

SMLOUVA O DÍLO

uzavřená podle § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů.

Vymezení pojmů:

- a) Objednatel je zadavatel veřejné zakázky po uzavření smlouvy na plnění veřejné zakázky „Stavební úpravy objektu Na Návrší 3, Znojmo“ (dále jen „veřejná zakázka“).
- b) Zhotovitelem je dodavatel po uzavření smlouvy na plnění veřejné zakázky.
- c) Podzhotovitelem je poddodavatel po uzavření smlouvy na plnění veřejné zakázky.
- d) Příslušnou dokumentací je dokumentace zpracovaná v rozsahu stanoveném vyhláškou č. 169/2016 Sb., o stanovení rozsahu dokumentace veřejné zakázky na stavební práce a soupisu stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr, ve znění pozdějších předpisů. Položkovým rozpočtem je zhotovitelem oceněný soupis stavebních prací, dodávek a služeb, v němž jsou zhotovitelem uvedeny jednotkové ceny u všech položek stavebních prací, dodávek a služeb a jejich celkové ceny pro zadavatelem vymezené množství.

Článek I.

Smluvní strany

Objednatel: **Dětský domov Znojmo, příspěvková organizace**

Sídlo: Hakenova 716/18, 669 02 Znojmo

zastoupený: Mgr. Anitou Tučkovou, ředitelkou

Autorský dozor: Ing. Aleš Čeleda, tel. [REDACTED]; e-mail: [REDACTED]

Technický dozor stavebníka: Ing. Ladislav Křemeček, tel. [REDACTED]; e-mail: [REDACTED]

bankovní spojení: Komerční banka, a.s.

číslo účtu: [REDACTED]

IČ: 49439723

Daňový režim: objednatel je neplátce DPH

Zhotovitel: **Renov, spol.s r.o.**

Sídlo: Dolní Česká 300/6, 669 02 Znojmo

zastoupený: Ing. Alešem Pokorným, jednatelem

oprávněn jednat ve věcech technických: dtto, tel. [REDACTED]; e-mail: [REDACTED]

bankovní spojení: [REDACTED]

IČ: 41609948

DIČ: CZ41609948

údaj o zápisu v obchodním rejstříku nebo v jiné evidenci: KS v Brně, oddíl C, vložka 3138

(dále jen „zhotovitel“)

[REDACTED]

Předmět smlouvy

1. Předmětem smlouvy je závazek zhotovitele provést pro objednatele na svůj náklad, na své nebezpečí a v době sjednané v této smlouvě dílo spočívající ve zhotovení stavby „**Stavební úpravy objektu Na Návrší 3, Znojmo**“ a závazek objednatele zaplatit zhotoviteli za provedení díla cenu ve výši dohodnuté v čl. V. této smlouvy.

2. Předmět díla je vymezen:

2.1 projektovou dokumentací ve stupni pro provádění stavby, zpracovanou v roce II/2018 projekční kanceláří Ing. Aleše Čeledy (AC-projekt; místo podnikání Dobšická 12, Znojmo); a to pod názvem „Stavební úpravy objektu Na Návrší č.3, Znojmo“.

2.2 soupisem stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr, členěným na dvě samostatné části podle příslušnosti k výše uvedeným projektům.

3. Součástí předmětu díla je též:

- vybudování, bezpečný provoz a následné odstranění zařízení staveniště,
- zpracování dokumentace skutečného provedení stavby (ve dvou výtiscích),
- provedení všech obecně závaznými předpisy, projektovou dokumentací a smlouvou předepsaných zkoušek, vč. zabezpečení revizí a atestů ve smyslu technických norem, vztahujících se k prováděnému předmětu díla,
- další práce, činnosti a úkony související s prováděním díla (např. zajištění povolení k zvláštnímu užívání komunikací a veřejných ploch, dopravních opatření, povolení dočasného umístění či přemístění dopravních značek, náklady na energie vč. osazení podružného měření apod.),
- odvoz a uložení vybouraných hmot na řízené skládce, včetně úhrady poplatku za jejich uložení,
- ochrana povrchů stávajících stavebních konstrukcí před poškozením v důsledku probíhající stavební činnosti,
- průběžný úklid staveniště.

Náklady na výše uvedené činnosti jsou součástí ceny díla.

4. Projektová dokumentace podle odst.2 této smlouvy obsahuje níže uvedené projekční části:

- I. Architektonické a stavebně technické řešení, včetně stavebně konstrukční části
- II. Zdravotně technické instalace – vodovod, kanalizace.
- III. Ústřední vytápění.
- IV. Vnitřní elektrická instalace.

Zhotovitel, jako odborně způsobilá osoba, je povinen zkontrolovat technickou část předané dokumentace nejpozději před zahájením prací na příslušné části díla a upozornit objednatele bez



vytečného odkladu na zjištěné zjevné vady a nedostatky. Touto kontrolou není dotčena odpovědnost objednatele za správnost předané dokumentace. Objednatel potvrzuje podpisem této smlouvy svou odpovědnost za správnost a úplnost předané projektové dokumentace.

5. Objednatel předal a zhotovitel převzal příslušnou dokumentaci dle vyhlášky č. 169/2016 Sb., o stanovení rozsahu dokumentace veřejné zakázky na stavební práce a soupisu stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr, ve znění pozdějších předpisů, před podpisem této smlouvy o dílo.

Článek III.

Místo provedení díla, podklady a součinnost objednatele

1. Místo provedení díla je vymezeno v projektové dokumentaci uvedené v čl. II. odst. 2 této smlouvy (Na Návrší č.3, Znojmo).

2. Objednatel předal zhotoviteli k provedení díla následující podklady, doklady a dokumentaci projektovou dokumentaci dle odst. 2.1 ve 2 vyhotoveních.

3. Objednatel se zavazuje předat zhotoviteli a zhotovitel převzít staveniště prosté práv třetích osob, a to nejpozději do 3 pracovních dnů od data předání písemného pokynu k zahájení prací podle čl. IV odst. 2 této smlouvy. O předání a převzetí staveniště sepíše smluvní strany protokol.

4. Nejpozději při předání staveniště podle odst. 3. tohoto článku předá objednatel zhotoviteli informace nezbytné pro řádné užívání staveniště, a to zejména:

a) určení přístupových cest,

b) určení bodů pro napojení odběrných míst vody, kanalizace a elektrické energie.

5. Objednatel se zavazuje poskytovat zhotoviteli součinnost potřebnou pro plnění jeho závazků podle této smlouvy, zejména mu včas a řádně předávat potřebné doklady, zabezpečovat plnění povinností, které na sebe převzal, resp. které pro něj jakožto stavebníka vyplývají z příslušných právních předpisů, vydaných povolení či jiných dokumentů, týkajících se provádění stavby, zúčastňovat se jednání, na nichž je účast objednatele nezbytná či žádoucí, a poskytnout zhotoviteli všechny informace potřebné pro řádné provádění díla.

Článek IV.

Doba plnění

1. Zhotovitel se zavazuje dílo dokončit a předat objednateli ve lhůtě 9 měsíců od data předání a převzetí staveniště.

2. Realizace díla bude zahájena předáním písemného pokynu objednatele zhotoviteli k zahájení prací. Stavební práce budou zhotovitelem zahájeny nejpozději do 7 dnů od data předání a převzetí staveniště.

3. Časový harmonogram provádění díla, zpracovaný zhotovitelem a respektující zadávací požadavky objednatele, je uveden v příloze č. 2 této smlouvy, která tvoří její nedílnou součást. Harmonogram



Článek IV. končí termínem předání a převzetí staveniště a končí termínem předání a převzetí díla, včetně lhůty pro vyklizení staveniště.

Článek V.

Cena díla

1. Cena díla se sjednává v souladu se zákonem o cenách dohodou smluvních stran a činí:

cena bez DPH :	8 896 998,-Kč
DPH (15%) :	1 334 549,70Kč
cena včetně DPH :	10 231 547,70Kč

(slovy: osmmilionůosmsetdevadesátšesttisícdevětsetdevadesátosmkorunčeskýchbezdpH)

2. Cena uvedená v odst. 1 je stanovena na základě projektové dokumentace a soupisu stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr podle objednatelům přijatého nabídkového položkového rozpočtu zhotovitele, přičemž tento je nedílnou součástí této smlouvy (příloha č. 1 smlouvy). Ceny uvedené zhotovitelem v položkovém rozpočtu obsahují všechny náklady související se zhotovením díla, vedlejší náklady související s umístěním stavby, zařízením staveniště a také ostatní náklady související s plněním zadávacích podmínek stanovených zadavatelem (objednatel) v rámci zadávacího řízení.

3. Cenu díla podle odst.1 lze měnit v případě, jestliže:

- a) objednatel požaduje práce, které nejsou v předmětu díla podle čl. II. této smlouvy;
- b) objednatel požaduje nerealizovat některé práce předmětu díla podle čl. II. této smlouvy;
- c) při realizaci díla se zjistí skutečnosti, které nebyly v době podpisu smlouvy známy, a zhotovitel je nezavinil ani nemohl předvídat a mají vliv na cenu díla;
- d) při realizaci se zjistí skutečnosti odlišné od dokumentace předané objednatel; c) dojde ke změně sazby DPH.

4. V případě změn u prací, které jsou obsaženy v položkovém rozpočtu, bude změna ceny odvozena s použitím jednotkové ceny dané práce v položkovém rozpočtu.

5. V případě dodatečných prací, které nejsou v položkovém rozpočtu uvedeny, bude jejich jednotková cena odvozena z cenové soustavy RTS, a.s. v aktuální cenové hladině.

Článek VI.

Platební podmínky

1. Cena díla bude objednatel hrazena průběžně na základě faktur – daňových dokladů (dále jen „faktur“), vystavovaných zhotovitelem v měsíčním intervalu. Fakturovány budou práce provedené za příslušný kalendářní měsíc provádění díla, zjištěné (vykázané) k poslednímu dni každého měsíce (tento den je datem uskutečnění zdanitelného plnění). Zhotovitel předloží objednateli nejpozději do 5 pracovních dnů následujícího měsíce oceněný soupis stavebních prací, dodávek a služeb provedených za uplynulý měsíc. Objednatel je povinen provést kontrolu předloženého oceněného



...su a vrátit jej zhotoviteli (se svým stanoviskem) nejpozději do 4 pracovních dnů ode dne jeho doručení.

2. Po odsouhlasení oceněného měsíčního soupisu provedených stavebních prací dodávek a služeb objednatel zhotovitel vystaví a doručí objednateli nejpozději do 12. dne měsíce následujícího po dni uskutečnění zdanitelného plnění fakturu.

3. Faktury zhotovitele musí formou a obsahem odpovídat zákonu o účetnictví, zákonu o dani z přidané hodnoty (mít náležitosti daňového dokladu) a obchodnímu zákoníku (mít náležitosti obchodní listiny), přičemž musí obsahovat:

- a) označení daňového dokladu a jeho pořadové číslo,
- b) identifikační údaje objednatele (vč. IČ, DIČ a údaje o zápisu v OR nebo jiné evidenci),
- c) identifikační údaje zhotovitele (vč. IČ, DIČ a údaje o zápisu v OR nebo jiné evidenci),
- d) označení uzavřené smlouvy (číslo, datum),
- e) označení banky a číslo účtu, na který má být úhrada provedena,
- f) popis a rozsah předmětu plnění,
- g) datum vystavení a odeslání faktury,
- h) datum uskutečnění zdanitelného plnění,
- i) datum splatnosti,
- j) výši částky bez DPH celkem,
- k) případné částky odpočitatelné od celkové fakturované sumy pro účely zjištění částky k proplacení,
- l) částku k proplacení,
- m) údaj „daň odvede zákazník“,
- n) identifikační údaj o dotačním programu, z kterého je dílo spolufinancováno,
- o) jméno a podpis oprávněné osoby.

Nedílnou součástí faktury (její přílohou) musí být odsouhlasený oceněný soupis provedených prací, dodávek a služeb podle odst. 1.

4. Objednatel je povinen zaplatit fakturu ve lhůtě splatnosti, která se sjednává na 30 dnů ode dne následujícího po dni doručení faktury. Objednatel není v prodlení, uhradí-li fakturu do 30 dnů ode dne následujícího po dni doručení faktury, ale tato úhrada bude provedena po termínu, který je na přijaté faktuře uveden jako datum splatnosti.

5. Objednatel je oprávněn vrátit zhotoviteli vystavenou fakturu, jestliže neobsahuje náležitosti podle odst. 3. tohoto článku nebo údaje v ní obsažené (vč. přílohy) jsou věcně či cenově nesprávné. Objednatel je oprávněn před uplynutím lhůty splatnosti vrátit fakturu, pokud neobsahuje požadované náležitosti nebo obsahuje nesprávné cenové údaje. Uvedené se vztahuje i na nesprávné cenové, množství nebo kvalitativní údaje v soupisu provedených prací odsouhlaseném objednatel. Oprávněným vrácením daňového dokladu – faktury, přestává běžet původní lhůta splatnosti. Opravená nebo přepracovaná faktura bude opatřena novou lhůtou splatnosti ne kratší než 15 dnů. V případě vrácení faktury v souladu s oprávněním objednatele podle tohoto odstavce není objednatel v prodlení.

6. Peněžitý závazek (dluh) objednatele se považuje za splněný v den, kdy je dlužná částka odepsána z bankovního účtu objednatele. Jestliže dojde z důvodů na straně banky k prodlení s proveditelnou platbou faktury, není objednatel po tuto dobu v prodlení se zaplacením příslušné částky.



Objednatel nebude poskytovat zhotoviteli zálohové platby.

Objednatel je povinen hradit měsíční faktury vystavené zhotovitelem až do dosažení 90 % celkové ceny díla bez DPH. Proplacení zbývajících 10 % z ceny díla (zádržné pro zajištění závazku za řádné dokončení díla ve sjednaném termínu) bude vázáno na předání a převzetí dokončeného díla a odstranění případných drobných vad vážnoucích na díle k datu jeho předání a převzetí. Objednatel udělí zádržné nejpozději do 15 dnů od data předání a převzetí dokončeného díla bez vad, nebo do 15 dnů od data odstranění drobných vad vážnoucích na díle k datu jeho předání a převzetí.

9. Prodlení objednatele s úhradou dlužné částky delší jak 90 dnů se považuje za podstatné porušení smlouvy.

10. Zhotovitel je povinen v souladu se zákonem č. 320/2001 Sb. o finanční kontrole, ve znění pozdějších předpisů umožnit výkon kontroly všech dokladů vztahujících se k realizaci předmětu plnění veřejné zakázky, poskytnout osobám oprávněným k výkonu kontroly projektu, z něhož je zakázka hrazena, veškeré doklady související s realizací předmětu plnění veřejné zakázky, umožnit průběžné ověřování všem osobám oprávněným k provádění kontroly. Zhotovitel má dále povinnost zajistit, aby obdobné povinnosti ve vztahu k předmětu plnění veřejné zakázky plnili také jeho případní poddodavatelé.

Článek VII.

Staveniště a zařízení staveniště

1. Zhotovitel je povinen užívat staveniště jen pro účely související s prováděním díla a při užívání staveniště je povinen dodržovat veškeré právní předpisy souvisejících s předmětem plnění dle této smlouvy.
2. Po dobu realizace díla bude provoz objednatele v objektu přerušen a stavební objekt bude pro provádění stavebních prací zcela předán zhotoviteli. Zhotovitel je povinen po celou dobu realizace díla zachovat bezpečný přístup osob do objektu.
3. Zhotovitel je povinen dodržovat všechny podmínky správců nebo vlastníků sítí technické infrastruktury, předané mu objednatelem, a nese veškeré důsledky a škody vzniklé jejich nedodržením.
4. Zařízení staveniště zabezpečuje zhotovitel v souladu se svými potřebami s respektováním požadavků a podmínek uvedených v předané projektové dokumentaci a v příslušných rozhodnutích, předaných mu objednatelem. Zhotovitel zajistí v přiměřeném rozsahu, v rámci zařízení staveniště, podmínky pro výkon funkce autorského dozoru projektanta, technického dozoru stavebníka a činnost koordinátora bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi.
5. Před zahájením a následně po ukončení stavebních prací bude na fakturačních měřidlech proveden odečet spotřeby jednotlivých druhů médií (voda, elektřina, plyn). Zhotovitel je povinen náklady na jím spotřebované energie objednateli uhradit (tyto náklady jsou již zahrnuty v ceně díla).
6. Zhotovitel je povinen udržovat na převzatém staveništi pořádek a čistotu a průběžně ze staveniště odstraňovat odpady a nečistoty vzniklé jeho pracemi.

Zhotovitel odstraní zařízení staveniště a vyklidí staveniště nejpozději do 15 dnů ode dne předání a převzetí díla, pokud v zápise o předání a převzetí díla není dohodnuto jinak (zejména z důvodu nutnosti ponechání zařízení, nutných pro provedení odstranění vad a nedodělků zjištěných při předání a převzetí díla). Nevyklidí-li zhotovitel staveniště ve sjednaném termínu, je objednatel oprávněn zabezpečit vyklizení staveniště třetí osobou; náklady s tím spojené uhradí zhotovitel ve lhůtě do 15 dnů od jejich vyúčtování objednatelem.

Článek VIII.

Provádění díla

1. Při provádění díla postupuje zhotovitel samostatně. Zavazuje se však respektovat upozornění a pokyny objednatele, týkající se možného porušování smluvních povinností zhotovitele při provádění díla.

2. Zhotovitel je povinen bez zbytečného odkladu upozornit objednatele na nevhodnou povahu věcí od něj převzatých nebo pokynů mu objednatelem k provedení díla daných, jestliže zhotovitel mohl tuto nevhodnost zjistit při vynaložení odborné péče. Zhotovitel, jako odborně způsobilá osoba, je povinen zkontrolovat technickou část předané dokumentace nejpozději před zahájením prací na příslušné části díla a upozornit objednatele bez zbytečného odkladu na zjištěné zjevné vady a nedostatky. Touto kontrolou není dotčena odpovědnost objednatele za správnost předané dokumentace. Případný soupis zjištěných vad a nedostatků předané dokumentace včetně návrhu na jejich odstranění a dopadem na cenu díla zhotovitel předá objednateli.

3. Veškeré odborné práce podle této smlouvy musí vykonávat pracovníci zhotovitele nebo jeho poddodavatelů, kteří mají příslušnou kvalifikaci. Zhotovitel na vyžádání objednatele předloží bezodkladně (nejpozději do 3 pracovních dnů) doklad o kvalifikaci pracovníků provádějících odborné práce.

Zhotovitel při zahájení stavby určí osobu stavbyvedoucího, která zabezpečuje odborné vedení stavby a má pro tuto činnost oprávnění podle zákona č. 360/1992 Sb., ve znění pozdějších předpisů. Zajistí, aby jméno a příjmení stavbyvedoucího bylo uvedeno v protokolu o předání a převzetí staveniště a bylo zapsáno do stavebního deníku s rozsahem jeho oprávnění a odpovědnosti. V případě personální změny ve výkonu této funkce zabezpečí zhotovitel bez zbytečného odkladu příslušnou změnu tohoto zápisu.

Zhotovitel je povinen průběžně předávat objednateli reálný seznam všech svých poddodavatelů, včetně údajů o jejich podílu na akci. Změnit poddodavatele, prostřednictvím kterého zhotovitel prokazoval ve výběrovém řízení splnění kvalifikace, je možné jen ve výjimečných případech a se souhlasem objednatele. Nový poddodavatel musí splňovat kvalifikaci minimálně v rozsahu, v jakém byla prokázána ve výběrovém řízení.

Pokud zhotovitel neurčil osobu stavbyvedoucího, nebo do této funkce ustanovil osobu nemající pro tuto činnost oprávnění podle zákona č.360/1992 Sb., ve znění pozdějších předpisů, nebo nepředává objednateli reálný seznam všech svých poddodavatelů, je objednatel oprávněn pozastavit provádění díla a to až do doby sjednání nápravy ze strany zhotovitele. Tímto jednostranným úkonem objednatele není dotčen smluvní termín dokončení díla podle čl. IV této smlouvy.

4. Zhotovitel je povinen dodržovat příslušné právní předpisy a relevantní ustanovení českých technických norem přejímajících evropské normy.



Zhotovitel se zavazuje, že k provádění díla nepoužije materiály, které nemají požadovanou certifikaci či předepsaný průvodní doklad, je-li to pro jejich použití nezbytné podle příslušných předpisů. Na vyzvání objednatele, nejpozději však při předání a převzetí díla, doloží soubor certifikátů, či jiných průvodních dokladů rozhodujících materiálů, užitých k provedení díla.

6. Zhotovitel při provádění díla provede potřebná opatření, která zamezí nežádoucím vlivům stavby na okolní prostředí (zejména na nemovitosti přiléhající ke staveništi) a je povinen dodržovat veškeré podmínky vyplývající z právních předpisů, řešících problematiku vlivu stavby na životní prostředí, problematiku odpadového hospodářství apod.

7. Zhotovitel je povinen zajistit na staveništi veškerá bezpečnostní a hygienická opatření a požární ochranu staveniště i prováděného díla, a to v rozsahu a způsobem stanoveným příslušnými právními předpisy. Odpovídá za bezpečnost a ochranu zdraví všech osob, které se s jeho vědomím na staveništi zdržují; je povinen zajistit jejich vybavení ochrannými pracovními pomůckami a zabezpečit provedení příslušných proškolení o bezpečnosti a ochraně zdraví při práci a o požární ochraně.

8. V prostoru provádění stavebních prací se mohou kromě zaměstnanců a poddodavatelů zhotovitele pohybovat pouze zástupci objednatele a osoby vykonávající technický a autorský dozor a koordinátor bezpečnosti práce, všichni při povinnosti dodržovat bezpečnostní pravidla a právní předpisy. Zhotovitel je povinen umožnit výkon technického dozoru stavebníka, autorského dozoru projektanta a výkon činnosti koordinátora bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi.

9. Zhotovitel je povinen vést ode dne předání a převzetí staveniště stavební deník, do kterého zapisuje skutečnosti předepsané stavebním zákonem a příslušnými prováděcími předpisy. Stavební deník bude po dobu provádění stavby uložen u zhotovitele. Zhotovitel je povinen umožnit objednateli, resp. jím pověřeným pracovníkům technického nebo autorského dozoru, příp. koordinátorovi bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi kdykoliv do stavebního deníku nahlédnout, případně do něj činit záznamy. Povinnost vést stavební deník končí dnem dokončení stavby, resp. dnem odstranění vad stavby, resp. dnem odstranění vad a nedodělků z přejímacího řízení. Poté zhotovitel předá bez zbytečného odkladu originál stavebního deníku objednateli.

10. Objednatel nebo jím pověřená osoba vykonávající funkci technického dozoru jsou povinni se vyjadřovat k zápisům ve stavebním deníku, učiněným zhotovitelem, nejpozději do 5 pracovních dnů ode dne vzniku zápisu, jinak se má za to, že s uvedeným zápisem souhlasí. Nesouhlasí-li zhotovitel se zápisem, který učinil do stavebního deníku objednatel, jím pověřená osoba vykonávající funkci technického dozoru, nebo jiné osoby působící na stavbě na straně objednatele a mající oprávnění k zápisům do stavebního deníku (např. autorský dozor, koordinátor bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi), musí k tomuto zápisu připojit své stanovisko nejpozději do 5 pracovních dnů ode dne vzniku zápisu, jinak se má za to, že se zápisem souhlasí.

11. Objednatel nebo jím pověřená osoba vykonávající funkci technického dozoru jsou oprávněni kontrolovat provádění díla. Zjistí-li, že zhotovitel provádí dílo v rozporu s povinnostmi vyplývajícími z této smlouvy nebo z obecně závazných předpisů, jsou oprávněni písemně požadovat, aby zhotovitel dílo prováděl řádným způsobem a odstranil nedostatky vzniklé vadným prováděním díla. Neučiní-li tak zhotovitel ani v dodatečně lhůtě 30 dnů od data obdržení písemného požadavku na sjednání nápravy, jedná se o hrubé porušení jeho povinnosti, které opravňuje objednatele k odstoupení od smlouvy.



... je **povinen** vyzvat objednatele zápisem ve stavebním deníku (nebo jinou prokazatelnou formou) **nejméně 3 pracovní dny** předem ke kontrole a prověření prací, které v dalším postupu **nebudou zakryty** nebo se stanou nepřístupnými. Neučiní-li tak, je povinen na žádost objednatele práce **na svůj náklad** odkrýt. Pokud se objednatel ke kontrole přes včasné vyzvání nedostaví, je zhotovitel **oprávněn** předmětné práce zakrýt. Bude-li objednatel v tomto případě dodatečně požadovat jejich **odkrytí**, je zhotovitel povinen odkrytí provést na náklady objednatele. Pokud se však zjistí, že práce **nebyly** řádně provedeny, nese veškeré náklady spojené s odkrytím prací, opravou vadného stavu a následným zakrytím zhotovitel.

13. Minimálně jednou za čtrnáct dní bude za účelem kontroly průběhu provádění díla objednatel organizovat kontrolní dny za účasti zhotovitele a jím pověřených pracovníků technického a autorského dozoru, či jiných osob, působících při výstavbě pro objednatele ve smyslu příslušných právních předpisů (např. koordinátor bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi). Konání kontrolního dne je povinen objednatel oznámit nejméně 5 pracovních dnů předem. Z kontrolního dne pořizuje objednatel zápis, který předá všem zúčastněným.

14. Zhotovitel je povinen se účastnit případných kontrolních prohlídek stavby ve smyslu ustanovení § 133 a násl. stavebního zákona, podle dohody s objednatelem k nim vytvořit podmínky a zajistit potřebné podklady a spolupráci.

15. Zjistí-li zhotovitel při provádění prací nepředvídané nálezy, je povinen neprodleně oznámit nález objednateli a zároveň učinit opatření nezbytná k tomu, aby nález nebyl poškozen nebo zničen, a v nezbytném rozsahu přerušit práce. Objednatel je povinen rozhodnout o dalším postupu, a to písemně a bez zbytečného odkladu, přičemž budou respektovány podmínky stanovené stavebním úřadem.

16. Nebezpečí škody na díle nese po dobu jeho provádění zhotovitel. Přejedání vlastnického práva ke zhotovovanému dílu na vlastníka stávajících nemovitých věcí (Jihomoravský kraj) se řídí ustanovením § 2599 odst. 2 občanského zákoníku. Nebezpečí škody na díle přechází na objednatele dnem protokolárního předání a převzetí dokončeného díla.

17. Zhotovitel je povinen před zahájením prací na zhotovování stavby dle této smlouvy stavbu pojistit proti všem možným rizikům, zejména proti živlům a krádeži, a to až do výše sjednané ceny stavby dle této smlouvy. Doklady o pojištění je povinen předložit objednateli nejpozději ke dni předání prostoru staveniště stavby. Uvedená pojistná smlouva bude platná a účinná po celou dobu trvání této smlouvy, jakož i po celou dobu trvání závazků z této smlouvy vyplývajících.

Zhotovitel se zavazuje, že po celou dobu provádění stavby podle této smlouvy bude mít sjednané pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou svou činností s jednorázovým pojistným plněním za jednu pojistnou událost nejméně ve výši hodnoty sjednané ceny díla včetně DPH dle této smlouvy. Ověřená kopie dokladu prokazujícího uzavření pojistné smlouvy mezi pojišťovnou a zhotovitelem v postavení pojištěného na pojištění rizik podle tohoto odstavce je zhotovitel povinen předložit objednateli nejpozději k datu předání a převzetí prostoru staveniště stavby. Uvedená pojistná smlouva bude platná a účinná po celou dobu trvání této smlouvy, jakož i po celou dobu trvání závazků z této smlouvy vyplývajících.

Porušení povinnosti zhotovitele dle předcházejících odstavců tohoto článku se považuje za podstatné porušení smlouvy na straně zhotovitele.

Zhotovitel je dále povinen zabezpečit:

Pojištění všech svých osob pohybujících se po staveništi proti úrazu.

- **Smluvní závazek** poddodavatelů, že budou mít sjednáno pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou jejich činností při realizaci poddodávky s pojistným plnění alespoň ve sjednané ceně poddodávky.
- Vymáhání plnění závazků poddodavatelů.

Při vzniku pojistné události zabezpečuje veškeré úkony vůči pojistiteli zhotovitel.

Náklady na pojištění nese zhotovitel a má je zahrnutý ve sjednané ceně stavby dle této smlouvy.

Článek IX.

Předání a převzetí díla, užívání stavby

1. Dílo bude předáváno po částech, definovaných v odst. IV.1 této smlouvy. Zhotovitel písemně oznámí objednateli nejpozději 10 dnů předem, kdy příslušná část díla dokončena a připravena k odevzdání, a současně vyzve objednatele k převzetí díla.

2. Objednatel se zavazuje nejpozději k datu stanoveném zhotovitelem podle odst. 1 tohoto článku zahájit řízení o předání a převzetí celého díla (dále též přejímací řízení), řádně v něm pokračovat a dokončené dílo převzít.

3. Plnění předmětu smlouvy se považuje za předané a převzaté, pokud objednatel po vyklizení staveniště převezme od zhotovitele dokončenou stavbu bez veškerých vad a nedodělků (tzn. bez vad a nedodělků bránících užívání a vydání kolaudačního souhlasu a bez vad a nedodělků nebránících užívání) včetně všech dokladů, závazných stanovisek, dokumentace geodetického zaměření stavby a dokumentace skutečného provedení stavby.

4. Místem předání a převzetí předmětu plnění smlouvy je místo provádění díla.

5. Objednatel je povinen k předání a převzetí předmětu plnění smlouvy přizvat osoby vykonávající AD.

6. Objednatel je oprávněn přizvat k předání a převzetí předmětu plnění smlouvy i jiné osoby, jejichž účast pokládá za nezbytnou (např. znalce, zástupce poddodavatelů apod.).

7. Zhotovitel je povinen připravit a doložit v rámci přejímacího řízení doklady, odpovídající povaze díla, dokumentující jeho řádné provedení:

- a) dokumentaci skutečného provedení díla ve dvou vyhotoveních,
- b) zápisy a osvědčení o provedených zkouškách použitých materiálů,
- c) výsledky prověření prací a konstrukcí v průběhu provádění díla zakrytých, včetně příslušných zápisů a dokladů,
- d) originál stavebního deníku,
- e) ostatní doklady stanovené právními předpisy a technickými normami.

Nedoloží-li zhotovitel sjednané doklady, nepovažuje se dílo za dokončené a schopné předání.

8. O průběhu přejímacího řízení pořídí smluvní strany oboustranně podepsaný zápis, ve kterém mj. uvedou:



- a) údaje o zhotoviteli, o poddodavatelích zhotovitele a objednateli,
- b) stručný popis díla, které je předmětem předání a převzetí,
- c) zhodnocení jakosti provedeného díla,
- d) dohodu o způsobu a termínu vyklizení staveniště,
- e) seznam předaných dokladů a dokumentace,
- f) seznam případných drobných vad s termínem jejich odstranění
- g) prohlášení objednatele, zda dílo přijímá,
- h) soupis nákladů na dílo,
- ch) dohodu obsahující ujednání o termínu, od kterého začíná běžet záruční lhůta díla.

9.. Objednatel převezme dokončené dílo, pouze je-li bez jakýchkoliv vad a nedodělků, příp. na něm vážnou pouze ojedinělé drobné vady, které samy o sobě ani ve spojení s jinými nebrání užívání stavby funkčně nebo esteticky, ani její užívání podstatným způsobem neomezují.

10. Pokud se při přijímacím řízení prokáže, že dílo není dokončeno nebo že není ve stavu schopném předání a převzetí, objednatel dílo nepřevzme a v zápise uvede důvody odmítnutí převzetí díla. Po odstranění nedostatků, pro které dílo nebylo převzato, zhotovitel vyzve objednatele k opakovanému přijímacímu řízení, přičemž je povinen uhradit objednateli veškeré náklady jemu vzniklé při neúspěšném přijímacím řízení.

Článek X.

Odpovědnost za vady díla, záruční doba

1. Zhotovitel odpovídá za vady, jež má dílo v době jeho předání a převzetí, a dále za vady díla zjištěné po dobu záruční lhůty, a to jestliže byly způsobeny porušením jeho povinností.
2. Zhotovitel neodpovídá za vady díla, které byly způsobeny objednatelem, třetí osobou nebo vyšší mocí, případně běžným opotřebením.
3. Zhotovitel neodpovídá za vady díla, jestliže tyto vady byly způsobeny použitím podkladů předaných mu objednatelem nebo dodržením jeho nevhodných pokynů v případě, že zhotovitel ani při vynaložení odborné péče nevhodnost těchto podkladů nebo pokynů nemohl zjistit, nebo na tuto skutečnost písemně upozornil a objednatel na jejich použití či dodržení trval.
4. Záruční lhůta zhotovitele na kvalitu díla se sjednává v délce 60 měsíců.
5. Běh záruční lhůty začíná dnem podpisu zápisu o předání a převzetí předmětné části díla. V případě, že objednatel řádně nabídnuté dílo v rozporu se svými povinnostmi nepřevzal, začíná záruční doba běžet dnem, kdy měl objednatel povinnost dílo převzít.
6. Záruční lhůta neběží po dobu, po kterou objednatel nemohl předmět díla užívat pro vady díla, za které zhotovitel odpovídá.
7. Pro ty části díla, které byly v důsledku oprávněné reklamace objednatele zhotovitelem opraveny, běží záruční lhůta opětovně ode dne provedení reklamační opravy, nejdéle však do doby uplynutí 12 měsíců od skončení záruky za celé dílo.



Objednatel je povinen vady díla písemně reklamovat u zhotovitele bez zbytečného odkladu po obdržení. Reklamací se považuje za včas uplatněnou, byla-li nejpozději v poslední den záruční doby doručena zhotoviteli.

V reklamaci musí být vady popsány a uvedeno, jak se projevují. Dále v reklamaci musí objednatel uvést, jakým způsobem požaduje sjednat nápravu. Objednatel je oprávněn požadovat buď odstranění vady opravou, je-li vada opravitelná, pokud opravitelná není, je oprávněn požadovat odstranění vady dodáním náhradního plnění, nebo přiměřenou slevu z ceny díla.

10. Zhotovitel je povinen nejpozději do 10 dnů po obdržení reklamace písemně oznámit objednateli, kdy reklamaci obdržel, zda ji uznává, jakou lhůtu navrhuje k odstranění vad nebo z jakých důvodů reklamaci neuznává. Pokud tak neučiní, má se za to, že reklamaci uznává.

11. Zhotovitel je povinen nastoupit neprodleně k odstranění oprávněně reklamované vady, nejpozději však do 15 dnů po obdržení reklamace, není-li dohodnuto jinak. Pokud tak neučiní, je povinen uhradit objednateli smluvní pokutu podle čl. XI. této smlouvy. V případě, že nedojde mezi objednatel a zhotovitelem k dohodě o termínu odstranění oprávněně reklamované vady, platí, že vada bude odstraněna nejpozději ve lhůtě 30 dnů od termínu započetí oprav.

12. Nenastoupí-li zhotovitel k odstranění reklamované vady do 15 dnů po obdržení reklamace nebo v dohodnutém termínu, nebo neodstraní-li vadu ve lhůtě podle odst.11, je objednatel oprávněn pověřit odstraněním vady jinou odbornou právnickou nebo fyzickou osobu. Veškeré takto vzniklé náklady uhradí objednateli zhotovitel.

13. Objednatel je povinen umožnit pracovníkům zhotovitele přístup do prostor nezbytných pro odstranění vad a vytvořit podmínky pro jejich odstranění. Pokud tak neučiní, není zhotovitel v prodlení s termínem nastoupení k odstranění vady, ani s dohodnutým termínem pro odstranění vady.

14. O odstranění reklamované vady sepiší smluvní strany protokol, ve kterém objednatel potvrdí odstranění vady, nebo uvede důvody, pro které odmítá opravu převzít.

Článek XI.

Smluvní pokuty

1. V případě prodlení zhotovitele se splněním termínu dokončení díla sjednaného v čl. IV. odst. 1 této smlouvy zaplatí objednateli smluvní pokutu ve výši 0,1 % z ceny díla (včetně DPH) za každý i započatý den prodlení. Zhotovitel však není v prodlení v případě, že k němu došlo z důvodů okolností na straně objednatele, nebo při působení vyšší moci.

2. Neodstraní-li zhotovitel ve sjednaném termínu vadu ze zápisu z přejímacího řízení dokončeného díla, zaplatí objednateli smluvní pokutu ve výši 1 000,- Kč za každou reklamovanou vadu, u níž je v prodlení, a za každý den prodlení.

3. Neodstraní-li zhotovitel ve sjednaném termínu vadu reklamovanou v záruční době, zaplatí objednateli smluvní pokutu ve výši 1 000,- Kč za každou reklamovanou vadu, u níž je v prodlení, a za každý den prodlení.



Zhotovitel nenastoupí k odstranění reklamované vady v termínu podle čl. X. odst. 11 nebo v jiném **jinak** dohodnutém, uhradí objednateli smluvní pokutu ve výši 1 000,- Kč za každý den, o který nastoupí později.

5. Pokud zhotovitel nevyklidí staveniště ve sjednaném termínu, a není-li sjednán, pak ve lhůtě do 15 dnů od termínu předání a převzetí díla, je povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 1 000,- Kč za každý započatý den prodlení.

6. V případě prodlení objednatele se zaplacením faktury, u níž byly fakturované práce odsouhlaseny v souladu s ustanovením čl. VI odst.2, je zhotovitel oprávněn požadovat po objednateli za každý den prodlení smluvní pokutu ve výši 0,1% z částky, s níž je objednatel v prodlení.

7. Smluvní pokutu vyúčtuje oprávněná strana straně povinné písemnou formou. Ve vyúčtování musí být uvedeno porušení povinnosti strany povinné, ustanovení smlouvy, které k vyúčtování smluvní pokuty opravňuje, a způsob výpočtu celkové výše smluvní pokuty.

8. Strana povinná uhradí straně oprávněné vyúčtovanou smluvní pokutu nejpozději do 30 dnů od dne obdržení příslušného vyúčtování.

9. V případě porušení předpisů týkajících se BOZP (zejména zákona č. 309/2006 Sb., stavebního zákona, nařízení vlády č. 591/2006 Sb., o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích a zákona č. 262/2006 Sb., zákoník práce, ve znění pozdějších předpisů) kteroukoliv z osob vyskytujících se na staveništi je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 2.000,- Kč za každý opakovaný případ.

10. Zaplacením smluvní pokuty není dotčeno právo oprávněné strany na náhradu škody způsobené jí porušením povinnosti povinnou stranou, na niž se smluvní pokuta vztahuje, a to ve výši přesahující smluvní pokutu.

Článek XII.

Vyšší moc

1. Vyšší mocí se rozumí výjimečná událost nebo okolnost, která se vymyká kontrole smluvní strany, před níž se tato strana nemohla přiměřeně chránit před uzavřením smlouvy o dílo, které se strana nemůže účelně vyhnout nebo ji překonat a kterou nelze přičíst druhé straně.

2. Pokud se provedení předmětu díla nebo jeho částí za sjednaných podmínek stane z důsledků vzniku či působení vyšší moci nemožným, nebo tyto okolnosti plnění ztíží či jinak negativně ovlivní, strana, která se důvodů vyšší moci dovolává, vyzve druhou stranu ke změně smlouvy, nebo má za podmínek, uvedených v dalších odstavcích, právo od smlouvy odstoupit.

3. Pokud nedojde k dohodě o změně smlouvy, má strana, která se důvodně odvolala na vyšší moc, právo odstoupit od smlouvy. Účinnost odstoupení nastává v tomto případě dnem doručení oznámení o odstoupení druhé smluvní straně.

4. Zhotovitel se nemůže odvolávat na vyšší moc, pokud její účinky nastaly v době, ve které je zhotovitel v prodlení.



ky z působení vyšší moci může každá smluvní strana uplatnit nejpozději do 30 dnů po vzniku vyšší moci.

Článek XIII.

Odstoupení od smlouvy

1. Nastanou-li u některé ze stran skutečnosti bránící řádnému plnění této smlouvy, je povinna to bez zbytečného odkladu oznámit druhé straně a vyvolat jednání oprávněných zástupců smluvních stran.

2. Smluvní strany se dohodly, že od smlouvy lze odstoupit v těchto případech podstatného porušení smlouvy:

a) prodlení zhotovitele s dokončením díla z důvodů ležících na jeho straně delší než 30 dnů,

b) nepředložení dokladů zhotovitele o pojištění odpovědnosti za škodu objednateli ani v dodatečně přiměřené lhůtě,

c) pokud zhotovitel provádí dílo v rozporu s povinnostmi vyplývajícími ze smlouvy nebo z obecně závazných předpisů, objednatel sjednání nápravy podle čl. VIII. odst. 11 této smlouvy požadoval a zhotovitel ani v dodatečně přiměřené lhůtě neodstranil nedostatky vzniklé tímto vadným prováděním, nebo po uplynutí této lhůty nepřestal dílo provádět nevhodným způsobem,

d) pokud zhotovitel neurčil osobu stavbyvedoucího, disponující oprávněním podle zákona č.360/1992 Sb., ve znění pozdějších předpisů, nebo provádí odborné práce pracovníky bez příslušné kvalifikace.

3. Oprávněná smluvní strana je povinna své odstoupení písemně oznámit druhé smluvní straně bez zbytečného odkladu poté, co se o porušení příslušné smluvní povinnosti dozvěděla. V oznámení o odstoupení od smlouvy musí být uveden důvod, pro který strana od smlouvy odstupuje s výslovným

odstoupení od smlouvy musí být uveden důvod, pro který strana od smlouvy odstupuje s výslovným odvoláním na příslušné ustanovení smlouvy, které ji k takovému kroku opravňuje. Bez těchto náležitostí je odstoupení neplatné.

4. Smlouva zaniká dnem doručení oznámení o odstoupení druhé smluvní straně.

5. Odstoupí-li objednatel od smlouvy na základě ujednání z ní vyplývajících, sjednávají se povinnosti smluvních stran takto:

a) objednatel ve lhůtě dohodnuté se zhotovitelem převezme zpět staveniště,

b) objednatel umožní přístup zhotoviteli na staveniště, aby mohl provést veškeré potřebné náležitosti v souvislosti s ukončením prací,

c) zhotovitel do 15 dnů od data odstoupení od smlouvy vyhotoví soupis všech provedených prací a uskutečněných dodávek a služeb, oceněný podle způsobu, kterým byla stanovena cena díla,

d) zhotovitel oceněný soupis provedených prací, dodávek a služeb předá objednateli k odsouhlasení,

e) objednatel se vyjádří k oceněnému soupisu prací, dodávek a služeb nejpozději do 5 dnů od jeho obdržení,

f) zhotovitel vyzve objednatele k převzetí provedených prací na stavbě,

g) objednatel je povinen do 15 dnů od obdržení vyzvání zahájit přebírání prací a sepsat zápis o předání a převzetí, podepsaný oprávněnými zástupci obou stran,



Objednatel odveze svůj nezabudovaný nevyúčtovaný materiál a zařízení a vyklidí staveniště do 15 dnů po předání a převzetí prací objednatelem podle písm. g) tohoto bodu, zhotovitel provede (s použitím oceněného soupisu prací, dodávek a služeb, zpracovaného a uhlášeného podle předchozích ustanovení tohoto odstavce) finanční vyčíslení všech provedených prací, dodávek a služeb, všech dosud vyúčtovaných prací, dodávek a služeb, popřípadě poskytnutých záloh a zpracuje konečnou fakturu, ve které budou uplatněny zbývající (dříve neuplatněné) finanční nároky vůči objednateli ke dni odstoupení od smlouvy, j) objednatel uhradí konečnou fakturu ve lhůtě splatnosti podle čl. VI. této smlouvy.

6. Výše uvedeným ujednáním není dotčeno právo na náhradu škody vzniklé porušením smlouvy.

Článek XIV.

Závěrečná ustanovení

1. Právní vztahy neupravené touto smlouvou se řídí příslušnými ustanoveními zákona č. 89/2012 Sb., Občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů. Smluvní strany se dále dohodly, že na jejich vztah upravený touto smlouvou se neužijí ustanovení § 1921, § 1963 odst. 1, § 1976, § 1978, § 2112, § 2595, § 2605 odst. 2, § 2606, § 2609, § 2611, § 2618, § 2620 odst. 2, § 2622, § 2629 odst. 1 a § 2630 odst. 1 občanského zákoníku.
2. Technický dozor u předmětné stavby nebude provádět zhotovitel ani osoba s ním propojená.
3. Objednatel na svůj náklad stanoví osobu koordinátora bezpečnosti práce.
3. Smluvní strany se dohodly, že případné spory, vzniklé ze závazků sjednaných touto smlouvou, budou řešit především vzájemnou dohodou. Spory nevyřešené dohodou budou rozhodovány příslušným obecným soudem.
4. Tuto smlouvu lze měnit jen vzájemnou dohodou smluvních stran, a to pouze formou písemných a číslovaných dodatků.
5. Smluvní strany prohlašují, že toto je jejich svobodná, pravá a vážně míněná vůle uzavřít obchodní smlouvu, že si tuto smlouvu přečetly a s celým jejím obsahem souhlasí. Na důkaz toho připojují své podpisy.
6. Tato smlouva podléhá povinnosti zveřejnění dle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv). Smluvní strany se dohodly, že uveřejnění v registru smluv včetně uvedení metadat provede Objednatel, který současně zajistí, aby informace o uveřejnění této smlouvy byly zaslány druhé smluvní straně do její datové schránky.
7. Tato smlouva nabývá platnosti dnem jejího podpisu oběma smluvními stranami a účinnosti dnem uveřejnění v registru smluv.
8. Tato smlouva má 15 stran a 2 přílohy, je vyhotovena ve třech stejnopisech.

Přílohy:

č. 1 – Položkový rozpočet (oceněný soupis stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr)

č.2 – Harmonogram stavebních prací

Ve Znojmě dne 18.4.2019

Ve Znojmě dne 18.4.2019

Dětský domov Znojmo, příspěvková organizace

Mgr. Anita Tučková, ředitelka

za objednatele
Dětský domov Znojmo,

Stránka 15 z 15 příspěvková organizace
Hakenova 716/18, 669 02 Znojmo
IČ: 494 39 723 -1-

Ing. Aleš Pokorný, jednatel společnosti

Renov, spol. s r.o.

za zhotovitele
Dolní Česká 6
669 02 ZNOJMO
TEL/FAX 615 226 084
DIČ: CZ47609948
spol. s r.o.

Roční účet stavby

Datum: 17.4.2019

2018/12

Stavební úpravy objektu Na Návrší 3, Znojmo

Objekt: Dětský domov
Hakenova 716/18
669 02 Znojmo

IČO :
DIČ :

Stavovitel: Renov, spol.s r.o.
Dolní Česká 300/6
669 02 Znojmo

IČO : 41609948
DIČ : CZ41609948

Za zhotovitele

Za objednatele :

Dolní
669
TEL/FAX 515 225 054
DIČ: CZ41609948

Dětský domov Znojmo,
příspěvková organizace
Hakenova 716/18, 669 02 Znojmo
IČ: 494 39 723

-1-

		Rozpočtové náklady
Základ pro DPH	15 %	8 896 998,00
DPH	15 %	1 334 550,00
Základ pro DPH	21 %	0,00
DPH	21 %	0,00
Cena celkem za stavbu		10 231 548

Rekapitulace stavebních objektů a provozních souborů

Číslo a název objektu / provozního souboru	Cena celkem	Základ DPH 15 %	Základ DPH 21 %	DPH celkem	%
00 Vedlejší rozpočtové náklady	34 500	30 000	0	4 500	0,3
01 Vlastní objekt	7 173 188	6 237 555	0	935 633	70,1
06 Dodatek č.1	40 402	35 132	0	5 270	0,4
02 ZTI	1 011 519	879 582	0	131 937	9,9
03 Ústřední vytápění	1 292 222	1 123 671	0	168 551	12,6
04 Elektroinstalace	679 717	591 058	0	88 659	6,6
Celkem za stavbu	10 231 548	8 896 998	0	1 334 550	100,0

Rekapitulace stavebních rozpočtů

Číslo objektu	Číslo a název rozpočtu	Cena celkem	Základ DPH 15 %	Základ DPH 21 %	DPH celkem	%
00	2018/12 Vedlejší rozpočtové náklady	34 500	30 000	0	4 500	0,3
01	2018/12,k Vlastní objekt	7 173 188	6 237 555	0	935 633	70,1
06	06201901 Dodatek č.1	40 402	35 132	0	5 270	0,4
02	2018/12,k ZTI	1 011 519	879 582	0	131 937	9,9
03	2018/12,k Ústřední vytápění	1 292 222	1 123 671	0	168 551	12,6
04	2018/12 Elektroinstalace	679 717	591 058	0	88 659	6,6
	Celkem za stavbu	10 231 548	8 896 998	0	1 334 550	100,0

Rekapitulace stavebních dílů

Číslo a název dílu	%	HSV	PSV	Dodávka	Montáž	HZS
0 Vedlejší rozpočtové náklady	0,3	30 000	0	0	0	0
1 Zemní práce	1,2	102 953	0	0	0	0
2 Základy a zvláštní zakládání	1,7	147 220	0	0	0	0
3 Svislé a kompletní konstrukce	6,4	566 793	0	0	0	0
4 Vodorovné konstrukce	3,4	302 656	0	0	0	0
5 Komunikace	0,1	11 583	0	0	0	0
61 Úpravy povrchů vnitřní	8,0	711 165	0	0	0	0
62 Úpravy povrchů vnější	9,2	817 752	0	0	0	0
63 Podlahy a podlahové konstrukce	2,9	255 639	0	0	0	0
64 Výplně otvorů	0,2	15 089	0	0	0	0
711 Izolace proti vodě	1,2	0	105 306	0	0	0
712 Živičné krytiny	0,6	0	54 822	0	0	0
713 Izolace tepelné	2,1	0	187 253	0	0	0
721 Vnitřní kanalizace	1,4	0	121 529	0	0	0
722 Vnitřní vodovod	3,1	0	275 535	0	0	0

	0,0	0	3 271	0	0	0
	2,9	0	260 661	0	0	0
	1,2	0	94 697	0	0	13 734
	2,6	0	160 842	0	0	69 972
	3,6	0	323 498	0	0	0
	1,5	0	136 226	0	0	0
	2,3	0	207 434	0	0	0
	1,2	0	109 730	0	0	0
	1,0	0	88 422	0	0	0
	1,6	0	140 200	0	0	0
	10,7	0	953 082	0	0	0
	0,3	0	26 372	0	0	0
	3,3	0	289 317	0	0	0
	0,2	0	14 001	0	0	0
	2,3	0	205 371	0	0	0
	2,4	0	210 608	0	0	0
	0,4	0	36 804	0	0	0
	1,8	0	157 323	0	0	0
	3,1	0	271 662	0	0	0
	0,2	0	17 506	0	0	0
	1,7	153 747	0	0	0	0
	1,0	89 793	0	0	0	0
	1,1	95 952	0	0	0	0
	2,4	216 921	0	0	0	0
	0,7	59 184	0	0	0	0
	1,9	165 222	0	0	0	0
	6,7	0	0	0	593 889	4 500
	0,2	0	0	0	11 760	10 000
Celkem za stavbu	100,0	3 741 671	4 451 473	0	605 649	98 206

Rekapitulace vedlejších rozpočtových nákladů

Název vedlejšího nákladu	Cena celkem
Celkem za stavbu	0

SLEPÝ ROZPOČET

	2018/12	Vedlejší rozpočtové náklady	JKSO
			SKP
		Vedlejší rozpočtové náklady	Měrná jednotka
			Počet jednotek
		Stavební úpravy objektu Na Návrší 3, Znojmo	Náklady na m.j. 0
Projektant			Typ rozpočtu
Zpracovatel projektu			
Objednatel	Dětský domov		
Dodavatel			Zakázkové číslo
Rozpočtoval			Počet listů
ROZPOČTOVÉ NÁKLADY			
Základní rozpočtové náklady		Ostatní rozpočtové náklady	
HSV celkem	30 000	0	0
Z PSV celkem	0		
R M práce celkem	0		
N M dodávky celkem	0		
ZRN celkem	30 000		
HZS	0		
ZRN+HZS	30 000	Ostatní náklady neuvedené	0
ZRN+ost.náklady+HZS	30 000	Ostatní náklady celkem	0
Vypracoval	Za zhotovitele	Za objednatele	
Jméno :	Jméno :	Jméno :	
Datum :	Datum :	Datum :	
Podpis :	Podpis:	Podpis:	
Základ pro DPH	15,0 %		30 000 Kč
DPH	15,0 %		4 500 Kč
Základ pro DPH	0,0 %		0 Kč
DPH	0,0 %		0 Kč
CENA ZA OBJEKT CELKEM			34 500 Kč

Poznámka :

REKAPITULACE STAVEBNÍCH DÍLŮ

Název dílu	HSV	PSV	Dodávka	Montáž	HZS
Vedlejší rozpočtové náklady	30 000	0	0	0	0
CELKEM OBJEKT	30 000	0	0	0	0

VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY


Název VRN	Kč	%	Základna	Kč
			0	0
CELKEM VRN				0

Slepý rozpočet

2018/12 Stavební úpravy objektu Na Návrší 3, Znojmo	Rozpočet: 2018/12
00 Vedlejší rozpočtové náklady	Vedlejší rozpočtové náklady

Kód položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
Vedlejší rozpočtové náklady					
D-100	Zařízení staveniště	soubor	1,00	30 000,00	30 000,00
	<p>Předmětem zařízení staveniště je zajištění veškerého skladového, šatnového a hygienického zázemí pro potřeby stavební firmy v celém průběhu realizace stavby.</p> <p>Součástí zařízení staveniště bude kromě jiného:</p> <ul style="list-style-type: none"> - chemické WC pro potřeby pracovníků stavby - potřebné šatnové a kancelářské zázemí - sklad drobné techniky a nářadí - prostor pro skladování pytlovaných směsí - plochy pro uložení sypkého materiálu - staveniště bude oploceno a označeno - pro zřízení staveniště není nutno uvažovat placený zábor pozemku <p>- součástí zařízení staveniště bude uvedení plochy využívané stavbou do původního stavu (úprava terénu, zatravnění apod.) původního stavu.</p> <p>POZNÁMKA:</p> <p>Cena byla kalkulována odborným odhadem projektanta, na základě obvyklého procentního podílu z celkové ceny díla. Cena byla kalkulována pro výše popsanou skladbu zařízení staveniště a to včetně nákladu na dopravu, zřízení, provozování a údržbu po celou dobu realizace stavby a jejich odvoz po dokončení stavby a uvedení místa staveniště do původního stavu.</p>				
Celkem za	0 Vedlejší rozpočtové náklady				30 000,00

SLEPÝ ROZPOČET

2018/12,k	Vlastní objekt	JKSO	
		SKP	
	Vlastní objekt	Měrná jednotka	
		Počet jednotek	
	Stavební úpravy objektu Na Návrší 3, Znojmo	Náklady na m.j.	0
		Typ rozpočtu	
Objednatel projektu			
Objednatel	Dětský domov		
Dodavatel		Zakázkové číslo	
Rozpočtoval		Počet listů	
ROZPOČTOVÉ NÁKLADY			
Základní rozpočtové náklady		Ostatní rozpočtové náklady	
HSV celkem	3 383 979	0	0
Z PSV celkem	2 827 316		
R M práce celkem	11 760		
N M dodávky celkem	0		
ZRN celkem	6 223 055		
HZS	14 500		
ZRN+HZS	6 237 555	Ostatní náklady neuvedené	0
ZRN+ost.náklady+HZS	6 237 555	Ostatní náklady celkem	0
Vypracoval	Za zhotovitele	Za objednatele	
Jméno :	Jméno :	Jméno :	
Datum :	Datum :	Datum :	
Podpis :	Podpis: 	Podpis:	
Základ pro DPH	15,0 %	6 237 555 Kč	
DPH	15,0 %	935 633 Kč	
Základ pro DPH	0,0 %	0 Kč	
DPH	0,0 %	0 Kč	
CENA ZA OBJEKT CELKEM		7 173 188 Kč	

Poznámka :

REKAPITULACE STAVEBNÍCH DÍLŮ

Stavební díl	HSV	PSV	Dodávka	Montáž	HZS
Zemní práce	67 484	0	0	0	0
2 Základy a zvláštní zakládání	147 220	0	0	0	0
3 Svislé a kompletní konstrukce	558 931	0	0	0	0
4 Vodorovné konstrukce	299 325	0	0	0	0
5 Komunikace	11 583	0	0	0	0
61 Úpravy povrchů vnitřní	689 096	0	0	0	0
62 Úpravy povrchů vnější	817 752	0	0	0	0
63 Podlahy a podlahové konstrukce	238 000	0	0	0	0
64 Výplně otvorů	15 089	0	0	0	0
94 Lešení a stavební výtahy	153 747	0	0	0	0
95 Dokončovací konstrukce na pozemních stavb	89 793	0	0	0	0
96 Bourání konstrukcí	55 197	0	0	0	0
97 Prorážení otvorů	60 701	0	0	0	0
99 Staveništní přesun hmot	54 896	0	0	0	0
711 Izolace proti vodě	0	83 523	0	0	0
712 Živičné krytiny	0	54 822	0	0	0
713 Izolace tepelné	0	165 746	0	0	0
725 Zařizovací předměty	0	3 708	0	0	0
762 Konstrukce tesařské	0	109 730	0	0	0
764 Konstrukce klempířské	0	88 422	0	0	0
765 Krytiny tvrdé	0	140 200	0	0	0
766 Konstrukce truhlářské	0	953 082	0	0	0
767 Konstrukce zámečnické	0	26 372	0	0	0
771 Podlahy z dlaždic a obklady	0	289 317	0	0	0
775 Podlahy vlysové a parketové	0	14 001	0	0	0
776 Podlahy povlakové	0	205 371	0	0	0
781 Obklady keramické	0	210 608	0	0	0
783 Nátěry	0	35 922	0	0	0
784 Malby	0	157 323	0	0	0
786 Čalounické úpravy	0	271 662	0	0	0
787 Zasklívání	0	17 506	0	0	0
M21 Elektromontáže	0	0	0	0	4 500
M24 Montáže vzduchotechnických zařízení	0	0	0	11 760	10 000
D96 Přesuny suti a vybouraných hmot	125 165	0	0	0	0
CELKEM OBJEKT	3 383 979	2 827 316	0	11 760	14 500

VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Název VRN	Kč	%	Základna	Kč
			0	0
CELKEM VRN				0

Slepý rozpočet

2018/12 Stavební úpravy objektu Na Návrší 3, Znojmo
01 Vlastní objekt

Rozpočet: 2018/12,k
 Vlastní objekt

číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
Zemní práce					
113106121R00	Rozebrání dlažeb z betonových dlaždic na sucho podél objektu v místě nové NOP:1*9,2+0,6*5,45	m2	12,47	50,32	627,49
			12,47		
2 113106122R00	Rozebrání dlažeb z kamenných desek podél objektu v místě nové NOP:1*8	m2	8,00	53,13	425,04
			8,00		
3 122201101R00	Odkopávky nezapažené v hor. 3 do 100 m3 pro podlahu v 001:0,3*2*1,7	m3	1,02	158,53	161,70
			1,02		
4 132201210R00	Hloubení rýh š.do 200 cm hor.3 do 50 m3,STROJNĚ základ zádveří:1,5*0,7*(2+4) 0,5*0,9*(2+4)	m3	9,00	408,43	3 675,87
			6,30		
			2,70		
5 132201219R00	Přípl.za lepidlost,hloubení rýh 200cm,hor.3,STROJNĚ	m3	9,00	30,35	273,15
6 139601103R00	Ruční vykop jam, rýh a šachet v hornině tř. 4 obkop pro novou NOP :0,8*1,4*(9,2+0,2+5,45+8)	m3	25,59	1 365,95	34 957,39
			25,59		
7 139711101RT4	Vykopávka v uzavřených prostorách v hor.1-4 hornina 4 1.pp: 015:(1-0,15)*(2,25*1,1+1*1,6)	m3	3,46	1 810,50	6 271,21
			3,46		
8 174101102R00	Zásyp ruční se zhutněním zásyp venk. schodiště:1,5*2,2*0,75	m3	2,48	399,08	987,72
			2,48		
9 175101201R00	Obsyp objektu bez prohození sypaniny obkop pro novou NOP :0,8*1,4*(9,2+0,2+5,45+8)	m3	25,59	709,75	18 163,92
			25,59		
10 583318004	Kamenivo těžené frakce 16/32 Jihomor. kraj zásyp venk. schodiště:1,5*2,2*0,75*1,8	t	4,46	435,50	1 940,15
			4,46		
Celkem za	1 Zemní práce				67 483,65
Díl: 2	Základy a zvláštní zakládání				
11 274272160RT3	Zdivo základové z bednicích tvárnic, tl. 50 cm vyplň tvárnice betonem C 16/20 základ zádveří:0,75*(2+4)	m2	4,50	1 966,00	8 847,00
			4,50		
12 274313611R00	Beton základových pasů prostý C 16/20 základ zádveří:0,6*0,7*(2+4)	m3	2,52	2 585,00	6 514,20
			2,52		
13 281601111RA0	Injektáž zdiva cihlového tl. 30 cm beztlaková injektáž 3,1+3,1+2,2+2,5+1,9	m	12,80	630,00	8 064,00
			12,80		
14 281601112RA0	Injektáž zdiva cihlového tl. 45 cm beztlaková injektáž 1.pp: 3+2+2	m	7,00	945,00	6 615,00
			7,00		
15 281601113RA0	Injektáž zdiva cihlového tl. 60 cm beztlaková injektáž 1.pp:12,7+7,3+3,4+7,9+6,3+6,2+7,9+11,8+8,1+5,8+8+4,6	m	90,00	1 260,00	113 400,00
			90,00		
16 281601114RA0	Injektáž zdiva cihlového tl. 90 cm beztlaková injektáž 2	m	2,00	1 890,00	3 780,00
			2,00		
Celkem za	2 Základy a zvláštní zakládání				147 220,20
Díl: 3	Svislé a kompletní konstrukce				
17 310237251R00	Zazdivka otvorů pl. 0,25 m2 cihlami, tl. zdi 45 cm pomocné otvory při vložkování komínu :4	kus	4,00	535,92	2 143,68
			4,00		
18 310239211R00	Zazdivka otvorů plochy do 4 m2 cihlami na MVC 1.pp: 015:0,5*1,05*0,5 1.np:	m3	9,14	3 749,70	34 271,51
			0,26		

Slepý rozpočet

2018/12 Stavební úpravy objektu Na Návrší 3, Znojmo
01 Vlastní objekt

Rozpočet: 2018/12,k
Vlastní objekt

číslo položky	Název položky	Mj	množství	cena / Mj	celkem (Kč)
1	Zemní práce				
	118:0,5*0,75*1,8		0,68		
	113:0,5*0,65*2,1+0,5*1,2*2,1-0,3*0,6*0,6		1,83		
	111:0,5*0,58*1,85		0,54		
	110:0,5*0,35*1,85*2		0,65		
	106:0,5*0,5*1,85		0,46		
	2.np:				
	210:0,5*1,5*1,85		1,39		
	209:0,5*0,2*0,5		0,05		
	206:0,5*1,4*1,85		1,30		
	0,5*0,65*1,85		0,60		
	0,5*1,5*1,85		1,39		
19	310271620R00 Zazdívká otvorů do 4 m2, pórobet.tvárnice, tl.20cm	m3	0,44	5 942,10	2 620,47
	2.np:				
	207:0,2*1,05*2,1		0,44		
20	311237448R00 Zdivo z keram. brouš.P10, tl. 30 cm, celopl.	m2	25,98	1 463,00	38 012,40
	2.np:				
	205:4,75*8,5-5,05*2,85		25,98		
21	311237481R00 Zdivo z tvárnic brouš.P10, tl. 44 cm, lepidlo	m2	79,29	2 205,81	174 893,16
	1.pp:				
	zádveří:2,25*(4,1+2,4)-1,1*2,1		12,32		
	1.np:				
	108:3,25*(4,05*2+8,35)-(2,1*1,85*3+1*2,7)		39,11		
	1.np:				
	203:3,25*(5,9+3+3,45)-(0,65*0,95+2,1*1,85*2+2,1*1,85)		27,87		
22	317121047R00 Překlad nenosný pórobeton, světlost otv. do 105 cm	kus	14,00	438,48	6 138,72
	1.pp:4		4,00		
	1.np:5+3		8,00		
	3.np:2		2,00		
23	317121049R00 Překlad nenosný pórobeton, světlost otv. do 375 cm	kus	1,00	1 136,22	1 136,22
	1.np:1		1,00		
24	317167210R00 Překlad keramobet. vysoký, nosný 23,8/7/100 cm	kus	5,00	382,37	1 911,85
	2.np:5		5,00		
25	317167212R00 Překlad keramobet. vysoký, nosný 23,8/7/150 cm	kus	5,00	556,80	2 784,00
	001:5		5,00		
26	317167217R00 Překlad keramobet., nosný 23,8/7/275 cm	kus	10,00	1 326,75	13 267,50
	1.NP:5		5,00		
	2.np:5		5,00		
27	317234410R00 Vyzdívká mezi nosníky cihlami pálenými na MC	m3	1,13	4 950,30	5 615,62
	1.pp:				
	překlad:1,3*0,3*0,14		0,05		
	1.np:				
	překlad:3,4*0,45*0,2		0,31		
	1,5*0,5*0,14		0,11		
	1,3*0,2*0,14		0,04		
	2.np:				
	překlad:2,6*0,45*0,16*2		0,37		
	1,1*0,5*0,12		0,07		
	2,4*0,5*0,16		0,19		
28	317941123R00 Osazení ocelových válcovaných nosníků č.14-22	t	0,04	8 495,55	310,94

Slepý rozpočet

2018/12 Stavební úpravy objektu Na Návrší 3, Znojmo	Rozpočet: 2018/12,k
01 Vlastní objekt	Vlastní objekt

Kód položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
1	Zemní práce				
	2.np: překlad:11,1*1,1*3/1000		0,04		
29	317941123RT3 Osazení ocelových válcovaných nosníků č.14-22 včetně dodávky profilu I č.16	t	0,44	27 361,50	12 060,95
	2.np: překlady:17,9*(2,6*3*2)/1000*1,08		0,30		
	17,9*2,4*3/1000*1,08		0,14		
30	317941123RT5 Osazení ocelových válcovaných nosníků č.14-22 včetně dodávky profilu I č.20	t	0,29	26 430,60	7 627,87
	1.NP: překlad 108:26,2*3,4*3/1000*1,08		0,29		
31	317941125RT2 Osazení ocelových válcovaných nosníků č.22 a vyšší včetně dodávky profilu I č.24	t	0,43	26 787,30	11 414,07
	2.np: 205:36,2*5,45*2/1000*1,08		0,43		
32	317944313RT2 Válcované nosníky č.14-22 do připravených otvorů včetně dodávky profilu I č.14	t	0,15	26 160,90	3 918,90
	1.pp: překlad:14,3*1,3*2/1000*1,08		0,04		
	1.np: překlady:14,3*(1,5*3+1,3*2)/1000*1,08		0,11		
33	317998115R00 Izolace mezi překlady polystyren tl. 100 mm	m	19,35	96,57	1 868,63
	1.pp:1,5		1,50		
	1.NP:2,75*2		5,50		
	3,4		3,40		
	2.np:2,75+1+2,6*2		8,95		
34	331231116R00 Zdivo pilířů cihelné z CP 29 P15 na MC 10	m3	1,32	4 615,35	6 075,19
	1.NP: 109:0,45*0,45*3,25*2		1,32		
35	340239211R00 Zazdívká otvorů pl.4 m2,cihly tl.zdi do 10 cm	m2	7,20	449,79	3 238,49
	1.pp: 015:1*2		2,00		
	1.np: 111:0,9*2		1,80		
	107:1*2		2,00		
	2.np: 208:0,7*2		1,40		
36	340239212R00 Zazdívká otvorů pl.4 m2,cihly tl.zdi nad 10 cm	m2	6,90	657,72	4 538,27
	1.pp: 008:0,9*2*2		3,60		
	1.np: 110:1*2		2,00		
	104:0,65*2		1,30		
37	342256353R00 Přička z tvárcí porobet. tl.100 mm hlad. P2,5-450	m2	135,81	419,78	57 012,00
	1.pp: 006:3,05*(1,4+1)-0,8*2		5,72		
	015:3,05*1,4-0,8*2		2,67		
	004:3,05*2,2-0,8*2		5,11		
	007:2,5*1,1-0,8*2		1,15		
	1.np:				

Slepý rozpočet

	2018/12 Stavební úpravy objektu Na Návrší 3, Znojmo	Rozpočet: 2018/12,k
	01 Vlastní objekt	Vlastní objekt

Kód položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
1	Zemní práce				
	114-118:3,1*(2+1,4+2+2+1,5*2+0,94)		35,15		
	-(0,8*2+0,7*2*3)		-5,80		
	110-112:3,1*(3,85+3,95+1,3+1,8)		33,79		
	-(0,8*2*3)		-4,80		
	2.np:				
	207:3*4,9		14,70		
	204:2,85*(1,8+2,4+3)-(0,8*2+0,7*2)		17,52		
	211:3*(0,5+2,2)		8,10		
	210:3*(1*3+3,35)-(0,7*2*2)		16,25		
	3.np:				
	303:2,5*2-0,8*2		3,40		
	305:2,5*(1,1+0,6+0,)-0,7*2		2,85		
38	342256355R00 Příčka z tvárnic porobet. tl.150 mm hlad. P2-500	m2	17,63	556,80	9 816,38
	1.np:				
	108:4,7*3,1		14,57		
	103:2,25*2-1,2*1,2		3,06		
39	342265112RT5 Úprava podkrovní sádrokarton. na ocel. rošt, svislá desky standard tl. 12,5 mm, bez izolace	m2	56,03	630,30	35 315,71
	2.np:				
	205:1,1*(3,4+8+3,4+0,8)		17,16		
	3.np:				
	304:1,3*(1,5+0,6+0,6+2,5+1,4+1,4+2,6+0,6*2+1,4+1,5+0,6*2+2,6+1,4)		25,87		
	boky vikýřů:2*1/2*2*2+3*1,5/2*2*2		13,00		
40	342265122RT5 Úprava podkrovní sádrokarton. na ocel. rošt, šikmá desky standard tl. 12,5 mm, bez izolace	m2	63,90	657,80	42 033,42
	2.np:				
	4,5*3,2		14,40		
	3.np:3*9,5*2+5,8*2-1,5*(3,9*2+1,8*2)		51,50		
	-2		-2,00		
41	342265122RT7 Úprava podkrovní sádrokarton. na ocel. rošt, šikmá desky standard impreg. tl. 12,5 mm, bez izolace	m2	2,00	691,90	1 383,80
	3.np, 305:1*2		2,00		
42	342265132RT5 Úprava podkrovní sádrokarton. na ocel. rošt vodor. desky standard tl. 12,5 mm, bez izolace	m2	52,92	642,40	33 995,81
	2.np:1,2*2,8		3,36		
	3.np:1,5*(3,9*2+1,8*2)		17,10		
	4,2*8,7		36,54		
	-4,08		-4,08		
43	342265132RT7 Úprava podkrovní sádrokarton. na ocel. rošt vodor. desky standard impreg. tl. 12,5 mm, bez izolace	m2	4,08	679,80	2 773,58
	3.np, 305:1,6*1,8+0,6*2		4,08		
44	342265193R00 Příplatek za otvor v podhledu podkrovní pl. 1,00 m2	kus	9,00	450,00	4 050,00
	8+1		9,00		
45	342267111RT1 Obklad trámů sádrokartonem dvoustranný do 0,5/0,5m desky standard tl. 12,5 mm	m	3,50	562,10	1 967,35
	305:3,5		3,50		
46	342267112RT1 Obklad trámů sádrokartonem třístranný do 0,5/0,5 m desky standard tl. 12,5 mm	m	5,45	771,10	4 202,50
	zakrytování VZT:				
	1.pp:2,45		2,45		

Slepý rozpočet

2018/12 Stavební úpravy objektu Na Návrší 3, Znojmo	Rozpočet: 2018/12,k
01 Vlastní objekt	Vlastní objekt

Kód položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
1	Zemní práce				
	3		3,00		
47	342668111R00 Těsnění styku příčky se stáv. konstrukcí PU pěnou	m	57,19	97,70	5 587,46
	1.pp:				
	006:(1,4+1)		2,40		
	015:1,4		1,40		
	004:2,2		2,20		
	007:1,1		1,10		
	1.np:				
	114-118:(2+1,4+2+2+1,5*2+0,94)		11,34		
	110-112:(3,85+3,95+1,3+1,8)		10,90		
	2.np:				
	207:4,9		4,90		
	204:(1,8+2,4+3)		7,20		
	211:(0,5+2,2)		2,70		
	210:(1*3+3,35)		6,35		
	1.np:				
	108:4,7		4,70		
	103:2		2,00		
48	342948111R00 Ukotvení přiček k cihel.konstr. kotvami na hmožd.	m	91,60	109,19	10 001,80
	1.pp:3,05*6		18,30		
	1.np:3,1*13		40,30		
	2.np:3*11		33,00		
49	346244351R00 Obezďívka koupelnových van tl. 6,5 cm	m2	4,16	593,34	2 468,29
	obezďívka sprch:				
	1.np:0,2*0,9*4*2		1,44		
	2.np:0,2*0,9*4*2+0,2*(1,4+0,9*2)		2,08		
	3.np:0,2*(1,4+0,9*2)		0,64		
50	346244381R00 Přetování ocelových nosníků výšky do 20 cm	m2	7,82	689,04	5 388,29
	1.pp:				
	překlád:0,14*1,3*2		0,36		
	1.np:				
	překlád:0,2*3,4*2		1,36		
	0,14*(1,5*2+1,3*2)		0,78		
	2.np:0,16*(2,4*2+2,6*2*2)		2,43		
	0,12*1,1*2		0,26		
	0,24*5,45*2		2,62		
51	349231811R00 Přizďívka ostění s ozubem z cihel, kapsy do 15 cm	m2	8,16	990,06	8 078,89
	1.pp:				
	0,3*2,1*2		1,26		
	1.np:0,5*1,85*2		1,85		
	0,5*2,7*2		2,70		
	2.np:0,5*0,5*2+0,5*1,85*2		2,35		
52	13380520 Tyč průřezu I 120, střední, jakost oceli 11373	t	0,04	25 430,10	1 007,03
	2.np:				
	překlád:11,1*1,1*3/1000*1,08		0,04		
	Celkem za 3 Svislé a kompletní konstrukce				558 930,75
Díl: 4	Vodorovné konstrukce				
53	411167241RT2 Strop keramobet, OVN 62,5, tl.25 cm, nosník do 2 m s Kari sítí KA 18 drát 4 mm oko 200x200 mm	m2	26,73	1 963,00	52 461,18

Slepý rozpočet

Závazba :	2018/12 Stavební úpravy objektu Na Návrší 3, Znojmo	Rozpočet: 2018/12,k
Objekt :	01 Vlastní objekt	Vlastní objekt

Díl:	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
1		Zemní práce				
		strop nad 1.PP:2,25*4,1		9,23		
		2,5*4		10,00		
		strop nad 1.NP:2*3,75		7,50		
54	411167243RT2	Strop keramobet, OVN 62,5, tl.25cm,nosník 3,25-4 m s Kari sítí KA 18 drát 4 mm oko 200x200 mm	m2	42,41	2 080,00	88 218,00
		2.np:3,25*13,05		42,41		
55	411167244RT2	Strop keramobet, OVN 62,5,tl.25 cm,nosník 4,25-5 m s Kari sítí KA 18 drát 4 mm oko 200x200 mm	m2	33,75	2 095,00	70 706,25
		nad 1.NP:4,5*7,5		33,75		
56	411361821R00	Výztuž stropů z betonářské oceli 10505(R)	t	0,03	42 920,00	1 090,17
		strop nad 1.NP:				
		příložky nosníků, R-12:0,89*1,2*22/1000*1,08		0,03		
57	411388531R00	Zabetonování otvorů o ploše do 1 m2 ve stropěch	m3	1,03	15 340,00	15 792,53
		strop nad 1.PP:0,25*0,23*2		0,12		
		strop nad 1.NP:0,25*0,39*1,6*2		0,31		
		0,25*0,2*4		0,20		
		strop nad 2.NP:0,25*0,25*5+0,25*0,15*2,4		0,40		
58	413232211R00	Zazdívká zhlaví válcovaných nosníků výšky do 15cm	kus	38,00	122,00	4 636,00
		1.pp:				
		překlad:2*2		4,00		
		1.np:				
		překlad:3*2+2*2		10,00		
		2.np:				
		překlad:3*2+3*2+3*2		24,00		
59	413232221R00	Zazdívká zhlaví válcovaných nosníků výšky do 30cm	kus	63,00	215,00	13 545,00
		POT nosník nad 1.PP:7*7*2		21,00		
		1.NP:				
		překlad:3*2		6,00		
		1.NP:				
		POT nosník nad 1.NP:13*2		15,00		
		2.np:				
		POT nosník nad 2.NP:21		21,00		
60	413941123RT5	Osazení válcovaných nosníků ve stropěch č. 14 - 22 včetně dodávky profilu l č. 20	t	0,47	30 380,00	14 184,42
		strop nad 1.NP:				
		26,2*(1,85*2*2+4,55*2)/1000*1,08		0,47		
61	417321315R00	Ztužující pásy a věnce z betonu železového C 20/25	m3	5,98	3 055,00	18 259,12
		nad 1.PP:(0,45-0,03)*0,25*(4,1+2,4)		0,68		
		nad 1.pp:(0,45-0,03)*0,25*(4,1+10,3+5,1+2)		2,26		
		0,25*0,45*4,1		0,46		
		nad 2.np:(0,45-0,03)*0,25*(3+5,5+3,45)		1,25		
		(0,3-0,03)*0,25*7,5		0,51		
		pod pozednicí :0,1*0,45*(4+9,5+4,6)		0,81		
62	417351111R00	Bednění ztužujících věnců, obě strany - zřízení	m2	3,62	514,00	1 860,68
		pod pozednicí :0,1*(4+9,5+4,6)*2		3,62		
63	417351113R00	Bednění ztužujících věnců, obě strany - odstranění	m2	3,62	116,00	419,92
64	417351126R00	Bednění věnců deskou jednostranně (typ. vzor Velox WSC 35)	m	44,55	193,00	8 598,15
		nad 1.pp:2,4+4,5		6,90		
		nad 1.np:4,5+10,4+5,1+2		22,00		

Slepý rozpočet

	2018/12 Stavební úpravy objektu Na Návrší 3, Znojmo	Rozpočet: 2018/12,k
	01 Vlastní objekt	Vlastní objekt

Díl	Kód položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
	1	Zemní práce				
		nad 2.NP:3,4+8,3+0,45+3,5		15,65		
65	417361821R00	Výztuž ztužujících pásů a věnců z oceli 10505(R)	t	0,22	42 480,00	9 553,75
		nad 1.PP:4,04*(4,1+2,4)/1000*1,08		0,03		
		nad 1.Np:4,04*(4,1+10,3+5,1+2+4,1)/1000*1,08		0,11		
		nad 2.np:4,04*(3+5,5+3,45)/1000*1,08		0,05		
		4,04*7,5/1000*1,08		0,03		
	Celkem za	4 Vodorovné konstrukce				299 325,17
	5	Komunikace				
66	566901111R00	Vyspravení podkladu po překopech štěrkopískem	m3	2,05	585,00	1 197,50
		podél objektu v místě nové NOP:0,1*(1*9,2+0,6*5,45)		1,25		
		0,1*1*8		0,80		
67	594111111R00	Dlažba z lomového kamene, lože z kam.těž.do 5 cm	m2	8,00	762,00	6 096,00
		podél objektu v místě nové NOP:1*8		8,00		
68	596811111R00	Kladení dlaždic kom.pro pěší, lože z kameniva těž.	m2	12,47	187,00	2 331,89
		podél objektu v místě nové NOP:1*9,2+0,6*5,45		12,47		
69	596811111RT2	Kladení dlaždic kom.pro pěší, lože z kameniva těž. včetně dlaždic betonových HBB 30/30/3,3 cm	m2	4,50	435,00	1 957,50
		rušené schodiště:1,8*2,5		4,50		
	Celkem za	5 Komunikace				11 582,89
	61	Úpravy povrchů vnitřní				
70	601011141RT1	Štuk na stropích ručně tloušťka vrstvy 2 mm	m2	397,00	137,60	54 627,20
		původní omítky oškrábané:				
		1.pp:				
		stropy:14,3+4,9+5,9+16,3+18,5+7,6+27,3+14,1+11,1+2,9+4,4+8,1+4,7+9,5+2,1+14,4		166,10		
		1.np:				
		stropy:4,3+6,9+19,7+6,7+9,1+14,9+14,3+13,9+15,4+3,8+2+1,4+1,4+9,4		123,20		
		2.np:				
		stropy:13,2+16,4+19,7+19,7+1,3+1,6+8,6+14,6		95,10		
		3.np:				
		stropy:12,6		12,60		
71	601016193R00	Penetrace hloubková stropů akryl	m2	397,00	64,07	25 435,79
		původní omítky oškrábané:				
		1.pp:				
		stropy:14,3+4,9+5,9+16,3+18,5+7,6+27,3+14,1+11,1+2,9+4,4+8,1+4,7+9,5+2,1+14,4		166,10		
		1.np:				
		stropy:4,3+6,9+19,7+6,7+9,1+14,9+14,3+13,9+15,4+3,8+2+1,4+1,4+9,4		123,20		
		2.np:				
		stropy:13,2+16,4+19,7+19,7+1,3+1,6+8,6+14,6		95,10		
		3.np:				
		stropy:12,6		12,60		
72	602011102R00	Postřík cementový, ručně typ. vzor Cemix	m2	188,66	43,00	8 112,42
		nové obvodové zdivo:				
		tl.44:				
		1.pp:				
		zádveří:2,25*(4,1+2,4)-1,1*2,1		12,32		
		ostění:0,3*(1,1+2,1*2)		1,59		

Slepý rozpočet

	2018/12 Stavební úpravy objektu Na Návrší 3, Znojmo	Rozpočet: 2018/12,k
	01 Vlastní objekt	Vlastní objekt

Kód položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
1	Zemní práce				
	1.np:				
	108:3,25*(4,05*2+8,35)-(2,1*1,85*3+1*2,7)		39,11		
	ostění:0,35*((2,1+1,85*2)*2+(2,1+2,7*2))		6,69		
	2.np:				
	203:3,25*(5,9+3+3,45)-(0,65*0,95+2,1*1,85*2+2,1*1,85)		27,87		
	ostění:0,35*((2,1*1,85*2)*3+(0,65+0,95*2))		9,05		
	tl.30:				
	2.np:				
	205:4,75*8,5-5,05*2,85		25,98		
	0,3*(5,05+2,85*2)		3,23		
	dozdívky:				
	1.pp:				
	008:0,8*2*2*2		6,40		
	1.np:				
	114-118:0,7*2,7*2+0,6*2*2+0,9*2*2+0,7*1,85		11,08		
	113:1,2*2,1*2		5,04		
	111:0,8*1,85		1,48		
	110:0,4*1,85*2		1,48		
	108:0,5*2,7*2		2,70		
	107:2,9*1,85+0,8*1,85		6,85		
	103:2,35*2*2-1,2*1,2*2		6,52		
	101:0,8*1,85		1,48		
	2.np:				
	208-210:1,5*1,85+0,2*1,2+0,7*2*2		5,82		
	202:1*2,1*2		4,20		
	206-207:1,4*1,85+0,7*1,85+1,6*1,85*2		9,81		
73	602011105R00	Postřik maltou sanační WTA, ručně	m2	247,37	66,31 16 403,10
		spodní část do 1,5m v celém 1.pp:1,5*(1,22*2+2*2+0,6*2)-0,7*1,5		10,41	
		1,5*(2,86*2+3,87*2)-0,8*2		18,59	
		1,5*(2,22*2+4*2+1,65+4,9+0,9*2+2,4+3,5+2,5+0,5*2)		45,29	
		-1,5*(0,8+0,9+0,7+0,8+0,7+0,8)		-7,05	
		1,5*(2,3*2+1+2,1+1,2+2,5)-1,5*0,7		16,05	
		1,5*(4,59*2+3,07*2+0,2*4)-1,5*(0,8*2+0,7)		20,73	
		1,5*(5,25*2+0,3*2+4,75*2+0,2*2+0,6*2)-1,5*(1+0,8+4,6)		23,70	
		1,5*(1,8*2+7,86*2)-1,5*(0,9*4+0,8*2)		21,18	
		1,5*(2,2*2+3,2*2)-1,5*0,8		15,00	
		1,5*(2,5+5,8+4,8+2,5+0,6*2+2,9+0,15+0,6+3,2)-1,5*(0,8+0,9)		32,93	
		1,5*(2,15*2+4*2)-1,5*(0,8*2)		16,05	
		1,5*(3,98*2+4,22*2+0,6*2)-1,5*(0,8)		25,20	
		1,5*(4,1+2+0,5*2)-1,5*0,9		9,30	
74	602011112RT3	Omitka jádrová, ručně tloušťka vrstvy 15 mm	m2	188,66	220,00 41 505,42
75	602011121RT3	Omitka jádrová sanační, ručně tloušťka vrstvy 30 mm	m2	247,37	650,00 160 790,50
76	602011141RT1	Štuk na stěnách vnitřní, ručně tloušťka vrstvy 2 mm	m2	1 486,51	102,34 152 129,23
		nové zdivo+dozdívky :188,66		188,66	
		příčky porobeton:135,81*2+17,63*2		306,88	
		původní stěny - oškrábané:933,64		933,64	
		vnitřní stěny - původně vnější:			
		1.pp:			

Slepý rozpočet

Stavba :	2018/12 Stavební úpravy objektu Na Návrší 3, Znojmo	Rozpočet: 2018/12,k
Objekt :	01 Vlastní objekt	Vlastní objekt

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
Díl: 1	1	Zemní práce				
		001:2,1*1,7+0,2*(0,9+1,3*2)+2,94*(2,45+2)+0,45*(1+2,1*2)-0,9*2-0,9*1,3		16,72		
		0,3*2,4+0,2*2,4		1,20		
		1.np:				
		108:3,2*7,4-4,7*2,7-1,45*2,7+0,15*(4,9+2,7*2)		8,62		
		2.np:				
		205:2,85*(7,4+5,4)-1,5*1,85-1,6*2,7		29,39		
		0,2*(1,6+2,7*2)		1,40		
77	602011151RT0	Štuk na stěnách sanační , ručně tlušťka vrstvy 2,5 mm	m2	247,37	121,26	29 996,09
78	602016193R00	Penetrace hloubková stěn akryl	m2	990,97	55,30	54 800,53
		původní omítky - oškrábané:1330,64		1 330,64		
		odpočet plochy stropů:-397		-397,00		
		vnitřní stěny - původně vnější:				
		1.pp:				
		001:2,1*1,7+0,2*(0,9+1,3*2)+2,94*(2,45+2)+0,45*(1+2,1*2)-0,9*2-0,9*1,3		16,72		
		0,3*2,4+0,2*2,4		1,20		
		1.np:				
		108:3,2*7,4-4,7*2,7-1,45*2,7+0,15*(4,9+2,7*2)		8,62		
		2.np:				
		205:2,85*(7,4+5,4)-1,5*1,85-1,6*2,7		29,39		
		0,2*(1,6+2,7*2)		1,40		
79	611473112R00	Omítka vnitř.stropů ze suché směsi,štuková,strojně	m2	86,32	479,02	41 350,44
		nové stropy:				
		1.pp:4,1*1,98		8,12		
		1.np:2,35*3,8+7,4*4		38,53		
		1.np:3*5,35+3,15*7,5		39,68		
80	612425931RT2	Omítka vápenná vnitřního ostění - štuková s použitím suché maltové směsi	m2	56,24	618,34	34 772,35
		v místech bouraných otvorů, dozdívek, měněných oken, u nového zdiva je ostění součástí nových omítek:				
		1.pp:0,2*(1+2,1*2)		1,04		
		ostění měněných oken:0,6*((1,6+1,35*2)*3+(1,45+0,65*2)*3+(1,45+1,3*2)+(0,9+0,65*2))		16,44		
		0,6*((1,5+1,75*2)*2+(1,05+0,65*2))		7,41		
		2.np:0,5*(0,75+1,85*2)+0,3*(2+2,1*2)+0,4*(0,9+2,1*2)		6,13		
		ostění měněných oken:0,5*((0,65+0,95*2)*2+(1,5+1,85*2)+(2+1,85*2)*2+(2,1*1,85*2))		14,74		
		0,5*((1,5+1,85*2)*2+(0,75+1,85*2))		7,43		
		3.np:0,3*(0,9+2,1*2)*2		3,06		
81	612473186R00	Příplatek za zabudované rohovníky, stěny	m	55,95	35,00	1 958,25
		v místech s novou omítkou:				
		1.pp:1,1+2,1*2		5,30		
		1.np:(2,1+1,85*2)*4		23,20		
		2,1+2,7*2		7,50		
		2.np:(2,1+1,85*2)*3+0,65+0,95*2		19,95		
82	612481211RT2	Montáž výztužné sítě(perlinky)do stěrky-vnit.stěny včetně výztužné sítě a stěrkového tmelu	m2	306,88	202,53	62 152,41
		příčky parobeton:135,81*2+17,63*2		306,88		

Slepý rozpočet

Stavba :	2018/12 Stavební úpravy objektu Na Návrší 3, Znojmo	Rozpočet: 2018/12,k
Objekt :	01 Vlastní objekt	Vlastní objekt

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
Díl: 1 Zemní práce						
83	615481111R00	Potažení válc.nosníků rabic.pletivem a postřik MC	m2	20,95	241,66	5 062,05
		1.pp:				
		překlad:(0,14*2+0,3)*1,3		0,75		
		1.np:				
		překlad:(0,2*2+0,45)*3,4		2,89		
		(0,5+0,14*2)*1,5		1,17		
		(0,2+0,14*2)*1,3		0,62		
		2.np:				
		překlad:(0,5+0,16*2)*(2,4+2,6+2,6)		6,23		
		(0,5+0,12*2)*1,1		0,81		
		(0,3+0,24*2)*5,45		4,25		
		(0,3+0,24*2)*5,4		4,21		
	Celkem za	61 Úpravy povrchů vnitřní				689 095,78
Díl: 62 Úpravy povrchů vnější						
84	622311016R00	Soklová lišta hliník KZS tl. 160 mm	m	70,40	195,22	13 743,49
		1,5+14+12+2+5,2+10,5+4,7+5,7+3,6+2,5+8+0,7		70,40		
85	622311133RV1	Zateplovací systém , fasáda, EPS F tl.120 mm zakončený stěrkou s výtuzňnou tkaninou	m2	65,71	563,30	37 014,44
		1.pp:				
		strop 005:16,3		16,30		
		stěny 005:3,05*(3,98*2+4,22*2)+0,4*(0,9+0,5)		50,58		
		-(0,9*0,65*2)		-1,17		
86	622311135RT3	Zateplovací systém , fasáda, EPS F tl.160 mm s omítkou silikon	m2	367,88	1 036,30	381 228,86
		typ vzor Baumit SilikonTop K2, lepidlo ProContact				
		JZ:7,8*9,5+8,7*3,1+2,4*0,4+3,5*5,1		119,88		
		-(2,1*1,85*6+2,1*1,85*1*2,4)		-29,60		
		JV:3,7*8,6+2,5*2,5/2+4,5*4,2/2+1,5*0,3+7,7*5,5+3,5*2,4		95,60		
		-(2,1*1,85*4+0,65*0,95)		-16,16		
		SV:3,8*4,5+7,4*3,5+3,5*7,8+4,5*7,7+7,8*1,5		116,65		
		-(2,1*1,85*2+1,5*1,9*2+1,5*2,1*2+0,8*1,9)		-21,29		
		SZ:3,3*2,5+7,7*14,1+2,5*2,1/2		119,45		
		-(1,8*2,3+0,7*1*4+1,5*1,85*3+0,75*1,85)		-16,65		
87	622311137RT3	Zateplovací systém , fasáda, EPS F tl.200 mm s omítkou silikon	m2	9,50	1 086,18	10 318,71
		typ vzor Baumit SilikonTop K2, lepidlo ProContact				
		podhled terasy 109:9,5		9,50		
88	622311330RT3	Zatepl.systém , fasáda, EPS F plus tl. 60 mm s omítkou silikon	m2	57,45	947,72	54 446,51
		fřmsa:(0,6+0,15)*(10,2*2+15*2+5+11,7+6+3,5)		57,45		
89	622311353RT3	Zatepl.systém , ostění, EPS F plus tl. 30 mm s omítkou silikon	m2	25,17	1 737,20	43 730,54
		typ vzor Baumit SilikonTop K2				
		JZ:				
		0,18*((2,1+1,85*2)*6+(3,1+1,85*2,4+0,5))		7,63		
		JV:				
		0,18*((2,1+1,85*2)*4+(0,65+0,95*2))		4,64		
		SV:				
		0,18*((2,1+1,85*2)*2+(1,5+1,9*2)*2+(1,5+2,1*2)*2+(0,8+1,9*2))		6,88		
		SZ:				

Slepý rozpočet

Stavba :	2018/12 Stavební úpravy objektu Na Návrší 3, Znojmo	Rozpočet: 2018/12,k
Objekt :	01 Vlastní objekt	Vlastní objekt

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
Díl: 1						
		Zemní práce				
		$0,18*((1,8+2,3*2)+(0,7+1)*4+(1,5+1,85*2)*3+(0,75+1,85*2))$		5,99		
90	622311515R00	Izolace suterénu XPS tl. 160 mm, bez PU	m2	18,63	865,16	16 113,61
		pod úrovní terénu - v místě nové NOP fólie: $0,5*(9,2+0,2+5,45+8)$		11,43		
		v místě nové přístavby - izolace základů: $1*(2,6+4,6)$		7,20		
91	622311525RU1	Zateplovací systém , sokl, XPS tl. 160 mm s mozaikovou omítkou 5,5 kg/m2	m2	105,17	1 535,96	161 536,91
		typ. vzor Baumit				
		JZ: $1,5*11,8+1,8*5,3+0,5*5,1$		29,79		
		-($1,4*0,6*3+1,4*1,3+0,9*0,7+1*0,5$)		-5,47		
		JV: $2,3*2+1,9*16,5$		35,95		
		-($1,1*1,9+1,5*1,7+1*0,6$)		-5,24		
		SV: $2*8,2+1,8*7,8+1,3*1,4$		32,26		
		nad plochou střechou: $0,5*7,8$		3,90		
		-($1,5*1,85+0,7*0,9+0,5*0,9$)		-3,86		
		SZ: $1,4*2,5+1,5*8,2+2,8*5,5+1,5*0,6+1,8*2$		35,70		
		-($1,6*1,35*3+4,5*2,4+0,9*0,65$)		-17,87		
92	622311553RU1	Zateplovací systém , ostění, XPS tl. 30 mm s mozaikovou omítkou 5,5 kg/m2	m2	11,25	1 892,00	21 285,00
		JZ:				
		$0,18*((1,4+0,6*2)*3+(1,4+1,3*2)+(0,9+0,7*2)+(1+0,5*2))$		2,90		
		JV:				
		$0,18*((1,1+1,9*2)+(1,5+1,7*2)+(1+0,6*2))$		2,16		
		SV:				
		$0,18*((1,5+1,85*2)+(0,7+0,9*2)+(0,5+0,9*2))$		1,80		
		SZ:				
		$0,18*((1,6+1,35*2)*3+(4,5+2,4*2)+(0,9+0,65*2))$		4,39		
93	622311563R00	Zateplovací systém , parapet, XPS tl. 30 mm	m2	12,33	909,02	11 208,22
		JZ:				
		$0,18*((2,1)*6+(2))$		2,63		
		JV:				
		$0,18*((2,1)*4+(0,65))$		1,63		
		SV:				
		$0,18*((2,1)*2+(1,5)*2+(1,5)*2+(0,8))$		1,98		
		SZ:				
		$0,18*((1,8)+(0,7)*4+(1,5)*3+(0,75))$		1,77		
		0				
		JZ:				
		$0,18*((1,4)*3+(1,4)+(0,9)+(1))$		1,35		
		JV:				
		$0,18*((1,1)+(1,5)+(1))$		0,65		
		SV:				
		$0,18*((1,5)+(0,7)+(0,5))$		0,49		
		SZ:				
		$0,18*((1,6)*3+(4,5)+(0,9))$		1,84		
94	622391002R00	Příplatek-mtž KZS podhledu, izolant, stěrka+výzt tk.	m2	16,30	122,12	1 990,56
		1. pp:				
		strop 005: 16,3		16,30		
95	622391003R00	Příplatek-mtž KZS podhledu, izolant, tenk. om., nátěr	m2	9,50	189,63	1 801,49
		podhled terasy 109: 9,5		9,50		

Slepý rozpočet

Stavba :	2018/12 Stavební úpravy objektu Na Návrší 3, Znojmo	Rozpočet: 2018/12,k
Objekt :	01 Vlastní objekt	Vlastní objekt

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
Díl: 1 Zemní práce						
96	622421491R00	Doplňky zatepl. systémů, rohová lišta s okapničkou nadpraží - okapní profil:68,5	m	68,50	91,16	6 244,46
97	622473187RT2	Příplatek za okenní lištu (APU) - montáž včetně dodávky lišty	m	404,70	43,52	17 612,54
		JZ: ((2,1+1,85*2)*6+(3,1+1,85+2,4+0,5))		42,65		
		JV: ((2,1+1,85*2)*4+(0,65+0,95*2))		25,75		
		SV: ((2,1+1,85*2)*2+(1,5+1,9*2)*2+(1,5+2,1*2)*2+(0,8+1,9*2))		38,20		
		SZ: ((1,8+2,3*2)+(0,7+1)*4+(1,5+1,85*2)*3+(0,75+1,85*2))		33,25		
		0				
		JZ: ((1,4+0,6*2)*3+(1,4+1,3*2)+(0,9+0,7*2)+(1+0,5*2))		16,10		
		JV: ((1,1+1,9*2)+(1,5+1,7*2)+(1+0,6*2))		12,00		
		SV: ((1,5+1,85*2)+(0,7+0,9*2)+(0,5+0,9*2))		10,00		
		SZ: ((1,6+1,35*2)*3+(4,5+2,4*2)+(0,9+0,65*2))		24,40		
		Mezisoučet		202,35		
		vnitřní strana oken:202,35		202,35		
98	622474313RT1	Omítka vnější silikonová, 3.vrst., slož.1-2 postřik,jádr.omítka,stěrka,penetr.,silikon.omítka 0,45*4*3,3*2	m2	22,11	968,87	21 421,72
		atika nové ploché střechy:1,1*(8,5+0,4*2)		11,88		
				10,23		
99	622903111R00	Očištění zdi a valů před opravou, ručně pro novou NOP :1,4*(9,2+0,2+5,45+8)	m2	31,99	120,83	3 865,35
100	622904112R00	Očištění fasád tlakovou vodou složitost 1 - 2 367,87+25,17+105,7+11,25	m2	370,29	20,00	7 405,80
		odpočet nových stěn:-		509,99		
		(5*2+2,5*10,5+3,7*8,5+4,5*4/2+2,5*2,2/2+5,5*4,5+9*3,5+2*2)		-139,70		
101	623421131R00	Omítka vnější sloupů, s pl.rovnyými, hladká sl. 1-2 0,45*4*3,3*2	m2	11,88	571,04	6 783,96
				11,88		
Celkem za		62 Úpravy povrchů vnější				817 752,16
Díl: 63 Podlahy a podlahové konstrukce						
102	631312611R00	Mazanina betonová tl. 5 - 8 cm C 16/20 podlahy : P4,P5 - kročejová 25mm: 2.NP: 203-205:0,05*(11,7+4+50,6)	m3	6,06	3 530,00	21 382,98
		1.NP: 103:0,05*9		3,32		
		108:0,05*31,6		0,45		
		109 - bez izolace:0,075*9,5		1,58		
		1.PP:		0,71		
103	631313611R00	Mazanina betonová tl. 8 - 12 cm C 16/20 pro podlahu v 001:(0,1+0,09)*2*1,7	m3	2,45	3 305,00	8 100,56
		pro podlahu v 015:(0,1+0,09)*9,5		0,65		
				1,81		

Slepý rozpočet

Stavba :	2018/12 Stavební úpravy objektu Na Návrší 3, Znojmo	Rozpočet: 2018/12,k
Objekt :	01 Vlastní objekt	Vlastní objekt

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
Díl: 1 Zemní práce						
104	631343891R00	Penetrace hloubková 0,20 l/m ² stávající podlahy - pod nivaláč, vyrovn.: 1.pp:1,5*2,4 14,3+4,9+5,9+16,3+18,5+7,6+27,3+14,1+11,1+2,9+4,4+8,1+4,7+9,5+2,1+14,4 1.np: 4,3+6,9+9+19,7+6,7+9,1+15+14,9+14,3+13,9+15,4+3,8+2+1,4+1,4+9,4 2.np:16,4+19,7+19,7+1,3+1,6+8,6+14,6+1,28*2,5 3.np:0,96*2,4+0,35*1+5,9+5+34,1+4,8+18,1 v místě nových podlah pod PVC: 1.np:31,6+9 2.np:11,7+4+50,6	m ²	579,45 3,60 166,10 147,20 85,10 70,55 40,60 66,30	70,64	40 932,63
105	631361921R00	Výztuž mazanin svařovanou sítí podlahy P4,P5, KARI 5/200/200: podlahy : P4,P5 - kročejová 25mm: 2.NP: 203-205:1,54*(11,7+4+50,6)/1000*1,2 1.NP: 103:1,54*9/1000*1,2 108:1,54*31,6/1000*1,2 109 - bez izolace:1,54*9,5/1000*1,2	t	0,22 0,12 0,02 0,06 0,02	35 690,00	7 676,92
106	631361921RT5	Výztuž mazanin svařovanou sítí průměr drátu 6,0, oka 150/150 mm KH20 pro podlahu v 001:3,301*2*1,7/1000*1,2 pro podlahu v 015:3,301*9,5/1000*1,2	t	0,05 0,01 0,04	35 730,00	1 825,80
107	631571003R00	Násyp ze štěrkopísku 0 - 32, zpevňující pro podlahu v 001:0,1*2*1,7 pro podlahu v 015:0,1*9,5	m ³	1,29 0,34 0,95	1 258,00	1 622,82
108	632415106RT2	Potěr samonivelační ručně tl. 6 mm, vyrovnávací (typ. vzor Morfico MFC Level 320) stávající podlahy : 1.pp:1,5*2,4 14,3+4,9+5,9+16,3+18,5+7,6+27,3+14,1+11,1+2,9+4,4+8,1+4,7+9,5+2,1+14,4 1.np: 4,3+6,9+9+19,7+6,7+9,1+15+14,9+14,3+13,9+15,4+3,8+2+1,4+1,4+9,4 2.np:16,4+19,7+19,7+1,3+1,6+8,6+14,6+1,28*2,5 3.np:0,96*2,4+0,35*1+5,9+5+34,1+4,8+18,1	m ²	472,55 3,60 166,10 147,20 85,10 70,55	328,50	155 233,99
109	632451024R00	Vyrovnávací potěr MC 15, v pásu, tl. 50 mm atika:0,3*8,6	m ²	2,58 2,58	348,50	899,13
110	632451033R00	Vyrovnávací potěr MC 15, v ploše, tl. 40 mm 1.pp: pro osazení stropních nosníků:0,15*0,15*(7+7*2) 1.NP: pro osazení stropních nosníků:0,15*0,15*(13+2) 2.np: pro osazení stropních nosníků:0,15*0,15*21	m ²	1,28 0,47 0,34 0,47	253,50	325,11
Celkem za		63 Podlahy a podlahové konstrukce				237 999,94

Slepý rozpočet

Stavba :	2018/12 Stavební úpravy objektu Na Návrší 3, Znojmo	Rozpočet: 2018/12,k
Objekt :	01 Vlastní objekt	Vlastní objekt

	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
Díl: 1		Zemní práce				
Díl: 64		Výplně otvorů				
111	641951321R00	Osazení rámu slepých, ocel, dřevo, plocha do 4 m2 5:1 6:1	kus	2,00 1,00 1,00	418,00	836,00
112	642942111RT3	Osazení zárubní dveřních ocelových, pl. do 2,5 m2 včetně dodávky zárubně 70 x 197 x 11 cm 4/L:1	kus	1,00 1,00	1 765,00	1 765,00
113	642942111RT4	Osazení zárubní dveřních ocelových, pl. do 2,5 m2 včetně dodávky zárubně 80 x 197 x 11 cm 2/P:4 3/P:3	kus	7,00 4,00 3,00	1 784,00	12 488,00
	Celkem za	64 Výplně otvorů				15 089,00
Díl: 94		Lešení a stavební výtahy				
114	941941041R00	Montáž lešení leh.řad.s podlahami,š.1,2 m, H 10 m fasáda: JZ:9*12+5*5,5+4*2,5 JV:5,5*12+4,5*9+9,5*5,5+5*4 SV:4,5*6+9,5*3,5+5*8+4,5*8+3*9+5*2,5 SZ:4,5*4+9*8+10,5*7,5+5,5*3,5	m2	688,00 145,50 178,75 175,75 188,00	45,00	30 960,00
115	941941291R00	Příplatek za každý měsíc použití lešení k pol.1041 688*2	m2	1 376,00 1 376,00	30,00	41 280,00
116	941941841R00	Demontáž lešení leh.řad.s podlahami,š.1,2 m,H 10 m	m2	688,00	25,00	17 200,00
117	941955001R00	Lešení lehké pomocné, výška podlahy do 1,2 m 397+86,32+56	m2	539,32 539,32	95,00	51 235,40
118	944944011R00	Montáž ochranné sítě z umělých vláken 688	m2	688,00 688,00	10,00	6 880,00
119	944944031R00	Příplatek za každý měsíc použití sítí k pol. 4011 688*2	m2	1 376,00 1 376,00	2,00	2 752,00
120	944944081R00	Demontáž ochranné sítě z umělých vláken	m2	688,00	5,00	3 440,00
	Celkem za	94 Lešení a stavební výtahy				153 747,40
Díl: 95		Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách				
121	952901111R00	Vyčištění budov o výšce podlaží do 4 m 472,55+106,9	m2	579,45 579,45	45,00	26 075,25
122	953761161R00	Odvětrání troubami z PVC, svislé, Js 100 mm 1.pp: 006:3,2 004:0,7 015:3 002:1,2+1 1.np: 118:0,5 108:0,45	m	10,05 3,20 0,70 3,00 2,20 0,50 0,45	351,50	3 532,58
123	953832213R00	Komín.vložka z hadice DN 180 mm a komínu do 15 m komín z kotelny:15,2	m	15,20 15,20	2 630,00	39 976,00
124	953922112R00	Montáž tvarovky větrací 1.pp:2+1+2 0 1.np:2	kus	7,00 5,00 2,00	39,90	279,30
125	953941110R00	Osazení zábradlí schodišťového, balkonového apod. 1/Z,2/Z:4,2+1,1*2	m	6,40 6,40	368,00	2 355,20

Slepý rozpočet

Stavba :	2018/12 Stavební úpravy objektu Na Návrší 3, Znojmo	Rozpočet: 2018/12,k
Objekt :	01 Vlastní objekt	Vlastní objekt

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
Díl: 1		Zemní práce				
126	953943113R00	Osazení kovových předmětů do zdiva, 15 kg / kus stříška nad vstupem - zpětné osazení:6	kus	6,00 6,00	234,50	1 407,00
127	953981303R00	Chemické kotvy, cihly, hi. 110 mm, M12, malta POLY kotvení vaznice na zed:2	kus	2,00 2,00	83,00	166,00
128	956951114R00	Dodání a osazení dřevěných latí, průřezu 5 x 5 cm pro kotvení plechu atiky:0,5*8	m	4,00 4,00	136,00	544,00
129	95-100	Zárové zinkování kovové konstrukce cena byla stanovena průzkumem trhu, viz příloha zábradlí: 1/2+2/2: 60/40/2:2,97*(1,3*8+4,2*2+1,4*2*2) 20/20/2:1,09*(4,1*2+1,1*10+1,4*2*2)	kg	99,50 72,47 27,03	25,00	2 487,50
130	42972740	Mřížka kruhová KMM pr.100.20, na konec potrubí 1.pp:2+1+2 1.np:2	kus	7,00 5,00 2,00	213,00	1 491,00
131	55395101.A	Zábradlí ocelové 1/2+2/2:4,2*1,1 60/40/2:2,97*(1,3*8+4,2*2+1,4*2*2) 20/20/2:1,09*(4,1*2+1,1*10+1,4*2*2)	kg	104,12 4,62 72,47 27,03	110,25	11 479,23
Celkem za		95 Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách				89 793,06
Díl: 96		Bourání konstrukcí				
132	962031132R00	Bourání příček cihelných tl. 10 cm 1.pp: 003:1,1*3,05-0,8*2 1.np:3,1*(3,2+1,6+2,1+1,1)-(0,7*2*2)	m2	23,76 1,76 22,00	66,83	1 587,55
133	962031133R00	Bourání příček cihelných tl. 15 cm 1.pp: 2,85*3,05 1.np:3,1*(1,2*2+1,2) 2.np:3*(4,9*2) 3.np: svislé přestěny - 306 :1,5*5	m2	56,75 8,69 11,16 29,40 7,50	81,00	4 596,95
134	962052211R00	Bourání zdiva železobetonového nadzákladového 1.pp: u schodiště 015:1*0,3*(1,2+1,6+1,2)	m3	1,20 1,20	3 236,25	3 883,50
135	963016113R00	DMTZ podhledu SDK, kovová kce., 2xoplášť.12,5 mm 3.np:8*5*1,3	m2	52,00 52,00	111,00	5 772,00
136	963042819R00	Bourání schodišťových stupňů betonových 1.pp: 015:1,1*5	m	5,50 5,50	171,75	944,63
137	964011211R00	Vybourání ŽB překladů prefa dl. 3 m, 50 kg/m 1.np:0,14*1,2*0,5 2.np:0,14*1,8*0,5*2 0,14*1,6*0,5	m3	0,45 0,08 0,25 0,11	4 166,25	1 866,48
138	965024131R00	Bourání kamenných podlah z desek plochy nad 1 m2 001:2*2,5+0,8*4,7	m2	8,76 8,76	39,68	347,60
139	965042131R00	Bourání mazanin betonových tl. 10 cm, pl. 4 m2 1.pp: 015:0,15*(2,25*1,1+1*1,6)	m3	0,61 0,61	2 643,75	1 615,86

Slepý rozpočet

Stavba :	2018/12 Stavební úpravy objektu Na Návrší 3, Znojmo	Rozpočet: 2018/12,k
Objekt :	01 Vlastní objekt	Vlastní objekt

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
Díl: 1 Zemní práce						
140	965081713R00	Bourání dlažeb keramických tl.10 mm, nad 1 m2	m2	81,07	47,55	3 854,88
		1.np:				
		114-118:2*32+0,8*0,6+3,2*3,2+1*1,6*2+1,5*2,1		81,07		
141	968061113R00	Vyvěšení dřevěných okenních křidel pl. nad 1,5 m2	kus	106,60	14,63	1 559,56
		1.pp:				
		3*2+2*3+1,3*2+2+2		18,60		
		2*2		4,00		
		1.np:5*2+2*2+2*2+2*2+2*2+2*2+2*2+2+2+2*2+2*2+3*2		54,00		
		2.np:2*2+2+2+2*2+2*2+3*2+2*2+2*2		30,00		
142	968061125R00	Vyvěšení dřevěných dveřních křidel pl. do 2 m2	kus	38,00	12,15	461,70
		1.pp:				
		bourané:10		10,00		
		pro zpětné použití:8		8,00		
		1.np:				
		bourané:10		10,00		
		2.np:				
		bourané:7		7,00		
		3.np:				
		bourané:3		3,00		
143	968061126R00	Vyvěšení dřevěných dveřních křidel pl. nad 2 m2	kus	4,00	21,90	87,60
		1.np:				
		pro zpětné použití:2+2		4,00		
144	968062355R00	Vybourání dřevěných rámu oken dvojitých pl. 2 m2	m2	89,99	184,88	16 637,35
		1.pp:				
		1,65*1,35*3+1,45*0,65*3+1,45*1,3+0,9*0,65+0,9*1,3		13,15		
		1,5*1,75*2		5,25		
		1.np:5*1,8+2*1,8+2,7*1,8+2,9*1,8+2,1*1,8*2+1,5*1,85*2+0,65*0,95*2		37,03		
		0,8*1,8+1,5*2,1*2		7,74		
		2.np:1,5*1,85*4+2*1,85*2+1,5*1,85*3		26,83		
145	968062455R00	Vybourání dřevěných dveřních zárubní pl. do 2 m2	m2	48,00	173,63	8 334,24
		1.pp:				
		0,8*2*10		16,00		
		1.np:0,8*2*10		16,00		
		2.np:0,8*2*7		11,20		
		3.np:0,8*2*3		4,80		
146	968062746R00	Vybourání dřevěných stěn plochy do 4 m2	m2	14,00	61,88	866,32
		1.np:5*2,8		14,00		
147	968072641R00	Vybourání kovových stěn, kromě výkladních	m2	4,40	97,88	430,67
		1.NP ve schodišti:2,2*2		4,40		
148	968083022R00	Vybourání plastových plných dveří pl.nad 2 m2	m2	2,31	154,50	356,90
		1.pp:1,1*2,1		2,31		
149	968095002R00	Bourání parapetů dřevěných š. do 50 cm	m	60,40	33,00	1 993,20
		1.pp:1,6*3+1,45*4+0,9*2+0,9+1,5*2		16,30		
		1.np:4,7+5+2+2,7+2,9+2,1*2+1,5*2+0,65*2		25,80		
		0,8+1,5*2		3,80		
		2.np:1,5*4+2*2+1,5*3		14,50		
Celkem za 96 Bourání konstrukcí						55 196,98
Díl: 97	Prorážení otvorů					

Slepý rozpočet

stavba :	2018/12 Stavební úpravy objektu Na Návrší 3, Znojmo	Rozpočet: 2018/12,k
Objekt :	01 Vlastní objekt	Vlastní objekt

Číslo	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
	Díl: 1	Zemní práce				
150	971033231R00	Vybourání otv. zeď cihel. 0,0225 m2, tl. 15cm, MVC	kus	60,00	38,93	2 335,80
		1.pp:				
		pro osazení stropních nosníků:7*7*2		21,00		
		1.NP:				
		pro osazení stropních nosníků:13+2		15,00		
		1.pp:				
		VZT:1		1,00		
		1.np :				
		VZT:1+1		2,00		
		2.np:				
		pro osazení stropních nosníků:21		21,00		
151	971033361R00	Vybourání otv. zeď cihel. pl.0,09 m2, tl.60cm, MVC	kus	2,00	309,38	618,76
		1.pp:				
		VZT:2		2,00		
152	971033451R00	Vybourání otv. zeď cihel. pl.0,25 m2, tl.45cm, MVC	kus	4,00	404,25	1 617,00
		pomocné otvory při vložkování komínu :4		4,00		
153	971033631R00	Vybourání otv. zeď cihel. pl.4 m2, tl.15 cm, MVC	m2	2,40	126,75	304,20
		1.np:0,9*2+0,15*2*2		2,40		
154	971033641R00	Vybourání otv. zeď cihel. pl.4 m2, tl.30 cm, MVC	m3	1,05	922,00	968,10
		1.pp:				
		008:0,3*1*2,1		0,63		
		1.np:				
		103:0,2*0,9*2		0,36		
		106:0,2*0,15*2		0,06		
155	971033651R00	Vybourání otv. zeď cihel. pl.4 m2, tl.60 cm, MVC	m3	5,34	1 005,75	5 373,22
		1.np:				
		113:0,5*1,2*2,7+0,5*0,75*1,85		2,31		
		106:0,5*1,45*1		0,73		
		2.np:				
		206:0,5*1,2*1,85		1,11		
		208-209:0,5*0,5*2		0,50		
		210:0,5*0,75*1,85		0,69		
156	973031825R00	Vysekání kapes pro zavázání zdí tl. 45 cm	m	17,50	171,75	3 005,63
		1.pp:2,25*2		4,50		
		1.np:3,25*2		6,50		
		2.np:3,25*2		6,50		
157	974031164R00	Vysekání rýh ve zdi cihelné 15 x 15 cm	m	18,46	173,63	3 204,95
		1.pp:				
		pro překlady:0,3*0,15*1,3		0,06		
		1.np:				
		pro překlady:0,5/0,15*1,5		5,00		
		0,2/0,15*1,3		1,73		
		2.np:				
		pro překlady:0,5/0,15*2,4		8,00		
		0,5/0,15*1,1		3,67		
158	976071111R00	Vybourání kovových zábradlí a madel	m	30,10	147,75	4 447,28
		1.pp:				
		015:1,2+1,6		2,80		
		001:2,5		2,50		

Slepý rozpočet

Stavba :	2018/12 Stavební úpravy objektu Na Návrší 3, Znojmo	Rozpočet: 2018/12,k
Objekt :	01 Vlastní objekt	Vlastní objekt

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
Díl: 1						
Zemní práce						
		u rušeného venk. schodiště :1,6+2,5		4,10		
		pův. terasa 2.np:3,6*2+13,5		20,70		
159	976081111R00	Vybourání pozedního macla z jakéhokoliv zdiva	m	2,00	78,00	156,00
		1.pp:				
		015:2		2,00		
160	976082131R00	Vybourání objímek,držáků apod.ze zdiva cihelného	kus	50,00	36,45	1 822,50
		1.pp:				
		mříže oken:4*4+4+2*4+4*3		40,00		
		mříž ve schodišti:6		6,00		
		dočasná demontáž stříšky nad vstupem :4		4,00		
161	978013191R00	Otlučení omítek vnitřních stěn v rozsahu do 100 %	m2	394,78	63,23	24 961,75
		po odsekání obkladů:				
		1.pp:				
		0.10:1,5*(3,87*2+2,86*2-0,9)		18,84		
		002:1,2*(7,86*2+1,82*2-0,9*4-0,8*2)		16,99		
		015:1,5*(2,6+2,22+2,7)-1*1,5		9,78		
		spodní část do 1,5m v celém 1.pp:1,5*(1,22*2+2*2+0,6*2)-0,7*1,5		10,41		
		1,5*(2,86*2+3,87*2)-0,8*2		18,59		
		1,5*(2,22*2+4*2+1,65+4,9+0,9*2+2,4+3,5+2,5+0,5*2)		45,29		
		-1,5*(0,8+0,9+0,7+0,8+0,7+0,8)		-7,05		
		1,5*(2,3*2+1+2,1+1,2+2,5)-1,5*0,7		16,05		
		1,5*(4,59*2+3,07*2+0,2*4)-1,5*(0,8*2+0,7)		20,73		
		1,5*(5,25*2+0,3*2+4,75*2+0,2*2+0,6*2)-1,5*(1+0,8+4,6)		23,70		
		1,5*(1,8*2+7,86*2)-1,5*(0,9*4+0,8*2)		21,18		
		1,5*(2,2*2+3,2*2)-1,5*0,8		15,00		
		1,5*(2,5+5,8+4,8+2,5+0,6*2+2,9+0,15+0,6+3,2)-1,5*(0,8+0,9)		32,93		
		1,5*(2,15*2+4*2)-1,5*(0,8*2)		16,05		
		1,5*(3,98*2+4,22*2+0,6*2)-1,5*(0,8)		25,20		
		1,5*(4,1+2+0,5*2)-1,5*0,9		9,30		
		1.np:				
		po odsekání obkladů:2*(3,2*2+2*2+3,2*2+3,1*2+0,4*2)-0,8*2*3-1,5*0,85		41,53		
		2*(1,6*4+1*4+2,1*2+1,6*2)-0,7*2*3		31,40		
		2.np:				
		po dosekání obkladů:				
		208:1,5*(2,3*2+0,9*2)-0,7*1,5		8,55		
		210:2*(2,5*2+2,58*2)		20,32		
162	978059531R00	Odsekání vnitřních obkladů stěn nad 2 m2	m2	147,41	80,63	11 885,43
		1.pp:				
		0.10:1,5*(3,87*2+2,86*2-0,9)		18,84		
		002:1,2*(7,86*2+1,82*2-0,9*4-0,8*2)		16,99		
		015:1,5*(2,6+2,22+2,7)-1*1,5		9,78		
		1.np:				
		114:2*(3,2*2+2*2+3,2*2+3,1*2+0,4*2)-0,8*2*3-1,5*0,85		41,53		
		2*(1,6*4+1*4+2,1*2+1,6*2)-0,7*2*3		31,40		
		2.np:				
		208:1,5*(2,3*2+0,9*2)-0,7*1,5		8,55		
		210:2*(2,5*2+2,58*2)		20,32		
Celkem za						97 Prorážení otvorů
						60 700,60

Slepý rozpočet

Stavba :	2018/12 Stavební úpravy objektu Na Návrší 3, Znojmo	Rozpočet: 2018/12,k
Objekt :	01 Vlastní objekt	Vlastní objekt

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
Díl: 1		Zemní práce				
Díl: 99		Staveništní přesun hmot				
163	998011002R00	Přesun hmot pro budovy zděné výšky do 12 m	t	251,09	218,63	54 896,35
	Celkem za	99 Staveništní přesun hmot				54 896,35
Díl: 711		Izolace proti vodě				
164	711111001RZ1	Izolace proti vlhkosti vodor. nátěr ALP za studena 1x nátěr - včetně dodávky penetračního laku ALP 001:2,3*2,6+0,5*2,4 015:9,5	m2	16,68 7,18 9,50	24,57	409,83
165	711141559RY2	Izolace proti vlhk. vodorovná pásy přitavením 1 vrstva - včetně dod. těžk. asf. pásu 001:(2,3*2,6+0,5*2,4)*1,15 015:9,5*1,15	m2	19,18 8,26 10,93	271,35	5 205,04
166	711212000R00	Penetrace podkladu pod hydroizolační nátěr,vč.dod. podlahy koupelen, stěny sprch: 1.pp: 006:18,5+0,2*(4,75+5,8+2,45+3,2+0,6+0,15+3+1,13+1,1+1,3) 1.np: 115- 118:2+1,4+1,4+9,4+0,2*(5,3*2+3,2*2+0,94*2+0,9*2*2+1,25*2+1,9*2) 2,1*(0,95*4+0,94*2) 2.np: 208-210:1,3+1,6+8,6+0,2*(5,3*2+2,48*2+1,69*2+0,9*2*2+1,45*2) 2,1*(0,94*4+0,94*2) 204:4+0,2*(1,7*2+2,35*2) 2,1*0,9*2 3.np: 305:4,8+0,2*(2*2+2,3*2) 2,1*0,9*2	m2	103,21 23,20 19,96 11,93 16,59 11,84 5,62 3,78 6,52 3,78	49,41	5 099,70
167	711212002R00	Hydroizolační povlak - nátěr nebo stěrka	m2	103,21	455,00	46 961,46
168	711401101R00	Kontaktní stěrka pro izolace rohožemi 1.np - terasa:9,5	m2	9,50 9,50	86,58	822,51
169	711401111R00	Izolace a dilatace rohoží Pe (typ. vzor DITRA) 1.np - terasa:9,5*1,15	m2	10,93 10,93	521,10	5 693,02
170	711401121R00	Izolace vodotěsná pásy typ vzor KERDI 200 1.np - terasa:9,5*1,15	m2	10,93 10,93	530,10	5 791,34
171	711401125R00	Sokl z pásy šířky 18,5 cm typ. vzor KERDI-KEBA 109 - terasa:5+0,45*4	m	6,80 6,80	207,90	1 413,72
172	711482011RZ1	Izolační systém fólií , svíse včetně dodávky NOP fólie typ. vzor Platon P5, lišty a doplňků obkop okolo objektu:1,4*(9,2+0,2+5,45+8)*1,5 v místě nové přístavby - izolace základů:1*(2,6+4,6)*1,5	m2	58,79 47,99 10,80	197,00	11 580,65
173	998711102R00	Přesun hmot pro izolace proti vodě, výšky do 12 m	t	0,61	898,20	546,09
	Celkem za	711 Izolace proti vodě				83 523,36
Díl: 712		Živičné krytiny				
174	712311101RZ1	Povlaková krytina střech do 10°, za studena ALP 1 x nátěr - včetně dodávky ALP plochá střecha:3,1*8,6+3,5*5,5	m2	45,91 45,91	27,30	1 253,34
175	712341559RT1	Povlaková krytina střech do 10°, NAIP přitavením 1 vrstva - materiál ve specifikaci	m2	45,91	105,50	4 843,51

Slepý rozpočet

Stavba :	2018/12 Stavební úpravy objektu Na Návrší 3, Znojmo	Rozpočet: 2018/12,k
Objekt :	01 Vlastní objekt	Vlastní objekt

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
Díl: 1 Zemní práce						
		plochá střecha:3,1*8,6+3,5*5,5		45,91		
176	712372111RU3	Krytina střech do 10° fólie, 4 kotvy/m2. na beton tl. izolace do 250 mm, PVC fólie tl. 1,5 mm	m2	53,01	485,00	25 709,85
		plochá střecha:3,1*8,6+3,5*5,5		45,91		
		vytažení na stěnu:0,2*14+0,5*8,6		7,10		
177	712378002R00	Atiková okapnice RŠ 200 mm	m	8,50	220,00	1 870,00
		plochá střecha:5,5+3		8,50		
178	712378004R00	Závětrná lišta RŠ 250 mm	m	3,50	242,00	847,00
		plochá střecha:3,5		3,50		
179	712378005R00	Stěnová lišta vyhnutá RŠ 70 mm	m	23,10	144,00	3 326,40
		plochá střecha:14+8,6+0,5		23,10		
180	712378007R00	Rohová lišta vnitřní RŠ 100 mm	m	23,10	140,00	3 234,00
		plochá střecha:14+8,6+0,5		23,10		
181	712391171RZ1	Povlaková krytina střech do 10°, podklad, textilie 1 vrstva - včetně dodávky textilie	m2	45,91	62,30	2 860,19
		plochá střecha:(3,1*8,6+3,5*5,5)		45,91		
182	62852265	Pás modifikovaný asfalt typ. vzor Glastek 40 special mineral	m2	52,80	168,50	8 896,21
		plochá střecha:(3,1*8,6+3,5*5,5)*1,15		52,80		
183	998712202R00	Přesun hmot pro povlakové krytiny, výšky do 12 m	%	528,41	3,75	1 981,52
Celkem za 712 Živičné krytiny						54 822,02
Díl: 713 Izolace tepelné						
184	713111130RT1	Izolace tepelné stropů, vložené mezi krokve 1 vrstva - materiál ve specifikaci	m2	64,87	46,20	2 996,99
		S4 - MW280+40:1,3*2,5		3,25		
		S2- MW280+40:4,5*9+1,6*(2,2*2+4,4*2)		61,62		
185	713111130RT2	Izolace tepelné stropů, vložené mezi krokve 2 vrstvy - materiál ve specifikaci	m2	200,27	101,20	20 267,32
		S3 - MW160+40:1,4*5,5+5*5,5/2*2+5*5,5/2*2+0,8*3,2-0,8*1,4*4		60,78		
		S4 - MW280+40:1,3*2,5		3,25		
		S2- MW280+40:4,5*9+1,6*(2,2*2+4,4*2)		61,62		
		S1- MW160+40:3,5*(11,1*2+6*2-4*2-1,8*2)-0,8*1,4*4		74,62		
186	713111221RK2	Montáž parozábrany, zavěšené podhl., přelep. spojů vč. dodávky fólie (typ. vzor Jutafole N 110 speciál	m2	122,90	97,90	12 031,91
		SDK:63,9+2+52,92+4,08		122,90		
187	713121111R00	Izolace tepelná podlah na sucho, jednovrstvá	m2	118,44	35,20	4 169,09
		podlahy :				
		P4,P5 - kročejová 25mm:				
		2.NP:				
		203-205:11,7+4+50,6		66,30		
		1.NP:				
		103:9		9,00		
		108:31,6		31,60		
		1.PP:				
		P3,EPS 100mm:				
		015:9,5		9,50		
		001:1,7*1,2		2,04		
188	713131130R00	Izolace tepelná stěn vložení do konstrukce	m2	43,03	35,20	1 514,66
		svislé SDK stěny:				
		2.np:				
		205:1,1*(3,4+8+3,4+0,8)		17,16		

Slepý rozpočet

Závazba :	2018/12 Stavební úpravy objektu Na Návrší 3, Znojmo	Rozpočet: 2018/12,k
Objekt :	01 Vlastní objekt	Vlastní objekt

Díl	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
1		Zemní práce				
		3.np:				
		304:1,3*(1,5+0,6+0,6+2,5+1,4+1,4+2,6+0,6*2+1,4+1,5+0,6*2+2,6+1,4)		25,87		
189	713134211RK2	Montáž parozábrany na stěny s přelepením spojů parotěsná zábrana (typ. vzor Jutafol N 110 speciál SDK:56,03	m2	56,03	97,90	5 485,34
				56,03		
190	713141121R00	Izolace tepelná střech bodově lep.asfaltem,1vrstvá plochá střecha:(3,1*8,6+3,5*5,5)*2	m2	91,82	88,20	8 098,52
				91,82		
191	713191100RT9	Položení separační fólie včetně dodávky fólie podlahy :	m2	143,76	39,90	5 736,02
		P4,P5 - kročejová 25mm:				
		2.NP:				
		203-205:(11,7+4+50,6)*1,2		79,56		
		1.NP:				
		103:9*1,2		10,80		
		108:31,6*1,2		37,92		
		1.PP:				
		P3,EPS 100mm:				
		015:9,5*1,2		11,40		
		001:2*1,7*1,2		4,08		
192	28375704	Deska izolační stabilizov. EPS 100 1000 x 500 mm plochá střecha:0,15*(3,1*8,6+3,5*5,5)*1,05	m3	8,44	2 550,00	21 528,38
				7,23		
		1.PP:				
		P3,EPS 100mm:				
		015:0,1*9,5*1,05		1,00		
		001:0,1*1,7*1,2*1,05		0,21		
193	28375970	Deska spádová EPS 70 plochá střecha:0,075*(3,1*8,6+3,5*5,5)*1,05	m3	3,62	2 300,00	8 315,42
				3,62		
194	63140140	Deska minerální - podélné vlákno	m3	56,68	907,50	51 441,46
		S3 - MW160+40:(0,16+0,04)*(1,4*5,5+5*5,5/2*2+5*5,5/2*2+0,8*3,2-0,8*1,4*4)*1,05		12,76		
		S4 - MW280+40:(0,28+0,04)*(1,3*2,5)*1,05		1,09		
		S2- MW280+40:(0,28+0,04)*(4,5*9+1,6*(2,2*2+4,4*2))*1,05		20,70		
		S1- MW160+40:(0,16+0,04)*(3,5*(11,1*2+6*2-4*2-1,8*2)-0,8*1,4*4)*1,05		15,67		
		svislé SDK stěny:				
		2.np:				
		205:0,15*(1,1*(3,4+8+3,4+0,8))		2,57		
		3.np:				
		304:0,15*(1,3*(1,5+0,6+0,6+2,5+1,4+1,4+2,6+0,6*2+1,4+1,5+0,6*2+2,6+1,4))		3,88		
195	63150911.A	Desky podlahové 25x1200x600 mm typ. vzor ISOVER TDPT 25 podlahy :	m2	112,25	201,00	22 561,25
		P4,P5 - kročejová 25mm:				
		2.NP:				
		203-205:(11,7+4+50,6)*1,05		69,62		
		1.NP:				
		103:9*1,05		9,45		
		108:31,6*1,05		33,18		

Slepý rozpočet

Objekt :	2018/12 Stavební úpravy objektu Na Návrší 3, Znojmo	Rozpočet: 2018/12,k
Objekt :	01 Vlastní objekt	Vlastní objekt

Díl:	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
Díl: 1		Zemní práce				
196	998713102R00	Přesun hmot pro izolace tepelné, výšky do 12 m	t	1,62	985,00	1 600,07
	Celkem za	713 Izolace tepelné				165 746,42
Díl: 725		Zařizovací předměty				
197	725110814R00	Demontáž klozetů kombinovaných	soubor	2,00	139,20	278,40
		1.np:2		2,00		
198	725210821R00	Demontáž umyvadel bez výtokových armatur	soubor	7,00	114,40	800,80
		1.pp:2+1		3,00		
		1.np:4		4,00		
199	725240811R00	Demontáž sprchových kabin bez výtokových armatur	soubor	2,00	207,60	415,20
		1.np:2		2,00		
200	725240812R00	Demontáž sprchových mís bez výtokových armatur	soubor	2,00	114,80	229,60
		1.np:2		2,00		
201	725320821R00	Demontáž dřezů dvojitých na konzolách	soubor	1,00	120,30	120,30
		1.pp:1		1,00		
202	725530823R00	Demontáž zásobník elektrický tlakový 200 l	soubor	4,00	250,40	1 001,60
		1.pp:1+1		2,00		
		1.np:1+1		2,00		
203	725820801R00	Demontáž baterie nástěnné do G 3/4	soubor	11,00	64,96	714,56
		1.pp:2+1+2		5,00		
		1.np:4+2		6,00		
204	725860811R00	Demontáž uzávěrek zápachových jednoduchých	kus	13,00	11,36	147,68
		11+2		13,00		
	Celkem za	725 Zařizovací předměty				3 708,14
Díl: 762		Konstrukce tesařské				
205	762311103R00	Montáž kotevnic želez, příložek, patek, táhel	kus	11,00	143,60	1 579,60
		kotvení pozednice:11		11,00		
206	762313112R00	Montáž svorníků, šroubů délky 300 mm	kus	19,00	38,00	722,00
		kleštiny :16+3		19,00		
207	762332110R00	Montáž vázaných krovů pravidelných do 120 cm2	m	40,50	125,00	5 062,50
		klešтина 60/180:3*12		36,00		
		klešтина 50/140:1,5*3		4,50		
208	762332120R00	Montáž vázaných krovů pravidelných do 224 cm2	m	175,50	135,00	23 692,50
		pozednice 14/12:19,5		19,50		
		práh 14/12:15,5		15,50		
		sloupek 14/14:1*9		9,00		
		vaznice 14/16:15,5+6+2		23,50		
		nároží 10/18:8,5*2		17,00		
		krokev 8/16:6,5*14		91,00		
209	762341912R00	Vyřezání otvorů střech, v laťování pl. do 2 m2	m2	4,98	70,56	351,04
		stáv. střecha v místě střešních oken:0,8*1,4*4		4,48		
		stáv. střecha v místě vylétu:0,55*0,9		0,50		
210	762341922R00	Vyřezání otvorů střech, v bednění pl. do 2 m2	m2	4,98	316,80	1 576,08
		stáv. střecha v místě střešních oken:0,8*1,4*4		4,48		
		stáv. střecha v místě vylétu:0,55*0,9		0,50		
211	762342203R00	Montáž laťování střech, vzdálenost lať 22 - 36 cm	m2	70,00	64,64	4 524,80
		70		70,00		
212	762342204R00	Montáž kontrałatí přibitím	m2	70,00	22,80	1 596,00
213	762343101R00	Montáž roštu pro tepelnou izolaci	m	333,78	45,60	15 220,52

Slepý rozpočet

Závazba :	2018/12 Stavební úpravy objektu Na Návrší 3, Znojmo	Rozpočet: 2018/12,k
Objekt :	01 Vlastní objekt	Vlastní objekt

Díl:	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
1		Zemní práce				
		S3 - MW160+40:(1,4*5,5+5*5,5/2*2+5*5,5/2*2+0,8*3,2-0,8*1,4*4)/0,6		101,30		
		S4 - MW280+40:(1,3*2,5)/0,6		5,42		
		S2- MW280+40:(4,5*9+1,6*(2,2*2+4,4*2))/0,6		102,70		
		S1- MW160+40:(3,5*(11,1*2+6*2-4*2-1,8*2)-0,8*1,4*4)/0,6		124,37		
214	762395000R00	Spojovací a ochranné prostředky pro střechy	m3	5,02	1 354,00	6 799,79
		0,462+3,03+0,61+0,92		5,02		
215	762841110RT3	Montáž podbíjení stropů, prkna hrubá na sraz včetně dodávky řeziva, prkna tl. 24 mm	m2	14,21	235,00	3 338,18
		římسا střechy:0,8*(5,5+11,5+5,8)		13,68		
		0,15*3,5		0,53		
216	762895000R00	Spojovací prostředky pro montáž stropů	m3	0,48	181,00	86,83
		římسا střechy:14,21*0,024*1,1		0,38		
		římسا střechy :0,8*22*0,045*0,12*1,1		0,10		
217	762911111R00	Impregnace řeziva máčením	m2	288,11	15,60	4 494,57
		kleština 60/180:(0,06*2+0,18*2)*3*12*1,1		19,01		
		kleština 50/140:(0,05*2+0,14*2)*1,5*3*1,1		1,88		
		pozednice 14/12:(0,14*2+0,12*2)*19,5*1,1		11,15		
		práh 14/12:(0,14*2+0,12*2)*15,5*1,1		8,87		
		sloupek 14/14:0,14*4*1*9*1,1		5,54		
		vaznice 14/16:(0,14*2+0,16*2)*(15,5+6+2)*1,1		15,51		
		nároží 10/18:(0,1*2+0,18*2)*(8,5*2)*1,1		10,47		
		krokev 8/16:(0,08*2+0,16*2)*(6,5*14)*1,1		48,05		
		S3:70/0,3*(0,04*2+0,06*2)*1,1		51,33		
		kondralatě, S3:70/1*0,05*4*1,1		15,40		
		římسا střechy :0,8*22*(0,045*2+0,12*2)*1,1		6,39		
		14,21*2		28,42		
		latě pro tep. izolaci v podhledech :333,78*(0,05*2+0,04*2)*1,1		66,09		
218	766427112R00	Podkladový rošt pro obložení podhledů	m	17,60	98,00	1 724,80
		římسا střechy :0,8*22		17,60		
219	31110714	Matice přesná šestihránná 02 1401 M 12	kus	40,00	0,99	39,60
		kleštiny :(16+3)*2		38,00		
		kotvení vaznice do zdi:2		2,00		
220	31110715	Matice přesná šestihránná 02 1401 M 14	kus	11,00	1,30	14,30
		kotvení pozednice:11		11,00		
221	31121218	Podložka pod dřevěné konstrukce 021727 otvor 14	1000 k	0,05	2 775,00	141,53
		kotvení pozednice:11/1000		0,01		
		kleštiny :(16+3)*2/1000		0,04		
		kotvení vaznice do zdi:2/1000		0,00		
222	31179127	Tyč závitová M12, DIN 975, poz.	m	11,50	38,80	446,20
		kleštiny :(16+3)/2		9,50		
		kotvení vaznice do zdi:2		2,00		
223	31179128	Tyč závitová M14, DIN 975, poz.	m	11,00	54,10	595,10
		kotvení pozednice:11		11,00		
224	60512600	Fořna SM/JD omítaná tl. 4,5 dl. 200-350 š. 10-16	m3	0,10	5 940,00	620,73
		římسا střechy :0,8*22*0,045*0,12*1,1		0,10		
225	60512642	Fořna SM/JD omítaná tl. 6 dl. 200-350 š. 17-24	m3	0,46	5 940,00	2 746,06
		kleština 60/180:0,06*0,18*3*12*1,1		0,43		
		kleština 50/140:0,05*0,14*1,5*3*1,1		0,03		
226	60515212	Hranol SM/JD	m3	3,04	6 475,00	19 669,76

Slepý rozpočet

stavba :	2018/12 Stavební úpravy objektu Na Návrší 3, Znojmo	Rozpočet: 2018/12,k
Objekt :	01 Vlastní objekt	Vlastní objekt

Díl	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
Díl: 1		Zemní práce				
		pozednice 14/12:0,14*0,12*19,5*1,1		0,36		
		práh 14/12:0,14*0,12*15,5*1,1		0,29		
		sloupek 14/14:0,14*0,14*1*9*1,1		0,19		
		vaznice 14/16:0,14*0,16*(15,5+6+2)*1,1		0,58		
		nároží 10/18:0,1*0,18*(8,5*2)*1,1		0,34		
		krokev 8/16:0,08*0,16*(6,5*14)*1,1		1,28		
227	60517111	Lať střešní 40x60 mm	m3	0,62	5 765,00	3 551,24
		S3:70/0,3*0,04*0,06*1,1		0,62		
228	60517172	Lať MD 2 do 25 cm2 dl. 200-375 cm	m3	0,93	6 765,00	6 269,80
		kontralátě, S3:70/1*0,05*0,05*1,1		0,19		
		látě pro tep. izolaci v podhledech :333,78*0,05*0,04*1,1		0,73		
229	998762102R00	Přesun hmot pro tesařské konstrukce, výšky do 12 m	t	3,45	1 410,00	4 866,17
	Celkem za	762 Konstrukce tesařské				109 729,68
Díl: 764		Konstrukce klempířské				
230	764323920R00	Oprava oplech. okapů Pz, živič. krytina, rš 250 mm	m	7,90	265,50	2 097,45
		rozšíření stáv.okapnice kvůli zateplení -střecha nad hlavním vstupem:7,9		7,90		
231	764331230R00	Lemování z Pz plechu zdí, tvrdá krytina, rš 330 mm	m	10,00	210,50	2 105,00
		6,5+3,5		10,00		
232	764331830R00	Demontáž lemování zdí, rš 250 a 330 mm, do 30°	m	9,00	23,80	214,20
		1.NP:				
		108:8,4+0,6		9,00		
233	764351203R00	Žlaby z Pz plechu podokapní čtyřhranné,rš 330 mm	m	31,50	428,00	13 482,00
		nová střecha:5+12+6		23,00		
		nová plochá střecha:5,5+3		8,50		
234	764351810R00	Demontáž žlabů 4hran., rovných, rš 330 mm, do 30°	m	15,30	39,00	596,70
		1.np:				
		108:6+4,65*2		15,30		
235	764351811R00	Demontáž žlabů 4hran., rovných, rš 330 mm, do 45°	m	52,00	44,90	2 334,80
		dočasná demontáž:10,5*2+15,5*2		52,00		
236	764359232R00	Kotlík z Pz plechu čtyřhranný 200 x 300 x 400 mm	kus	4,00	1 105,00	4 420,00
		nová střecha:2		2,00		
		nová plochá střecha:2		2,00		
237	764391220R00	Závětrná lišta z Pz plechu, rš 330 mm	m	4,20	346,50	1 455,30
		nová střecha:3,5+0,7		4,20		
238	764391920R00	Oprava závětrné lišty Pz, rš 330 mm, do 30°	m	5,00	292,00	1 460,00
		rozšíření stáv. lišty kvůli zateplení -střecha nad hlavním vstupem:2,5*2		5,00		
239	764393230R00	Hřeben střechy z Pz plechu, rš 400 mm	m	2,60	234,50	609,70
		nová střecha:1,6+1		2,60		
240	764410350R00	Oplechování parapetů včetně rohů Al, rš 330 mm	m	60,20	508,00	30 581,60
		okna:0,9*2+0,9+1,05+1,45*3+1,45+1,5*2+1,6*3+0,65*5+0,75*2+1,5*2+1,5*2		28,10		
		2,1*11+2*4+1		32,10		
241	764410850R00	Demontáž oplechování parapetů,rš od 100 do 330 mm	m	60,40	52,00	3 140,80
		1.pp:1,6*3+1,45*4+0,9*2+0,9+1,5*2		16,30		
		1.np:4,7+5+2+2,7+2,9+2,1*2+1,5*2+0,65*2		25,80		
		0,8+1,5*2		3,80		
		2.np:1,5*4+2*2+1,5*3		14,50		
242	764421830R00	Demontáž oplechování říms,rš od 100 do 200 mm	m	15,20	39,00	592,80

Slepý rozpočet

Závazba :	2018/12 Stavební úpravy objektu Na Návrší 3, Znojmo	Rozpočet: 2018/12,k
Objekt :	01 Vlastní objekt	Vlastní objekt

Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
Díl: 1	Zemní práce				
	1.NP: v místě zdění 108:4,6*2+6		15,20		
243	764430250RT2 Oplechování zdi z Pz plechu, rš 600 mm nalepení atika:8,6	m	8,60 8,60	877,00	7 542,20
244	764451202R00 Odpadní trouby z Pz plechu, čtvercové o str. 100mm nová střeška:6+6 nová plochá střeška:4+2,5	m	18,50 12,00 6,50	462,50	8 556,25
245	764451802R00 Demontáž odpadních trub čtvercových o str.100 mm 1.np: 108:1,5	m	1,50 1,50	32,50	48,75
246	764451804R00 Demontáž odpadních trub čtvercových o str.do 150mm dočasná demontáž:9,5*2+5,5+9,5*2	m	43,50 43,50	39,00	1 696,50
247	764816412R00 Okapnice z lakovaného Pz plechu, rš 125 mm ukončení podstřešní fólie:5+12+6	m	23,00 23,00	208,50	4 795,50
248	764816420R00 Okapnice z lakovaného Pz plechu, rš 200 mm terasa 109:1,4*2+4,23	m	7,03 7,03	258,00	1 813,74
249	998764102R00 Přesun hmot pro klempířské konstr., výšky do 12 m	t	0,45	1 934,00	878,88
	Celkem za 764 Konstrukce klempířské				88 422,17
Díl: 765	Krytiny tvrdé				
250	765312810R00 Demontáž krytiny dvoudrážkové, na sucho, do sutí stáv. střeška v místě střešních oken:0,8*1,4*4 stáv. střeška v místě vylétu:0,55*0,9	m2	4,98 4,48 0,50	65,90	327,85
251	765313113RS1 Krytina z tašek pálených, střež jednoduchých z tašek režných, typ. vzor Francouzská 12-Tondach 70	m2	70,00 70,00	656,00	45 920,00
252	765313131RS1 Hřeben z hřebenáčů č.2 na větrací pás s kartáči z hřebenáčů režných 9,6*2	m	19,20 19,20	968,00	18 585,60
253	765313141RS1 Nároží z hřebenáčů č.2 na větrací pás s kartáči z hřebenáčů režných 9,6*2	m	19,20 19,20	1 016,80	19 522,56
254	765313169R00 Střešní lávka, rošt 400 x 250 mm na stáv. střeše:3	kus	3,00 3,00	2 305,00	6 915,00
255	765313175R00 Háč protisněhový 70*1,8	kus	126,00 126,00	51,20	6 451,20
256	765313181R00 Přřezání a uchycení tašek drážkových 9,6*2*2 6*2 okolo střešních oken:(0,8*2+1,4*2)*8 (0,54*2+1,12*2)	m	88,92 38,40 12,00 35,20 3,32	125,00	11 115,00
257	765313184RS1 Taška prostupová + nástavec odvětrání kanalizace taška režná	kus	1,00	4 335,00	4 335,00
258	765313185RS1 Taška prostupová + nástavec pro anténu taška režná	kus	1,00	2 935,00	2 935,00
259	765313186R00 Mřížka ochranná větrací 100 cm univerzální 5+12+6	m	23,00 23,00	92,10	2 118,30
260	765313188R00 Pás větrací okapní ochranný 500/10 cm	m	23,00	52,10	1 198,30
261	765901102R00 Fólie podstřešní paropropustná kontaktní fólie 70*1,2	m2	84,00 84,00	96,99	8 147,16
262	998765202R00 Přesun hmot pro krytiny tvrdé, výšky do 12 m	%	1 275,71	9,90	12 629,53

Slepý rozpočet

Objekt :	2018/12 Stavební úpravy objektu Na Návrší 3, Znojmo	Rozpočet: 2018/12,k
Objekt :	01 Vlastní objekt	Vlastní objekt

Císlo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
Díl: 1	Zemní práce				
	Celkem za 765 Krytiny tvrdé				140 200,50
Díl: 766	Konstrukce truhlářské				
263	766231111R00 Montáž stahovacích púdních schodú	kus	1,00	1 801,00	1 801,00
	1		1,00		
264	766411812R00 Demontáž obložení stén panely velikosti nad 1,5 m2	m2	398,39	72,00	28 684,08
	1.pp:				
	017:2,5*(4,83*2+2,85*2)-0,9*2-1,5*1,5*2		32,10		
	1.np:				
	3,1*(2,3+4,8+3,8+3,2)		43,71		
	3,1*(4,8*2+3,9*2)-2,1*1,85-0,8*2		48,46		
	3,1*(4,9+3,5*2)-2,1*1,85-0,8*2		31,41		
	3,1*(2,5*2+3,3*2)-0,9*2-0,8*2-1,45*2,7		28,65		
	1,2*2,4+2,6*3		10,68		
	2.np:3*(1,3+2,5+1,2)		15,00		
	3*(2*2+8,2*2)-0,8*2*5-0,9*2-1,5*1,85		48,63		
	3*(5*2+2,77*2)-0,8*2-1,5*1,85		42,25		
	3*(3,9*2+3*2)-0,8*2-2*1,85*2		32,40		
	3*(2,4*2+3,9*2)-0,9*2-1,85*2		32,30		
	3*(2,3*2+3,9*2)-0,8*2-1,5*1,85		32,83		
265	766411822R00 Demontáž podkladových roštú obložení stén	m2	398,39	23,00	9 162,97
	1.pp:				
	017:2,5*(4,83*2+2,85*2)-0,9*2-1,5*1,5*2		32,10		
	1.np:				
	3,1*(2,3+4,8+3,8+3,2)		43,71		
	3,1*(4,8*2+3,9*2)-2,1*1,85-0,8*2		48,46		
	3,1*(4,9+3,5*2)-2,1*1,85-0,8*2		31,41		
	3,1*(2,5*2+3,3*2)-0,9*2-0,8*2-1,45*2,7		28,65		
	1,2*2,4+2,6*3		10,68		
	2.np:3*(1,3+2,5+1,2)		15,00		
	3*(2*2+8,2*2)-0,8*2*5-0,9*2-1,5*1,85		48,63		
	3*(5*2+2,77*2)-0,8*2-1,5*1,85		42,25		
	3*(3,9*2+3*2)-0,8*2-2*1,85*2		32,40		
	3*(2,4*2+3,9*2)-0,9*2-1,85*2		32,30		
	3*(2,3*2+3,9*2)-0,8*2-1,5*1,85		32,83		
266	766624043R00 Montáž střešních oken rozměr 78/140 - 160 cm	kus	9,00	2 005,00	18 045,00
	15:8		8,00		
	17:1		1,00		
267	766624064R00 Montáž zastíňujících rolet střešních oken	kus	8,00	352,50	2 820,00
	15:8		8,00		
268	766661632R00 Montáž dveří bez polodrážky, MD, 2kf. do 1,45 m	kus	2,00	2 835,00	5 670,00
	5:1		1,00		
	6:1		1,00		
269	766661912R00 Oprava dveřních křidel kompl., s výměnou prvkú	m2	15,02	610,00	9 162,20
	stávající dveře :				
	1.pp:0,7*2		1,40		
	0,8*2		1,60		
	0,9*2*2		3,60		
	1.np:1,6*2		3,20		
	1,4*2,3		3,22		

Slepý rozpočet

: 2018/12 Stavební úpravy objektu Na Návrší 3, Znojmo Rozpočet: 2018/12,k
 : 01 Vlastní objekt Vlastní objekt

Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
1	Zemní práce				
	2.np:1*2		2,00		
270	766669922R00 Oprava dveří - výměna vložky cylindr.	kus	13,00	34,80	452,40
	2:4		4,00		
	3:3		3,00		
	13:1		1,00		
	14:1		1,00		
	15:2		2,00		
	16:2		2,00		
271	766670011R00 Montáž obložkové zárubně a dřevěného křídla dveří	kus	27,00	1 144,50	30 901,50
	7:6		6,00		
	8:5		5,00		
	9:1		1,00		
	10:2		2,00		
	11:5		5,00		
	12:2		2,00		
	13:1		1,00		
	14:1		1,00		
	15:2		2,00		
	16:2		2,00		
272	766670021R00 Montáž klíky a štítku	kus	44,00	105,00	4 620,00
	nové dveře:4+3+1+1+1+6+5+1+2+5+2+1+1+2+2		37,00		
	stávající dveře:7		7,00		
273	61173V1 Dveře vnitřní proskl. s nadsvětlíkem 145x270cm specifikace viz PD, vč. rám. zárubně	kus	1,00	18 684,75	18 684,75
	součástí dveří bude i dozický zámek				
	S/P:1		1,00		
274	61173V2 Dveře vnitřní proskl. s nadsvětlíkem 160x270cm specifikace viz PD, vč. rám. zárubně	kus	1,00	18 684,75	18 684,75
	- součástí dveří bude i dozický zámek				
	- dveře budou dodány s povrchovou úpravou 3x LAK				
	S/P:1		1,00		
275	612500-V Schody skladačí půdní 700x110cm,EW 30DP3 (typ. vzor JAP Lusso PP)	kus	1,00	15 000,00	15 000,00
	- součástí dveří bude i dozický zámek				
	- dveře budou dodány s povrchovou úpravou 3x LAK				
	cena byla stanovena průzkumem trhu, viz příloha				
	16:1		1,00		
276	766-100 Montáž a dodávka oken plastových podle specifikace PD(výpis výrobků), vč. vnitřních parapetů	soubor	1,00	412 885,20	412 885,20
	jedná se o výplně otvorů specifikované dle " Výpisu truhlářských výrobků " PD a to položky: 1-13 a 1/P				
	parapety "imitace dřeva" - pro šířku do 500 mm: délka celkem 3,00 m				
	pro šířku do 400 mm: délka celkem 43,10 m				
	keramických dlažeb (včetně dodávky materiálu) v celk. ploše: 11.60 m2				parapety z
277	54914591 Klíky se štítem dveř. 804 klíč/90 Cr	kus	44,00	409,50	18 018,00
	nové dveře:4+3+1+1+1+6+5+1+2+5+2+1+1+2+2		37,00		
	stávající dveře:7		7,00		
278	54926046 Zámek stavební vložkový typ 24026 (80 mm) L/P C	kus	13,00	133,00	1 729,00
	součástí dodávky zámku bude i dodávka cylindrické vložky				

Slepý rozpočet

Objekt :	2018/12 Stavební úpravy objektu Na Návrší 3, Znojmo	Rozpočet: 2018/12,k
Objekt :	01 Vlastní objekt	Vlastní objekt

Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
1	Zemní práce				
	2:4		4,00		
	3:3		3,00		
	13:1		1,00		
	14:1		1,00		
	15:2		2,00		
	16:2		2,00		
279	6114022056 Okno střešní š. 78 x v. 140 cm (typ. vzor Velux GPU 0066 MK08)	kus	8,00	19 021,00	152 168,00
	15:8		8,00		
280	61140284.A Lemování okna 78x140 cm typ. vzor Velux EDW 0000 MK08	kus	8,00	1 184,50	9 476,00
	15:8		8,00		
281	61140554 Roleta zatemňující střešních oken typ. vzor VELUX DKL MK08 Standard	kus	8,00	2 440,30	19 522,40
	15:8		8,00		
282	611406002 Výřez střešní pro obytné pros. (typ vzor Velux GXU 0073 CK06)	kus	1,00	3 507,50	3 507,50
	17:1		1,00		
283	611601202.R Dveře vnitřní CPL 0,2 KLASIK plné 1kř. 70x197 cm součástí dveří bude i dozický zámek	kus	7,00	1 837,50	12 862,50
	11:5		5,00		
	12:2		2,00		
284	611601203.R Dveře vnitřní CPL 0,2 KLASIK plné 1kř. 80x197 cm součástí dveří bude i dozický zámek	kus	3,00	1 827,00	5 481,00
	9:1		1,00		
	10:2		2,00		
285	61160622.R Dveře vnitřní CPL KLASIK 2/3 sklo 1kř. 80x197 cm sklo: kura- čiré součástí dveří bude i dozický zámek	kus	11,00	2 940,00	32 340,00
	7:6		6,00		
	8:5		5,00		
286	61165401 Dveře vnitřní lamino CPL plné 1kř. 70x197 typ. vzor Sapeli Swing součástí dveří bude i dozický zámek	kus	1,00	4 515,00	4 515,00
	4:1		1,00		
287	61165402 Dveře vnitřní lamino CPL plné 1kř. 80x197 typ. vzor Sapeli Swing součástí dveří bude i dozický zámek	kus	7,00	4 515,00	31 605,00
	2:4		4,00		
	3:3		3,00		
288	61165611.R Dveře protipožární EI30 plné 80x197 cm CPL 0,2 součástí dveří bude i dozický zámek	kus	4,00	3 780,00	15 120,00
	15:2		2,00		
	16:2		2,00		
289	61165612.R Dveře protipožární EI30 plné 90x197 cm CPL 0,2 součástí dveří bude i dozický zámek	kus	2,00	3 780,00	7 560,00
	13:1		1,00		
	14:1		1,00		
290	61181103 Zárubeň obklad. protipožární š. 80 cm/st. 8-30 cm	kus	4,00	3 255,00	13 020,00
	15:2		2,00		
	16:				

Slepý rozpočet

Objekt :	2018/12 Stavební úpravy objektu Na Návrší 3, Znojmo	Rozpočet: 2018/12,k
Objekt :	01 Vlastní objekt	Vlastní objekt

Díl:	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
1		Zemní práce				
		2		2,00		
291	61181104	Zárubeň obklad. protipožární š. 90 cm/st. 8-30 cm	kus	2,00	3 255,00	6 510,00
		13:1		1,00		
		14:1		1,00		
292	611813102.R	Zárubeň obkladová OKZ š. 70 cm/stěna 6-17 cm fólie	kus	7,00	1 942,50	13 597,50
		11:5		5,00		
		12:2		2,00		
293	611813103.R	Zárubeň obkladová OKZ š. 80 cm/stěna 6-17 cm fólie	kus	14,00	1 942,50	27 195,00
		7:6		6,00		
		8:5		5,00		
		9:1		1,00		
		10:2		2,00		
294	998766102R00	Přesun hmot pro truhlářské konstr., výšky do 12 m	t	2,05	1 114,00	2 281,10
	Celkem za	766 Konstrukce truhlářské				953 081,85
Díl: 767		Konstrukce zámečnické				
295	767995103R00	Výroba a montáž kov. atypických konstr. do 20 kg	kg	31,40	110,00	3 454,00
		strop nad 1.NP:				
		rozšíření pásnice I-200 - uložení POT, pás 50/8:3,14*4,55		14,29		
		strop nad 2.NP:				
		rozšíření pásnice I-240 - uložení POT, pás 50/8:3,14*5,45		17,11		
296	767110110RAA	Stěny protipožární ocelové zasklené sklo PO 30 minut	m2	1,44	15 403,50	22 181,04
		Agregovaná položka:				
		- stěna obsahuje práci a veškerý potřebný materiál				
		14:1,2*1,2		1,44		
297	13359130	Ocel pásová jakost 11375 80x5,0 mm	t	0,03	20 270,00	687,15
		strop nad 1.NP:				
		rozšíření pásnice I-200 - uložení POT, pás 50/8:3,14*4,55/1000*1,08		0,02		
		strop nad 2.NP:				
		rozšíření pásnice I-240 - uložení POT, pás 50/8:3,14*5,45/1000*1,08		0,02		
298	998767102R00	Přesun hmot pro zámečnické konstr., výšky do 12 m	t	0,04	1 387,00	49,63
	Celkem za	767 Konstrukce zámečnické				26 371,83
Díl: 771		Podlahy z dlaždic a obklady				
299	771275105RT1	Obklad keram.schod.stupňů hladkých do tmele 15x15 vč. lepidla a spár.hm.	m2	8,30	646,20	5 363,46
		1.pp:				
		001:1,5*(0,3+0,2)*6		4,50		
		1.np:				
		102:1,9*(0,3+0,2)*4		3,80		
300	771277801R00	Hrana stupně profil výšky 8 mm	m	16,60	283,95	4 713,57
		1.pp:				
		001:1,5*6		9,00		
		1.np:				
		102:1,9*4		7,60		
301	771475014RT1	Obklad soklíků keram.rovných, tmel,výška 10 cm vč. lepidla a spár.hm.	m	226,67	115,20	26 112,38
		1.pp:				
		001:1*2+1,5+0,4*2-0,9+2+1,6*2+0,3*2-1,1		8,10		
		002:7,86*2+1,82*2+0,5*2-0,8*2-0,9*4		15,16		

Slepý rozpočet

	Objekt :	2018/12 Stavební úpravy objektu Na Návrší 3, Znojmo	Rozpočet: 2018/12,k	Vlastní objekt		
	Objekt :	01 Vlastní objekt				
	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
Díl: 1		Zemní práce				
		003:2,2*2+3*2+0,5*2-0,8*3-0,9		8,10		
		004:2,15*2+2,73*2		9,76		
		005:4,22*2+3,98*2+0,5*2-0,8		16,60		
		007:2,2*2+3,2*2-0,8		10,00		
		008:4,75*2+5,52*2+0,5*2*2-0,8-4,5		17,24		
		009:3,07*2+4,59*2+0,15*2*2-0,8*2		14,32		
		010:2,86*2+3,87*2+0,15*2-0,8-0,7		12,26		
		011:1,22*2+1,9*2+0,5*2-0,7		6,54		
		013:4,83*2+1,29*2+0,8*2+0,15*2-0,9-0,8*3-0,7		10,14		
		1.np:				
		101:1,2*2+1,83+0,15*2-1,6		2,93		
		102:1,9*2+2*2+0,6*2-1,6-1,4		6,00		
		103:2,35*2+3,7*2+0,15*2-0,8		11,60		
		104:6,3+4,4+4+1,2+1,7+0,15+4,1+1,9+0,15*2-1,4-0,8*2-0,9		20,15		
		106:2,95*2+2,4*2+0,3*2+0,36+0,5+0,25*2-0,8-0,9-1,45		9,51		
		109:5,2+0,15*2+0,45*4-1		6,30		
		113:9,7*2+3,7*2-1,2-0,8*5		21,60		
		2.np:				
		202:7,95*2+1,98*2+0,2*2+0,25*2-1,6-0,8*4-0,9		15,06		
		3.np:				
		302:2,65*2+2*2-0,9-0,8*3-0,7		5,30		
302	771475034RT1	Obklad soklíků keram.stupňov., tmel,20x10 H 10 cm vč. lepidla a spár.hm.	m	12,20	178,20	2 174,04
		1.pp:				
		001:0,3*2*5+0,2*2*6		5,40		
		1.np:				
		101:0,3*2*3+0,2*2*4		3,40		
		102:0,3*2*3+0,2*2*4		3,40		
303	771479001R00	Řezání dlaždic keramických pro soklíky	m	238,87	83,88	20 036,42
		226,67+12,2		238,87		
304	771575111RT6	Montáž podlah keram.,hladké, tmel, 30x30cm vč. lepidla a spár.hm. typ vzor Keraflex (lepidlo), Ultracolor plus (spár.hmot)	m2	268,31	450,00	120 740,18
		1.pp:				
		001:1,98*1,65+0,9*0,5+0,5*1,1		4,27		
		14,3+4,9+5,9+16,3+18,5+7,6+27,3+14,1+11,1+2,9+4,4+8,1+2,1		137,50		
		1.np:				
		101:1,15*1,83		2,10		
		102:1,9*2+1,9*0,6		4,94		
		9+19,7+9,1+9,5+15,4+2+1,4+1,4+9,4		76,90		
		2.np:				
		16,4+4+1,3+1,6+8,6		31,90		
		3.np:				
		5,9+4,8		10,70		
305	771577113RS3	Lišta hliníková přechodová, stejná výška dlaždic profil UA, pro tloušťku dlaždic 12,5 mm v místě styku různých krytin, náhrada prahu:	m	30,45	238,95	7 276,03
		0,8*(4+3+6+5+1+2+2+2)+0,7*(1+5+2)+1,45+1,6+0,9*(1+1)		30,45		
306	771578011R00	Spára podlaha - stěna, silikonem	m	238,87	48,42	11 566,09

Slepý rozpočet

Objekt : 2018/12 Stavební úpravy objektu Na Návrší 3, Znojmo Rozpočet: 2018/12,k
 Vlastní objekt

Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
Díl: 1	Zemní práce				
307	771579795R00 Příplatek za spárování vodotěsnou hmotou - plošně terasa 109:9,5	m2	9,50 9,50	26,10	247,95
308	781491001RT1 Montáž lišt k obkladům rohových, koutových i dilatačních ukončení soklíků:238,87	m	238,87 238,87	53,55	12 791,49
309	59760103.A Lišta rohová plastová na obklad ukončovací 9 mm 238,87*1,15	m	274,70 274,70	25,00	6 867,51
310	59764210 Dlažba hladká protiskl. 300x300x9 mm typ vzor Taurus Granit - slinutá dlažba	m2	306,81	220,00	67 497,50
			0,1*238,87*1,05 268,31*1,05	25,08 281,73	
311	998771102R00 Přesun hmot pro podlahy z dlaždic, výšky do 12 m	t	7,63	514,80	3 930,19
	Celkem za 771 Podlahy z dlaždic a obklady				289 316,80
Díl: 775	Podlahy vlysové a parketové				
312	775511800R00 Demontáž podlah vlysových lepených včetně lišt 1.np:6,9+9+19,7+6,7+9,1+14,9+14,3+13,9+15,4+3,8 2.np:13,2+16,4+19,7+19,7+8,6+14,6	m2	205,90 113,70 92,20	68,00	14 001,20
	Celkem za 775 Podlahy vlysové a parketové				14 001,20
Díl: 776	Podlahy povlakové				
313	776101115R00 Vyrovnání podkladů samonivelační hmotou v místě nových podlah pod PVC: 1.np:31,6+9 2.np:11,7+4+50,6	m2	106,90 40,60 66,30	73,50	7 857,15
314	776200810R00 Odstranění PVC podlah lepen. bez podl. ze schodišť 1.PP: 014:0,9*17 1.np:1,05*22 2.np:1,25*18	m	60,90 15,30 23,10 22,50	63,00	3 836,70
315	776511810RT1 Odstranění PVC a koberců lepených bez podložky z ploch nad 20 m2 1.pp:14,3+4,9+5,9+16,3+18,5+7,6+27,3+14,1+11,1+2,9+4,4+8,1+4,7+9, 5+2,1+14,4 1.np:6,9+9+19,7+6,7+9,1+14,9+14,3+13,9+15,4+3,8 2.np:13,2+16,4+19,7+19,7+8,6+14,6 3.np:18,1	m2	390,10 166,10 113,70 92,20 18,10	63,00	24 576,30
316	776220010RAB Povlaková podlaha schodišť z plastové krytiny (typ. vzor Novoflor extra) tloušťky 2,0 mm agregovaná položka obsahující veškerý potřebný materiál a práci a to včetně hran stupňů a soklíků 1.pp: 14:0,9*18	m	16,20 16,20	519,75	8 419,95
317	776270010RAB Povlaková podlaha schodišť textilní koberec zátěžový agregovaná položka obsahující veškerý potřebný materiál a práci a to včetně hran stupňů a soklíků 1.np:1,1*23	m	25,30 25,30	567,00	14 345,10
318	776520010RAB Podlaha povlaková z PVC pásů, soklík podlahovina typ. vzor Novoflor extra tl. 2,0 mm agregovaná položka obsahující veškerý potřebný materiál a práci a to včetně soklíků 1.pp: 9,5+14,4 1.np:15+31,6+14,9+14,3+13,9+3,8 2.np:11,7+50,6+19,7+19,7+14,6	m2	290,90 23,90 93,50 116,30	478,80	139 282,92

Slepý rozpočet

Objekt :	2018/12 Stavební úpravy objektu Na Návrší 3, Znojmo	Rozpočet: 2018/12,k
Objekt :	01 Vlastní objekt	Vlastní objekt

Díl:	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
1		Zemní práce				
		3.np:5+34,1+18,1		57,20		
319	58581503	Samonivelační hmota (typ. vzor NIVELITH FT) v místě nových podlah pod PVC:	kg	363,46	18,90	6 869,39
		1.np:(31,6+9)*1,7*2		138,04		
		2.np:(11,7+4+50,6)*1,7*2		225,42		
320	998776102R00	Přesun hmot pro podlahy povlakové, výšky do 12 m	t	0,36	504,00	183,18
Celkem za		776 Podlahy povlakové				205 370,70
781		Obklady keramické				
321	781419706R00	Příplatek za spárovací vodotěsnou hmotu - plošně	m2	29,84	31,05	926,53
		1.np:				
		2*(0,95*4+0,94*2)		11,36		
		2.np:				
		2*(0,94*4+0,94*2)		11,28		
		2*0,9*2		3,60		
		3.np:				
		2*0,9*2		3,60		
322	781475115R00	Obklad vnitřní stěn keramický, do tmele; 25x25 cm cena zahrnuje i lepicí tmel a spárování vč. dodání materiálu	m2	232,81	465,00	108 258,05
		1.pp:				
		006:2*(4,75+1,4+0,98+1,13+2,9+0,15+0,6+3,2+2,45+5,8)		46,72		
		-0,8*2		-1,60		
		016:2*(2,12+3,1+0,9+2,2+0,3+1,2+2,5+0,5*2+0,15*2)-0,7*2		25,84		
		1.np:				
		115-				
		118:2*(3,2+5,3+1,2+1,4+0,4+2+1,6+0,94*2+0,1+0,94*2+1,5*2*2+0,9*2*4)		64,32		
		2*(1,2*2+1,9*2)-(0,8*2+0,7*2*3+0,65*0,25*2)		6,28		
		108:0,6*(0,6*2+4,08)		3,17		
		2.np:				
		208-210:2*(2,48*2+5,3*2+0,94*2+1,69*2+1,45*2+0,9*4)		54,64		
		-(0,65*0,25+0,75*1,15)		-1,03		
		204:2*(1,7*2+2,35*2)-(0,7*2+0,65*0,25)		14,64		
		205:0,6*(2,4+2,1)		2,70		
		3.np:				
		305:2*(2,7*2+2*2)-(0,7*2+1,45*1,05)		15,88		
		302:0,6*(0,9+0,6*2)		1,26		
323	781491001RT1	Montáž lišt k obkladům rohových, koutových i dilatačních	m	152,98	53,55	8 191,95
		1.pp:				
		006:(4,75+1,4+0,98+1,13+2,9+0,15+0,6+3,2+2,45+5,8)*2*4		31,36		
		016:(2,12+3,1+0,9+2,2+0,3+1,2+2,5+0,5*2+0,15*2)-0,7*2		12,22		
		1.np:				
		115-				
		118:(3,2+5,3+1,2+1,4+0,4+2+1,6+0,94*2+0,1+0,94*2+1,5*2*2+0,9*2*4)		32,16		
		(1,2*2+1,9*2)*2*5		16,20		
		108:(0,6*2+4,08)		5,28		
		2.np:				
		208-210:(2,48*2+5,3*2+0,94*2+1,69*2+1,45*2+0,9*4)*2*3		33,32		
		204:(1,7*2+2,35*2)-(0,7*2+0,65*0,25)		6,54		

Slepý rozpočet

Stavba : 2018/12 Stavební úpravy objektu Na Návrší 3, Znojmo Rozpočet: 2018/12,k
 Objekt : 01 Vlastní objekt Vlastní objekt

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
Díl: 1		Zemní práce				
		205:(2,4+2,1)		4,50		
		305:(2,7*2+2*2)+2		11,40		
324	28342462	Profil ukončovací PVC H = 6 mm	m	175,92	53,37	9 388,61
		152,97*1,15		175,92		
325	597813612	Obkládačka 20x20 světle zelená mat	m2	244,45	317,00	77 490,81
		232,81*1,05		244,45		
326	998781201R00	Přesun hmot pro obklady keramické, výšky do 6 m	%	2 042,56	3,11	6 352,36
	Celkem za	781 Obklady keramické				210 608,30
Díl: 783		Nátěry				
327	783221900R00	Údržba, nátěr syntetický kov. konstr. jednonásobný	m2	49,47	97,20	4 808,21
		I-160:				
		2.np:				
		překlady:(0,16*2+0,074*4)*(2,6*3*2)		9,61		
		(0,16*2+0,074*4)*2,4*3		4,44		
		I-200:				
		1.NP:				
		překlad 108:(0,2*2+0,09*4)*3,4*3		7,75		
		(0,2*2+0,09*4)*(1,85*2*2+4,55*2)		12,54		
		I-240:				
		2.np:				
		205:(0,24*2+0,106*4)*5,45*2		9,85		
		I-140:				
		1.pp:				
		překlad:(0,14*2+0,066*4)*1,3*2		1,41		
		1.np:				
		překlady:(0,14*2+0,066*4)*(1,5*3+1,3*2)		3,86		
328	783222100R00	Nátěr syntetický kovových konstrukcí dvojnásobný	m2	5,58	231,00	1 289,67
		nové zárubně:				
		(0,7+1,97*2)*(0,1+0,05)*7		4,87		
		(0,8+1,97*2)*(0,1+0,05)*1		0,71		
329	783224900R00	Údržba, nátěr syntetický kov. konstr. 1x + 1x email	m2	41,00	189,00	7 749,00
		stáv. zábradlí schodiště:1*2*(4*2+4+4+3+1,5)		41,00		
330	783602823R00	Odstranění nátěrů truhlářských, dveří opálením	m2	62,95	77,70	4 890,83
		stávající dveře + zárubně:				
		1.pp:0,7*2*2*2+(0,15+0,1*2)*(0,8+2*2)*2		8,96		
		0,8*2*2*2+(0,15+0,1*2)*(0,9+2*2)*2		9,83		
		0,9*2*2*4+(0,15+0,1*2)*(1+2*2)*4		21,40		
		1.np:1,6*2*2+(0,15+0,1*2)*(1,7+2*2)		8,40		
		1,4*2*2,3+(0,15+0,1*2)*(1,5+2,3*2)		8,58		
		2.np:1*2*2+(0,15+0,1*2)*(1,1+2*2)		5,79		
331	783622940R00	Údržba, nátěr synt. truhl. výr. 2x +1x lak +2x tm	m2	62,95	273,00	17 183,99
		stávající dveře + zárubně:				
		1.pp:0,7*2*2*2+(0,15+0,1*2)*(0,8+2*2)*2		8,96		
		0,8*2*2*2+(0,15+0,1*2)*(0,9+2*2)*2		9,83		
		0,9*2*2*4+(0,15+0,1*2)*(1+2*2)*4		21,40		
		1.np:1,6*2*2+(0,15+0,1*2)*(1,7+2*2)		8,40		
		1,4*2*2,3+(0,15+0,1*2)*(1,5+2,3*2)		8,58		
		2.np:1*2*2+(0,15+0,1*2)*(1,1+2*2)		5,79		

Slepý rozpočet

Vzba :	2018/12 Stavební úpravy objektu Na Návrší 3, Znojmo	Rozpočet: 2018/12,k
Objekt :	01 Vlastní objekt	Vlastní objekt

	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
Díl: 1		Zemní práce				
	Celkem za	783 Nátěry				35 921,70
Díl: 784		Malby				
332	784121201R00	Penetrace podkladu barvou vápenná, 1 x	m2	247,37	17,85	4 415,55
333	784122112R00	Malba vápenná , bílá, bez penetrace, 2 x	m2	247,37	33,60	8 311,63
		sanační omítka:247,37		247,37		
334	784161101R00	Penetrace podkladu nátěrem 1x	m2	2 204,48	17,85	39 349,97
		397+1486+86,32+56,23+56,03+63,9+2+52,92+4,08		2 204,48		
335	784165212R00	Malba , bílá, bez penetrace, 2x	m2	2 204,48	35,70	78 699,94
336	784402801R00	Odstranění malby oškrábáním v místnosti H do 3,8 m	m2	1 330,64	19,95	26 546,27
		1 pp:				
		stropy:14,3+4,9+5,9+16,3+18,5+7,6+27,3+14,1+11,1+2,9+4,4+8,1+4,7+9,5+2,1+14,4		166,10		
		stěny:3,05*(1,22*2+2*2+0,6*2)-0,7*2		21,90		
		3,05*(2,86*2+3,87*2)-0,8*2		39,45		
		3,05*(2,22*2+4*2+1,65+4,9+0,9*2+2,4+3,5+2,5+0,5*2)		92,08		
		-2*(0,8+0,9+0,7+0,8+0,7+0,8)		-9,40		
		3,05*(2,3*2+1+2,1+1,2+2,5)-2*0,7		33,37		
		3,05*(4,59*2+3,07*2+0,2*4)-2*(0,8*2+0,7)		44,57		
		3,05*(5,25*2+0,3*2+4,75*2+0,2*2+0,6*2)-2*(1+0,8+4,6)		54,91		
		3,05*(1,8*2+7,86*2)-1,5*(0,9*4+0,8*2)		51,13		
		3,05*(2,2*2+3,2*2)-1,5*0,8		31,74		
		3,05*(2,5+5,8+4,8+2,5+0,6*2+2,9+0,15+0,6+3,2)-2*(0,8+0,9)		68,73		
		3,05*(2,15*2+4*2)-2*(0,8*2)		34,32		
		3,05*(3,98*2+4,22*2+0,6*2)-2*(0,8)		52,08		
		3,05*(4,1+2+0,5*2)-2*0,9		19,86		
		ostění:				
		0,6*(1,6+1,35*2)*3+0,4*(4,6+2,45*2)+0,6*(1,45+0,65*2)*3		16,49		
		0,6*(1,45+1,3*2)+0,6*(0,6+0,65*2)*2+0,6*(1,5+1,75*2)*2		10,71		
		0,6*(1,05+0,65*2)+0,6*(0,75+0,9*2)+0,6*(0,5+0,9*2)		4,32		
		0				
		odpočet oken:-				
		(1,6*1,35*3+4,6*2,45+1,45*0,65*3+1,45*1,3+0,9*0,65+1,5*1,75*2)		-28,30		
		-(1,05*0,65+0,75*0,9+0,5*0,9)		-1,81		
		odpočet ploch otloukaných ze 100%:-292,82		-292,82		
		1.np:				
		stropy:4,3+6,9+19,7+6,7+9,1+14,9+14,3+13,9+15,4+3,8+2+1,4+1,4+9,4		123,20		
		stěny:				
		101:3,1*(1,83*2+2,1*2)-(1,95*3,05+1,6*2)		15,22		
		102:104:3,1*(2*2+3,5*2)-(1,6*2+0,8*2+1,4*2,3+1,5*2,1)		22,93		
		3,1*(1,9+6,3+4,45+4+1,3+4,1)+1,6*1,8-(1,4*2,3+0,8*2*2+0,9*2)		63,02		
		ostění:0,4*(1,5+2,1*2)		2,28		
		114-118:3,1*(7,5*2+3,2*4+0,5)-(0,65*0,95*2+1,5*1,85*2+0,8*2*2)		77,75		
		ostění:0,4*(0,65+0,95*2)*2+0,4*(1,5+1,85*2)*2		6,20		
		113:3,1*(1,2*2+9,7)-(1,2*2,7+0,75*1,85+1,2*2+0,8*2)		28,88		
		ostění:0,5*2		1,00		
		113:3,1*(3,6*2+3,85)-(2*1,85*2)		26,86		
		ostění:0,5*(2+1,85)*2		3,85		

Slepý rozpočet

stavba :	2018/12 Stavební úpravy objektu Na Návrší 3, Znojmo	Rozpočet: 2018/12,k
Objekt :	01 Vlastní objekt	Vlastní objekt

Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
Díl: 1	Zemní práce				
	111:3,1*(3,95+3,6*2)-2,1*1,85		30,68		
	ostění:0,5*(2,1+1,85*2)		2,90		
	110:3,1*(3,49+3,6+1,74)-(2,1+1,85)		23,42		
	ostění:				
	106:3,1*(2,95*2+2,4*2)-(0,9*2+1,45*2,7+1,2*2+0,8*2)		23,46		
	ostění:0,4*(2+2,1*2)+0,4*(2,9+2,7*2)+0,25*(1,45+2,7*2)		7,51		
	107:3,1*(3*2+4,95*2)-(5*1,85+2,9*1,85+0,8*2*2)		31,48		
	ostění:0,4*(2,1+1,85)*2+0,4*(1+2,1*2)		5,24		
	105:2,5*(1+0,6+0,3+0,7+2,5+2,4*2)-0,8*2		22,15		
	103:3,1*(3,76*2+2,35*2)-(1,5*2,1+0,8*2+1,2*1,2)		31,69		
	ostění:0,5*(1,5+2,1*2)		2,85		
	2.np:				
	stropy:13,2+16,4+19,7+19,7+1,3+1,6+8,6+14,6		95,10		
	stěny:				
	201:3*(2,5*2+5,3*2)-(0,9*2+1,5*1,85)		42,23		
	ostění:0,4*(1,5+1,85*2)		2,08		
	202:3*(7,9*2+1,98*2)-(1,5*1,85+0,8*2*5+1,45*2+0,9*2)		43,81		
	ostění:0,4*(1,5+1,85*2)+0,2*(1,6+2,7*2)+0,3*(1+2*2)		4,98		
	206-207:3*(4,9*2+8*2)-(2*1,85*2+0,8*2*3+2,1*1,85)		61,32		
	ostění:0,4*(2+1,85*2)*2+0,4*(2,1+1,85*2)+0,4*(0,9+2,1*2*2)		10,60		
	211:3*(2,77*2+4,92)-(0,8*2+1,5*1,85+2,1*3)		20,71		
	ostění:0,4*(1,5+1,85*2)+0,4*(1+2,1*2)		4,16		
	208-210:3*(5,3*2+2,5*2)-(0,75*1,85+0,65*0,95*2+0,8*2+2,1*3)		34,78		
	ostění:0,4*(0,65+0,95*2)*2+0,4*(0,75+1,85*2)		3,82		
	3.np:				
	stropy:12,6		12,60		
	stěny:				
	301:2,5*(5*2+2,5*2)+2*1,7-(0,8*2+1,45*0,95)		37,92		
	ostění:0,35*(0,9+2*2)+0,2*(1,45+0,95*2)		2,39		
	306:2,5*(5+3,7)+2*2,2-(0,8*2+1,45*0,95)		23,17		
	ostění:0,35*(0,9+2,1*2)+0,2*(1,45+0,95*2)		2,46		
	302-305:2,5*(8*2)+2*2*2-(0,8*2*3+1,45*0,95*2)		40,45		
	ostění:0,2*(1,45+0,95*2)*2		1,34		
	304:2,5*8+2*3,9-(0,8*2+1,45*0,95*2)		23,45		
	ostění:0,35*(0,9+2,1*2)+0,2*(1,45+0,95*2)*2		3,13		
	0				
	1.np:				
	otloukané plochy ze 100%:				
	po odsekání obkladů:-(2*(3,2*2+2*2+3,2*2+3,1*2+0,4*2)-0,8*2*3-1,5*0,85)		-41,53		
	-(2*(1,6*4+1*4+2,1*2+1,6*2)-0,7*2*3)		-31,40		
	2.np:				
	po dosekání obkladů:				
	208:-(1,5*(2,3*2+0,9*2)-0,7*1,5)		-8,55		
	210:-2*(2,5*2+2,58*2)		-20,32		
	Celkem za	784 Malby			157 323,36
Díl: 786	Čalounické úpravy				
337	786621111R00	Žaluzie lam.oken zdvoj. otev.dřevěných	m2	6,89	539,00
		3.np:1,45*0,95*5		6,89	3 712,36

Slepý rozpočet

Závba :	2018/12 Stavební úpravy objektu Na Návrší 3, Znojmo	Rozpočet: 2018/12,k
Objekt :	01 Vlastní objekt	Vlastní objekt

Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
Díl: 1	Zemní práce				
338	786-100 Venkovní žaluzie - podomítkový systém,dod.+mont. el. ovládání specifikace - podomítková schránka z purenitru, zapuštěné vodíci lišty, lamely šířky 500 mm z hliníkového plechu, barva stříbrná	soubor	1,00	267 936,90	267 936,90
	1		1,00		
	specifikace žaluzií : 09 - 750x2040: 10 - 1500x2040: 11 - 1500x2310: 12 - 2100x2040: 13 - 2000x2040: 1/P - 100x2960:				
339	998786102R00 Přesun hmot pro zastiň. techniku, výšky do 12 m	t	0,01	931,00	12,57
	Celkem za 786 Čalounické úpravy				271 661,83
Díl: 787	Zasklívání				
340	787292511R00 Zasklívání zabradlí do těsnění, bezpečnost. 8 mm 1/Z:4,2*1,1 2/Z:1,4*1,1*2	m2	7,70 4,62 3,08	607,00	4 673,90
341	63437106 Sklo bezpeč.vícevrstvé L tl. 6,8 mm mléčné zábradlí:7,7*1,05	m2	8,09 8,09	1 572,90	12 716,90
342	998787102R00 Přesun hmot pro zasklívání, výšky do 12 m	t	0,15	783,00	115,34
	Celkem za 787 Zasklívání				17 506,13
Díl: M21	Elektromontáže				
343	900 RT2 Elektroinstalace Práce v tarifní třídě 5 demontáž stáv. hromosvodu:15	h	15,00 15,00	300,00	4 500,00
	Celkem za M21 Elektromontáže				4 500,00
Díl: M24	Montáže vzduchotechnických zařízení				
344	24-100 Konzola vnější jednotky klimatizace - na stěnu dod.+mont.	kus	1,00	1 134,00	1 134,00
345	24-101 Potrubí klimatizace - předizolované 6+12mm Měděné potrubí s vnitřní leštěnou stěnou pro rozvody chladiva v klimatizačních a chladicích zařízeních. Bežesvě tažené měděné potrubí určeno pro rozvod chladiv především R407c a R410a. Předizolováno izolací. Rozměr potrubí 1/4 + 1/2, síla stěny 1mm (6mm + 12 mm) Vhodné pro vnitřní i vnější instalaci. Rozsah teplot použití - 45 až + 95 °C. Vlastnosti izolace: - tepelná vodivost při 0 °C 0,036 W/mK, při + 40 °C 0,040 W/mK - difuze vodní páry 7 000 - požární vlastnosti C 1 - látka těžko hořlavá, samozhášivá, nevede oheň.	m	20,00	514,50	10 290,00
	20		20,00		
346	24-102 Hadice pro odvod kondenzátu, D16mm 10	m	10,00 10,00	33,60	336,00
347	900 RT3 HZS Práce v tarifní třídě 6 práce spojené s přemístěním klimatizační jednotky vnitřní + vnější, vč. demontáže součástí a montáže :40	h	40,00 40,00	250,00	10 000,00
	Celkem za M24 Montáže vzduchotechnických zařízení				21 760,00
Díl: D96	Přesuny suti a vybouraných hmot				
348	979017111R00 Svislé přemístění suti nošením na H do 3,5 m	t	107,13	422,06	45 213,48

Slepý rozpočet

stavba :	2018/12 Stavební úpravy objektu Na Návrší 3, Znojmo	Rozpočet: 2018/12,k
Objekt :	01 Vlastní objekt	Vlastní objekt

	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
Díl:	1	Zemní práce				
349	979081111R00	Odvoz sutí a vybour. hmot na skládku do 1 km	t	107,13	143,00	15 318,98
350	979081121R00	Příplatek k odvozu za každý další 1 km	t	964,13	10,22	9 853,42
351	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava sutí do 10 m	t	107,13	198,32	21 245,17
352	979082121R00	Příplatek k vnitrost. dopravě sutí za dalších 5 m	t	107,13	22,10	2 367,48
353	979093111R00	Uložení sutí na skládku bez zhutnění	t	107,13	6,62	709,17
354	979094211R00	Nakládání nebo překládání vybourané sutí	t	107,13	184,31	19 744,34
355	979990001R00	Poplatek za skládku stavební sutí	t	107,13	100,00	10 712,57
	Celkem za	D96 Přesuny sutí a vybouraných hmot				125 164,61

SLEPÝ ROZPOČET

2018/12,k	ZTI	JKSO	
		SKP	
	ZTI	Měrná jednotka	
		Počet jednotek	
2	Stavební úpravy objektu Na Návrší 3, Znojmo	Náklady na m.j.	0
Objektant		Typ rozpočtu	
Zpracovatel projektu			
Objednatel	Dětský domov		
Dodavatel		Zakázkové číslo	
Rozpočtoval		Počet listů	

ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Základní rozpočtové náklady		Ostatní rozpočtové náklady	
HSV celkem	203 782	0	0
Z PSV celkem	675 800		
R M práce celkem	0		
N M dodávky celkem	0		
ZRN celkem	879 582		
HZS	0		
ZRN+HZS	879 582	Ostatní náklady neuvedené	0
ZRN+ost.náklady+HZS	879 582	Ostatní náklady celkem	0

Vypracoval	Za zhotovitele	Za objednatele
Jméno :	Jméno :	Jméno :
Datum :	Datum :	Datum :
Podpis :	Podpis :	Podpis :
Základ pro DPH	15,0 %	879 582 Kč
DPH	15,0 %	131 937 Kč
Základ pro DPH	0,0 %	0 Kč
DPH	0,0 %	0 Kč
CENA ZA OBJEKT CELKEM		1 011 519 Kč

Poznámka :

: 2018/12 Stavební úpravy objektu Na Návrší 3, Znojmo	Rozpočet : 2018/12,k
: 02 ZTI	ZTI

REKAPITULACE STAVEBNÍCH DÍLŮ

Stavební díl	HSV	PSV	Dodávka	Montáž	HZS
1 Zemní práce	35 470	0	0	0	0
4 Vodorovné konstrukce	3 331	0	0	0	0
63 Podlahy a podlahové konstrukce	17 640	0	0	0	0
96 Bourání konstrukcí	17 037	0	0	0	0
97 Prorážení otvorů	112 068	0	0	0	0
99 Staveništní přesun hmot	3 879	0	0	0	0
711 Izolace proti vodě	0	21 782	0	0	0
721 Vnitřní kanalizace	0	121 529	0	0	0
722 Vnitřní vodovod	0	275 535	0	0	0
725 Zařizovací předměty	0	256 953	0	0	0
D96 Přesuny sutí a vybouraných hmot	14 358	0	0	0	0
CELKEM OBJEKT	203 782	675 800	0	0	0

VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Název VRN	Kč	%	Základna	Kč
			0	0
CELKEM VRN				0

Slepý rozpočet

Závba :	2018/12 Stavební úpravy objektu Na Návrší 3, Znojmo	Rozpočet: 2018/12,k
Objekt :	02 ZTI	ZTI

	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
Díl: 1		Zemní práce				
1	139601103R00	Ruční výkop jam, rýh a šachet v hornině tř. 4 kanalizace: 1.pp:0,8*0,5*(8,2+2,6+2,6+9+2+2,5+1,8+4,2+1+2,7)	m3	14,64	1 590,99	23 292,09
2	174101102R00	Zásyp ruční se zhuštěním kanalizace: 1.pp:(0,8-0,15-0,25)*0,5*(8,2+2,6+2,6+9+2+2,5+1,8+4,2+1+2,7)	m3	7,32	462,79	3 387,62
3	175101101RT2	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny s dodáním šterkopisku frakce 0 - 22 mm kanalizace: 1.pp:0,25*0,5*(8,2+2,6+2,6+9+2+2,5+1,8+4,2+1+2,7)	m3	4,58	1 070,12	4 895,80
4	583315004	Kamenivo těžené frakce 8/16 B Jihomor. kraj kanalizace: 1.pp:(0,8-0,15-0,25)*0,5*(8,2+2,6+2,6+9+2+2,5+1,8+4,2+1+2,7)*1,9	t	13,91	280,00	3 894,24
	Celkem za	1 Zemní práce				35 469,76
Díl: 4		Vodorovné konstrukce				
5	451572111R00	Lože pod potrubí z kameniva těžného 0 - 4 mm kanalizace: 1.pp:0,15*0,5*(8,2+2,6+2,6+9+2+2,5+1,8+4,2+1+2,7)	m3	2,75	1 213,52	3 331,11
	Celkem za	4 Vodorovné konstrukce				3 331,11
Díl: 63		Podlahy a podlahové konstrukce				
6	631311131R00	Doplnění mazanin betonem do 1 m2, nad tl. 8 cm kanalizace: 1.pp:0,2*0,5*(8,2+2,6+2,6+9+2+2,5+1,8+4,2+1+2,7) vedení kanalizace: 1.np:0,1*0,3*(3+4,5+1*2+3,2+1,2) 2.np:0,1*0,3*(0,8+3+2,5+2+3,5+1,5+1) 3.np:0,1*0,3*(2+4+2,5)	m3	4,76	3 705,00	17 639,51
	Celkem za	63 Podlahy a podlahové konstrukce				17 639,51
Díl: 96		Bourání konstrukcí				
7	965042221RT2	Bourání mazanin betonových tl. nad 10 cm, pl. 1 m2 ručně tl. mazaniny 15 - 20 cm kanalizace: 1.pp:0,2*0,5*(8,2+2,6+2,6+9+2+2,5+1,8+4,2+1+2,7) vedení kanalizace: 1.np:0,1*0,3*(3+4,5+1*2+3,2+1,2) 2.np:0,1*0,3*(0,8+3+2,5+2+3,5+1,5+1) 3.np:0,1*0,3*(2+4+2,5)	m3	4,76	3 578,45	17 037,00
	Celkem za	96 Bourání konstrukcí				17 037,00
Díl: 97		Prorážení otvorů				
8	970241100R00	Řezání prostého betonu hl. řezu 100 mm vedení kanalizace: 1.np:2*(3+4,5+1*2+3,2+1,2) 2.np:2*(0,8+3+2,5+2+3,5+1,5+1) 3.np:2*(2+4+2,5)	m	73,40	536,71	39 394,51
9	970241150R00	Řezání prostého betonu hl. řezu 150 mm kanalizace: 1.pp:2*(8,2+2,6+2,6+9+2+2,5+1,8+4,2+1+2,7)	m	73,20	804,42	58 883,54
10	971042361R00	Vybourání otvorů zdi betonové pl. 0,09 m2, tl.60cm	kus	10,00	1 378,98	13 789,80

Slepý rozpočet

Stavba :	2018/12 Stavební úpravy objektu Na Návrší 3, Znojmo	Rozpočet: 2018/12,k
Objekt :	02 ZTI	ZTI

	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
Díl: 1		Zemní práce				
		prostup kanalizace:10		10,00		
	Celkem za	97. Prorážení otvorů				112 067,86
Díl: 99		Staveništní přesun hmot				
11	998011002R00	Přesun hmot pro budovy zděné výšky do 12 m	t	38,79	100,00	3 879,15
	Celkem za	99 Staveništní přesun hmot				3 879,15
Díl: 711		Izolace proti vodě				
12	711140101R00	Odstr. izolace proti vlhk. vodor. pásy přitav., 1vrst kanalizace: 1.pp:0,5*(8,2+2,6+2,6+9+2+2,5+1,8+4,2+1+2,7)	m2	18,30	17,00	311,10
				18,30		
13	711212000R00	Penetrace podkladu pod hydroizolační nátěr, vč. dod. kanalizace: 1.pp:(0,2*2+0,5)*(8,2+2,6+2,6+9+2+2,5+1,8+4,2+1+2,7)	m2	32,94	54,90	1 808,41
				32,94		
14	711212002RT2	Hydroizolační povlak - nátěr nebo stěrka proti tlak. vodě, tl. 2,5mm typ. vzor Aquafin 2K (fa Schömburg) kanalizace: 1.pp:(0,2*2+0,5)*(8,2+2,6+2,6+9+2+2,5+1,8+4,2+1+2,7)	m2	32,94	592,00	19 500,48
				32,94		
15	998711102R00	Přesun hmot pro izolace proti vodě, výšky do 12 m	t	0,16	998,00	162,40
	Celkem za	711 Izolace proti vodě				21 782,38
Díl: 721		Vnitřní kanalizace				
16	721170966R00	Oprava - propojení dosavadního potrubí PVC D 140 1.pp:1+1	kus	2,00	855,75	1 711,50
				2,00		
17	721171219R00	Trubka pro připojení WC, D 110 mm 6	kus	6,00	153,30	919,80
				6,00		
18	721176103R00	Potrubí HT přípojovací D 50 x 1,8 mm 1.pp:1,5+1,5 1.np:1,5*2+1*2+3,5+1,5 2,5+0,2*2+1*3 2.np:1,5*4+0,5*4+0,2*2+1,5 1,5+1,5+1,5+1 3.np:1,5+0,5+2,5+2,5+1,5+2+1,5	m	46,30	370,65	17 161,10
				3,00		
				10,00		
				5,90		
				9,90		
				5,50		
				12,00		
19	721176104R00	Potrubí HT přípojovací D 75 x 1,9 mm 1.np:0,5+3 2.np:2,5+2+1	m	9,00	501,90	4 517,10
				3,50		
				5,50		
20	721176105R00	Potrubí HT přípojovací D 110 x 2,7 mm 1.np:0,2*3+1+2 2.np:0,2+1,5+1+0,2*2+1,4+2,5 3.np:0,2+2	m	12,80	607,95	7 781,76
				3,60		
				7,00		
				2,20		
21	721176115R00	Potrubí HT odpadní svislé D 110 x 2,7 mm 1.pp:4*4 1.np:3,5*4 2.np:3,5*3 3.np:1,5+3,5	m	45,50	628,95	28 617,23
				16,00		
				14,00		
				10,50		
				5,00		
22	721176135R00	Potrubí HT svodné (ležaté) zavěšené D 110 x 2,7 mm cena zahrnuje i dodávku závěsů potrubí 3.np:6	m	6,00	568,05	3 408,30
				6,00		
23	721176223R00	Potrubí KG svodné (ležaté) v zemi D 125 x 3,2 mm 1.pp: 8,5+2,5+2,5+9+1+2+2,7+6+2,6+1+0,8*7	m	43,40	452,55	19 640,67
				43,40		

Slepý rozpočet

Stavba :	2018/12 Stavební úpravy objektu Na Návrší 3, Znojmo	Rozpočet: 2018/12,k
Objekt :	02 ZTI	ZTI

	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
Díl: 1		Zemní práce				
24	721177725R00	Cističí kus , odpadní svislé D 110 na stoupacích potrubích:4	kus	4,00 4,00	138,60	554,40
25	721194105R00	Vyvedení odpadních výpustek D 50 x 1,8 1.pp:2 1.np:3+2+2 2.np:2+4+4 3.np:3	kus	22,00 2,00 7,00 10,00 3,00	81,90	1 801,80
26	721194107R00	Vyvedení odpadních výpustek D 75 x 1,9 1.pp:1	kus	1,00 1,00	99,75	99,75
27	721194109R00	Vyvedení odpadních výpustek D 110 x 2,3 1.pp:1 1.np:3 2.np:4 3.np:1	kus	9,00 1,00 3,00 4,00 1,00	120,75	1 086,75
28	721211501R00	Vpust' podlahová D 75 mm typ. vzor Geberit Varino 1.pp:1	kus	1,00 1,00	3 085,95	3 085,95
29	721273150RT1	Hlavice ventilační přivětrávací přivzdušňovací ventil , D 50/75/110 mm přivětrání stoupacích potrubí :4	kus	4,00 4,00	443,10	1 772,40
30	721290111R00	Zkouška těsnosti kanalizace vodou DN 125	m	43,40	22,05	956,97
31	721-100	HZS - práce instalatéra Práce v tarifní třídě 6 příplatek za pracnost - připojení na stáv. rozvody:10	h	10,00 10,00	399,00	3 990,00
32	721-101	Vnitřní kanalizace - zednické výpomoci	proc	0,25	97 105,00	24 276,25
33	998721102R00	Přesun hmot pro vnitřní kanalizaci, výšky do 12 m	t	0,25	588,00	147,29
	Celkem za	721 Vnitřní kanalizace				121 529,01
Díl: 722		Vnitřní vodovod				
34	722130801R00	Demontáž potrubí ocelových závitových DN 25	m	150,00	58,80	8 820,00
35	722130802R00	Demontáž potrubí ocelových závitových DN 40	m	120,00	70,35	8 442,00
36	722170911R00	Oprava potrubí z PE trubek,vsazení odbočky D 32	kus	2,00	832,65	1 665,30
37	722172411R00	Potrubí z PPR, D 20 x 2,8 mm, PN 16, vč.zed.výpom. 1.pp:0,6*2+4+1*2+1,5*2+0,5*4 1.np:2*2+2*2+3,5*2+3*2+1+2*2+0,5*11 2.np:2*2+2*2+1,5+1,5*2+1,5*2+0,5*2+0,5*10 3.np:1*2+3*2+1,5*2+0,5*2	m	80,20 12,20 31,50 24,50 12,00	309,75	24 841,95
38	722172412R00	Potrubí z PPR, D 25 x 3,5 mm, PN 18, vč.zed.výpom. 1.np:5*2+3,5*2+0,6*2+5*2+3,5*2+0,5*14 2.np:3,5*2+2,2*2+4*2+0,8*2+3,5*2+3,5*2+2*2+1*2+0,5*15 3.np:3*2+2,5*2+0,5*2+6+0,5*9	m	113,20 42,20 48,50 22,50	378,00	42 789,60
39	722172413R00	Potrubí z PPR, D 32 x 4,4 mm, PN 16, vč.zed.výpom. 1.pp:3,5+1,5+2,2+5,5+11+0,5+1+1*2+3+5,5+2+3,6+2+3*2+2,5*2 2,5*2+2*2+4*5 1.np:2+1,5+4*5 2.np:3,5*5 3.np:3+1+11,5+3+2,5+1*2	m	147,30 54,30 29,00 23,50 17,50 23,00	451,50	66 505,95
40	722181211RT7	Izolace návleková tl. stěny 6 mm vnitřní průměr 22 mm vodovod:80,2*1,05	m	84,21 84,21	49,35	4 155,76
41	722181211RT8	Izolace návleková tl. stěny 6 mm vnitřní průměr 25 mm vodovod:113,20	m	113,20 113,20	51,45	5 824,14
42	722181211RU1	Izolace návleková tl. stěny 6 mm vnitřní průměr 32 mm	m	147,30	54,60	8 042,58

Slepý rozpočet

	2018/12 Stavební úpravy objektu Na Návrší 3, Znojmo	Rozpočet: 2018/12,k
	02 ZTI	ZTI

Kód položky	Název položky	Mj	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
1	Zemní práce				
	vodovod:147,3		147,30		
43	722190901R00 Uzavření/otevření vodovodního potrubí při opravě	kus	10,00	70,35	703,50
44	722201212R00 Nástěnka pro pevné trubky D 20xR1/2	kus	10,00	380,10	3 801,00
	nástěnné baterie:				
	sprchy:6		6,00		
	výlevky:4		4,00		
45	722202444R00 Kohout kulový rozeb.s výpustí PP-R D 32	kus	3,00	519,75	1 559,25
	OV:3		3,00		
46	722202524R00 Ventil přímý s výpustí PP-R INSTAPLAST D 32x1"	kus	19,00	621,60	11 810,40
	1.pp:5		5,00		
	1.np:5		5,00		
	2.np:5		5,00		
	3.np:4		4,00		
47	722254110R00 Demontáž hydrantových skříní	soubor	3,00	131,25	393,75
48	722254114R00 Skříň hydrantová s výzbrojí 25 (konopné hadice)	soubor	3,00	8 988,00	26 964,00
49	722-100 HZS - práce instalatéra Práce v tarifní třídě 6	h	10,00	399,00	3 990,00
	příplatek za pracnost - připojení na stáv. rozvody:10		10,00		
50	722-102 Vnitřní vodovod - zednické výpomoci	proc	0,25	220 308,90	55 077,23
51	998722102R00 Přesun hmot pro vnitřní vodovod, výšky do 12 m	t	0,28	527,00	148,88
	Celkem za 722 Vnitřní vodovod				275 535,29
Díl: 725	Zařizovací předměty				
52	725013165R00 Klozet kombi ,nádrž s armat. odpad.svislý typ. vzor LYRA Plus	soubor	6,00	4 067,70	24 406,20
	Cena zahrnuje montáž a dodávku veškerého potřebného montážního materiálu				
	Klozet kombinační, odpad svislý, nádrž s úspornou armaturou, v bílé barvě, včetně sedátka				
	1.np:2		2,00		
	2.np:3		3,00		
	3.np:1		1,00		
53	725017161R00 Umyvadlo na šrouby, 50 x 41 cm, bílé typ vzor LYRA Plus, vř sifonu	soubor	6,00	2 071,65	12 429,90
	Cena zahrnuje montáž a dodávku veškerého potřebného montážního materiálu				
	1.np:2		2,00		
	2.np:3		3,00		
	3.np:1		1,00		
54	725017168R00 Kryt sifonu umyvadel , bílý	soubor	6,00	733,95	4 403,70
55	725019101R00 Výlevka stojící s plastovou mřížkou typ vzor MIRA 5104.6	soubor	4,00	5 055,75	20 223,00
	1.pp:1		1,00		
	1.np:1		1,00		
	2.np:1		1,00		
	3.np:1		1,00		
56	725249102R00 Montáž sprchových mís a vaniček	soubor	6,00	1 921,50	11 529,00
	1.np:2		2,00		
	2.np:3		3,00		
	3.np:1		1,00		
57	725249103R00 Montáž sprchových koutů	soubor	6,00	1 995,00	11 970,00
	1.np:2		2,00		
	2.np:3		3,00		
	3.np:1		1,00		
58	725319101R00 Montáž dřezů jednoduchých	soubor	4,00	871,50	3 486,00

Slepý rozpočet

2018/12 Stavební úpravy objektu Na Návrší 3, Znojmo	Rozpočet: 2018/12,k
02 ZTI	ZTI

Kód položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
	Zemní práce				
	součást kuch linky.:				
	1.np:1		1,00		
	2.np:1		1,00		
	3.np:2		2,00		
59	725329102R00 Montáž dřezů dvojitých velkokuchyňských	soubor	1,00	1 270,50	1 270,50
	1.pp:1		1,00		
60	725810402R00 Ventil rohový bez přípoj. trubičky TE 66 G 1/2	soubor	28,00	191,10	5 350,80
	WC:6		6,00		
	umyvadla:6*2		12,00		
	dřezy:5*2		10,00		
61	725814122R00 Ventil pračkový se zpět.kl. DN15 x DN20	soubor	5,00	285,60	1 428,00
	1.pp:1		1,00		
	1.np:1		1,00		
	2.np:1		1,00		
	myčka:2		2,00		
62	725823121RT1 Baterie umyvadlová stoján. ruční, vč. otvor.odpadu standardní	kus	6,00	1 858,50	11 151,00
	1.np:2		2,00		
	2.np:3		3,00		
	3.np:1		1,00		
63	725823134RT1 Baterie dřezová stojánková ruční s výsuv. sprchou standardní	kus	5,00	2 982,00	14 910,00
	1.pp:1		1,00		
	1.np:1		1,00		
	2.np:1		1,00		
	3.np:2		2,00		
64	725825114RT1 Baterie dřezová nástěnná ruční standardní	kus	4,00	1 969,80	7 879,20
	1.pp:1		1,00		
	1.np:1		1,00		
	2.np:1		1,00		
	3.np:1		1,00		
65	725845111RT1 Baterie sprchová nástěnná ruční, bez příslušenství standardní	kus	6,00	1 797,60	10 785,60
	1.np:2		2,00		
	2.np:3		3,00		
	3.np:1		1,00		
66	725849302R00 Montáž držáku sprchy	kus	6,00	262,50	1 575,00
67	725860182R00 Sifon pračkový , D 40/50 mm	kus	5,00	390,60	1 953,00
	1.pp:1		1,00		
	1.np:1		1,00		
	2.np:1		1,00		
	myčka:2		2,00		
68	725860202R00 Sifon dřezový , D 40, 50 mm, 6/4"	kus	5,00	349,65	1 748,25
	Cena zahrnuje montáž a dodávku veškerého potřebného montážního materiálu				
	4+1		5,00		
69	725860227RT1 Sifon ke sprchové vaničce PP , D 50 mm , s krytkou z nerez oceli	kus	6,00	761,25	4 567,50
	dodávka + montáž				
70	725980121R00 Dviřka z plastu, 150 x 150 mm	kus	6,00	287,70	1 726,20
	sprchy:6		6,00		

Slepý rozpočet

Objekt :	2018/12 Stavební úpravy objektu Na Návrší 3, Znojmo	Rozpočet: 2018/12,k ZTI
-----------------	---	----------------------------

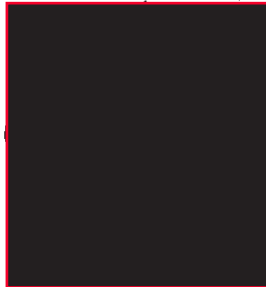
Díl:	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
1		Zemní práce				
71	55110051	Hadice FLEXI k baterii (8x12) l 50 cm WC:6 umyvadla:6*2 dřezy:5*2	kus	28,00 6,00 12,00 10,00	130,20	3 645,60
72	55145356	Tyč sprchová 60 cm 972.00	kus	6,00	846,30	5 077,80
73	55230755	Dvojdřez velkokapacitní na nohou typ. vzor SLUN 16 1.pp:1	kus	1,00 1,00	18 157,65	18 157,65
74	55231082	Dřez nerez s odkládací plochou nerezová chromniklová ocel jakosti DIN 1.4301 (CrNi 18/10) Vsazují se do výřezu v pracovní desce kuchyňské linky rozměr nádoby 360 x 390 mm tloušťka plechu 0,8 mm pro tloušťky desek 18-33 mm (28-43 mm) možné varianty: bez přepadu / s přepadem počet otvorů na horní ploše (0/1/2) v ceně uchycovací příslušenství	kus	4,00	1 478,40	5 913,60
75	55423040.A	Sprchová vanička akrylátová 90x90x15 Čtvercová sprchová vanička. Šířka: 90 cm Výška: 15 cm Hloubka: 90 cm Objem: 84 l Materiál: akrylát Barva: manhattan Sprchovou vaničku je možné doplnit kovovými nohami, nebo plastovými nožičkami.	kus	4,00	4 190,55	16 762,20
		1.pp:2		2,00		
		2.pp:2		2,00		
76	55423047.A	Sprchová vanička akrylát. 90x90x14 cm 32 l Čtvrtkruhová sprchová vanička bílá Sprchovou vaničku je možné doplnit kovovými nohami, nebo plastovými nožičkami. Sprchová vanička kompatibilní s konstrukcí sprchové zástěny SKKH 2/90 R50.	kus	2,00	4 190,55	8 381,10
		2.pp:1		1,00		
		3.pp:1		1,00		
77	55428103.A	Sprchová zástěna čtvrtkruhová 90x90x185 cm Konstrukčními prvky jsou tenkostěnné hliníkové profily výplně vloženy v těsnících profilech z měkkých plastů Tenkostěnné profily jsou vyrobeny ze slitiny hliníku, povrchová úprava práškovým nástřikem komaxit bílé barvy. materiál výplně: bezpečnostní sklo v dezénu "chinchila" tl. 2,5 mm.	kus	4,00	7 169,40	28 677,60

Slepý rozpočet

2018/12 Stavební úpravy objektu Na Návrší 3, Znojmo	Rozpočet: 2018/12,k
02 ZTI	ZTI

Položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
	Zemní práce				
	možnost úpravy povrchu proti usazování kapek Sprchová zástěna kompatibilní s vaničkami Sano 90				
	1.pp:2		2,00		
	2.np:2		2,00		
78	55484471.A Dveře sprchové třídičné 90 cm Dveře sprchové třídičné se dvěma posuvnými díly Konstrukčními prvky jsou tenkostěnné hliníkové profily výplně vloženy v těsnících profilech z měkkých plastů Tenkostěnné profily jsou vyrobeny ze slitiny hliníku, povrchová úprava práškovým nástřikem komaxit bílé barvy. pojezdové klouby s kladkou jsou uloženy pomocí kuličkového ložiska (jejich poloha je seřiditelná) standardní výplň: tvrdý transparentní polystyrén v dezénu PEARL tl. 2,5 mm	kus	2,00	8 581,65	17 163,30
	2.np:1		1,00		
	3.np:1		1,00		
79	998725102R00 Přesun hmot pro zařizovací předměty, výšky do 12 m	t	0,59	645,75	381,26
	Celkem za 725 Zařizovací předměty				256 952,96
Díl: D96	Přesuny suti a vybouraných hmot				
80	979017111R00 Svislé přemístění suti nošením na H do 3,5 m	t	12,74	403,20	5 135,42
81	979081111R00 Odvoz suti a vybour. hmot na skládku do 1 km	t	12,74	143,00	1 821,34
82	979081121R00 Příplatek k odvozu za každý další 1 km	t	114,63	10,22	1 171,52
83	979082111R00 Vnitrostaveništní doprava suti do 10 m	t	12,74	186,00	2 369,02
84	979082121R00 Příplatek k vnitrost. dopravě suti za dalších 5 m	t	12,74	20,40	259,83
85	979093111R00 Uložení suti na skládku bez zhuštění	t	12,74	6,62	84,32
86	979094211R00 Nakládání nebo překládání vybourané suti	t	12,74	176,10	2 242,93
87	979990001R00 Poplatek za skládku stavební suti	t	12,74	100,00	1 273,67
	Celkem za D96 Přesuny suti a vybouraných hmot				14 358,03

SLEPÝ ROZPOČET

	2018/12,k	Ústřední vytápění	JKSO	
			SKP	
		Ústřední vytápění	Měrná jednotka	
			Počet jednotek	
	12	Stavební úpravy objektu Na Návrší 3, Znojmo	Náklady na m.j.	0
Projektant			Typ rozpočtu	
Zpracovatel projektu				
Objednatel	Dětský domov			
Dodavatel			Zakázkové číslo	
Rozpočtoval			Počet listů	
ROZPOČTOVÉ NÁKLADY				
Základní rozpočtové náklady		Ostatní rozpočtové náklady		
	HSV celkem	88 777	0	0
Z	PSV celkem	948 357		
R	M práce celkem	2 831		
N	M dodávky celkem	0		
	ZRN celkem	1 039 965		
	HZS	83 706		
	ZRN+HZS	1 123 671	Ostatní náklady neuvedené	0
	ZRN+ost.náklady+HZS	1 123 671	Ostatní náklady celkem	0
Vypracoval		Za zhotovitele		Za objednatele
Jméno :		Jméno :		Jméno :
Datum :		Datum :		Datum :
Podpis :		Podpis:		Podpis:
				
	Základ pro DPH	15,0 %		1 123 671 Kč
	DPH	15,0 %		168 551 Kč
	Základ pro DPH	0,0 %		0 Kč
	DPH	0,0 %		0 Kč
CENA ZA OBJEKT CELKEM				1 292 222 Kč

Poznámka :

REKAPITULACE STAVEBNÍCH DÍLŮ

Stavební díl	HSV	PSV	Dodávka	Montáž	HZS
Svislé a kompletní konstrukce	7 862	0	0	0	0
01 Upravy povrchů vnitřní	22 069	0	0	0	0
07 Prorážení otvorů	44 153	0	0	0	0
99 Staveništní přesun hmot	409	0	0	0	0
713 Izolace tepelné	0	21 507	0	0	0
723 Vnitřní plynovod	0	3 271	0	0	0
731 Kotelny	0	94 697	0	0	13 734
732 Strojovny	0	160 842	0	0	69 972
733 Rozvod potrubí	0	323 498	0	0	0
734 Armatury	0	136 226	0	0	0
735 Otopná tělesa	0	207 434	0	0	0
783 Nátěry	0	882	0	0	0
M21 Elektromontáže	0	0	0	2 831	0
D96 Přesuny suti a vybouraných hmot	14 285	0	0	0	0
CELKEM OBJEKT	88 777	948 357	0	2 831	83 706

VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Název VRN	Kč	%	Základna	Kč
			0	0
CELKEM VRN				0

Slepý rozpočet

	2018/12 Stavební úpravy objektu Na Návrší 3, Znojmo	Rozpočet: 2018/12,k			
	03 Ústřední vytápění	Ústřední vytápění			
číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
3	Svislé a kompletní konstrukce				
338412527	Tlakoměr standardní typ MM 100S/117/1,6	kus	8,00	982,80	7 862,40
	8		8,00		
Celkem za	3 Svislé a kompletní konstrukce				7 862,40
Díl: 61	Úpravy povrchů vnitřní				
2	612403382R00 Hrubá výplň rýh ve stěnách do 5x5 cm maltou ze SMS	m	290,00	76,10	22 069,00
Celkem za	61 Úpravy povrchů vnitřní				22 069,00
Díl: 97	Prorážení otvorů				
3	974031122R00 Vysekání rýh ve zdi cihelné 3 x 7 cm	m	290,00	152,25	44 152,50
	290		290,00		
Celkem za	97 Prorážení otvorů				44 152,50
Díl: 99	Staveništní přesun hmot				
4	998011002R00 Přesun hmot pro budovy zděné výšky do 12 m	t	1,40	291,50	408,69
Celkem za	99 Staveništní přesun hmot				408,69
Díl: 713	Izolace tepelné				
5	713400821R00 Odstranění izolačních pásů potrubí	m2	114,00	71,40	8 139,60
	570*0,2		114,00		
6	713411121R00 Izolace tepelná potrubí pásy LSP a drátem, 1vrstvá	m2	89,40	45,15	4 036,41
	vedení v 1.PP pod stropem:				
	42:3,6*2		7,20		
	35:6,5*2		13,00		
	28:5*2+5*2+4,5*2+2,6*2+4*2+1,5*2+4*2		53,20		
	ocelové potrubí v kotelně:				
	38:1,5+5+2,5+7		16,00		
7	63143052 Pouzdro potrubní minerální KPS 041 AluR 34/25 mm	m	55,86	95,55	5 337,42
	(5*2+5*2+4,5*2+2,6*2+4*2+1,5*2+4*2)*1,05		55,86		
8	63143053 Pouzdro potrubní minerální KPS 041 AluR 43/25 mm	m	30,45	102,90	3 133,31
	6,5*2*1,05		13,65		
	ocelové potrubí v kotelně:				
	38:(1,5+5+2,5+7)*1,05		16,80		
9	63143054 Pouzdro potrubní minerální KPS 041 AluR 49/25 mm	m	7,56	107,10	809,68
	42:3,6*2*1,05		7,56		
10	998713102R00 Přesun hmot pro izolace tepelné, výšky do 12 m	t	0,09	576,45	50,58
Celkem za	713 Izolace tepelné				21 506,99
Díl: 723	Vnitřní plynovod				
11	723120204R00 Potrubí ocelové závitové černé svařované DN 25	m	5,00	458,85	2 294,25
	pro napojení kotle:5		5,00		
12	723120804R00 Demontáž potrubí svařovaného závitového do DN 25	m	10,00	44,10	441,00
13	723190253R00 Vывedení a upevnění plynovodních výpustek DN 25	kus	1,00	256,20	256,20
14	723190914R00 Navaření odbočky na plynové potrubí DN 25	kus	1,00	245,70	245,70
15	998723101R00 Přesun hmot pro vnitřní plynovod, výšky do 6 m	t	0,06	532,35	33,96
Celkem za	723 Vnitřní plynovod				3 271,11
Díl: 731	Kotelny				
16	731100806R00 Demontáž kotle litinového 8 čl.	kus	1,00	2 047,50	2 047,50
17	731249211R00 Montáž rychlovhřívacích agregátů bez TUV	soubor	1,00	2 291,10	2 291,10
	solár. zásobník:1		1,00		
18	731249312R00 Montáž závěsných kotlů turbo bez TUV, odkouření	soubor	1,00	4 504,50	4 504,50
19	731391812R00 Vypouštění vody z kotlů samospádem do 10 m2	kus	1,00	199,50	199,50
20	731-100 Univerzální sestava kominového odkouření 80/125 dl. 14m, dodávka vč. všech součástí	kus	1,00	15 167,25	15 167,25

Slepý rozpočet

2018/12 Stavební úpravy objektu Na Návrší 3, Znojmo 03 Ústřední vytápění	Rozpočet: 2018/12,k Ústřední vytápění
---	--

Kód položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	
Svislé a kompletní konstrukce						
CENA BYLA STANOVENY NA ZÁKLADĚ PRŮZKUMU TRHU.						
21	731-101	Odvod kondenzátu přes kondenzační sifon	kus	1,00	746,55	746,55
22	731-102	Ekvitermní regulace vč. všech součástí specifik. podle PD	kus	1,00	7 045,50	7 045,50
CENA BYLA STANOVENY NA ZÁKLADĚ PRŮZKUMU TRHU.						
23	731-103	Sada pro napojení kotle na kouřovodu dod.+mont. Cena zahrnuje dodávku a montáž: - 1x sada děleného odkouření D80/125 - 2xD80 - 1x revizní koleno D80 - 3x koleno D80 - 4x trubka D80/0,5	kus	1,00	3 738,00	3 738,00
24	48417311001	Kotel kondenzační s modulací výkonu,max. 45kW typový vzor : BAXI Luna Duo-tec MP+ 1.50 Závěsný plynový kotel + s LCD displejem.Modulační čerpadlo ErP ready. Snadné ovládání výstupní teploty pomocí tlačítkových knoflíků, samostatně pro teplou vodu a pro topení. Tichý chod, vysoká účinnost. Modulační rozsah 1:9. Nerezová spalínová komora. Jednoduchá základní údržba. Možnost regulace více topných okruhů kotel vhodný do kaskády. Provedení: závěsný, jen topení Varianta: kondenzační Elektronika: Siemens LMS 14 Jmenovitý výkon 5,0 - 45 kW Délka odkouření: Ø 80/125 10 metrů Délka odkouření: dělené Ø 80 60 metrů Vnitřní čerpadlo: ANO - vysoce účinné, elektronicky řízené, modulační, ErP ready Pojistný ventil: ANO - 4bar Automatický diagnostický systém: ANO Automatický odzdušňovač:ANO Spalínový senzor:ANO Připojovací napětí: 230 V / 50 Hz Jmenovitý elektrický příkon: 230 W Grafický displej:ANO - LCD displej Stupeň krytí:IP x 5 D Rozměry výška x šířka x hloubka: 763 x 450 x 377 mm CENA BYLA STANOVENY NA ZÁKLADĚ PRŮZKUMU TRHU.	kus	1,00	58 791,60	58 791,60
			1	1,00		
25	998731101R00	Přesun hmot pro kotelny, výšky do 6 m	t	0,05	3 601,50	165,27
26	900 RT3	HZS Práce v tarifní třídě 6 montáž odkouření kotle - dl. 14m do stáv. kominového tělesa:20	h	20,00	367,50	7 350,00
27	900 RT4	HZS Práce v tarifní třídě 7 Montáž ekvitermní regulace vč. všech jeho součástí:16	h	16,00	399,00	6 384,00
Celkem za 731 Kotelny					108.430,77	
Díl: 732 Strojovny						
28	732110812R00	Demontáž těles rozdělovačů a sběračů, DN 200 mm	m	2,00	131,25	262,50
29	732219315R00	Montáž ohříváků vody stojat.PN 0,6-0,6,do 1000 l	soubor	1,00	6 142,50	6 142,50

Slepý rozpočet

2018/12 Stavební úpravy objektu Na Návrší 3, Znojmo	Rozpočet: 2018/12,k
03 Ústřední vytápění	Ústřední vytápění

Kód položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
3	Svislé a kompletní konstrukce				
732320813R00	Odpojení nádrží od rozvodů potrubí, do 200 l	kus	1,00	917,70	917,70
31 732339104R00	Montáž nádoby expanzní tlakové 50 l	soubor	3,00	439,95	1 319,85
32 732349101R00	Montáž anuloиду I - průtok 4 m3/hod	soubor	1,00	643,65	643,65
33 732419112R00	Montáž čerpadel ručních G 1	soubor	1,00	857,85	857,85
	ČERPADLOVÁ SKUPINA:1		1,00		
34 732420812R00	Demontáž čerpadel oběhových spirálních DN 40	kus	1,00	169,05	169,05
35 732420816R00	Demontáž čerpadel oběhových spirálních DN 100	kus	3,00	261,45	784,35
36 732421311R00	Čerpadlo oběhové, dod.+mont. typ. vzor Grundfos UPS 25-25	soubor	1,00	4 120,20	4 120,20
	poz VIII:1		1,00		
37 732429112R00	Montáž čerpadel oběhových spirálních, DN 40	soubor	3,00	1 312,50	3 937,50
	specifikace viz PD				
	3		3,00		
38 732-100	Solární zásobník TUV 300l , stacionární,2 spirát. výměník, vč. čidel teploty Typový vzor: DRAŽICE OKC 300 NTRR/SOL Technické parametry: Objem : 275 l Aktivní plocha solárního výměníku: 1,5 m2 Výkon solárního výměníku: 35 kW Objem solárního výměníku: 10,5 l Trvalý výkon TUV solárního výměníku 45 C: 1100 l / hod Doba ohřevu při teplotním spádu 80/60 C: 35 min. Aktivní plocha horního výměníku: 1 m2 Výkon horního výměníku: 24 kW Objem horního výměníku: 7 l Trvalý výkon TUV horního výměníku 45 C: 670 l / hod Doba ohřevu při teplotním spádu 80/60 C: 19 min. Maximální teplota TUV: 95 C Maximální teplota topné vody: 110 C Tloušťka izolace: 60 mm Maximální tlak nádoby: 1 MPa Maximální tlak ve výměníku: 1 MPa Připojení TUV: Rp 3/4 " Připojení topné vody: Rp 1 " Připojení elektrické spirály: G 1 1/2 " Připojení cirkulace: G 3/4 " Jímka pre snímač teploty : G 1/2" Výška ohřivače: 1791 mm Průměr: 600 mm Hmotnost: 125 kg CENA BYLA STANOVENY NA ZÁKLADĚ PRŮZKUMU TRHU.	kus	1,00	16 634,10	16 634,10
39 732-102	Hydraulický vyrovnávač dynam. tlaků, cca 45kW 3m3/h, s izolací	kus	1,00	6 745,20	6 745,20
40 732-103	Separátor kalů pro vytápění, závitový 3m3/h	kus	1,00	3 113,25	3 113,25
	CENA BYLA STANOVENY NA ZÁKLADĚ PRŮZKUMU TRHU.				

Slepý rozpočet

	2018/12 Stavební úpravy objektu Na Návrší 3, Znojmo	Rozpočet: 2018/12,k
	03 Ústřední vytápění	Ústřední vytápění

číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
3	Svislé a kompletní konstrukce				
732-104	Čerpadlová skupina, dod., výtlač min. 12m specifikace viz PD CENA BYLA STANOVENY NA ZÁKLADĚ PRŮZKUMU TRHU.	kus	1,00	9 157,05	9 157,05
732-105	Nádoba nemrznoucí kapaliny+ plnicí pumpička dod.+mont.	kus	1,00	3 255,00	3 255,00
43 732-106	Plochý solární kolektor 215x117x8,3cm specifikace viz PD typ. vzor Regulus KPG1+ CENA BYLA STANOVENY NA ZÁKLADĚ PRŮZKUMU TRHU.	kus	3,00	11 330,55	33 991,65
44 732-107	Sada pro uchycení a propojení 3 kolektorů specifikace viz PD typ. vzor Regulus KPG1+ CENA BYLA STANOVENY NA ZÁKLADĚ PRŮZKUMU TRHU.	kus	1,00	2 293,20	2 293,20
45 732-108	Držák pro solární kolektor , trojúhél. podpěra dod., vč. všech potřebných dílů a spoj. materiálu CENA BYLA STANOVENY NA ZÁKLADĚ PRŮZKUMU TRHU.	kus	4,00	1 337,70	5 350,80
46 732-109	Sada pro připojení kolekt. pole CENA BYLA STANOVENY NA ZÁKLADĚ PRŮZKUMU TRHU.	kus	1,00	4 126,50	4 126,50
47 732-110	Oběhové čerpadlo ,výtlač max. 12m,150l/min. typ. vzor: Grundfos MAGNA1 32-120 CENA BYLA STANOVENY NA ZÁKLADĚ PRŮZKUMU TRHU. Poz.VII a XV:2	kus	2,00	14 786,10	29 572,20
48 732-111	Oběhové čerpadlo ,výtlač max. 4m,150l/min. typ. vzor: Grundfos ALPHA 2 32-60 CENA BYLA STANOVENY NA ZÁKLADĚ PRŮZKUMU TRHU. Poz.VIII:1	kus	1,00	8 043,00	8 043,00
49 732-112	Držák expanzní nádoby dod.+mont. CENA BYLA STANOVENY NA ZÁKLADĚ PRŮZKUMU TRHU.	kus	3,00	199,50	598,50
50 732-113	Solární kapalina kanystr 10l CENA BYLA STANOVENY NA ZÁKLADĚ PRŮZKUMU TRHU.	kus	2,00	803,25	1 606,50
51 732111128V	Rozdělovač se sběračem, specifikace viz PD dod.+mont., vč. tepelné izolace	kus	1,00	9 544,50	9 544,50
52 48466205	Nádoba expanzní membránová NG 50/6 poz. VI:1	kus	1,00	1 820,70	1 820,70
53 4846720V	Nádoba solární expanzní obj. 25l typ. vzor: EXP SL025241 CENA BYLA STANOVENY NA ZÁKLADĚ PRŮZKUMU TRHU. poz. VI :1	kus	1,00	2 102,10	2 102,10
54 484673315	Nádoba expanzní obj. 33l + armatura flowjet 3/4" CENA BYLA STANOVENY NA ZÁKLADĚ PRŮZKUMU TRHU. poz. VI :1	kus	1,00	3 303,30	3 303,30
55 998732101R00	Přesun hmot pro strojovny, výšky do 6 m	t	0,28	1 543,50	429,17
56 900 RT4	HZS Práce v tarifní třídě 7 montáž konstrukce solárů:12 montáž solár. systému:100	h	112,00	367,50	41 160,00
57 900 RT5	HZS Práce v tarifní třídě 8	h	98,00	294,00	28 812,00

Slepý rozpočet

Stavba :	2018/12 Stavební úpravy objektu Na Návrší 3, Znojmo	Rozpočet: 2018/12,k
Objekt :	03 Ústřední vytápění	Ústřední vytápění

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
Díl: 3		Svislé a kompletní konstrukce				
		revize topné soustavy:10		10,00		
		tlaková zkouška potrubí :16		16,00		
		topná zkouška :36		36,00		
		projekt skutečného provedení :20		20,00		
		vyregulování topného systému:16		16,00		
	Celkem za	732 Strojovny				230 813,87
Díl: 733		Rozvod potrubí				
58	722181242RT5	Izolace návleková tl. stěny 9 mm vnitřní průměr 15 mm	m	355,60	27,30	9 707,88
		355,6		355,60		
59	722181242RT6	Izolace návleková tl. stěny 9 mm vnitřní průměr 18 mm	m	74,40	29,40	2 187,36
		74,4		74,40		
60	722181242RT9	Izolace návleková tl. stěny 9 mm vnitřní průměr 28 mm	m	15,60	31,50	491,40
		68,8		68,80		
		odpočet izolace z MW:-53,2		-53,20		
61	722181242RW2	Izolace návleková tl. stěny 9 mm vnitřní průměr 45 mm	m	1,80	40,95	73,71
		9		9,00		
		odpočet izolace z MW:-7,2		-7,20		
62	722182001R00	Montáž izol. skruží na potrubí přímé DN 25,sam.spoj	m	66,50	27,30	1 815,45
		soláry:66,5		66,50		
63	733113113R00	Příplatek za zhotovení přípojky DN 15	kus	108,00	102,90	11 113,20
		1.pp:11*2		22,00		
		1.np:17*2		34,00		
		2.np:17*2		34,00		
		3.np:9*2		18,00		
64	733113116R00	Příplatek za zhotovení přípojky DN 32	kus	6,00	277,20	1 663,20
65	733120815R00	Demontáž potrubí z hladkých trubek D 38	m	570,00	39,90	22 743,00
		(2*15*2+2*16,5*2+3*4*2+7*2+8*2)*3		540,00		
		30		30,00		
66	733120819R00	Demontáž potrubí z hladkých trubek D 60,3	m	12,00	56,70	680,40
		6*2		12,00		
67	733121215R00	Potrubí hladké bezešvé v kotevních D 38 x 2,6 mm	m	16,00	615,30	9 844,80
		1,5+5+2,5+7		16,00		
68	733163102R00	Potrubí z měděných trubek vytápění D 15 x 1,0 mm	m	355,60	352,80	125 455,68
		V položkách jsou započteny náklady na dodávku potrubí a tvarovek včetně montáže.				
		1.pp:3*2+0,6*2+0,6*2+1,5*2+1*2+4*2+5*2+2*2		35,40		
		3*2*12		72,00		
		0,6*3		1,80		
		1.np:2,5*2+0,5*2*2+1,5*2+4,5*2+2,5*2+1,5*2+3*2+4,5*2+2*2+1,5*2+3*2		55,00		
		1,5*2+3*2+0,5*2*2		11,00		
		0,5*2*17		17,00		
		2.np:5,8*2+1,8*2+1,5*2+4,5*2+0,5*2+3*2+1,5*2+1,5*2+1,5*2+4,5*2		55,20		
		4*2+3,5*2+4*2+3,5*2+2,5*2		35,00		
		0,5*2*17		17,00		
		3.np:1,5*2+2,5*2+3,5*2+1,5*2+6,5*2+2*2+0,6*2+1*2		38,20		
		2,5*2		5,00		
		0,5*2*10+1,5*2		13,00		
69	733163103R00	Potrubí z měděných trubek vytápění D 18 x 1,0 mm	m	74,40	406,35	30 232,44
		V položkách jsou započteny náklady na dodávku potrubí a tvarovek včetně montáže.				

Slepý rozpočet

Stavba :	2018/12 Stavební úpravy objektu Na Návrší 3, Znojmo	Rozpočet: 2018/12,k	
Objekt :	03 Ústřední vytápění	Ústřední vytápění	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
Díl: 3						
Svislé a kompletní konstrukce						
		1.pp:1*2+3*2		8,00		
		1.np:2*2+3*2		10,00		
		2.np:1,6*2+1,5*2+1,5*2+3*2+2,8*2+2*2		24,80		
		3,4*2*2		13,60		
		3.np:2,5*2+3,5*2+3*2		18,00		
70	733163104R00	Potrubi z měděných trubek vytápění D 22 x 1,0mm V položkách jsou započteny náklady na dodávku potrubí a tvarovek včetně montáže.	m	66,50	471,45	31 351,43
		1.pp:3,5*2		7,00		
		0,6*4		2,40		
		1.np:3,6*2*4		28,80		
		2.np:3,4*2*2		13,60		
		3.np:2,5*2+0,5*4		9,50		
		2,6*2		5,20		
71	733163105R00	Potrubi z měděných trubek vytápění D 28 x 1,5 mm V položkách jsou započteny náklady na dodávku potrubí a tvarovek včetně montáže.	m	68,80	611,10	42 043,68
		1.pp:5*2+5*2+4,5*2+2,6*2+4*2+1,5*2+4*2		53,20		
		0,6*2		1,20		
		1.np:3,6*2*2		14,40		
72	733163106R00	Potrubi z měděných trubek vytápění D 35 x 1,5 mm V položkách jsou započteny náklady na dodávku potrubí a tvarovek včetně montáže.	m	13,00	802,20	10 428,60
		1.pp:6,5*2		13,00		
73	733163107R00	Potrubi z měděných trubek vytápění D 42 x 1,5 mm V položkách jsou započteny náklady na dodávku potrubí a tvarovek včetně montáže.	m	9,00	1 102,50	9 922,50
		1.pp:4*2+0,5*2		9,00		
74	733171120R00	Napojení potrubí u radiátoru, rozdělovače montáž adaptéru u těles:55 u kotlů, rozdělovače:32	kus	87,00	71,40	6 211,80
				55,00		
				32,00		
75	733-100	Izolace solárního potrubí 25/22 typ vzor Armaflex AC soláry:5,5+1+3,5+1+2,5+10*2+3*2+8*2+3,5*2	m	62,50	107,10	6 693,75
				62,50		
76	998733101R00	Přesun hmot pro rozvody potrubí, výšky do 6 m	t	0,69	1 207,50	837,60
Celkem za 733 Rozvod potrubí						323 497,88
Díl: 734						
Armatury						
77	722221112R00	Kohout vypouštěcí kulový, DN 15 12	kus	12,00	231,00	2 772,00
				12,00		
78	734100811R00	Demontáž armatur se dvěma přírubami do DN 50 (13+14+10+3)*2	kus	80,00	196,35	15 708,00
				80,00		
79	734100812R00	Demontáž armatur se dvěma přírubami do DN 100	kus	4,00	266,70	1 066,80
80	734164154R00	Filtr přírubový, DN 32, do přírub 2	kus	2,00	862,05	1 724,10
				2,00		
81	734164155R00	Filtr přírubový, DN 40, do přírub 2	kus	2,00	862,05	1 724,10
				2,00		
82	734209101R00	Montáž armatur závitových, s 1 závitem, G 1/4 termostatická hlavice: 1.pp:11 1.np:17 2.np:17 3.np:10	kus	55,00	25,20	1 386,00
				11,00		
				17,00		
				17,00		
				10,00		
83	734209113R00	Montáž armatur závitových, se 2 závity, G 1/2 připojovací ventil žebříků:4	kus	4,00	75,60	302,40
				4,00		

Slepý rozpočet

stavba :	2018/12 Stavební úpravy objektu Na Návrší 3, Znojmo	Rozpočet: 2018/12,k
Objekt :	03 Ústřední vytápění	Ústřední vytápění

Díl:	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
3		Svislé a kompletní konstrukce				
84	734213112R00	Ventil automatický odvzdušňovací, DN 15 dod.+mont. na stoupacím potrubí ve 3.NP:2 solár:4 3	kus	9,00 2,00 4,00 3,00	159,60	1 436,40
85	734233113R00	Kohout kulový, vnitř.-vnitř.z. DN 25 dod.+mont. 6	kus	6,00 6,00	491,40	2 948,40
86	734233114R00	Kohout kulový, vnitř.-vnitř. DN 32 dod.+mont. 7+2	kus	9,00 9,00	676,20	6 085,80
87	734233115R00	Kohout kulový, vnitř.-vnitř.z. DN 40 dod.+mont. 8	kus	8,00 8,00	980,70	7 845,60
88	734233141R00	Kohout kulový s odvodn. vnitř.-vnitř.z. DN 15 na stoupačkách:18	kus	18,00 18,00	347,55	6 255,90
89	734234145R00	Kohout kulový s vypouš.vnitř.-vnitř.z. DN 25 3	kus	3,00 3,00	606,90	1 820,70
90	734245423R00	Klapka zpětná,2xvnitř.závit DN 25,top dod.+mont. 1	kus	1,00 1,00	387,45	387,45
91	734245424R00	Klapka zpětná,2xvnitř.závit DN 32 dod.+mont. 1	kus	1,00 1,00	565,95	565,95
92	734245425R00	Klapka zpětná,2xvnitřní závit DN 40 dod.+mont. 3	kus	3,00 3,00	737,10	2 211,30
93	734255143R00	Ventil pojistný, DN 32 x 3,5 bar 2	kus	2,00 2,00	1 197,00	2 394,00
94	734266413R00	Šroubení připojovací dvoutrub.přímé, DN 20 dod.+mont. 1.pp:11 3.np:9	kus	20,00 11,00 9,00	239,40	4 788,00
95	734266417R00	Šroubení připojovací dvoutr.rohové, DN 20 dod.+mont. 1.np:17 2.np:17 3.np:1	kus	35,00 17,00 17,00 1,00	239,40	8 379,00
96	734295112R00	Směšovací armatury trojcestné, DN 25 vč. servo pohonu CENA BYLA STANOVENY NA ZÁKLADĚ PRUZKUMU TRHU. poz. X:1	kus	1,00 1,00	4 126,50	4 126,50
97	734300813R00	Demontáž armatur horkovod.,ventily do DN 40 dod.+mont.	kus	15,00	94,50	1 417,50
98	734419111R00	Montáž teploměru s pouzdem nebo stonkem a jímkou	kus	6,00	168,00	1 008,00
99	734429101R00	Montáž tlakoměru deformačního 0-10 MPa 8	kus	8,00 8,00	982,80	7 862,40
100	734449101R00	Montáž regulátoru tlaku regulátor tlakové difference:7	kus	7,00 7,00	105,00	735,00
101	422-100	Připojovací radiátorový ventil DN15 typ. vzor: HEIMEIER radiátorový ventil Multilux 1/2"	kus	4,00	941,85	3 767,40
102	738119322V1	Ventil termostat. směšovací 38-65st., 3/4" dod.+mont. typ vzor: Ventil termostatický směšovací TV Wmix-K S25 ZV 1" M 1	kus	1,00 1,00	1 947,75	1 947,75
103	38833202	Teploměr pro topení s jímkou R540 1/2" 6	kus	6,00 6,00	304,50	1 827,00
104	40551821V	Regulátor tlakové difference PV compact s vypouš. DN25 5-30 kPa	kus	7,00	2 877,00	20 139,00
105	55113669.A	Adaptér pro měděné trubky R178 16x15	kus	110,00	72,45	7 969,50

Slepý rozpočet

Stavba :	2018/12 Stavební úpravy objektu Na Návrší 3, Znojmo	Rozpočet: 2018/12,k
Objekt :	03 Ústřední vytápění	Ústřední vytápění

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
Díl: 3		Svislé a kompletní konstrukce				
		55*2		110,00		
106	55137306.A	Hlavice termostatická typ. vzor Heimeier K standard	kus	55,00	281,40	15 477,00
107	998734101R00	Přesun hmot pro armatury, výšky do 6 m	t	0,17	875,70	147,35
	Celkem za	734 Armatury				136 226,30
Díl: 735		Otopná tělesa				
108	735000912R00	Oprava-vyregulování ventilů s termost.ovládáním	kus	55,00	110,25	6 063,75
109	735111810R00	Demontáž těles otopných litinových článkových (13+14+10+3)*(0,2*0,6*20)	m2	96,00	31,50	3 024,00
				96,00		
110	735157260R00	Otopná těl.panel. 600/ 400 typ. vzor Radik Ventil Kompakt 11	kus	2,00	2 522,10	5 044,20
		cena zahrnuje dodávku a montáž včetně potřebného materiálu				
		2.np:2		2,00		
111	735157262R00	Otopná těl.panel. 600/ 600 typ. vzor Radik Ventil Kompakt 11	kus	1,00	2 826,60	2 826,60
		cena zahrnuje dodávku a montáž včetně potřebného materiálu				
		1.np:1		1,00		
112	735157263R00	Otopná těl.panel. 600/ 700 typ. vzor Radik Ventil Kompakt 11	kus	5,00	2 978,85	14 894,25
		cena zahrnuje dodávku a montáž včetně potřebného materiálu				
		3.np:5		5,00		
113	735157264R00	Otopná těl.panel. 600/ 800 typ. vzor Radik Ventil Kompakt 11	kus	4,00	3 130,05	12 520,20
		cena zahrnuje dodávku a montáž včetně potřebného materiálu				
		1.pp:2		2,00		
		1.np:1		1,00		
		3.np:1		1,00		
114	735157266R00	Otopná těl.panel. 600/1000 typ. vzor Radik Ventil Kompakt 11	kus	16,00	3 434,55	54 952,80
		cena zahrnuje dodávku a montáž včetně potřebného materiálu				
		1.pp:3		3,00		
		1.np:6		6,00		
		2.np:5		5,00		
		3.np:2		2,00		
115	735157267R00	Otopná těl.panel. 600/1100 typ. vzor Radik Ventil Kompakt 11	kus	3,00	3 582,60	10 747,80
		cena zahrnuje dodávku a montáž včetně potřebného materiálu				
		1.np:3		3,00		
116	735157562R00	Otopná těl.panel. 600/ 600 typ. vzor Radik Ventil Kompakt 21	kus	1,00	3 504,90	3 504,90
		cena zahrnuje dodávku a montáž včetně potřebného materiálu				
		2.np:1		1,00		
117	735157563R00	Otopná těl.panel. 600/ 700 typ. vzor Radik Ventil Kompakt 21	kus	3,00	3 706,50	11 119,50
		cena zahrnuje dodávku a montáž včetně potřebného materiálu				
		2.np:1		1,00		
		3.np:2		2,00		
118	735157564R00	Otopná těl.panel. 600/ 800 typ. vzor Radik Ventil Kompakt 21	kus	2,00	3 903,90	7 807,80
		cena zahrnuje dodávku a montáž včetně potřebného materiálu				
		1.pp:1		1,00		
		1.np:1		1,00		

Slepý rozpočet

	2018/12 Stavební úpravy objektu Na Návrší 3, Znojmo	Rozpočet: 2018/12,k
	03 Ústřední vytápění	Ústřední vytápění

číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
13	Svislé a kompletní konstrukce				
735157565R00	Otopná těl.panel. 600/ 900 typ. vzor Radik Ventil Kompakt 21 cena zahrnuje dodávku a montáž včetně potřebného materiálu	kus	1,00	4 105,50	4 105,50
	1.pp:1		1,00		
120	Otopná těl.panel. 600/1100 typ. vzor Radik Ventil Kompakt 21 cena zahrnuje dodávku a montáž včetně potřebného materiálu	kus	3,00	4 507,65	13 522,95
	2.np:2		2,00		
	3.np:1		1,00		
121	Otopná těl.panel. 600/1200 typ. vzor Radik Ventil Kompakt 21 cena zahrnuje dodávku a montáž včetně potřebného materiálu	kus	6,00	4 706,10	28 236,60
	1.np:4		4,00		
	2.np:2		2,00		
122	Otopná těl.panel. 600/1100 typ. vzor Radik Ventil Kompakt 22 cena zahrnuje dodávku a montáž včetně potřebného materiálu	kus	2,00	5 031,60	10 063,20
	1.pp:2		2,00		
123	Otopná těl.panel. 900/ 600 typ. vzor Radik Ventil Kompakt 22 cena zahrnuje dodávku a montáž včetně potřebného materiálu	kus	1,00	4 937,10	4 937,10
	1.pp:1		1,00		
124	Montáž panel.těles 2řadých,bez odvzd.,1200 mm cena zahrnuje montáž včetně potřebného materiálu	soubor	1,00	355,95	355,95
125	Montáž otopných těles koupelňových (žebříků) cena zahrnuje montáž včetně potřebného materiálu	kus	4,00	354,90	1 419,60
	1.np:1		1,00		
	2.np:2		2,00		
	3.np:1		1,00		
126	Oprava - odvoduštění otopných těles	kus	55,00	24,15	1 328,25
127	Demontáž konzol otopných těles do odpadu (13+14+10+3)	kus	40,00	11,55	462,00
			40,00		
128	Vypuštění vody z otopných těles	m2	96,00	19,95	1 915,20
129	Těleso otopné trubkové typ. vzor Korlux Standard KS1220.600 cena zahrnuje dodávku a montáž včetně potřebného materiálu	kus	4,00	1 828,05	7 312,20
	1.np:1		1,00		
	2.np:2		2,00		
	3.np:1		1,00		
130	Přesun hmot pro otopná tělesa, výšky do 6 m	t	1,21	1 045,80	1 270,00
	Celkem za 735 Otopná tělesa				207 434,35
Díl: 783	Nátěry				
131	Nátěr syntet. potrubí do DN 50 mm Z+1x +1x email 20	m	20,00	44,10	882,00
			20,00		
	Celkem za 783 Nátěry				882,00
Díl: M21	Elektromontáže				
132	Termostat prostorový včetně dodávky	kus	1,00	2 830,80	2 830,80
	Celkem za M21 Elektromontáže				2 830,80
Díl: D96	Přesuny suti a vybouraných hmot				
133	Svislé přemístění suti nošením na H do 3,5 m	t	7,23	672,00	4 856,69
134	Odvoz suti a vybour. hmot na skládku do 1 km	t	7,23	220,00	1 589,99
135	Příplatek k odvozu za každý další 1 km	t	65,04	15,70	1 021,21

Slepý rozpočet

Objekt :	2018/12 Stavební úpravy objektu Na Návrší 3, Znojmo	Rozpočet: 2018/12,k
Objekt :	03 Ústřední vytápění	Ústřední vytápění

Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
3	Svislé a kompletní konstrukce				
136	979082111R00 Vnitrostaveništní doprava suti do 10 m	t	7,23	305,50	2 207,92
137	979082121R00 Příplatek k vnitrost. dopravě suti za dalších 5 m	t	7,23	34,00	245,73
138	979093111R00 Uložení suti na skládku bez zhutnění	t	7,23	10,20	73,72
139	979094211R00 Nakládání nebo překládání vybourané suti	t	7,23	293,50	2 121,19
140	979990001R00 Poplatek za skládku stavební suti	t	7,23	300,00	2 168,17
	Celkem za				14 284,60

SLEPÝ ROZPOČET

Číslo rozpočtu	2018/12	Elektroinstalace	JKSO	
			SKP	
		Elektroinstalace	Měrná jednotka	
			Počet jednotek	
Objekt	12	Stavební úpravy objektu Na Návrší 3, Znojmo	Náklady na m.j.	0
Projektant			Typ rozpočtu	
Zpracovatel projektu				
Objednatel		Dětský domov		
Dodavatel			Zakázkové číslo	
Rozpočtoval			Počet listů	

ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Základní rozpočtové náklady		Ostatní rozpočtové náklady	
HSV celkem	0	0	0
Z PSV celkem	0		
R M práce celkem	591 058		
N M dodávky celkem	0		
ZRN celkem	591 058		
HZS	0		
ZRN+HZS	591 058	Ostatní náklady neuvedené	0
ZRN+ost.náklady+HZS	591 058	Ostatní náklady celkem	0
Vypracoval		Za zhotovitele	Za objednatele
Jméno :		Jméno :	Jméno :
Datum :		Datum :	Datum :
Podpis :		Podpis :	Podpis :
Základ pro DPH	15,0 %		591 058 Kč
DPH	15,0 %		88 659 Kč
Základ pro DPH	0,0 %		0 Kč
DPH	0,0 %		0 Kč
CENA ZA OBJEKT CELKEM			679 717 Kč

Poznámka :

Stavba : 2018/12 Stavební úpravy objektu Na [redacted] Rozpočet : 2018/12
Objekt : 04 Elektroinstalace [redacted] Instalace

REKAPITULACE

Stavební díl	
M21	Elektromontáže
CELKEM OBJEKT	

VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Název VRN	Kč	%	Základ
			0
CELKEM VRN			

Výkaz výměr stavebního objektu:

Stavba: Stavební úpravy objektu Na Návrší č. 3, Znojmo
 parc. Č. 2842/1, 2843
 Objekt: Vnitřní el. instalace

Rekapitulace montážních prací

Revize	Montáž	Dodávka	Revize
Montážní práce - vnitřní el. instalace	213 109,00 Kč		25 000,00 Kč
Materiál - vnitřní el. instalace	112 224,40 Kč		
Svítlidla	131 393,00 Kč		
Rozvaděče		81 831,54 Kč	
Pomocné práce	27 500,00 Kč		
Celkem:	484 226,40 Kč	81 831,54 Kč	25 000,00 Kč

Celkem (dodávka + montáž + revize) : 591 058 Kč (bez DPH)

Revize:

	Množství MJ	Cena	Celkem
Výchozí revize el. rozvodů (1mil. Kč)	1,00 ks	7 500,00	7 500,00
Demontáž stáv. el. instalace	50,00 hod.	250,00	12 500,00
Úpravy a napojení stáv. obvodů+DT	20,00 hod.	250,00	5 000,00
Součet:			25 000,00

Vnitřní el. instalace

	Množství MJ	Montážní práce		Materiál	
		Cena	Celkem	Cena	Celkem
1 Trubka elektroinst. tuhá 25mm	6,00 m	91,00	546,00	19,60	117,60
2 Trubka elektroinst. ohebná toy25mm	161,00 m	72,80	11 720,80	12,60	2 028,60
3 PVC žlab s víkem 24x22mm	15,00 m	78,00	1 170,00	21,00	315,00
4 Drátěný žlab 50x60mm vč. konzol	11,00 m	156,00	1 716,00	126,00	1 386,00
5 Krabice 68mm s víčkem (KO68)	32,00 ks	52,00	1 664,00	7,00	224,00
6 Krabice 97mm s víčkem (KO97)	2,00 ks	78,00	156,00	28,00	56,00
7 Krabice 125mm s víčkem (KO125)	2,00 ks	130,00	260,00	98,00	196,00
8 Krabice 250mm s víčkem (KT250)	1,00 ks	182,00	182,00	240,00	240,00
9 Krabice 68mm přístrojová (KP68)	175,00 ks	31,20	5 460,00	7,00	1 225,00
10 Krabice 68mm s víčkem a svorkovnicí (KR68)	84,00 ks	78,00	6 552,00	28,00	2 352,00
11 Krabice 97mm s víčkem a svorkovnicí (KR97)	8,00 ks	130,00	1 040,00	42,00	336,00
12 Krabice s víčk. a svork. 100x100 (plast. IP44)	23,00 ks	130,00	2 990,00	70,00	1 610,00
13 Spínač polozapuštěný řaz. 1, IP20 (V1)	16,00 ks	104,00	1 664,00	70,00	1 120,00
14 Spínač polozapuštěný řaz. 5, IP20 (V5)	15,00 ks	104,00	1 560,00	105,00	1 575,00
15 Spínač polozapuštěný řaz. 6, IP20 (V6)	17,00 ks	104,00	1 768,00	81,20	1 380,40
16 Spínač polozapuštěný řaz. 7, IP20 (V7)	6,00 ks	156,00	936,00	116,20	697,20
17 Spínač nástěnný řaz. 1, IP44 (V01)	9,00 ks	117,00	1 053,00	84,00	756,00
18 Spínač nástěnný řaz. 5, IP44 (V05)	2,00 ks	117,00	234,00	105,00	210,00
19 Spínač nástěnný řaz. 6, IP44 (V06)	4,00 ks	117,00	468,00	84,00	336,00
20 Sporáková přípojka p.o., IP20, 25A, 400V (V25)	2,00 ks	260,00	520,00	420,00	840,00
21 Zásuvka domovní polozapuštěná 2P+Z (Z1)	85,00 ks	104,00	8 840,00	91,00	7 735,00
22 Zásuvka domovní polozap. dvojitá 2x2P+Z (Z2)	19,00 ks	104,00	1 976,00	147,00	2 793,00
23 Zás. dom. polozap. dvojitá 2x2P+Z s přep.o.(Z2P)	13,00 ks	104,00	1 352,00	840,00	10 920,00
24 Zásuvka nástěnná 2P+Z, IP44 (Z01)	27,00 ks	117,00	3 159,00	95,20	2 570,40
25 Zásuvka nástěnná 3+PE+N, 16A, 400V, IP44 (Z16)	2,00 ks	260,00	520,00	147,00	294,00
26 Zásuvka účastnická TV	2,00 ks	104,00	208,00	182,00	364,00
27 Zásuvka PC dvojitá RJ6	7,00 ks	104,00	728,00	210,00	1 470,00
28 Vodič uzemňovací CYA1PEX6	50,00 m	20,80	1 040,00	16,80	840,00
29 Vodič uzemňovací CYA1PEX16	64,00 m	20,80	1 331,20	49,00	3 136,00
30 Kabel CYKY-O 3x1,5 ulož. volně	319,00 m	31,20	9 952,80	12,60	4 019,40
31 Kabel CYKY-J 3x1,5 ulož. volně	754,00 m	31,20	23 524,80	12,60	9 500,40
32 Kabel CYKY-J 5x1,5 ulož. volně	100,00 m	31,20	3 120,00	21,00	2 100,00
33 Kabel CYKY-J 3x2,5 ulož. volně	1194,00 m	31,20	37 252,80	19,60	23 402,40
34 Kabel CYKY-J 5x2,5 ulož. volně	86,00 m	31,20	2 683,20	32,20	2 769,20
35 Kabel CYKY-J 5x6 ulož. volně	49,00 m	31,20	1 528,80	84,00	4 116,00
36 Kabel CYKY-J 4x16 ulož. volně	19,00 m	39,00	741,00	175,00	3 325,00
37 Šňůra CGSG-J 5x2,5 ulož. volně	5,00 m	20,80	104,00	50,40	252,00
38 Kabel UTP CAT6	216,00 m	20,80	4 492,80	9,80	2 116,80

Výkaz výměr stavebního objektu:

Stavba: **Stavební úpravy objektu Na Návrší č. 3, Znojmo**
 parc. Č. 2842/1, 2843

Objekt: **Vnitřní el. instalace**

39	Kabel koaxiální 75Ohm	38,00 m	28,00	1068,00		
40	Osazení hmoždinek 8mm	719,00 ks	13,00	9347,00		
41	Výstražná tab. č. 0146 do koupelny	2,00 ks	5,20	10,40		
42	Svorka pospojování "Bernard"	8,00 ks	52,00	416,00	32,20	
43	Zapojení vodičů v rozvaděčích do 2,5mm ²	335,00 ks	31,20	10452,00	-	-
44	Zapojení vodičů v rozvaděčích do 6mm ²	43,00 ks	39,00	1677,00	-	-
45	Zapojení vodičů v rozvaděčích do 25mm ²	22,00 ks	104,00	2288,00	-	-
46	Montáž rozvaděče do 25kg	3,00 ks	260,00	780,00	-	-
47	Montáž rozvaděče do 50kg	2,00 ks	780,00	1560,00	-	-
48	Montáž svítidla EL1	26,00 ks	260,00	6760,00	-	-
49	Montáž svítidla EL2	19,00 ks	260,00	4940,00	-	-
50	Montáž svítidla EL3	36,00 ks	260,00	9360,00	-	-
51	Montáž svítidla EL4	14,00 ks	260,00	3640,00	-	-
52	Montáž svítidla EL5	15,00 ks	260,00	3900,00	-	-
53	Montáž svítidla EL6	13,00 ks	260,00	3380,00	-	-
54	Montáž svítidla EL7	4,00 ks	260,00	1040,00	-	-
55	Montáž svítidla EL8	14,00 ks	260,00	3640,00	-	-
56	Montáž svítidla EL9	4,00 ks	260,00	1040,00	-	-
57	Montáž svítidla EL10	2,00 ks	260,00	520,00	-	-
58	Montáž svítidla EL11	2,00 ks	260,00	520,00	-	-
59	Ventilátor s doběhem 230V, 25W	3,00 ks	130,00	390,00	560,00	1680,00
60	Odsavač par 230V	2,00 ks	260,00	520,00	1050,00	2100,00
61	Pojistková skříň SS100	1,00 ks	520,00	520,00	1120,00	1120,00
62	Pojistka PNA2 63A	3,00 ks	26,00	78,00	49,00	147,00
63	Sběrnice HOP	1,00 ks	260,00	260,00	231,00	231,00
64	Hlásič požáru vč. baterií	8,00 ks	104,00	832,00	189,00	1512,00
65	Svorka SZ	9,00 ks	26,00	234,00	39,20	352,80

Součet montáž:

213 109,00

Součet materiál:

106 880,38

Prořez (5%-m):

2 940,98

Podružný materiál (5%-ks):

2 403,04

Materiál celkem:

112 224,40

Svítidla

		Množství MJ	Cena	Celkem
1	Svítidlo EL1	26,00 ks	1 173,00	30 498,00
2	Svítidlo EL2	19,00 ks	595,00	11 305,00
3	Svítidlo EL3	36,00 ks	595,00	21 420,00
4	Svítidlo EL4	14,00 ks	850,00	11 900,00
5	Svítidlo EL5	15,00 ks	1 105,00	16 575,00
6	Svítidlo EL6	13,00 ks	595,00	7 735,00
7	Svítidlo EL7	4,00 ks	1 513,00	6 052,00
8	Svítidlo EL8	14,00 ks	1 190,00	16 660,00
9	Svítidlo EL9	4,00 ks	1 275,00	5 100,00
10	Svítidlo EL10	2,00 ks	850,00	1 700,00
11	Svítidlo EL11	2,00 ks	1 224,00	2 448,00

Svítidla budou dodána kompletní, vč. světelných zdrojů apod.
 K nouzovým svítidlům dodat piktogramy se směrem úniku.

Svítidla celkem:

131 393,00

Rozvaděče

Rozvaděč RE

		Množství MJ	Cena	Celkem
1	Skříň oceloplech. Z500x700x250mm	1,00 ks	7820,00	7 820,00
2	Místo pro elektroměr 3f	1,00 ks	1,70	1,70
3	Místo pro HDO	1,00 ks	1,70	1,70
4	Jistič B2/1	1,00 ks	153,00	153,00
5	Jistič B40/3	1,00 ks	799,00	799,00
6	Napájecí lišta	3,00 ks	1,70	5,10
7	Nul. lišta	2,00 ks	1,70	3,40
8	Bezp. tabulka	3,00 ks	1,70	5,10
9	Nápis na dveře - počet písmen	2,00 ks	1,70	3,40

Výkaz výměr stavebního objektu:

Stavba: **Stavební úpravy objektu Na Návrší č. 3, Znojmo**
 parc. Č. 2842/1, 2843

Objekt: **Vnitřní el. instalace**

10	Obal na schema	1,00 ks	1,70	1,70
Součet:				8 794,10

Rozvaděč R1

		Množství MJ	Cena	Celkem
1	Skříň plech. Z550x700x150mm s dveřmi	1,00 ks	4 420,00	4 420,00
2	Jistič B6/1	1,00 ks	102,00	102,00
3	Jistič B16/1	1,00 ks	102,00	1 122,00
4	Jistič B16/3	11,00 ks	102,00	1 122,00
5	Jistič B20/3	1,00 ks	340,00	340,00
6	Proudový chránič s jističem FI10/003/2	3,00 ks	391,00	1 173,00
7	Proudový chránič FI40/003/4	5,00 ks	1 224,00	6 120,00
8	Spínač 40A, 400V stř. na DIN	1,00 ks	1 020,00	1 020,00
9	Přepět'ová ochrana typu SPD T1 a T2	1,00 ks	510,00	510,00
10	Sít. napáječ dom. telefonů	1,00 ks	5 015,00	5 015,00
11	Napájecí lišta	1,00 ks	1 190,00	1 190,00
12	Nul. lišta	6,00 ks	85,00	510,00
13	Bezp. tabulka	4,00 ks	51,00	204,00
14	Nápis na dveře - počet písmen	2,00 ks	13,60	27,20
15	Obal na schema	2,00 ks	1,70	3,40
		1,00 ks	34,00	34,00

Součet:

21 790,60

Rozvaděč R01

		Množství MJ	Cena	Celkem
1	Skříň plast. Z350x670x100mm s dveřmi	1,00 ks	1 700,00	1 700,00
2	Jistič B16/1	12,00 ks	102,00	1 224,00
3	Jistič B16/3	3,00 ks	340,00	1 020,00
4	Proudový chránič s jističem FI10/003/2	3,00 ks	1 224,00	3 672,00
5	Proudový chránič FI25/003/4	1,00 ks	1 020,00	1 020,00
6	Spínač 25A, 400V stř. na DIN	1,00 ks	510,00	510,00
7	Napájecí lišta	3,00 ks	85,00	255,00
8	Nul. lišta	2,00 ks	51,00	102,00
9	Bezp. tabulka	2,00 ks	13,60	27,20
10	Nápis na dveře - počet písmen	3,00 ks	1,70	5,10
11	Obal na schema	1,00 ks	34,00	34,00

Součet:

9 569,30

Rozvaděč R2

		Množství MJ	Cena	Celkem
1	Skříň plast. Z350x670x100mm s dveřmi	1,00 ks	1 700,00	1 700,00
2	Jistič B16/1	11,00 ks	102,00	1 122,00
3	Jistič B16/3	1,00 ks	340,00	340,00
4	Proudový chránič s jističem FI10/003/2	4,00 ks	1 224,00	4 896,00
5	Proudový chránič FI25/003/4	1,00 ks	1 020,00	1 020,00
6	Spínač 25A, 400V stř. na DIN	1,00 ks	510,00	510,00
7	Přepět'ová ochrana typu SPD T1 a T2	1,00 ks	5 015,00	5 015,00
8	Napájecí lišta	6,00 ks	85,00	510,00
9	Nul. lišta	4,00 ks	51,00	204,00
10	Bezp. tabulka	2,00 ks	13,60	27,20
11	Nápis na dveře - počet písmen	2,00 ks	1,70	3,40
12	Obal na schema	1,00 ks	34,00	34,00

Součet:

15 381,60

Rozvaděč R3

		Množství MJ	Cena	Celkem
1	Skříň plast. Z350x670x100mm s dveřmi	1,00 ks	1 700,00	1 700,00
2	Jistič B16/1	6,00 ks	102,00	612,00
3	Jistič C16/1	2,00 ks	119,00	238,00
4	Proudový chránič s jističem FI10/003/2	3,00 ks	1 224,00	3 672,00
5	Proudový chránič FI25/003/4	1,00 ks	1 020,00	1 020,00
6	Spínač 25A, 400V stř. na DIN	1,00 ks	510,00	510,00
7	Přepět'ová ochrana typu SPD T1 a T2	1,00 ks	5 015,00	5 015,00
8	Napájecí lišta	6,00 ks	85,00	510,00
9	Nul. lišta	4,00 ks	51,00	204,00
10	Bezp. tabulka	2,00 ks	13,60	27,20
11	Nápis na dveře - počet písmen	2,00 ks	1,70	3,40
12	Obal na schema	1,00 ks	34,00	34,00

Stavby výměr stavebního objektu:

Stavba: Stavební úpravy objektu Na Návrší č. 3, Znojmo
 parc. Č. 2842/1, 2843

Objekt: Vnitřní el. instalace

Součet: 13 545,60

Rozvaděč Rk

		Množství	MJ	Cena	Celkem
1	Skříň plast. P350x530x100mm s dveřmi	1,00	ks	1 020,00	1 020,00
2	Jistič B13/1	5,00	ks	102,00	510,00
3	Proudový chránič FI25/003/4	1,00	ks	1 020,00	1 020,00
4	Spínač 25A, 400V stř. na DIN	1,00	ks	510,00	510,00
5	Přepětíová ochrana typu SPD T1 a T2	1,00	ks	5 015,00	5 015,00
6	Napájecí lišta	6,00	ks	85,00	510,00
7	Nul. lišta	4,00	ks	51,00	204,00
8	Bezp. tabulka	2,00	ks	13,60	27,20
9	Nápis na dveře - počet písmen	2,00	ks	1,70	3,40
10	Obal na schema	1,00	ks	34,00	34,00

Součet: 8 853,60

Rekapitulace rozvaděčů

	Množství	MJ	Cena	Celkem
Rozvaděč RE	1,00	ks	8 794,10	8 794,10
Rozvaděč R1	1,00	ks	21 790,60	21 790,60
Rozvaděč R01	1,00	ks	9 569,30	9 569,30
Rozvaděč R2	1,00	ks	15 381,60	15 381,60
Rozvaděč R3	1,00	ks	13 545,60	13 545,60
Rozvaděč Rk	1,00	ks	8 853,60	8 853,60

Součet: 77 934,80

Dopravné: 3 896,74

Dodávka celkem: 81 831,54

Pomocné zednické práce

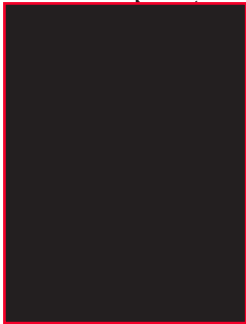
	Množství	MJ	Cena	Celkem
Vysekání drážek, kapes, provedení průrazů, úprava výklenků pro rozvaděče a pojistkovou skříň vč. osazení skříně vč. zaomítnání				27 500,00

Součet: 27 500,00

Pozn.

Rozpočet je vyhotoven v rozsahu dle projektu vnitřní el. instalace.

SLEPÝ ROZPOČET

Rozpočet	06	Dodatek č.1	JKSO	
Objekt	Název objektu		SKP	
06	Dodatek č.1		Měrná jednotka	
Stavba	Název stavby		Počet jednotek	
2019	Stavební úpravy objektu Na Návrší 2		Náklady na m.j.	0
Projektant			Typ rozpočtu	
Zpracovatel projektu	0			
Objednatel				
Dodavatel			Zakázkové číslo	
Rozpočtovatel			Počet listů	
ROZPOČTOVÉ NÁKLADY				
Základní rozpočtové náklady			Ostatní rozpočtové náklady	
	HSV celkem	35 132	Ztížené výrobní podmínky	0
Z	PSV celkem	0	Oborová přírážka	0
R	M práce celkem	0	Přesun stavebních kapacit	0
N	M dodávky celkem	0	Mimostaveništní doprava	0
	ZRN celkem	35 132	Zařízení staveniště	0
			Provoz investora	0
	HZS	0	Kompletační činnost (IČD)	0
	ZRN+HZS	35 132	Ostatní náklady neuvedené	0
	ZRN+ost.náklady+HZS	35 132	Ostatní náklady celkem	0
Vypracoval			Za zhotovitele	Za objednatele
Jméno :			Jméno :	Jméno :
Datum :			Datum :	Datum :
Podpis :			Podpis:	Podpis:
				
Základ pro DPH		15,0 %	35 132 Kč	
DPH		15,0 %	5 270 Kč	
Základ pro DPH		0,0 %	0 Kč	
DPH		0,0 %	0 Kč	
CENA ZA OBJEKT CELKEM				40 402 Kč

Poznámka :

stavba :	2019 Stavební úpravy objektu Na Návrší 3, Znojmo	Rozpočet :	06
Objekt :	06 Dodatek č.1	Dodatek č.1	

REKAPITULACE STAVEBNÍCH DÍLŮ

Stavební díl			
96	Bourání konstrukcí	23 716	
D96	Přesuny suti a vybouraných hmot	11 414	
CELKEM OBJEKT		35 132	

VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Název VRN	Kč	%	Základna	
Ztížené výrobní podmínky			35 132	0
Oborová přírážka			35 132	0
Přesun stavebních kapacit			35 132	0
Mimostaveništní doprava			35 132	0
Zařízení staveniště			35 132	0
Provoz investora			35 132	0
Kompletační činnost (IČD)			35 132	0
Rezerva rozpočtu			35 132	0
CELKEM VRN				0

Slepý rozpočet

Stavba :	2019 Stavební úpravy objektu Na Návrší 3, Znojmo	Rozpočet: 06
Objekt :	06 Dodatek č.1	Dodatek č.1

P.č.	Číslo položky	Popis				
Díl: 96		Bourání konstrukcí				
1	71230001RT3	Odstanění povlakové krytiny celková jednotlivě nad 20 m2				
2	71230003RT3	... jednotlivě ... separační vrstva				
3	784323820R00	Demont. optech. obložení 01:2+4,53+2+8,67+4,53 02:3,45+8,67+5,45+3,45				
4	784334850R00	Demontáž lemování zdí plochých střech, š 500 mm				
5	885041341RT1	Bourání lehčených mazanin tl. 10 cm, nad 4 m2 ručně, tl. mazaniny 5 - 8 cm	m3	7,20		23 718,07
		01:10,67*4,53*0,075		3,83		
		02:3,45*14,12*0,075		3,65		
6	976071111R00	Vybourání kovových zábradlí a madel 3,45+5,45+8,67+3,45	m	21,02	197,00	4 140,94
				21,02		
Celkem za		96 Bourání konstrukcí				23 718,07
Díl: D96		Přesuny suti a vybouraných hmot				
7	979012112R00	Svislá doprava suti na výšku do 3,5 m	t	13,75	223,00	3 066,03
8	979081111R00	Odvoz suti a vybour. hmot na skládku do 1 km	t	13,75	143,00	1 966,11
9	979081121R00	Příplatek k odvozu za každý další 1 km	t	398,72	10,22	4 074,93
10	979088212R00	Nakládání suti na dopravní prostředky	t	13,75	61,20	841,44
11	979093111R00	Uložení suti na skládku bez zhutnění	t	13,75	6,62	91,02
12	979990001R00	Poplatek za skládku stavební suti	t	13,75	100,00	1 374,90
Celkem za		D96 Přesuny suti a vybouraných hmot				11 414,43

Harmonogram stavby: 2019-03 Stavební úpravy objektu Na Návrší 3, Znojmo

Zhotovitel : Renov, spol.s r.o.
Dolní Česká 300/6
669 02 Znojmo

Číslo	Název	Začátek činnosti	Konec činnosti	2019												2020		
				duben	květen	červen	červenec	srpen	září	říjen	listopad	prosinec	leden	únor	leden	únor		
2019-03	Stavební úpravy objektu Na Návrší 3,	18.4.2019	13.2.2020															
1	Uzlové body	18.4.2019	18.4.2019															
2	Podpis SoD	29.4.2019	29.4.2019															
3	Předání staveniště-předpoklad	29.4.2019	29.4.2019															
3	Zahájení stavebních prací	6.5.2019	6.5.2019		6.5.													
3	Dokončení a předání díla	29.1.2020	29.1.2020															
4	Vykltžení staveniště	13.2.2020	13.2.2020															do 13.2.



Dolní Česká 6
669 02 ZNOJMO
TEL/FAX 515 225 084
DIG: CZ41609248
RENOV
spol. s r.o.