :	
		Datum : září 2008		Datum :	
		Podpis:		Podpis :	
Základ pro DPH	0 % činí :			0 Kč	
Základ pro DPH	15 % činí :			0 Kč	
DPH	15 % činí :			0 Kč	
Základ pro DPH	21 % činí :			2 295 592 Kč	
DPH	21 % činí :			482 074 Kč	
CENA ZA OBJEKT CELKEM				2 777 667 Kč	

 s.r.o.
 Mánesova 92, Praha 2
 DIČ: CZ [redacted] 014/41

Poznámka :

Oprava kaple včetně:

- spojovací chodby
- VZT vytápění
- připojení technické infrastruktury
- terénních úprav v okolí kaple

Poznámka ad zařízení staveniště:

- cena obsahuje i ohrazení staveniště po celém obvodu kostela (cca 65m)

Použité zkratky:

- STZ = Souhrnná technická zpráva
- MTŽ= montáž, osazení
- DMTŽ=demontáž,vybourání
- DOD= dodávka
- PH=přesun hmot, vnitrostaveništní

Stavba :	20080918 Nymburk, Sv. Jan Nepomucký
Objekt :	SO1 Oprava kaple

REKAPITULACE STAVEBNÍCH DÍLŮ

Stavební díl	HSV	PSV	Dodávka	Montáž	HZS
1 Zemní práce	0	0	0	0	0
21 Úprava podloží a základ.spáry	0	0	0	0	0
26 Vrty	0	0	0	0	0
27 Základy	0	0	0	0	0
28 Zpevňování hornin a konstrukcí	265 972	0	0	0	0
3 Svislé a kompletní konstrukce	0	0	0	0	0
31 Zdi podpěrné a volné	0	0	0	0	0
34 Stěny a příčky	0	0	0	0	0
4 Vodorovné konstrukce	0	0	0	0	0
5 Komunikace	0	0	0	0	0
60 Úpravy povrchů, omítky	0	0	0	0	0
61 Úpravy povrchů vnitřní	1 208 983	0	0	0	0
62 Úpravy povrchů vnější	0	0	0	0	0
63 Podlahy a podlahové konstrukce	0	0	0	0	0
94 Lešení a stavební výtahy	285 022	0	0	0	0
95 Dokončovací kce na pozem.stav.	0	0	0	0	0
96 Bourání konstrukcí	0	0	0	0	0
97 Prorážení otvorů	0	0	0	0	0
99 Staveništní přesun hmot	62 970	0	0	0	0
720 Zdravotechnická instalace	0	0	0	0	0
762 Konstrukce tesařské	0	0	0	0	0
764 Konstrukce klempířské	0	0	0	0	0
765 Krytiny tvrdé	0	0	0	0	0
766 Konstrukce truhlářské	0	409 446	0	0	0
767 Konstrukce zámečnické	0	0	0	0	0
772 Kamenné dlažby	0	0	0	0	0
775 Podlahy vlysové a parketové	0	0	0	0	0
783 Nátěry	0	0	0	0	0
794 Práce restaurátorské	0	63 200	0	0	0
M21 Elektromontáže	0	0	0	0	0
M24 Montáže vzduchotechnických zař	0	0	0	0	0
CELKEM OBJEKT	1 822 946	472 646	0	0	0

VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Název VRN	Kč	%	Základna	Kč
Kompletační činnost zhotovitele		0,0	2 295 592	0
Zařízení staveniště		0,0	2 295 592	0
CELKEM VRN				0

Položkový rozpočet

Stavba :	20080918 Nymburk, Sv. Jan Nepomucký
Objekt :	SO1 Oprava kaple

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	hmotnost / MJ	hmotnost celk.(t)
Díl: 1	100	Zemní práce						
	100	Poznámka Zemní práce související s dešťovou přípojkou a dešťovou kanalizací a drenážemi nejsou obsaženy v tomto díle, jsou obsaženy v díle 720						
	2	111 20-0001 Odstranění keřů Odstranění dvou keřů - tis D 8 cm - thu D 8 cm včetně odklizení a likvidace		kompl	1,00			
	3	121 11-9001 Snížení terénu ručně odkopávka v závěru kaple: 37,0 odkopávka ad skladby S7,S8: vodorovné+šikmé plochy: 175,0*0,43+30,0*0,33		m3	122,15			
	4	132 20-2201 Hloubení rýh š přes 600mm ručně v hor3 ad základové pasy: 36,0*0,5*(1,0+1,9)*0,8		m3	41,76			
	5	132 20-2209 Příplatek za lepivost hor3		m3	41,76			
	6	139 71-1101.R00 Vykopávka v uzavřených prostorách v hor.1-4 výkop ručně pro základ vřetenového schodiště: 0,9*0,9*0,6		m3	0,49			
	7	162 70-1105.R00 Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 10000 m 122,15+41,76+0,49		m3	164,40			
	8	162 70-1109.R00 Příplatek k vod. přemístění hor.1-4 za další 1 km 10*164,4		m3	1 644,00			
	9	167 10-1102.R00 Nakládání výkopku z hor.1-4 v množství nad 100 m3		m3	164,40			
	10	171 20-1201.RT1 Uložení sypaniny na skládku včetně poplatku za skládku		m3	164,40			
		Celkem za 1 Zemní práce						
Díl: 21	211 57-1121	Úprava podloží a základ.spáry Výplň kamenivem do rýh drobným těženým ad základové pasy: 36,0*0,6*(0,5+1,4)*0,8		m3	32,83		1,92050	63,05386
		Celkem za 21 Úprava podloží a základ.spáry						63,05386
Díl: 26	262 30-1171	Vrty Vrty D13-56mm v hor3 ad kotvení diag táhel revizní lávky: 20*0,30 ad injektáž trhlín: 75*0,30		m	28,50			
		Celkem za 26 Vrty						
Díl: 27	272 31-3711.R00	Základy Beton základových pásů,patek prostý B 30 (C 25/30) pátka: 0,9*0,9*0,45 pasy: 36,0*0,4*1,1		m3	16,20		2,44622	39,63977
	14	275 35-1215.R00 Bednění stěn základových pásů,patek-zřízení 2*36,0*1,1 4*0,9*0,6		m2	81,36		0,03925	3,19338
	15	275 35-1216.R00 Bednění stěn základových pásů,patek-odstranění		m2	81,36			
		Celkem za 27 Základy						42,83315
Díl: 28	281 60-4111	Zpevňování hornin a konstrukcí Injektování aktiv směsí do 0,60 MPa 75*0,25		hod	18,75	3 435,00		64 406,25
	17	281 61-1117 Injektážní směs cement:vápno=1:1 30,0*0,090		t	2,70	40 533,00	1,07120	2,89224
	18	281 81-1211 Ocel injekt trubky s vytažením D do 38,1mm 75*0,6		m	45,00	2 047,26	0,00380	0,17100
	19	285 37-1991 Kotvy tyčové-nerez s rektifikací svislá táhla nosná s rektifikací v horním závěsu pro revizní lávky: 130,0		m	130,00		0,03000	3,90000
	20	285 37-5991 Táhla-nerez lanka s rektifikací táhla diagonální stabilizační nerezová s napínacím mechanismem: 95,0 Poznámka: - vrty pro kotvy táhel-viz díl 26 - kotvy pro táhla-viz díl 28		m	95,00		0,01000	0,95000
	21	285 37-7991 Stávající táhla-ošetření+dotažení -ošetření proti korozi -kontrola,oprava a dotažení žel táhla ztužující V závěr kotvená do příčného trámu: 7,5+9,0+9,0		m	25,50			
	22	285 37-7992 Stávající závlače-ošetření proti korozi 3*0,4		m	1,20			
	23	285 37-9991 Ztužení kce nerez šroubovicí Helifix včetně - vyfrézování drážek - dodání a vložení Helifix výztuže do drážek - vyplnění drážek tmelem Helifix		m	60,00		0,00600	0,36000
	24	285 94-9001 Kotva pro táhlo vč zainjekt D do 26mm kotvy ve zdi CP ad diagon táhla revizní lávky: 20		kus	20,00		0,02000	0,40000
	25	289 47-1111 Vyplnění trhlín š do 30mm hl do 150mm		m	150,00		0,00747	1,12050
	26	285 47-1211 Vyplnění trhlín š do 50mm hl do 150mm		m	150,00		0,01536	2,30400
	27	289 47-1212 Vyplnění trhlín š do 50mm hl do 300mm		m	50,00		0,02658	1,32900
	28	289 90-1111 Vyčištění a zvlhčení trhlín š do 30mm hl do 150mm		m	150,00		0,00008	0,12000
	29	289 90-1211 Vyčištění a zvlhčení trhlín š do 50mm hl do 150mm		m	150,00		0,00008	0,12000

Položkový rozpočet

Stavba :	20080918 Nymburk,Sv.Jan Nepomucký
Objekt :	SO1 Oprava kaple

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	hmotnost / MJ	hmotnost celk.(t)
30	289 90-1212	Vyčištění a zvlhčení trhlín š do 50mm hl do 300mm	m	50,00			0,00008	0,00400
	Celkem za	28 Zpevňování hornin a konstrukcí				265 972,05		13,45474
Díl: 3		Svislé a kompletní konstrukce						
31	300	Položky tohoto dílu=oprava lícového cihel zdíva						
32	300	Poznámka ad lícové cihlové zdívo oprava gotického cihlového zdíva se musí provádět ve spolupráci s restaurátorem nové plomby,dozdívky a přezdívký budou z lícových CP10 nebo ze starších nepoškozených ostře pálených pro dozdívky nebo výměnu celých cihel v gotickém zdívu se použijí - autentické cihly stejného formátu - novodobé cihly zhotovené v původním formátu to se musí zohlednit i v cenách lícové cihelné zdívo - v interieru nad klenbou - 260 m2 - na fasádě, st.degradace 1 - 395 m2 - na fasádě, st.degradace 2 - 60 m2 - na fasádě, st.degradace 3 - 84 m2 - na fasádě, st.degradace 4 - 15 m2						
33	216 90-4001	Očištění povrchu cihelného zdíva inter: 260,0 exter1: 395,0 exter2: 60,0 exter3: 84,0 exter4: 15,0	m2	814,00			0,00100	0,81400
34	627 45-2151.R0C	Spárování zdi cihelných na maltu vápen oprava spárování cihel zdíva inter-ze 30%: 260,0*0,30 exter1-ze 30%: 395,0*0,30 exter2-ze 100%: 60,0	m2	256,50			0,02085	5,34803
35	978 02-3411.R0C	Vyškrabání spár zdíva cihelného	m2	256,50				
36	289 47-3214	Dvouvrstvé hl spárování CI zdi přes 30mm exter 3 ze 40%: 84,0*0,40 exter 4 z 60%: 15,0*0,60	m2	42,60			0,09254	3,94220
37	289 90-3122	Vyškrabání a vyčištění spár ve zdi CI přes 30mm	m2	42,60			0,00353	0,15038
38	289 47-4222	Spárování zdíva CI aktivov maltou do 30mm exter3-ze 60%: 84,0*0,60 exter4-ze 40%: 15,0*0,40	m2	56,40			0,03330	1,87812
39	289 90-4122	Vyškrabání a vyčištění spár ve zdi CI do 30mm	m2	56,40			0,00112	0,06317
40	289 90-5212	Úprava spár po spárování 42,6+56,4	m2	99,00			0,00112	0,11088
41	319 20-9321	Plombování CI zdíva tl 20-80mm cihlami exter3-místně,z 10%: 84,0*0,10 exter4-z 50%: 15,0*0,50	m2	15,90			0,05000	0,79500
42	310 23-7241.R0C	Zazdívká otvorů cihlami do 0,25m2 tl do 300mm nahrazení poškozených cihel cihlami odpovídajícího formátu exter4-cca: 80	kus	80,00			0,13300	10,64000
43	973 03-1344.R0C	Vysekání kapes zeď cih. MVC pl. 0,25 m2, hl. 15 cm ad výměna narušených cihel exter4: 80	kus	80,00			0,00100	0,08000
44	310 23-8211.R0C	Zazdívká otvorů plochy do 1 m2 cihlami na MV rozsáhlejší přezdívaní lícového cihelného zdíva cihlami odpovídajícího formátu exter4-cca: 1,0	m3	1,00			1,78401	1,78401
45	973 03-1151.R0C	Vysekání výklenků zeď cihel. MVC, pl. nad 0,25 m2 ad rozsáhlejší přezdívaní exter4-cca: 1,0	m3	1,00			0,00100	0,00100
46	783 03-3101	Konzervace cihel exter2: 60,0 exter3: 84,0 exter4: 15,0	m2	159,00			0,00100	0,15900
47	783 03-3102	Retušování nových cihel exter3+4-cca: 40,0	m2	40,00				
	Celkem za	3 Svislé a kompletní konstrukce						25,76579
Díl: 31		Zdi podpěrné a volné						
48	317 32-4142	Věnce na klenbách ze žel betonu C25/30 bez výztuže, bez bednění věnce kolem nových prostupů klenbou pro ztužení okraje prostupu ad průchod pro vřeten schodiště: 5,1*1,0*0,20 ad průchody pro VZT ve vrcholu klenby: 6*2,22*0,2*0,2	m3	1,55			2,50000	3,88200
49	317 35-4111	Bednění věnců na klenbách 10,0+6*0,9	m2	15,40			0,01300	0,20020
50	317 36-1151	Výztuž věnců kleneb 1,6*0,09	t	0,14			1,03600	0,14918
51	317 94-4313.R0C	Válcované nosníky do č22 osazené do otvorů Začátek provozního součtu ad přeložení VZT I100: 2*0,7*8,34 v kabinetě školy pod příčkou I140 a I160: 1*2,5*14,3+1*1,5*17,9 na půdě školy ad VZT I140: 3*1,4*14,3 ve štítové zdi krovu školy I140: 2*2,4*14,3 Konec provozního součtu 202,976*0,001	t	0,20			1,09000	0,22127
	Celkem za	31 Zdi podpěrné a volné						4,45265

Položkový rozpočet

Stavba :		20080918 Nymburk, Sv. Jan Nepomucký						
Objekt :		SO1 Oprava kaple						
P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	hmotnost / MJ	hmotnost celk.(t)
Díl: 34		Stěny a příčky						
52	340 23-9211.R00	Zazdívka otvorů pl.4 m2, cihlami tl.zdi do 10 cm příčka v kabinetě školy: 1,2*5,0 zazdívka dveří v kabinetě školy: 1,2*2,0	m2	3,00 0,60 2,40			0,14000	0,42000
53	340 23-9212.R00	Zazdívka otvorů pl.4 m2, cihlami tl.zdi nad 10 cm zazdívka got kružb okna ze str kabinetu školy: 2,3*3,1	m2	7,13 7,13			0,28291	2,01715
54	346 25-3211.R00	Zaplentování rýh dřevocementovými deskami zaplentování a oprava otvoru ad přeložení VZT nad střešce spoj chodby: 0,5*2,0	m2	1,00 1,00			0,05000	0,05000
	Celkem za	34 Stěny a příčky						2,48715
Díl: 4		Vodorovné konstrukce						
55	411 35-3101.R00	Bednění kleneb r nad 1 m - zřízení celoplošné podepření klenby v místech prováděných nových prostupů pod vrcholem klenby pro průduchy VZT: 12,0*4,0 pod lunetou pro nové schodiště: 12,0	m2	60,00 48,00 12,00			0,01100	0,66000
56	411 35-3102.R00	Bednění kleneb r nad 1 m - odstranění	m2	60,00				
	Celkem za	4 Vodorovné konstrukce						0,66000
Díl: 5		Komunikace						
57	564 78-2111.R00	Podklad z kameniva drcen 32-63mm tl 300mm hutněný pod dlažbu-skladba S7+S8 na vodorovných plochách: 175,0	m2	175,00 175,00			0,71844	125,72700
58	591 24-1111.R00	Kladení dlažby z kostek do lože z MC 50mm kladení dlažby 100/100/80mm do lože z cementové malty tl 50mm ve sklonu S7+S8: 30,0	m2	30,00 30,00			0,30432	9,12960
59	591 24-1112	Kladení dlažby z kostek do lože z písku+cem 50mm kladení dlažby 100/100/80mm do lože z písku a cementu tl 50mm na vodorovných plochách-S7+S8: 175,0	m2	175,00 175,00			0,30432	53,25600
60	597 66-1111.R00	Rigol dlážděný do lože B7,5 tl.10 cm kostky drobné dlážděný odvodňovací žlab z kostek 100/100/80mm - nad drenážemi v místě chodníků - včetně zaústění do kanalizace	m2	12,30			0,54704	6,72859
61	583-80120	MTŽ+DOD 41,0*0,3 Kostka dlažební drobná 8/10 tř.1 kostky žulové řezané 100/100/80mm vodorovné plochy+ve spádu+rigol: (175,0+30,0)/4,0	T	12,30 51,25 51,25			1,00000	51,25000
	Celkem za	5 Komunikace						246,09119
Díl: 60	600 Poznámka	Úpravy povrchů, omítky K povrchovým úpravám - vše se musí provádět podle schváleného restaurátorského záměru a pod dohledem restaurátora						
	Celkem za	60 Úpravy povrchů, omítky						
Díl: 61		Úpravy povrchů vnitřní						
63	611 42-3431.R00	Oprava omítek stropů s rákosem do 50% pl-štukových - oprava a doplnění omítky s rákosováním do 50% opravované plochy (ve výměrách - celá plocha) - sjednocení povrchu	m2	55,00	274,80	15 114,00	0,03200	1,76000
64	978 01-2161.R00	Otlučení omítek vnitřních rákosov. stropů do 50 %	m2	55,00	68,70	3 778,50		
65	611 42-1231.R00	Oprava váp.omítek stropů do 10% plochy - štukových - oprava a doplnění omítek kleneb do 10% plochy (ve výměrách uvedena celá plocha)	m2	220,00	68,70	15 114,00	0,00600	1,32000
66	978 01-1121.R00	Otlučení omítek vnitřních vápenných stropů do 10 %	m2	220,00	27,48	6 045,60		
67	612 42-1637.R00	Omítka vnitřní zdíva, MV, štuková soklová část S,J,V do v 1m: 60,0 na nových příčkách a zazdívkách: 30,0	m2	90,00 60,00 30,00	934,32	84 088,80	0,04966	4,46940
68	978 01-3191.R00	Otlučení omítek vnitřních stěn v rozsahu do 100 %	m2	60,00	116,79	7 007,40		
69	612 42-1431.R00	Oprava vápen.omítek stěn do 50 % pl. - štukových - oprava a doplnění ostění oken a dveří do 50% (ve výměrách uvedena celá plocha) - sjednocení povrchu	m2	60,00	274,80	16 488,00	0,02800	1,68000
70	978 01-3161.R00	Otlučení omítek vnitřních stěn v rozsahu do 50 %	m2	60,00	68,70	4 122,00		
71	612 42-1131.R00	Oprava vápen.omítek stěn do 5 % pl. - štukových - oprava ostatních ploch do 5% 660,0-60,0-60,0	m2	540,00 540,00	68,70	37 098,00	0,00400	2,16000
72	978 01-3111.R00	Otlučení omítek vnitřních stěn v rozsahu do 5 %	m2	540,00	27,48	14 839,20		
73	612 42-9991	Oprava gotických omítek - dle restaurátorského záměru - očištění a konzervace niky a ostění oken cca: 110,0 otisky gotických kleneb cca: 5*1,4	m2	117,00 110,00 7,00	1 305,30	152 720,10		
74	784 00-0001	Výmalba hlínkovým nátěrem kleneb a stropů podhled kruchty: 55,0 líc kleneb kaple (světle modrý): 220,0	m2	275,00 55,00 220,00	824,40	226 710,00		
75	784 00-0011	Výmalba hlínkovým nátěrem stěn stěny s pilastry a ostění celkem: 660,0 dekorativní výmalba: 0-200,0 pilastry: 0-110	m2	350,00 660,00 -200,00 -110,00	755,70	264 495,00		
76	784 00-0012	Dekoratívni výmalba hlínkovým nátěrem stěn - pomoci šablon - jednoduché ruční dekory stěny do v 3m: 200,0	m2	200,00 200,00	893,10	178 620,00		
77	784 00-0021	Obnovení iluzivního mramorování kruchta-sloupy, parapet,balkon: 80,0 pilastry: 110,0	m2	190,00 80,00 110,00	961,80	182 742,00		
	Celkem za	61 Úpravy povrchů vnitřní				1 208 982,60		11,38940

Položkový rozpočet

Stavba :	20080918 Nymburk, Sv. Jan Nepomucký
Objekt :	SO1 Oprava kaple

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	hmotnost / MJ	hmotnost celk.(t)
Díl: 62		Upravy povrchů vnější						
78	622 42-4622.R00	Oprava vněj. omítek IV, do 65%, štuk na 100% plochy - oprava a doplnění šambrán, ostění a parapetů oken	m2	134,00			0,04707	6,30738
79	622 42-9991	Korunní římsa-obnovení	mb	38,00			0,10000	3,80000
80	622 42-9999	Oprava omítek se spárořezem cihel do 80% - oprava a doplnění - obnovení spárořezu cihel, opět se vyřeje a domaluje vazba cihel	m2	20,00			0,08500	1,70000
81	978 01-5271.R00	Otlučení omítek vnějších MVC v složit. 1-4 do 65 %	m2	154,00				
	Celkem za	62 Upravy povrchů vnější						11,80738
Díl: 63		Podlahy a podlahové konstrukce						
82	631 31-3711.R00	Mazanina betonová tl. 8 - 12 cm B 30 (C 25/30) pod patku: 0,9*0,9*0,1	m3	0,08			2,45300	0,19869
83	631 31-5711.R00	Mazanina betonová tl. 12 - 24 cm B 30 (C 25/30) pod kamennou dlažbu ve svahu: 30,0*0,20+23,0*0,20*0,30+22,0*0,60*0,20	m3	10,02			2,45300	24,57906
84	631 31-9173.R00	Příplatek za stržení povrchu mazaniny tl. 12 cm Výztuž mazanin svařovanou sítí z drátů tažených	m3	0,08				
85	631 36-1921.RT4	svařovaná síť - drát 6,0 mm, oka 100/100 mm ad základová patka: 0,9*0,9*0,005	t	0,00			1,05301	0,00432
86	631 57-1002.R00	Násep z kameniva těženého 0 - 4, tř. I doplnění záspy v patkách kleneb cca: 2,0	m3	2,00			1,83700	3,67400
	Celkem za	63 Podlahy a podlahové konstrukce						28,45607
Díl: 94		Lešení a stavební výtahy						
87	941 94-1052.R00	Montáž lešení leh.řad.s podlahami,š.1,5 m, H 24 m	m2	1 030,00	60,03	61 830,90	0,04406	45,38180
88	941 94-1392.R00	Příplatek za každý měsíc použití lešení k pol.1052	m2	3 090,00	57,71	178 323,90		
89	941 94-1852.R00	Demontáž lešení leh.řad.s podlahami,š.1,5 m,H 24 m	m2	1 030,00	43,56	44 866,80		
90	943 94-4123.R00	Montáž lešení prostorového těžkého, H 20 m, 900 kg Poznámka: - předběžné - lešení bude navrženo v realizační dokumentaci v kapli (pro podepření klenby): 21,0*8,0*10,0 nad klenbou-pro opravy krovu: 20,0*8,0*6,0	m3	2 640,00			0,02403	63,43920
91	943 94-4293.R00	Příplatek za každý měsíc použití lešení k pol.4123	m3	7 920,00				
92	943 94-4823.R00	Demontáž lešení prostorov.těžkého, H 20 m, 900 kg	m3	2 640,00				
93	943 94-4121.R00	Montáž lešení prostorového těžkého, H 20 m, 300 kg pro opravu sanktusníku: 6*2,0*0,5*1,8*15,0	m3	162,00			0,01736	2,81232
94	943 94-4291.R00	Příplatek za každý měsíc použití lešení k pol.4121	m3	486,00				
95	943 94-4821.R00	Demontáž lešení prostorov.těžkého, H 20 m, 300 kg	m3	162,00				
96	943 95-5022.R00	Montáž lešeňové podlahy s příčnky a podél.,H 20 m v kapli: 2*21,0*8,0+3*2*(21,0+6,0)*1,0 v krovu: 2*20,0*8,0 pro sanktusník: 7*(6*2,0*0,5*1,8)	m2	893,60			0,03071	27,44246
97	943 95-5191.R00	Příplatek za každý měsíc použití leš.k pol.21až 41	m2	2 680,80				
98	943 95-5822.R00	Demontáž leš. podlahy s příč. a podélníky, H 20 m	m2	893,60				
	Celkem za	94 Lešení a stavební výtahy				285 021,60		139,07578
Díl: 95		Dokončovací kce na pozem.stav.						
99	950 00-00712	Provizorní zakrytí krovu Zajištění krovů proti zatečení při jejich opravě kaple: 435,0 sanktusník: 40,0	m2	475,00			0,00200	0,95000
100	952 90-0001	Vyčištění průmyslovým vysavačem vyčištění - rubu kleneb - koruny zdiva a spodní paty krovu - půdního prostoru průmyslovým vysavačem cca: 800,0	m2	800,00				
101	952 90-1114.R00	Vyčištění budov o výšce podlaží nad 4 m závěrečný úklid cca: 2,5*270,0+1*62,0	m2	737,00				
102	955 70-0001	Údržba průduchů u podlahy prověření a pročištění průduchů v kapli v obvod zdivu u podlahy	kus	3,00				
103	959 99-9991	Ostatní nevýčísitelné práce například - odstranění elektroinstalace na fasádě - konzervace konzol na fasádě ostatní - fakturace dle hodin	HZS	80,00				
	Celkem za	95 Dokončovací kce na pozem.stav.						0,95000
Díl: 96		Bourání konstrukcí						
104	965 03-1131.R00	Bourání podlah z cihel naplocho, plochy nad 1 m2 Z část kaple: 14,0	m2	14,00				
105	965 04-3321.R00	Bourání podkladů beton.+ potěr, do 100mm, do 1m2 snížení betonového prahu D2/Ka1: 1,7*0,3*0,04	m3	0,02				
106	965 08-3000	Výklizy na rubu kleneb	m3	6,00				

Položkový rozpočet

Stavba :	20080918 Nymburk, Sv. Jan Nepomucký
Objekt :	SO1 Oprava kaple

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	hmotnost / MJ	hmotnost celk.(t)
		vyčištění pat a rubu kleneb od trusu a suti						
		Poznámka: - autentický záryp v patách klenby nebude odstrašován						
		cca: 6,0		6,00				
	Celkem za	96 Bourání konstrukcí						
Díl: 97		Prorážení otvorů						
107	972 03-3341.R00	Vybourání otvorů cih.klenba pl. 0,25 m2, tl. 15 cm menší průrazy, D=cca 500mm, ve vrcholu klenby pro VZT - postupným rozebíráním z rubu klenby	kus	5,00				
108	972 03-3641.R00	Vybourání otvorů cihel. klenba pl. 4 m2, tl. 15 cm průraz pro prostup v JZ lunetě nad kružtjou pro kruhové schodiště do krovu - postupným rozebíráním z rubu	m2	1,77				
109	971 03-3641.R00	0,75*0,75*3,14 Vybourání otv. zeď cihel. pl.4 m2, tl.30 cm, MVC zazdívkva got okna kaple/kabinet školy: 1,7*2,6*0,15 mezi krovem kaple a půdou školy: 1,2*3,8*0,45 ve šitové zdi krovu školy: 2,2*0,9*0,35	m3	3,41			0,00200	0,00682
110	973 03-1151.R00	0,32 Vysekání výklenků zeď cihel. MVC, pl. nad 0,25 m2 přemístění vyústění VZT nad střechem spoj chodby: 2,0*0,4*0,4 odbourání nepůvodní koruny zdíva: 51,0*0,3*0,3 nika EL v 1NP: 0,75*0,75*0,30	m3	5,08			0,00100	0,00508
111	979 01-1111.R00	0,17 Svislá doprava suti a vybour. hmot za 2.NP a 1.PP NP3: 9,000+0,335+0,477+9,142 NP4: 6,134+17,858+1,330+6,090	t	50,37				
112	979 01-1121.R00	18,95 31,41 Příplatek za každé další podlaží NP3: 1*18,954 NP4: 2*31,412	t	81,78				
113	979 08-1111.R00	62,82 Odvoz suti a vybour. hmot na skládku do 1 km NP1: 14,160+7,020+5,698+1,708+0,045 NP3: 18,954 NP4: 31,412	t	79,00				
114	979 08-1121.R00	28,63 18,95 31,41 Příplatek k odvozu za každý další 1 km celkem do 30km: 29*78,997	t	2 290,91				
115	979 08-2111.R00	79,00 Vnitrostaveništní doprava suti do 10 m	t	79,00				
116	979 08-2121.R00	631,98 Příplatek k vnitrost. dopravě suti za dalších 5 m celkem do 50m: 8*78,997	t	631,98				
117	979 09-0001	72,91 Poplatek za skládku suti-cihly, beton, omítky, malta 78,997-6,090	t	72,91				
118	979 09-8151	6,09 Poplatek za skládku azbestocement tašek	t	6,09				
	Celkem za	97 Prorážení otvorů						0,01189
Díl: 99		Staveništní přesun hmot						
119	999 28-1111.R00	Přesun hmot pro opravy a údržbu do výšky 25 m 3,06324+11,3894+45,38180	t	59,83	1 052,48	62 969,88		
	Celkem za	99 Staveništní přesun hmot				62 969,88		
Díl: 720		Zdravotnická instalace						
120	720 00-1000	Dešťová přípojka - následující položky 720 00-1... - tato položka pouze uvádí dešťovou přípojku - popisná, bez ocenění						
121	720 00-1001	Potrubí kanalizační hrdlové(v zemi) PVC SN8 DN200	m	10,20				
122	720 00-1002	Výkop do hl 2,5m,vč transportu zeminy částečně pažený	m3	21,00				
123	720 00-1003	Štěrkopískový podsyp	m3	1,00				
124	720 00-1004	Štěrkopískový tříděný obsyp	m3	3,50				
125	720 00-1005	Zásyp výkopkem	m3	16,50				
126	720 00-1006	Obnova povrchu komunikace	m2	17,00				
127	720 00-1007	Zkouška těsnosti potrubí	kpl	1,00				
128	720 00-1008	Šachta revizní z bet. skruží DN1000	kpl	1,00				
129	720 00-1009	Poklop litinový pojezdový DN600	ks	1,00				
130	720 00-1010	Napojení na stávající stoku, vložka DN300/200	kpl	1,00				
131	720 00-1011	Demontáž+likvidace stávaj potrubí DN200	m	8,50				
132	720 00-2000	Dešťová domovní kanalizace a drenáže - následující položky 720 00-2... - tato položka pouze uvádí dešťovou domovní kanalizaci a drenáže - popisní bez ocenění						
133	720 00-2001	Potrubí kanalizační hrdlové(v zemi) PVC-KG DN110	m	19,20				
134	720 00-2002	Potrubí kanalizační hrdlové(v zemi) PVC-KG DN125	m	34,80				
135	720 00-2003	Potrubí kanalizační hrdlové(v zemi) PVC-KG DN160	m	15,60				
136	720 00-2004	Potrubí kanalizační hrdlové(v zemi) PVC-KG DN200	m	30,60				
137	720 00-2005	Výkop hl 2m,vč transportu zeminy,nezapažený	m3	168,00				
138	720 00-2006	Štěrkopískový podsyp	m3	9,00				
139	720 00-2007	Štěrkopískový tříděný obsyp	m3	30,00				
140	720 00-2008	Zásyp výkopkem-hutněný po vrstvách	m3	129,00				
141	720 00-2009	Zkouška těsnosti potrubí	kpl	1,00				
142	720 00-2010	Lapač střešních splavenin litinový DN100	ks	2,00				
143	720 00-2011	Lapač střešních splavenin litinový DN150	ks	1,00				
144	720 00-2012	Proplachovací šachta plastová DN400 včetně litinového poklopu DN400	kpl	1,00				
145	720 00-2013	Šachta revizní s beton skruží DN1000	kpl	1,00				
146	720 00-2014	Poklop litinový pojezdový DN600	ks	1,00				
147	720 00-2015	Perforované drenážní potrubí DN110	m	51,60				
148	720 00-2016	Odvodňovací žlab líniový vč pochozí mřížky	m	23,00				
149	720 00-2017	Odvodňovací vpust' se zápach uzávěrkou	ks	3,00				
	Celkem za	720 Zdravotnická instalace						

Položkový rozpočet

Stavba :	20080918 Nymburk,Sv.Jan Nepomucký
Objekt :	SO1 Oprava kaple

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	hmotnost / MJ	hmotnost celk.(t)
Díl: 762		Konstrukce tesařské						
150	762 Poznámka	Rozpočet neřeší						
		Rozpočet neřeší: - případnou opravu trámů podlahy kruchty, o případném způsobu a rozsahu opravy se rozhodne po odhalení konstrukce a zjištění napadení (rozpočet nepředpokládá ani rozebrání záklopu)						
151	762 21-4811.R00	Demontáž schodiště s podstupnicemi š. do 1,5 m odstranění schodiště na půdě školy cca: 25*1,2	m	30,00	30,00			
152	762 33 Poznámka	Obsah cen v následujících položkách 762 33-.... Oprava vazeb krovu = vyřezání části nebo demontáž celé vazby + doplnění vazby nebo části vazby krovu K obsahu položek: - v cenách vyřezání nebo demontáže není zahrnuta manipulace s vybouraným materiálem (viz díl 97) - v cenách doplňování není zahrnuto řezivo, je oceněno zvlášť, v dodávkách - v cenách doplňování je zahrnuto i profilování zhlaví trámů, úprava spojů, provedení spojů, spojovací materiál, antikorzí nátěr SOP - v cenách vyřezání (demontáže) a doplňování (montáže) je zahrnuto i případné podchycování okolních prvků a případné heverování - spoje nastavených prvků budou svorníkové, žárově pozinkované a kolíkové, dubové						
153	762 33-3521	Doplnění vazby nebo části do 120 cm2 sanktusník: 6,0	m	6,00	6,00		0,00079	0,00474
154	762 33-3522	Doplnění vazby nebo části do 224 cm2 kaple: 12,7	m	12,70	12,70		0,00079	0,01003
155	762 33-3523	Doplnění vazby nebo části do 288 cm2 kaple: 169,5 sanktusník: 8,0	m	177,50	169,50 8,00		0,00079	0,14023
156	762 33-3524	Doplnění vazby nebo části do 450 cm2 kaple: 51,0 sanktusník: 4,0	m	55,00	51,00 4,00		0,00079	0,04345
157	762 33-3525	Doplnění vazby nebo části do 600 cm2 kaple: 55,0	m	55,00	55,00		0,00079	0,04345
158	762 33-1910	Vyřezání části nebo DMTŽ vazby do 120 cm2 sanktusník: 6,0	m	6,00	6,00			
159	762 33-1920	Vyřezání části nebo DMTŽ vazby do 224 cm2 kaple: 12,7	m	12,70	12,70			
160	762 33-1930	Vyřezání části nebo DMTŽ vazby do 288 cm2 kaple: 137,5 sanktusník: 8,0	m	145,50	137,50 8,00			
161	762 33-1940	Vyřezání části nebo DMTŽ vazby do 450 cm2 kaple: 51,0 sanktusník: 4,0	m	55,00	51,00 4,00			
162	762 33-1950	Vyřezání části nebo DMTŽ vazby do 600 cm2 kaple: 47,0	m	47,00	47,00			
163	762 33-9991	Ostatní opravy v krovu - kontrola všech stávajících spojů - sesazení uvolněných - doplnění chybějících dubových kolíků - rezerva - 30 000 Kč/komplet	kompl	1,00				
164	762 34-1210.R00	Montáž bednění střech rovných, prkna hrubá na sraz - výměna bednění - v nezbytně nutném rozsahu kaple: 85,0	m2	85,00	85,00			
165	762 34-1399	Montáž bednění střech atyp z prken na sraz - výměna bednění střechy - v nezbytně nutném rozsahu sanktusník: bednění: 10,0 krytí: 5,0	m2	15,00	10,00 5,00			
166	762 39-5000.R00	Spojovací a ochranné prostředky pro střechy 85,0*0,024 15,0*0,024	m3	2,40	2,04 0,36		0,02357	0,05657
167	762 34-1811.R00	Demontáž bednění střech rovných z prken hrubých kaple: 85,0	m2	85,00	85,00			
168	762 34-1911	Demontáž bednění střech atyp z prken sanktusník: 15,0	m2	15,00	15,00			
169	605-33001	Řezivo SM hoblované ad prvky krovu kaple: 51,0*0,25*0,15+55,0*0,20*0,25+108,0*0,16*0,16+10,0*0,10*0,16 28,0*0,16*0,16+22,0*0,16*0,18+11,5*0,16*0,16+2,7*0,12*0,15 Mezisoučet 9,2807*0,15 Mezisoučet sanktusník: 4,0*0,15*0,25+6,0*0,15*0,08+8,0*0,16*0,16 0,428*0,15 Mezisoučet	m3	11,16	7,59 1,69 9,28 1,39 1,39 0,43 0,06 0,49	0,55000	6,14009	
170	605-34001	Prkna SM tl 24mm (85,0+10,0)*0,024*1,15	m3	2,62	2,62		0,55000	1,44210
171	605-34002	Prkna ze sibiřského modřínu tl 24mm pro krytí lucerny sanktusniku: 5,0*0,024*1,15	m3	0,14	0,14		0,55000	0,07590
172	998 76-2103.R00	Přesun hmot pro tesařské konstrukce, výšky do 24 m	t	7,96				

Položkový rozpočet

Stavba :	20080918 Nymburk, Sv. Jan Nepomucký
Objekt :	SO1 Oprava kaple

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	hmotnost / MJ	hmotnost celk.(t)
Celkem za		762 Konstrukce tesařské						7,95656
Díl:	764	Konstrukce klempířské						
173	764 25-5203K01	Žlaby z Cu plechu nástřešní oblé, rš 660 mm	m	38,00			0,00640	0,24320
174	764 55-4203K02	Odpadní trouby z Cu plechu, kruhové, D 120 mm	m	45,00			0,00346	0,15570
		Poznámka: - lapače střešních splavenin (3x) jsou obsaženy v položce Dešťová domovní kanalizace, v díle 720						
175	764 29-4230K03	3*15,0 Podkladní pás z Cu plechu, rš 250 mm	m	45,00 38,00			0,00146	0,05548
		- okraj střechy						
176	764 24-8211K04	Zachytáče sněhu lopatkové, Cu plech, délka 500 mm	kus	31,00			0,00225	0,06975
177	764 23-1240K05	Lemování z Cu plechu zdí, tvrdá krytina, rš 400 mm	m	38,00			0,00259	0,09842
		- okraj střechy u zdiva						
178	764 29-2250K06	Úžlabí z Cu plechu, rš 660 mm	m	20,00			0,00424	0,08480
179	764 26-2220K07	Střešní okna z Cu plechu, kryt. hladká, 60 x 60 cm	kus	2,00			0,02608	0,05216
		- střešní okno s drátosklem s rámem oplechovaným Cu plechem - K07+O3						
180	764 23-1250K08	Lemování z Cu plechu zdí, tvrdá krytina, rš 500 mm	m	10,00			0,00318	0,03180
		- oplechování sanktusniku u střechy						
181	764 21-1200K09	Krytina hladká z Cu, ze svítků, atyp-sanktusniku plocha do 25 m2	m2	20,00			0,02034	0,40680
182	764 51-0288K10	Oplechování parapetů atyp z Cu, rš 600 mm lepení Enkolitem	m	2,80			0,00557	0,01560
		- oplechování kruhového okna kaple - atyp						
183	764 51-0289K11	1*2,8 Oplechování parapetů atyp z Cu, rš 600 mm lepení Enkolitem	m	2,80 10,40			0,00557	0,05793
		- oplechování okna kaple - atyp						
184	764 25-7201K12	4*2,6 Žlaby z Cu, mezistřešní bez háků, rš 1100 mm	m	5,00			0,01000	0,05000
		- dešťový žlab mezi objekty						
185	998 76-4103.R00	Přesun hmot pro klempířské konstr., výšky do 24 m	t	1,32				
186	764 00-9999	Demontáž stávaj klempířských prvků	kompl	1,00				
Celkem za		764 Konstrukce klempířské						1,32163
Díl:	765	Krytiny tvrdé						
187	765 32-1001	Krytina ze šablon Dacora 250/250mm, jedn krytí	m2	435,00			0,01400	6,09000
		- střešní krytina z vláknocementových šablon v barvě imitující břidlici, se zaobleným rohem 250/250mm Eternit Dacora - krytí jednoduché, staroněmecký způsob - na bednění s folii (bednění stávaj a díl 762, pojistná folie - v samostatné položce) - včetně vykrytí okapu, okapního větracího pásu, vykrytí nároží a hřebene, hřebenového větracího pásu a ostatních doplňků... (díle realizační dokumentace)						
188	765 90-0001	Zakrytí bednění pojistnou kontaktní folií Jutadach master	m2	435,00			0,00020	0,08700
189	998 76-5103.R00	Přesun hmot pro krytiny tvrdé, výšky do 24 m	t	6,18				
190	765 32-1810.R00	Demontáž krytiny z AZC čtverců do suťi, na bednění	m2	435,00				
Celkem za		765 Krytiny tvrdé						6,17700
Díl:	766	Konstrukce truhlářské						
191	766 00-00O1	Oprava oken O1a,O1b,O1c,O1d - 4ks 1620x5000mm	kompl	1,00	368 226,00	368 226,00		
		- oprava, doplnění a nahrazení poškozených prvků koplíem - včetně kování, zasklení, nátěru						
		Poznámka: - oplechování parapetů - viz díl 764 - ochranné nerez sítě - viz díl 767						
192	766 00-00O2	Oprava kruhového okna O2 - d 2000mm	kus	1,00	41 220,00	41 220,00		
		- ditto						
193	766 Poznámka	Okno O3 - viz díl 764 - K07						
194	766 Poznámka	Dveře D1 - viz díl 767, ad V7						
195	766 00-00D2	Oprava vstup 2kř dveří D2 1630/2210+720mm	kus	1,00				
		včetně - plechů, kovových prvků, kování, závěsů, zámku - truhlářské opravy - nátěrů						
		Poznámka: - snížení prahu - viz díl 96 - kamenné ostění - viz díl 794-796						
196	766 00-00D3	Oprava a doplnění vstup dveří D3A+D3B 1040/2430mm	kompl	1,00				
		- DMTŽ vnějšího křídla, restaurování a nové osazení do vnitřní části niky - nové křídlo dub - DOD+MTŽ na místo původního křídla						
		včetně - kování,zámků... - nátěrů						
		Poznámka: - kamenné ostění - viz díl 794-796						
197	766 00-00D4	Výměna dveří za požární D4 800/1750mm	kus	1,00				
		- DMTŽ stávaj křídla - MTŽ+DOD nového křídla - křídlo požární EI30DP1 - včetně kování						
198	766 00-00D5	Výměna dveří za požární D5 1800/2050+650mm	kompl	1,00				

Položkový rozpočet

Stavba :	20080918 Nymburk, Sv. Jan Nepomucký
Objekt :	SO1 Oprava kaple

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	hmotnost / MJ	hmotnost celk.(t)
199	766 00-00D6	- DMTŽ stávajících - DOD+MTŽ nových prosklených stejného členění dle původních požárních EI30DP1 1800-2250mm/2050+650mm Oprava dveří na sch na kruchtu D6 750/2110mm	kus	1,00				
200	766 00-00D	- včetně kování a zámku Oprava dveří na kazatelnu 650/1800mm	kus	1,00				
201	766 Poznámka	Dveře D7 - viz díl 767						
202	766 00-00D8	Výměna dveří za požární D8 800/1970mm	kus	1,00				
203	766 00-00T1	- ditto D4 Rampa T1 2,46mx2,64m - dřevěná nosná konstrukce z hranolů 60/160mm - 20m - záklop a bednění z překližky tl 18mm - 10m ² - MTŽ+DOD+PH	kompl	1,00				
204	766 00-00T2	Poznámka: - ocelové zábradlí, tyč a madlo - viz díl 767 Truhlářská oprava schodů na kruchtu T2 - rozebrání - očištění - doplnění - povrchová úprava - sesazení	kompl	1,00				
205	766 00-00T3	- oprava vnějších nátěrů se musí provést dle doporučení památkářů a restaurátora Truhlářská oprava schodů na kazatelnu T3 - rozebrání - očištění - doplnění - povrchová úprava - sesazení	kompl	1,00				
206	766 00-00T4	- oprava musí být provedena v souladu s restaurátorským záměrem pro opravu výzdoby kazatelny Revizní lávka nad klenbou T4 - dřevěná nosná konstrukce z roznášecích trámů 140/160mm - 51m (na vazných trámech krovu) z fošen 80/160mm - 140m a hranolů 80/80mm - 100m - záklop a stupnice z vodovzdorné překližky tl 16mm - 40m ² - bednění stěn z vodovzdorné překližky tl 8mm - 50m ² - MTŽ+DOD+PH	kompl	1,00				
207	766 00-00T5	Poznámka: - táhla svislá a diagonální - viz díl 26 a 28 - ocelové zábradlí - viz díl 767 Revizní lávka v krovu T5 - dřevěná nosná konstrukce z fošen 80/160mm - 140m a hranolů 120/160mm - 25m - záklop z vodovzdorné překližky tl 16mm - 60m ² - MTŽ+DOD+PH	kompl	1,00				
208	766 00-00V5	Poznámka: - ocelové zábradlí - viz díl 767 Dřevěný poklop u žebříku 1200/1000mm - MTŽ+DOD+PH	kompl	1,00				
209	766 00-00M5	Truhlářská oprava kostelní lavice M5 - lepší truhlářská oprava dřevěné lavice 7500/400/1000mm - očištění, oprava, nový transparentní nátěr	kompl	1,00				
Celkem za		766 Konstrukce truhlářské				409 446,00		
Díl: 767	Konstrukce zámečnické							
210	767 00-00T1	Ocelové zábradlí ad T1 - ocelové zábradlí ad truhlářský prvek T1 - rampa - dl 2x2,0m, v 950mm, subtilní sloupky, tyč ve v 250mm, - včetně dub madla a grafit nátěru kovu - MTŽ+DOD+PH = montáž+dodávka+přesun hmot	kompl	1,00				
211	767 00-00T4	Ocelové zábradlí ad T4 - ad revizní lávka T4 nad klenbou - dl cca 70m - ocelové jednoduché zábradlí subtilní kce včetně grafit nátěru - z tyčí vodorovných 140m*2kg=280kg a svislých 60m*1,2kg=72kg - celkem 352kg - MTŽ+DOD+PH	kompl	1,00				
212	767 00-00T5	Poznámka: - svislá a diagonální táhla pro zavěšení a kotvení lávky - viz díl 26,28 Ocelové zábradlí ad T5 - ad revizní lávka v krovu - dl cca 61m - ocel jednoduché zábradlí subtilní včetně grafit nátěru - z tyčí vodorovných 122m*2kg=244kg a tyčí svislých 104m*1,2kg=124,8kg - celkem 368,8kg - MTŽ+DOD+PH	kompl	1,00				
213	767 00-00V1	Ocelové zábradlí ad V1 - ad vřetenové schodiště D 1500mm, v cca 7m - dl cca 15m - včetně grafit nátěru	kompl	1,00				

Položkový rozpočet

Stavba :	20080918 Nymburk,Sv.Jan Nepomucký
Objekt :	SO1 Oprava kaple

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	hmotnost / MJ	hmotnost celk.(t)
214	767 00-00V3	- MTŽ+DOD+PH Ochranná síť velkého okna V3 1600/5300mm - síť z nerezových lanek - oka max 20/20mm D max 1mm - kotvení oček do hmoždinek v ostění - hmoždinky+vrty	kus	4,00				
215	767 00-00V8	- MTŽ+DOD+PH Ochranná síť kruhového okna V8 D 2000mm - ditto 767 00-00V3	kus	1,00				
216	767 00-00V4	Ocelový žebřík kotvený do zdiva 5000/600mm - MTŽ+DOD+PH	kus	1,00				
217	767 00-00V6	Poklop kruh schodiště do krovu D 1500mm s požární odolností EW15DP3 - s požární odolností EW15DP3	kus	1,00				
218	767 00-00V9	- MTŽ+DOD+PH Kovářské ukotvení dveřního křídla 1040/2430mm - nová konstrukce připevnění dveřního křídla D3 1040/2430mm do ostění - kovářská konstrukce	kompl	1,00				
219	767 00-00V10	- MTŽ+DOD+PH Zábrana-12 sloupků a 11 řetězů dl 2m - venkovní ohrazení z litinových typových sloupků propojených řetězy - včetně zemních prací, založení, osazení - shodné s již použitým městským mobiliářem	kompl	1,00				
220	767 00-00VZT	- MTŽ+DOD+PH Krycí konstrukce průduchů v klenbě ad VZT - lehká krycí kce pro menší průduchy ve vrcholu klenby - krytky D cca 500mm - detailně (včetně materiálu) bude navržena v realizační dokumentaci	kompl	1,00				
221	767 00-10V1	- zatím předběžná cena = 12 000 Kč/kompl = 12 000 Kč/6 krytek Litinové vřetenové schodiště V1+V2 - standardizované schodiště D 1500mm, v 7m ze 38 litinových stupňů R 700mm, v 200mm firmy RU2 a.s.Praha (www.ru2.cz, Dělnická 5, Praha 7, 170 00, tel 220 872 708, iva.hodinova@ru2.cz) - podpůrný sloupek D 200mm, v cca 12,2m, výrobek V2 - kotvící prvky sloupku = tyče obdélníkové pozink, 12m*2,4kg=28,8kg, včetně vrtů a kotev do zdiva (? 4x) - grafitový nátěr sloupku - MTŽ+DOD+PH	kompl	1,00				
222	767 00-10V7	Prosklená spojovací chodba V7 - kompletní konstrukce na zastavěné ploše 62 m2 - svařované dílce z uzavřených ocelových profilů žárové pozinkovaných celkem 2945kg - kotvení šrouby (do betonového pasu) 28ks dl 1m, celkem 61,6kg - zasklení laminovaným sklem (v kvalitě Glaverbel Structaflex), na střeše s polyvinilbutyralovou opálovou folií, celkem 72m2; svislé plochy z čirého skla Planibel, celkem 90m2 - prvky bodového kotvení skla Glaverbel Structura, bodové kotvy (spider), 190ks - vzpěrná nerezová lanka s rektifikací, celkem 60m - vyplnění mezer trvale pružným tmelem Structura - MTŽ+DOD+PH	kompl	1,00				
223	767 00-10D1	- MTŽ+DOD+PH Vstupní prosklené 2kř dveře D1 1600/2500mm - včetně zasklení CONEX, kování, bezp zámku - MTŽ (do V7)+DOD+PH	kus	1,00				
224	767 00-10D7	Oprava dveří plech D7 800/1650mm - obnovení nátěru - oprava a doplnění kování,zámku...	kus	1,00				
	Celkem za	767 Konstrukce zámečnické						
Díl: 772	772 00-0001	Kamenné dlažby Oprava stávající mramorové dlažby - očištění - vyspravení povrchu a spar - doplnění chybějících míst umělým kamenem - konzervace	m2	141,00				
226	772 00-0002	Nová mramorová dlažba,replica dle stávající - včetně podkladní vrstvy - MTŽ+DOD+PH Z část pod lavicemi, cca: 14,0	m2	14,00				
	Celkem za	772 Kamenné dlažby						
Díl: 775	775 00-0001	Podlahy vlysové a parketové Oprava prkenné podlahy krucht - očištění - doplnění - nahrazení (pouze lokálně) - penetrace	m2	50,00				

Položkový rozpočet

Stavba :	20080918 Nymburk, Sv. Jan Nepomucký
Objekt :	SO1 Oprava kaple

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	hmotnost / MJ	hmotnost celk.(t)	
	Celkem za	775 Podlahy vlysové a parketové							
Díl: 783		Nátěry							
228	783 00-7621	Odstranění požárních nátěrů z krovu - okartáčováním cca: 2*435,0	m2	870,00					
229	783 00-7622	Ošetření nového dřeva proti dřevokaz škůdcům například - Deronem Plus - Lignofixem E Profi - Bochemitem QB - 2x krov: 51,0*2*(0,25+0,15) 55,0*2*(0,20+0,25) 105,3*2*(0,16+0,16) 10,0*2*(0,10+0,16) 22,0*2*(0,16+0,18) 28,0*2*(0,16+0,18) 11,5*2*(0,16+0,16) 2,7*2*(0,12+0,15) 2*85,0 Mezisoučet sanktusník: 4,0*2*(0,15+0,25) 6,0*2*(0,15+0,08) 8,0*2*(0,16+0,16) 2*10,0+2*5,0 Mezisoučet lávky: 140,0*2*(0,08+0,16) 100,0*2*(0,08+0,08) 51,0*2*(0,14+0,16) 140,0*2*(0,06+0,16) 25,0*2*(0,12+0,16) 20,0*2*(0,06+0,16) Mezisoučet	m2	630,99					
230	783 00-0311	Ošetření koruny zdiva proti dřevokaz škůdcům - dtto 783 00-7622 cca: 54,0*2,0	m2	108,00					
231	783 00-7623	Ošetření dřeva proti hmyzu například - Deronitem I - Lignofixem I Profi	m2	54,38					
232	783 00-7624	lokálně, na aktivní požerky cca: 435,0*2,5*0,05 Ošetření stávaj dřeva-exponovaných prvků například - Deronitem OHF - Lignofixem OHF včetně očištění ošetřovaných ploch - kolem spodní paty krovu cca: 435,0*2,5*0,20	m2	217,50					
	Celkem za	783 Nátěry							
Díl: 794		Práce restaurátorské							
233	794 00-0001	Restaurátorský průzkum-exteriér - cihly - kámen - omítky	kompl	1,00					
234	794 00-0002	Restaurátorský průzkum-interiér - omítky - polychromie a výmalba - štuky - prvky - kamenické prvky - kruchta	kompl	1,00	63 200,00	63 200,00			
235	794 00-0003	Restaurátorský průzkum-kazatelna - polychromie dřeva - obrazy	kompl	1,00					
236	794 00-0004	Restaurátorský průzkum-oltář - polychromie dřeva - řezby - sochy	kompl	1,00					
237	794 00-0005	Restaurátorský průzkum-intarzované dveře	kompl	1,00					
238	794 00-0006	Restaurátorský průzkum-dřevěné schodiště	kompl	1,00					
239	794 00-0007	Restaurátorský průzkum-dlažba	kompl	1,00					
240	794 00-0007	Restaurátorský průzkum-nad klenbou - kamenné prvky - omítky - zdivo	kompl	1,00					
241	794 00-00M1	Restaurování oltáře M1 - restaurování - znovuosazení nebo nahrazení oltářního obrazu (originálem z kostela sv. Jiří nebo fotokopii)	kompl	1,00					

Položkový rozpočet

Stavba :	20080918 Nymburk, Sv. Jan Nepomucký
Objekt :	SO1 Oprava kaple

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	hmotnost / MJ	hmotnost celk.(t)
242	794 00-00M2	Obnovení a doplnění 5 zlatých hvězd M2 - obnovení a doplnění (jedné z pěti hvězd) pěti zlatých hvězd Sv. Jana Nepomuckého v klenbě - očištění a pozlacení	kompl	1,00				
243	794 00-00M3	Restaurování kazatelny M3 - očištění a zrestaurování kazatelny D cca 1400mm Poznámka: - truhlářská oprava schodiště a dveří za kazatelnou - viz díl 766	kompl	1,00				
244	794 00-00M4	Restaurování varhan M4 - rozpočet neřeší - bude předmětem samostatné zakázky						
245	794 00-00P1	Oprava bronzové desky P1 - oprava bronzové desky cca 700/900mm - DMTŽ (demontáž) - očištění+konzervace - znovuosazení	kompl	1,00				
246	794 00-00P2	Přeosazení desky památky P2 - osazení štítku památky cca 300/200mm na vhodné místo	kompl	1,00				
247	794 00-00P3	Oprava kříže sanktusníku P3 - oprava povrchu a ukotvení - pozlacení	kompl	1,00				
248	794 00-00P4	Oprava a pozlacení makovice P4	kompl	1,00				
249	794 00-00P5	Oprava konzoly svícnu P5 - očištění - nový nátěr	kompl	1,00				
250	796 Poznámka	Následující položky=oprava kamenných prvků - všechny prvky se budou opravovat na základě restaurátorského záměru - bližší popis opravy - viz STZ str 24,25,27,28 a Výkaz kamenných prvků v projektu oprava případně restaurování (prvek Ka28) může obsahovat: - očištění - odstranění biotického porostu - odstranění poškozených vysrávek a cihelných doplňků - rozebrání - doplnění, plomby - případné nahrazení části nebo celku kopiemi - znovuosazení, znovusesazení - domodelování umělým kamenem, omítkou - zpevnění - konzervaci - hydrofobizaci - retušování popis prací je uveden u každého prvku ve Výkazu						
251	796 00-Ka1	Ostění dveří D2	kus	1,00				
252	796 00-Ka2	Ostění dveří D3	kus	1,00				
253	796 00-Ka3	Římsa 15m	kompl	1,00				
254	796 00-Ka4	Římsa 15m	kompl	1,00				
255	796 00-Ka5	Korunní římsa 38m	kompl	1,00				
256	796 00-Ka6	Překrytí opěráku	kus	1,00				
257	796 00-Ka7	Překrytí opěráku	kus	1,00				
258	796 00-Ka8	Překrytí opěráku	kus	1,00				
259	796 00-Ka9	Překrytí opěráku	kus	1,00				
260	796 00-Ka10	Překrytí opěráku	kus	1,00				
261	796 00-Ka11	Překrytí opěráku	kus	1,00				
262	796 00-Ka12	Překrytí opěráku	kus	1,00				
263	796 00-Ka13	Překrytí opěráku	kus	1,00				
264	796 00-Ka14	Překrytí opěráku	kus	1,00				
265	796 00-Ka15	Dělová koule	kus	1,00				
266	796 00-Ka16	Překrytí opěráku	kus	1,00				
267	796 00-Ka17	Překrytí opěráku	kus	1,00				
268	796 00-Ka18	Překrytí opěráku	kus	1,00				
269	796 00-Ka19	Překrytí opěráku	kus	1,00				
270	796 00-Ka20	Překrytí opěráku	kus	1,00				
271	796 00-Ka21	Překrytí opěráku	kus	1,00				
272	796 00-Ka22	Pamětní deska	kus	1,00				
273	796 00-Ka23	Zábradlí u oltáře	kompl	1,00				
274	796 00-Ka24	Pamětní deska	kus	1,00				
275	796 00-Ka25	Kropenka	kus	3,00				
276	796 00-Ka26	Žebra klenby-zbytky	kus	12,00				
277	796 00-Ka27	Schody k oltáři	kompl	1,00				
278	796 00-Ka28	Kružbové okno	kus	1,00				
		Celkem za 794 Práce restaurátorské				63 200,00		
Díl:	M21	Elektromontáže						
279	M21 00-0001	MTŽ (mimo svítidla ERCO)	kompl	1,00				
280	M21 00-0002	DOD (mimo svítidla ERCO)	kompl	1,00				
281	M21 00-0004	Zemní práce	kompl	1,00				
282	M21 00-0005	Hromosvod	kompl	1,00				
283	M21 00-0100	Osvětlení ERCO-světla a díly - NÁSLEDUJÍCÍ POLOŽKY M21 00-01.. - bez světelných zdrojů - bez MTŽ: popis						
284	M21 00-0200	Světelné zdroje-ad světla ERCO (žárovky+výbojky)						

Položkový rozpočet


Stavba :	20080918 Nymburk,Sv.Jan Nepomucký
Objekt :	SO1 Oprava kaple

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	hmotnost / MJ	hmotnost celk.(t)
		- NÁSLEDUJÍCÍ POLOŽKY M21 00-02...						
		- svítelné zdroje - ad osvětlení ERCO						
		- bez MTŽ						
		popis						
285	M21 00-0101	Tesis Recessed floor luminaire	kus	7,00				
		typ 33723.000						
		venkovní osvětlení apsidy						
286	M21 00-0201	HIT-CE 70 W, G12	kus	7,00				
287	M21 00-0102	Housing for recessed mounting	kus	7,00				
		typ 33963.000						
288	M21 00-0103	Optec Wallwasher	kus	6,00				
		typ 72037.000						
		do klenby						
289	M21 00-0203	HIT-CE 70 W, G 12	kus	6,00				
290	M21 00-0104	Optec Wallwasher	kus	2,00				
		typ 72046.000						
		do klenby						
291	M21 00-0204	HIT-TC-CE 35 W, G8.5	kus	2,00				
292	M21 00-0105	Optec Spotlight	kus	3,00				
		typ 72038.000						
		na oltář						
293	M21 00-0205	HIT-CE 70 W, G12	kus	3,00				
294	M21 00-0106	Optec Spotlight	kus	2,00				
		typ 72021.000						
		na oltář						
295	M21 00-0206	QT 12-ax-LP 100 W 12 V, GY6.35	kus	2,00				
296	M21 00-0107	Trion Ceiling washlight	kus	2,00				
		typ 33497.000						
		pod kruchtou						
297	M21 00-0207	HIT-DE-CE 70 W, RX7s	kus	2,00				
298	M21 00-0108	Parscan Spotlight	kus	12,00				
		typ 72122.000						
		do lavic+na podium+kazatelna						
299	M21 00-0208	QT 12-ax-LP 100 W 12 V, GY6.35	kus	12,00				
300	M21 00-0109	Sculpture lens	kus	10,00				
		typ 70692.000						
301	M21 00-0110	Optec Spotlight	kus	2,00				
		typ 72030.000						
		varhany						
302	M21 00-0210	HIT-TC-CE 35 W, G8.5	kus	2,00				
303	M21 00-0111	ERCO 3-circuit track	kus	2,00				
		typ 78344.000						
304	M21 00-0112	Live end	kus	8,00				
		typ 79300.000						
305	M21 00-0113	End plate	kus	8,00				
		typ 79302.000						
306	M21 00-0114	Optec Wallwasher	kus	2,00				
		typ 72017.000						
		osvětlení kružby						
307	M21 00-0214	QT 12-ax-LP 100 W 12 V, GY6.35	kus	2,00				
308	M21 00-0115	Optec Spotlight HERMI 7063NB-přisazené	kus	7,00				
		typ 72008.000						
		osvětlení chodby						
309	M21 00-0215	QT 12-ax-LP 75 W 12 V, GY6.35	kus	7,00				
310	M21 00-0116	Žárovkové svítidlo, min IP53	kus	10,00				
		osvětlení krovu						
311	M21 00-0216	Žárovka E27, 75 W	kus	10,00				
312	M21 00-0221	Osvětlovací těleso ve schodišti	kus	2,00				
313	M21 00-0222	Nouzové osvětlovací těleso	kus	2,00				
314	M21 00-0300	MTŽ světel, dílů a světelných zdrojů ERCO-odhad	kompl	1,00				
315	M21 00-1000	Přesun optického kabelu	m	30,00				
		- NÁSLEDUJÍCÍ POLOŽKY M21 00-1...						
		popis						
316	139 60-1102.R00	Ruční výkop jam, rýh a šachet v hornině tř. 3	m3	16,80				
		odkrytí: 30,0*0,40*0,70		8,40				
		nový výkop: 30,0*0,40*0,70		8,40				
317	M21 00-1003	Přeložení kabelu	m	30,00				
318	M21 00-1001	Chráničky AROT A110PS	m	30,00				
319	M21 00-1002	PVC chráničky 110 s víčky	m	30,00				
320	174 10-1102.R00	Zásyp ruční se zhutněním	m3	16,80				
321	591 99-0001	Rozebrání a znovupoložení dlažby včetně PH	m2	30,00				
322	M21 00-1009	Ostatní ad přesun kabelu	kompl	1,00				
		- geodetické zaměření nové trasy						
		- výkresová dokumentace						
		- zisk oprávněné prováděcí firmy						
		- ostatní						
	Celkem za	M21 Elektromontáže						
Díl:	M24	Montáže vzduchotechnických zař						
323	1.1.1 dod	Cirkulační VZT jednotka	ks	1,00				
		sestava:						
		vodní ohřivač 60kW (voda 80/60°C, vzduch 20/40°C)						
		ventilátor s frekvenčním měničem 9000 m3/h						
		externí tlak 300Pa						
		příkon ventilátoru 3*400V/4kW/7,5A						
		akustický výkon do prostoru 65dBA						
		zavěšena pod stropem (včetně ocelové konstrukce)						

Položkový rozpočet

Stavba :	20080918 Nymburk, Sv. Jan Nepomucký
Objekt :	SO1 Oprava kaple

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	hmotnost / MJ	hmotnost celk.(t)
		včetně kompletní regulace (čerpadlo, trojcestný ventil, ovládání z prostoru sálu, servopohon, čidla na jednotce)						
324	1.1.1 mtž	Cirkulační VZT jednotka	ks	1,00				
325	1.4.1 dod	Buňkový tlumič hluku 500*1000mm, dl. 1500mm 4ks kulís 250*500mm, dl. 1500mm útlum na 1kz 40dB	ks	2,00				
326	1.4.1 mtž	Buňkový tlumič hluku	ks	2,00				
327	1.6.1 dod	Přívodní otočná dýza napojovací hrdlo DN 400, 1500 m3/h, 75Pa, RAL (technický návrh byl spočítán na vzorovou dýzu DUK-V fy. TROX, při záměně za jiného výrobce je nutné doložit výpočet z hlediska proudění vzduchu a hluku v sále)	ks	6,00				
328	1.6.1 mtž	Přívodní otočná dýza	ks	6,00				
329	1.6.2 dod	Odvodní síto 710*800mm, výplň tahokov, RAL	ks	1,00				
330	1.6.2 mtž	Odvodní síto	ks	1,00				
331	1.8.1 dod	Protipožární klapka 800*500mm, tepelné a mechanické spouštění, kontakt koncové polohy, odolnost min. 60 minut	ks	2,00				
332	1.8.1 mtž	Protipožární klapka	ks	2,00				
333	1.10.1 dod	Potrubi z pozink plechu třída těsnosti min. III, počet tvarovek 30%	m2	370,00				
334	1.10.1 mtž	Potrubi z pozink plechu	m2	370,00				
335	1.10.2 dod	Protipožární izolace odolnost 30 minut, tloušťka maximálně 50mm	m2	420,00				
		(veškeré potrubí mezi požárními klapkami na hranici výměňkové stanice a přívodními dýzami, tepelný odpor stejný, minimálně jako 40mm minerální vaty)						
336	1.10.2 mtž	Protipožární izolace	m2	420,00				
337	1.10.3 dod	Tepelná izolace s parozábranou např. minerální vata tl. 40mm s folií (rozvody potrubí ve strojovně, druhá vrstva izolaci potrubí vedeného ve venkovním prostoru)	m2	230,00				
338	1.10.3 mtž	Tepelná izolace s parozábranou	m2	230,00				
339	1.10.4 dod	Oplechování rozvodů v exteriéru	m2	85,00				
340	1.10.4 mtž	Oplechování rozvodů v exteriéru	m2	85,00				
	Celkem za	M24 Montáže vzduchotechnických zař						

 s.r.o.
 Mánesova 92, Praha 2
 DIČ: [redacted] 591441