

Číslo smlouvy objednatele:
Číslo smlouvy zhotovitele:

Smlouva o dílo

uzavřená dle ustanovení § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb.,
občanský zákoník

„Svobodárna - Smetanova 593 “

I. SMLUVNÍ STRANY

1. Objednatel :

Odborný léčebný ústav Paseka, příspěvková organizace

IČ: 00849081

DIČ: CZ 00849081

se sídlem : Paseka 145, 783 97

Subjekt zapsán v obchodním rejstříku u KS v Ostravě, oddíl Pr. vložka 947

Odpovědný zástupce:

ve věcech technických

ve věcech smluvních:

Bankovní spojení: Č

(dále jen objednatel)

2. Zhotovitel :

HV stavby a práce s.r.o.

Spisová značka: KS Brno, C 89683

Se sídlem: Krátká 157, 664 61 Rajhradice

IČ: 04395255

DIČ: CZ04395255

Zastoupený:

Jednající:

Osoby oprávněné jednat ve věcech:

- technických:

Bankovní spojení:]

(dále jen zhotovitel)

II. PŘEDMĚT SMLOUVY

1. Zhotovitel se, v souladu s nabídkou podanou v zadávacím řízení na veřejnou zakázku „Svobodárna - Smetanova 593“, vedenou pod. č. sp. zn. 202404_02, zavazuje řádně provést pro objednatele dílo blíže specifikované v této smlouvě a jejích přílohách, tak, aby bylo v souladu s právními předpisy, technickými normami, bez vad a aby řádně sloužilo k účelu, ke kterému je určeno. Objednatel se zavazuje dílo převzít a zaplatit cenu díla.
2. Zhotovitel se zavazuje provést dílo spočívající v regeneraci obvodového pláště objektu bytového domu, dle uvedené cenové nabídky ze dne 30.5.2024, která je přílohou č. 1 této smlouvy, v souladu s projektovou dokumentací vypracovanou _____ autorizovaným inženýrem pro Pozemní stavby, v souladu s časovým harmonogramem realizace díla, který je přílohou č. 2 této smlouvy a dle pokynů objednatele uvedených a odsouhlasených ve stavebním deníku nebo v samostatné příloze smlouvy.

III. TERMÍN A MÍSTO PLNĚNÍ

1. Termín zahájení díla (předpokládaný): červenec 2024
2. Termín dokončení díla: nejpozději do 30. 4. 2025
3. Dílo bude dokončeno, je-li způsobilé sloužit svému účelu. Případné prodloužení termínu dokončení díla musí být písemně odsouhlaseno Objednatelem a je přípustné pouze v případě výskytu neočekávaných a nepředvídatelných překážek.
4. Místo plnění: **Odborný léčebný ústav Paseka, pracoviště Moravský Beroun, Smetanova 593, Moravský**

IV. CENA, PLATEBNÍ PODMÍNKY, FAKTURACE A SPLATNOST FAKTUR

1. Smluvní strany sjednaly za provedení díla dle čl. II. této smlouvy cenu ve výši: **9.860.000,- Kč** slovy: **(devětmilionu osmsetšedesáttisíc)**. K této částce bude připočtena daň z přidané hodnoty dle platných daňových zákonů, dnem zdanitelného plnění je den písemného předání dokončeného díla objednateli.
2. Cena v sobě zahrnuje veškeré náklady spojené s dodáním díla, např. náklady na materiály, připojení na ovládací a jiné systémy, pracovní síly, stroje, přepravu, pojištění, řízení a administrativu, režii Zhotovitele a zisk, poplatky a veškeré další náklady Zhotovitele vzniklé v souvislosti s touto smlouvou.
3. Zvýšení materiálových, mzdových a jiných nákladů, jakož i případná změna cel, dovozních přírážek nebo kursů měn, po podpisu této smlouvy, popřípadě jiné vlivy, nemají žádný dopad na výši ceny.
4. Cenu je možno překročit pouze v případě, že dojde ke změnám daňových právních předpisů, které budou mít prokazatelný vliv na její výši, a to zejména v případě zvýšení sazby daně z přidané hodnoty. V případě změny sazby daně z přidané hodnoty nejsou smluvní strany povinny uzavírat k této smlouvě dodatek. Platná sazba daně z přidané hodnoty bude k datu uskutečnění zdanitelného plnění uvedena v daňovém dokladu – fakturě.
5. Pokud bude faktura Zhotovitele vystavena neoprávněně, bude obsahovat nesprávné údaje nebo nebude obsahovat stanovené náležitosti, je Objednatel oprávněn vrátit ji Zhotoviteli k opravě či doplnění. V takovém případě se přeruší plynutí lhůty splatnosti a nová lhůta splatnosti začne běžet dnem doručení opravené nebo oprávněně vystavené faktury Objednateli.
6. Zhotovitel se zavazuje použít na fakturách bankovní účet zveřejněný v registru plátců podle § 96 zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „ZDPH“).
7. Faktury Zhotovitele musí obsahovat veškeré náležitosti daňového dokladu dle ZDPH, a musí navíc obsahovat název zakázky, číslo smlouvy Objednatele a den jejího uzavření.
8. Na předmět plnění bude použito ustanovení §92e zákona č.235/2004, o dani z přidané hodnoty, v platném znění - režim přenesené daňové povinnosti. Odběratel je osobou povinnou k dani - plátcem DPH ke dni zdanitelného plnění a stavební a montážní práce, které jsou předmětem Smlouvy o dílo, mají místo plnění v tuzemsku a budou použity pro jeho ekonomickou činnost.
9. Objednatel si vyhrazuje právo uplatnit institut zvláštního způsobu zajištění daně z přidané hodnoty ve smyslu § 109a ZDPH, pokud Zhotovitel bude požadovat úhradu za zdanitelné plnění na bankovní účet, který nebude nejpozději ke dni splatnosti příslušné faktury zveřejněn správcem daně v příslušném registru plátců daně (tj. způsobem umožňujícím dálkový přístup). Obdobný postup je Objednatel oprávněn uplatnit i v případě, že v okamžiku uskutečnění zdanitelného plnění bude o Zhotoviteli zveřejněna v příslušném registru plátců daně skutečnost, že je nespolehlivým plátcem. V případě, že nastanou okolnosti umožňující Objednateli uplatnit zvláštní způsob zajištění daně podle § 109a ZDPH bude Objednatel o této skutečnosti Zhotovitele informovat. Při použití zvláštního způsobu zajištění daně bude příslušná výše DPH zaplacená na účet Zhotovitele vedený u jeho místně příslušného správce daně, a to v původním termínu splatnosti. V případě, že Objednatel institut zvláštního způsobu zajištění daně z přidané hodnoty ve shodě s tímto ujednáním uplatní, a zaplatí částku odpovídající výši daně z přidané hodnoty uvedené na daňovém dokladu vystaveném Zhotovitelem na účet Objednatele vedený u jeho místně příslušného správce daně, bude tato úhrada považována za splnění části závazku Objednatele odpovídajícího příslušné výši DPH sjednané jako součást sjednané ceny za zdanitelné plnění.
10. V případě změny rozsahu díla v průběhu stavby, z důvodu předem neznámých parametrů, bude celková sjednaná cena za provedené dílo zvýšena nebo snížena s ohledem na skutečný rozsah provedení. Tato změna oproti cenovému návrhu musí být dokladována inspekčním protokolem s DVD záznamem nebo fotodokumentací a dopředu s Objednatelem odsouhlasena a zapsána ve stavebním deníku.
11. Objednatel bere na vědomí, že v případě nutnosti provedení víceprací, které nejsou předmětem plnění díla, bude jejich cena stanovena na základě dodatečného rozpočtu předloženého zhotovitelem a odsouhlaseného objednatel. Objednatel je povinen se k předloženému návrhu víceprací písemně vyjádřit do 1 pracovního dne.
12. Faktura je splatná do 30 dnů ode dne jejího doručení objednateli a bude vystavena na základě písemného předání díla, za což se považuje potvrzení výčtu provedených prací – zakázkového listu a předání elektronické i listinné verze zhotovené projektové dokumentace skutečného provedení stavby. Potvrzením zakázkového listu, který je současně i předávacím protokolem, objednatel potvrzuje skutečnost, že dílo bylo provedeno v požadovaném rozsahu, bez vad a nedodělků.
13. Objednatel není povinen převzít dílo, pokud bude vykazovat vady. V případě sporu Objednatel rozhodne o tom, zda jde o vadu a současně je Objednatel oprávněn uplatnit některý z nároků uvedených v ustanovení § 2106 odst. 1 zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník. V případě, že se Objednatel rozhodne dílo převzít i s vadami, musí být tyto vady uvedeny v předávacím protokolu včetně uplatněného nároku Objednatele. Pokud bude Objednatel požadovat odstranění vady, bude v předávacím protokolu stanovena lhůta pro odstranění vady

- a způsob, jakým ho bude dosaženo. Nedohodnou-li se smluvní strany na termínech odstranění vad, určí je příměřeným způsobem Objednatel. Zhotovitel je povinen ve stanoveném termínu bezplatně odstranit vady díla. O odstranění vad bude sepsán a oběma smluvními stranami podepsán zápis.
14. V případě, že bude dílo vykazovat vadu či více vad, není Objednatel do doby, než Zhotovitel vadu či vady odstraní, povinen uhradit Zhotoviteli cenu a ohledně úhrady ceny či její nesplacené části se v takových případech Objednatel neocitá v prodlení (Ihůta k zaplacení ceny se pozastaví).
 15. Vlastnické právo k dílu přechází na objednatele dnem úplného zaplacení ceny za dílo dle článku IV. této smlouvy. Pokud objednatel před úplným zaplacením díla ukončí svou činnost (např. v důsledku likvidace, insolvenčního řízení), přičemž podstatná část díla je již zhotovena, je zhotovitel oprávněn všechny do té doby uskutečněné platby objednatelem (zálohy, dílčí plnění) ve prospěch zhotovitele si ponechat jako úhradu části ceny díla.
 16. V případě prodlení s úhradou faktury je zhotovitel oprávněn účtovat objednateli úrok z prodlení ve výši 0,1 % ze sjednané ceny díla za každý započatý den prodlení.
 17. Objednatel akceptuje fakturu zhotovitele v elektronické podobě doručenou na adresu: 1 _____ z

V. SMLUVNÍ POKUTY

- a) V případě dílčích neplnění smluvních závazků se smluvní strany dohodly na následujících sankcích:
Prodlení s předáním díla dle čl. III. této smlouvy:
Pokud bude zhotovitel v prodlení s předáním díla, je povinen zaplatit Objednateli smluvní pokutu ve výši **0,1 % z celkové ceny včetně DPH** za každý den prodlení.
 - b) Neodstranění vad zjištěných při předání a převzetí díla dle čl. IV. této smlouvy:
Pokud bude Zhotovitel v prodlení s odstraněním vady uvedené v protokolu o předání a převzetí díla dle čl. IV, odst. 13 a 14. této smlouvy, je povinen zaplatit Objednateli smluvní pokutu ve výši **0,1 % z celkové ceny včetně DPH** za každou vadu, s jejímž odstraněním je Zhotovitel v prodlení, a za každý den prodlení.
 - c) Neodstranění reklamovaných vad:
Pokud bude Zhotovitel v prodlení s odstraněním reklamované vady dle čl. VI. odst. 8, je povinen zaplatit Objednateli smluvní pokutu ve výši **0,1 % z celkové ceny včetně DPH** za každou vadu, s jejímž odstraněním je Zhotovitel v prodlení, a za každý den prodlení.
Označil-li Objednatel v reklamaci, že se jedná o vadu, která brání řádnému užívání díla, případně hrozí nebezpečí škody velkého rozsahu (havárie), sjednávají obě smluvní strany pro případ prodlení s odstraněním takové vady smluvní pokutu v dvojnásobné výši.
 - d) Sankce za účet neuvedený v registru plátců:
V případě, že Zhotovitel neuvede na faktuře definovanou touto smlouvou bankovní účet zveřejněný v registru plátců, je Objednatel oprávněn požadovat zaplacení smluvní pokuty ve výši **3 000,-- Kč**.
 - e) Prodlení s úhradou ceny:
Pro případ pozdní úhrady faktury ze strany Objednatele je Zhotovitel oprávněn požadovat po Objednateli úrok z prodlení ve výši dle platných a účinných právních předpisů.
2. Případným uplatněním smluvní pokuty není dotčen nárok smluvních stran na úhradu vzniklých škod v celém rozsahu.

VI. ZÁRUKA ZA DÍLO A ODPOVĚDNOST ZA VADY

1. Na provedené dílo poskytuje zhotovitel záruku v délce trvání **60 měsíců**
2. Záruční doba začíná běžet dnem podpisu předávacího protokolu dle čl. IV. odst. 12. této smlouvy oběma smluvními stranami, případně dnem oboustranného podpisu zápisu, kterým bude konstatováno odstranění vad a nedodělků, převzal-li Objednatel předmět koupě či jeho část s vadami či nedodělků.
3. Záruka se nevztahuje na škody vzniklé vnější událostí, zejména vlivem živelné pohromy, nebo násilným poškozením díla nebo nesprávným užíváním díla v rozporu s účelem, ke kterému je dílo určeno.
4. Zhotovitel odpovídá za vady díla, které se vyskytly v záruční době.
5. Zhotovitel odpovídá za vady díla pouze tehdy, pokud byly způsobeny porušením jeho povinností.
6. Zhotovitel neodpovídá za vady díla, jestliže tyto vady byly způsobeny použitím věcí a informací předaných mu za účelem splnění smlouvy objednatelem, pakliže nebyl a neměl být dle své odbornosti a zkušenosti schopen rozpoznat nesprávnost takových věcí a informací, anebo na nesprávnost takových věcí a informací s dostatečným předstihem objednatele písemně upozornil a tento i přes takové upozornění na takových věcech a informacích písemně trval.
7. Reklamaci v záruční době uplatní objednavatel písemně u zhotovitele, v případě havarijního stavu i telefonicky.
8. Zhotovitel je povinen bezplatně odstranit reklamované vady, a to – v případě havarijního stavu do 48 hodin,

- v ostatních případech do 10-ti pracovních dnů od uplatnění reklamace.
9. Zhotovitel nese nebezpečí všech škod způsobených při provádění díla, a to od předání staveniště do okamžiku předání díla. Pro tyto účely má sjednáno pojištění.
 10. Pokud činností Zhotovitele dojde ke způsobení škody Objednateli nebo třetím osobám z titulu opomenutí, nedbalosti nebo neplněním podmínek vyplývajících ze zákona, technických, nebo jiných norem, nebo vyplývajících z této smlouvy, je Zhotovitel povinen bez zbytečného odkladu tuto škodu odstranit a není-li to možné, tak finančně uhradit. Veškeré náklady s tím spojené nese Zhotovitel.
 11. Zhotovitel odpovídá i za škodu způsobenou činností těch, kteří pro něj dílo provádějí.
 12. Zhotovitel odpovídá za škodu způsobenou okolnostmi, které mají původ v povaze strojů, přístrojů nebo jiných věcí, které Zhotovitel použil nebo hodlal použít při provádění díla.

VII. POJIŠTĚNÍ

1. Zhotovitel má uzavřenou pojistnou smlouvu č. _____ se společností Allianz pojišťovna a.s. na pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou vlastní činností, včetně škod způsobených pracovníky zhotovitele, s tím, že výše pojistné částky je sjednaná ve výši 30 000 000,- Kč .

VIII. PRÁVA A POVINNOSTI

Zhotovitel:

1. Je oprávněn požadovat po objednateli poskytnutí nezbytných informací, podkladů nutných pro činnost dle této smlouvy.
2. Je povinen projednávat a napravovat s objednatelem veškeré závady v průběhu postupu prací.
3. Je povinen pracovat s odbornou péčí.
4. Je povinen dodržovat mlčenlivost o všech skutečnostech, o kterých se dozví od objednatele v souvislosti s plněním smlouvy.
5. Veškeré práce a dodávky budou zhotovitelem realizovány v souladu s platnými předpisy, vyhláškami a normami, v souladu s projektovou dokumentací a požadavky uvedenými v zadávací dokumentaci, dále pak v souladu s podmínkami případně získané dotace ze Státního fondu životního prostředí v rámci podprogramu Nová zelená úsporám (HOUSEenerg Modernizačního fondu bytové domy) a s Rozhodnutím a společným povolením stavebního záměru Městským úřadem v Moravském Berouně, které musí být vydáno, aby mohla být stavba zahájena.
6. Je povinen zajistit účast svých pracovníků, podílejících se na realizaci díla, v místě realizace díla, na školení BOZP a PO.
7. Po dobu realizace díla je povinen zajistit zachování průjezdnosti všech příjezdových komunikací.
8. Je povinen dodržet požadavky na nakládání se vzniklými odpady podle zákona č. 185/2001 Sb. , požadavky uvedenými projektantem a zajistit likvidaci vzniklých odpadů v rámci ceny díla.
9. Je zodpovědný za vedení stavebního deníku
10. Je povinen zajistit vyhotovení dokumentace skutečného provedení stavby.

Objednatel:

1. Je povinen poskytovat v průběhu trvání smlouvy zhotoviteli nezbytné informace a podklady, pakliže z povahy plnění nemá povinnost takové věci a informace zajistit zhotovitel.
2. Je povinen vyvíjet potřebnou součinnost tak, aby bylo zajištěno včasné plnění smlouvy, v případě neposkytování potřebné součinnosti ze strany objednatele může zhotovitel přistoupit k posunutí termínu splnění díla
3. Je povinen dodržovat mlčenlivost o všech skutečnostech, o kterých se dozví od zhotovitele v souvislosti s plněním smlouvy.
4. Objednatel určí kontaktní osobu – případně technický dozor investora, který bude v průběhu stavby spolupracovat se zhotovitelem ve věcech technických.

IX. PLATNOST A ÚČINNOST SMLOUVY

1. Tato smlouva se uzavírá na dobu určitou, a to počínaje datem podpisu této smlouvy oběma smluvními stranami a konče dnem předání díla mezi smluvními stranami a úplného zaplacení ceny díla objednatelem, tímto ustanovením není dotčena záruka za dílo. Obě smluvní strany jsou oprávněny od této smlouvy odstoupit za

- podmínek stanovených příslušnými ustanoveními Občanského zákoníku v platném znění.
2. Zhotovitel je rovněž oprávněn odstoupit od smlouvy v případě zhoršení ekonomické situace objednatele, za což je považováno zejména vstup objednatele do likvidace, zahájení insolvenčního řízení a nařízení exekuce na majetek objednatele. V takovém případě však veškeré platby poskytnuté do této doby objednatelem, propadají ve prospěch zhotovitele bez nároku na jejich vrácení.
 3. Objednatel je oprávněn od této Smlouvy odstoupit, a to i částečně, v případě, že:
 - a) nastane důvod pro odstoupení od smlouvy dle ustanovení § 2001 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník,
 - b) Zhotovitel pozbude oprávnění vyžadovaného právními předpisy k činnostem, k jejichž provádění je Zhotovitel povinen dle této smlouvy,
 - c) Zhotovitel pozbude kteréhokoliv jiného kvalifikačního předpokladu, jehož splnění bylo předpokladem pro zadání veřejné zakázky,
 - d) příslušný soud rozhodne o tom, že Zhotovitel je v úpadku,
 - e) Zhotovitel vstoupí do likvidace.
 4. Každé odstoupení od této smlouvy musí mít písemnou formu, přičemž písemný projev vůle odstoupit od této smlouvy musí být druhé smluvní straně doručen doporučeným dopisem na adresu jejího sídla. V případě pochybností nebo v případě nemožnosti doručit odstoupení na adresu sídla druhé smluvní strany se má zato, že odstoupení od smlouvy bylo druhé smluvní straně doručeno pátým dnem následujícím po prokazatelném odeslání odstoupení od této smlouvy.
 5. Účinky každého odstoupení od Smlouvy nastávají okamžikem doručení písemného projevu vůle odstoupit od této smlouvy druhé smluvní straně. Odstoupení od smlouvy se nedotýká nároku na náhradu škody vzniklé porušením této smlouvy ani nároku na zaplacení smluvních pokut.
 6. V souladu s platnou Zřizovací listinou Odborného léčebného ústavu, příspěvkové organizace (jejímž zřizovatelem je Olomoucký kraj), je předmět smlouvy nabýván do vlastnictví Olomouckého kraje. Tento majetek se zároveň svěruje Objednateli (majetek předaným k hospodaření Objednateli) v souladu s ustanovením § 27 odst. 2 písm. e) zákona č. 250/2000 Sb., o rozpočtových pravidlech územních rozpočtů, ve znění pozdějších předpisů.

X. ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ

1. Veškeré změny a dodatky k této smlouvě lze učinit jen písemně, a to se souhlasem obou smluvních stran.
2. Smlouva je vyhotovena ve dvou stejnopisech, z nichž každá ze smluvních stran obdrží po jednom vyhotovení.
3. Smluvní strany potvrzují, že si smlouvu před podpisem přečetly, a že jsou seznámeny s jejím obsahem a rozumí jejímu textu, který odpovídá pravé a svobodné vůli smluvních stran
4. V ostatních náležitostech se tato smlouva řídí příslušnými ustanoveními občanského zákoníku.
5. Tato smlouva a práva a povinnosti z ní vyplývající se řídí zákonem č. 89/2012 Sb., občanský zákoník.
6. Všechny spory vznikající z této smlouvy a v souvislosti s ní budou rozhodovány před příslušnými soudy České republiky.
7. Smluvní strany prohlašují, že tato smlouva o dílo byla uzavřena po jejich vzájemné dohodě, vyjadřuje jejich skutečnou a svobodnou vůli a s jejím obsahem souhlasí, což stvrzují svými vlastnoručními podpisy.
8. Smluvní strany souhlasí s případným zveřejněním textu této smlouvy za účelem plnění zákonných povinností, které smluvním stranám vyplývají z právních předpisů o svobodném přístupu k informacím (zákon č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, ve znění pozdějších předpisů).
9. Objednatel má povinnost dle zákona č. 340/2015 Sb., zákona o registru smluv zveřejnit tuto smlouvu v registru smluv. Objednatel se tímto zavazuje smlouvu uveřejnit v registru smluv do 15 dnů od jejího podpisu.
10. Zhotovitel je povinen písemně před podpisem smlouvy sdělit Objednateli, které informace, obsažené v této Smlouvě považuje za Obchodní tajemství dle § 9 odst.1 z. č. 106/1999 Sb. a dle § 504 občanského zákoníku v platném znění. Pokud tak neučiní, budou znečitelněny údaje v souladu se zákonem o registru smluv.
11. Tato smlouva nabývá platnosti od jejího podpisu a účinnosti dnem jejího uveřejnění v registru smluv.

XI. PŘÍLOHY

1. Příloha č. 1 - Cenová nabídka ze dne 30.5.2024
2. Příloha č. 2 - Harmonogram realizace díla

V dne :

V Rajhradících dne :

V Pasece dne:	V Rajhradících dne:
Za objednatele:	Za zhotovitele:
Digitálně podepsal Ing. Datum: 2024.07.11 08:30:28 +02'00'	Datum: 2024.07.03 21:24:01 +02'00'
ředitelka	jednatel

Položkový rozpočet stavby

Stavba: **LM1184 Energetické úspory Svobodárna Smetanova 593 v Moravském Berouně**

Objednatel: _____ IČO: _____
 DIČ: _____

Zhotovitel: **HV stavby a práce s.r.o.** IČO: **04395255**
Krátká 157 DIČ: **CZ04395255**
664 61 Rajhradice

Vypracoval: _____

Rozpis ceny		Celkem
HSV		
PSV		
MON		
Vedlejší náklady		
Ostatní náklady		
Celkem		9 860 000,00

Rekapitulace daní		
Základ pro sníženou DPH	15 %	0,00 CZK
Základ pro základní DPH	21 %	9 860 000,00 CZK
Zaokrouhlení		0,00 CZK

Cena celkem bez DPH **9860000,00 CZK**

v Rajhradicích dne 30.5.2024

Digitálně podepsal

Datum: 2024.07.03
21:24:17 +02'00'

Za zhotovitele

Digitálně podepsal Ing.

Datum: 2024.07.11
08:20:20 +02'00'

Za objednatele

Rekapitulace dílčích částí

Číslo	Název	Základ pro sníženou DPH	Základ pro základní DPH	DPH celkem	Cena celkem	%
01	Stavební objekt	0,00	9 860 000,00		9 860 000,00	100
LM1184.00	Vedlejší rozpočtové náklady	0,00				2
LM1184.01	Architektonicko-stavební řešení	0,00	€			92
LM1184.02	Elektroinstalace	0,00				2
LM1184.03	Vzduchotechnika	0,00				3
Celkem za stavbu						100

Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu			Celkem	%
1	Zemní práce	HSV				1
38	Kompletní konstrukce	HSV				25
5	Komunikace	HSV				1
61	Úpravy povrchů vnitřní	HSV				2
62	Úpravy povrchů vnější	HSV				14
64	Výplně otvorů	HSV				0
9	Ostatní konstrukce, bourání	HSV				1
94	Lešení a stavební výtahy	HSV				4
95	Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách	HSV				0
96	Bourání konstrukcí	HSV				5
99	Staveništní přesun hmot	HSV				1
712	Povlakové krytiny	PSV				5
713	Izolace tepelné	PSV				6
728	Vzduchotechnika	PSV				3
Zpracováno programem BUILDpower S, © RTS, a.s.						14

763	Dřevostavby	PSV				1
764	Konstrukce klempířské	PSV				1
767	Konstrukce zámečnické	PSV				0
769	Otvorové prvky z plastu	PSV				18
784	Malby	PSV				0
M65	Hromosvod	MON				2
M66	Elektroinstalace	MON				0
D96	Přesuny suti a vybouraných hmot	PSU				8
VN	Vedlejší náklady	VN				2
Cena celkem						100

Položkový rozpočet

S:	LM1184	Energetické úspory Svobodárna Smetanova 593 v Moravském Berouně
O:	01	Stavební objekt
R:	LM1184.00	Vedlejší rozpočtové náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
Díl: VN Vedlejší náklady						
1	VRN001	Vybudování zařízení staveniště	Soubor	1,00000		

Náklady zhotovitele související se zajištěním provozů nutných pro provádění díla :

- kanceláře řídicích pracovníků :
- sociální objekty pro pracovníky stavby :
- buňka s koupelnou :
- mobilní WC :
- oplocení stavby :
- ostraha staveniště :
- vnitrostaveništní rozvody všech potřebných energií vč. jejich poplatků :
- zajištění podružných měření spotřeby :

1,0

2	VRN002	Provoz zařízení staveniště	Soubor			
---	--------	----------------------------	--------	--	--	--

- zřízení trvalé, dočasné deponie a mezideponie :

- příjezdy a přístupy na staveniště :

- úpravy staveniště z hlediska bezpečnosti a ochrany zdraví třetích osob, vč. nutných úprav pro osoby s omezenou schopností pohybu a orientace, uspořádání a bezpečnost staveniště z hlediska ochrany veřejných zájmů, dodržení podmínek pro provádění staveb : z hlediska BOZP, dodržování podmínek pro ochranu životního prostředí při výstavbě, dodržení podmínek - možnosti nakládání s odpady, splnění zvláštních požadavků na provádění stavby, které vyžadují

- provozní náklady na energie, náklady na vybavení, objektů, náklady na údržbu objektu, náklady na úklid ploch využívaných pro objekt :

1,0

3	VRN003	Odstranění zařízení staveniště	Soubor			
---	--------	--------------------------------	--------	--	--	--

Náklady zhotovitele spojené s kompletní likvidací zařízení staveniště vč. uvedení všech dotčených ploch a zařízení do bezvadného stavu :

1,0

4	VRN004	Provozní a územní vlivy	Soubor			
---	--------	-------------------------	--------	--	--	--

Náklady související se ztíženými podmínkami při provádění díla v závislosti na okolním provozu (pro práce prováděné za nepřerušného nebo omezeného provozu v dotčených objektech nebo samotném areálu) :

Náklady spojené s mimostaveništní dopravou, územní vlivy (území se ztíženými výrobními podmínkami, se ztíženými dopravními podmínkami) :

Náklady na zajištění výkopů, přístupu k trasám a příjezdu do obytných objektů :

1,0

5	VRN005	Koordinační činnost	Soubor			
---	--------	---------------------	--------	--	--	--

Náklady zhotovitele související se zajištěním a provedením kompletního díla dle PD a souvisejících

Koordinovat práce poddodavatelů na základě projektu, provádění věcné a cenové kontroly vč. příjmky a zajištění plnění dílčích termínů dodávek :

1,0

1,00000

6	VRN006	Dokumentace skutečného provedení , předání a převzetí díla - Vypracování projektu skutečného provedení díla : - Předání dokumentace objednateli ve třech písemných vyhotoveních a digitálně v jednom vyhotovení na CD ve formátu pdf : 1,0	Soubor	
7	VRN007	Propagace Náklady zhotovitele spojené s povinnou publicitou a označením stavby dle přesné specifikace zadávací dokumentace a požadavků dotačního titulu : 1,0	Soubor	
8	VRN008	Náklady spojené s pravidelným úklidem kolem stavby	soubor	
Celkem				

Položkový rozpočet

S:	LM1184	Energetické úspory Svobodárna Smetanova 593 v Moravském Berouně
O:	01	Stavební objekt
R:	LM1184.01	Architektonicko-stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------

Díl: 1		Zemní práce				
---------------	--	--------------------	--	--	--	--

1	139601102R00	Ruční výkop jam, rýh a šachet v hornině tř. 3	m3			
---	--------------	---	----	--	--	--

Pro okapový chodník :
 $0,3*(1,2*17,86*2+0,6*(3,9+0,29+16,4+3,9+0,29+5,4+3,75+9,0))$
 Pro odbourání stáv.základů :
 $1,0*0,6*1,4*12$

2	174101102R00	Zásyp ruční se zhutněním	m3			
---	--------------	--------------------------	----	--	--	--

Zásyp po stáv.základech :
 $1,0*1,2*1,4*12$

3	167101101R00	Nakládání výkopku z hor.1-4 v množství do 100 m3	m3			
---	--------------	--	----	--	--	--

4	162701105R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 10000 m	m3			
---	--------------	---	----	--	--	--

$30,6666-20,16$

5	162701109R00	Příplatek k vod. přemístění hor.1-4 za další 1 km	m3			
---	--------------	---	----	--	--	--

$10,5066*10$

6	171201201R00	Uložení sypaniny na skládku	m3			
---	--------------	-----------------------------	----	--	--	--

7	199000005R00	Poplatek za skládku zeminy 1- 4	t			
---	--------------	---------------------------------	---	--	--	--

$10,5066*1,7$

Díl: 38		Kompletní konstrukce				
----------------	--	-----------------------------	--	--	--	--

8	380RR01	D+M Prefabrovaná lodžie z ŽB vč.zábradlí, dlažby a zastřešení	kpl			
---	---------	---	-----	--	--	--

Díl: 5		Komunikace				
---------------	--	-------------------	--	--	--	--

9	639571115R00	Podklad pod okapový chodník ze šterku tl.150 mm	m2			
---	--------------	---	----	--	--	--

$1,2*17,86*2+0,6*(3,9+0,29+16,4+3,9+0,29+5,4+3,75+9,0)$

10	639571311R00	Okapový chodník - textilie proti prorůstání	m2			
----	--------------	---	----	--	--	--

11	596811111R00	Kladení dlaždic kom.pro pěší, lože z kameniva těž.	m2			
----	--------------	--	----	--	--	--

12	592453333R	Dlaždice betonová 60x60x8 cm hladká standard šedá	m2			
----	------------	---	----	--	--	--

$68,622*1,05$

13	916561111RT7	Osazení záhon.obrubníků do lože z C 12/15 s opěrou včetně obrubníku 100/5/20 cm	m			
----	--------------	---	---	--	--	--

$17,86*2+0,6*4+3,9+0,6+0,89+16,4+4,5+0,89+5,4+3,75+9,0+6,6$

14	918101111R00	Lože pod obrubníky nebo obruby dlažeb z C 12/15	m3			
----	--------------	---	----	--	--	--

$84,65*0,2*0,2$

Díl: 61		Úpravy povrchů vnitřní				
----------------	--	-------------------------------	--	--	--	--

15	610991111R00	Zakrývání výplní vnitřních otvorů	m2			
----	--------------	-----------------------------------	----	--	--	--

$1,0*0,75*13+1,2*0,95+1,2*1,6*(11+12+12)$
 $2,1*1,6*9+0,9*2,4*30+1,6*2,0$

16	611421211R00	Oprava váp.omítek stropů do 10% plochy - hrubých	m2			
----	--------------	--	----	--	--	--

1.PP :
 $38,63+20,76*12$

17	611481211RU1	Montáž výztužné sítě (perlínky) do stěrky-stropy včetně výztužné sítě a stěrkového tmelu	m2			
----	--------------	--	----	--	--	--

18	601021143RT2	Štuk na stropěch štukový, ručně	m2			
----	--------------	---------------------------------	----	--	--	--

19	612425931R00	Omítka vápenná vnitřního ostění - štuková	m2			
----	--------------	---	----	--	--	--

1.PP :
 $0,25*(1,0*13+0,75*26+1,2+0,95*2)$
 1.NP :

0,25*(2,1*10+2,4*10+1,6*10+2,1*3+1,6*6+1,2+1,6*2+1,6+2,1*2)
 2.NP :
 0,25*(2,1*10+2,4*10+1,6*10+2,1*3+1,6*6+1,2*2+1,6*4)
 3.NP :
 0,25*(2,1*10+2,4*10+1,6*10+2,1*3+1,6*6+1,2*2+1,6*4)

20	612473186R00	Příplatek za zabudované rohovníky, stěny	m
		1,0*13+0,75*26+1,2+0,95*2 2,1*10+2,4*10+1,6*10+2,1*3+1,6*6+1,2+1,6*2+1,6+2,1*2 2,1*10+2,4*10+1,6*10+2,1*3+1,6*6+1,2*2+1,6*4 2,1*10+2,4*10+1,6*10+2,1*3+1,6*6+1,2*2+1,6*4	

Díl: 62		Úpravy povrchů vnější	
----------------	--	------------------------------	--

21	620991121R00	Zakrývání výplní vnějších otvorů z lešení	m2
22	622904112R00	Očištění fasád tlakovou vodou složitost 1 - 2	m2

10,57*(22,04*2+14,9*2+3,89*2)-(176,33+0,1*294,1

23	622422111R00	Oprava vnějších omítek, do 10 %	m2
24	622300141R00	Montáž vyrovnávací vrstvy izolantem	m2

Předpoklad 30% :
 716,2262*0,3

25	28375931R	Deska fasádní polystyrenová, tl. 30 mm	m2
		214,86786*1,05	

26	622311016R00	Soklová lišta hliník KZS tl. 160 mm	m
		22,04*2+14,9*2+3,89*2	

27	622311734RV1	Zatepl.syst., fasáda, miner.desky 140 mm zakončený stěrkou s výztužnou tkaninou	m2
		1,38*(22,04*2+14,9*2+3,89*2)-(1,0*0,75*13+1,2*0,95)	

28	622311735RV1	Zatepl.syst., fasáda, miner.desky 160 mm zakončený stěrkou s výztužnou tkaninou	m2
		9,19*(22,04*2+14,9*2+3,89*2)-(176,33-10,89)	

29	622311753RV1	Zatepl.syst., ostění, miner.desky 30 mm zakončený stěrkou s výztužnou tkaninou	m2
----	--------------	--	----

1.PP :
 0,2*(1,0*13+0,75*26+1,2+0,95*2)
 1.NP :
 0,2*(2,1*10+2,4*10+1,6*10+2,1*3+1,6*6+1,2+1,6*2+1,6+2,1*2)
 2.NP :
 0,2*(2,1*10+2,4*10+1,6*10+2,1*3+1,6*6+1,2*2+1,6*4)
 3.NP :
 0,2*(2,1*10+2,4*10+1,6*10+2,1*3+1,6*6+1,2*2+1,6*4)

30	622311563R00	Zateplovací systém, parapet, XPS tl. 30 mm	m2
----	--------------	--	----

1.PP :
 0,3*(1,0*13+1,2)
 1.NP :
 0,3*(1,2*11+2,1*3)
 2.NP :
 0,3*(1,2*12+2,1*3)
 3.NP :
 0,3*(1,2*12+2,1*3)

31	602015191R00	Podkladní nátěr stěn pod tenkovrstvé omítky	m2
		636,7154+108,9208	

32	602011189R00	Stěrka na stěnách mozaiková	m2
		101,8008+7,12	

33	602015187RT7	Stěrka na stěnách silikon zrnitost 2,0 mm	m2
		585,0154+51,7	

Díl: 64		Výplně otvorů	
----------------	--	----------------------	--

34	648991113R00	Osazení parapet.desek plast. a lamin. š.nad 20cm	m
----	--------------	--	---

1.PP :
 1,0*13+1,2
 1.NP :

14,20000

1,2*11+2,1*3

2.NP :

1,2*12+2,1*3

3.NP :

1,2*12+2,1*3

35	60775324R	Parapet interiér dřevotříská šíře 300 mm (1,0*13)*1,05	m
----	-----------	---	---

36	60775326R	Parapet interiér dřevotříská šíře 400 mm 1,2*1,05 (1,2*11+2,1*3)*1,05 (1,2*12+2,1*3)*1,05 (1,2*12+2,1*3)*1,05	m
----	-----------	---	---

37	632451022R00	Vyrovnávací potěr MC 15, v pásu, tl. 30 mm 13,0*0,3+62,1*0,4	m2
----	--------------	---	----

Díl: 9	Ostatní konstrukce, bourání
---------------	------------------------------------

38	900RR01	Zpětná montáž nerezového komínu	kus
39	900RR02	Zpětná montáž značky	kus
40	900RR03	Zpětná montáž anténního stožáru	kus
41	900RR04	D+M Nadstrešní části odvětrávacího potrubí vč.stříšky a opracování prostupů	kpl

Díl: 94	Lešení a stavební výtahy
----------------	---------------------------------

42	941941031R00	Montáž lešení leh.řad.s podlahami,š.do 1 m, H 10 m 10,57*(22,04*2+14,9*2+3,89*2)	m2
----	--------------	---	----

43	941941191R00	Příplatek za každý měsíc použití lešení k pol.1031 863,1462*5	m2
----	--------------	--	----

44	941941831R00	Demontáž lešení leh.řad.s podlahami,š.1 m, H 10 m	m2
----	--------------	---	----

45	944944011R00	Montáž ochranné sítě z umělých vláken	m2
----	--------------	---------------------------------------	----

46	944944031R00	Příplatek za každý měsíc použití sítě k pol. 4011	m2
----	--------------	---	----

47	944944081R00	Demontáž ochranné sítě z umělých vláken	m2
----	--------------	---	----

48	941955002R00	Lešení lehké pomocné, výška podlahy do 1,9 m	m2
----	--------------	--	----

Díl: 95	Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách
----------------	---

49	952901111R00	Vyčištění budov o výšce podlaží do 4 m 313,8+240*3	m2
----	--------------	---	----

Díl: 96	Bourání konstrukcí
----------------	---------------------------

50	968083001R00	Vybourání plastových oken do 1 m2 1.PP : 1,0*0,75*13	m2
----	--------------	--	----

51	968083002R00	Vybourání plastových oken do 2 m2 1.PP : 1,2*0,95 1.NP : 1,2*1,6*11 2.NP : 1,2*1,6*12 3.NP : 1,2*1,6*12	m2
----	--------------	---	----

52	968083003R00	Vybourání plastových oken do 4 m2 1.NP : 2,1*1,6*3 2.NP : 2,1*1,6*3 3.NP : 2,1*1,6*3	m2
----	--------------	--	----

53	968083012R00	Vybourání plastových prosklených dveří pl.nad 2 m2 1.NP : 0,9*2,4*10+1,6*2,0 2.NP : 0,9*2,4*10	m2
----	--------------	--	----

		3.NP : 0,9*2,4*10		
54	968083033R00	Vybourání plastových stěn plochy nad 4 m2	m2	
		2.NP - Zasklená lodžie : 2,65*7,34		
55	764410850R00	Demontáž oplechování parapetů,rš od 100 do 330 mm	m	
		1.PP : 1,0*13+1,2 1.NP : 1,2*11+2,1*3 2.NP : 1,2*12+2,1*3 3.NP : 1,2*12+2,1*3		
56	968096002R00	Bourání parapetů plastových š. do 50 cm	m	
		1.PP : 1,0*13+1,2 1.NP : 1,2*11+2,1*3 2.NP : 1,2*12+2,1*3 3.NP : 1,2*12+2,1*3		
57	967031142R00	Přísekání rovných ostění cihelných na MC	m2	
		1.PP : 0,3*(1,0*13+0,75*26+1,2+0,95*2) 1.NP : 0,3*(2,1*10+2,4*10+1,6*10+2,1*3+1,6*6+1,2+1,6*2+1,6+2,1*2) 2.NP : 0,3*(2,1*10+2,4*10+1,6*10+2,1*3+1,6*6+1,2*2+1,6*4) 3.NP : 0,3*(2,1*10+2,4*10+1,6*10+2,1*3+1,6*6+1,2*2+1,6*4)		
58	764352810R00	Demontáž žlabů půlkruh. rovných, rš 330 mm, do 30°	m	
		1.NP : 3,6		
59	764454803R00	Demontáž odpadních trub kruhových,D 150 mm	m	
		1.NP : 4,0		
60	764430810R00	Demontáž oplechování zdí, rš do 250 mm	m	
		Oplechování rozvaděče : 3,5		
61	764430840R00	Demontáž oplechování zdí,rš od 330 do 500 mm	m	
		Stávající zastřešení : 15,06*2+0,3+22,2*2+3,89*2		
62	764430850R00	Demontáž oplechování zdí,rš 600 mm	m	
		Stávající zastřešení : (1,1*2+0,85*2)*4+(0,85*2+0,7*2+1,1*2+0,49*2)*4		
63	965081713R00	Bourání dlažeb keramických tl.10 mm, nad 1 m2	m2	
		Dlažba na lodžích : 17,86*1,2*6		
64	960111221R00	Bourání konstrukcí z dílců prefa. betonových a ŽB	m3	
		Stříška nad vstupem : 3,6*0,5*0,2 Stávající lodžie : (18,29*1,2*0,2*4)*2 (1,4*1,2*0,14*2+1,35*1,0*0,14*4)*2 (2,8*1,2*0,14*2+2,8*1,0*0,14*4)*4 (2,65*1,2*0,14*2+2,65*1,0*0,14*4)*2		
65	961055111R00	Bourání základů železobetonových	m3	
		1,0*0,6*1,4*12		
66	976071111R00	Vybourání kovových zábradlí a madel	m	

Zábradlí na lodžích :

17,86*6

67	767392802R00	Demontáž krytin střech z plechů, šroubovaných	m2
----	--------------	---	----

Stříška nad vstupem :

3,6*0,5

Zastřešení lodžii :

18,14*1,2*2

68	712400832RT1	Odstranění živičné krytiny střech do 30° 2vrstvé z ploch jednotlivě do 10 m2	m2
----	--------------	--	----

Stříška nad vstupem :

3,6*0,5

69	712400834RT1	Příplat.za odstr.každé další vrstvy,střechy do 30° z ploch jednotlivě do 10 m2	m2
----	--------------	--	----

1,8*4

70	712400832RT3	Odstranění živičné krytiny střech do 30° 2vrstvé z ploch jednotlivě nad 20 m2	m2
----	--------------	---	----

Zastřešení lodžii :

18,14*1,2*2

Stávající zastřešení :

15,06*22,2+4,1*8,01-(1,1*0,8)

0,66*(14,6*2+21,77*2+3,89*2)

0,7*(0,85*16+1,1*16+0,7*8+0,49*8)

71	712400834RT3	Příplat.za odstr.každé další vrstvy,střechy do 30° z ploch jednotlivě nad 20 m2	m2
----	--------------	---	----

43,536*4

(366,293+53,1432+28,504)*6

72	712990812R00	Odstranění násypu nebo nánosu tl. 3 - 5 cm	m2
----	--------------	--	----

73	712990813R00	Odstranění násypu nebo nánosu tl. 5 - 10 cm	m2
----	--------------	---	----

Stávající zastřešení :

14,6*21,77+3,89*7,57-(1,1*0,7*4+1,1*0,85*8+1,1*0,8)

74	712990816R00	Příplatek za dalších 5 cm tl. násypu	m2
----	--------------	--------------------------------------	----

335,8493*4

75	713104211R00	Odstr.tep.izolace střech pl.,kotv.,EPS tl.do 100mm	m2
----	--------------	--	----

Stávající zastřešení :

15,06*22,2+4,1*8,01-(1,1*0,8)

0,66*(14,6*2+21,77*2+3,89*2)

0,7*(0,85*16+1,1*16+0,7*8+0,49*8)

76	765799301R00	Demontáž střešní fólie	m2
----	--------------	------------------------	----

77	721210823R00	Demontáž střešní vpusti DN 125	kus
----	--------------	--------------------------------	-----

78	978011121R00	Otlučení omítek vnitřních vápenných stropů do 10 %	m2
----	--------------	--	----

1.PP :

38,63+20,76*12

79	978015221R00	Otlučení omítek vnějších MVC v složit.1-4 do 10 %	m2
----	--------------	---	----

10,57*(22,04*2+14,9*2+3,89*2)-176,33+0,1*294,1

80	960RR01	Demontáž nerezového komínu uložení pro zpětnou	kus
----	---------	--	-----

81	960RR02	Demontáž značky uložení pro zpětnou montáž	kus
----	---------	--	-----

82	960RR03	Demontáž ocelové konzoly	kus
----	---------	--------------------------	-----

83	960RR04	Demontáž paraboly satelitu	kus
----	---------	----------------------------	-----

84	960RR05	Demontáž anténního stožáru uložení pro zpětnou montáž	kus
----	---------	---	-----

85	960RR06	Demontáž střešního výlezu	kus
----	---------	---------------------------	-----

86	960RR07	Demontáž VZT vyústek a odvětrání kanalizace	kus
----	---------	---	-----

Díl: 99	Staveništní přesun hmot		
----------------	--------------------------------	--	--

87	999281108R00	Přesun hmot pro opravy a údržbu do výšky 12 m	t
----	--------------	---	---

Díl: 712	Povlakové krytiny		
-----------------	--------------------------	--	--

88	712311101RZ2	Povlaková krytina střech do 10°, za studena ALP 2 x nátěr - včetně dodávky ALP	m2
----	--------------	--	----

89	712341559R00	Povlaková krytina střech do 10°, NAIP přitavením	m2
----	--------------	--	----

22,2*15,06+3,89*8,01-(1,2*0,8)

0,66*(21,63*2+14,49*2+3,89*2)

0,7*(0,85*16+1,1*16+0,7*8+0,49*8)

90	628522691R	Pás modifikovaný asfaltový 445,8481*1,25	m2
91	712391172R00	Povlaková krytina střech do 10°, ochran. textilie	m2
92	69366197R	Geotextilie separační 200 g/m2 406,8609*1,2	m2
93	712371801R00	Povlaková krytina střech do 10°, fólií PVC 22,2*15,06+3,89*8,01-(1,2*0,8) 0,3*(21,63*2+14,49*2+3,89*2) 0,45*(0,85*16+1,1*16+0,7*8+0,49*8)	m2
94	28322104R	Fólie střešní tl. 1,5 mm 406,8609*1,2	m2
95	712378003R00	Atiková okapnice VIPLANYL RŠ 250 mm 22,2*2+15,06*2+3,89*2	m
96	712378007R00	Rohová lišta vnitřní VIPLANYL RŠ 100 mm 21,63*2+14,49*2+3,89*2+1,1*16+0,85*16+0,7*8+0,49*8	m
97	712378006R00	Rohová lišta vnější VIPLANYL RŠ 100 mm	m
98	712378008R00	Pásek VIPLANYL RŠ 50 mm	m
99	721231114RT4	Vtok střešní v povlak.krytině, zatepl. průměr 75-125 mm	kus
100	712RR01	D+M Střešní výlez zateplený	kus
101	998712201R00	Přesun hmot pro povlakové krytiny, výšky do 6 m	%
Díl: 713		Izolace tepelné	
102	713111127RT2	Izolace tepelná stropů spodem na tmel a hmoždinky betonový strop 1.PP : 38,63+20,76*12	m2
103	63151374.AR	Deska z minerální plsti tl.100 mm 287,75*1,05	m2
104	713141327R00	Izolace tepelná střech do tl.300 mm,2vrstvy,kotvy 21,63*14,49+3,89*7,44-(1,2*0,8+0,85*1,1*8+0,7*1,1*4)	m2
105	28375705R	Deska izolační stabilizov. EPS 150 330,8403*0,14*2*1,05	m3
106	713141312R00	Izolace tepelná střech do tl.160 mm,1vrstva,kotvy 21,63*14,49+3,89*7,44-(1,2*0,8+0,85*1,1*8+0,7*1,1*4)	m2
107	28375972R	Deska spádová EPS 150 330,8403*0,07*1,05	m3
108	713131143R00	Montáž izolace na tmel a hmožd., beton Izolace VZT komor : 0,7*(0,85*16+1,1*16+0,7*8+0,49*8) 0,85*1,1*16+0,8*1,1*8	m2
109	28375768.AR	Deska izolační polystyrén EPS 150 50,504*0,06*1,05	m3
110	713131131R00	Izolace tepelná stěn lepením Izolace atik : 0,45*(22,2*2+15,06*2+3,89*2) 0,3*(21,63*2+14,49*2+3,89*2)	m2
111	28375972R	Deska spádová EPS 150 61,041*0,06*1,05	m3
112	998713202R00	Přesun hmot pro izolace tepelné, výšky do 12 m	%
Díl: 763		Dřevostavby	
113	763612231R00	M.obložení stěn z desek nad tl.18mm 0,45*(22,2*2+15,06*2+3,89*2) 0,3*(21,63*2+14,49*2+3,89*2)	m2
114	60623355R	Překližka vodovzd. bříza tl. 21 mm 61,041*1,1	m2
115	998763201R00	Přesun hmot pro dřevostavby, výšky do 12 m	%
Díl: 764		Konstrukce klempířské	
116	764RR01	Oplechování parapetů včetně rohů poplast., rš 330 mm 1.PP : 1,0*13+1,2	m

1.NP :
 1,2*11+2,1*3
 2.NP :
 1,2*12+2,1*3
 3.NP :
 1,2*12+2,1*3

117	764RR02	Žlaby z poplast. plechu podokapní čtyřhranné, rš 300 mm	m
118	764RR03	Kotlík z poplast. plechu čtyřhranný	kus
119	764RR04	Odpadní trouby poplast. plech, čtyřhranné, str. 80 mm	m
120	764RR05	Oplechování zdí z poplast. plechu, rš 330 mm	m

Oplechování rozvaděče :

1,2*2+0,6*2

121	998764202R00	Přesun hmot pro klempířské konstr., výšky do 12 m	%
-----	--------------	---	---

Díl: 767	Konstrukce zámečnické
-----------------	------------------------------

122	767RR01	D+M Krycí dvířka pro rozvaděč 1200x600 mm	kus
123	767RR02	D+M Vchodová stříška	kus
124	998767202R00	Přesun hmot pro zámečnické konstr., výšky do 12 m	%

Díl: 769	Otvorové prvky z plastu
-----------------	--------------------------------

125	769RR01	Okno plastové jednokřídlové 750x1000 mm	kus
126	769RR02	Okno plastové jednokřídlové 950x1200 mm	kus
127	769RR03	Okno plastové jednokřídlové 1600x1200 mm	kus
128	769RR04	Okno plastové dvoukřídlové 1600x2100 mm	kus
129	769RR05	Sestava okna a balkónových dveří 2400x2100 mm	kus
130	769RR06	Vstupní dveře plastové 2000x1500 mm	kus

Díl: 784	Malby
-----------------	--------------

131	784191101R00	Penetrace podkladu univerzální 1x	m2
132	784195212R00	Malba, bílá, bez penetrace, 2 x	m2

287,75+73,525

Díl: D96	Přesuny suti a vybouraných hmot
-----------------	--

133	979011111R00	Svislá doprava suti a vybour. hmot za 2.NP a 1.PP	t
134	979011121R00	Příplatek za každé další podlaží	t
135	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava suti do 10 m	t
136	979082121R00	Příplatek k vnitrost. dopravě suti za dalších 5 m	t
137	979081111R00	Odvoz suti a vybour. hmot na skládku do 1 km	t
138	979081121R00	Příplatek k odvozu za každý další 1 km	t
139	979990103R00	Poplatek za skládku suti	t
140	979990163R00	Poplatek za skládku suti - plast+sklo	t
141	979990141R00	Poplatek za skládku suti - polystyren	t
142	979990121R00	Poplatek za skládku suti - asfaltové pásy	t

Celkem

Položkový rozpočet

S:	LM1184	Energetické úspory Svobodárna Smetanova 593 v Moravském Berouně
O:	01	Stavební objekt
R:	LM1184.02	Elektroinstalace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
Díl: M65		Hromosvod				
1	0001	OCELOVÝ PÁSEK POZINKOVANÝ FeZn30x4 (1.0 kg/m), pevně	m			
2	0002	840 008 Vodič AlMgSi Rd 8 polotvrdý	m			
3	0003	OCELOVÝ DRÁT POZINKOVANÝ Drát 10 drát o 10mm(0,62kg/m), pevně	m			
4	0004	JÍMACÍ TYČ JV2,0 2m - se závitem do podstavce	ks			
5	0005	JÍMACÍ TYČ JV1,0 1m - se závitem do podstavce	ks			
6	0006	SVORKA HROMOSVODNÍ, UZEMŇOVACÍ SS spojovací	ks			
7	0007	Betonový podstavec se závitem M16 d=337 mm, 17 kg	ks			
8	0008	Svorka SZ litina	ks			
9	0009	Svorka SK křížová	ks			
10	0010	Svorka SU Uni	ks			
11	0011	Svorka SR03 S / 2xM8, litina zemnicí pásek - drát	ks			
12	0012	Podpěra vedení do zdiva PV41	ks			
13	0013	PODPĚRA VEDENÍ PV21d na ploch.střechy-beton	ks	1		
14	0014	OU 1,7 ochranný úhelník, L 1700mm	ks			
15	0015	DOUa-15 držák ochranného úhelníku, L 150mm	ks			
16	0016	105 160 Uchycení pro trubku D 40mm	ks			
17	0017	106 245 Izolovaný držák s páskovou objímkou na potrubí D 50-300 mm L=530 mm	ks			
18	0018	819 129 Vodič HVI light tmavošedá D 20 mm	m			
19	0019	819 299 Koncovka HVIligh	ks			
20	0020	410 219 Svorka PA (pro HVI light)	ks			
21	0021	Jímací tyč D40/16/10 mm L= 3000 mm nerez	ks			
22	0022	štítek pro označení svodu	ks			
23	0023	ochranný nátěr vodiče mezi zemí a vzduchem	m			
24	0024	Tvarování mont.dílu	ks			
25	0025	Výkop a zához rýhy pro zemnicí drát 0,5x0,4 m	m			
26	0026	Demontáže	hod			
27	0027	Revizní technik	hod			
28	0028	Plošina	hod			
29	0029	Koordinace postupu montáže s ostatními profesemi	hod			
30	0030	Zabezpečení pracoviště	hod			
31	0031	Nepředvídatelné práce a materiál	kpl			
32	0032	Podružný materiál	kpl			
Díl: M66		Elektroinstalace				
33	0033	Překotvení čidel kotlů na nový líc fasády, nadstavení	kpl			
34	0034	Překotvení zvonkového tabla na nový líc fasády + prodloužení vedení	kpl			
35	0035	Překotvení svítidel po zateplení v 1.PP + prodloužení přívodů	kus			
Celkem						

Položkový rozpočet

S:	LM1184	Energetické úspory Svobodárna Smetanova 593 v Moravském Berouně
O:	01	Stavební objekt
R:	LM1184.03	Vzduchotechnika

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------

Díl: 728		Vzduchotechnika				26
-----------------	--	------------------------	--	--	--	-----------

1	728RR01	Axiální ventilátor do venkovního prostředí	kus			
---	---------	--	-----	--	--	--

Parametry: 1000 m³/h při 130Pa :

Příkon: 0,1kW/230V/0,62A :

Připojovací rozměr: DN 315 :

Příslušenství: :

- systémová nosná stolička pro vynesení ventilátoru :

- zpětná klapka do potrubí :

- dopojení kruhovým SPIRO potrubím :

12,00

2	728RR02	Elektrické dopojení ventilátoru	kus			
---	---------	---------------------------------	-----	--	--	--

- včetně kabelu, montážního materiálu, prostupek :

- napojeno ze společného rozvaděče :

- každý ventilátor bude samostatně měřený elektroměrem

- revize :

12,00

3	728RR03	Zámečnické práce na střeše	kus			
---	---------	----------------------------	-----	--	--	--

- napojení nového ventilátoru na stávající konstrukce na střeše :

- včetně montážního materiálu :

12,00

4	728RR04	Demontáž stávajícího ventilátoru	kus			
---	---------	----------------------------------	-----	--	--	--

- včetně odvozu a ekologické likvidace :

12,00

Celkem						
---------------	--	--	--	--	--	--

