

## SMLOUVA O DÍLO

uzavřená podle ustanovení § 2586 a následujících Občanského zákoníku č. 89/2012 Sb.  
v platném znění na stavební zakázku (dále jen „Občanský zákoník“)

### I. Smluvní strany

I.1 Objednatel:

#### **Obec Benešov nad Černou**

zastoupená starostkou obce, paní Veronikou Zemanovou Korchovou  
adresa sídla: Benešov nad Černou 126, 382 82 Benešov nad Černou

IČ: 00245780

DIČ: CZ00245780

datová schránka ID: 9erbfiw

bankovní spojení: Česká spořitelna, a.s., pobočka Kaplice

číslo účtu: 0580012349/0800

tel: 380 322 118

mobil: 723 340 994

e-mail: starosta@benesovnc.cz

dále jen **objednatel**

#### **Zástupce objednatele ve věcech technických:**

*bude uveden v zápisu o předání staveniště*

I.2 Zhotovitel:

#### **POstavPO s.r.o.**

zastoupená prokuristou společnosti, panem Otomarem Novotným

se sídlem: Česká 184, 382 73 Vyšší Brod

spisová značka: C 9752 vedená u Krajského soudu v Českých Budějovicích

IČ: 26024721

DIČ: CZ26024721

datová schránka ID: 3nnt65p

bankovní spojení: Oberbank AG

číslo účtu: 7400000036/8040

telefon: +420 602 205 057

e-mail: info@postavpo.cz

dále jen **zhotovitel**

I.3 Při řízení stavební zakázky (realizaci díla), zejména projednávání a potvrzování technického řešení, projednávání a potvrzování změn díla, předkládání a projednávání dodatků na základě změn díla, potvrzování postupu prací, potvrzování soupisů provedených prací a zjišťovacích protokolů, potvrzování zápisů o předání a převzetí díla nebo jeho částí, jsou zmocněni jednat:

za zhotovitele:

Otomar Novotný, prokurista společnosti – ve věcech smluvních (tel. 602 534 818)

Otomar Novotný, prokurista společnosti – ve věcech technických (tel. 602 534 818)

za objednatele:

· ve věcech smluvních – Veronika Zemanová Korchová, starostka obce

· technický dozor investora (TDS) – *bude uveden v zápisu o předání staveniště*

## II. Předmět plnění

II.1 Předmětem plnění podle této smlouvy je zhotovení stavebního díla (dále jen díla)

### **„Stavební úpravy domu č.p. 86, Benešov nad Černou – přístavba výtahu“**

v rozsahu podle zadávací dokumentace zakázky, kterou tvoří:

- projektová dokumentace „Stavební úpravy domu č.p.86, Benešov nad Černou – přístavba výtahu“, soupis stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr, kterou zpracovala „SP STUDIO“, s.r.o., Budějovická 58, 381 01 Český Krumlov - Domoradice, IČ: 48207977
- zadávací podmínky výběrového řízení na stavební práce, které zpracovala STAVEBNÍ PORADNA, spol. s r.o., Průběžná 48, 370 04 České Budějovice, IČ: 62508822

a nabídka zhotovitele.

II.2 Součástí díla jsou všechny nezbytné práce a činnosti pro komplexní dokončení díla v celém rozsahu zadání, který je vymezen projektem, určenými standardy a obecně technickými požadavky na výstavbu specifikované v soupisu prací a dodávek a soupisu vedlejších a ostatních nákladů.

II.3 Dílo bude provedeno podle objednatelům předané a zhotovitelem převzaté projektové dokumentace pro provedení stavby, která je součástí zadávací dokumentace zakázky. Zhotovitel je povinen upozornit písemně objednatele na nesoulad mezi zadávací dokumentací či jinými podklady pro provedení díla a právními či jinými předpisy v případě, že takový nesoulad kdykoli v průběhu provedení díla zjistí.

II.4 Dílo bude provedeno co do způsobu, rozsahu i kvality tak, jak je určeno touto smlouvou, specifikací výplní otvorů, bude bezrezervy v souladu se všemi obecně závaznými právními předpisy, závaznými i doporučujícími technickými normami ČSN, i právními předpisy EU a evropskými normami. Zhotovitel prohlašuje, že si jako odborně způsobilá osoba (§5/1 OZ) prověřil obsah všech odborných a technických dokumentů charakterizujících dílo, jakož i faktické a technické podmínky pro jeho provedení, tedy i nemovitost, kde se má dílo provádět, včetně možnosti výskytu případných skrytých překážek. Zhotovitel při této znalosti prohlašuje, že je oprávněn, schopen a ochoten dílo za podmínek sjednaných v této smlouvě provést. Při provádění díla zhotoviteli nenáleží námítky týkající se technických podkladů nebo faktických podmínek pro provádění díla. Zhotoviteli nepřísluší žádat po objednateli jinou součinnost, než která je výslovně ujednána v této smlouvě, ani nesmí odkazem na jinou součinnost podmiňovat plnění svých povinností nebo odůvodňovat jejich neplnění.

II.5 Zhotovitel provede jako nedílnou součást díla:

- kontrolu kvality prací, individuální zkoušky k dodržování technologických postupů
- zkoušky kvality konstrukcí
- předání předepsaných dokladů potřebných pro převzetí a předání díla na základě požadavků objednatele, příslušných orgánů státní správy a samosprávy a poskytovatele dotace.

II.6 Náklady na veškeré výše uvedené práce a dodávky jsou obsaženy v ceně specifikované dále v této smlouvě.

II.7 Objednatel se zavazuje řádně provedené dílo převzít a zaplatit za něj dohodnutou cenu.

II.8 Místem plnění je Benešov nad Černou, č.p. 86, p.č. st. 181 (stará škola), p.č. 1905/1.; k.ú. Benešov nad Černou; ZÚJ: 545406, NUTS: CZ0312545406, okres Český Krumlov.

### III. Změny díla

- III.1 Dojde-li při realizaci díla k jakýmkoli změnám, doplňkům, nebo rozšíření předmětu plnění na základě požadavku objednatele nebo tak vyplýne z podmínek při provádění díla nebo z vad zadávací projektové dokumentace, je zhotovitel povinen provést soupis těchto změn, doplňků nebo rozšíření. Po ocenění objednaných prací zhotovitelem díla a po dosažení cenové dohody v souladu se zákonem č. 526/1990 Sb., O cenách, bude nová cena díla upravena dodatkem ke smlouvě o dílo. Veškeré vícepráce, změny, neprovedené práce, doplňky nebo rozšíření, které nebyly uvedeny v soupisu prací, dodávek a služeb, musí být vždy před jejich realizací písemně odsouhlaseny objednatelem včetně jejich ocenění dle jednotkové ceny. Pokud zhotovitel provede některé z těchto prací bez písemného souhlasu objednatele, má objednatel právo odmítnout jejich úhradu. Zadání těchto víceprací, změn, neprovedených prací, doplňků nebo rozšíření bude provedeno v souladu se zákonem č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek.
- III.2 V případě, že rozsah díla bude ze strany objednatele omezen, případně, pokud v průběhu provádění díla dojde ke zjištění, že některé práce a dodávky při zachování podoby a funkčnosti díla byly dodány v menším rozsahu, množství nebo ceně, pak se celková cena díla adekvátním způsobem sníží (tzv. méněpráce).

### IV. Doba plnění

- IV.1 Zhotovitel se zavazuje provést dílo v termínech:
- zahájení realizace díla: **do 5ti pracovních dnů od protokolárního převzetí a předání staveniště**, přičemž k protokolárnímu převzetí a předání staveniště bude zhotovitel písemně vyzván
  - dokončení díla: **do 30. 11. 2022**

Tato smlouva nezakládá nárok zhotovitele na zahájení provádění díla a případné odstoupení dle tohoto článku nezakládá zhotoviteli jakékoliv nároky vůči objednateli. V případě, že zhotovitel zahájí provádění díla nebo provede část díla bez písemné výzvy dle tohoto odstavce, nebude mít vůči objednateli nárok na úhradu takové části ceny díla ani nákladů, vynaložených na realizaci dané části díla, případně na náhradu toho, o co se v důsledku takových prací zvýší hodnota majetku objednatele.

Dílo je provedeno, je-li dokončeno a písemným protokolem předáno objednateli včetně všech dokladů ujednaných v této smlouvě a dokladů nutných pro kolaudaci/převzetí a předání díla, užívání a provoz díla. Dílo je dokončeno, je-li zcela hotové, kompletní, bez vad, splňuje-li všechny podmínky stanovené touto smlouvou a je-li objednateli předvedena jeho způsobilost sloužit svému účelu. Dílo se považuje za dokončené jeho předáním a převzetím bez vad a nedodělků objednateli, o kterém se pořídí písemný protokol. Tento protokol, ve kterém objednatel výslovně prohlásí, že dílo přijímá, je součástí předání a převzetí díla.

- IV.2 Termín dokončení stavebních prací se prodlužuje o dobu nutného přerušení prací při působení vyšší moci a odstraňování následků jejího působení, které znemožňují provádění díla. Termín dokončení díla může být prodloužen i v případě nevhodných klimatických podmínek, které jsou v rozporu s předepsanými technologickými postupy prováděných prací. Doba a důvody posunu zahájení nebo přerušení provádění díla budou zhotovitelem zapsány a objednatelem potvrzeny zápisem ve stavebním deníku.

## V. Cena díla

- V.1 Cena díla je sjednaná na rozsah daný zadávací dokumentací veřejné zakázky a čl. II této smlouvy jako cena nejvýše přípustná, platná po celou dobu výstavby s výjimkou případů stanovených v této smlouvě. Jsou v ní zahrnuty veškeré práce, dodávky, služby, výkony a zisk zhotovitele, které vyplývají z vymezení plnění díla, ve smyslu této smlouvy a zadávací dokumentace.

<b>Cena za dílo celkem bez DPH</b>	<b>3 896 322,47 Kč</b>
DPH	818 227,72 Kč
Cena za dílo celkem včetně DPH	4 714 550,19 Kč

- V.2 Cena díla je nejvýše přípustná a nelze ji zvýšit jinak, než písemným dodatkem k této smlouvě. (§1/2 OZ). Zhotovitel nemůže žádat úhradu části ceny díla podle §2611 OZ. Zvýšení ceny díla podle §2612 OZ je nepřípustné. Zhotovitel nemůže žádat změnu ceny díla pro zvýšené úsilí nebo náklady na jeho zhotovení (§2620/1 OZ). Zhotovitel přebírá nebezpečí změny okolností a cenu díla nelze zvýšit ani rozhodnutím soudu (§2620/2 OZ).
- V.3 Objednatelem budou nad rámec smluvní ceny hrazeny pouze práce a dodávky, které si zcela prokazatelně písemně objednal zástupce objednatele ve věcech smluvních. Po ocenění objednaných prací zhotovitelem díla v souladu se zákonem č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek a tedy po dosažení cenové dohody, v souladu se zákonem čis. 526/1990 Sb. O cenách, bude nová cena díla upravena dodatkem ke smlouvě o dílo. Jednotkové ceny uvedené v položkovém rozpočtu nabídky (oceněném soupisu stavebních prací, dodávek a služeb) jsou pevné po celou dobu provádění stavebních prací.
- V.4 Pro stanovení ceny díla při jeho změně je závazný údaj jednotkových cen z nabídky zhotovitele; tam, kde tento postup není možný, budou pro stanovení těchto cen využívány ceny z příslušných katalogů RTS a. s. Brno, event. ÚRS, a. s., Praha. platných pro příslušný rok výstavby a to v cenové úrovni platné v době realizace změnové části díla.

## VI. Fakturace a plnění

- VI.1 Objednatel zaplatí dohodnutou cenu v článku VI.1. po částech takto:
- úhradou splatných částek do výše 90% z celkové hodnoty díla bez DPH
  - 10% ceny díla vyplacením pozastávky, která bude uvolněna po odstranění vad a nedodělků z předání a převzetí díla objednatelem.
- Pozastávka se vytvoří pozastavením 10% z celkové hodnoty díla bez DPH poté, kdy před dokončením díla dosáhne úhrnná hodnota splatných částek 90% celkové hodnoty díla bez DPH.
- VI.2 Dílčí fakturu vystaví zhotovitel měsíčně. Právo vystavit dílčí fakturu vzniká podpisem zjišťovacího protokolu objednatelem, respektive jeho pověřeným zástupcem, na základě soupisu provedených prací (příloha zjišťovacího protokolu).
- VI.3 Nedojde-li mezi oběma stranami k dohodě při odsouhlasení množství nebo druhu provedených prací a dodávek, je zhotovitel oprávněn fakturovat pouze ty práce, u kterých nedošlo k rozporu. Pokud bude faktura – daňový doklad zhotovitele obsahovat i ty práce, které nebyly objednatelem nebo jeho zástupcem ve věcech technických odsouhlaseny, je objednatel oprávněn fakturu odmítnout a požadovat opravu fakturované částky. Nově vystavená opravená faktura bude mít splatnost rovněž 30

kalendářních dnů od data doručení objednateli. Zhotovitel není oprávněn na takto odmítnutou fakturu zahrnující neodsouhlasené práce a dodávky uplatňovat žádné majtkové sankce.

- VI.4 Faktury (daňové doklady) budou obsahovat tyto údaje:
- obchodní jméno, sídlo, IČO, DIČ objednatele i zhotovitele
  - číslo faktury
  - bankovní spojení objednatele i zhotovitele
  - název, množství nebo rozsah plnění včetně termínu, kdy byly práce prováděny a na jaké stavbě, číslo SOD
  - datum vystavení fa, datum zdanitelného plnění
  - výše ceny bez daně, sazbu daně, výši daně.
- VI.5 Daňový doklad musí obsahovat všechny povinné náležitosti definované zejména v par. 28, odst. 2, zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, v platném znění a zákona č. 563/1991 Sb., o účetnictví, v platném znění. V případě, že daňový doklad (faktura) nebude mít odpovídající náležitosti, je Objednatel oprávněn zaslat ho ve lhůtě splatnosti zpět Zhotoviteli k doplnění či úpravě, aniž se tak dostane do prodlení se splatností, lhůta splatnosti počíná běžet znovu od opětovného prokazatelného doručení náležitě doplněného či opraveného dokladu.
- VI.6 Jsou-li předmětem plnění práce spadající do režimu přenesené daňové povinnosti, musí být daňový doklad vystaven v souladu s ustanoveními § 92a - § 92e zákona č. 235/2004 Sb. o dani z přidané hodnoty. Daňový doklad musí zároveň obsahovat sdělení, že výši daně je povinen doplnit a přiznat objednatel, tedy že je faktura vystavena v režimu přenesené daňové povinnosti a daň odvede objednatel.
- VI.7 Konečnou fakturu vystaví zhotovitel po dokončení díla. Právo vystavit konečnou fakturu vzniká podpisem závěrečného zjišťovacího protokolu, na základě soupisu skutečně provedených prací (příloha zjišťovacího protokolu) a zápisem o předání a převzetí díla.
- VI.8 Splatnost konečné faktury je 30 kalendářních dnů od data doručení.
- VI.9 Objednatel může vrátit fakturu v případě, kdy faktura vykazuje formální nedostatky nebo nevzniklo právo na vystavení faktury na příslušnou částku.
- VI.10 Je-li objednatel v prodlení s placením splatné částky nebo její části delším 60 kalendářních dnů, může zhotovitel přerušit práce. Přitom je povinen práce znovu zahájit do 7 kalendářních dnů poté, kdy objednatel uhradil dlužnou částku. O dobu přerušování prací se potom prodlužuje lhůta pro dokončení díla. Kromě toho se objednatel zavazuje uhradit prokazatelné náklady, které vzniknou přerušením prací.
- VI.11 Je-li objednatel v prodlení s placením splatné částky delším 90 kalendářních dnů, může zhotovitel odstoupit od smlouvy, avšak teprve poté, kdy na tuto možnost objednatele předem písemně upozornil a poskytl odpovídající lhůtu k nápravě.
- VI.12 Smluvní strany se dále dohodly, že v případě, že se zhotovitel stane ve smyslu ust. § 106a zákona o dani z přidané hodnoty nespolehlivým plátcem daně a po dobu, kdy za něj ve smyslu uvedeného zákonného ustanovení bude považován (tedy až do doby, kdy bude rozhodnuto, že není nespolehlivým plátcem daně), bude objednatel oprávněn hradit účtované části ceny díla co do částky, odpovídající dani z přidané hodnoty, přímo na účet správce daně. Poukázáním příslušné částky na účet správce daně se v dané části bude považovat účtovaná částka za uhrazenou.

## VII. Provádění díla

- VII.1 O podstatných záležitostech v průběhu provádění díla je zhotovitel povinen vést stavební deník dle § 157 odst. 4 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a

- stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů a § 6 vyhl. č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb, ve znění pozdějších předpisů. Stavební deník musí být trvale přístupný osobám pověřeným objednatelům kontrolou prováděných prací, osobám pověřeným k provádění autorského dozoru, koordinátoru BOZP a dalším osobám oprávněným k nahlížení nebo zápisu do deníku ze smlouvy a to po celou dobu provádění díla.
- VII.2 Kromě zápisů podle VII.1 se do stavebního deníku zapisují také zápisy z předání staveniště, zápisy o zahájení prací, zápisy o zdržení prací, zápisy o případných technických změnách řešení, záměnách materiálů, zápisy o kontrolách apod.
- VII.3 Deník vede zhotovitel se dvěma oddělitelnými průpisy, jedním určeným pro osobu pověřenou objednatelům kontrolou provádění díla, druhým určeným pro zhotovitele za účelem archivace, na dobu nejméně deseti let od kolaudace stavby. Originál deníku předá zhotovitel objednateli spolu s dokumentací skutečného provedení stavby.
- VII.4 Obě smluvní strany prohlašují, že údaje zapsané v deníku jsou rozhodující pro posouzení okolností, jichž se zápis týká. Smluvní strany se k jednotlivým zápisům ve stavebním deníku vyjadřují ve lhůtě do 5 pracovních dnů od provedení zápisů druhou stranou. Zápisem ve stavebním deníku nelze měnit ustanovení této smlouvy (veškeré změny a doplnění této smlouvy je možno provádět pouze písemnými dodatky, podepsanými oběma smluvními stranami). Nevyjádří-li se v této lhůtě má se za to, že s obsahem zápisu souhlasí. Zápisem v deníku nelze měnit tuto smlouvu o dílo.
- VII.5 K projednání podstatných skutečností plnění této smlouvy, celkového postupu stavby a postupu stavebních prací, dále také k projednání pro splnění zakázky potřebné spolupráce mezi zhotovitelem a objednatelům, se uskuteční pravidelné kontrolní dny. Kontrolní dny se budou konat v souladu s komplexností práce minimálně 1x týdně (k datovému upřesnění dojde po vzájemné dohodě). Obě smluvní strany mají právo svolat kontrolní den vždy v případě potřeby. První kontrolní den se bude konat v termínu upřesněném zápisem ve stavebním deníku.
- VII.6 Technický dozor u těžké stavby nesmí provádět zhotovitel ani osoba s ním propojená. To neplatí, pokud stavební dozor provádí sám objednatel.
- VII.7 Technický dozor objednatele nad zhotovováním díla provádí fyzická či právnická osoba, kterou objednatel touto činností pověří a za tímto účelem ji zmocní (je-li takové osoby). O pověření a zmocnění osoby technickým dozorem díla informuje objednatel bez zbytečného odkladu zhotovitele a ozřejmí mu rozsah oprávnění a zmocnění této osoby. Zhotovitel je povinen v rozsahu oprávnění a zmocnění TDS jednat s TDS namísto objednatele ve všech záležitostech souvisejících s touto smlouvou a zhotovováním díla a případně se řídit pokyny TDS.
- VII.8 Objednatel může kdykoliv během plnění této smlouvy delegovat kteroukoliv ze svých kontrolních pravomocí na TDS a takovou delegaci pravomocí může také kdykoliv zrušit. O delegaci či zrušení delegace pravomocí je objednatel povinen bez zbytečného odkladu vyrozumět zhotovitele.
- VII.9 Není-li rozsah oprávnění TDS objednatelům stanoven a oznámen zhotoviteli podle čl. VII.7 má se za to, že TDS je oprávněn ke všem právním jednáním, které je oprávněn činit na základě smlouvy objednatel, pokud ze zmocnění uděleného mu objednatelům nevyplývá, že musí takový krok s objednatelům předem projednat. Pokud není takové omezení výslovně dáno, má se za to, že TDS je zmocněn ke všem jednáním nutným k výkonu práv a povinností objednatele z této smlouvy bez jakýchkoliv omezení, není-li dále v této smlouvě stanoveno jinak.
- VII.10 TDS má právo požadovat na zhotoviteli, aby z účasti na provádění díla okamžitě vyloučil pracovníka zhotovitele, který se podle názoru TDS nechová řádně, je nekompetentní nebo nedbalý, neplní řádně své povinnosti, nebo jehož přítomnost je z jiných důvodů dle názoru TDS nežádoucí. Osoba takto označená nesmí být připuštěna

- k účasti na provádění díla bez souhlasu TDS. Jakákoliv osoba vyloučená z účasti na provádění díla musí být zhotovitelem nahrazena v co nejkratším termínu.
- VII.11 Provedení technické kontroly provádění díla objednatelem, respektive TDS, nezprošťuje zhotovitele odpovědnosti za řádné a kvalitní provedení díla.
- VII.12 Právo objednatele písemně zmocnit k jednání v jakýchkoliv věcech týkajících se této smlouvy třetí osobu včetně TDS není dotčeno.
- VII.13 Zhotovitel je povinen zajistit kvalitní řízení a dohled nad provedením díla, nezbytnou kontrolu prováděných prací (nezávisle na kontrole prováděné objednatelem).
- VII.14 Zhotovitel výlučně odpovídá za dodržení zákona č. 309/2006 Sb. „o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci“, jakož i všech ostatních právních předpisů na úseku bezpečnosti práce, zejména nařízení vlády: č. 378/2001 Sb. (stroje zařízení, přístroje a nářadí), č. 101/2005 Sb. (pracoviště a pracovní prostředí) a č. 362/2005 Sb. (pád z výšky a do hloubky). Za plnění všech těchto povinností zhotovitel odpovídá objednateli bez omezení, jakož i za veškerou škodu, vzniklou nesplněním těchto povinností; za škodu se přitom považují i sankce udělené příslušným správním orgánem.
- VII.15 Nebudou-li na staveništi dodržovány zásady bezpečnosti práce a bezpečnost práce bude opakovaně porušována, může koordinátor BOZP vydat zákaz prováděné práce, event. vykázat osoby porušující bezpečnost práce ze staveniště.
- VII.16 Zhotovitel stavby se zavazuje k součinnosti s koordinátorem BOZP po celou dobu realizace stavby a dále se zavazuje smluvně zavázat k součinnosti s ním po celou dobu realizace i všechny své poddodavatele a jiné osoby, které budou zhotovitelem, nebo poddodavatelem pověřeny provedením díla nebo jeho části.
- VII.17 Zařízení staveniště je povinen zabezpečit zhotovitel, a to v souladu s jeho potřebami, v souladu s dokumentací předanou objednatelem a v souladu s dalšími požadavky objednatele.
- VII.18 Všechny plochy a komunikace dotčené výstavbou a eventuální škody způsobené v souvislosti s prováděním díla dle této smlouvy musí být zhotovitelem po skončení jeho prací odstraněny a uvedeny do původního stavu.
- VII.19 Zhotovitel je povinen předložit objednavateli písemný seznam všech svých předpokládaných poddodavatelů. Ke změně poddodavatele může dojít pouze se souhlasem objednatele. Pokud dojde ke změně poddodavatele, musí zhotovitel prokázat, že se jedná o poddodavatele stejně kvalifikovaného a předložit objednateli příslušné doklady prokazující splnění kvalifikace. Změna poddodavatele musí být schválena vždy před jejím provedením. Pokud se jedná o výměnu poddodavatele, prostřednictvím kterého byla prokazována kvalifikace, musí být změna tohoto poddodavatele schválena před jejím provedením a nový poddodavatel musí splňovat stejné (původní) požadavky na takového poddodavatele. Zhotovitel se zavazuje průběžně aktualizovat seznam všech poddodavatelů včetně jejich podílu na akci. Zhotovitel se zavazuje pro případ porušení povinností dle tohoto ustanovení uhradit objednateli jednorázovou smluvní pokutu ve výši 100 000,-- Kč.
- VII.20 Vyšší moc je definována jako 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.
- Vyšší moc může zahrnovat, avšak neomezuje se pouze na ně, následující události nebo okolnosti, zejména:
- a) válka, konflikty (ať byla válka vyhlášena nebo ne), invaze, akty nepřátelství ze zahraničí,

- b) rebelie, terorismus, revoluce, povstání, vojenský převrat nebo uchopení moci, nebo občanská válka,
- c) výtržnost, vzpoura, nepokoje, stávka nebo výluka vyvolaná jinými osobami než je personál zhotovitele a jiní zaměstnanci zhotovitele a podzhotovitelů,
- d) válečná munice, výbušniny, ionizující záření nebo kontaminace radioaktivitou, pokud nebyla způsobena tím, že tuto municí, výbušniny, ionizující záření nebo radioaktivitu použil zhotovitel,
- e) přírodní katastrofy jako je zemětřesení, vichřice, blesk, tajfun nebo vulkanická aktivita,
- f) nově přijatá opatření státních orgánů, zejména ve vztahu k pandemické nákaze COVID-19, způsobující nemožnost plnění smlouvy o dílo.

Smluvní strany se zavazují postupovat tak, aby se v případě jakýchkoliv narušení předpokládaného postupu provádění díla v důsledku vyšší moci minimalizovaly náklady, které v důsledku toho vzniknou. Smluvní strany se budou vzájemně bez zbytečného odkladu informovat zejména o všech skutečnostech souvisejících s nákazou COVID-19 a krizovými opatřeními, které přímo či nepřímo ovlivňují či v budoucnu mohou ovlivnit provádění díla, a to zejména zápisem ve stavebním deníku nebo e-mailovou komunikací. Termíny pro dokončení díla se posouvají o dobu nutného přerušení prací na díle působením vyšší moci. Druhá smluvní strana není oprávněna uplatnit vůči porušující smluvní straně žádné smluvní či zákonné sankce a vzdává se práva na úhradu újmy, která jí z důvodu porušení smlouvy vznikne. Důkazní břemeno o tom, že k porušení povinností došlo v důsledku vyšší moci, nese smluvní strana, která smlouvu porušila.

- VII.21 Zhotovitel nese od doby předání staveniště do doby jeho navrácení objednateli nebezpečí škody vzniklé na:
- a) díle a všech jeho zhotovovaných, upravovaných a dalších částech
  - b) plochách, inženýrských sítích a cizích zařízeních v prostorách staveniště
  - c) majetku, zdraví a právech třetích osob způsobené zaměstnanci nebo spolupracujícími subjekty nebo jejich zaměstnanci
  - d) ostatních přilehlých pozemcích a objektech.
- VII.22 Zhotovitel se zavazuje nahradit případné prokazatelné škody způsobené jeho činností při zhotovení díla v plném rozsahu i třetím osobám.
- VII.23 Zhotovitel prohlašuje, že má uzavřenou platnou pojistnou smlouvu, jejímž předmětem je pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou třetím osobám s minimální pojistnou částkou pojištění odpovědnosti za škodu 3 mil. Kč. Tuto pojistnou smlouvu bude zhotovitel udržovat v platnosti po celou dobu platnosti této smlouvy o dílo.
- VII.24 Zhotovitel v průběhu celé stavby zajistí všechna potřebná organizační, technická event. technologická a bezpečnostní opatření pro řádné zabezpečení prací a stavby vč. míst dotčených stavbou. Dále učiní všechny nezbytné kroky pro ochranu životního prostředí a pro zajištění a splnění podmínek vyplývajících z platného stavebního povolení nebo jiných dokladů týkajících se stavby.
- VII.25 Zhotovitel prohlašuje a zavazuje se, že pokud k provádění díla použije osoby, které k výkonu práce v České republice potřebují pracovní povolení, vízum, povolení k pobytu nebo oznámení úřadu práce nebo celním orgánům, bez výhrady budou všechny zákonné podmínky pro účast těchto osob na díle splněny. Pokud zhotovitel tento závazek poruší, odpovídá objednateli bez omezení, za veškerou škodu, za níž se považují i sankce udělené příslušným správním orgánem. Porušení těchto podmínek je podle ujednání stran zvlášť závažným a podstatným porušením povinností zhotovitele, které zakládá právo objednatele od této smlouvy odstoupit a právo na sjednanou smluvní pokutu i náhradu vzniklé škody.



- VII.26 Zhotovitel je povinen zajistit, aby všechny osoby činné při provádění díla, byly důkladně proškoleny o používaných systémech, technologiích, výrobcích a materiálech, i způsobu jejich montáže, aplikace a ochrany, a to ze strany výrobcem určeného, certifikovaného nebo jinak výslovně doporučeného školitele. Tuto skutečnost je zhotovitel povinen objednateli kdykoli na požádání doložit a prokázat. Nesplnění této povinnosti je podle ujednání stran zvláště závažným a podstatným porušením povinností zhotovitele, které zakládá právo objednatele od této smlouvy odstoupit a právo na sjednanou smluvní pokutu i náhradu vzniklé škody.
- VII.27 Práce, které budou v dalším postupu prací zakryty nebo se stanou nepřístupnými, je objednatel povinen včas prověřit. Toto prověření provede do 5 pracovních dnů po obdržení výzvy zhotovitele, přičemž tato výzva musí být provedena zápisem ve stavebním deníku a současně o této výzvě uvědomí zhotovitel technický dozor objednatele e-mailem na adresu uvedenou objednatelem ve stavebním deníku. Pokud se zástupce objednatele ke kontrole přes včasné vyzvání nedostaví, je zhotovitel oprávněn předmětné práce zakrýt. Bude-li objednatel požadovat dodatečně jejich odkrytí, je zhotovitel povinen toto odkrytí provést na náklady objednatele. Pokud se při kontrole zjistí, že práce nebyly řádně provedeny, nese veškeré náklady spojené s jejich odkrytím, opravou a zakrytím zhotovitel.
- VII.28 Zhotovitel se zavazuje, že při provádění díla bude dodržovat předpisy o bezpečnosti a ochraně zdraví při práci, hygienické a požární předpisy a bude provádět soustavnou kontrolu bezpečnosti práce. Za dodržování uvedených předpisů v místě provádění díla včetně veškerých činností souvisejících s prováděním díla nese odpovědnost zhotovitel. Zhotovitel odpovídá za to, že osoby vykonávající práce a činnosti související s prováděním díla jsou vybaveny ochrannými pracovními prostředky a potřebnými pomůckami podle druhu vykonávané práce a rizik s touto činností spojených.
- VII.29 Veškeré povinnosti vyplývající z vyjádření jednotlivých orgánů státní správy a z ostatních stanovisek citovaných v dosud uzavřených správních řízeních přenáší zadavatel na zhotovitele stavby a tato skutečnost musí být zohledněna v nabídkové ceně.
- VII.30 Odvoz vytěženého a vybouraného materiálu zabezpečuje a hradí zhotovitel vč. poplatku za jeho uložení na řízenou skládku. S odpady lze nakládat pouze způsobem stanoveným zákonem a prováděcími předpisy.
- VII.31 Zhotovitel se zavazuje nahradit případné prokazatelné škody způsobené jeho činností při zhotovení díla v plném rozsahu i třetím osobám.
- VII.32 Práce, které vykazují již v průběhu provádění nedostatky, nebo odporují smlouvě, musí zhotovitel nahradit na svůj náklad bezvadnými pracemi.

## VIII. Dodání díla a převjímkka

- VIII.1 Dílo je dokončeno protokolárním předáním díla bez vad a nedodělků zhotovitelem a jeho převzetím objednatelem. Převjímkka se uskuteční na písemnou výzvu zhotovitele učiněnou min. 5 pracovních dnů před zahájením převjímkky. O průběhu a výsledku převjímkky se pořídí zápis (předávací protokol), který podepíší zástupci objednatele a zhotovitele. Tento zápis je součástí předání a převzetí díla.
- VIII.2 Zhotovitel odpovídá za to, že hotové dílo bude funkční a provozuschopné a bude dosahovat parametrů stanovených projektovou dokumentací. Převzetí díla jako celku je podmíněno dosažením všech předepsaných parametrů.
- VIII.3 Dílo s drobnými vadami a nedodělkami nebránícími užívání díla se pro účely splnění závazků považuje za dílo provedené a dokončené řádně za předpokladu, že zhotovitel odstraní vždy nejpozději do 14 pracovních dnů objednatelem vytknuté vady a

nedodělky, nedohodnou-li se smluvní strany v konkrétním případě jinak. V opačném případě se na dílo bude hledět, jakoby k předání/převzetí nedošlo.

VIII.4 Nedílnou součástí předmětu plnění je zkompletovaná dokladová dokumentace, která bude obsahovat:

- a) dokumentaci skutečného provedení díla, včetně soupisu provedených změn a odchylek od odsouhlasené zadávací dokumentace
- b) protokoly o veškerých změnách díla – tzv. změnové listy, ve kterých bude uveden popis a zdůvodnění změn po jednotlivých položkách k oceněnému výkazu výměr a této Smlouvě. Jednotlivé změnové listy budou odsouhlaseny zhotovitelem, dodavatelem, TDS, generálním projektantem a odpovědným zástupcem objednatele. Kompletní dokladovost provedených změn díla v průběhu stavby bude obsahovat chronologicky řazené změnové listy v souznění se záznamovou evidencí ve stavebním deníku za celou dobu realizace díla. Součástí této dokladové evidence skutečného provedení díla bude srovnávací závěrečný rozpočet. Požadované tabulky předá zhotovitel objednateli v tištěné podobě a taktéž v elektronické podobě ve formátu Microsoft EXCEL
- c) kompletní protokoly o zkouškách a revizní zprávy
- d) doklady prokazující splnění technických požadavků na použité materiály a výrobky dle zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky, ve znění zákona č. 100/2013 Sb. a dalších právních předpisů
- e) kopie platných záručních listů s identifikací (označení materiálů a výrobků)
- f) ostatní dokumenty potřebné ke kolaudaci.

Tato dokladová dokumentace bude předána ve složkách s podrobným soupisem zejména dokladů požadovaných stavebním úřadem, platnými zákony, příslušnými vyhláškami a poskytovateli dotací. Bez předání těchto dokladů se dílo nepovažuje za řádně předané. Seznam předaných dokumentů smluvní strany bude nedílnou součástí předávacího protokolu.

## IX. Záruka na dílo

IX.1 Zhotovitel poskytuje na kompletní dílo záruku v trvání 60 měsíců.

Záruka počíná běžet dnem předání a převzetí díla.

Po dobu záruční doby zhotovitel garantuje, že dílo bude mít předepsané vlastnosti avšak za podmínky, že objednatel bude dílo užívat v souladu s platnými technickými normami a předpisy.

IX.2 Záruční lhůta na dodávky strojů a technologického zařízení, na něž výrobce těchto zařízení vystavuje samostatný záruční list, se sjednává v délce lhůty poskytnuté výrobcem, nejméně však v délce 24 měsíců.

IX.3 Zjištěné vady je zhotovitel povinen odstranit bezodkladně, vlastním nákladem a tak, aby dílo udržel v dobrém provozuschopném stavu. Ujednává se, že přiměřená lhůta k odstranění vady dodáním nové věci nebo opravou díla činí nejdéle dvacet dnů od provedené reklamace (§1/2 OZ). V případě prodloužení zhotovitele s odstraněním vad je objednatel oprávněn zajistit odstranění vad sám či prostřednictvím jiného zhotovitele, a zhotovitel je povinen uhradit objednateli veškeré náklady takto vynaložené, bez práva namítat výši nebo účelnost těchto nákladů (§1/2 OZ).

IX.4 V oznámení vad (reklamaci) musí být vada popsána. O doručení reklamace platí ustanovení této smlouvy o doručování zhotoviteli.

IX.5 O odstranění vady bude sepsán protokol, který podepíší obě smluvní strany. Protokol vystaví zhotovitel a musí v něm být uvedeno:

- jméno zástupců smluvních stran
  - číslo smlouvy o dílo
  - datum uplatnění a číslo jednacích reklamace
  - popis a rozsah vady a způsob jejího odstranění
  - datum zahájení a odstranění vady
  - celková doba trvání vady od zjištění do odstranění
  - vyjádření, zda vada bránila řádnému užívání díla.
- IX.6 Odstranění vady nemá vliv na nárok objednatele na náhradu škody od zhotovitele, která byla objednateli způsobena vadným plněním zhotovitele či vznikem vady.
- IX.7 O odevzdání nového plnění v rámci odstranění vady a o odpovědnosti za vady tohoto plnění platí ustanovení této smlouvy, týkající se místa a způsobu plnění a uplatňování práv z odpovědnosti za vady. V případě výměny části díla z důvodu vad za část novou, počne běžet ohledně takové vyměněné části díla záruční doba opět od počátku.
- IX.8 Zhotovitel na žádost objednatele odstraní reklamovanou závadu i v případě, že jí nebude uznána s tím, že prokáže-li reklamaci za neoprávněnou, uhradí objednatel náklady spojené s odstraněním vady včetně nákladů zhotovitele na prokázání neoprávněnosti reklamace.
- IX.9 S odstraňováním reklamovaných vad je zhotovitel povinen započít okamžitě po zjištění závady a oznámení zhotoviteli, nejpozději do 3 kalendářních dnů, v případě havárie (neočekávaná náhlá závada, která vylučuje, nebo podstatným způsobem ztěžuje užívání díla) do 24 hodin, nedohodnou-li se obě smluvní strany v každém konkrétním případě jinak.
- IX.10 Zhotovitel se zavazuje, že bude průběžně provádět veškeré potřebné zkoušky, měření a testy k prokázání kvalitativních parametrů prováděného díla.

## X. Smluvní pokuty a úroky z prodlení

- X.1 Smluvní strany se dohodly, že zhotovitel zaplatí objednateli smluvní pokutu za prodlení s dokončením díla ve výši **0,2%** z ceny díla bez DPH za každý i započatý kalendářní den prodlení s řádným dokončením díla.
- X.2 Smluvní strany se dohodly, že zhotovitel zaplatí objednateli smluvní pokutu za prodlení s vyklizením staveniště ve výši **10 000,-- Kč** za každý i započatý kalendářní den prodlení.
- X.3 Smluvní strany se dohodly, že objednatel zaplatí zhotoviteli smluvní pokutu za prodlení s termínem splatnosti faktur ve výši **0,015%** z dlužné částky za každý den prodlení. Tato smluvní pokuta v sobě obsahuje i úrok z prodlení, který nebude (nastane-li prodlení) zvlášť účtován.
- X.4 Za nedodržení dohodnutého konečného termínu odstranění vad a nedodělků zjištěných při převjímacím řízení stavby se sjednává pokuta ve výši **1 000,-- Kč** za každou vadu a každý i započatý kalendářní den prodlení s odstraněním těchto vad.
- X.5 Smluvní strany se dohodly, že zhotovitel zaplatí objednateli smluvní pokutu za porušení závazku dle čl. VII.25 této smlouvy jednorázovou smluvní pokutu ve výši **20 000,-- Kč**.
- X.6 Smluvní strany se dohodly, že zhotovitel zaplatí objednateli smluvní pokutu za porušení závazku dle čl. VII.26 této smlouvy jednorázovou smluvní pokutu ve výši **20 000,-- Kč**.
- X.7 V případě nedodržení dohodnutého termínu nástupu k odstranění reklamovaných vad v záruční lhůtě vzniká objednateli nárok na smluvní pokutu ve výši **1 000,-- Kč** za každý i započatý kalendářní den prodlení a vadu. V případě, že se jedná o vadu, která brání řádnému užívání díla, případně hrozí nebezpečí škody velkého rozsahu (havárie) vzniká

objednateli nárok na smluvní pokutu ve výši **10 000,-- Kč** za každý i započatý kalendářní den prodlení a vadu.

- X.8 Smluvní pokuty jsou splatné do 14 kalendářních dnů od vyúčtování.
- X.9 Majetkové sankce jako pohledávky objednatele vůči zhotoviteli mohou být vypořádány v konečné faktuře za dílo formou odpočtu z ceny díla.
- X.10 Smluvní pokuta se nezapočítává na náhradu škody.
- X.11 Povinností zaplatit smluvní pokuty, jak jsou specifikovány v této smlouvě, není dotčeno právo na náhradu škody, a to ani co do výše, v níž případně náhrada škody smluvní pokutu přesáhne. Povinnost zaplatit smluvní pokutu může vzniknout i opakovaně, její celková výše není omezena.
- X.12 Objednatel má právo čerpat (provádět jednostranný zápočet) uvedené smluvní pokuty z plateb faktur nebo ze zádržného. Případný zápočet bude proveden při konečném vyúčtování díla.

## XI. Odstoupení od smlouvy

- XI.1 Zhotovitel i objednatel mohou odstoupit od smlouvy, pokud postupují podle ustanovení § 2001 až 2005 Občanského zákoníku (z důvodu hrubého neplnění smluvních závazků druhou stranou).
- XI.2 Objednatel může odstoupit od smlouvy zejména pokud:
- zhotovitel provádí dílo v rozporu s touto smlouvou, kupříkladu v nižším, než ujednaném nebo požadovaném standardu, nebo
  - zhotovitel používá při zhotovení díla materiály či postupy v rozporu s touto smlouvou, kupříkladu v nižší, než ujednané nebo vyžadované kvalitě, nebo
  - zhotovitel je v podstatném prodlení oproti celkovým nebo dílčím termínům provádění díla, nebo
  - zhotovitel přes upozornění objednatele při provádění díla porušuje platné právní předpisy, kupříkladu stavebně právní, pracovní právní, předpisy na úseku bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, předpisy o pobytu a zaměstnávání cizinců, atd., nebo
  - zhotovitel nedbá pokynů objednatele pro provádění díla ani přes upozornění, nebo
  - bylo-li rozhodnuto o úpadku zhotovitele v insolvenčním řízení, nebo
  - byl naplněn důvod k odstoupení objednatele výslovně ujednaný v této smlouvě, anebo
  - byl naplněn zákonný důvod pro odstoupení objednatele od této smlouvy pro porušení povinností zhotovitele
  - z důvodu nezajištění finančních prostředků v souladu s čl. XII.6 a XII.7 této smlouvy.
- příčemž naplnění jakéhokoli z důvodů pro odstoupení objednatele podle tohoto odstavce se považuje za zvlášť závažné a podstatné porušení povinností zhotovitele.
- XI.3 Objednatel může odstoupit od smlouvy v případě nepřidělení nebo podstatného zkrácení dotačních finančních prostředků na realizaci akce, a to s tím, že zhotovitel v tomto případě nebude uplatňovat jakýkoliv nárok na náhradu škody ani sankce vůči objednateli.
- XI.4 U provádění díla v nižší než požadované kvalitě a při používání materiálů nižší než požadované kvality teprve poté, kdy na hrubé neplnění smluvních závazků zhotovitele předem písemně upozornil a poskytl odpovídající lhůtu k nápravě.
- XI.5 Odstoupením od smlouvy zanikají všechna práva a povinnosti stran ze smlouvy, s výjimkou nároku na náhradu škody vzniklé porušením smlouvy a nároku na sjednané smluvní pokuty.

- XI.6 V případě odstoupení od smlouvy je objednatel povinen uhradit zhotoviteli také hodnotu dosud provedených a nevyfakturovaných prací, pokud jsou tyto práce zároveň provedeny řádně, v souladu s touto smlouvou a jsou objednatelem využitelné ve smyslu této smlouvy.
- XI.7 Odstoupení od smlouvy je podmíněno písemným vyrozuměním druhé strany. Právní účinky odstoupení nastávají dnem, kdy bude písemné odstoupení druhé straně doručeno.
- XI.8 V případě, kdy objednatel oprávněně smlouvu o dílo vypoví nebo od smlouvy odstoupí, vzniká objednateli nárok na náhradu veškerých škod vyvolaných tímto vynuceným vypovězením nebo odstoupením od smlouvy.

## XII. Závěrečná ustanovení

- XII.1 Zhotovitel se zavazuje zajistit po celou dobu plnění veřejné zakázky:
- a) plnění veškerých povinností vyplývajících z právních předpisů České republiky, zejména pak z předpisů pracovněprávních, předpisů z oblasti zaměstnanosti a bezpečnosti ochrany zdraví při práci, a to vůči všem osobám, které se na plnění veřejné zakázky podílejí; plnění těchto povinností zajistí dodavatel i u svých poddodavatelů,
- b) sjednání a dodržování smluvních podmínek se svými poddodavateli srovnatelných s podmínkami sjednanými ve smlouvě na plnění veřejné zakázky, a to v rozsahu výše smluvních pokut a délky záruční doby; uvedené smluvní podmínky se považují za srovnatelné, bude-li výše smluvních pokut a délka záruční doby shodná se smlouvou na veřejnou zakázku,
- c) řádné a včasné plnění finančních závazků svým poddodavatelům, kdy za řádné a včasné plnění se považuje plné uhrazení poddodavatelem vystavených faktur za plnění poskytnutá k plnění veřejné zakázky.
- Objednatel je oprávněn plnění povinností vyplývajících z výše uvedeného ustanovení kdykoliv kontrolovat, a to i bez předchozího ohlášení zhotoviteli. Je-li k provedení kontroly potřeba předložení dokumentů.
- Zjistí-li objednatel porušení kterékoliv povinnosti vyplývajících z výše uvedeného ustanovení (odst. XII.1), je oprávněn po zhotoviteli požadovat a zhotovitel je povinen uhradit smluvní pokutu ve výši 10 000,-- Kč za každý zjištěný případ.
- XII.2 Otázky výslovně touto smlouvou neupravené se řídí českým právním řádem, zejména ustanoveními Občanského zákoníku. Nedílnou součástí a přílohou této smlouvy je oceněný rozpočet stavby.
- XII.3 Veškeré změny a doplnění této smlouvy je možno provádět pouze písemnými dodatky, podepsanými oběma smluvními stranami.
- XII.4 Tato smlouva je platná i pro případné právní nástupce smluvních stran.
- XII.5 Tato smlouva je vyhotovena ve čtyřech vyhotoveních, z nichž každá smluvní strana obdrží dvě vyhotovení.
- XII.6 Zhotovitel si je vědom, že je ve smyslu zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole ve veřejné správě, povinen spolupůsobit při výkonu finanční kontroly. Zhotovitel se ve spolupráci s objednatelem zavazuje poskytnout kontrolním orgánům jakékoliv dokumenty vztahující se k realizaci projektu, podat informace a umožnit vstup do svého sídla a jakýchkoliv dalších prostor a na pozemky související s projektem nebo jeho realizací. Zhotovitel se zavazuje poskytnout na výzvu své daňové účetnictví nebo daňovou evidenci k nahlédnutí v rozsahu, který souvisí s projektem. Zhotovitel se dále zavazuje provést v požadovaném termínu, rozsahu a kvalitě opatření k odstranění kontrolních zjištění a informovat o nich příslušný kontrolní orgán a objednatele.

- XII.7 Smluvní strany sjednávají rozvazovací podmínku účinnosti smlouvy spočívající v tom, že v případě nezajištění finančních prostředků určených pro účely úhrady ceny díla ve smyslu této smlouvy, tato smlouva bez dalšího pozbývá účinnosti a smluvní strany jí nejsou dále vázány, aniž by si byly povinny navzájem cokoli kompenzovat, v případě, že ještě nedošlo k zahájení realizace díla. Pokud již k zahájení realizace díla došlo, budou objednatelem zhotoviteli uhrazeny veškeré prokazatelně vynaložené finanční prostředky spojené s realizací díla, pokud se smluvní strany nedohodnou jinak. O této skutečnosti, jakož i o skutečnosti nezajištění finančních prostředků určených pro účely úhrady ceny díla, je objednatel povinen bez zbytečného odkladu informovat zhotovitele.
- XII.8 Objednatel je oprávněn v případě, že nebude mít zajištěn dostatek finančních prostředků pro dokončení díla, ukončit kdykoli provádění díla s tím, že zhotoviteli vznikne pouze nárok na úhradu dosud řádně provedených prací a dodávek dle této smlouvy.
- XII.9 Účastníci prohlašují, že tato smlouva byla sepsána podle jejich pravé a svobodné vůle, nikoli v tísní nebo za jinak jednostranně nevýhodných podmínek. Smlouvu si přečetli, souhlasí bez výhrad s jejím obsahem a na důkaz toho připojují své podpisy.
- XII.10 Tato smlouva nabývá platnosti dnem podpisu poslední ze zúčastněné strany.

Příloha č. 1 – Oceněný rozpočet stavby

V Benešově nad Černou dne 1. 4. 2022

Ve Vyšším Brodě dne 1. 4. 2022

Za objednatele:

Za zhotovitele:

**OBEC BENEŠOV NAD ČERNOU**

382 82 Benešov nad Černou 126

IČ: 002 45 780, DIČ: CZ00245780



Veronika Zemanová Korchová  
starostka obce

**POstavPO s.r.o.**

Stavební a inženýrská společnost

Sídlo: Česká 184/382 73 Vyšší Brod

tel: +420 380 746 278, +420 602 205 057

IČO: 26024720, DIČ: CZ26024721

info@postavpo.cz, www.postavpo.cz

Otomar Novotný  
prokurista společnosti

## Položkový rozpočet stavby

Stavba: **2022009 SÚ domu č.p.86, Benešov nad Černou - přístavba výtahu**

Objednatel: **Obec Benešov nad Černou** IČO: **00245780**  
**126** DIČ: **CZ00245780**  
**38282 Benešov nad Černou**

Zhotovitel: **POstavPO s.r.o.** IČO: **26024721**  
**Česká 184** DIČ: **CZ26024721**  
**38273 Vyšší Brod-Vyšší Brod**

Vypracoval:

Rozpis ceny			Celkem
HSV			2 197 451,93
PSV			550 155,85
MON			1 010 714,69
Vedlejší náklady			113 000,00
Ostatní náklady			25 000,00
<b>Celkem</b>			<b>3 896 322,47</b>

Rekapitulace daní

Základ pro sníženou DPH	<b>15 %</b>	<b>0,00 CZK</b>
Snížená DPH	<b>15 %</b>	<b>0,00 CZK</b>
Základ pro základní DPH	<b>21 %</b>	<b>3 896 322,47 CZK</b>
Základní DPH	<b>21 %</b>	<b>818 227,72 CZK</b>
Zaokrouhlení		<b>0,00 CZK</b>

**Cena celkem s DPH 4 714 550,19 CZK**

v

**POstavPO s.r.o.**  
Stavební a inženýrská společnost  
Sídlo: Česká 184, 382 73 Vyšší Brod  
tel: +420 380 745 218, +420 602 205 057  
IČO: 26024721, DIČ: CZ26024721  
info@postavpo.cz, www.postavpo.cz

Za zhotovitele

dne

OBEC BENEŠOV NAD ČERNOU  
382 82 Benešov nad Černou 126  
IČ: 002 45 780, DIČ: CZ00245780

Za objednatele

## Rekapitulace dílčích částí

Číslo	Název	Základ pro sníženou DPH	Základ pro základní DPH	DPH celkem	Cena celkem	%
<b>SO 00</b>	<b>Ostatní a vedlejší náklady</b>	<b>0,00</b>	<b>138 000,00</b>	<b>28 980,00</b>	<b>166 980,00</b>	<b>4</b>
01	Ostatní a vedlejší náklady	0,00	138 000,00	28 980,00	166 980,00	4
<b>SO 01</b>	<b>Stavební úpravy - přístavba výtahu</b>	<b>0,00</b>	<b>3 758 322,47</b>	<b>789 247,72</b>	<b>4 547 570,19</b>	<b>96</b>
01	Přístavba výtahu	0,00	3 533 883,76	742 115,59	4 275 999,35	91
02	Ústřední vytápění	0,00	25 561,94	5 368,01	30 929,95	1
03	Elektroinstalace	0,00	42 714,69	8 970,08	51 684,77	1
04	Přeložka kanalizace	0,00	156 162,08	32 794,04	188 956,12	4
Celkem za stavbu		0,00	3 896 322,47	818 227,72	4 714 550,19	100

## Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu			Celkem	%
1	Zemní práce	HSV			263 970,47	7
18	Povrchové úpravy terénu	HSV			18 425,32	0
27	Základy	HSV			131 507,65	3
3	Svislé a kompletní konstrukce	HSV			524 502,21	13
4	Vodorovné konstrukce	HSV			76 225,51	2
43	Schodiště	HSV			21 255,60	1
5	Komunikace	HSV			22 708,28	1
61	Úpravy povrchů vnitřní	HSV			159 432,11	4
62	Úpravy povrchů vnější	HSV			326 510,20	8
63	Podlahy a podlahové konstrukce	HSV			13 823,35	0
64	Výplně otvorů	HSV			3 775,52	0
8	Trubní vedení	HSV			35 079,07	1



91	Doplňující práce na komunikaci	HSV			1 600,16	0
94	Lešení a stavební výtahy	HSV			72 269,60	2
95	Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách	HSV			37 470,00	1
96	Bourání konstrukcí	HSV			125 113,38	3
99	Staveništní přesun hmot	HSV			143 431,77	4
711	Izolace proti vodě	PSV			17 621,32	0
713	Izolace tepelné	PSV			7 813,97	0
733	Rozvod potrubí	PSV			8 166,59	0
734	Armatury	PSV			1 267,81	0
735	Otopná tělesa	PSV			14 199,54	0
762	Konstrukce tesařské	PSV			38 631,94	1
764	Konstrukce klempířské	PSV			104 069,48	3
766	Konstrukce truhlářské	PSV			178 695,62	5
767	Konstrukce zámečnické	PSV			22 829,36	1
771	Podlahy z dlaždic a obklady	PSV			23 862,23	1
776	Podlahy povlakové	PSV			3 817,00	0
781	Obklady keramické	PSV			10 369,09	0
783	Nátěry	PSV			5 640,10	0
784	Malby	PSV			108 474,66	3
786	Zastiňující technika	PSV			4 697,14	0
M21	Elektromontáže	MON			42 714,69	1

M33	Montáže dopravních zařízení a vah- výtahy	MON			968 000,00	25
D96	Přesuny suti a vybouraných hmot	PSU			220 351,73	6
VN	Vedlejší náklady	VN			113 000,00	3
ON	Ostatní náklady	ON			25 000,00	1
Cena celkem					3 896 322,47	100

**POstavPO s.r.o.**  
 Stavební a inženýrská společnost  
 Sídlo: Česká 184, 382 73 Vyšší Brod  
 tel: +420 380 746 218, +420 602 205 057  
 IČO: 26024721, DIČ: CZ26024721  
 info@postavpo.cz; www.postavpo.cz

## Položkový rozpočet

S:	2022009	SÚ domu č.p.86, Benešov nad Černou - přístavba výtahu
O:	SO 00	Ostatní a vedlejší náklady
R:	01	Ostatní a vedlejší náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
<b>Díl: VN</b>		<b>Vedlejší náklady</b>				<b>113 000,00</b>
1	005111020R	Vytyčení stavby včetně inženýrských sítí	Soubor	1,00000	8 000,00	8 000,00
Geodetické zaměření rohů stavby, stabilizace bodů a sestavení lavíček. Vyhotovení protokolu o vytyčení stavby se seznamem souřadnic vytyčených bodů a jejich polohopisnými (S-JTSK) a výškopisnými (Bpv) hodnotami.						
2	005121 R	Zařízení staveniště	Soubor	1,00000	60 000,00	60 000,00
Veškeré náklady spojené s vybudováním, provozem a odstraněním zařízení staveniště.						
3	005124010R	Koordinační činnost	Soubor	1,00000	45 000,00	45 000,00
Koordinační stavebních a technologických dodávek stavby.						
<b>Díl: ON</b>		<b>Ostatní náklady</b>				<b>25 000,00</b>
4	005211020R	Ochrana stávaj. inženýrských sítí na staveništi	Soubor	1,00000	6 000,00	6 000,00
Náklady na přezkoumání podkladů objednatele o stavu inženýrských sítí probíhajících staveništem nebo dotčenými stavbou i mimo území staveniště, kontrola vytyčení jejich skutečné trasy a provedení ochranných opatření pro zabezpečení stávajících inženýrských sítí.						
5	005241020R	Geodetické zaměření skutečného provedení	Soubor	1,00000	4 000,00	4 000,00
Náklady na provedení skutečného zaměření stavby v rozsahu nezbytném pro zápis změny do katastru nemovitostí.						
6	005241R1	Zhotovení dokumentace skutečného provedení	Soubor	1,00000	5 000,00	5 000,00
7	005241R2	Zhotovení dílenské dokumentace	Soubor	1,00000	10 000,00	10 000,00



## Položkový rozpočet

S:	2022009	SÚ domu č.p.86, Benešov nad Černou - přístavba výtahu
O:	SO 01	Stavební úpravy - přístavba výtahu
R:	01	Přístavba výtahu

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
<b>Díl: 1</b>		<b>Zemní práce</b>				<b>165 889,82</b>
1	113106221R00	Rozebrání vozovek a ploch s jakoukoliv výplní spár v ploše jednotlivě do 200 m <sup>2</sup> , z drobných kostek nebo odseků, kladených do lože z kameniva těženého, škváry nebo strusky	m <sup>2</sup>	8,71650	51,00	444,54
výkres č.04 - půdorys 1.NP a výkres č.04 řez A-A :						
rozebrání dlažby :						
nová rampa a podesta - vstup z náměstí : 4,47*1,95						
				8,72000		
2	121101100R00	Sejmutí ornice s přemístěním na vzdálenost do 50 m	m <sup>3</sup>	3,75850	118,00	443,50
výkres č.02 - půdorys základů :						
ornice bude využita pro úpravu terénu po provedení kanalizace a úpravy plochy postižené stavebními pracemi :						
sejmutí ornice pod vstupem do výtahu a výtahem : 0,15*4,3*2,3						
				1,48000		
sejmutí ornice v místě nové zpevněné plochy před vstupem do výtahu : 0,15*3*2,3						
				1,03000		
sejmutí ornice pro nový okapový chodník : 0,2*(0,5*0,5*20+0,6*0,4*5)						
				1,24000		
3	132301401R00	Hloubená vykopávka pod základy v hornině 4	m <sup>3</sup>	9,30000	5 245,00	48 778,50
dle TZ - pro případ potřeby podezdění stávajících základů objektu : 1,5*1*(3,5+2,7)						
				9,30000		
4	139601103R00	Ruční výkop jam, rýh a šachet v hornině 4	m <sup>3</sup>	25,54090	2 160,00	55 168,34
výkres č.02 - půdorys základů :						
jáma pro dojezd výtahu a základ výtahu : 3*2,8*2,5						
				21,00000		
výkop pro základovou desku vstupu do výtahu : 0,4*1,6*2,15						
				1,38000		
výkop rýhy pro základový pas vstupu do výtahu : 0,55*(1,2*2+2,15)						
				2,50000		
odkopání zeminy pro skladbu P5 - prostor před vchodem do výtahu : 0,1*2,88*2,3						
				0,66000		
5	151101201R00	Zřízení pažení stěn výkopu bez rozepření, vzepření příložně, hloubky do 4 m	m <sup>2</sup>	15,90000	136,00	2 162,40
výkres č.02 - půdorys základů :						
pažení jámy pro dojezd výtahu a základ výtahu : 3*(2,8+2,5)						
				15,90000		
6	151101211R00	Odstranění pažení stěn výkopu příložně, hloubky do 4 m	m <sup>2</sup>	15,90000	48,00	763,20
7	151101301R00	Zřízení rozepření zapažených stěn výkopů při roubení příložně, hloubky do 4 m	m <sup>3</sup>	15,90000	82,00	1 303,80
8	151101311R00	Odstranění rozepření stěn výkopů při roubení příložně, hloubky do 4 m	m <sup>3</sup>	15,90000	20,00	318,00
9	161101101R00	Svislé přemístění výkopku z horniny 1 až 4, při hloubce výkopu přes 1 do 2,5 m	m <sup>3</sup>	25,54090	166,00	4 239,79
výkres č.02 - půdorys základů :						
jáma pro dojezd výtahu a základ výtahu : 3*2,8*2,5						
				21,00000		
výkop pro základovou desku vstupu do výtahu : 0,4*1,6*2,15						
				1,38000		
výkop rýhy pro základový pas vstupu do výtahu : 0,55*(1,2*2+2,15)						
				2,50000		
odkopání zeminy pro skladbu P5 - prostor před vchodem do výtahu : 0,1*2,88*2,3						
				0,66000		

## Položkový rozpočet

S:	2022009	SÚ domu č.p.86, Benešov nad Černou - přístavba výtahu
O:	SO 01	Stavební úpravy - přístavba výtahu
R:	01	Přístavba výtahu

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
10	161101602R00	Vytažení výkopku z prostoru pod základy z horniny 1 až 4, z hloubky přes 2 do 4 m dle TZ - pro případ potřeby podezdění stávajících základů objektu : 1,5*1*(3,5+2,7)	m3	9,30000	898,00	8 351,40
				9,30000		
11	162201102R00	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 20 do 50 m zemina pro zpětný zásyp : výkres č.02 - půdorys základů : obsyp základové stěny jámy pro dojezd výtahu a základ výtahu : 3*0,25*(2,56+0,25+2,25) Mezisoučet hloubený výkop pod základy - rozšíření výkopu pro manipulaci při podezdívání : dle TZ - pro případ potřeby podezdění stávajících základů objektu : 0,5*1*(2,7+2,7) Mezisoučet	m3	6,49500	60,00	389,70
				3,80000		
				3,80000		
				2,70000		
				2,70000		
12	162701105R00	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m ZEMINA NA SKLÁDKU : výkres č.02 - půdorys základů : výkopek zpod základů (v případě nutnosti podezdívek základového zdiva) : dle TZ - pro případ potřeby podezdění stávajících základů objektu : 1,5*1*(3,5+2,7)  jáma pro dojezd výtahu a základ výtahu : 3*2,8*2,5 výkop pro základovou desku vstupu do výtahu : 0,4*1,6*2,15 výkop rýhy pro základový pas vstupu do výtahu : 0,55*(1,2*2+2,15) odkopání zeminy pro skladbu P5 - prostor před vchodem do výtahu : 0,1*2,88*2,3  odpočet zeminy pro zpětný zásyp : -6,495 Mezisoučet	m3	28,34590	333,00	9 439,18
				9,30000		
				21,00000		
				1,38000		
				2,50000		
				0,66000		
				-6,50000		
				28,35000		
13	167101101R00	Nakládání, skládání, překládání neulehlého výkopku nakládání výkopku do 100 m3, z horniny 1 až 4 ZEMINA NA SKLÁDKU : výkres č.02 - půdorys základů : výkopek zpod základů (v případě nutnosti podezdívek základového zdiva) : dle TZ - pro případ potřeby podezdění stávajících základů objektu : 1,5*1*(3,5+2,7)  jáma pro dojezd výtahu a základ výtahu : 3*2,8*2,5 výkop pro základovou desku vstupu do výtahu : 0,4*1,6*2,15 výkop rýhy pro základový pas vstupu do výtahu : 0,55*(1,2*2+2,15) odkopání zeminy pro skladbu P5 - prostor před vchodem do výtahu : 0,1*2,88*2,3	m3	28,34590	337,00	9 552,57
				9,30000		
				21,00000		
				1,38000		
				2,50000		
				0,66000		

## Položkový rozpočet

S:	2022009	SÚ domu č.p.86, Benešov nad Černou - přístavba výtahu
O:	SO 01	Stavební úpravy - přístavba výtahu
R:	01	Přístavba výtahu

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

odpočet zeminy pro zpětný zásyp : -6,495  
Mezisoučet 28,35000

14	171201101R00	Uložení sypaniny do násypů nez hutněných	m3	28,34590	35,00	992,11
----	--------------	--	----	----------	-------	--------

Uložení sypaniny do násypů nebo na skládku s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním.

15	171201201R00	Uložení sypaniny na dočasnou skládku tak, že na 1 m2 plochy připadá přes 2 m3 výkopku nebo ornice	m3	10,25350	21,00	215,32
----	--------------	---	----	----------	-------	--------

výkres č.02 - půdorys základů :

ornice :

ornice bude využita pro úpravu terénu po provedení kanalizace a úpravy plochy postižené stavebními pracemi :

sejmutí ornice pod vstupem do výtahu a výtahem : 0,15\*4,3\*2,3 1,48000

sejmutí ornice v místě nové zpevněné plochy před vstupem do výtahu : 0,15\*3\*2,3 1,03000

sejmutí ornice pro nový okapový chodník : 0,2\*(0,5\*0,5\*20+0,6\*0,4\*5) 1,24000

Mezisoučet 3,76000

zemina pro zpětný zásyp :

výkres č.02 - půdorys základů :

obsyp základové stěny jámy pro dojezd výtahu a základ výtahu : 3\*0,25\*(2,56+0,25+2,25) 3,80000

Mezisoučet 3,80000

hloubený výkop pod základy - rozšíření výkopu pro manipulaci při podezdívání :

dle TZ - pro případ potřeby podezdění stávajících základů objektu : 0,5\*1\*(2,7+2,7) 2,70000

Mezisoučet 2,70000

16	174101101R00	Zásyp sypaninou se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	6,49500	161,00	1 045,70
----	--------------	---	----	---------	--------	----------

včetně strojního přemístění materiálu pro zásyp ze vzdálenosti do 10 m od okraje zásypu

výkres č.02 - půdorys základů :

obsyp základové stěny jámy pro dojezd výtahu a základ výtahu : 3\*0,25\*(2,56+0,25+2,25) 3,80000

Mezisoučet 3,80000

hloubený výkop pod základy - rozšíření výkopu pro manipulaci při podezdívání :

dle TZ - pro případ potřeby podezdění stávajících základů objektu : 0,5\*1\*(2,7+2,7) 2,70000

17	181101111R00	Úprava pláňe v zářezech bez rozlišení horniny, se zhutněním - ručně	m2	24,00600	59,00	1 416,35
----	--------------	---	----	----------	-------	----------

výtah : 2,7\*2,3 6,21000

vstup do výtahu : 2,2\*1,6 3,52000

přístupový chodník - skladba P05 : 2,2\*3,33 7,33000

nový okapový chodník - skladba P06 : 0,5\*0,5\*23+0,6\*0,4\*5 6,95000

18	199000005R00	Poplatky za skládku zeminy 1- 4, skupina 17 05 04 z Katalogu odpadů	t	48,18803	433,00	20 865,42
----	--------------	---	---	----------	--------	-----------

ZEMINA NA SKLÁDKU :

výkres č.02 - půdorys základů :

## Položkový rozpočet

S:	2022009	SÚ domu č.p.86, Benešov nad Černou - přístavba výtahu
O:	SO 01	Stavební úpravy - přístavba výtahu
R:	01	Přístavba výtahu

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		výkopek zpod základů (v případě nutnosti podezdívek základového zdíva) :				
		dle TZ - pro případ potřeby podezdění stávajících základů objektu : 1,5*1*(3,5+2,7)*1,7		15,81000		
		jáma pro dojezd výtahu a základ výtahu : 3*2,8*2,5*1,7		35,70000		
		výkop pro základovou desku vstupu do výtahu : 0,4*1,6*2,15*1,7		2,34000		
		výkop rýhy pro základový pas vstupu do výtahu : 0,55*(1,2*2+2,15)*1,7		4,25000		
		odkopání zeminy pro skladbu P5 - prostor před vchodem do výtahu : 0,1*2,88*2,3*1,7		1,13000		
		odpočet zeminy pro zpětný zásyp : -6,495*1,7		-11,04000		
		Mezisoučet		48,19000		

<b>Díl: 27</b>	<b>Základy</b>					<b>131 507,65</b>
----------------	----------------	--	--	--	--	-------------------

19	271531113R00	Polštáře zhuštěné pod základy kamenivo hrubé, drcené, frakce 16 - 32 mm	m3	1,43250	1 852,00	2 652,99
----	--------------	---	----	---------	----------	----------

výkres č.02 - půdorys základů :

pod základovou deskou výtahu - skladba P02 :

0,15\*2,8\*2,5

pod základovou deskou vstupu do výtahu - skladba P01 :

0,15\*(1,2+1,35)

1,05000

0,38000

20	273321211R00	Beton základových desek železový třídy C12/15	m3	0,51600	3 196,00	1 649,14
----	--------------	---	----	---------	----------	----------

beton XC1 :

výkres č.02 - půdorys základů :

základová deska pod vstupem do výtahu - skladba P01 :

0,15\*1,6\*2,15

0,52000

21	273323411RV1	Beton základových desek železový vodostavební třídy C 25/30, stupeň chemické odolnosti X0,XC1-4, XD1-2, XF1, XA1-2	m3	2,80000	4 012,00	11 233,60
----	--------------	--	----	---------	----------	-----------

výkres č.02 - půdorys základů :

základové desky výtahu - skladba P02 : 2\*0,2\*2,8\*2,5

2,80000

22	273361921RT5	Výztuž základových desek ze svařovaných sítí průměr drátu 6 mm, velikost oka 150/150 mm	t	0,31251	66 012,00	20 629,41
----	--------------	---	---	---------	-----------	-----------

23	273361921RT8	Výztuž základových desek ze svařovaných sítí průměr drátu 8 mm, velikost oka 100/100 mm	t	0,86846	62 018,00	53 860,15
----	--------------	---	---	---------	-----------	-----------

24	274313611R00	Beton základových pasů prostý třídy C 16/20	m3	1,52100	3 261,00	4 959,98
----	--------------	---	----	---------	----------	----------

Včetně dodávky a uložení betonu a kamene.

výkres č.02 - půdorys základů :

základový pas vstupu do výtahu : 0,4\*0,72\*(1,2\*2+2,15)

1,31000

Mezisoučet

1,31000

výkres č.04 - půdorys 1.NP :

základ pod novými kamennými stupni - nová rampa a

podesta před hlavním stupem : 0,13\*0,3\*(1,9+3,5)

0,21000

Mezisoučet

0,21000

25	274361214R00	Výztuž základových pasů do 12 mm z oceli 10505 (R)	t	0,41969	72 010,00	30 221,88
----	--------------	--	---	---------	-----------	-----------

26	274351215R00	Bednění stěn základových pasů zařízení	m2	6,80400	756,00	5 143,82
----	--------------	--	----	---------	--------	----------



## Položkový rozpočet

S:	2022009	SÚ domu č.p.86, Benešov nad Černou - přístavba výtahu
O:	SO 01	Stavební úpravy - přístavba výtahu
R:	01	Přístavba výtahu

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		výkres č.02 - půdorys základů :				
		základový pas vstupu do výtahu :		5,40000		
		0,72*(1,2*2+1,35+2,15+1,6)				
		Mezisoučet		5,40000		
		výkres č.04 - půdorys 1.NP :				
		základ pod novými kamennými stupni - nová rampa a		1,40000		
		podesta před hlavním stupem : 0,13*2*(1,9+3,5)				
		Mezisoučet		1,40000		

27	274351216R00	Bednění stěn základových pasů odstranění	m2	6,80400	170,00	1 156,68
----	--------------	--	----	---------	--------	----------

Včetně očištění, vytržení a uložení bednicího materiálu.

<b>Díl: 3</b>		<b>Svislé a kompletní konstrukce</b>	<b>524 502,21</b>			
---------------	--	--------------------------------------	-------------------	--	--	--

28	310238211R00	Zazdívka otvorů o ploše přes 0,25 m2 do 1 m2 ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými pro jakoukoliv maltu vápenocementovou	m3	2,02995	6 699,00	13 598,64
----	--------------	--	----	---------	----------	-----------

výkres č.08 - řez A-A, výkres č.03 - půdorys 1.PP :

okno v chodbě vedle vstupu do výtahu :

zazdívka části okna a dozdívka špalety :

0,35\*0,25\*0,9+0,35\*0,55\*1,027

Mezisoučet

0,28000

0,28000

výkres č.08 - řez A-A, výkres č.04 - půdorys 1.NP :

okno v chodbě vedle vstupu do výtahu :

zazdívka části okna a dozdívka špalety :

0,35\*0,3\*2,85+0,35\*0,3\*2,75

Mezisoučet

0,59000

0,59000

výkres č.08 - řez A-A, výkres č.05 - půdorys 2.NP :

okno v chodbě vedle vstupu do výtahu z chodby :

zazdívka části okna a dozdívka špalety :

0,35\*0,3\*2,8+0,35\*0,3\*2,7

Mezisoučet

0,58000

0,58000

výkres č.08 - řez A-A, výkres č.06 - půdorys 3.NP :

okno v chodbě vedle vstupu do výtahu z chodby :

zazdívka části okna a dozdívka špalety :

0,35\*0,3\*2,85+0,35\*0,3\*2,75

Mezisoučet

0,59000

0,59000

29	310239211R00	Zazdívka otvorů o ploše přes 1 m2 do 4 m2 ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými pro jakoukoliv maltu vápenocementovou	m3	8,73392	6 693,00	58 456,13
----	--------------	---	----	---------	----------	-----------

výkres č.08 - řez A-A, výkres č.03 - půdorys 1.PP :

otvor pro vstup do výtahu z chodby - zazdívka nad

překladem : 0,55\*1,207\*1,2+0,9\*0,25\*1,1

Mezisoučet

1,04000

1,04000

výkres č.08 - řez A-A, výkres č.04 - půdorys 1.NP :

otvor pro vstup do výtahu z chodby - zazdívka nad

překladem : 0,35\*1,53\*1,2+0,3\*1,45\*1,1

zazdívka otvorů v místě, kde nově prochází výtahová šachta :

0,2\*1\*1,8+0,2\*1,2\*2+0,25\*1,2\*2,7+0,2\*0,7\*1+0,45\*1,2\*1,6

Mezisoučet

1,12000

2,65000

3,78000

výkres č.08 - řez A-A, výkres č.05 - půdorys 2.NP :

## Položkový rozpočet

S:	2022009	SÚ domu č.p.86, Benešov nad Černou - přístavba výtahu
O:	SO 01	Stavební úpravy - přístavba výtahu
R:	01	Přístavba výtahu

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		otvor pro vstup do výtahu z chodby - zazdívka nad překladem : 0,35*1,47*1,2+0,3*1,39*1,1		1,08000		
		zazdívka otvorů v místě, kde nově prochází výtahová šachta : 0,5*1,14*1,2		0,68000		
		Mezisoučet		1,76000		
		výkres č.08 - řez A-A, výkres č.06 - půdorys 3.NP :				
		otvor pro vstup do výtahu z chodby - zazdívka nad překladem : 0,35*1,54*1,2+0,3*1,46*1,1		1,13000		
		zazdívka otvorů v místě, kde nově prochází výtahová šachta : 0,5*1,14*1,8		1,03000		
		Mezisoučet		2,15000		
30	311112125RT2	Stěny z betonových bednicích tvárnic a betonu šířky 250 mm, záhlívka betonem C16/20	m2	145,43850	1 579,00	229 647,39
		výkres č.08 - řez A-A, výkres č.03-06 - půdorys 1.PP, 1.NP-3.NP :				
		nosné stěny výtahové šachty (místnost č.102) : 17,7*(2,15*2+1,91*2)-(0,98*2,17*5)		133,09000		
		nosné stěny vstupu (místnost č.101) : 2,9*(2,15+1,5*2)-(1,15*2,25)		12,35000		
31	311112315RT2	Stěny z betonových bednicích tvárnic a betonu šířky 150 mm, záhlívka betonem C16/20	m2	12,79300	1 095,00	14 008,34
		výkres č.08 - řez A-A, výkres č.03 - půdorys 1.PP :				
		izolační přízdívka pod úrovní terénu : 2,5*2,25+2,8*2,56		12,79000		
32	311361821R00	Výztuž nadzákladových zdí z betonářské oceli 10 505(R)	t	2,19833	67 942,00	149 358,94
33	317234410R00	Vyzdívka mezi nosníky cementovou	m3	0,41250	8 203,00	3 383,74
		výkres č.08 - řez A-A, výkres č.03 - půdorys 1.PP :				
		otvor pro vstup do výtahu z chodby - překlad lč.120 dl.1400 mm - 5ks : 0,8*0,15*1		0,12000		
		Mezisoučet		0,12000		
		výkres č.08 - řez A-A, výkres č.04 - půdorys 1.NP :				
		otvor pro vstup do výtahu z chodby - překlad lč.120 dl.1400 mm - 4ks : 0,65*0,15*1		0,10000		
		Mezisoučet		0,10000		
		výkres č.08 - řez A-A, výkres č.05 - půdorys 2.NP :				
		otvor pro vstup do výtahu z chodby - překlad lč.120 dl.1400 mm - 3ks, lč.120 dl.1850 mm - 1ks : 0,65*0,15*1		0,10000		
		Mezisoučet		0,10000		
		výkres č.08 - řez A-A, výkres č.06 - půdorys 3.NP :				
		otvor pro vstup do výtahu z chodby - překlad lč.120 dl.1400 mm - 3ks, lč.120 dl.1850 mm - 1ks : 0,65*0,15*1		0,10000		
		Mezisoučet		0,10000		
34	317321321R00	Beton překladů železový třídy C 20/25	m3	0,60000	4 042,00	2 425,20
		výkres č.08 - řez A-A, výkres č.04 - půdorys 1.NP :				
		překlady otvorů (místnost č.101) : 0,25*0,4*3*2		0,60000		
35	317361821R00	Výztuž překladů a říms z betonářské oceli 10505(R)	t	0,23300	61 576,00	14 347,21

## Položkový rozpočet

S:	2022009	SÚ domu č.p.86, Benešov nad Černou - přístavba výtahu
O:	SO 01	Stavební úpravy - přístavba výtahu
R:	01	Přístavba výtahu

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
36	317351107R00	Bednění překladů, říms a klenbových pásů překladů včetně podpěrné konstrukce ve výšce 4 m neproměnného nebo proměnného průřezu nebo při tvaru zalomeném půdorysně nebo nárysně zřízení	m2	5,33250	876,00	4 671,27

výkres č.08 - řez A-A, výkres č.04 - půdorys 1.NP :

překlady otvorů (místnost č.101) :

$0,25 \cdot (1,15 + 0,98) + 0,4 \cdot 3 \cdot 2$

5,33000

37	317351108R00	Bednění překladů, říms a klenbových pásů překladů včetně podpěrné konstrukce ve výšce 4 m neproměnného nebo proměnného průřezu nebo při tvaru zalomeném půdorysně nebo nárysně odstranění	m2	5,33250	259,00	1 381,12
38	317944311RT2	Dodání a osazení válcovaných nosníků do připravených otvorů I 100	t	0,30159	65 707,00	19 816,57

výkres č.08 - řez A-A, výkres č.03 - půdorys 1.PP :

otvor pro vstup do výtahu z chodby - překlad lč.120

dl.1400 mm - 5ks :  $5 \cdot 1,4 \cdot 11,1 \cdot 1,1 / 1000$

0,09000

Mezisoučet

0,09000

výkres č.08 - řez A-A, výkres č.04 - půdorys 1.NP :

otvor pro vstup do výtahu z chodby - překlad lč.120

dl.1400 mm - 4ks :  $4 \cdot 1,4 \cdot 11,1 \cdot 1,1 / 1000$

0,07000

Mezisoučet

0,07000

výkres č.08 - řez A-A, výkres č.05 - půdorys 2.NP :

otvor pro vstup do výtahu z chodby - překlad lč.120

dl.1400 mm - 3ks, lč.120 dl.1850 mm - 1ks :

$(3 \cdot 1,4 + 1,85) \cdot 11,1 \cdot 1,1 / 1000$

0,07000

Mezisoučet

0,07000

výkres č.08 - řez A-A, výkres č.06 - půdorys 3.NP :

otvor pro vstup do výtahu z chodby - překlad lč.120

dl.1400 mm - 3ks, lč.120 dl.1850 mm - 1ks :

$(3 \cdot 1,4 + 1,85) \cdot 11,1 \cdot 1,1 / 1000$

0,07000

Mezisoučet

0,07000

39	346244381R00	Plentování ocelových nosníků jednostranné výšky do 200 mm	m2	1,68000	1 152,00	1 935,36
----	--------------	---	----	---------	----------	----------

výkres č.08 - řez A-A, výkres č.03 - půdorys 1.PP :

otvor pro vstup do výtahu z chodby - překlad lč.120

dl.1400 mm - 5ks :  $0,15 \cdot 1,4 \cdot 2$

0,42000

Mezisoučet

0,42000

výkres č.08 - řez A-A, výkres č.04 - půdorys 1.NP :

otvor pro vstup do výtahu z chodby - překlad lč.120

dl.1400 mm - 4ks :  $0,15 \cdot 1,4 \cdot 2$

0,42000

Mezisoučet

0,42000

výkres č.08 - řez A-A, výkres č.05 - půdorys 2.NP :

otvor pro vstup do výtahu z chodby - překlad lč.120

dl.1400 mm - 3ks, lč.120 dl.1850 mm - 1ks :  $0,15 \cdot 1,4 \cdot 2$

0,42000

Mezisoučet

0,42000

výkres č.08 - řez A-A, výkres č.06 - půdorys 3.NP :

otvor pro vstup do výtahu z chodby - překlad lč.120

dl.1400 mm - 3ks, lč.120 dl.1850 mm - 1ks :  $0,15 \cdot 1,4 \cdot 2$

0,42000

Mezisoučet

0,42000

## Položkový rozpočet

S:	2022009	SÚ domu č.p.86, Benešov nad Černou - přístavba výtahu
O:	SO 01	Stavební úpravy - přístavba výtahu
R:	01	Přístavba výtahu

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
40	349231811RT2	Přízdívka ostění s ozubem přes 80 do 150 mm	m2	6,30000	1 821,00	11 472,30

výkres č.08 - řez A-A, výkres č.03 - půdorys 1.PP :	
otvor pro vstup do výtahu z chodby :	1,23000
0,55*0,8*2+0,25*0,7*2	
Mezisoučet	1,23000
výkres č.08 - řez A-A, výkres č.04 - půdorys 1.NP :	
otvor pro vstup do výtahu z chodby : 0,65*1,3*2	1,69000
Mezisoučet	1,69000
výkres č.08 - řez A-A, výkres č.05 - půdorys 2.NP :	
otvor pro vstup do výtahu z chodby : 0,65*1,3*2	1,69000
Mezisoučet	1,69000
výkres č.08 - řez A-A, výkres č.06 - půdorys 3.NP :	
otvor pro vstup do výtahu z chodby : 0,65*1,3*2	1,69000
Mezisoučet	1,69000

<b>Díl: 4</b>	<b>Vodorovné konstrukce</b>		<b>76 225,51</b>
---------------	-----------------------------	--	------------------

41	411125001R00	Montáž stropních panelů ze ŽB hmotnosti do 1,5 t	kus	1,00000	1 337,00	1 337,00
----	--------------	--	-----	---------	----------	----------

dle TZ - vodorovné kce :	
stropní deska výtahové šachty - filigrán tl. 50 mm : 1	1,00000

42	411321315R00	Beton stropů železový stropů deskových, desek plochých střech, desek balkónových, desek hřibových stropů včetně hlavíc hřibových sloupů, železový (bez výztuže) třídy C 20/25	m3	1,00398	3 916,00	3 931,59
----	--------------	---	----	---------	----------	----------

dle TZ - vodorovné kce :	
stropní deska výtahové šachty - filigrán tl. 50 mm	0,60000
zmonolitnění na tl. 220 mm : 0,17*1,75*2,01	
vč. věnců : 0,25*0,2*(2,41*2+1,65*2)	0,41000

43	411351801R00	Bednění stropů bednění svislých ploch zřízení	m	1,14000	598,00	681,72
----	--------------	---	---	---------	--------	--------

dle TZ - vodorovné kce :	
stropní deska výtahové šachty - filigrán tl. 50 mm	1,14000
zmonolitnění na tl. 200 mm : 0,25*(2,41+2,15)	
vč. věnců :	

44	411351802R00	Bednění stropů bednění svislých ploch odstranění	m	1,14000	119,00	135,66
----	--------------	--	---	---------	--------	--------

45	411361821R00	Výztuž stropů z betonářské oceli 10 505(R)	t	0,24487	65 165,00	15 956,95
----	--------------	--	---	---------	-----------	-----------

46	411361921RT4	Výztuž stropů ze svařovaných sítí průměr drátu 6 mm, velikost oka 100 / 100 mm	t	0,34401	66 787,00	22 975,40
----	--------------	--	---	---------	-----------	-----------

47	413232211R00	Zazdívka zhlaví jakýmkoliv cihlami pálenými válcovaných nosníků výšky do 150 mm	kus	34,00000	170,00	5 780,00
----	--------------	---	-----	----------	--------	----------

výkres č.08 - řez A-A, výkres č.03 - půdorys 1.PP :	
otvor pro vstup do výtahu z chodby - překlad lč.120 dl.1400 mm - 5ks : 5*2	10,00000
Mezisoučet	10,00000
výkres č.08 - řez A-A, výkres č.04 - půdorys 1.NP :	
otvor pro vstup do výtahu z chodby - překlad lč.120 dl.1400 mm - 4ks : 4*2	8,00000
Mezisoučet	8,00000
výkres č.08 - řez A-A, výkres č.05 - půdorys 2.NP :	
otvor pro vstup do výtahu z chodby - překlad lč.120 dl.1400 mm - 3ks, lč.120 dl.1850 mm - 1ks : 4*2	8,00000
Mezisoučet	8,00000
výkres č.08 - řez A-A, výkres č.06 - půdorys 3.NP :	

## Položkový rozpočet

S:	2022009	SÚ domu č.p.86, Benešov nad Černou - přístavba výtahu
O:	SO 01	Stavební úpravy - přístavba výtahu
R:	01	Přístavba výtahu

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		otvor pro vstup do výtahu z chodby - překlad lč.120 dl.1400 mm - 3ks, lč.120 dl.1850 mm - 1ks : 4*2 Mezisoučet		8,00000 8,00000		
48	417321315R00	Železobeton ztužujících pásů a věnců třídy C 20/25 věnec zdíva vstupu (místnost č.101) do výtahu : 0,15*0,25*(2,15+1,5*2)	m3	0,19313	3 872,00	747,80
		věnc zdiva vstupu do výtahu : 0,15*(1,65+1,5*2+1,75+2,15)		1,28000		
49	417351111R00	Bednění bočnic ztužujících pásů a věnců včetně vzpěr obě strany, zřízení	m2	1,28250	612,00	784,89
		věnc zdiva vstupu do výtahu : 0,15*(1,65+1,5*2+1,75+2,15)		1,28000		
50	417351113R00	Bednění bočnic ztužujících pásů a věnců včetně vzpěr obě strany, odstranění	m2	1,28250	154,00	197,51
51	417361821R00	Výztuž ztužujících pásů a věnců z betonářské oceli 10 505(R)	t	0,20850	64 801,00	13 511,01
52	416021124R00	1x deska, tloušťky 12,5 mm, protipožární impregnovaná, bez izolace	m2	3,30000	1 200,00	3 960,00
		s úpravou rohů, koutů a hran konstrukcí, přebroušení a tmelení spár, výkres č.08 - řez A-A, výkres č.12 - skladby konstrukcí :  skladba P03 - střecha nad vstupem SDK pohled : 3,3		3,30000		
53	593 - 01	Deska stropní Filigran tl.50 mm vyzt. do 16 kg/m2 dle TZ - vodorovné kce : stropní deska výtahové šachty - filigrán tl. 50 mm : 1,75*2,01	m2	3,51750	1 770,00	6 225,98
				3,52000		
<b>Díl: 43</b>		<b>Schodiště</b>				<b>21 255,60</b>
54	434191421R00	Osazení schodišťových stupňů kamenných na desku broušených nebo leštěných výkres č.16 - tabulka kamenických výrobků : prvek ozn. S 01 : 1,9 prvek ozn. S 02 : 3,5	m	5,40000	934,00	5 043,60
				1,90000 3,50000		
55	58388-01	S 01 - Stupeň schod. plný 160x300x1900 vyžlábkovná podst., výkres č.16, tabulka kamenických výrobků	kus	1,00000	5 494,00	5 494,00
56	58388-02	S 02 - Stupeň schod. plný 160x300x3500 mm, vyžlábkovná podst., výkres č.16, tabulka kamenických výrobků	kus	1,00000	10 718,00	10 718,00
<b>Díl: 5</b>		<b>Komunikace</b>				<b>22 708,28</b>
57	564251111R00	Podklad nebo podsyp ze štěrkopisku tloušťka po ztuhnutí 150 mm výkres č.04 - půdorys 1.NP a výkres č.04 řez A-A : podsyp pod rampu : nová rampa a podesta - vstup z náměstí : 4,47*1,95	m2	8,71650	131,00	1 141,86
				8,72000		
58	564251112R00	Podklad nebo podsyp ze štěrkopisku tloušťka po ztuhnutí 160 mm výkres č.04 - půdorys 1.NP : přístupový chodník - skladba P05 : 2,2*3,33	m2	7,32600	136,00	996,34
				7,33000		
59	591211111R00	Kladení dlažby z kostek drobných z kamene, do lože z kameniva téženého tloušťky 50 mm výkres č.03 - půdorys 1.NP a výkres č.04 řez A-A : zadláždění k původních kamenných odseků :	m2	8,71650	751,00	6 546,09

## Položkový rozpočet

S:	2022009	SÚ domu č.p.86, Benešov nad Černou - přístavba výtahu
O:	SO 01	Stavební úpravy - přístavba výtahu
R:	01	Přístavba výtahu

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		nová rampa a podesta - vstup z náměstí : 4,47*1,95		8,72000		
60	596215020R00	Kladení zámkové dlažby do drtě tloušťka dlažby 60 mm, tloušťka lože 30 mm	m2	7,32600	305,00	2 234,43
		výkres č.04 - půdorys 1.NP : přístupový chodník - skladba P05 : 2,2*3,33		7,33000		
61	596811111R00	Kladení dlažby z betonových nebo kameninových dlaždic do lože z kameniva těženého tloušťky do 30 mm	m2	6,95000	247,00	1 716,65
		výkres č.04 - půdorys 1.NP : nový okapový chodník - skladba P06 : 0,5*0,5*23+0,6*0,4*5		6,95000		
62	639571115R00	Podklad pod okapových chodník ze štěrku tl. 150 mm	m2	6,95000	276,00	1 918,20
		výkres č.04 - půdorys 1.NP : nový okapový chodník - skladba P06 : 0,5*0,5*23+0,6*0,4*5		6,95000		
63	58380-01	Kamenné odseky tl. 10 cm, 1t=4,0m2	t	0,10896	2 420,00	263,68
		výkres č.04 - půdorys 1.NP a výkres č.04 řez A-A : doplnění cca 5% dlažby : nová rampa a podesta - vstup z náměstí : 4,47*1,95*0,05/4		0,11000		
64	59245020R	dlažba betonová zámková, dvouvrstvá; kost; šedá; l = 200 mm; š = 165 mm; tl. 60,0 mm	m2	7,32600	406,00	2 974,36
		výkres č.04 - půdorys 1.NP : přístupový chodník - skladba P05 : 2,2*3,33		7,33000		
65	59246-01	Dlaždice 600/400/40 mm, broušená, mrazuvzdorná, protiskluzná	m2	1,32000	706,00	931,92
		výkres č.04 - půdorys 1.NP : nový okapový chodník - skladba P06 : 0,6*0,4*5*1,1		1,32000		
66	59246-02	Dlaždice 500/500/40 mm, broušená, mrazuvzdorná, protiskluzná	m2	6,32500	630,00	3 984,75
		výkres č.04 - půdorys 1.NP : nový okapový chodník - skladba P06 : 0,5*0,5*23*1,1		6,33000		
<b>Díl: 61</b>		<b>Úpravy povrchů vnitřní</b>				<b>159 432,11</b>
67	601021103R00	Omítka stropů a podhledů z hotových směsí postřík, báze, cementová, 100% krytí, ,	m2	2,75000	176,00	484,00
		Včetně pomocného lešení. výkres č.08 - řez A-A, výkres č.03 - půdorys 1.PP : otvor pro vstup do výtahu z chodby : 0,8*1		0,80000		
		Mezisoučet		0,80000		
		výkres č.08 - řez A-A, výkres č.04 - půdorys 1.NP : otvor pro vstup do výtahu z chodby : 0,65*1		0,65000		
		Mezisoučet		0,65000		
		výkres č.08 - řez A-A, výkres č.05 - půdorys 2.NP : otvor pro vstup do výtahu z chodby : 0,65*1		0,65000		
		Mezisoučet		0,65000		
		výkres č.08 - řez A-A, výkres č.06 - půdorys 3.NP : otvor pro vstup do výtahu z chodby : 0,65*1		0,65000		
		Mezisoučet		0,65000		

## Položkový rozpočet

S:	2022009	SÚ domu č.p.86, Benešov nad Černou - přístavba výtahu
O:	SO 01	Stavební úpravy - přístavba výtahu
R:	01	Přístavba výtahu

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
68	601021122RT5	Omitka stropů a podhledů z hotových směsí vrstva jádrová, vápenocementová, , tloušťka vrstvy 20 mm,	m2	2,75000	627,00	1 724,25

Včetně pomocného lešení.

69	601021143R00	Omitka stropů a podhledů z hotových směsí vrstva štuková, vápenná, , tloušťka vrstvy 3 mm,	m2	2,75000	218,00	599,50
----	--------------	--	----	---------	--------	--------

Včetně pomocného lešení.

70	602021103R00	Omitka stěn z hotových směsí postřik, báze, cementová, 100% krytí, ,	m2	167,89530	133,00	22 330,07
----	--------------	--	----	-----------	--------	-----------

výkres č.08 - řez A-A, výkres č.04 - půdorys 1.NP :

stěny výtahové šachty - místnost č.101 :

17,77\*(1,91\*2+1,65\*2)-  
(0,98\*2,17\*5)+0,25\*(0,98+2,17\*2)\*4

121,21000

stěny zádveří - místnost č.102 :

2,7\*(1,65\*2+1,6\*2)+0,25\*(0,98+2,17\*2)+0,15\*(1,15+2,15\*2)-  
(0,98\*2,17+1,15\*2,15)

15,10000

Mezisoučet

136,31000

svislé stěny - zazdívk, přízdívky a ostění :

výkres č.08 - řez A-A, výkres č.03 - půdorys 1.PP :  
2,2\*0,8\*2+1,55\*(0,4+0,7)

5,22000

výkres č.08 - řez A-A, výkres č.04 - půdorys 1.NP :  
2,2\*0,8\*2+2,85\*(0,4+0,55)+1,2\*2,7+1,2\*0,7

10,31000

výkres č.08 - řez A-A, výkres č.05 - půdorys 2.NP :  
2,2\*0,8\*2+2,85\*(0,4+0,55)+1,2\*1,2

7,67000

výkres č.08 - řez A-A, výkres č.06 - půdorys 3.NP :  
2,2\*0,8\*2+2,85\*(0,4+0,55)+1,2\*1,8

8,39000

Mezisoučet

31,59000

71	602021104R00	Omitka stěn z hotových směsí adhézní nátěr, akrylátová disperze, , ,	m2	136,30780	92,00	12 540,32
----	--------------	--	----	-----------	-------	-----------

výkres č.08 - řez A-A, výkres č.04 - půdorys 1.NP :

stěny výtahové šachty - místnost č.101 :  
17,77\*(1,91\*2+1,65\*2)-  
(0,98\*2,17\*5)+0,25\*(0,98+2,17\*2)\*4

121,21000

stěny zádveří - místnost č.102 :

2,7\*(1,65\*2+1,6\*2)+0,25\*(0,98+2,17\*2)+0,15\*(1,15+2,15\*2)-  
(0,98\*2,17+1,15\*2,15)

15,10000

72	602021118RT5	Omitka stěn z hotových směsí vrstva jádrová, vápenocementová, , tloušťka vrstvy 20 mm,	m2	167,89530	470,00	78 910,79
----	--------------	--	----	-----------	--------	-----------

Zrnitost do 1 mm.

výkres č.08 - řez A-A, výkres č.04 - půdorys 1.NP :

stěny výtahové šachty - místnost č.101 :  
17,77\*(1,91\*2+1,65\*2)-  
(0,98\*2,17\*5)+0,25\*(0,98+2,17\*2)\*4

121,21000

stěny zádveří - místnost č.102 :

2,7\*(1,65\*2+1,6\*2)+0,25\*(0,98+2,17\*2)+0,15\*(1,15+2,15\*2)-  
(0,98\*2,17+1,15\*2,15)

15,10000

Mezisoučet

136,31000

svislé stěny - zazdívk, přízdívky a ostění :

výkres č.08 - řez A-A, výkres č.03 - půdorys 1.PP :  
2,2\*0,8\*2+1,55\*(0,4+0,7)

5,22000

výkres č.08 - řez A-A, výkres č.04 - půdorys 1.NP :  
2,2\*0,8\*2+2,85\*(0,4+0,55)+1,2\*2,7+1,2\*0,7

10,31000

## Položkový rozpočet

S:	2022009	SÚ domu č.p.86, Benešov nad Černou - přístavba výtahu
O:	SO 01	Stavební úpravy - přístavba výtahu
R:	01	Přístavba výtahu

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		výkres č.08 - řez A-A, výkres č.05 - půdorys 2.NP : 2,2*0,8*2+2,85*(0,4+0,55)+1,2*1,2		7,67000		
		výkres č.08 - řez A-A, výkres č.06 - půdorys 3.NP : 2,2*0,8*2+2,85*(0,4+0,55)+1,2*1,8		8,39000		
		Mezisoučet		31,59000		
73	602021142RT2	Omitka stěn z hotových směsí vrstva štuková, vápenná, , tloušťka vrstvy 3 mm,	m2	160,40730	177,00	28 392,09
		výkres č.08 - řez A-A, výkres č.04 - půdorys 1.NP : stěny výtahové šachty - místnost č.101 : 17,77*(1,91*2+1,65*2)- (0,98*2,17*5)+0,25*(0,98+2,17*2)*4		121,21000		
		stěny zádveří - místnost č.102 : 2,7*(1,65*2+1,6*2)+0,25*(0,98+2,17*2)+0,15*(1,15+2,15*2) )-(0,98*2,17+1,15*2,15)		15,10000		
		Mezisoučet		136,31000		
		svislé stěny - zazdivky, přízdívky a ostění : výkres č.08 - řez A-A, výkres č.03 - půdorys 1.PP : 2,2*0,8*2+1,55*(0,4+0,7)		5,22000		
		výkres č.08 - řez A-A, výkres č.04 - půdorys 1.NP : 2,2*0,8*2+2,85*(0,4+0,55)+1,2*2,7+1,2*0,7		10,31000		
		výkres č.08 - řez A-A, výkres č.05 - půdorys 2.NP : 2,2*0,8*2+2,85*(0,4+0,55)+1,2*1,2		7,67000		
		výkres č.08 - řez A-A, výkres č.06 - půdorys 3.NP : 2,2*0,8*2+2,85*(0,4+0,55)+1,2*1,8		8,39000		
		odpočet obkladů : -7,488		-7,49000		
		Mezisoučet		24,10000		
74	610991001R00	Začišťovací okenní lišta pro omítku tl. 6 mm	m	22,30000	52,00	1 159,60
		upravované okenní otvory : výkres č.08 - řez A-A, výkres č.03 - půdorys 1.PP : 0,75+1,55*2		3,85000		
		výkres č.08 - řez A-A, výkres č.04 - půdorys 1.NP : 0,75+2,7*2		6,15000		
		výkres č.08 - řez A-A, výkres č.05 - půdorys 2.NP : 0,75+2,7*2		6,15000		
		výkres č.08 - řez A-A, výkres č.06 - půdorys 3.NP : 0,75+2,7*2		6,15000		
75	611481211RT2	Vyztužení vnitřních omítek stropů sklotextilní síťovinou s dodávkou síťoviny a stěrkového tmelu	m2	4,43000	418,00	1 851,74
		výkres č.08 - řez A-A, výkres č.03 - půdorys 1.PP : otvor pro vstup do výtahu z chodby - překlad lč.120 dl.1400 mm - 5ks : 1,4*0,15*2+0,8*1		1,22000		
		Mezisoučet		1,22000		
		výkres č.08 - řez A-A, výkres č.04 - půdorys 1.NP : otvor pro vstup do výtahu z chodby - překlad lč.120 dl.1400 mm - 4ks : 1,4*0,15*2+0,65*1		1,07000		
		Mezisoučet		1,07000		
		výkres č.08 - řez A-A, výkres č.05 - půdorys 2.NP : otvor pro vstup do výtahu z chodby - překlad lč.120 dl.1400 mm - 3ks, lč.120 dl.1850 mm - 1ks : 1,4*0,15*2+0,65*1		1,07000		
		Mezisoučet		1,07000		
		výkres č.08 - řez A-A, výkres č.06 - půdorys 3.NP :				



## Položkový rozpočet

S:	2022009	SÚ domu č.p.86, Benešov nad Černou - přístavba výtahu
O:	SO 01	Stavební úpravy - přístavba výtahu
R:	01	Přístavba výtahu

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		otvor pro vstup do výtahu z chodby - překlad lč.120 dl.1400 mm - 3ks, lč.120 dl.1850 mm - 1ks : 1,4*0,15*2+0,65*1 Mezisoučet		1,07000  1,07000		

76	612421321R00	Oprava vnitřních vápenných omítek stěn v množství opravované plochy přes 10 do 30 %, hladkých	m2	40,00000	186,00	7 440,00
----	--------------	---	----	----------	--------	----------

Včetně pomocného pracovního lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa.

omítky navazující na upravované části (otvory, zazdívkový a pod.):

svislé stěny - zazdívkový, přízdívkový a ostění :

výkres č.08 - řez A-A, výkres č.03 - půdorys 1.PP : 5 5,00000

výkres č.08 - řez A-A, výkres č.04 - půdorys 1.NP : 15 15,00000

výkres č.08 - řez A-A, výkres č.05 - půdorys 2.NP : 10 10,00000

výkres č.08 - řez A-A, výkres č.06 - půdorys 3.NP : 10 10,00000

77	612473186R00	Omítky vnitřní zdíva ze suchých směsí příplatek za zabudované rohovníky	m	53,33000	75,00	3 999,75
----	--------------	---	---	----------	-------	----------

dveřní otvory :

výkres č.08 - řez A-A, výkres č.03 - půdorys 1.PP :  
0,98+2,17\*2 5,32000

výkres č.08 - řez A-A, výkres č.04 - půdorys 1.NP :  
(0,98+2,17\*2)\*4+1,15+2,15\*2 26,73000

výkres č.08 - řez A-A, výkres č.05 - půdorys 2.NP :  
(0,98+2,17\*2)\*2 10,64000

výkres č.08 - řez A-A, výkres č.06 - půdorys 3.NP :  
(0,98+2,17\*2)\*2 10,64000

<b>Díl: 62</b>	<b>Úpravy povrchů vnější</b>					<b>326 510,20</b>
----------------	------------------------------	--	--	--	--	-------------------

78	622311512R00	Zateplení suterénu extrudovaným polystyrenem, tloušťky 100 mm	m2	6,41000	1 087,00	6 967,67
----	--------------	---	----	---------	----------	----------

zateplení nových kcí výtahové šachty a vstupu pod terénem : 1\*(2,25+4,16) 6,41000

79	622311522RU1	Zateplení soklu extrudovaným polystyrénem, tloušťky 100 mm, kontaktní nátěr a mozaiková omítka	m2	2,63000	2 280,00	5 996,40
----	--------------	--	----	---------	----------	----------

Součinitel tepelné vodivosti izolantu je 0,036 W/mK.

zateplení soklové části nad terénem :

výkres č.10 - pohled dvorní jižní : 0,5\*(0,75+0,35) 0,55000

výkres č.11 - pohled dvorní západní : 0,5\*4,16 2,08000

80	622311524RU1	Zateplení soklu extrudovaným polystyrénem, tloušťky 140 mm, kontaktní nátěr a mozaiková omítka	m2	0,45000	2 411,00	1 084,95
----	--------------	--	----	---------	----------	----------

Součinitel tepelné vodivosti izolantu je 0,038 W/mK.

zateplení soklové části nad terénem :

výkres č.10 - pohled dvorní jižní : 0,5\*1,5-0,75\*0,4 0,45000

81	622311832RT6	Zateplení fasády , minerálními deskami s podélným vláknem, tloušťky 100 mm, kontaktní nátěr a silikátová omítka, škrábaná, zrnitost 2 mm	m2	140,65650	1 931,00	271 607,70
----	--------------	--	----	-----------	----------	------------

Součinitel tepelné vodivosti izolantu je 0,036 W/mK.

zateplení výtahové šachty a vstupu :

25,5\*(2,25+2,1)+8,02\*(1,85+2,1)-2,05\*0,95 140,66000

## Položkový rozpočet

S:	2022009	SÚ domu č.p.86, Benešov nad Černou - přístavba výtahu
O:	SO 01	Stavební úpravy - přístavba výtahu
R:	01	Přístavba výtahu

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
82	622311834RT6	Zateplení fasády , minerálními deskami s podélným vláknem, tloušťky 140 mm, kontaktní nátěr a silikátová omítka, škrábaná, zrnitost 2 mm	m2	17,94250	2 167,00	38 881,40

Součinitel tepelné vodivosti izolantu je 0,036 W/mK.  
doplnění stávajícího zateplovacího systému v místě prováděných změn :

výkres č.10 - pohled dvorní jižní : 1,5\*16-  
(0,75\*1,15+0,75\*2,7\*3)

17,06000

výkres č.11 - pohled dvorní západní : 1,1\*0,8

0,88000

83	622311041R00	Profily zakládací plastové, pro jakoukoliv tloušťku izolantu	m	4,98000	396,00	1 972,08
----	--------------	--	---	---------	--------	----------

zateplení výtahové šachty a vstupu :

výkres č.10 - pohled dvorní jižní : 2,11-1,15

0,96000

výkres č.11 - pohled dvorní západní : 1,75+2,27

4,02000

<b>Díl: 63</b>		<b>Podlahy a podlahové konstrukce</b>	<b>13 823,35</b>			
84	631312621RM1	Mazanina z betonu prostého tl. přes 50 do 80 mm třídy C 20/25,	m3	0,62145	4 891,00	3 039,51

Včetně vytvoření dilatačních spár, bez zaplnění.

výkres č.04 - půdorys 1.NP :

skladba P01 - místnost č.101 : 0,06\*3,3

0,20000

Mezisoučet

0,20000

výkres č.08 - řez A-A, výkres č.04 - půdorys 1.NP :

doplnění podkladu po vybourání dlažby a podkladního betonu v pruhu 600 mm ve vstupní chodbě : 0,08\*0,6\*2,12

0,10000

vytvoření rampy ve vstupní chodbě : 0,06\*1,2\*2,12

0,15000

Mezisoučet

0,25000

podlaha otvoru pro vstup do výtahu z chodby :

výkres č.08 - řez A-A, výkres č.03 - půdorys 1.PP :  
0,05\*1,05\*0,98

0,05000

výkres č.08 - řez A-A, výkres č.04 - půdorys 1.NP :  
0,05\*0,8\*0,98

0,04000

výkres č.08 - řez A-A, výkres č.05 - půdorys 2.NP :  
0,05\*0,8\*0,98

0,04000

výkres č.08 - řez A-A, výkres č.06 - půdorys 3.NP :  
0,05\*0,8\*0,98

0,04000

Mezisoučet

0,17000

85	631315621RM1	Mazanina z betonu prostého tl. přes 120 do 240 mm třídy C 20/25,	m3	0,44520	4 470,00	1 990,04
----	--------------	--	----	---------	----------	----------

Včetně vytvoření dilatačních spár, bez zaplnění.

výkres č.08 - řez A-A, výkres č.04 - půdorys 1.NP :

vytvoření rampy ve vstupní chodbě : 0,12\*1,75\*2,12

0,45000

86	631319171R00	Příplatek za stržení povrchu tloušťka mazaniny do 80 mm	m3	0,19800	490,00	97,02
----	--------------	---	----	---------	--------	-------

výkres č.04 - půdorys 1.NP :

skladba P01 - místnost č.101 : 0,06\*3,3

0,20000

87	631361921RT0	Výztuž mazanin z betonů a z lehkých betonů ze svařovaných sítí průměr drátu 4 mm, velikost oka 150/150 mm	t	0,12535	69 380,00	8 696,78
----	--------------	---	---	---------	-----------	----------

<b>Díl: 64</b>		<b>Výplně otvorů</b>	<b>3 775,52</b>			
----------------	--	----------------------	-----------------	--	--	--

## Položkový rozpočet

S:	2022009	SÚ domu č.p.86, Benešov nad Černou - přístavba výtahu
O:	SO 01	Stavební úpravy - přístavba výtahu
R:	01	Přístavba výtahu

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
88	648991113R00	Osazení parapetních desek z plastických hmot šířky nad 200 mm	m	3,65000	277,00	1 011,05

výkres č.14 - tabulka plastových výrobků :

okno ozn. P 02 : 0,8\*3

2,40000

okno ozn. P 03 : 1,25

1,25000

89	60775527R	parapet vnitřní š = 600 mm; materiál - povrch laminátová fólie; materiál - jádro komůrkové ušlechtilé PVC; dekor barevný	m	3,83250	642,00	2 460,47
----	-----------	--	---	---------	--------	----------

výkres č.14 - tabulka plastových výrobků :

okno ozn. P 02 : 0,8\*3\*1,05

2,52000

okno ozn. P 03 : 1,25\*1,05

1,31000

90	60775552R	krytka parapetu plast; boční, oboustranná; rozměr 600 mm; barva zlatý dub, tmavý dub, sv. hnědá, antracit	kus	8,00000	38,00	304,00
----	-----------	---	-----	---------	-------	--------

výkres č.14 - tabulka plastových výrobků :

okno ozn. P 02 : 6

6,00000

okno ozn. P 03 : 2

2,00000

<b>Díl: 91</b>		<b>Doplňující práce na komunikaci</b>			<b>1 600,16</b>
----------------	--	---------------------------------------	--	--	-----------------

91	916561111RT7	Osazení záhonového obrubníku betonového včetně dodávky obrubníků 1000/50/200 mm, do lože z betonu prostého C 12/15, s boční opěrou z betonu prostého	m	5,48000	292,00	1 600,16
----	--------------	--	---	---------	--------	----------

výkres č.04 - půdorys 1.NPa výkres č.08 - řez A-A :

přístupový chodník : 0,4+2,2+2,88

5,48000

<b>Díl: 94</b>		<b>Lešení a stavební výtahy</b>			<b>72 269,60</b>
----------------	--	---------------------------------	--	--	------------------

92	941941032R00	Montáž lešení lehkého pracovního řadového s podlahami šířky od 0,80 do 1,00 m, výšky přes 10 do 30 m	m2	66,85000	73,00	4 880,05
----	--------------	--	----	----------	-------	----------

Včetně kotvení lešení.

výkres č.08 - řez A-A, výkres č.04 - půdorys 1.NP :

lešení výtahové šachty :

vnitřní : 17,5\*(1,91\*2)

66,85000

93	941941042R00	Montáž lešení lehkého pracovního řadového s podlahami šířky od 1,00 do 1,20 m, výšky přes 10 do 30 m	m2	123,95000	84,00	10 411,80
----	--------------	--	----	-----------	-------	-----------

Včetně kotvení lešení.

výkres č.08 - řez A-A, výkres č.04 - půdorys 1.NP :

lešení výtahové šachty :

vnější : 16\*(2,6+1,5+2,3+1)

118,40000

lešení vstupu do výtahu : 3\*1,85

5,55000

94	941941192R00	Montáž lešení lehkého pracovního řadového s podlahami příplatek za každý další i započatý měsíc použití lešení šířky od 0,80 do 1,00 m a výšky přes 10 do 30 m	m2	133,70000	39,00	5 214,30
----	--------------	--	----	-----------	-------	----------

předpoklad užití - 2 měsíce :

výkres č.08 - řez A-A, výkres č.04 - půdorys 1.NP :

lešení výtahové šachty :

vnitřní : 17,5\*(1,91\*2)\*2

133,70000

## Položkový rozpočet

S:	2022009	SÚ domu č.p.86, Benešov nad Černou - přístavba výtahu
O:	SO 01	Stavební úpravy - přístavba výtahu
R:	01	Přístavba výtahu

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
95	941941292R00	Montáž lešení lehkého pracovního řadového s podlahami příplatek za každý další i započatý měsíc použití lešení šířky od 1,00 do 1,20 m a výšky přes 10 do 30 m	m2	247,90000	42,00	10 411,80

předpoklad užití - 2 měsíce :

výkres č.08 - řez A-A, výkres č.04 - půdorys 1.NP :

lešení výtahové šachty :

vnější : 16\*(2,6+1,5+2,3+1)\*2

236,80000

lešení vstupu do výtahu : 3\*1,85\*2

11,10000

96	941941832R00	Demontáž lešení lehkého řadového s podlahami šířky od 0,8 do 1 m, výšky přes 10 do 30 m	m2	66,85000	53,00	3 543,05
97	941941842R00	Demontáž lešení lehkého řadového s podlahami šířky přes 1 do 1,2 m, výšky přes 10 do 30 m	m2	123,95000	68,00	8 428,60
98	941955003R00	Lešení lehké pracovní pomocné pomocné, o výšce lešeňové podlahy přes 1,9 do 2,5 m	m2	130,00000	226,00	29 380,00

**Díl: 95      Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách      37 470,00**

99	952901111R00	Vyčištění budov a ostatních objektů budov bytové nebo občanské výstavby - zametení a umytí podlah, dlažeb, obkladů, schodů v místnostech, chodbách a schodištích, vyčištění a umytí oken, dveří s rámy,	m2	350,00000	102,00	35 700,00
----	--------------	---	----	-----------	--------	-----------

zárubněmi, umytí a vyčištění jiných zasklených a natíraných ploch a zařizovacích předmětů před předáním do užívání světlá výška podlaží do 4 m

100	953941312R00	Osazení předmětů na hmoždinky osazení hasicího přístroje	kus	1,00000	107,00	107,00
101	44984124R	přístroj hasicí práškový; PG6PDC; výtlačný prostředek dusík; náplň 6 kg; dostřik 5 m; doba činnosti 23 s	kus	1,00000	1 663,00	1 663,00

**Díl: 96      Bourání konstrukcí      125 113,38**

102	965042131RT1	Bourání podkladů pod dlažby nebo litých celistvých dlažeb a mazanin betonových nebo z litého asfaltu, tloušťky do 100 mm, plochy do 4 m2	m3	0,06360	4 863,00	309,29
-----	--------------	--	----	---------	----------	--------

výkres č.08 - řez A-A, výkres č.04 - půdorys 1.NP :

vybourání dlažby a podkladního betonu v pruhu 600 mm ve vstupní chodbě : 0,05\*0,6\*2,12

0,06000

103	965081812RT1	Bourání podlah z dlaždic teracových, tloušťky do 30 mm, plochy do 1 m2	m2	1,27200	204,00	259,49
-----	--------------	--	----	---------	--------	--------

výkres č.08 - řez A-A, výkres č.04 - půdorys 1.NP :

vybourání dlažby a podkladního betonu v pruhu 600 mm ve vstupní chodbě : 0,6\*2,12

1,27000

104	965081802R00	Bourání podlah Soklíků z dlažeb keramických tloušťky nad 10 mm, výšky do 150 mm	m	1,20000	44,00	52,80
-----	--------------	---	---	---------	-------	-------

výkres č.08 - řez A-A, výkres č.04 - půdorys 1.NP :

vybourání dlažby a podkladního betonu v pruhu 600 mm ve vstupní chodbě : 0,6\*2

1,20000

105	968061112R00	Vyvěšení nebo zavěšení dřevěných křidel oken, plochy do 1,5 m2	kus	12,00000	13,00	156,00
-----	--------------	--	-----	----------	-------	--------

výkres č.08 - řez A-A, výkres č.03 - půdorys 1.PP :

otvor pro vstup do výtahu z chodby a úprava sousedního okna (zúžení) : 2

2,00000

Mezisoučet

2,00000

výkres č.08 - řez A-A, výkres č.04 - půdorys 1.NP :

## Položkový rozpočet

S:	2022009	SÚ domu č.p.86, Benešov nad Černou - přístavba výtahu
O:	SO 01	Stavební úpravy - přístavba výtahu
R:	01	Přístavba výtahu

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		okna dvorního křídla : 2*3		6,00000		
		Mezisoučet		6,00000		
		výkres č.08 - řez A-A, výkres č.05 - půdorys 2.NP :				
		okno dvorního křídla : 1		1,00000		
		Mezisoučet		1,00000		
		výkres č.08 - řez A-A, výkres č.06 - půdorys 3.NP :				
		okno dvorního křídla : 3		3,00000		
		Mezisoučet		3,00000		
106	968061113R00	Vyvěšení nebo zavěšení dřevěných křidel oken, plochy přes 1,5 m2	kus	24,00000	27,00	648,00
		výkres č.08 - řez A-A, výkres č.04 - půdorys 1.NP :				
		otvor pro vstup do výtahu z chodby a úprava sousedního okna (zúžení) : 4*2		8,00000		
		Mezisoučet		8,00000		
		výkres č.08 - řez A-A, výkres č.05 - půdorys 2.NP :				
		otvor pro vstup do výtahu z chodby a úprava sousedního okna (zúžení) : 4*2		8,00000		
		Mezisoučet		8,00000		
		výkres č.08 - řez A-A, výkres č.06 - půdorys 3.NP :				
		otvor pro vstup do výtahu z chodby a úprava sousedního okna (zúžení) : 4*2		8,00000		
		Mezisoučet		8,00000		
107	968083002R00	Vybourání plastových výplní otvorů oken, do 2 m2	m2	9,90000	298,00	2 950,20
		výkres č.08 - řez A-A, výkres č.03 - půdorys 1.PP :				
		otvor pro vstup do výtahu z chodby a úprava sousedního okna (zúžení) : 1,1*1,5*2		3,30000		
		Mezisoučet		3,30000		
		výkres č.08 - řez A-A, výkres č.04 - půdorys 1.NP :				
		okna dvorního křídla : 1,8*1*2		3,60000		
		Mezisoučet		3,60000		
		výkres č.08 - řez A-A, výkres č.05 - půdorys 2.NP : 1,2*1		1,20000		
		okno dvorního křídla :				
		Mezisoučet		1,20000		
		výkres č.08 - řez A-A, výkres č.06 - půdorys 3.NP :				
		okno dvorního křídla : 1,8*1		1,80000		
		Mezisoučet		1,80000		
108	968083003R00	Vybourání plastových výplní otvorů oken, do 4 m2	m2	19,44000	211,00	4 101,84
		výkres č.08 - řez A-A, výkres č.04 - půdorys 1.NP :				
		otvor pro vstup do výtahu z chodby a úprava sousedního okna (zúžení) : 2,7*1,2*2		6,48000		
		Mezisoučet		6,48000		
		výkres č.08 - řez A-A, výkres č.05 - půdorys 2.NP :				
		otvor pro vstup do výtahu z chodby a úprava sousedního okna (zúžení) : 2,7*1,2*2		6,48000		
		Mezisoučet		6,48000		
		výkres č.08 - řez A-A, výkres č.06 - půdorys 3.NP :				
		otvor pro vstup do výtahu z chodby a úprava sousedního okna (zúžení) : 2,7*1,2*2		6,48000		

## Položkový rozpočet

S:	2022009	SÚ domu č.p.86, Benešov nad Černou - přístavba výtahu
O:	SO 01	Stavební úpravy - přístavba výtahu
R:	01	Přístavba výtahu

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		Mezisoučet		6,48000		
109	970231200R00	Řezání cihelného zdiva hloubka řezu 200 mm	m	11,00000	1 224,00	13 464,00
		výkres č.08 - řez A-A, výkres č.03 - půdorys 1.PP : otvor pro vstup do výtahu z chodby - překlad lč.120 dl.1400 mm - 5ks : 0,8*2*2		3,20000		
		Mezisoučet		3,20000		
		výkres č.08 - řez A-A, výkres č.04 - půdorys 1.NP : otvor pro vstup do výtahu z chodby - překlad lč.120 dl.1400 mm - 4ks : 0,65*2*2		2,60000		
		Mezisoučet		2,60000		
		výkres č.08 - řez A-A, výkres č.05 - půdorys 2.NP : otvor pro vstup do výtahu z chodby - překlad lč.120 dl.1400 mm - 3ks, lč.120 dl.1850 mm - 1ks : 0,65*2*2		2,60000		
		Mezisoučet		2,60000		
		výkres č.08 - řez A-A, výkres č.06 - půdorys 3.NP : otvor pro vstup do výtahu z chodby - překlad lč.120 dl.1400 mm - 3ks, lč.120 dl.1850 mm - 1ks : 0,65*2*2		2,60000		
		Mezisoučet		2,60000		
110	970231300R00	Řezání cihelného zdiva hloubka řezu 300 mm	m	17,20000	1 984,00	34 124,80
		výkres č.08 - řez A-A, výkres č.04 - půdorys 1.NP : otvor pro vstup do výtahu z chodby : 2*(0,98+0,95*2)		5,76000		
		Mezisoučet		5,76000		
		výkres č.08 - řez A-A, výkres č.05 - půdorys 2.NP : otvor pro vstup do výtahu z chodby : 2*(0,98+0,91*2)		5,60000		
		Mezisoučet		5,60000		
		výkres č.08 - řez A-A, výkres č.06 - půdorys 3.NP : otvor pro vstup do výtahu z chodby : 2*(0,98+0,97*2)		5,84000		
		Mezisoučet		5,84000		
111	970231400R00	Řezání cihelného zdiva hloubka řezu 400 mm	m	13,76000	2 599,00	35 762,24
		výkres č.08 - řez A-A, výkres č.03 - půdorys 1.PP : otvor pro vstup do výtahu z chodby : 2*(0,98+1,55*2+1,4*2)		13,76000		
112	970241100R00	Řezání prostého betonu hloubka řezu 100 mm	m	4,24000	683,00	2 895,92
		výkres č.08 - řez A-A, výkres č.04 - půdorys 1.NP : vybourání dlažby a podkladního betonu v pruhu 600 mm ve vstupní chodbě : 2*2,12		4,24000		
113	971035581R00	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném z jakýchkoliv cihel pálených na maltu cementovou, plochy do 1 m <sup>2</sup> , tloušťky do 900 mm	m <sup>3</sup>	1,80271	4 218,00	7 603,83
		Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m <sup>2</sup> ). výkres č.08 - řez A-A, výkres č.04 - půdorys 1.NP : otvor pro vstup do výtahu z chodby : 0,98*0,65*0,95		0,61000		
		Mezisoučet		0,61000		
		výkres č.08 - řez A-A, výkres č.05 - půdorys 2.NP : otvor pro vstup do výtahu z chodby : 0,98*0,65*0,91		0,58000		
		Mezisoučet		0,58000		
		výkres č.08 - řez A-A, výkres č.06 - půdorys 3.NP :				

## Položkový rozpočet

S:	2022009	SÚ domu č.p.86, Benešov nad Černou - přístavba výtahu
O:	SO 01	Stavební úpravy - přístavba výtahu
R:	01	Přístavba výtahu

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		otvor pro vstup do výtahu z chodby : 0,98*0,65*0,97		0,62000		
		Mezisoučet		0,62000		
114	971035681R00	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném z jakýchkoliv cihel pálených na maltu cementovou, plochy do 4 m <sup>2</sup> , tloušťky do 900 mm	m3	1,13435	3 504,00	3 974,76
		Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m <sup>2</sup> ). výkres č.08 - řez A-A, výkres č.03 - půdorys 1.PP :				
		otvor pro vstup do výtahu z chodby :		1,13000		
		0,98*(0,25*1,55+0,55*1,4)				
115	974031165R00	Vysekání rýh v jakémkoliv zdivu cihelném v ploše do hloubky 150 mm, šířky do 200 mm	m	5,50000	329,00	1 809,50
		Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m <sup>2</sup> ). výkres č.08 - řez A-A, výkres č.03 - půdorys 1.PP :				
		otvor pro vstup do výtahu z chodby - překlad lč.120 dl.1400 mm - 5ks : 0,8*2		1,60000		
		Mezisoučet		1,60000		
		výkres č.08 - řez A-A, výkres č.04 - půdorys 1.NP :				
		otvor pro vstup do výtahu z chodby - překlad lč.120 dl.1400 mm - 4ks : 0,65*2		1,30000		
		Mezisoučet		1,30000		
		výkres č.08 - řez A-A, výkres č.05 - půdorys 2.NP :				
		otvor pro vstup do výtahu z chodby - překlad lč.120 dl.1400 mm - 3ks, lč.120 dl.1850 mm - 1ks : 0,65*2		1,30000		
		Mezisoučet		1,30000		
		výkres č.08 - řez A-A, výkres č.06 - půdorys 3.NP :				
		otvor pro vstup do výtahu z chodby - překlad lč.120 dl.1400 mm - 3ks, lč.120 dl.1850 mm - 1ks : 0,65*2		1,30000		
		Mezisoučet		1,30000		
116	978013141R00	Otlučení omítek vápenných nebo vápenocementových vnitřních s vyškrabáním spár, s očištěním zdiva stěn, v rozsahu do 30 %	m2	40,00000	36,00	1 440,00
		omítky navazující na opravovné části (otvory, zazdívky a pod.) :				
		svíslé stěny - zazdívky, přízdivky a ostění :				
		výkres č.08 - řez A-A, výkres č.03 - půdorys 1.PP : 5		5,00000		
		výkres č.08 - řez A-A, výkres č.04 - půdorys 1.NP : 15		15,00000		
		výkres č.08 - řez A-A, výkres č.05 - půdorys 2.NP : 10		10,00000		
		výkres č.08 - řez A-A, výkres č.06 - půdorys 3.NP : 10		10,00000		
117	978041214R00	Odstranění kontaktního zateplovacího systému z fasádního polystyrenu EPS F, tloušťky 140 mm, bez omítky	m2	13,00000	165,00	2 145,00
		výkres č.08 - řez A-A, výkres č.03-06 - půdorys 1.PP, 1.NP-3.NP :				
		odstranění stávajícího kontaktního zateplovacího systému pod terémem :				
		v místě nové výtahové šachty : 2,5*(2,2+2,3)		11,25000		
		v místě vstupu do výtahu (místnost č.101) : 1*1,75		1,75000		

## Položkový rozpočet

S:	2022009	SÚ domu č.p.86, Benešov nad Černou - přístavba výtahu
O:	SO 01	Stavební úpravy - přístavba výtahu
R:	01	Přístavba výtahu

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
118	978042114R00	Odstranění kontaktního zateplovacího systému z minerální izolace, tloušťky 140 mm, s omítkou	m2	73,16500	174,00	12 730,71

výkres č.08 - řez A-A, výkres č.03-06 - půdorys 1.PP, 1.NP-3.NP :

odstranění stávajícího kontaktního zateplovacího systému nad terénem :

v místě nové výtahové šachty : 16\*(2,2+2,3+1,5)-  
(1,5\*1,1\*2+2,7\*1,1\*6+1,8\*1,1\*3+1,2\*1)

67,74000

v místě vstupu do výtahu (místnost č.101) : 3,1\*1,75

5,42000

119	978059531R00	Odsekání a odebrání obkladů stěn z obkládaček vnitřních z jakýchkoliv materiálů, plochy přes 2 m2	m2	5,00000	137,00	685,00
		předpoklad - obklady ostění v místě zadržek : 5		5,00000		

<b>Díl: 99</b>	<b>Staveništní přesun hmot</b>					<b>143 431,77</b>
----------------	--------------------------------	--	--	--	--	-------------------

120	999281105R00	Přesun hmot pro opravy a údržbu objektů pro opravy a údržbu dosavadních objektů včetně vnějších plášťů výšky do 6 m,	t	389,76025	368,00	143 431,77
-----	--------------	--	---	-----------	--------	------------

<b>Díl: 711</b>	<b>Izolace proti vodě</b>					<b>17 621,32</b>
-----------------	---------------------------	--	--	--	--	------------------

121	711171559R00	Provedení izolace proti zemní vlhkosti termoplasty vodorovně, volně položené, fólie z PVC, tloušťky 2 mm	m2	9,06500	200,00	1 813,00
-----	--------------	--	----	---------	--------	----------

výkres č.02 - půdorys základů, výkres č.12 - skladby konstrukcí :

izolace základové desky výtahu - skladba P02 : 2,5\*2,25

5,63000

izolace pod základovou deskou vstupu do výtahu -  
skladba P01 : 1,6\*2,15

3,44000

122	711172559R00	Provedení izolace proti zemní vlhkosti termoplasty svislé, volně položené, fólie z PVC, tloušťky 2 mm	m2	25,38100	240,00	6 091,44
-----	--------------	---	----	----------	--------	----------

výkres č.02 - půdorys základů a výkres č.08 řez A-A :

izolace stěn výtahové šachty pod terénem :

24,31000

2,8\*(2,41\*2+2,15\*2)-1,25\*0,98

vytažení izolace na stěnu ke vstupu do výtahu :

1,07000

0,2\*(1,6\*2+2,15)

123	711191171RT2	Provedení izolace proti zemní vlhkosti ostatní vodorovně uložení, podkladní textilie, 300 g/m2	m2	9,06500	72,00	652,68
-----	--------------	--	----	---------	-------	--------

výkres č.02 - půdorys základů, výkres č.12 - skladby konstrukcí :

ochrana izolace základové desky výtahu - skladba P02 :  
2,5\*2,25

5,63000

ochrana izolace pod základovou deskou vstupu do výtahu -  
skladba P01 : 1,6\*2,15

3,44000

124	711191172RT2	Provedení izolace proti zemní vlhkosti ostatní vodorovně uložení, ochranná textilie, 300 g/m2	m2	25,38100	90,00	2 284,29
-----	--------------	---	----	----------	-------	----------

výkres č.02 - půdorys základů a výkres č.08 řez A-A :

ochrana izolace stěn výtahové šachty pod terénem :

24,31000

2,8\*(2,41\*2+2,15\*2)-1,25\*0,98

ochrana vytažení izolace na stěnu ke vstupu do výtahu :

1,07000

0,2\*(1,6\*2+2,15)

125	711191271RT2	Provedení izolace proti zemní vlhkosti ostatní svislé uložení, podkladní textilie, 300 g/m2	m2	9,06500	110,00	997,15
-----	--------------	---	----	---------	--------	--------



## Položkový rozpočet

S:	2022009	SÚ domu č.p.86, Benešov nad Černou - přístavba výtahu
O:	SO 01	Stavební úpravy - přístavba výtahu
R:	01	Přístavba výtahu

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		výkres č.02 - půdorys základů, výkres č.12 - skladby konstrukcí :				
		ochrana izolace základové desky výtahu - skladba P02 : 2,5*2,25		5,63000		
		ochrana izolace pod základovou deskou vstupu do výtahu - skladba P01 : 1,6*2,15		3,44000		
126	711191272RT2	Provedení izolace proti zemní vlhkosti ostatní svislé uložení, ochranná textilie, 300 g/m2 výkres č.02 - půdorys základů a výkres č.08 řez A-A :	m2	25,38100	128,00	3 248,77
		ochrana izolace stěn výtahové šachty pod terénem : 2,8*(2,41*2+2,15*2)-1,25*0,98		24,31000		
		ochrana vytažení izolace na stěnu kce vstupu do výtahu : 0,2*(1,6*2+2,15)		1,07000		
127	711482020RZ1	Izolace proti tlakové vodě profilovanými fóliemi svislá, napojení s přesahem, tloušťka s nopy 8 mm	m2	6,41000	370,00	2 371,70
		ochrana zateplení nových kci výtahové šachty a vstupu pod terénem : 1*(2,25+4,16)		6,41000		
128	998711101R00	Přesun hmot pro izolace proti vodě svisle do 6 m Hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 119,120,121,122,123,124,125, : Součet : 0,12749	t	0,12749	1 273,00	162,29
				0,13000		
<b>Díl: 713</b>		<b>Izolace tepelné</b>				<b>7 813,97</b>
129	713111111RT1	Montáž tepelné izolace stropů kladené vrchem, volně, výkres č.08 - řez A-A, výkres č.12 - skladby konstrukcí :	m2	7,15000	59,00	421,85
		skladba P04 - střecha nad výtahem - skelná vlna tl. 160 mm : 2,25*2,2		4,95000		
		zateplení pozednice : 0,5*2,2		1,10000		
		Mezisoučet		6,05000		
		střecha nad vchodem :				
		zateplení pozednice : 0,5*2,2		1,10000		
		Mezisoučet		1,10000		
130	713111121RT1	Montáž tepelné izolace stropů rovných, spodem, uchycení drátem, výkres č.08 - řez A-A, výkres č.12 - skladby konstrukcí :	m2	3,30000	171,00	564,30
		skladba P03 - střecha nad vstupem - skelná vlna tl. 160 mm : 3,3		3,30000		
131	713111221RK6	Montáž tepelné izolace stropů parotěsná zábrana zavěšených podhledů s přelepením spojů, včetně dodávky fólie včetně dodávky fólie a spojovacích prostředků. výkres č.08 - řez A-A, výkres č.12 - skladby konstrukcí :	m2	3,30000	233,00	768,90
		skladba P03 - střecha nad vstupem - skelná vlna tl. 160 mm : 3,3		3,30000		
132	713121111R00	Montáž tepelné izolace podlah jednovrstvá, bez dodávky materiálu výkres č.04 - půdorys 1.NP, výkres č.12 - skladby konstrukcí :	m2	3,30000	49,00	161,70

## Položkový rozpočet

S:	2022009	SÚ domu č.p.86, Benešov nad Černou - přístavba výtahu
O:	SO 01	Stavební úpravy - přístavba výtahu
R:	01	Přístavba výtahu

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		skladba P01 - místnost č.101 : 3,3		3,30000		
133	713191100RT9	Izolace tepelné běžných konstrukcí - doplňky položení separační fólie, včetně dodávky PE fólie	m2	3,30000	54,00	178,20
		výkres č.04 - půdorys 1.NP : skladba P01 - místnost č.101 : 3,3		3,30000		
134	28375704R	deska izolační stabilizovaná; pěnový polystyren; rovná hrana; součinitel tepelné vodivosti 0,037 W/mK; obj. hmotnost 20,00 kg/m3	m3	0,34650	3 643,00	1 262,30
		výkres č.04 - půdorys 1.NP : skladba P01 - místnost č.101 : 0,1*3,3*1,05		0,35000		
135	6315085951R	rohož, pas izolační skelná vlna; tl. 160,0 mm; součinitel tepelné vodivosti 0,033 W/mK; R = 4,850 m2K/W; obj. hmotnost 12,00 kg/m3; hydrofobizováno	m2	10,97250	403,00	4 421,92
		výkres č.08 - řez A-A, výkres č. 12 - skladby konstrukcí :  skladba P04 - střecha nad výtahem - skelná vlna tl. 160 mm : 2,25*2,2*1,05		5,20000		
		zateplení pozednice : 0,5*2,2*1,05		1,16000		
		Mezisosoučet		6,35000		
		skladba P03 - střecha nad vstupem - skelná vlna tl. 160 mm : 3,3*1,05		3,46000		
		zateplení pozednice : 0,5*2,2*1,05		1,16000		
		Mezisosoučet		4,62000		
136	998713101R00	Přesun hmot pro izolace tepelné v objektech výšky do 6 m	t	0,03047	1 142,00	34,80
		Hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 128,129,131,132,133, : Součet : 0,03047		0,03000		
<b>Díl: 762</b>		<b>Konstrukce tesařské</b>				<b>38 631,94</b>
137	953981106R00	Chemické kotvy do betonu, do cihelného zdiva do betonu, hloubky 210 mm, M 24, ampule pro chemickou kotvu	kus	16,00000	552,00	8 832,00
		kotvení pozedic a vaznice : 16		16,00000		
138	762085153R00	Zvláštní výkony hoblování tesařských konstrukcí ručně, před osazením	m2	6,88000	80,00	550,40
		viditelné části krovu : výkres č.08 - řez A-A, výkres č. 12 - skladby konstrukcí :  skladba P04 - střecha nad výtahem, krokve, pozednice, vaznice : (0,12*2+0,1*2)*(0,6*4+2,7+0,3*2)		2,51000		
		skladba P03 - střecha nad vstupem, krokve, pozednice, vaznice : (0,16*2+0,1*2)*(1,3*4+2,7)+(0,1*2+0,12*2)*0,3*2		4,37000		
139	762313112R00	Montáž ocelových spojovacích prostředků svorníků, šroubů délky přes 150 do 300 mm	kus	10,00000	62,00	620,00
		předpoklad : 10		10,00000		
140	762332110R00	Vázané konstrukce krovů montáž střech pultových, sedlových, valbových, stanových čtvercového nebo obdélníkového půdorysu z řeziva, průřezové plochy do 120 cm2	m	33,10000	218,00	7 215,80
		výkres č.07 - půdorys krovů :				

## Položkový rozpočet

S:	2022009	SÚ domu č.p.86, Benešov nad Černou - přístavba výtahu
O:	SO 01	Stavební úpravy - přístavba výtahu
R:	01	Přístavba výtahu

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		krov nad výtahovou šachtou :				
		krokve 100/120 mm : 2,7*5		13,50000		
		sloupky 100/100 mm : 0,3*2		0,60000		
		pozednice 120/100 mm : 2,4		2,40000		
		vaznice 100/120 mm : 2,4		2,40000		
		zavětrování : 2,3*2		4,60000		
		Mezisoučet		23,50000		
		krov nad zádveřím :				
		pozednice 120/100 mm : 2,25		2,25000		
		sloupky 100/100 mm : 0,35*2		0,70000		
		vaznice 100/120 mm : 2,25		2,25000		
		zavětrování : 2,2*2		4,40000		
		Mezisoučet		9,60000		
141	762332120R00	Vázané konstrukce krovů montáž střeš pultových, sedlových, valbových, stanových čtvercového nebo obdélníkového půdorysu z řeziva, průřezové plochy přes 120 do 224 cm2	m	13,50000	291,00	3 928,50
		výkres č.07 - půdorys krovů :				
		krov nad zádveřím :				
		krokve 100/160 mm : 2,7*5		13,50000		
142	762341210R00	Montáž bednění střeš rovných o sklonu do 60° z prken hrubých na sraz tloušťky do 32 mm včetně vyřezání otvorů ,	m2	13,27000	220,00	2 919,40
		výkres č.08 - řez A-A, výkres č. 12 - skladby konstrukcí :				
		skladba P04 - střecha nad výtahem : 2,3*2,7		6,21000		
		skladba P03 - střecha nad vstupem : 2,11*2,7		5,70000		
		odpočet záklopu z hoblovaných prken (pohledová část) : - 2,3*0,6+2,11*1,3		1,36000		
143	762395000R00	Spojovací a ochranné prostředky svory, prkna, hřebíky, pásová ocel, vruty, impregnace	m3	0,69099	1 632,00	1 127,70
		výkres č.07 - půdorys krovů :				
		krov nad výtahovou šachtou :				
		krokve 100/120 mm : 2,7*5*0,1*0,12*1,1		0,18000		
		sloupky 100/100 mm : 0,3*2*0,1*0,1*1,1		0,01000		
		pozednice 120/100 mm : 2,4*0,12*0,1*1,1		0,03000		
		vaznice 100/120 mm : 2,4*0,12*0,1*1,1		0,03000		
		zavětrování : 2,3*2*0,1*0,025*1,1		0,01000		
		skladba P04 - střecha nad výtahem - pohledová část bednění : 2,3*0,6*0,025*1,1		0,04000		
		Mezisoučet		0,30000		
		krov nad vstupem :				
		krokve 100/160 mm : 2,7*5*0,1*0,16*1,1		0,24000		
		pozednice 120/100 mm : 2,25*0,12*0,1*1,1		0,03000		
		sloupky 100/100 mm : 0,35*2*0,1*0,1*1,1		0,01000		
		vaznice 100/120 mm : 2,25*0,12*0,1*1,1		0,03000		
		zavětrování : 2,2*2*0,1*0,025*1,1		0,01000		
		skladba P03 - střecha nad vstupem - pohledová část bednění : 2,11*1,3*0,025*1,1		0,08000		

## Položkový rozpočet

S:	2022009	SÚ domu č.p.86, Benešov nad Černou - přístavba výtahu
O:	SO 01	Stavební úpravy - přístavba výtahu
R:	01	Přístavba výtahu

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

Mezisoučet 0,39000

144	762812370R00	Záklop stropů montáž z hoblovaných prken s olištováním kolem zdi, vrchního na pero a drážku, polodrážku	m2	4,12300	179,00	738,02
-----	--------------	---	----	---------	--------	--------

výkres č.08 - řez A-A, výkres č. 12 - skladby konstrukcí :

pohledová část bednění střechy :

skladba P04 - střecha nad výtahem : 2,3\*0,6 1,38000  
 skladba P03 - střecha nad vstupem : 2,11\*1,3 2,74000

145	762911121R00	Impregnace řeziva tlakovakuová, ochrana proti dřevokazným houbám, plísním a dřevokaznému hmyzu	m3	0,69099	1 527,00	1 055,14
-----	--------------	--	----	---------	----------	----------

výkres č.07 - půdorys krovů :

krov nad výtahovou šachtou :

krokve 100/120 mm : 2,7\*5\*0,1\*0,12\*1,1 0,18000  
 sloupky 100/100 mm : 0,3\*2\*0,1\*0,1\*1,1 0,01000  
 pozednice 120/100 mm : 2,4\*0,12\*0,1\*1,1 0,03000  
 vaznice 100/120 mm : 2,4\*0,12\*0,1\*1,1 0,03000  
 zavětrování : 2,3\*2\*0,1\*0,025\*1,1 0,01000  
 skladba P04 - střecha nad výtahem - pohledová část bednění : 2,3\*0,6\*0,025\*1,1 0,04000

Mezisoučet 0,30000

krov nad vstupem :

krokve 100/160 mm : 2,7\*5\*0,1\*0,16\*1,1 0,24000  
 pozednice 120/100 mm : 2,25\*0,12\*0,1\*1,1 0,03000  
 sloupky 100/100 mm : 0,35\*2\*0,1\*0,1\*1,1 0,01000  
 vaznice 100/120 mm : 2,25\*0,12\*0,1\*1,1 0,03000  
 zavětrování : 2,2\*2\*0,1\*0,025\*1,1 0,01000  
 skladba P03 - střecha nad vstupem - pohledová část bednění : 2,11\*1,3\*0,025\*1,1 0,08000

Mezisoučet 0,39000

146	31110714R	matice ocelová; přesná šestihránná; M12; pevnost 8.8	kus	20,00000	2,00	40,00
147	311202190000R	podložka spojovací, přesná pro šrouby se šestihř.hlavou a šestihř.mat., tvar A; ocelová; d = 24,0 mm ; d díry = 13,0 mm; tl = 2,50 mm	kus	20,00000	1,00	20,00
148	31179127R	tyč závitová M12; l = 1 000 mm; mat. ocel 4,8 - DIN 975; povrch pozink	m	5,00000	75,00	375,00
149	60512121R	hranol jehličnaté(SM; BO); l = 4 000 až 6 000 mm; jakost I	m3	0,57761	12 211,00	7 053,20

výkres č.07 - půdorys krovů :

krov nad výtahovou šachtou :

krokve 100/120 mm : 2,7\*5\*0,1\*0,12\*1,1 0,18000  
 sloupky 100/100 mm : 0,3\*2\*0,1\*0,1\*1,1 0,01000  
 pozednice 120/100 mm : 2,4\*0,12\*0,1\*1,1 0,03000  
 vaznice 100/120 mm : 2,4\*0,12\*0,1\*1,1 0,03000  
 zavětrování : 2,3\*2\*0,1\*0,025\*1,1 0,01000

Mezisoučet 0,26000

krov nad vstupem :

krokve 100/160 mm : 2,7\*5\*0,1\*0,16\*1,1 0,24000

## Položkový rozpočet

S:	2022009	SÚ domu č.p.86, Benešov nad Černou - přístavba výtahu
O:	SO 01	Stavební úpravy - přístavba výtahu
R:	01	Přístavba výtahu

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

pozednice 120/100 mm : 2,25*0,12*0,1*1,1	0,03000
sloupky 100/100 mm : 0,35*2*0,1*0,1*1,1	0,01000
vaznice 100/120 mm : 2,25*0,12*0,1*1,1	0,03000
zavětrování : 2,2*2*0,1*0,025*1,1	0,01000
Mezisoučet	0,32000

150	60512542.AR	prkno SM/JD; tl = 24,0 mm; l = 2 000 až 3 900 mm; jakost II; hoblované	m3	0,11338	12 734,00	1 443,78
-----	-------------	--	----	---------	-----------	----------

výkres č.08 - řez A-A, výkres č. 12 - skladby konstrukcí :

pohledová část bednění střechy :	
skladba P04 - střecha nad výtahem : 2,3*0,6*0,025*1,1	0,04000
skladba P03 - střecha nad vstupem : 2,11*1,3*0,025*1,1	0,08000

151	60512542R	prkno SM/JD; tl = 24,0 mm; l = 2 000 až 3 900 mm; jakost II; omítané	m3	0,23881	6 809,00	1 626,06
-----	-----------	--	----	---------	----------	----------

výkres č.07 - půdorys krovů :	
krov nad výtahovou šachtou :	
skladba P04 - střecha nad výtahem : (2,3*2,7-2,3*0,6)*0,025*1,1	0,13000
zavětrování : 2,3*2*0,1*0,025*1,1	0,01000
Mezisoučet	0,15000
krov nad vstupem :	
skladba P03 - střecha nad vstupem : (2,11*2,7-2,11*1,3)*0,025*1,1	0,08000
zavětrování : 2,2*2*0,1*0,025*1,1	0,01000
Mezisoučet	0,09000

152	998762102R00	Přesun hmot pro konstrukce tesařské v objektech výšky do 12 m	t	0,58881	1 846,00	1 086,94
-----	--------------	---	---	---------	----------	----------

Hmotnosti z položek s pořadovými čísly :

138,139,141,143,146,147,148,149, :

Součet : 0,58881 0,59000

<b>Díl: 764</b>	<b>Konstrukce klempířské</b>	<b>104 069,48</b>
-----------------	------------------------------	-------------------

153	764211444RT2	Krytiny z titanzinkového plechu výroba a montáž hladké střešní krytiny s úpravou krytiny u okapů, prostupů a výčnělků ze svítků rš. 500 mm, tl. 0,7 mm, sklon do 30°	m2	18,00000	2 580,00	46 440,00
-----	--------------	--	----	----------	----------	-----------

výkres č.15 - tabulka klempířských prvků :

prvek ozn. K12 : 18 18,00000

154	764223420R00	Oplechování říms a okapů z titanzinkového plechu výroba a montáž oplechování, včetně zhotovení rohů, spojů a dilatací okapů na střeších s živičnou krytinou a podkladním plechem, rš 250 mm,	m	9,60000	1 091,00	10 473,60
-----	--------------	--	---	---------	----------	-----------

včetně spojovacích prostředků a dodávky difuzní fólie.

výkres č.15 - tabulka klempířských prvků :

prvek ozn. K04 : 2\*2,3 4,60000

prvek ozn. K10 : 5 5,00000

155	764231440R00	Lemování z titanzinkového plechu výroba a montáž lemování zdí na střeších s tvrdou krytinou včetně rohů a ukončení před požární zdí, rš 400 mm,	m	11,00000	652,00	7 172,00
-----	--------------	---	---	----------	--------	----------

včetně spojovacích prostředků.

## Položkový rozpočet

S:	2022009	SÚ domu č.p.86, Benešov nad Černou - přístavba výtahu
O:	SO 01	Stavební úpravy - přístavba výtahu
R:	01	Přístavba výtahu

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		výkres č.15 - tabulka klempířských prvků : prvek ozn. K08 : 6 prvek ozn. K11 : 5		6,00000 5,00000		
156	764252403R00	Žlaby z titanzinkového plechu výroba a montáž žlabů včetně háků, čel, rohů, rovných hrdel a dilatací podokapních půlkulatých, rš 330 mm	m	4,60000	751,00	3 454,60
		výkres č.15 - tabulka klempířských prvků : prvek ozn. K05 : 2*2,3		4,60000		
157	764259411R00	Žlaby z titanzinkového plechu výroba a montáž doplňků žlabů kotlík kónický, pro trouby do průměru 150 mm	kus	2,00000	1 155,00	2 310,00
		výkres č.15 - tabulka klempířských prvků : prvek ozn. K06 : 2		2,00000		
158	764291420R00	Ostatní střešní prvky z titanzinkového plechu výroba a montáž závětrné lišty, rš 330 mm	m	6,00000	769,00	4 614,00
		včetně spojovacích prostředků a zednické výpomoci. výkres č.15 - tabulka klempířských prvků : prvek ozn. K09 : 6		6,00000		
159	764510450R00	Oplechování parapetů z titanzinkového plechu výroba a montáž včetně rohů a spojovacích prostředků rš 330 mm	m	4,42000	984,00	4 349,28
		výkres č.15 - tabulka klempířských prvků : prvek ozn. K01 : 0,8 prvek ozn. K02 : 0,8*3 prvek ozn. K03 : 1,22		0,80000 2,40000 1,22000		
160	764554402R00	Odpadní trouby z titanzinkového plechu výroba a montáž včetně zděří, manžet, odboček, kolen, odskoků , výpustí vody a přechodových kusů kruhových, průměru 100 mm	m	22,00000	823,00	18 106,00
		výkres č.15 - tabulka klempířských prvků : prvek ozn. K07 : 22		22,00000		
161	764410850R00	Demontáž oplechování parapetů rš od 100 do 330 mm	m	12,60000	67,00	844,20
		demontáž původních parapetů : 1,2*8 1*3		9,60000 3,00000		
162	765901108R00	Fólie parotěsné, difúzní a vodotěsné Fólie podstřešní difúzní na bednění,	m2	18,00000	278,00	5 004,00
		Dodávka a montáž hydroizolační fólie včetně spojovacích prostředků. výkres č.07 - půdorys krovů, výkres č.08 řez A-A, výkres č.12 - tabulka skladeb : Skladba P03 a P04 - výměra dle prvku ozn. K12 : 18		18,00000		
163	998764103R00	Přesun hmot pro konstrukce klempířské v objektech výšky do 24 m	t	0,50713	2 567,00	1 301,80
		Hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 151,152,153,154,155,156,157,158,160, : Součet : 0,50713		0,51000		
<b>Díl: 766</b>		<b>Konstrukce truhlářské</b>				<b>178 695,62</b>
164	766601211RT2	Těsnění připojovací spáry spára ostění, interiér - fólie parotěsná šířky 100 mm samolepicí, výplň PU pěnou, exteriér - páska paropropustná šířky 15 mm, tl. 6/30 mm expanzní,	m	25,64000	181,00	4 640,84

## Položkový rozpočet

S:	2022009	SÚ domu č.p.86, Benešov nad Černou - přístavba výtahu
O:	SO 01	Stavební úpravy - přístavba výtahu
R:	01	Přístavba výtahu

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		Instalace a dodávka parotěsné okenní fólie a paropropustné expanzní pásky. výkres č.14 - tabulka plastových výrobků :				
		okno ozn. P 01 : 0,75+1,55*2		3,85000		
		okno ozn. P 02 : 3*(0,75+2,7*2)		18,45000		
		okno ozn. P 03 : 1,14+1,1*2		3,34000		
165	766601229RT3	Těsnění přípojovací spáry spára parapetu, interiér - fólie parotěsná šířky 100 mm samolepicí, výplň PU pěnou, exteriér - fólie paropropustná šířky 100 mm samolepicí, expanzní páska š. 20 mm pod rám a pod vnější parapet Dodávka a aplikace parotěsné a paropropustné fólie, těsnicí pásky pod rám a pod vnější parapet, vymezení provazce pod vnitřní parapet a silikonového tmelu. výkres č.14 - tabulka plastových výrobků :	m	4,14000	608,00	2 517,12
		okno ozn. P 01 : 0,75		0,75000		
		okno ozn. P 02 : 3*0,75		2,25000		
		okno ozn. P 03 : 1,14		1,14000		
166	766629301R00	Montáž otvorových prvků plastových nebo z dřevěných europrofilů oken, plochy do 1,50 m2 výkres č.14 - tabulka plastových výrobků :	kus	2,00000	1 553,00	3 106,00
		okno ozn. P 01 : 1		1,00000		
		okno ozn. P 03 : 1		1,00000		
167	766629302R00	Montáž otvorových prvků plastových nebo z dřevěných europrofilů oken, plochy do 2,70 m2 výkres č.14 - tabulka plastových výrobků :	kus	3,00000	1 817,00	5 451,00
		okno ozn. P 02 : 3		3,00000		
168	766711021RT1	Montáž otvorových prvků plastových nebo z dřevěných europrofilů oken, na turbošrouby Montáž plastových dveří včetně dodávky a montáže PU pěny. výkres č.14 - tabulka plastových výrobků :	m	5,45000	490,00	2 670,50
		dveře ozn. P 04 : 1,15+2,15*2		5,45000		
169	766711091R00	Podkladní tepelně izolační profil pod okenní rám, výška do 40 mm Montáž zasklených stěn včetně dodávky a montáže PU pěny a spojovacích prostředků. výkres č.14 - tabulka plastových výrobků :	m	4,14000	229,00	948,06
		okno ozn. P 01 : 0,75		0,75000		
		okno ozn. P 02 : 3*0,75		2,25000		
		okno ozn. P 03 : 1,14		1,14000		
170	766711097R00	Podkladní tepelně izolační profil pod rám balkonových dveří, zasklených stěn, nebo pod zárubně, výška do 200 mm Montáž zasklených stěn včetně dodávky a montáže PU pěny a spojovacích prostředků. výkres č.14 - tabulka plastových výrobků :	m	1,20000	889,00	1 066,80
		dveře ozn. P 04 : 1,2		1,20000		
171	P 01	Okno plastové jednokřídlé 750/1550 mm OS výkres č.14 - tabulka plastových výrobků :	kus	1,00000	9 351,00	9 351,00
		okno ozn. P 01 : 1		1,00000		
172	P 02	Okno plastové dvoukřídlé 750/2700 mm OS výkres č.14 - tabulka plastových výrobků :	kus	3,00000	17 568,00	52 704,00
		okno ozn. P 02 : 3		3,00000		

## Položkový rozpočet

S:	2022009	SÚ domu č.p.86, Benešov nad Černou - přístavba výtahu
O:	SO 01	Stavební úpravy - přístavba výtahu
R:	01	Přístavba výtahu

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
173	P 03	Okno plastové dvoukřídle 1140/1100 mm OS	kus	1,00000	11 857,00	11 857,00

výkres č.14 - tabulka plastových výrobků :

okno ozn. P 03 : 1

1,00000

174	P 04	Dveře vchodové plastové prosklené 1150/2150 mm	kus	1,00000	83 671,00	83 671,00
-----	------	--	-----	---------	-----------	-----------

výkres č.14 - tabulka plastových výrobků :

dveře ozn. P 04 : 1

1,00000

175	P 05	D+M větrací mřížky s protidešťovou žaluzií 250/250 mm	kus	1,00000	375,00	375,00
-----	------	---	-----	---------	--------	--------

výkres č.14 - tabulka plastových výrobků :

okno ozn. P 05 : 1

1,00000

176	998766103R00	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské v objektech výšky do 24 m	t	0,22264	1 515,00	337,30
-----	--------------	---	---	---------	----------	--------

Hmotnosti z položek s pořadovými čísly :

162,163,164,165,166,167,168,169,170,171,172,173, :

Součet: 0,22264

0,22000

<b>Díl: 767</b>		<b>Konstrukce zámečnické</b>				<b>22 829,36</b>
-----------------	--	------------------------------	--	--	--	------------------

177	767995102R00	Výroba a montáž atypických kovových doplňků staveb hmotnosti přes 5 do 10 kg	kg	38,96480	196,00	7 637,10
-----	--------------	--	----	----------	--------	----------

ukončení podlahy v otvoru pro vstup do výtahu z chodby :

výkres č.08 - řez A-A, výkres č.03 - půdorys 1.PP :

0,98\*9,94

9,74000

výkres č.08 - řez A-A, výkres č.04 - půdorys 1.NP :

0,98\*9,94

9,74000

výkres č.08 - řez A-A, výkres č.05 - půdorys 2.NP :

0,98\*9,94

9,74000

výkres č.08 - řez A-A, výkres č.06 - půdorys 3.NP :

0,98\*9,94

9,74000

Mezisoučet

38,96000

178	767-01	D+M ocelové mříže 750/1550 mm, vč. povrchové úpravy	kus	1,00000	12 989,00	12 989,00
-----	--------	---	-----	---------	-----------	-----------

výkres č.13 - tabulka zámečnických výrobků :

prvek ozn.Z 01 : 1

1,00000

179	13335412R	tyč ocelová L (úhelník) válcovaná za tepla S235 (11375); tl = 8,00 mm; a = 100,0 mm; b = 65,0 mm	t	0,04286	48 902,00	2 095,94
-----	-----------	--	---	---------	-----------	----------

ukončení podlahy v otvoru pro vstup do výtahu z chodby :

výkres č.08 - řez A-A, výkres č.03 - půdorys 1.PP :

0,98\*9,94\*1,1/1000

0,01000

výkres č.08 - řez A-A, výkres č.04 - půdorys 1.NP :

0,98\*9,94\*1,1/1000

0,01000

výkres č.08 - řez A-A, výkres č.05 - půdorys 2.NP :

0,98\*9,94\*1,1/1000

0,01000

výkres č.08 - řez A-A, výkres č.06 - půdorys 3.NP :

0,98\*9,94\*1,1/1000

0,01000

Mezisoučet

0,04000

180	998767101R00	Přesun hmot pro kovové stavební doplňk. konstrukce v objektech výšky do 6 m	t	0,06520	1 646,00	107,32
-----	--------------	---	---	---------	----------	--------

Hmotnosti z položek s pořadovými čísly :

175,176,177, :



## Položkový rozpočet

S:	2022009	SÚ domu č.p.86, Benešov nad Černou - přístavba výtahu
O:	SO 01	Stavební úpravy - přístavba výtahu
R:	01	Přístavba výtahu

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
Součet : 0,06520				0,07000		

<b>Díl: 771</b>	<b>Podlahy z dlaždic a obklady</b>	<b>23 862,23</b>
-----------------	------------------------------------	------------------

181	771101101R00	Příprava podkladu pod dlažby vysávání podkladů pod keramickou dlažbu průmyslovým vysavačem	m2	12,93500	9,00	116,42
-----	--------------	--	----	----------	------	--------

keramická dlažba :

výkres č.04 - půdorys 1.NP :

skladba P01 - místnost č.101 : 3,3 3,30000

Mezisoučet 3,30000

teracová dlažba :

výkres č.08 - řez A-A, výkres č.04 - půdorys 1.NP :

vytvoření rampy ve vstupní chodbě : (1,2+1,75)\*2,12 6,25000

Mezisoučet 6,25000

podlaha otvoru pro vstup do výtahu z chodby :

výkres č.08 - řez A-A, výkres č.03 - půdorys 1.PP :  
1,05\*0,98 1,03000

výkres č.08 - řez A-A, výkres č.04 - půdorys 1.NP :  
0,8\*0,98 0,78000

výkres č.08 - řez A-A, výkres č.05 - půdorys 2.NP :  
0,8\*0,98 0,78000

výkres č.08 - řez A-A, výkres č.06 - půdorys 3.NP :  
0,8\*0,98 0,78000

Mezisoučet 3,38000

182	771101210R00	Příprava podkladu pod dlažby penetrace podkladu pod dlažby	m2	12,93500	63,00	814,91
-----	--------------	--	----	----------	-------	--------

keramická dlažba :

výkres č.04 - půdorys 1.NP :

skladba P01 - místnost č.101 : 3,3 3,30000

Mezisoučet 3,30000

teracová dlažba :

výkres č.08 - řez A-A, výkres č.04 - půdorys 1.NP :

vytvoření rampy ve vstupní chodbě : (1,2+1,75)\*2,12 6,25000

Mezisoučet 6,25000

podlaha otvoru pro vstup do výtahu z chodby :

výkres č.08 - řez A-A, výkres č.03 - půdorys 1.PP :  
1,05\*0,98 1,03000

výkres č.08 - řez A-A, výkres č.04 - půdorys 1.NP :  
0,8\*0,98 0,78000

výkres č.08 - řez A-A, výkres č.05 - půdorys 2.NP :  
0,8\*0,98 0,78000

výkres č.08 - řez A-A, výkres č.06 - půdorys 3.NP :  
0,8\*0,98 0,78000

Mezisoučet 3,38000

183	771101310R00	Příprava podkladu pod dlažby vyčištění keramické dlažby	m2	12,93500	89,00	1 151,22
-----	--------------	---	----	----------	-------	----------

keramická dlažba :

výkres č.04 - půdorys 1.NP :

skladba P01 - místnost č.101 : 3,3 3,30000

Mezisoučet 3,30000

teracová dlažba :

výkres č.08 - řez A-A, výkres č.04 - půdorys 1.NP :

## Položkový rozpočet

S:	2022009	SÚ domu č.p.86, Benešov nad Černou - přístavba výtahu
O:	SO 01	Stavební úpravy - přístavba výtahu
R:	01	Přístavba výtahu

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		vytvoření rampy ve vstupní chodbě : (1,2+1,75)*2,12		6,25000		
		Mezisosoučet		6,25000		
		podlaha otvoru pro vstup do výtahu z chodby :				
		výkres č.08 - řez A-A, výkres č.03 - půdorys 1.PP : 1,05*0,98		1,03000		
		výkres č.08 - řez A-A, výkres č.04 - půdorys 1.NP : 0,8*0,98		0,78000		
		výkres č.08 - řez A-A, výkres č.05 - půdorys 2.NP : 0,8*0,98		0,78000		
		výkres č.08 - řez A-A, výkres č.06 - půdorys 3.NP : 0,8*0,98		0,78000		
		Mezisosoučet		3,38000		
184	771130111R00	Obklad soklíků do tmele rovných, výšky do 100 mm	m	16,10000	142,00	2 286,20
		teracová dlažba :				
		výkres č.08 - řez A-A, výkres č.04 - půdorys 1.NP :				
		vytvoření rampy ve vstupní chodbě : (1,2+1,75)*2		5,90000		
		Mezisosoučet		5,90000		
		podlaha otvoru pro vstup do výtahu z chodby :				
		výkres č.08 - řez A-A, výkres č.03 - půdorys 1.PP : 1,5*2		3,00000		
		výkres č.08 - řez A-A, výkres č.04 - půdorys 1.NP : 1,2*2		2,40000		
		výkres č.08 - řez A-A, výkres č.05 - půdorys 2.NP : 1,2*2		2,40000		
		výkres č.08 - řez A-A, výkres č.06 - půdorys 3.NP : 1,2*2		2,40000		
		Mezisosoučet		10,20000		
185	771475014RT6	Montáž soklíků z dlaždic keramických výšky 100 mm, soklíků vodorovných, kladených do flexibilního tmele	m	4,94000	176,00	869,44
		výkres č.04 - půdorys 1.NP :				
		skladba P01 - místnost č.101 : 1,6*2+0,498*2+0,172*2+0,2*2		4,94000		
186	771479001R00	Montáž soklíků z dlaždic keramických Řezání dlaždic pro soklíky	m	4,94000	117,00	577,98
187	771575109RU1	Montáž podlah z dlaždic keramických 300 x 300 mm, režných nebo glazovaných, hladkých, kladených do flexibilního tmele	m2	3,30000	879,00	2 900,70
		výkres č.04 - půdorys 1.NP :				
		skladba P01 - místnost č.101 : 3,3		3,30000		
188	771595110RT1	Montáž podlah z dlaždic cihelných do 300x300 mm, do tmele	m2	9,63500	903,00	8 700,41
		analogicky teracová dlažba tl. 25 mm :				
		výkres č.08 - řez A-A, výkres č.04 - půdorys 1.NP :				
		vytvoření rampy ve vstupní chodbě : (1,2+1,75)*2,12		6,25000		
		Mezisosoučet		6,25000		
		podlaha otvoru pro vstup do výtahu z chodby :				
		výkres č.08 - řez A-A, výkres č.03 - půdorys 1.PP : 1,05*0,98		1,03000		
		výkres č.08 - řez A-A, výkres č.04 - půdorys 1.NP : 0,8*0,98		0,78000		

## Položkový rozpočet

S:	2022009	SÚ domu č.p.86, Benešov nad Černou - přístavba výtahu
O:	SO 01	Stavební úpravy - přístavba výtahu
R:	01	Přístavba výtahu

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		výkres č.08 - řez A-A, výkres č.05 - půdorys 2.NP : 0,8*0,98		0,78000		
		výkres č.08 - řez A-A, výkres č.06 - půdorys 3.NP : 0,8*0,98		0,78000		
		Mezisoučet		3,38000		
189	59247400R	dlažba betonová dvouvrstvá; čtverec; povrch teraco, broušený; podklad šedý; dř.; bílá, černá; l = 300 mm; š = 300 mm; tl. 24,0 mm	m2	12,01530	338,00	4 061,17
		výkres č.08 - řez A-A, výkres č.04 - půdorys 1.NP : vytvoření rampy ve vstupní chodbě : (1,2+1,75)*2,12		6,25000		
		Mezisoučet		6,25000		
		podlaha otvoru pro vstup do výtahu z chodby : výkres č.08 - řez A-A, výkres č.03 - půdorys 1.PP : 1,05*0,98		1,03000		
		výkres č.08 - řez A-A, výkres č.04 - půdorys 1.NP : 0,8*0,98		0,78000		
		výkres č.08 - řez A-A, výkres č.05 - půdorys 2.NP : 0,8*0,98		0,78000		
		výkres č.08 - řez A-A, výkres č.06 - půdorys 3.NP : 0,8*0,98		0,78000		
		Mezisoučet		3,38000		
		soklíky : 0,08*16,1		1,29000		
		Mezisoučet		1,29000		
		profez, ztrátne 10% : 10,923*0,1		1,09000		
190	59764-01	Dlažba tl. 8 mm dle výběru investora - mrazuvzdorná odhad dle výběru investora	m2	4,06472	423,00	1 719,38
		výkres č.04 - půdorys 1.NP : skladba P01 - místnost č.101 : 3,3*1,1		3,63000		
		soklíky : 0,08*4,94*1,1		0,43472		
191	998771101R00	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic v objektech výšky do 6 m	t	0,84637	785,00	664,40
		Hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 180,181,183,185,186,187,188, :				
		Součet : 0,84637		0,85000		
<b>Díl: 776</b>		<b>Podlahy povlakové</b>				<b>3 817,00</b>
192	776975103R00	Čistící zóny a rohože odvodňný box se škrabákem , z polymerbetonu s pozinkovanou hranou, výšky 80 mm, rozměr 1000x500 mm	kus	1,00000	3 220,00	3 220,00
		výkres č.13 - tabulka zámečnických výrobků : prvek ozn.Z 02 : 1		1,00000		
193	776976101R00	Čistící zóny a rohože rám z profilu L, z hliníku,	m	1,00000	597,00	597,00
		výkres č.13 - tabulka zámečnických výrobků : prvek ozn.Z 02 : 1		1,00000		
<b>Díl: 781</b>		<b>Obklady keramické</b>				<b>10 369,09</b>
194	781101210R00	Příprava podkladu pod obklady penetrace podkladu pod obklady	m2	7,48800	61,00	456,77
		včetně dodávky materiálu. doplnění obkladu v místnostech navazujících na novou výtahovou šachtu : a zazdívkách otvorů apod. :				

## Položkový rozpočet

S:	2022009	SÚ domu č.p.86, Benešov nad Černou - přístavba výtahu
O:	SO 01	Stavební úpravy - přístavba výtahu
R:	01	Přístavba výtahu

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		výkres č.04 - půdorys 1.NP : 1,12*1,8+1,14*1,8		4,07000		
		výkres č.05 - půdorys 2.NP : 1,14*1,2		1,37000		
		výkres č.03 - půdorys 3.NP : 1,14*1,8		2,05000		
195	781475116RU1	Montáž obkladů vnitřních z dlaždic keramických 300 x 300 mm, , kladených do flexibilního tmele	m2	7,48800	858,00	6 424,70
		doplnění obkladu v místnostech navazujících na novou výtahovou šachtu : a zazdívkách otvorů apod. :				
		výkres č.04 - půdorys 1.NP : 1,12*1,8+1,14*1,8		4,07000		
		výkres č.05 - půdorys 2.NP : 1,14*1,2		1,37000		
		výkres č.03 - půdorys 3.NP : 1,14*1,8		2,05000		
196	784011111R00	Ostatní práce oprášení/ometení podkladu, ,	m2	7,48800	4,00	29,95
		doplnění obkladu v místnostech navazujících na novou výtahovou šachtu : a zazdívkách otvorů apod. :				
		výkres č.04 - půdorys 1.NP : 1,12*1,8+1,14*1,8		4,07000		
		výkres č.05 - půdorys 2.NP : 1,14*1,2		1,37000		
		výkres č.03 - půdorys 3.NP : 1,14*1,8		2,05000		
197	5978-01	Obkládačka dle výběru investora - doplnění dle typu a druhu stávajících obkladů odhad dle výběru investora	m2	8,23680	402,00	3 311,19
		doplnění obkladu v místnostech navazujících na novou výtahovou šachtu : a zazdívkách otvorů apod. :				
		výkres č.04 - půdorys 1.NP : 1,12*1,8+1,14*1,8		4,06800		
		výkres č.05 - půdorys 2.NP : 1,14*1,2		1,36800		
		výkres č.03 - půdorys 3.NP : 1,14*1,8		2,05200		
		prořez, ztrátné 10% : 7,488*0,1		0,74880		
198	998781101R00	Přesun hmot pro obklady keramické v objektech výšky do 6 m	t	0,19299	759,00	146,48
		Hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 192,193,195, : Součet : 0,19299		0,19000		
<b>Díl: 783 Nátěry</b>						<b>3 712,10</b>
199	783626200RX1	Nátěry truhlářských výrobků syntetické lazurovací, 2x lakování	m2	11,00300	233,00	2 563,70
		včetně montáže, dodávky demontáže lešení. viditelné části krovu a podhledu : výkres č.08 - řez A-A, výkres č. 12 - skladby konstrukcí :				
		skladba P04 - střecha nad výtahem - bednění : 2,3*0,6		1,38000		
		skladba P03 - střecha nad vstupem - bednění : 2,11*1,3		2,74000		
		skladba P04 - střecha nad výtahem, krokve, pozednice, vaznice : (0,12*2+0,1*2)*(0,6*4+2,7+0,3*2)		2,51000		
		skladba P03 - střecha nad vstupem, krokve, pozednice, vaznice : (0,16*2+0,1*2)*(1,3*4+2,7)+(0,1*2+0,12*2)*0,3*2		4,37000		

## Položkový rozpočet

S:	2022009	SÚ domu č.p.86, Benešov nad Černou - přístavba výtahu
O:	SO 01	Stavební úpravy - přístavba výtahu
R:	01	Přístavba výtahu

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
200	783851223R00	Nátěry omítek a betonů epoxidové, epoxidehtové a epoxiesterové epoxidové, betonové podlahy, dvojnásobné	m2	3,30000	348,00	1 148,40

včetně penetrace.

výkres č.04 - půdorys 1.NP :

skladba P01 - místnost č.101 : 3,3

3,30000

<b>Díl: 784</b>	<b>Malby</b>	<b>108 474,66</b>				
201	784121101R00	Příprava povrchu Penetrace (napouštění) podkladu akrylát, jednonásobná	m2	124,35940	30,00	3 730,78

výkres č.08 - řez A-A, výkres č.04 - půdorys 1.NP :

stěny výtahové šachty - místnost č.101 :

17,77\*(1,91\*2+1,65\*2)-

(0,98\*2,17\*5)+0,25\*(0,98+2,17\*2)\*4

121,21000

strop výtahové šachty - místnost č.101 : 3,15

3,15000

202	784121201R00	Příprava povrchu Penetrace (napouštění) podkladu vápená, jednonásobná	m2	1 008,02790	24,00	24 192,67
-----	--------------	---	----	-------------	-------	-----------

výkres č.08 - řez A-A, výkres č.04 - půdorys 1.NP :

stěny zádveří - místnost č.102 :

2,7\*(1,65\*2+1,6\*2)+0,25\*(0,98+2,17\*2)+0,15\*(1,15+2,15\*2)-  
(0,98\*2,17+1,15\*2,15)

15,10000

strop zádveří - SDK kce : 3,3

3,30000

Mezisoučet

18,40000

stropy :

výkres č.08 - řez A-A, výkres č.03 - půdorys 1.PP : 0,8\*1

0,80000

výkres č.08 - řez A-A, výkres č.04 - půdorys 1.NP : 0,65\*1

0,65000

výkres č.08 - řez A-A, výkres č.05 - půdorys 2.NP : 0,65\*1

0,65000

výkres č.08 - řez A-A, výkres č.06 - půdorys 3.NP : 0,65\*1

0,65000

Mezisoučet

2,75000

svíslé stěny - zadržky, přízdívky a ostění :

výkres č.08 - řez A-A, výkres č.03 - půdorys 1.PP :  
2,2\*0,8\*2+1,55\*(0,4+0,7)

5,22000

výkres č.08 - řez A-A, výkres č.04 - půdorys 1.NP :  
2,2\*0,8\*2+2,85\*(0,4+0,55)+1,2\*2,7+1,2\*0,7

10,31000

výkres č.08 - řez A-A, výkres č.05 - půdorys 2.NP :  
2,2\*0,8\*2+2,85\*(0,4+0,55)+1,2\*1,2

7,67000

výkres č.08 - řez A-A, výkres č.06 - půdorys 3.NP :  
2,2\*0,8\*2+2,85\*(0,4+0,55)+1,2\*1,8

8,39000

odpočet obkladů : -7,488

-7,49000

Mezisoučet

24,10000

výmalba navazujících kcí a místností :

výkres č.08 - řez A-A, výkres č.03 - půdorys 1.PP :  
3,3\*(3+7\*2)+3\*7

77,10000

výkres č.08 - řez A-A, výkres č.04 - půdorys 1.NP :  
4,5\*(2,12\*2+10\*2)-

(2\*1,5+3,5\*1,5\*2)+2,12\*10+4,5\*(3+16\*2)+3\*16+50

372,28000

výkres č.08 - řez A-A, výkres č.05 - půdorys 2.NP :  
2,12\*10+4,5\*(3+16\*2)+3\*16+30

256,70000

## Položkový rozpočet

S:	2022009	SÚ domu č.p.86, Benešov nad Černou - přístavba výtahu
O:	SO 01	Stavební úpravy - přístavba výtahu
R:	01	Přístavba výtahu

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

výkres č.08 - řez A-A, výkres č.06 - půdorys 3.NP : 256,70000  
 $2,12 \cdot 10 + 4,5 \cdot (3 + 16 \cdot 2) + 3 \cdot 16 + 30$

Mezisoučet 962,78000

203	784127101R00	Příprava povrchu Vyhlazení povrchu stěrkou nebo tmelem , disperzní, jednonásobné	m2	3,30000	253,00	834,90
-----	--------------	--	----	---------	--------	--------

výkres č.08 - řez A-A, výkres č.12 - skladby konstrukcí :

skladba P03 - střecha nad vstupem SDK pohled : 3,3 3,30000

204	784122112R00	Malby vápenné se začištěním , bílé, dvojnásobné	m2	1 008,02790	61,00	61 489,70
-----	--------------	---	----	-------------	-------	-----------

výkres č.08 - řez A-A, výkres č.04 - půdorys 1.NP :

stěny zádveří - místnost č.102 : 15,10000

$2,7 \cdot (1,65 \cdot 2 + 1,6 \cdot 2) + 0,25 \cdot (0,98 + 2,17 \cdot 2) + 0,15 \cdot (1,15 + 2,15 \cdot 2) - (0,98 \cdot 2,17 + 1,15 \cdot 2,15)$

strop zádveří - SDK kce : 3,3 3,30000

Mezisoučet 18,40000

stropy :

výkres č.08 - řez A-A, výkres č.03 - půdorys 1.PP : 0,8\*1 0,80000

výkres č.08 - řez A-A, výkres č.04 - půdorys 1.NP : 0,65\*1 0,65000

výkres č.08 - řez A-A, výkres č.05 - půdorys 2.NP : 0,65\*1 0,65000

výkres č.08 - řez A-A, výkres č.06 - půdorys 3.NP : 0,65\*1 0,65000

Mezisoučet 2,75000

svislé stěny - zazdivky, přízdivky a ostění :

výkres č.08 - řez A-A, výkres č.03 - půdorys 1.PP : 5,22000

$2,2 \cdot 0,8 \cdot 2 + 1,55 \cdot (0,4 + 0,7)$

výkres č.08 - řez A-A, výkres č.04 - půdorys 1.NP : 10,31000

$2,2 \cdot 0,8 \cdot 2 + 2,85 \cdot (0,4 + 0,55) + 1,2 \cdot 2,7 + 1,2 \cdot 0,7$

výkres č.08 - řez A-A, výkres č.05 - půdorys 2.NP : 7,67000

$2,2 \cdot 0,8 \cdot 2 + 2,85 \cdot (0,4 + 0,55) + 1,2 \cdot 1,2$

výkres č.08 - řez A-A, výkres č.06 - půdorys 3.NP : 8,39000

$2,2 \cdot 0,8 \cdot 2 + 2,85 \cdot (0,4 + 0,55) + 1,2 \cdot 1,8$

odpočet obkladů : -7,488 -7,49000

Mezisoučet 24,10000

výmalba navazujících kcí a místností :

výkres č.08 - řez A-A, výkres č.03 - půdorys 1.PP : 77,10000

$3,3 \cdot (3 + 7 \cdot 2) + 3 \cdot 7$

výkres č.08 - řez A-A, výkres č.04 - půdorys 1.NP : 372,28000

$4,5 \cdot (2,12 \cdot 2 + 10 \cdot 2) -$

$(2 \cdot 1,5 + 3,5 \cdot 1,5 \cdot 2) + 2,12 \cdot 10 + 4,5 \cdot (3 + 16 \cdot 2) + 3 \cdot 16 + 50$

výkres č.08 - řez A-A, výkres č.05 - půdorys 2.NP : 256,70000

$2,12 \cdot 10 + 4,5 \cdot (3 + 16 \cdot 2) + 3 \cdot 16 + 30$

výkres č.08 - řez A-A, výkres č.06 - půdorys 3.NP : 256,70000

$2,12 \cdot 10 + 4,5 \cdot (3 + 16 \cdot 2) + 3 \cdot 16 + 30$

Mezisoučet 962,78000

205	784125712R00	Malby z malířských směsí otěruvzdorných , bílé, dvojnásobné	m2	124,35940	69,00	8 580,80
-----	--------------	---	----	-----------	-------	----------

výkres č.08 - řez A-A, výkres č.04 - půdorys 1.NP :

## Položkový rozpočet

S:	2022009	SÚ domu č.p.86, Benešov nad Černou - přístavba výtahu
O:	SO 01	Stavební úpravy - přístavba výtahu
R:	01	Přístavba výtahu

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

stěny výtahové šachty - místnost č.101 : 121,21000

$17,77 \cdot (1,91 \cdot 2 + 1,65 \cdot 2) -$   
 $(0,98 \cdot 2,17 \cdot 5) + 0,25 \cdot (0,98 + 2,17 \cdot 2) \cdot 4$

strop výtahové šachty - místnost č.101 : 3,15 3,15000

206	784011111R00	Ostatní práce oprášení/ometení podkladu, ,	m2	1 132,38730	2,00	2 264,77
-----	--------------	--	----	-------------	------	----------

výkres č.08 - řez A-A, výkres č.04 - půdorys 1.NP :

stěny zádveří - místnost č.102 : 15,10000

$2,7 \cdot (1,65 \cdot 2 + 1,6 \cdot 2) + 0,25 \cdot (0,98 + 2,17 \cdot 2) + 0,15 \cdot (1,15 + 2,15 \cdot 2) -$   
 $(0,98 \cdot 2,17 + 1,15 \cdot 2,15)$

strop zádveří - SDK kce : 3,3 3,30000

stěny výtahové šachty - místnost č.101 : 121,21000

$17,77 \cdot (1,91 \cdot 2 + 1,65 \cdot 2) -$   
 $(0,98 \cdot 2,17 \cdot 5) + 0,25 \cdot (0,98 + 2,17 \cdot 2) \cdot 4$

strop výtahové šachty - místnost č.101 : 3,15 3,15000

Mezisoučet 142,76000

stropy :

výkres č.08 - řez A-A, výkres č.03 - půdorys 1.PP : 0,8\*1 0,80000

výkres č.08 - řez A-A, výkres č.04 - půdorys 1.NP : 0,65\*1 0,65000

výkres č.08 - řez A-A, výkres č.05 - půdorys 2.NP : 0,65\*1 0,65000

výkres č.08 - řez A-A, výkres č.06 - půdorys 3.NP : 0,65\*1 0,65000

Mezisoučet 2,75000

svislé stěny - zazdivky, přízdivky a ostění :

výkres č.08 - řez A-A, výkres č.03 - půdorys 1.PP : 5,22000  
 $2,2 \cdot 0,8 \cdot 2 + 1,55 \cdot (0,4 + 0,7)$

výkres č.08 - řez A-A, výkres č.04 - půdorys 1.NP : 10,31000  
 $2,2 \cdot 0,8 \cdot 2 + 2,85 \cdot (0,4 + 0,55) + 1,2 \cdot 2,7 + 1,2 \cdot 0,7$

výkres č.08 - řez A-A, výkres č.05 - půdorys 2.NP : 7,67000  
 $2,2 \cdot 0,8 \cdot 2 + 2,85 \cdot (0,4 + 0,55) + 1,2 \cdot 1,2$

výkres č.08 - řez A-A, výkres č.06 - půdorys 3.NP : 8,39000  
 $2,2 \cdot 0,8 \cdot 2 + 2,85 \cdot (0,4 + 0,55) + 1,2 \cdot 1,8$

odpočet obkladů : -7,488 -7,49000

Mezisoučet 24,10000

výmalba navazujících kcí a místností :

výkres č.08 - řez A-A, výkres č.03 - půdorys 1.PP : 77,10000  
 $3,3 \cdot (3 + 7 \cdot 2) + 3 \cdot 7$

výkres č.08 - řez A-A, výkres č.04 - půdorys 1.NP : 372,28000  
 $4,5 \cdot (2,12 \cdot 2 + 10 \cdot 2) -$   
 $(2 \cdot 1,5 + 3,5 \cdot 1,5 \cdot 2) + 2,12 \cdot 10 + 4,5 \cdot (3 + 16 \cdot 2) + 3 \cdot 16 + 50$

výkres č.08 - řez A-A, výkres č.05 - půdorys 2.NP : 256,70000  
 $2,12 \cdot 10 + 4,5 \cdot (3 + 16 \cdot 2) + 3 \cdot 16 + 30$

výkres č.08 - řez A-A, výkres č.06 - půdorys 3.NP : 256,70000  
 $2,12 \cdot 10 + 4,5 \cdot (3 + 16 \cdot 2) + 3 \cdot 16 + 30$

Mezisoučet 962,78000

207	784011121R00	Ostatní práce broušení štuků a nových omítek, ,	m2	163,15730	13,00	2 121,04
-----	--------------	---	----	-----------	-------	----------

výkres č.08 - řez A-A, výkres č.04 - půdorys 1.NP :

stěny výtahové šachty - místnost č.101 : 121,21000

$17,77 \cdot (1,91 \cdot 2 + 1,65 \cdot 2) -$   
 $(0,98 \cdot 2,17 \cdot 5) + 0,25 \cdot (0,98 + 2,17 \cdot 2) \cdot 4$

## Položkový rozpočet

S:	2022009	SÚ domu č.p.86, Benešov nad Černou - přístavba výtahu
O:	SO 01	Stavební úpravy - přístavba výtahu
R:	01	Přístavba výtahu

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		stěny záďveří - místnost č.102 : 2,7*(1,65*2+1,6*2)+0,25*(0,98+2,17*2)+0,15*(1,15+2,15*2) )-(0,98*2,17+1,15*2,15)		15,10000		
		Mezisosoučet		136,31000		
		stropy :				
		výkres č.08 - řez A-A, výkres č.03 - půdorys 1.PP : 0,8*1		0,80000		
		výkres č.08 - řez A-A, výkres č.04 - půdorys 1.NP : 0,65*1		0,65000		
		výkres č.08 - řez A-A, výkres č.05 - půdorys 2.NP : 0,65*1		0,65000		
		výkres č.08 - řez A-A, výkres č.06 - půdorys 3.NP : 0,65*1		0,65000		
		Mezisosoučet		2,75000		
		svislé stěny - zazdivky, přízdivky a ostění :				
		výkres č.08 - řez A-A, výkres č.03 - půdorys 1.PP : 2,2*0,8*2+1,55*(0,4+0,7)		5,22000		
		výkres č.08 - řez A-A, výkres č.04 - půdorys 1.NP : 2,2*0,8*2+2,85*(0,4+0,55)+1,2*2,7+1,2*0,7		10,31000		
		výkres č.08 - řez A-A, výkres č.05 - půdorys 2.NP : 2,2*0,8*2+2,85*(0,4+0,55)+1,2*1,2		7,67000		
		výkres č.08 - řez A-A, výkres č.06 - půdorys 3.NP : 2,2*0,8*2+2,85*(0,4+0,55)+1,2*1,8		8,39000		
		odpočet obkladů : -7,488		-7,49000		
		Mezisosoučet		24,10000		
208	784011211RT2	Ostatní práce olepování vnitřních ploch, , včetně maskovacích pásky 30 mm	m	50,00000	15,00	750,00
209	784011211RT3	Ostatní práce olepování vnitřních ploch, , včetně maskovací pásky 50 mm	m	30,00000	17,00	510,00
210	784011222RT2	Ostatní práce zakrytí podlah, , včetně papírové lepenky	m2	200,00000	20,00	4 000,00
		předpoklad : 200		200,00000		
<b>Díl: 786</b>		<b>Zastiňující technika</b>				<b>4 697,14</b>
211	786622211RT2	Zastiňující zařízení lamelové žaluzie vnitřní vč. dodávky, pro okna plastová	m2	7,23750	649,00	4 697,14
		výkres č.14 - tabulka plastových výrobků :				
		okno ozn. P 02 : 0,75*1,55		1,16000		
		okno ozn. P 03 : 0,75*2,7*3		6,08000		
<b>Díl: M33</b>		<b>Montáže dopravních zařízení a vah-výtahu</b>				<b>968 000,00</b>
212	V1- 001	Doplňkové práce a dodávky např.požární ucpávky, nerezové portály okolo dveří apod.	kus	1,00000	28 000,00	28 000,00
213	VÝTAH	D+M výtahu 630 kg 5/5 průchozí - viz technická specifikace v PD	kus	1,00000	940 000,00	940 000,00
<b>Díl: D96</b>		<b>Přesuny suti a vybouraných hmot</b>				<b>215 774,69</b>
214	979081111R00	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku do 1 km	t	122,32125	270,00	33 026,74
215	979081121R00	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku příplatek za každý další 1 km	t	2 446,42500	20,00	48 928,50
216	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot do 10 m	t	122,32125	288,00	35 228,52
217	979990001R00	Poplatek za skládku stavební suti, skupina 17 09 04 z Katalogu odpadů	t	122,32125	806,00	98 590,93



### Položkový rozpočet

S:	2022009	SÚ domu č.p.86, Benešov nad Černou - přístavba výtahu
O:	SO 01	Stavební úpravy - přístavba výtahu
R:	01	Přístavba výtahu

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



## Položkový rozpočet

S:	2022009	SÚ domu č.p.86, Benešov nad Černou - přístavba výtahu
O:	SO 01	Stavební úpravy - přístavba výtahu
R:	02	Ústřední vytápění

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
<b>Díl: 733 Rozvod potrubí</b>						<b>8 166,59</b>
1	733120815R00	Demontáž potrubí z hladkých trubek D 38	m	12,00000	185,00	2 220,00
2	73312084.01	Zaslepení, zavaření odbočky k rušenému tělesu	kus	6,00000	387,00	2 322,00
3	733190106R00	Tlaková zkouška potrubí DN 32	m	30,00000	76,00	2 280,00
4	733890803R00	Přemístění vybouraných hmot - potrubí, H 6 - 24 m	t	0,37164	3 607,00	1 340,51

Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly :

1,3, :

Součet : 0,37164

0,37000

5	998733103R00	v objektech výšky do 24 m	t	0,00180	2 267,00	4,08
---	--------------	---------------------------	---	---------	----------	------

Hmotnosti z položek s pořadovými čísly :

1,2, :

Součet : 0,00180

<b>Díl: 734 Armatury</b>						<b>1 267,81</b>
--------------------------	--	--	--	--	--	-----------------

6	734200822R00	Demontáž armatur se 2závitů do G 1	kus	6,00000	208,00	1 248,00
7	734890803R00	Přemístění demontovaných hmot - armatur, H 6- 24 m	t	0,00660	3 001,00	19,81

Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly :

6, :

Součet : 0,00660

0,01000

<b>Díl: 735 Otopná tělesa</b>						<b>14 199,54</b>
-------------------------------	--	--	--	--	--	------------------

8	735121810R00	Demontáž otopných těles ocelových článkových	m2	22,80000	189,00	4 309,20
9	735191903R00	Propláchnutí otopných těles ocel., nebo Al	m2	17,10000	87,00	1 487,70
10	735191910R00	Napuštění vody do otopného systému - bez kotle	m2	17,10000	110,00	1 881,00
11	735192912R00	Zpětná montáž otop.těles článků ocelových	m2	17,10000	290,00	4 959,00
12	735291800R00	Demontáž konzol otopných těles do odpadu	kus	12,00000	58,00	696,00
13	735494811R00	Vypuštění vody z otopných těles	m2	22,80000	38,00	866,40
14	998735101R00	v objektech výšky do 6 m	t	0,00012	2 000,00	0,24

Hmotnosti z položek s pořadovými čísly :

12, :

Součet : 0,00012

<b>Díl: 783 Nátěry</b>						<b>1 928,00</b>
------------------------	--	--	--	--	--	-----------------

15	783424140R00	Nátěr syntetický potrubí do DN 50 mm Z + 2x	m	8,00000	241,00	1 928,00
----	--------------	---	---	---------	--------	----------



## Položkový rozpočet

S:	2022009	SÚ domu č.p.86, Benešov nad Černou - přístavba výtahu
O:	SO 01	Stavební úpravy - přístavba výtahu
R:	03	Elektroinstalace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
<b>Díl: M21</b>		<b>Elektromontáže</b>				<b>42 714,69</b>
1	Pol__0001	Lišta vkládací LV 40x20 vč. krytů a ohybů	m	14,00000	119,00	1 666,00
2	Pol__0002	Kabel CYKY 3Cx1.5	m	12,00000	95,00	1 140,00
3	Pol__0003	Kabel CYKY 5Cx2.5	m	30,00000	146,00	4 380,00
4	Pol__0004	Vodič CY 6mm <sup>2</sup>	m	30,00000	101,00	3 030,00
5	Pol__0005	Svítilno stropní bílé LED s pohyb. čidlem 13,5W, IP65, PR.=300mm	ks	1,00000	3 952,00	3 952,00
6	Pol__0006	Svítilno nástěnné černé LED s pohyb. čidlem 9W, IP44, 250x150x73mm	ks	1,00000	3 195,00	3 195,00
7	Pol__0007	Hmoždinka do 10mm	ks	30,00000	25,00	750,00
8	Pol__0008	Štítek označovací kabel	ks	2,00000	68,00	136,00
9	Pol__0009	Ukončení vodičů v rozvaděčích do 2.5	ks	5,00000	81,00	405,00
10	Pol__0010	Ukončení kabelů celoplast. do 5x4	ks	2,00000	82,00	164,00
11	Pol__0011	Jistič třífázový C16/3, 10kA	ks	1,00000	1 214,00	1 214,00
12	Pol__0012	Zjištění stávajícího stavu	hod	5,00000	863,00	4 315,00
13	Pol__0013	Přemístění hromosvodového svodu o délce 18m	kpl	1,00000	9 601,00	9 601,00
14	Pol__0014	Vypnutí vedení, zajištění, opětné zapnutí	ks	2,00000	2 625,00	5 250,00
15	Pol__0015	Materiál podružný 3% (z pol. materiál mezisoučet)		0,03000	38 441,00	1 153,23
16	Pol__0016	GPP 6% (z položek celkem)		0,06000	39 391,00	2 363,46



## Položkový rozpočet

S:	2022009	SÚ domu č.p.86, Benešov nad Černou - přístavba výtahu
O:	SO 01	Stavební úpravy - přístavba výtahu
R:	04	Přeložka kanalizace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
<b>Díl: 1</b>		<b>Zemní práce</b>				<b>98 080,65</b>
1	114211303R00	Odstranění trubního vedení ve výkopu z tub kameninových, DN 300 mm stávající kameninová kanalizace : 7,8	m	7,80000 7,80000	546,00	4 258,80
2	119001412R00	Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení betonového potrubí DN přes 200 do 500 mm ponechávaná stávající část potrubí v místě napojení nové kanalizace : 2	m	2,00000 2,00000	787,00	1 574,00
3	132301210R00	Hloubení rýh šířky přes 60 do 200 cm do 50 m <sup>3</sup> , v hornině 4, hloubení strojně vykopání stávající kameninové kanalizace : 0,8*2,3*8,3	m <sup>3</sup>	32,27200 15,27000	720,00	23 235,84
		vykopání rýhy pro novou kanalizaci : 0,8*2,5*(4,5+4)		17,00000		
4	132301219R00	Hloubení rýh šířky přes 60 do 200 cm příplatek za lepivost, v hornině 4, vykopání stávající kameninové kanalizace : 0,8*2,3*8,3	m <sup>3</sup>	32,27200 15,27000	86,00	2 775,39
		vykopání rýhy pro novou kanalizaci : 0,8*2,5*(4,5+4)		17,00000		
5	151101102R00	Zřízení pažení a rozepění stěn rýh příložené pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 4 m pažení rýhy pro demontáž stávající kameninové kanalizace : 2*2,5*8,3 pažení rýhy pro novou kanalizaci : 2*2,5*(4,5+4)	m <sup>2</sup>	84,00000 41,50000 42,50000	304,00	25 536,00
6	151101112R00	Odstranění pažení a rozepění rýh příložené, hloubky do 4 m	m <sup>2</sup>	84,00000	167,00	14 028,00
7	161101101R00	Svislé přemístění výkopku z horniny 1 až 4, při hloubce výkopu přes 1 do 2,5 m vykopání stávající kameninové kanalizace : 0,8*2,3*8,3	m <sup>3</sup>	32,27200 15,27000	163,00	5 260,34
		vykopání rýhy pro novou kanalizaci : 0,8*2,5*(4,5+4)		17,00000		
8	162201102R00	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 20 do 50 m zemina pro zpětný zásyp : zásyp rýhy po stávající kameninové kanalizaci : 0,8*2,5*8,3 zásyp rýhy pro novou kanalizaci : 0,8*2,1*(4,5+4)	m <sup>3</sup>	30,88000 16,60000 14,28000	56,00	1 729,28
9	162701105R00	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m přebytek výkopku : 32,272-30,88	m <sup>3</sup>	1,39200 1,39000	317,00	441,26
10	167101101R00	Nakládání, skládání, překládání neulehlého výkopku nakládání výkopku do 100 m <sup>3</sup> , z horniny 1 až 4 zemina pro zpětný zásyp : zásyp rýhy po stávající kameninové kanalizaci : 0,8*2,5*8,3 zásyp rýhy pro novou kanalizaci : 0,8*2,1*(4,5+4) Mezisoučet přebytek výkopku : 32,272-30,88 Mezisoučet	m <sup>3</sup>	32,27200 16,60000 14,28000 30,88000 1,39000 1,39000	316,00	10 197,95
11	171201101R00	Uložení sypaniny do násypů nez hutněných Uložení sypaniny do násypů nebo na skládku s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním. přebytek výkopku : 32,272-30,88	m <sup>3</sup>	1,39200 1,39000	31,00	43,15

## Položkový rozpočet

S:	2022009	SÚ domu č.p.86, Benešov nad Černou - přístavba výtahu
O:	SO 01	Stavební úpravy - přístavba výtahu
R:	04	Přeložka kanalizace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
12	171201201R00	Uložení sypaniny na dočasnou skládku tak, že na 1 m <sup>2</sup> plochy připadá přes 2 m <sup>3</sup> výkopku nebo ornice zemina pro zpětný zásyp : zásyp rýhy po stávající kameninové kanalizaci : 0,8*2,5*8,3 zásyp rýhy pro novou kanalizaci : 0,8*2,1*(4,5+4)	m <sup>3</sup>	30,88000	19,00	586,72
13	174101101R00	Zásyp sypaninou se zhuštěním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách včetně strojního přemístění materiálu pro zásyp ze vzdálenosti do 10 m od okraje zásypu zásyp rýhy po stávající kameninové kanalizaci : 0,8*2,5*8,3 zásyp rýhy pro novou kanalizaci : 0,8*2,1*(4,5+4)	m <sup>3</sup>	30,88000	154,00	4 755,52
14	175101101RT2	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny, s dodáním štěrkopísku frakce 0 - 22 mm pro novou kanalizaci : 0,8*0,3*(4,5+4)	m <sup>3</sup>	2,04000	1 301,00	2 654,04
15	451572211R00	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty z kameniva těženého 4+8 mm pro novou kanalizaci : 0,8*0,1*(4,5+4)	m <sup>3</sup>	0,68000	1 477,00	1 004,36
<b>Díl: 18</b>		<b>Povrchové úpravy terénu</b>				<b>18 425,32</b>
16	111104211R00	Pokosení trávníku trávník parkový, v rovině nebo na svahu do 1:5, odvoz do 20 km se složením 2 seče : 30*2	m <sup>2</sup>	60,00000	29,00	1 740,00
17	180402111R00	Založení trávníku parkový trávník, výsevem, v rovině nebo na svahu do 1:5 Plocha trávníku v dvorní části : 30	m <sup>2</sup>	30,00000	54,00	1 620,00
18	181114711R00	Odstranění kamene odstranění sebráním, hmotnost do 15 kg Plocha trávníku v dvorní části : 0,2	m <sup>3</sup>	0,20000	1 431,00	286,20
19	181301112R00	Rozprostření a urovnání ornice v rovině v souvislé ploše přes 500 m <sup>2</sup> , tloušťka vrstvy přes 100 do 150 mm Plocha trávníku v dvorní části : 30	m <sup>2</sup>	30,00000	43,00	1 290,00
20	183403152R00	Obdělávání půdy vláčením, v rovině nebo na svahu 1:5 Plocha trávníku v dvorní části : 30	m <sup>2</sup>	30,00000	23,00	690,00
21	183403153R00	Obdělávání půdy hrabáním, v rovině nebo na svahu 1:5 Plocha trávníku v dvorní části : 30*2	m <sup>2</sup>	60,00000	28,00	1 680,00
22	183403161R00	Obdělávání půdy válením, v rovině nebo na svahu 1:5 Plocha trávníku v dvorní části : 30	m <sup>2</sup>	30,00000	24,00	720,00
23	184802111R00	Chemické odplevelení půdy před založením kultury postřikem naširoko, v rovině nebo na svahu do 1:5 Včetně dovozu vody do 10 km. herbicid v dávce 10l/ha : systemický herbicid, účinná látka glyphosate, celkem potřeba 0,388 l herbicidu : Plocha trávníku v dvorní části : 30*2	m <sup>2</sup>	60,00000	12,00	720,00
24	185802113R00	Hnojení umělým hnojivem naširoko, v rovině nebo na svahu do 1:5	t	0,00090	10 022,00	9,02



## Položkový rozpočet

S:	2022009	SÚ domu č.p.86, Benešov nad Černou - přístavba výtahu
O:	SO 01	Stavební úpravy - přístavba výtahu
R:	04	Přeložka kanalizace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		startovací hnojivo 30 g/m <sup>2</sup> : 30*0,03/1000				
25	185804312R00	Zalítí rostlin vodou plocha přes 20 m <sup>2</sup> , 1050*20/1000	m <sup>3</sup>	21,00000 21,00000	179,00	3 759,00
26	00572420R	směs travní parková, dekorativní Množství seté trávy 1kg-25m <sup>2</sup> : 30/25	kg	1,20000 1,20000	162,00	194,40
27	25191158R	hnojivo dusíkaté Travníkové hnojivo : startovací hnojivo 30 g/m <sup>2</sup> : 30*0,03	Kg	0,90000 0,90000	394,00	354,60
28	25234022.AR	herbicid totální; účinná látka amonná sůl glyphosatu; hubení dvouděložných plevelů, jednoděložných plevelů  herbicid v dávce 10l/ha : systemický herbicid, účinná látka glyphosate : Plocha trávníku v dvorní části : 30*2*0,001	l	0,06000 0,06000	445,00	26,70
29	998231311R00	Přesun hmot pro krajinářské a sadovnické úpravy přesun hmot pro sadovnické a krajinářské úpravy do 5000 m vodorovně, bez svislého přesunu  Hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 2,5,14,15,26,27,28, : Součet : 4,33772	t	4,33772 4,34000	1 230,00	5 335,40
<b>Díl: 8</b>		<b>Trubní vedení</b>				<b>35 079,07</b>
30	871373121R00	Montáž potrubí z trub z plastů těsněných gumovým kroužkem DN 300 mm  přeložení kanalizace : 4,2+4,4	m	8,60000 8,60000	134,00	1 152,40
31	877363123R00	Montáž tvarovek na potrubí z trub z plastů těsněných gumovým kroužkem jednoosých DN 250 mm	kus	3,00000	136,00	408,00
32	877363126R00	Montáž tvarovek na potrubí z trub z plastů těsněných gumovým kroužkem více, zátek DN 250	kus	2,00000	125,00	250,00
33	892581111R00	Zkoušky těsnosti kanalizačního potrubí zkouška těsnosti kanalizačního potrubí vodou do DN 300 mm	m	20,00000	52,00	1 040,00
34	892855112R00	Kamerové prohlídky potrubí do 50 m	m	20,00000	390,00	7 800,00
35	460490012RT1	Fólie výstražná z PVC, šířka 33 cm, fólie PVC šířka 33 cm	m	10,00000	21,00	210,00
36	28611160.AR	trubka plastová kanalizační PVC; hladká, s hrdlem; Sn 4 kN/m <sup>2</sup> ; D = 250,0 mm; s = 6,20 mm; l = 1000,0 mm	kus	2,00000	954,00	1 908,00
37	28611161.AR	trubka plastová kanalizační PVC; hladká, s hrdlem; Sn 4 kN/m <sup>2</sup> ; D = 250,0 mm; s = 6,20 mm; l = 2000,0 mm	kus	4,00000	1 631,00	6 524,00
38	28651673.AR	koleno PVC; 87,0 °; D = 250,0 mm; s 1 hrdlem	kus	1,00000	1 063,00	1 063,00
39	28651834.AR	zátky hrdlové DN 250,0 mm; PVC	kus	2,00000	662,00	1 324,00
40	286518591R	přechod kamenina-plast DN 250,0 mm	kus	1,00000	7 660,00	7 660,00
41	87990001	Napojení kanalizace do stávající šachty a úprava dna šachty	kus	1,00000	5 726,00	5 726,00
42	998276101R00	Přesun hmot pro trubní vedení z trub plastových nebo sklolaminátových v otevřeném výkopu  na vzdálenost 15 m od hrany výkopu nebo od okraje šachty Hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 30,31,32,35,36,37,38,39,40, : Součet : 0,07858	t	0,07858 0,08000	174,00	13,67

## Položkový rozpočet

S:	2022009	SÚ domu č.p.86, Benešov nad Černou - přístavba výtahu
O:	SO 01	Stavební úpravy - přístavba výtahu
R:	04	Přeložka kanalizace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
<b>Díl: D96 Přesuny sutí a vybouraných hmot</b>						<b>4 577,04</b>
43	979084313R00	Vodorovná doprava vybouraných trub do 1 km, do DN 800 mm,	t	0,78000	780,00	608,40

Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly: :

1, :

Součet: : 0,78000

0,78000

44	979084319R00	Vodorovná doprava vybouraných trub , do DN 800 mm, příplatek za další 1 km	t	15,60000	130,00	2 028,00
----	--------------	--	---	----------	--------	----------

Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly: :

1, :

Součet: : 15,60000

15,60000

45	979087313R00	Nakládání na dopravní prostředky vybouraných trub	t	0,78000	735,00	573,30
----	--------------	---	---	---------	--------	--------

Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly: :

1, :

Součet: : 0,78000

0,78000

46	979990111R00	Poplatek za skládku stavební keramika, skupina 17 01 03 z Katalogu odpadů	t	0,78000	1 753,00	1 367,34
----	--------------	---	---	---------	----------	----------

Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly: :

1, :

Součet: : 0,78000

0,78000