



SMLOUVA O DÍLO

č. objednatele: OVal-D/0017/2020



č. zhotovitele:

Smluvní strany:

Objednatel:

Město Rakovník
Husovo nám. 27, 269 18 Rakovník
Zastoupené: PaedDr. Luděk Štífbrem, starostou
Bankovní spojení: ČSOB Rakovník
Číslo účtu: 50045004/0300
IČ: 00244309
DIČ: CZ00244309

Zhotovitel:

SVR Plánička s.r.o.
Nám. J. Š. Baara 11, 27374 Klobuky
Zapsaný v Obchodním rejstříku, vedený Městským soudem v Praze oddíl C, vložka 88213
Zastoupený: Bc. Janem Pláničkou a ing. Vlastimilem Pláničkou
Bankovní spojení: 
Číslo účtu: 
IČ: 26699605
DIČ: CZ26699605

uzavřely dnešního dne, měsíce a roku dle ust. § 2586 a násl. zák. č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, v platném znění, tuto:




SMLOUVU O DÍLO

I. Předmět smlouvy a místo plnění

- 1.1. Název díla: „Výměna oken Sokolovny Rakovník – závěrečná etapa“.
- 1.2. Místo plnění: Tyršova 733, Rakovník, pozemek p. č.: st. 1136 v k. ú. Rakovník.
- 1.3. Rozsah prací: Výměna 15 ks oken a repase 6 ks kruhových oken v budově Sokolovny Rakovník podrobně specifikovaných v projektové dokumentaci včetně závazné stanoviska odboru školství, památkové péče Městského úřadu Rakovník a výkazem výměr. Projektovou dokumentaci zpracovala společnost AI spol. s r. o., Lannova 16/13, 370 21 České Budějovice, číslo zakázky 08/449D a společným souhlasem spis. zn. Výst./51469/2011/Zr ze dne 27. 9. 2011. Uvedená projektová dokumentace a stavební povolení je součástí zadávací dokumentace a zhotovitel tímto potvrzuje jejich převzetí.
- 1.4. Podkladem pro uzavření této smlouvy je výzva objednatele vč. zadávací dokumentace (dále také „Zadávací dokumentace“) ze dne 8. 7. 2020, ve znění jejích případných doplnění v průběhu zadávacího řízení (např. v souvislosti s vysvětlením Zadávací dokumentace, apod.), k veřejné zakázce u objednatele pod názvem „Výměna oken Sokolovny Rakovník – závěrečná etapa“ zadávané jako veřejná zakázka malého rozsahu (dále jen „Veřejná zakázka“), jejíž podmínky byly zapracovány do nabídky zhotovitele ze dne 22. 7. 2020 (dále „Nabídka“) podané v rámci Veřejné zakázky.
- 1.5. Činnosti související s realizací stavebních prací:
Zhotovitel je povinen v rámci plnění předmětu díla zajistit veškeré níže uvedené další činnosti související s realizací stavebních prací, které jsou zahrnuty v ceně díla dle čl. II. této smlouvy, a to zejména:
 - zajistit konzultaci barevného a tvarového řešení výplní otvorů se zástupci Národního památkového ústavu a Odboru školství, památkové péče, kultury, tělovýchovy a cestovního ruchu v Rakovníku před zahájením výroby výplní;
 - zajistit odsouhlasení definitivního barevného a tvarového řešení výplní otvorů se zástupci Národního památkového ústavu a Odboru školství, památkové péče, kultury, tělovýchovy a cestovního ruchu v Rakovníku;

- zařízení staveniště, a to v souladu s jeho potřebami a s dokumentací předanou objednatel. Nebude-li i přes písemnou výzvu zhotovitel toto dodržovat, zajistí tyto práce objednatel a zhotovitel se zavazuje tyto náklady uhradit (náklady je možné započíst proti zhotovitelem fakturované částce).
- 3.3. Zhotovitel dnem převzetí staveniště odpovídá za dodržování předpisů, týkajících se bezpečnosti a ochrany zdraví, protipožárních předpisů a předpisů o ochraně životního prostředí na staveništi. Zhotovitel je povinen a na svou odpovědnost prokazatelně (písemnou formou) seznámit všechny pracovníky zhotovitele, kteří se podílejí na realizaci předmětu díla dle této smlouvy, s předpisy k zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví pracovníků, požární ochrany a hygieny práce podle jejich profesního zařazení, a to před zahájením prací. Pracovníci zhotovitele jsou povinni zúčastnit se seznámení se specifiky staveniště, které bude provedeno písemnou formou odpovědným pracovníkem objednatele (stavbyvedoucí, popř. mistr). Během provádění prací zhotovitel odpovídá za znemožnění vstupu nepovolaných osob na staveniště, případně na tu část staveniště, ve které provádí práce ke zhotovení díla.
- 3.4. Zhotovitel je povinen vést ode dne převzetí staveniště o prováděných pracích stavební deník, do kterého je povinen zapisovat průběh realizace díla, jakož i další skutečnosti rozhodné pro provádění díla a plnění svých závazků dle této smlouvy. Zhotovitel je povinen vést stavební deník v souladu s ust. § 157 stavebního zákona; stavební deník musí obsahovat zejména tyto údaje:
- Jména a příjmení pracovníků pracujících na staveništi,
 - Popis a množství provedených prací a montáží a jejich časový odstup,
 - Dodávky materiálů, výrobků, strojů, zařízení a vybavení pro realizaci díla a jejich využití,
 - Opatření provedená v souladu s předpisy o bezpečnosti práce, požární ochrany a ochrany životního prostředí,
- Povinnost vést stavební deník končí dnem odstranění poslední vady dle zápisu o předání a převzetí díla.
- 3.5. Zápisy ve stavebním deníku provádějí za objednatele a zhotovitele zástupci pro věci technické uvedené v této smlouvě. Dále je k zápisu do stavebního deníku oprávněn zpracovatel projektové dokumentace, technický dozor investora, koordinátor BOZP, orgány státní správy.
- 3.6. Nesouhlasí-li zhotovitel se zápisem, který učinil objednatel, technický dozor stavebníka (dále jen „TDS“), koordinátor BOZP, případně zpracovatel projektové dokumentace do stavebního deníku, musí k tomuto zápisu připojit svoje stanovisko nejpozději do dvou pracovních dnů, jinak se má za to, že s uvedeným zápisem souhlasí.

IV. Oprávněné osoby

- 4.1. Zástupci pro věci smluvní:
Za objednatele: PaedDr. Luděk Štíbr, starosta
Za zhotovitele: Bc. Jan Plánička, ing. Vlastimil Plánička
Tito uvedení zástupci jsou oprávněni sjednat změnu smlouvy.
- 4.2. Zástupci pro věci technické:
Za objednatele: , vedoucí odd. RMaI
 referent odd. RMaI
Za zhotovitele: 
Tito uvedení zástupci jsou oprávněni jednat pouze ve věcech technických a nejsou oprávněni sjednat změnu či ukončení smlouvy.
- 4.3. Zástupce objednatele pro věci technické je oprávněn:
- na základě zápisu do stavebního (montážního) deníku pozastavit práce prováděné zhotovitelem ke zhotovení díla a vydání pokynu k jejich opětovnému zahájení;
 - kontrolovat způsob provádění díla, zejména dodržování technologických postupů, technických předpisů a norem, dodržování požadavků na kvalitu díla, apod.;
 - provádět kontrolu dodržování příslušných předpisů pracovníky zhotovitele
 - provádět kontrolu odborné způsobilosti pracovníků zhotovitele a technické způsobilosti strojů a zařízení používaných zhotovitelem při provádění prací;
 - vydat pokyn k provedení dechové zkoušky pracovníků zhotovitele;
 - vyloučit pracovníky zhotovitele z místa plnění pro nedodržení příslušných předpisů nebo ustanovení této smlouvy;
 - zastavit používání takových strojů a zařízení, která nesplňují podmínky příslušných předpisů nebo ustanovení této smlouvy a vyloučit takové stroje a zařízení z místa plnění;

- vydat pokyn k zastavení prací zhotovitele pro nedodržení příslušných bezpečnostních předpisů nebo ustanovení této smlouvy.
 - odsouhlasit soupis provedených prací a odsouhlasení změnových listů týkajících se změn předmětu a rozsahu díla;
 - provádět a podepisovat zápisy ve stavebním (montážním) deníku a vyjadřovat se k zápisům zhotovitele.
- 4.4. Zástupce zhotovitele pro věci technické (případně stavbyvedoucí a/nebo vedoucí montáží) zodpovídá za:
- vedení prací prováděných zhotovitelem ke zhotovení díla;
 - vedení stavebního (montážního) deníku, předkládá zástupci objednatele k odsouhlasení soupis provedených prací eventuálně návrh změnového listu;
 - dodržování podmínek provádění díla.

V. Předání a převzetí díla

- 5.1. Zhotovitel je povinen písemně oznámit objednateli nejméně 5 pracovních dnů předem, kdy bude dílo připraveno k předání. Objednatel je pak povinen nejpozději do 5 dnů od termínu stanoveného zhotovitelem zahájit přejímací řízení a řádně v něm pokračovat.
- 5.2. Objednatel se zavazuje provedené a dokončené dílo od zhotovitele převzít. Provedeným a dokončeným dílem se rozumí dílo, které je bez vad a nedodělků, nebo které má pouze drobné vady a nedostatky nebránící a neomezující kolaudaci a následné neomezené užívání díla. Tyto vady a nedodělky odstraní zhotovitel bez zbytečného odkladu v termínech dohodnutých s objednatel (nebude-li termín sjednán, je zhotovitel povinen odstranit vady do 7 dnů od převzetí díla), přičemž se objednatel zavazuje, že umožní zhotoviteli pro potřebu odstranění vad a nedodělků přístup do svých objektů a na svá prostranství. Soupis těchto vad a nedodělků s uvedením termínů jejich odstranění bude součástí protokolu o předání a převzetí dokončeného díla.
- 5.3. Místem předání a převzetí díla je místo, kde se dílo provádělo.
- 5.4. Zhotovitel je povinen připravit a doložit u přejímacího řízení:
- technická osvědčení a prohlášení o shodě (pokud nebyly předány objednateli v okamžiku dodávky na místo plnění) a protokoly o provedených zkouškách použitých materiálů a dílů;
 - zápisy o prověření prací a konstrukcí zakrytých v průběhu prací;
 - zápisy o vyzkoušení smontovaného zařízení, o provedených revizních a provozních zkouškách;
 - originál stavebního (montážního) deníku;
 - doklady o likvidaci vzniklých odpadů;
 - návod obsluhy a údržby dodaných zařízení v českém jazyce;
 - dokumentaci skutečného provedení stavby;
 - geometrické zaměření, koncept geometrického plánu (bude-li vyžadován) i v elektronické verzi na CD
 - další doklady předem vyžádané objednatel.
- 5.5. Účastníci této smlouvy si sjednali, že bez výše citovaných dokladů nelze považovat dílo za řádně dokončené a schopné k předání a převzetí.
- 5.6. Před předáním díla bude za účasti zástupců obou smluvních stran provedeno ověření funkčnosti díla zkušebním provozem a bude provedena instruktáž objednatel určených zaměstnanců pro obsluhu díla.
- 5.7. Zhotovitel vyklidí zařízení staveniště v termínu uvedeném v předávacím protokolu.

VI. Fakturace a platební podmínky

- 6.1. Objednatel prohlašuje, že na úhradu výše uvedené ceny díla má v době podpisu této smlouvy zajištěno finanční krytí.
- 6.2. Zhotovitel je oprávněn vystavovat faktury za poskytnuté dílní plnění 1 x za měsíc. Splatnost faktury se stanovuje na 30 dnů od data doručení faktury se všemi zákonnými náležitostmi na adresu sídla objednatele.
- 6.3. Zhotovitel je oprávněn vystavit konečnou fakturu za poskytnuté plnění po protokolárním předání a převzetí dokončeného díla bez vad a nedodělků.
- 6.4. Objednatel je oprávněn vrátit zpět fakturu vystavenou zhotovitelem, která nemá zákonné náležitosti. V případě vrácení faktury ze shora uvedených důvodů není objednatel v prodlení s úhradou ceny díla.

VII. Smluvní sankce

- 7.1. V případě, že bude zhotovitel v prodlení s předáním řádně dokončeného díla, sjednávají si smluvní strany smluvní pokutu ve výši 0,1% z celkové ceny díla včetně DPH za každý den prodlení, kterou je zhotovitel povinen uhradit objednateli.
- 7.2. V případě prodlení objednatele s úhradou oprávněně vystavených faktur sjednávají si smluvní strany smluvní pokutu ve výši 0,1% z fakturované ceny díla včetně DPH za každý den prodlení, kterou je objednatel povinen uhradit zhotoviteli.
- 7.3. Objednatel je oprávněn započíst nárok na zaplacení smluvní pokuty oproti nároku zhotovitele na zaplacení sjednané ceny za dílo.
- 7.4. Splatnost vyúčtovaných smluvních pokut se sjednává na 30 dnů ode dne doručení vyúčtování smluvních pokut.
- 7.5. Zaplacením smluvní pokuty nezaniká povinnost smluvní strany závazek splnit a právo oprávněné smluvní strany požadovat i náhradu vzniklých škod v plné výši.

VIII. Odpovědnost za vady, záruka a odpovědnost za škodu

- 8.1. Zhotovitel poskytuje objednateli za provedené dílo záruku v délce 60 měsíců, která počíná běžet dnem podpisu předávacího protokolu objednatelem i zhotovitelem. Záruka se nevztahuje na vady, u nichž zhotovitel prokáže, že byly způsobeny objednatelem, třetí osobou nebo nepředvídatelnou událostí. V záruční době vyplývají nároky objednatele z obecných ustanovení občanského zákoníku. Případná reklamacie musí být podána písemně do konce záruční doby. Objednatel je povinen reklamovanou vadu řádným způsobem označit, uvést, jak se projevuje. Na základě požadavku zhotovitele je objednatel povinen umožnit mu v dohodnutém termínu prohlídku reklamované vady. Zhotovitel provede odbornou prohlídku nejpozději do 2 kalendářních dnů po přijetí písemné reklamace objednatele. K podané reklamaci je zhotovitel povinen vyjádřit se písemně nejpozději do 2 kalendářních dnů ode dne přijetí reklamace. V případě oprávněné reklamace je povinen v téže době po doručení reklamace zahájit práce na odstranění vady. Vady zjištěné v záruční době se zhotovitel zavazuje odstranit nejpozději do 30 kalendářních dnů od přijetí reklamace, pokud se smluvní strany nedohodnou jinak.
- 8.2. Záruční lhůty na oprávněně reklamovanou část díla se prodlužují o dobu počínající dnem uplatnění reklamace a končící dnem odstranění vady zhotovitelem, pokud tyto vady znemožňují užívání předmětu díla nebo jeho částí.
- 8.3. Zhotovitel je povinen během záruční doby na svou odpovědnost a náklady:
 - zjištěné vady a nedodělky odstranit, ať již vznikly provedením, dopravou, montáží nebo použitím nevhodného materiálu nebo z jiného důvodu, za který zhotovitel odpovídá,
 - jestliže zhotovitel vady v dohodnutém termínu neopraví, je objednatel oprávněn tyto práce provést sám nebo pověřit jiný subjekt. Náklady na takto odstraněné vady nese zhotovitel.

IX. Všeobecná ustanovení

- 9.1. Vlastnické právo k předmětu díla je po dobu realizace u zhotovitele a přechází spolu s rizikem škody na objednatele podpisem protokolu o předání a převzetí díla.
- 9.2. Zhotovitel je povinen se řídit základními právními předpisy, vždy ve znění pozdějších změn a včetně předpisů prováděcích, a to zejména:
 - zákon č. 183/2006 Sb. o územním plánování a stavebním řádu;
 - zákon č. 309/2006 Sb., kterým se upravují další požadavky bezpečnosti a ochrany zdraví při práci v pracovně právních vztazích a o zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při činnosti nebo poskytování služeb mimo pracovně právní vztahy;
 - nařízení vlády č. 591/2006 Sb., o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích;
 - zákon č. 185/2001 Sb. o odpadech;
 - vyhláška č. 268/2009 Sb., o technických požadavcích na stavbu;
 - zákon č. 133/1985 Sb. o požární ochraně;
 - zákon č. 86/2002 Sb. o ochraně ovzduší;
 - zákon č. 17/1992 o životním prostředí;
 - zákon č. 114/1992 o ochraně přírody a krajiny;

- české technické normy řady ČSN, ČSN EN, ČSN ISO a další právní předpisy, doporučující normy a metodiky vztahující se k předmětu plnění zhotovitele.

Zhotovitel je povinen zajistit dozor nad dodržováním dotčených právních předpisů a provádět soustavné kontroly.

- 9.3. Zhotovitel odpovídá za škody vzniklé při realizaci díla nebo v souvislosti s ním objednateli nebo třetím osobám, pokud byly způsobeny z jeho viny.
- 9.4. Objednatel je oprávněn kontrolovat provádění díla. Zjistí-li, že zhotovitel provádí dílo v rozporu se svými povinnostmi, je oprávněn dožadovat se zhotovitele provádět dílo řádným způsobem, popřípadě ihned odstranit vzniklé vady.

X. Závěrečná ustanovení

- 10.1. Tuto smlouvu lze měnit a doplňovat pouze písemnými dodatky podepsanými oprávněnými zástupci obou smluvních stran.
- 10.2. Objednatel i zhotovitel mají právo odstoupit od smlouvy v souladu se zákonem.
- 10.3. Tato smlouva se vyhotovuje ve 4 stejnopisech s platností originálu. Po oboustranném podpisu smlouvy obdrží objednatel i zhotovitel po 2 vyhotoveních smlouvy.
- 10.4. V případech v této smlouvě výslovně neupravených platí ustanovení občanského zákoníku v platném znění.
- 10.5. Tato smlouva podléhá zveřejnění v registru smluv ve smyslu zák. č. 340/2015 Sb., o registru smluv, v platném znění. Tato smlouva nabývá platnosti dnem jejího podpisu oprávněnými zástupci obou smluvních stran a účinnosti nabývá dnem jejího zveřejnění v registru smluv. Zveřejnění této smlouvy v registru smluv zajistí objednatel. Zhotovitel je povinen zadavateli sdělit, obsahují-li dokumenty předložené v rámci zadávacího řízení a při uzavření smlouvy o dílo informace, které se podle příslušných právních předpisů neuveřejňují. Pokud zhotovitel takové informace nesdělí, může zadavatel tyto informace uveřejnit v plném rozsahu.
- 10.6. Smluvní strany prohlašují, že skutečnosti uvedené v této smlouvě nepovažují za obchodní tajemství ve smyslu § 504 občanského zákoníku a udělují svolení k jejich užití a zveřejnění bez stanovení jakýchkoliv podmínek.
- 10.7. Tato smlouva byla schválena rozhodnutím Rady města Rakovníka dne 29. 7. 2020 usnesením č. 495/20.
- 10.8. Smluvní strany prohlašují, že tato smlouva byla sepsána na základě jejich pravé a svobodné vůle, vážně, určitě a srozumitelně, nebyla ujednána v tísní ani za nápadně nevýhodných podmínek. Účastníci této smlouvy po jejím přečtení výslovně prohlašují, že souhlasí s jejím zněním a na důkaz toho připojují své vlastnoruční podpisy.

V Rakovníku dne17...08...2020....

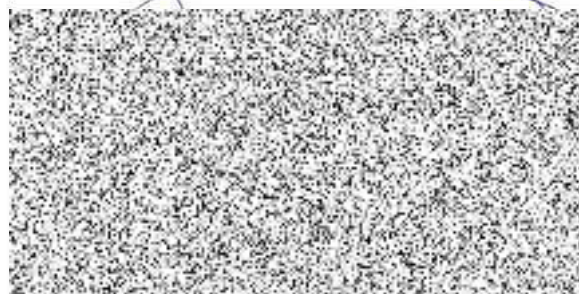
V Klobukách dne 11.8.2020



Objednatel
PaedDr. Luděk Štíbr
starosta

Zhotovitel
Bc. Jan Plánička
Ing. Vlastimil Plánička

Příloha: P1 - Oceněný soupis prací



Soupis prací stavby

Datum: 10.8.2020

Stavba : 2013/128

Obnova sokolovny v Rakovníku

Objednatel :

IČO :

DIČ :

Zhotovitel : SVR Plánička s.r.o.

IČO : 26699605

DIČ : CZ26699605

Za zhotovitele :

Za objednatele :

ing. V. Plánička

			Rozpočtové náklady
Základ pro DPH	15 %		0,00
DPH	15 %		0,00
Základ pro DPH	21 %		341 879,00
DPH	21 %		71 795,00
Cena celkem za stavbu			413 674

Rekapitulace stavebních objektů a provozních souborů

Číslo a název objektu / provozního souboru	Cena celkem	Základ DPH 15 %	Základ DPH 21 %	DPH celkem	%
00 Vedlejší a ostatní náklady	31 860	0	26 331	5 529	7,7
01 Výměna dřevěných výplní otvorů fasád	381 813	0	315 548	66 265	92,3
Celkem za stavbu	413 673	0	341 879	71 794	100

Rekapitulace stavebních rozpočtů

Číslo objektu	Číslo a název rozpočtu	Cena celkem	Základ DPH 15 %	Základ DPH 21 %	DPH celkem	%
00	00 Vedlejší a ostatní náklady	31 860	0	26 331	5 529	7,7
01	01 Výměna dřevěných výplní fasád	381 813	0	315 548	66 265	92,3
	Celkem za stavbu	413 673	0	341 879	71 794	100

Rekapitulace stavebních dílů

Číslo a název dílu	%	HSV	PSV	Dodávka	Montáž	HZS
3 Svislé a kompletní konstrukce	1,2	4 133	0	0	0	0
61 Úpravy povrchů vnitřní	7,3	24 835	0	0	0	0
62 Úpravy povrchů vnější	0,9	3 140	0	0	0	0
63 Podlahy a podlahové konstrukce	1,0	3 499	0	0	0	0
64 Výplně otvorů	51,6	176 536	0	0	0	0
764 Konstrukce klempířské	2,1	0	7 280	0	0	0
766 Konstrukce truhlářské	3,6	0	12 404	0	0	0
767 Konstrukce zámečnické	0,0	0	0	0	0	0
781 Obklady keramické	0,0	0	0	0	0	0
784 Malby	1,5	0	5 239	0	0	0
94 Lešení a stavební výtahy	3,1	10 520	0	0	0	0
95 Dokončovací konstrukce na pozemních	12,0	40 929	0	0	0	0
96 Bourání konstrukcí	6,0	20 456	0	0	0	0
99 Staveništní přesun hmot	1,9	6 579	0	0	0	0

ON	Ostatní náklady	3,4	11 500	0	0	0	0
VN	Vedlejší náklady	4,3	14 831	0	0	0	0
Celkem za stavbu		100,0	316 956	24 923	0	0	0

Rekapitulace vedlejších rozpočtových nákladů

Název vedlejšího nákladu	Cena celkem
Celkem za stavbu	0

SOUPIS PRACÍ

Rozpočet	00	Vedlejší a ostatní náklady	JKSO
Objekt			SKP
00	Vedlejší a ostatní náklady		Měrná jednotka
Stavba			Počet jednotek
2013/128	Obnova sokolovny v Rakovníku		Náklady na m.j. 0
Projektant			Typ rozpočtu
Zpracovatel projektu			
Objednatel			
Dodavatel			Zakázkové číslo
Rozpočtoval			Počet listů
ROZPOČTOVÉ NÁKLADY			
Základní rozpočtové náklady		Ostatní rozpočtové náklady	
	HSV celkem	26 331	0
Z	PSV celkem	0	
R M	práce celkem	0	
N M	dobavy celkem	0	
	ZRN celkem	26 331	
	HZS	0	
	ZRN+HZS	26 331	Ostatní náklady neuvedené 0
	ZRN+ost.náklady+HZS	26 331	Ostatní náklady celkem 0
Vypracoval	Za zhotovitele	Za objednatele	
Jméno : V. Plánička	Jméno : V. Plánička	Jméno :	
Datum : 22.7.2020	Datum : 22.7.2020	Datum :	
Podpis :	Podpis:	Podpis:	
Základ pro DPH	21,0 %	26 331 Kč	
DPH	21,0 %	5 529 Kč	
Základ pro DPH	0,0 %	0 Kč	
DPH	0,0 %	0 Kč	
CENA ZA OBJEKT CELKEM			31 860 Kč

Poznámka :

Stavba :	2013/128 Obnova sokolovny v Rakovníku	Rozpočet :	00
Objekt :	00 Vedlejší a ostatní náklady		Vedlejší a ostatní náklady

REKAPITULACE STAVEBNÍCH DÍLŮ

Stavební díl		HSV	PSV	Dodávka	Montáž	HZS
ON	Ostatní náklady	11 500	0	0	0	0
VN	Vedlejší náklady	14 831	0	0	0	0
CELKEM OBJEKT		26 331	0	0	0	0

Soupis prací

Stavba :	2013/128 Obnova sokolovny v Rakovníku	Rozpočet: 00
Objekt :	00 Vedlejší a ostatní náklady	Vedlejší a ostatní náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
Díl: ON		Ostatní náklady				
1	005111030R	Fotodokumentace průběhu stavby <i>Fotodokumentace postupného průběhu výstavby, vč.předání digitální kopie.</i>	Soubor	1,00	1 000,00	1 000,00
2	005211010R	Předání a převzetí staveniště <i>Náklady spojené s účastí zhotovitele na předání a převzetí staveniště.</i>	Soubor	1,00	2 000,00	2 000,00
4	005211080R	Bezpečnostní a hygienická opatření na staveništi vč.provizorního oplocení stavby <i>Náklady na ochranu staveniště před vstupem nepovolaných osob, včetně příslušného značení, náklady na oplocení staveniště či na jeho osvětlení, náklady na vypracování potřebné dokumentace pro provoz staveniště z hlediska požární ochrany (požární řád a poplachová směrnice) a z hlediska provozu staveniště (provozně dopravní řád).</i>	Soubor	1,00	5 500,00	5 500,00
5	00524 R	Předání a převzetí díla <i>Náklady zhotovitele, které vzniknou v souvislosti s povinnostmi zhotovitele při předání a převzetí díla.</i>	Soubor	1,00	2 000,00	2 000,00
6	005281010R	Propagace v průběhu výstavby <i>Náklady spojené s povinnou publicitou, pokud ji objednatel požaduje. Zahrnuje zejména náklady na propagační a informační billboardy, tabule.</i>	Soubor	1,00	1 000,00	1 000,00
Celkem za		ON Ostatní náklady				11 500,00
Díl: VN		Vedlejší náklady				
7	005121010R	Vybudování zařízení staveniště <i>Náklady spojené s případným vypracováním projektové dokumentace zařízení staveniště, zřízením přípojek energií k objektům zařízení staveniště, vybudování případných měřicích odběrných míst a zřízení, případná příprava území pro objekty zařízení staveniště a vlastní vybudování objektů zařízení staveniště.</i>	Soubor	1,00	4 733,23	4 733,23
8	005121020R	Provoz zařízení staveniště <i>Náklady na vybavení objektů zařízení staveniště , náklady na energie spotřebované dodavatelem v rámci provozu zařízení staveniště, náklady na potřebný úklid v prostorách zařízení staveniště, náklady na nutnou údržbu a opravy na objektech zařízení staveniště a na přípojkách energií.</i>	Soubor	1,00	6 310,97	6 310,97
9	005121030R	Odstranění zařízení staveniště <i>Odstranění objektů zařízení staveniště včetně přípojek energií a jejich odvoz. Položka zahrnuje i náklady na úpravu povrchů po odstranění zařízení staveniště a úklid ploch, na kterých bylo zařízení staveniště provozováno.</i>	Soubor	1,00	3 786,58	3 786,58
Celkem za		VN Vedlejší náklady				14 830,78

SOUPIS PRACÍ

Rozpočet	01	Výměna dřevěných výplní fasád	JKSO
Objekt			SKP
01		Výměna dřevěných výplní otvorů fasád	Měrná jednotka
Stavba			Počet jednotek
2013/128		Obnova sokolovny v Rakovníku	Náklady na m.j. 0
Projektant			Typ rozpočtu
Zpracovatel projektu			
Objednatel			
Dodavatel			Zakázkové číslo
Rozpočtoval			Počet listů
ROZPOČTOVÉ NÁKLADY			
Základní rozpočtové náklady		Ostatní rozpočtové náklady	
HSV celkem	290 626	0	0
Z PSV celkem	24 923		
R M práce celkem	0		
N M dodávky celkem	0		
ZRN celkem	315 548		
HZS	0		
ZRN+HZS	315 548	Ostatní náklady neuvedené	0
ZRN+ost.náklady+HZS	315 548	Ostatní náklady celkem	0
Vypracoval	Za zhotovitele	Za objednatele	
Jméno : V. Plánička	Jméno : V. Plánička	Jméno :	
Datum : 22.7.2020	Datum : 22.7.2020	Datum :	
Podpis :	Podpis:	Podpis:	
Základ pro DPH	21,0 %		315 548 Kč
DPH	21,0 %		66 265 Kč
Základ pro DPH	0,0 %		0 Kč
DPH	0,0 %		0 Kč
CENA ZA OBJEKT CELKEM			381 813 Kč

Poznámka :

Stavba : 2013/128 Obnova sokolovny v Rakovníku
Objekt : 01 Výměna dřevěných výplní otvorů fasád

Rozpočet : 01
Výměna dřevěných výplní fasád

REKAPITULACE STAVEBNÍCH DÍLŮ

Stavební díl	HSV	PSV	Dodávka	Montáž	HZS
3 Svislé a kompletní konstrukce	4 133	0	0	0	0
61 Úpravy povrchů vnitřní	24 835	0	0	0	0
62 Úpravy povrchů vnější	3 140	0	0	0	0
63 Podlahy a podlahové konstrukce	3 499	0	0	0	0
64 Výplně otvorů	176 536	0	0	0	0
94 Lešení a stavební výtahy	10 520	0	0	0	0
95 Dokončovací konstrukce na pozemních stavb	40 929	0	0	0	0
96 Bourání konstrukcí	20 456	0	0	0	0
99 Staveništní přesun hmot	6 579	0	0	0	0
764 Konstrukce klempířské	0	7 280	0	0	0
766 Konstrukce truhlářské	0	12 404	0	0	0
767 Konstrukce zámečnické	0	0	0	0	0
781 Obklady keramické	0	0	0	0	0
784 Malby	0	5 239	0	0	0
CELKEM OBJEKT	290 626	24 923	0	0	0

Soupis prací

Stavba :	2013/128 Obnova sokolovny v Rakovníku	Rozpočet: 01
Objekt :	01 Výměna dřevěných výplní otvorů fasád	Výměna dřevěných výplní fasád

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
Díl: 3						
Svislé a kompletní konstrukce						
1	311271114R00	Zdivo nosné z cihel vápenopískových na MVC 2,5 29/14/6,5cm	m3	0,53	5 710,00	3 033,15
		dozdívka parapetu v 1NP:1,25*0,85*0,5		0,53		
2	342271312RT2	Příčky z cihel vápenopískových tloušťky 140 mm s použitím suché maltové směsi	m2	1,04	1 058,00	1 100,32
		1NP (mezi okny):1,6*0,35+1,6*0,3		1,04		
Celkem za 3 Svislé a kompletní konstrukce						4 133,47
Díl: 61						
Upravy povrchů vnitřní						
3	610991111R00	Zakrývání výplní vnitřních otvorů	m2	51,60	46,99	2 424,68
		1,2*0,65*13+3,14*0,225*0,225*6+0,75*0,75*4+0,9*0,9*9+0,8*1,65*36		68,15		
		0,9*1,7*5+1,32*2,5*10+1,2*2,4*3+1,2*2,4*2		55,05		
6	612425931RT2	Omítka vápenná vnitřního ostění - štuková s použitím suché maltové směsi	m2	30,00	747,00	22 410,00
		vnitřní špalety oken a dveří:				
		1PP:1,3*0,2*3+0,7*0,2*6+1,2*0,2*11+0,65*0,2*22		7,12		
		1NP:0,8*0,35*30+1,65*0,35*60+0,9*0,35*3*3+0,75*0,35*3*4+1,32*0,3		55,97		
		5*15				
		2,5*0,35*30+0,75*0,35*6+1,6*0,35*12+0,75*0,15*4+0,45*0,15		35,06		
		2NP:0,9*0,3*3*6+0,9*0,4*5+1,7*0,4*10		13,46		
		odečet špalet s ker.obkladem:-9,8		-9,80		
Celkem za 61 Upravy povrchů vnitřní						24 834,68
Díl: 62						
Upravy povrchů vnější						
8	620991121R00	Zakrývání výplní vnějších otvorů z lešení	m2	30,00	46,99	1 409,70
		123,2038		123,20		
9	627452111R00	Spárování maltou MCs zapuštěné rovné, zdí z cihel	m2	5,00	346,00	1 730,00
		1PP - stáv.venkovní špalety oken a dveří:1,2*0,35*11+1,3*0,35*3+0,7*0,35*6+0,65*0,35*22		12,46		
		1NP - dozdívky obvod.zdiva:1,65*0,3+1,25*0,85+0,15*1,65*2		2,05		
		1NP - stáv.venkovní špalety oken a dveří:0,75*0,15*36+1,65*0,15*2*35+1,2*0,15*15+2,52*0,15*30		35,42		
		0,9*0,15*3*3+0,75*0,15*3*4		2,57		
		2NP - u nově bour.otvorů :0,75*0,15*5+1,65*0,15*12		3,53		
		2NP - stáv.venkovní špalety oken a dveří:0,9*0,15*3*6		2,43		
Celkem za 62 Úprav povrchů vnější						3 139,70
Díl: 63						
Podlahy a podlahové konstrukce						
10	632451024R00	Vyrovnávací potěr MC 15, v pásu, tl. 50 mm	m2	9,80	357,00	3 498,60
		vyrovnávka pod nové parapety oken:				
		1PP:1,2*0,6*11+1,3*0,6*3		10,26		
		1NP:0,8*0,45*30+1,32*0,45*15+0,75*0,45*6+0,75*0,45*4+0,9*0,45*3		24,30		
		2NP:0,9*0,45*6+0,7*0,5*5		4,18		
Celkem za 63 Podlahy a podlahové konstrukce						3 498,60
Díl: 64						
Výplně otvorů						
11	641954211R00	Osazení rámu okenních dř.dvojitých, pl. do 2,5 m2	kus	13,00	890,00	11 570,00
		montáž nových oken:				
		T4:4		4,00		
		T5:9		9,00		
12	641954341R00	Osazení rámu okenních dř.dvojitých, pl. do 4 m2	kus	2,00	1 220,00	2 440,00
		montáž nových oken:				
		T8:10		2,00		
13	641960000R00	Těsnění spár otvorových prvků PU pěnou	m	59,68	170,00	10 145,60

Soupis prací

Stavba :	2013/128 Obnova sokolovny v Rakovníku	Rozpočet: 01
Objekt :	01 Výměna dřevěných výplní otvorů fasád	Výměna dřevěných výplní fasád

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		montáž nových oken:				
		T4:4*0,75*4		12,00		
		T5:9*0,9*4		32,40		
		T8:10*(1,32*2+2,5*2)		15,28		
16	64103Rpol	T3 Okno kovové kruhové prům.45cm, repase, vysklení, 1křídle otevíravé, izolační dvojsko Ug-1,1, dodávka	kus	6,00	3 860,00	23 160,00
		viz detailní popis v tabulce truhlářských výrobků !!!:6		6,00		
17	64104Rpol	T4 Okno dřevěné 75/75cm z lep.profilů, 1křídle otevíravé, iz.dvojsko Ug-1,1, vč.parapetu,dodávka	kus	4,00	4 340,00	17 360,00
		viz detailní popis v tabulce truhlářských výrobků !!!:4		4,00		
18	64105Rpol	T5 Okno dřevěné 90/90cm z lep.profilů, 1křídle otevíravé, iz.dvojsko Ug-1,1, vč.parapetu,dodávka	kus	9,00	5 560,00	50 040,00
		viz detailní popis v tabulce truhlářských výrobků !!!:9		9,00		
21	64108Rpol	T8 Okno dřevěné 132/250cm špaletové, 2křídle otevíravé, iz.dvojsko Ug-1,1, dodávka	kus	2,00	28 250,00	56 500,00
		viz detailní popis v tabulce truhlářských výrobků !!!:10		2,00		
24	64111Rpol	Příplatek za složitost montáže špaletových oken	kus	2,00	2 660,00	5 320,00
		51		51,00		
	Celkem za	64 Výplně otvorů				176 535,60
Díl: 94		Lešení a stavební výtahy				
25	941955001R00	Lešení lehké pomocné, výška podlahy do 1,2 m	m2	7,20	109,00	784,80
		pomocné lešení pro opravy omítek kolem oken, výměnu oken apod.:				
		vnitřní strana oken:				
		2NP:3*1,2*2		7,20		
26	941955002R00	Lešení lehké pomocné, výška podlahy do 1,9 m	m2	30,00	135,50	4 065,00
		pomocné lešení pro opravy omítek kolem oken, výměnu oken apod.:				
		vnitřní strana oken:				
		1PP:1,6*1,2*14		26,88		
		1NP:(10,6+5,6+1,3+0,8+1,3*2+0,8+1,2*2+2,8+1,3+4,3+3,8+4,2+1,7*2)*1,2		52,68		
		(1,7*5+4+1,2+1,2*2+1,7+2,1+1,7*4+2,1+2,2+4,2)*1,2		42,24		
		2NP:(4,1+5,7+5,8)*1,2		18,72		
27	941955004R00	Lešení lehké pomocné, výška podlahy do 3,5 m	m2	30,00	189,01	5 670,30
		pomocné lešení pro opravy omítek kolem oken, výměnu oken apod.:				
		vnější strana oken:				
		jižní strana:(3,8+1,7+4+4,2*2+13,2+3)*1,5		51,15		
		západní strana:(4,2+9,6+8,2)*1,5		33,00		
		východní strana:1,5*1,5*3		6,75		
		severní strana:(3+19,4+2,4*2+1,5+4,2)*1,5		49,35		
	Celkem za	94 Lešení a stavební výtahy				10 520,10
Díl: 95		Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách				
31	952901111R00	Vyčištění budov o výšce podlaží do 4 m	m2	300,00	120,50	36 150,00
		závěrečný úklid stavby (pouze místnosti zasažené stav.činností):				
		1PP:5*5,75+1,7*0,15*2+1,1*0,7+6,4*3,3+3,5*0,2+9,7*1,6+0,6*1,2+0,7*0,9		68,72		
		2,3*2,7+3*1,3+5,1*4,2+4,3*2,9+2*1+7,85*3,5+2,3*0,35+2*0,4+0,5*1		75,58		
		5,7*5+1,7*0,15+0,5*1,2		29,36		
		1NP:10,6*5,2+5,2*6,3+4,6*2,2*2+0,4*1,2+0,4*1+4,2*2,5+3*5,1+2,2*2,2		139,64		

Soupis prací

Stavba :	2013/128 Obnova sokolovny v Rakovníku	Rozpočet: 01
Objekt :	01 Výměna dřevěných výplní otvorů fasád	Výměna dřevěných výplní fasád

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		3,15*4,65+4,45*5,1+4,45*2,4+4*3,1+4,3*1,65+3,1*1+2,3*0,2+1,1*0,3		71,41		
		1,1*1,1+1,9*1,5+0,8*0,3+1,4*1+0,4*1+6,1*5,4+5,9*1,7+5,1*1,7		57,74		
		5,1*3,6+1,7*0,2+1,6*0,4*2+6,8*1,6+6,8*1,8+3,7*0,25+5,6*1,6+4,4*2,6		76,31		
		5*2		127,85		
		5,3*3*2+3,85*3+4,9*5,6+1,2*1,3+1,2*0,5+15*3+3,3*1,4+3,3*1,6		20,37		
		1,9*0,8+1,9*2,4+1,1*0,5+1,9*0,15+3,9*1,1+2,5*1,9+1,9*1,5+1,2*1,3		77,81		
		4*4+3,5*1,6+7,7*2,5+10,2*2,8+4,2*2		175,56		
		2NP:7,3*1,65+2,6*1,65+10,1*11+4,1*2+5,2*1,6+4,5*2,4+2,6*8		160,00		
		ostatní:160				
32	952902110R00	Čištění zmetáním v místnostech a chodbách	m2	900,00	5,31	4 779,00
		průběžný úklid stavby:1080,3275*3		3 240,98		
		Celkem za 95 Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách				40 929,00
Díl: 96		Bourání konstrukcí				
33	764410850R00	Demontáž oplechování parapetů,rš od 100 do 330 mm	m	15,00	53,60	804,00
		1PP:1,2*4		4,80		
		1NP:0,75*30+0,9*3+0,75*7+1,2*14		47,25		
		2NP:0,9*6		5,40		
36	967031132R00	Přisekání rovných ostění cihelných na MVC	m2	8,00	143,00	1 144,00
		1PP:1,3*0,15*13+0,7*0,15*26		5,27		
		1NP:0,8*0,3*30+1,7*0,3*60+1,32*0,3*15+2,5*0,3*30+0,9*0,3*9		68,67		
		0,75*0,3*3*7		4,73		
		2NP:0,9*0,15*3*6+2*3,14*0,225*0,1*6		3,28		
37	968061112R00	Vyvěšení dřevěných okenních křidel pl. do 1,5 m2	kus	32,00	10,10	323,20
		1NP:36+14*4+7		99,00		
		2NP:6		6,00		
39	968062354R00	Vybourání dřevěných rámu oken dvojitých pl. 1 m2	m2	11,23	413,00	4 636,96
		stáv.okna:				
		1NP:0,75*0,75*7+0,9*0,9*3		6,37		
		2NP:0,9*0,9*6		4,86		
41	968062356R00	Vybourání dřevěných rámu oken dvojitých pl. 4 m2	m2	9,90	197,00	1 950,30
		stáv.okna:				
		1NP:1,32*2,5*16		52,80		
45	968095001R00	Bourání parapetů dřevěných š. do 25 cm	m	18,00	34,30	617,40
		1PP:1,3*13		16,90		
		1NP:0,75*30+0,9*3+0,75*7+1,2*14		47,25		
		2NP:0,9*6		5,40		
49	979011211R00	Svislá doprava suti a vybour. hmot za 2.NP nošením	t	5,30	677,00	3 588,10
50	979081111R00	Odvoz suti a vybour. hmot na skládku do 1 km	t	8,50	227,00	1 929,50
51	979081121R00	Příplatek k odvozu za každý další 1 km	t	76,50	15,90	1 216,35
52	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava suti do 10 m	t	8,50	317,51	2 698,84
53	979999997R00	Poplatek za skládku	t	8,50	181,99	1 546,92
		Celkem za 96 Bourání konstrukcí				20 455,56
Díl: 99		Staveništní přesun hmot				
54	999281108R00	Přesun hmot pro opravy a údržbu do výšky 12 m	t	8,50	774,00	6 579,00
		Celkem za 99 Staveništní přesun hmot				6 579,00
Díl: 764		Konstrukce klempířské				
55	764928104R00	Z+M oplech.parapetů z popl.plechu vč.rohů rš 250	m	13,74	429,50	5 901,33
		oplechování venk.parapetů:				
		T4:0,75*4		3,00		

Soupis prací

Stavba :	2013/128 Obnova sokolovny v Rakovníku	Rozpočet: 01
Objekt :	01 Výměna dřevěných výplní otvorů fasád	Výměna dřevěných výplní fasád

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		T5:0,9*9		8,10		
		T8:1,32*10		2,64		
56	13801Rpol	Plech pozinkovaný tl.0,55 mm lakovaný oboustranně	m2	7,21	172,95	1 246,97
		plech na venk.parapety vč.prořezu:73,2*0,25*1,1		20,13		
57	998764202R00	Přesun hmot pro klempířské konstr., výšky do 12 m	soub.	1,00	131,58	131,58
		Celkem za				7 279,88
Díl:	766	Konstrukce truhlářské				
58	766601211RT2	Těsnění okenní spáry, ostění, PT-Z fólie+ PP páska páska tl. 6 mm, š. 15 mm ; folie š.150 mm	m	48,58	142,49	6 922,16
		Položka obsahuje montáž těsnění připojovací spáry, vložení parotěsné okenní folie a paropropustné expanzní pásky PU, vyplnění spáry PU pěnou.				
		PT -Z = parotěsná okenní folie (interiér); PP páska =paropropustná expanzní páska PU (exteriér).				
		u nových oken a dveří:				
		T4:4*0,75*3		9,00		
		T5:9*0,9*3		24,30		
		T8:10*(1,32+2,5*2)		15,28		
59	766601229RT1	Těsnění oken.spáry,parapet,PT folie+PP folie+páska PT-L folie š. 50mm; PP-L folie š.50mm+páska tl.2mm	m	13,74	391,00	5 372,34
		Položka obsahuje montáž těsnění připojovací spáry v místě parapetu, vložení parotěsné okenní folie a paropropustné okenní folie s expanzní páskou PU. Spára je vyplněna PU pěnou.				
		PT-L= paropropustná okenní folie (interiér); PP- L = parotěsná okenní folie a expanzní páska PU (exteriér).				
		u nových oken - spodní hrana (parapet):				
		T4:4*0,75		3,00		
		T5:9*0,9		8,10		
		T8:10*1,32		2,64		
62	998766202R00	Přesun hmot pro truhlářské konstr., výšky do 12 m	soub.	1,00	109,20	109,20
		Celkem za				12 403,70
Díl:	767	Konstrukce zámečnické				
		Celkem za				
Díl:	781	Obklady keramické				
		Celkem za				
Díl:	784	Malby				
75	784191101R00	Penetrace podkladu univerzální 1x	m2	40,00	20,20	808,00
		nové omítky:101,8075+1		102,81		
76	784195212R00	Malba tekutá, bílá, 2 x	m2	80,00	55,39	4 431,20
		nové omítky:102,8075		102,81		
		stávající stěny zasažené stavební činností:				
		1PP:(5,2+3,5+5,2+5,7)*2,45-1,3*0,7*8+(7,9+2,4+5,1+2,9)*2,8-1,3*0,7*6		86,52		
		1NP:(2,3+1,6+0,8*3+2,4+1,6+0,8*2+1,7*2+1,1)*0,6		9,84		
		(4,9+5,5+5,3*2+3,9+2,65*2+2+1,6+1,8+4+6,4+6+3,1+2,4+5,1)*3		187,80		
		(3,1+2,2*2+5,2+6,2+10,7)*3-0,75*1,6*25-1,2*2,4*15-0,75*0,75*4		13,35		
		2NP:4,3*2,5+10,1*1+5,05*2,5/2*2-0,9*0,9*6+8,7*3,5-0,9*1,7*5		51,42		
		3,2*2,5*2-0,2*6+80		94,80		
		Celkem za				5 239,20

