

SMLOUVA O DÍLO
č. Objednatele 03004240521
č. Zhotovitele 20002109

uzavřená dle § 2586 a následujících zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, v platném znění (dále jen „občanský zákoník“), za předpokladu dodržení především těchto závazných ustanovení:

Článek I - SMLUVNÍ STRANY

Objednatel: Město Třebíč

Karlovo nám. 104/55, 674 01 Třebíč

Zastoupené: Milošem Hrůzou, místostarostou, pověřeným k podpisu smlouvy na základě usnesení zastupitelstva města č. 9/6/ZM/2018 ze dne 20.11.2018

IČ: 00290629

DIČ: CZ00290629

Bankovní spojení: KB a.s., pobočka Třebíč

Číslo účtu: 329711/0100

Telefon: 568 896 100

(dále jen „Objednatel“, anebo též „Zadavatel“)

Zhotovitel: RONELI Stavby SE

Se sídlem: Vinohradská 2828/151, 130 00 Praha 3, Žižkov

Zastoupen: Ing. Dušanem Lošonským, členem představenstva

IČ: 29316731

DIČ: CZ29316731

Bankovní spojení: Česká spořitelna, a. s.

Číslo účtu: [REDACTED]

Telefon: [REDACTED]

Zapsaný v Obchodním rejstříku u Městského soudu v Praze oddíl H, vložka 1281

(dále jen „Zhotovitel“)

Osoby pověřené Objednatelem:

- jednáním o záležitostech této smlouvy nebo v souvislosti s ní včetně převzetí stavby: Mgr. Pavel Kraus, vedoucí odboru správy majetku a investic města
- jednáním v technických záležitostech: Ing. Igor Smola, oddělení investic [REDACTED]

Osoby pověřené Zhotovitelem:

- jednáním o záležitostech této smlouvy nebo v souvislosti s ní: Ing. Dušan Lošonský, člen představenstva, [REDACTED]
- jednáním o technických záležitostech: [REDACTED]

Zástupce Zhotovitele pověřený řízením stavebních prací, koordinací poddodavatelů a řešením všech problémů souvisejících s realizací díla (dále jen hlavní stavbyvedoucí): [REDACTED]

Zástupce Objednatele pověřený řešením všech problémů souvisejících s realizací díla (dále jen stavební dozor): [REDACTED]

Tito uvedení zástupci jsou oprávněni jednat pouze ve věcech technických.

Změnu pověřených pracovníků nebo jejich oprávnění lze učinit pouze dodatkem k této smlouvě.

Článek II – ÚČEL SMLOUVY, PŘEDMĚT DÍLA

II.1 Smlouva se uzavírá za tímto účelem:

Zhotovitel se Smlouvou zavazuje provést pro Objednatele řádně a včas, na svůj náklad a na své nebezpečí sjednané dílo dle článku II. této smlouvy, v souladu se zadávacími podmínkami stanovenými v zadávací dokumentaci a jejích přílohách. Předmět díla je specifikován zejména v těchto dokladech. Zhotovitel je povinen provést kompletní předmět díla tak, jak je stanoven ve všech relevantních dokladech tak, aby bylo dílo způsobilé k užívání.

Objednatel se zavazuje za řádně a včas provedené dílo (včetně jeho přechodu do vlastnictví Objednatele) zaplatit Zhotoviteli cenu ve výši a za podmínek sjednaných v článku IV. této smlouvy.

Předmětem díla je zhotovení stavby pro Objednatele (do jeho vlastnictví):

„Bytový dům na ulici Modřínová, Třebíč“

kdy dílo je složeno z následujících stavebních objektů:

SO 01 Budova

PS 01 ZTI – kanalizace

PS 02 ZTI – vodovod

PS 03 Vytápění

PS 04 VZT

PS 05 Elektroinstalace – silnoproud

PS 06 Elektroinstalace – slaboproud

PS 07 Výtah

SO 02 Přípojky

SO 02.1 Přípojka vodovodu

SO 02.2 Přípojka splaškové kanalizace

SO 02.4 Přípojka SEK – Nej.cz, Cetin

SO 04 Komunikace a zpevněné plochy

SO 05 Kanalizace

SO 05.1 Kanalizace dešťová, retence a vsakování

SO 06 Veřejné osvětlení

SO 07 Stanoviště TKO

SO 08 Sadové úpravy

a to v rozsahu dle projektové dokumentace pro provedení stavby „Bytový dům na ulici Modřínová, Třebíč“, zpracované firmou DISprojekt s. r. o., Havlíčkovo nábřeží 37, 674 01 Třebíč, IČ 60715227, zak. č. 07/2019, dat. 04/2020 (dále jen „projektová dokumentace“).

Objednatel do 5 pracovních dnů ode dne uzavření této smlouvy předá Zhotoviteli tuto projektovou dokumentaci: „Bytový dům na ulici Modřínová, Třebíč“, v 1 paré v listinné podobě a 1 x v elektronické podobě ve formátu pdf nebo dwg na CD. Zhotovitel je povinen tuto projektovou dokumentaci na výzvu Objednatele ihned převzít, a to v sídle Objednatele.

Předmět díla je spolufinancován ze Státního fondu podpory investic, program Výstavba pro obce – na pořízení sociálních bytů, sociálních domů a smíšených domů dle NV č. 112/2019, ve znění pozdějších předpisů.

Předmětem zakázky je realizace výše uvedeného předmětu díla při respektování obecných podmínek daných technickými normami, prováděcími předpisy, stavebními povoleními k realizaci stavby a tohoto smluvního vztahu.

Do předmětu díla patří m. j. následující práce a činnosti:

- zajištění vytýčení veškerých inženýrských sítí, odpovědnost za jejich neporušení během výstavby a zpětné protokolární předání jejich správcům,
- zajištění a provedení všech opatření organizačního a stavebně technologického charakteru k řádnému provedení díla,
- veškeré práce a dodávky související s bezpečnostními opatřeními na ochranu lidí a majetku

(zejména chodců a vozidel v místech dotčených stavbou),

- ostraha stavby a staveniště, zajištění bezpečnosti práce a ochrany životního prostředí,
- projednání a zajištění případného zvláštního užívání komunikací a veřejných ploch včetně úhrady vyměřených poplatků a nájemného,
- zajištění dopravního značení k dopravním omezením, jejich údržba a přemísťování a následné odstranění,
- zajištění a provedení všech nutných zkoušek dle ČSN (případně jiných norem vztahujících se k prováděnému dílu včetně pořízení protokolů),
- zajištění atestů a dokladů o požadovaných vlastnostech výrobků ke kolaudaci (i dle zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů – prohlášení o shodě) a revizí veškerých elektrických zařízení s případným odstraněním uvedených závad,
- zajištění všech ostatních nezbytných zkoušek, atestů a revizí podle ČSN a případných jiných právních nebo technických předpisů platných v době provádění a předání díla, kterými bude prokázáno dosažení předepsané kvality a předepsaných technických parametrů díla,
- zřízení a odstranění zařízení staveniště včetně napojení na inženýrské sítě,
- náklady za odběr vody, el. energie atd.,
- odvoz a uložení vybouraných hmot a stavební suti na skládku včetně poplatku za uskladnění,
- náklady na odborné posouzení výluhu ukládaného materiálu na jakoukoliv skládku akreditovanou laboratoří,
- uvedení všech povrchů dotčených stavbou do původního stavu (komunikace, chodníky, zeleň, příkopy, propustky apod.),
- v souladu s platnými rozhodnutími a vyjádřeními oznámit zahájení stavebních prací např. správčům sítí apod.,
- zabezpečení podmínek stanovených správci inženýrských sítí,
- zajištění a splnění podmínek vyplývajících ze stavebního povolení nebo jiných dokladů,
- zajištění zamezení vstupu nepovolaných osob do prostoru staveniště – prostor zařízení staveniště bude oplocen, skládky materiálu zabezpečeny proti krádeži,
- zajištění osvětlení staveniště – v případě potřeby,
- průběžná fotodokumentace všech stavebních objektů (1 x na CD),
- případné dopracování projektové dokumentace v rozsahu nezbytném pro provedení díla,
- geodetické zaměření dokončeného díla a inženýrských sítí (4 x tištěné, 1 x na CD), geometrický plán – (4 x tištěný, 1 x na CD) za dodržení podmínek obecně závazné vyhlášky města Třebíče č. 2/2016, o vedení technické mapy města, včetně dodání akceptačního protokolu vydaného výkonným správcem digitální technické mapy města dle této vyhlášky.

Součástí realizace předmětu díla je dokumentace skutečného provedení, která bude předána Objednateli v počtu 6 paré + 1x v digitálním zpracování na CD.

Dokumentaci skutečného provedení díla vypracuje Zhotovitel jako součást dodávky stavby.

Dokumentace skutečného provedení bude provedena podle následujících zásad:

- Do projektové dokumentace pro provedení stavby všech stavebních objektů a provozních souborů budou zřetelně vyznačeny všechny změny, k nimž došlo v průběhu zhotovení díla.
- Části projektové dokumentace pro provedení stavby, u kterých nedošlo k žádným změnám, budou označeny nápisem „beze změn“.
- Každý výkres dokumentace skutečného provedení stavby bude opatřen jménem a příjmením osoby, která změny zakreslila, jejím podpisem a razítkem Zhotovitele.

- U výkresů obsahujících změnu oproti projektové dokumentaci pro provedení stavby bude přiložen i doklad, ze kterého bude vyplývat projednání změny s odpovědnou osobou Objednatele a její souhlasné stanovisko.

- II.2 Předmět díla je blíže specifikován rozpočty, které tvoří nedílnou součást této smlouvy o dílo, jako její příloha č. 1.
- II.3 Dojde-li při realizaci díla k jakýmkoliv změnám, doplňkům nebo rozšíření předmětu díla vyplývajících z podmínek při provádění díla, je Zhotovitel povinen provést soupis těchto změn, doplňků nebo rozšíření, ocenit je podle jednotkových cen použitých pro návrh ceny díla a pokud to není možné, tak podle jím navrhovaných cen (za podmínek dle této smlouvy a v daném místě a čase plnění obvyklých) a předložit tento soupis Objednateli k odsouhlasení formou Dodatku ke smlouvě. Teprve po jeho odsouhlasení má právo na realizaci těchto změn a na jejich úhradu. Pokud tak Zhotovitel neučiní, má se za to, že práce a dodávky jím realizované byly v předmětu díla a v jeho ceně zahrnuty.
- II.4 Dojde-li při realizaci předmětu díla k jakýmkoliv změnám, doplňkům nebo rozšíření předmětu díla na základě požadavku Objednatele, je Objednatel povinen předat Zhotoviteli soupis těchto změn, který Zhotovitel ocení podle jednotkových cen použitých pro návrh ceny díla a pokud to není možné, tak podle jím navrhovaných cen (za podmínek dle této smlouvy a v daném místě a čase plnění obvyklých) a o těchto změnách uzavřou obě strany Dodatek ke smlouvě, ve kterém dohodnou i případnou úpravu termínu předání díla.
- II.5 Objednatel si vyhrazuje právo doplnit předmět díla o další práce a dodávky, jejichž potřeba vyvstane v rámci realizace díla a nebylo možno ji předem předvídat, a to i bez souhlasu Zhotovitele, který je povinen tyto práce a dodávky za úhradu zajistit. Při zadání těchto dodávek a prací bude postupováno v souladu s aktuální účinnou právní úpravou.
- II.6 Objednatel je oprávněn i v průběhu realizace požadovat záměny materiálů oproti původně navrženým a sjednaným materiálům a Zhotovitel je povinen na tyto záměny přistoupit. Požadavek na záměnu materiálů musí být písemný. Zhotovitel má právo na úhradu veškerých prokazatelně zbytečně vynaložených nákladů, pokud již původní materiál zajistil.
- Zhotovitel v souladu s § 2589 občanského zákoníku provede dílo osobně, nebo je nechá provést pod svým osobním vedením.
- II.7 Zhotovitel je povinen zajistit a financovat veškeré poddodavatelské práce a nese za ně odpovědnost a záruku v plném rozsahu dle této smlouvy jako by je provedl sám osobně (§ 1935 občanského zákoníku). Smluvní vztah Zhotovitele s poddodavatelem musí být v souladu s touto smlouvou.

Objednatel je od počátku vlastníkem zhotovovaného díla a všech věcí, které Zhotovitel opatřil k provedení díla od okamžiku jejich zabudování do díla. Zhotovitel je povinen ve smlouvách se všemi poddodavateli toto ujednání respektovat tak, aby Objednatel takto vlastnictví mohl nabývat, a nesmí sjednat výhradu ve smyslu ustanovení § 2132 a násl. občanského zákoníku, ani jinou podobnou výhradu ohledně přechodu či převodu vlastnictví (například ve smlouvě mezi Zhotovitelem a poddodavatelem nelze sjednat, že poddodavatel je vlastníkem poskytnutého plnění až do dne, kdy mu toto jeho plnění bude zapláceno ze strany Zhotovitele).

Objednatel si v zadávacím řízení na veřejnou zakázku, která je předmětem této smlouvy, v souladu s § 105 odst. 2 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, v účinném znění, vyhradil, že níže vymezená část plnění předmětu veřejné zakázky nesmí být plněna poddodavatelem (tzn., že níže vymezená část plnění musí být provedena přímo vybraným dodavatelem). Toto vymezení spočívá **v provedení hrubé stavby – základové konstrukce, obvodové zdivo, příčky.** Jedná se konkrétně o následující stavební díly položkového rozpočtu:

- **zemní práce,**
- **základy a zvláštní zakládání,**
- **svislé a kompletní konstrukce,**
- **vodorovné konstrukce.**

Objednatel má právo výše uvedené skutečnosti kdykoli zkontrolovat a Zhotovitel je povinen na výzvu Objednatele ihned předložit ke kontrole smlouvy se všemi poddodavateli, **jinak podstatným způsobem poruší tuto smlouvu.**

Změnit poddodavatele, pomocí kterého Zhotovitel prokazoval v zadávacím řízení splnění kvalifikace, je možné jen ve výjimečných případech s předchozím písemným souhlasem Objednatele, **jinak Zhotovitel podstatným způsobem poruší smlouvu.** Nový poddodavatel musí splňovat kvalifikaci minimálně v rozsahu, v jakém byla prokázána v zadávacím řízení.

Pro případ porušení jakékoliv povinnosti Zhotovitele ujednané v tomto odstavci II.7 je Objednatel oprávněn od této smlouvy odstoupit.

- II.8 Bez písemného souhlasu Objednatele nesmí být použity jiné materiály, technologie nebo změny oproti projektové dokumentaci. Současně se Zhotovitel zavazuje a ručí za to, že při realizaci díla nepoužije žádný materiál, o kterém je v době jeho užití známo, že je škodlivý. Pokud tak Zhotovitel učiní, v plném rozsahu odpovídá za vzniklou škodu a je povinen na písemné vyzvání Objednatele provést ihned nápravu a veškeré náklady s tím spojené nese Zhotovitel. Stejně tak se Zhotovitel zavazuje, že k realizaci nepoužije materiály, které nemají požadovanou certifikaci.
- II.9 Zhotovitel potvrzuje, že se v plném rozsahu seznámil s rozsahem a povahou díla, že jsou mu známy veškeré technické, kvalitativní a jiné podmínky nezbytné k realizaci díla a že disponuje takovými kapacitami a odbornými znalostmi, které jsou k provedení díla nezbytné. Zhotovitel prohlašuje, že je držitelem příslušných živnostenských oprávnění potřebných k provedení díla a má řádné vybavení, zkušenosti a schopnosti, aby řádně a včas provedl dílo dle smlouvy a je tak způsobilý splnit svou nabídku podanou v zadávacím řízení za dodržení režimu zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, v účinném znění, na zadání této veřejné zakázky „Bytový dům na ulici Modřínová, Třebíč“ kterou Objednatel vybral jako nejvýhodnější nabídku. Zhotovitel prohlašuje, že je schopný dílo dle smlouvy provést v souladu se smlouvou za sjednanou cenu a že si je vědom skutečnosti, že Objednatel má značný zájem na dokončení díla, které je předmětem smlouvy v čase a kvalitě dle smlouvy. Zhotovitel tímto prohlašuje, že tato smlouva i veškeré plnění Zhotovitele a status Zhotovitele je a bude po celou dobu plnění v souladu s nabídkou, kterou Zhotovitel podal na tuto veřejnou zakázku.

Článek III – ČAS PLNĚNÍ, MÍSTO PLNĚNÍ

III.1 Zhotovitel **zahájí dílo:** **01.04.2022**

III.2 **Provedení díla do:** **31.10.2023**

III.3 **Zahájením díla** se rozumí zahájení stavebních prací na realizaci díla na převzatém staveništi.

Provedením díla se pro potřeby této smlouvy rozumí úplné dokončení (§ 2605 občanského zákoníku) a předání stavby (všech stavebních a montážních prací a konstrukcí, včetně dodávek potřebných materiálů a zařízení nezbytných pro řádné dokončení stavby, dále provedení všech činností souvisejících s dodávkou stavebních prací, konstrukcí a technologického vybavení, jejichž provedení je pro řádné dokončení díla nezbytné, včetně koordinační a kompletační činnosti celé stavby), předání dokumentace skutečného provedení v šesti vyhotoveních + 1x v digitální podobě na CD, a další dokumentace, která se předává spolu s dílem dle čl. X. odst. X.2. této smlouvy, a jejich převzetí Objednatelem.

III.4 Termín provedení díla dle odst. III.2 této smlouvy lze v průběhu realizace stavby prodloužit na základě dohody obou smluvních stran, pouze pokud nastane okolnost, kterou žádná ze smluvních stran nemůže ovlivnit (např. archeologický výzkum, epidemiologická situace v ČR apod.) a v důsledku níž nebudou moci stavební práce na díle probíhat, a to vždy o dobu trvání konkrétní nastalé překážky. Každá změna termínu dokončení stavby ujednaného v této smlouvě musí být provedena formou písemného dodatku k této smlouvě.

III.5 Obě strany se dohodly, že případné práce provedené nad rámec projektové dokumentace, jejichž finanční objem nepřekročí 15 % ze sjednané ceny díla, nebudou mít vliv na termín provedení a dílo bude provedeno ve sjednaném termínu dle této smlouvy, pokud se strany předem písemně dodatkem ke smlouvě nedohodnou jinak.

III.6 Místem plnění stavby je Třebíč, ul. Modřínová (obec Třebíč, k. ú. Třebíč, parc. č. 1037/28 a parc. č. 1037/44), blíže viz projektová dokumentace.

Článek IV - CENA ZA DÍLO

IV.1 Cena za dílo je stanovena v souladu s § 2 zákona č. 526/1990 Sb., o cenách, ve znění pozdějších předpisů, a je oběma stranami dohodnuta jako cena nejvýše přípustná bez DPH:

Cena bez DPH: 61.944.980,69 Kč

Slovy (cena bez DPH): Šedesátjednamilionůdevětsetčtyřicetčtyřitisícdevětsetosmdesát korun českých 69/100

IV.2 Podkladem pro sestavení ceny jsou položkové rozpočty. Položkové rozpočty jsou nedílnou součástí této smlouvy jako její příloha č. 1. Jednotkové ceny uvedené v rozpočtu jsou pevné do 31.12.2023. Těmito cenami budou oceněny veškeré případné vícepráce, realizované Zhotovitelem do data předání díla.

IV.3 Cena díla obsahuje veškeré náklady nutné pro provedení předmětu díla definovaného v čl. II, odst. II. 1 této smlouvy a pro splnění této smlouvy.

IV.4 Cenu díla lze měnit (dodatkem ke smlouvě na základě dohody smluvních stran) pouze za následujících podmínek:

- v případě vyloučení prací Objednatelem z předmětu plnění,
- v případě okolností popsanych v § 222 zákona č. 134/2016 Sb., o veřejných zakázkách, v účinném znění.

IV.5 Veškeré vícepráce, změny, doplňky nebo rozšíření, které jsou realizovány v souladu s touto smlouvou musí být vždy před jejich realizací písemně odsouhlaseny Objednatelem včetně jejich ocenění (dodatkem ke smlouvě). Pokud Zhotovitel provede některé z těchto prací bez tohoto dodatku smlouvy, budou tyto považovány za součást díla a Objednatel má právo odmítnout jejich úhradu. Zadání veškerých změn bude řešeno v souladu se zákonem č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, v účinném znění.

Ke každé změně bude vypracován podrobný položkový rozpočet změny (změnový list) ve shodné struktuře a formátu, jako je položkový rozpočet, který je přílohou této smlouvy. Položkový rozpočet změny bude předložen ve formátu xls. Ke každé změně Zhotovitel vypracuje a předá Objednateli podrobný popis změny včetně specifikace použitých materiálů nebo technologií a odůvodnění této změny z pohledu realizace stavby. Zhotovitel současně předá Objednateli fotodokumentaci k požadované změně a případně projektovou dokumentaci změny (bude-li to konkrétní změna vyžadovat).

IV.6 Veškeré vícepráce budou pak oceněny následovně:

- na základě písemného soupisu víceprací, odsouhlaseného oběma stranami, doplní Zhotovitel jednotkové ceny v té výši, kterou použil pro sestavení návrhu ceny (rozpočty s jednotkovými cenami jsou nedílnou součástí této smlouvy jako její příloha č. 1),
- nebudou-li práce, které jsou předmětem víceprací, obsaženy v rozpočtu Zhotovitele, použije Zhotovitel pro stanovení jednotkových cen víceprací ceny vlastní kalkulované, max. ceny dle Sborníků cen stavebních prací, vydaného firmou RTS Brno a. s., v c. ú. RTS 2022, ponížené o 10 %,
- vynásobením jednotkových cen a množství provedených měrných jednotek bude stanovena základní cena víceprací.

V případě záměny položek, kdy nové položky soupisu stavebních prací představují srovnatelný druh materiálu nebo prací ve vztahu k nahrazovaným položkám, cena materiálu nebo prací nových položek musí být stejná nebo nižší, přičemž kvalitativně musí být tyto položky stejné nebo vyšší. O každé jednotlivé záměně vyhotoví Zhotovitel přehled s uvedením původních a nových položek a podrobným a srozumitelným odůvodněním srovnatelnosti materiálu nebo prací a srovnatelnosti jejich kvality. Pro případ záměny položek platí odst. IV.5 shodně.

IV.7 Zhotoviteli zaniká jakýkoliv nárok na zvýšení ceny, jestliže písemně neoznámí nutnost jejího

překročení a výši požadovaného zvýšení ceny bez zbytečného odkladu poté, kdy se ukázalo, že je zvýšení ceny nevyhnutelné. Toto písemné oznámení však nezakládá právo Zhotovitele na zvýšení ceny. Zvýšení ceny je možné pouze za podmínek daných touto smlouvou a na základě dodatku k této smlouvě, a to před provedením příslušných prací.

Článek V - FAKTURACE

V.1 **Veškeré řádně provedené práce budou měsíčně fakturovány. Fakturovat lze pouze za skutečně řádně provedené práce** poté, co došlo k odsouhlasení oprávněnosti vystavení faktury (věcné správnosti). Zhotovitel předloží Objednateli a technickému dozoru určenému Objednatelům vždy nejpozději do pátého dne následujícího kalendářního měsíce **zjišťovací protokol**. Zjišťovací protokol bude předán Objednateli ve formátu MS Excel (.xlsx, .xls), ve struktuře položkového rozpočtu (pouze díly rozpočtu, u kterých dochází k čerpání). Množství položek bude uvedeno s přesností na 4 desetinná místa, veškerá částky s přesností na 2 desetinná místa. Po odsouhlasení Objednatelům a technickým dozorem (Objednatel a technický dozor se vyjádří do pěti dnů po předání protokolu) vystaví Zhotovitel **fakturu s obvyklými náležitostmi, jejíž nedílnou součástí musí být zjišťovací protokol**. Bez tohoto zjišťovacího protokolu je faktura neplatná. Datem zdanitelného plnění je poslední den příslušného kalendářního měsíce.

Zhotovitel je povinen na fakturách uvádět údaje o zápisu v obchodním rejstříku či v jiném veřejném rejstříku dle § 435 občanského zákoníku.

Zhotovitel je povinen na každé faktuře uvést název projektu Bytový dům na ulici Modřínová, Třebíč.

Předmět této smlouvy je nebo může být využíván k ekonomické činnosti a na předmět smlouvy bude aplikován režim přenesené daňové povinnosti dle §92a zákona o DPH.

Zhotovitel je povinen dle ust. § 92a zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů, vystavit daňový doklad s náležitostmi dle § 29 tohoto zákona (dále jen „daňový doklad“). Na daňovém dokladu uvede mimo jiné cenu bez DPH a sdělení „Daň odvede zákazník“.

Zhotovitel je povinen vystavit a doručit Objednateli daňový doklad nejpozději do 10 pracovních dnů ode dne uskutečnění zdanitelného plnění. V případě prodloužení Zhotovitele s doručením daňového dokladu Objednateli, je Zhotovitel povinen uhradit Objednateli úrok z prodloužení a případné penále vzniklé z důvodu prodloužení Objednatel s odvodem DPH zapříčiněného prodloužením Zhotovitele s doručením daňového dokladu Objednateli. Finanční částku rovnající se úroku z prodloužení a případnému penále je Zhotovitel povinen zaplatit Objednateli na základě vystavené faktury se splatností 14 dní ode dne jejího vystavení.

V.2 Práce budou uhrazeny na základě odsouhlaseného soupisu provedených a odsouhlasených prací až do celkové výše **90 %** sjednané ceny díla. Zbývající část, tj. **10 %** ze sjednané ceny (tzv. pozastávka), uhradí Objednatel Zhotoviteli **po předání a převzetí díla a po odstranění veškerých vad** zjištěných při přijímacím, případně kolaudačním řízení.

V.3 Konečná (poslední) faktura musí mimo jiné náležitosti obsahovat:

- název projektu **Bytový dům na ulici Modřínová, Třebíč**,
- celkovou sjednanou cenu bez DPH,
- soupis všech uhrazených faktur bez DPH,
- částku zbývající k úhradě bez DPH
- sdělení „Daň odvede zákazník“.

Bez kterékoliv z těchto náležitostí je konečná faktura neplatná.

Datem zdanitelného plnění je v případě poslední faktury den předání a převzetí díla.

V.4 Smluvní strany se dohodly, že splatnost faktur je 30 dnů ode dne vystavení faktury, pokud není pro konkrétní případ v této smlouvě uvedeno jinak. Zhotovitel je povinen doručit fakturu Objednateli do 3 pracovních dnů od jejího vystavení, a pokud bude faktura Objednateli doručena později, prodlužuje se o toto prodloužení lhůta její splatnosti.

- V.5 Nedojde-li mezi oběma stranami k dohodě při odsouhlasení množství nebo druhu provedených prací, je Zhotovitel oprávněn fakturovat pouze práce, u kterých nedošlo k rozporu. Pokud bude faktura Zhotovitele obsahovat i práce, které nebyly Objednatelem odsouhlaseny, je Objednatel oprávněn uhradit pouze tu část faktury, se kterou souhlasí. Na zbývající část faktury nemůže Zhotovitel uplatňovat žádné majetkové sankce vyplývající z peněžitého dluhu Objednatele.
- V.6 Fakturu za provedené práce může Zhotovitel předložit pouze jedenkrát měsíčně za uplynulý kalendářní měsíc a faktura bude obsahovat veškeré nároky Zhotovitele s tím, že budou samostatně odděleny platby za práce sjednané dle této smlouvy a za případné vícepráce. V případě víceprací (na základě dodatku k této smlouvě) je Objednatel oprávněn požadovat předložení samostatné faktury.
- V.7 Smluvní strany se výslovně dohodly, že peněžité závazek (dluh) Objednatele se považuje za splněný v den, kdy je dlužná částka odepsána z účtu Objednatele ve prospěch účtu Zhotovitele.
- V.8 Bude-li faktura vykazovat nesrovnalosti, má Objednatel právo vrátit ji Zhotoviteli k opravě s tím, že nová lhůta splatnosti běží ode dne doručení opravené faktury Objednateli.

Článek VI – DALŠÍ MAJETKOVÉ SANKCE A SMLUVNÍ POKUTY

- VI.1 Pokud bude Zhotovitel v prodlení **se zahájením díla** dle článku III., odst. III. 1 této smlouvy, je Objednatel oprávněn vyúčtovat Zhotoviteli smluvní pokutu ve výši **20.000 Kč** za každý i započatý den prodlení. Pokud Zhotovitel ve stanoveném termínu (tj. v termínu dle článku VIII, odst. VIII.1 této smlouvy) **nepřevezme staveniště**, je Objednatel oprávněn vyúčtovat Zhotoviteli smluvní pokutu ve výši **20.000 Kč** za každý i započatý den prodlení.
- VI.2 Pokud dojde ze strany Zhotovitele **k prodlení s plněním v termínu pro provedení díla** dle článku III., odst. III.2, je Objednatel oprávněn vyúčtovat Zhotoviteli smluvní pokutu ve výši **20.000 Kč** za každý i započatý den prodlení.
- VI.3 Dojde-li ze strany Objednatele k **prodlení při úhradě faktury**, je Zhotovitel oprávněn Objednateli vyúčtovat smluvní pokutu ve výši **0,05 %** z dlužné částky za každý den prodlení.
- VI.4 Pokud Zhotovitel bude **v prodlení se zahájením odstraňování vad, se kterými bylo dílo Objednatelem převzato**, v termínu stanoveném Objednatelem v protokolu o předání a převzetí díla, je Objednatel oprávněn Zhotoviteli vyúčtovat smluvní pokutu **1.000 Kč** za každou vadu a každý započatý den prodlení. **Toto ujednání platí rovněž pro odstraňování vad v rámci záruky.**
- VI.5 Pokud Zhotovitel **bude v prodlení s odstraněním vady se kterou bylo dílo převzato**, je Objednatel Zhotoviteli oprávněn vyúčtovat smluvní pokutu ve výši **1.000 Kč** za každou vadu a každý započatý den prodlení. Toto ujednání platí rovněž **pro odstraňování vad v rámci záruky.**
- VI.6 Pokud Zhotovitel **bude v prodlení s vyklizením staveniště** ve lhůtě stanovené v článku VIII, odst. VIII.7, je Objednatel oprávněn Zhotoviteli vyúčtovat smluvní pokutu ve výši **10.000 Kč** za každý započatý den prodlení.
- VI.7. Pokud Zhotovitel uzavře na provedení díla (části díla) dle této smlouvy **smlouvu s poddodavatelem** v rozporu s ujednáním v této smlouvě o dílo nebo na základě požadavku Objednatele **dle čl. II. odst. II.7** této smlouvy ve stanoveném termínu nepředloží požadované smlouvy s poddodavatelem Objednateli ke kontrole, je Objednatel oprávněn Zhotoviteli vyúčtovat za každé jednotlivé porušení smluvní pokutu ve výši **50.000 Kč**.
- VI.8 Pro případ, že Zhotovitel provede jakékoliv změny či odchylky od materiálu uvedeného v položkovém rozpočtu, který je přílohou této smlouvy bez předchozího písemného odsouhlasení Objednatelem, je Objednatel oprávněn Zhotoviteli vyúčtovat smluvní pokutu ve výši **5.000 Kč** za každý jednotlivý případ změny či odchylky zvlášť (jednotlivou změnou či odchylkou je přitom chápán rozpor s materiálem uvedeným v 1 položce položkového rozpočtu).
- VI.9 Pro případ, že Zhotovitel poruší předpisy BOZP, PO a OŽP je Objednatel oprávněn Zhotoviteli vyúčtovat smluvní pokutu ve výši **2.000 Kč** za každý jednotlivý případ porušení.
- VI.10 Pro případ nedodržení termínů k odstranění nedostatků dle zjištěné kontroly koordinátorem BOZP

je Objednatel oprávněn Zhotoviteli vyúčtovat smluvní pokutu ve výši **2.000 Kč** za každý i započatý den prodlení, za každý případ zvlášť.

VI.11 V případě, že bude Objednateli z důvodu porušení povinností Zhotovitele dle této smlouvy ze strany Zhotovitele krácena či odejmuta dotace, je Objednatel oprávněn vyúčtovat Zhotoviteli smluvní pokutu ve výši krácené či odejmuté dotace.

VI.11 Smluvní pokuta je splatná do 30 dní od data, kdy bylo povinné straně doručeno písemné vyúčtování pokuty a výzva k jejímu zaplacení ze strany oprávněné strany, a to na účet oprávněné strany uvedený v písemné výzvě.

VI.12 Další sankce jsou ujednány přímo v textu této smlouvy. Je-li ujednána v textu této smlouvy pro konkrétní porušení povinnosti smluvní pokuta, smluvní strany se tímto výslovně dohodly, že věřitel má rovněž právo na náhradu škody vzniklé z porušení příslušné povinnosti, ke kterému se smluvní pokuta vztahuje. Na základě dohody smluvních stran lze tedy vedle smluvní pokuty rovněž uplatnit náhradu škody bez jakéhokoli omezení.

Článek VII - STAVEBNÍ DENÍK

VII.1 Zhotovitel je povinen vést ode dne převzetí staveniště o pracích, které provádí, stavební deník, do kterého je povinen zapisovat všechny skutečnosti rozhodné pro plnění smlouvy. Zhotovitel je povinen vést stavební deník v souladu s § 157 zákona č. 183/2006 Sb., stavební zákon, ve znění pozdějších předpisů a v souladu s přílohou č. 9 vyhlášky č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb, ve znění pozdějších předpisů.

Zhotovitel je zejména povinen zapisovat údaje o časovém postupu prací, jejich jakosti, zdůvodnění odchylek prováděných prací od projektové dokumentace apod. Povinnost vést stavební deník končí předáním a převzetím díla.

VII.2 Ve stavebním deníku musí být uvedeno mimo jiné:

- název, sídlo, IČ (příp. DIČ) Zhotovitele,
- název, sídlo, IČ (příp. DIČ) Objednatele,
- název, sídlo, IČ (příp. DIČ) zpracovatele PD,
- název, sídlo, IČ (příp. DIČ) poddodavatelů,
- otisk razítka autorizované osoby - stavbyvedoucího vč. podpisu,
- přehled všech provedených zkoušek jakosti,
- seznam dokumentace stavby včetně veškerých změn a doplňků,
- seznam dokladů a úředních opatření týkající se stavby.

VII.3 Veškeré listy stavebního deníku musí být očíslovány.

VII.4 Zápisy do stavebního deníku čitelně zapisuje a podepisuje stavbyvedoucí vždy ten den, kdy byly práce provedeny nebo kdy nastaly okolnosti, které jsou předmětem zájmu. Mezi jednotlivými záznamy nesmí být vynechána volná místa. Mimo stavbyvedoucího může do stavebního deníku provádět potřebné záznamy pouze Objednatel, případně jím pověřený zástupce (např. technický dozor investora, koordinátor BOZP), zpracovatel projektové dokumentace nebo příslušné orgány státní správy.

VII.5 Nesouhlasí-li stavbyvedoucí se zápisem, který učinil Objednatel nebo jím pověřený zástupce, případně zpracovatel projektu do stavebního deníku, musí k tomuto zápisu připojit svoje stanovisko nejpozději do tří pracovních dnů.

VII.6 Objednatel je povinen vyjadřovat se k zápisům ve stavebním deníku, učiněným Zhotovitelem, nejpozději do dvou pracovních dnů, jinak se má za to, že s uvedeným zápisem souhlasí.

VII.7 Zápisy ve stavebním deníku se nepovažují za změnu smlouvy, ale slouží jako podklad pro vypracování doplňků a změn smlouvy.

VII.8 Zhotovitel je povinen za stejných podmínek, jak jsou uvedeny výše, vést pro účely řádné, průběžné a přesné evidence knihu dodatků a změn - pomocný stavební deník víceprací a změn díla. Do této knihy dodatků a změn se zapisují zejména všechny změny nebo úpravy díla, které se odchylují od projektové dokumentace a veškeré vícepráce nebo méněpráce, které v průběhu realizace díla vzniknou.

Zhotovitel je povinen vypracovat knihu dodatků a změn uvést do ní stručný, ale přesný technický popis víceprací nebo změn díla a jejich podrobný a přesný výkaz výměr a bude-li to možné, tak i návrh na zvýšení a snížení ceny. Objednatel se k těmto zápisům vyjadřuje na písemné vyzvání Zhotovitele doručené na adresu Objednatele uvedenou v této smlouvě, nejpozději však do pěti pracovních dnů od vyzvání Zhotovitelem. Zápis Zhotovitele musí obsahovat i odkaz na zápis v řádném stavebním deníku a přesné určení, kde a kdy vícepráce vznikly a z jakého důvodu.

VII.9 Stavební deník musí být na stavbě přístupný kdykoli v průběhu práce na staveništi všem oprávněným osobám. Stavební deník obsahuje originální listy a potřebné množství kopií pro oddělení dalším osobám. Má číslované stránky a nesmí v něm být vynechána volná místa. Zhotovitel je povinen na základě žádosti zástupce Objednatele bezodkladně předávat zástupci Objednatele nebo technickému dozoru investora úplné kopie zápisů ze stavebního deníku. Originál stavebního deníku a knihy dodatků a změn je Zhotovitel povinen předat Objednateli jako součást plnění díla.

Článek VIII – STAVENIŠTĚ

VIII.1 **Stavenišťem** se rozumí prostor určený projektovou dokumentací nebo jiným dokumentem pro stavbu a pro zařízení staveniště.

Objednatel předá Zhotoviteli staveniště nejpozději v den předpokládaného termínu zahájení díla dle článku III, odst. III.1 této smlouvy. Objednatel písemně (e-mailem, datovou schránkou, případně v listinné formě poštou) sdělí Zhotoviteli termín předání staveniště alespoň 3 pracovní dny předem a v tomto termínu je Zhotovitel povinen staveniště převzít. O předání staveniště bude proveden samostatný zápis podepsaný oprávněnými osobami Zhotovitele i Objednatele. Pokud bude Zhotovitel v prodlení s převzetím staveniště, poruší podstatným způsobem tuto smlouvu.

Předáním staveniště se rozumí oboustranný podpis zápisu o předání a převzetí staveniště oprávněnými osobami obou smluvních stran.

VIII.2 Zhotovitel je povinen zajistit vlastním nákladem řádné vytýčení staveniště.

VIII.3 Veškerá potřebná povolení k užívání veřejných ploch zajišťuje Zhotovitel a nese veškeré případné poplatky. Tyto náklady jsou součástí sjednané ceny.

VIII.4 Jestliže v souvislosti se zahájením prací na staveništi bude třeba umístit nebo přemístit dopravní značky podle předpisu o pozemních komunikacích, obstará tyto práce Zhotovitel.

VIII.5 Zhotovitel je povinen udržovat na převzatém staveništi pořádek a čistotu a je povinen průběžně odstraňovat odpady a nečistoty vzniklé jeho činností.

VIII.6 Zhotovitel zajistí v případě potřeby i oplocení staveniště nebo jiné vhodné zabezpečení a náklady s tím spojené jsou zahrnuty ve sjednané ceně díla.

VIII.7 Nejpozději do 7 dnů po odevzdání a převzetí díla je Zhotovitel povinen odstranit zařízení staveniště, staveniště vyklidit a upravit je tak, jak určuje projektová dokumentace.

VIII.8 Provozní, sociální a případně i výrobní zařízení staveniště zabezpečuje Zhotovitel. Náklady na vybudování, zprovoznění, údržbu, likvidaci a vyklizení zařízení staveniště včetně spotřeby vody a el. energie jsou zahrnuty ve sjednané ceně díla. Za staveniště zodpovídá Zhotovitel.

VIII.9 Zhotovitel je povinen zajistit provoz na staveništi tak, aby nedocházelo ke znečištění přilehlých komunikací

VIII.10 Zhotovitel je povinen zajistit zástupcům Objednatele, technickému dozoru investora, autorskému dozoru projektanta, koordinátorovi BOZP a dalším oprávněným osobám přístup na staveniště, samostatné provozní prostory a zařízení nezbytné pro výkon jejich funkce při realizaci díla (např. připojení pro PC, přístup na WC atd.).

Článek IX – PROVÁDĚNÍ DÍLA

IX. 1 Smluvní strany se zavazují vyvinout veškeré úsilí k vytvoření potřebných podmínek pro realizaci díla dle podmínek stanovených smlouvou, které vyplývají z jejich smluvního postavení. To platí i v případech, kde to není výslovně stanoveno ustanovením smlouvy

Pokud jsou kterékoli ze smluvních stran známy skutečnosti, které jí brání nebo budou bránit, aby dostala svým smluvním povinnostem, sdělí tuto skutečnost neprodleně písemně druhé smluvní straně. Smluvní strany se dále zavazují neprodleně odstranit v rámci svých možností všechny okolnosti, které jsou na jejich straně a které brání splnění jejich smluvních povinností.

Zhotovitel se zavazuje, že na základě skutečností zjištěných v průběhu plnění povinností dle smlouvy navrhne a provede opatření směřující k dodržení podmínek stanovených smlouvou pro naplnění smlouvy, k ochraně Objednatele před škodami, ztrátami a zbytečnými výdaji a že poskytne Objednateli, zástupci Objednatele jednajícímu ve věcech technických a jiným osobám zúčastněným na provádění díla veškeré potřebné doklady, konzultace, pomoc a jinou součinnost.

Objednatel nemá právo odmítnout převzetí díla pro ojedinělé drobné vady, které samy o sobě ani ve spojení s jinými nebrání užívání stavby funkčně ani její užívání podstatným způsobem neomezují. Objednatel je oprávněn odmítnout převzetí díla vykazujícího vady bránící užívání. Zhotovitel je povinen při realizaci díla dále postupovat tak, aby případná nezbytná omezení vlastníků nemovitostí dotčených stavbou byla jen na nezbytně nutnou dobu.

IX.2 Při provádění díla postupuje Zhotovitel samostatně. Zhotovitel se však zavazuje respektovat veškeré pokyny Objednatele. Zjistí-li Zhotovitel, že pokyny Objednatele jsou nevhodné, je povinen o této skutečnosti Objednatele písemně vyrozumět na adresu jeho sídla uvedenou v této smlouvě a vyčkat jeho stanoviska, jinak odpovídá za vzniklou škodu. Objednatel se vyjádří písemně na adresu Zhotovitele uvedenou v této smlouvě do 48 hodin po doručení vyrozumění. Smluvní strany se výslovně dohodly, že vylučují použití ustanovení § 2595 občanského zákoníku.

V případě, že na staveništi vznikne nutnost provést archeologický průzkum, zavazuje se Zhotovitel tento průzkum na staveništi umožnit a poskytnout případnou součinnost.

Souběžně s realizací předmětu díla bude probíhat budování inženýrských sítí: přípojka elektro NN, přípojka teplovodu CZK, přeložka SEK CETIN, přeložka SEK Nej.cz. Zhotovitel bere tuto skutečnost na vědomí a zavazuje se při realizaci předmětu díla koordinovat práce s dodavateli inženýrských sítí.

IX.3 Věci, které jsou potřebné k provedení díla, je povinen opatřit vlastním nákladem Zhotovitel, pokud v této smlouvě není výslovně uvedeno, že je opatří Objednatel.

IX.4 **Objednatel je oprávněn kdykoli kontrolovat provádění díla.** Zjistí-li Objednatel, že Zhotovitel provádí dílo v rozporu se svými povinnostmi, je Objednatel oprávněn dožadovat se toho, aby Zhotovitel odstranil vady vzniklé vadným prováděním a dílo prováděl řádným způsobem. Jestliže Zhotovitel díla tak neučiní ani v přiměřené lhůtě mu k tomu poskytnuté, je Objednatel oprávněn odstoupit od smlouvy.

Objednatel je oprávněn:

- sám nebo prostřednictvím třetí osoby provádět cenovou kontrolu v průběhu provádění díla a uvádění dokončeného díla do provozu a kontrolu provádění závěrečného vyúčtování díla, všichni účastníci smlouvy jsou povinni vytvářet dostatečné podmínky pro provádění cenové kontroly,
- sám či prostřednictvím třetí osoby vykonávat v místě provádění díla technický dozor investora a v jeho průběhu zejména sledovat, zda jsou práce prováděny dle projektu, technických norem a jiných právních předpisů a v souladu s rozhodnutím orgánů veřejné správy, na nedostatky při provádění díla upozorní zápisem ve stavebním deníku. **Technický dozor nesmí provádět Zhotovitel ani osoba s ním propojená.** Osoba vykonávající technický dozor je oprávněna dát pracovníkům Zhotovitele příkaz k přerušení prací na provedení díla, je-li ohrožena bezpečnost

- prováděné stavby, život nebo zdraví osob pracujících na stavbě při provádění díla či třetích osob,
- sám či prostřednictvím třetí osoby vykonávat v místě provádění díla vlastní výkon činnosti koordinátora BOZP, v jeho průběhu zejména sledovat, zda jsou práce prováděny v souladu s právními předpisy týkajícími se bezpečnosti práce, hygienických opatření a opatření vedoucích k požární ochraně prováděného díla, a to v rozsahu a způsobem stanoveným příslušnými předpisy.
- IX.5 Zhotovitel je povinen vyzvat písemně Objednatele ke kontrole a prověření prací, které v dalším postupu budou zakryty nebo se stanou nepřístupnými alespoň 24 hodin předem. Pokud tak neučiní, je povinen na žádost Objednatele tyto práce vlastním nákladem odkrýt v termínu stanoveném Objednatelem. Platí v pracovní dny. Kontrola ve dnech pracovního volna musí být oznámena min. 48 hodin předem a dohodnuta oběma stranami.
- IX.6 Pro případ, že se Objednatel ke kontrole nedostaví ani v náhradním termínu stanoveném Zhotovitelem zápisem ve stavebním deníku, je Zhotovitel oprávněn po uplynutí 24 hodin od stanoveného termínu předmětné práce zakrýt.
- IX.7 Zhotovitel v plné míře zodpovídá za bezpečnost a ochranu zdraví všech osob v prostoru staveniště a zabezpečí jejich vybavení ochrannými pracovními pomůckami. Dále se Zhotovitel zavazuje dodržovat hygienické či případné jiné předpisy související s realizací díla.
- IX.8 Zhotovitel se zavazuje dodržet při provádění díla veškeré podmínky a připomínky vyplývající ze stavebního řízení. Pokud nesplněním těchto podmínek vznikne Objednateli škoda, hradí ji Zhotovitel v plném rozsahu.
- IX.9 Zhotovitel je povinen při realizaci díla dodržovat veškeré ČSN a bezpečnostní předpisy, dotační podmínky, veškeré zákony a jejich prováděcí vyhlášky, které se týkají jeho činnosti. Pokud porušením těchto předpisů vznikne jakákoliv škoda, nese veškeré vzniklé škody a náklady Zhotovitel. Zhotovitel je povinen zabezpečit dílo proti krádeži.
- IX.10 Veškeré odborné práce musí vykonávat pracovníci Zhotovitele nebo jeho poddodavatelů mající příslušnou kvalifikaci. Zhotovitel je povinen kdykoli ihned doložit na vyžádání Objednatele (např. zápisem ve stavebním deníku) doklad o kvalifikaci pracovníků, v případě nedoložení požadovaných dokladů je Zhotovitel povinen uhradit Objednateli smluvní pokutu ve výši **1.000 Kč** za každý i započatý den prodlení. Nedoložení požadovaných dokladů či prodlení s jejich doložením bude považováno za podstatné porušení této smlouvy.
- IX.11 Zhotovitel předloží Objednateli na vyzvání Objednatele, nejpozději však dva dny před předáním díla, soubor certifikátů rozhodujících materiálů užitých k vybudování díla.
- IX.12 Pokud činností Zhotovitele dojde ke způsobení škody Objednateli nebo jiným subjektům především z titulu opomenutí, nedbalosti nebo neplněním podmínek vyplývajících ze zákona, ČSN nebo jiných norem nebo vyplývajících z této smlouvy, je Zhotovitel povinen bez zbytečného odkladu tuto škodu odstranit a není-li to možné, tak finančně uhradit. Veškeré náklady s tím spojené nese Zhotovitel.
- IX.13 Zhotovitel je povinen informovat Objednatele o stavu rozpracovaného díla na pravidelných kontrolních dnech, které bude organizovat podle potřeby, nejméně však 1x za 14 dnů.
- IX.14 Pokud není v této smlouvě stanoveno jinak, pak pro dodávku stavebních prací platí specifikace podle úvodních ustanovení katalogů popisů a směrných cen stavebních prací a montážních ceníků, vydávaných RTS, jimiž se definuje předepsaná kvalita a způsoby její kontroly, způsoby měření, názvosloví, definice a kde jsou uvedeny, základní ČSN týkající se předmětných stavebních prací.
- IX.15 Práce, které se případně vyskytnou nad rámec zadání budou sjednány za podmínek shodných se soutěžními a v plném rozsahu se rovněž na ně vztahují ustanovení této smlouvy, pokud se smluvní strany pro konkrétní práce výslovně nedohodnou jinak dodatkem k této smlouvě.
- IX.16 Zhotovitel je povinen provádět dílo v souladu se zákonem č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavební řádu, ve znění pozdějších předpisů, a v souladu se souvisejícími předpisy.
- IX.17 Zhotovitel je povinen při provádění díla spolupracovat s koordinátorem bezpečnosti práce

určeným Objednatelem a v souladu se zpracovaným plánem BOZP. Určit koordinátora BOZP je povinen Objednatel.

- IX.18 Zhotovitel nebude provádět hlučné práce v souladu s čl. 2 obecně závazné vyhlášky č. 6/2017 města Třebíč o stanovení závazných podmínek pro pořádání a průběh veřejnosti přístupných kulturních podniků a regulaci činností narušujících veřejný pořádek.

Dle článku 2 výše uvedené vyhlášky je každý povinen v době nočního klidu zachovat klid a omezit hlučné projevy. Dobou nočního klidu se rozumí doba od 22:00 hodin do 06:00 hodin. O nedělích a státem uznaných dnech pracovního klidu lze veškeré činnosti spojené s používáním strojů, přístrojů a zařízení způsobujících hluk (např. sekaček na trávu, cirkulárek, motorových pil, křovinořezů apod.) provádět pouze v době od 9:00 hodin do 14:00 hodin.

Objednatel nad rámec obecně závazné vyhlášky č. 6/2017 města Třebíč stanovuje, že Zhotovitel bude veškeré hlučné práce ve dnech pondělí až sobota provádět pouze od 07:00 do 20:00. Omezení hlučných prací o nedělích a státem uznaných dnech pracovního klidu se řídí v plném rozsahu vyhláškou.

- IX.19 Zhotovitel je podle ustanovení § 2 písm. e) zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole ve veřejné správě a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, osobou povinnou spolupůsobit při výkonu finanční kontroly prováděné v souvislosti s úhradou zboží nebo služeb z veřejných výdajů. Zhotovitel se dále zavazuje ke spolupůsobení při kontrole kontrolních orgánů. Stejně tak je Zhotovitel povinen uchovávat veškerou dokumentaci a doklady týkající se předmětu díla (tj. zejména originál smlouvy včetně jejích případných dodatků a jejich příloh, veškeré originály dokladů a originály projektové dokumentace a dalších dokumentů souvisejících s realizací stavby).

Zhotovitel je povinen uchovávat veškerou dokumentaci související s realizací projektu (tj. díla) včetně účetních dokladů minimálně do konce roku, ve kterém uplyne 10 let od předání a převzetí díla dle této smlouvy.

Zhotovitel je povinen minimálně do konce roku, ve kterém uplyne 10 let od předání a převzetí díla dle této smlouvy poskytovat požadované informace a dokumentaci související s realizací projektu zaměstnancům nebo zmocněncům pověřených orgánů (SFPI, MMR ČR, MF ČR, Evropské komise, Evropského účetního dvora, Nejvyššího kontrolního úřadu, příslušného orgánu finanční správy a dalších oprávněných orgánů státní správy) a je povinen vytvořit výše uvedeným osobám podmínky k provedení kontroly vztahující se k realizaci projektu a poskytnout jim při provádění kontroly součinnost.

Zhotovitel se zavazuje poskytnout potřebnou součinnost kontrolním orgánem pověřeným osobám při kontrolách, auditech nebo monitorování řešení a realizace stavby, zejména jim poskytnout na vyžádání veškerou dokumentaci k projektu, účetní doklady, vysvětlující informace a umožnit prohlídku na místě.

- IX.20 Pro dílo použije Zhotovitel jen materiály a výrobky nejvyšší kvality, které mají takové vlastnosti, aby po dobu předpokládané existence díla byla, při běžné údržbě, zaručena požadovaná mechanická pevnost a stabilita, požární bezpečnost, hygienické požadavky, ochrana zdraví a životního prostředí, bezpečnost při užívání, ochrana proti hluku, úspora energie.

Zhotovitel je povinen při provádění díla průběžně prověřovat vhodnost projektové dokumentace stavby a další dokumentace a dokumentů, podle kterých je dle smlouvy vymezen předmět a rozsah díla a podle kterých je povinen dílo včetně prováděcí projektové dokumentace zhotovit, zejména prověřovat, zda jsou v souladu s platnými předpisy, vyhláškami, nařízeními, pravidly, regulacemi a normami, a to před započítáním prací, výkonů a služeb na díle a je povinen neprodleně písemně na nevhodnost dokumentů upozornit Objednatele ve smyslu ust. § 2594 občanského zákoníku. Pokud tuto povinnost nesplní, odpovídá za vady díla tím způsobené, je povinen uvést dílo na své náklady do souladu s platnými předpisy, vyhláškami, nařízeními, pravidly, regulacemi a normami a odpovídá v plném rozsahu rovněž za další důsledky porušení této povinnosti, včetně náhrady škody, která v důsledku opomenutí Zhotovitele Objednateli event. tímto vznikne. Stejným způsobem je Zhotovitel povinen smluvně zavázat třetí osoby (své poddodavatele), které v souladu se Smlouvou použije ke splnění svého závazku.

Zhotovitel se zavazuje, že zajistí provádění díla tak, aby provádění díla:

- v co nejmenší míře omezovalo užívání místa provádění díla vymezeného v článku VIII. smlouvy, veřejných prostranství či jiných okolních dotčených pozemků či staveb; a
- neobtěžovalo třetí osoby a okolní prostory zejména hlukem, pachem, emisemi, prachem, vibracemi, exhalacemi a zastíněním nad míru přiměřenou poměrům; a
- nemělo nepříznivý vliv na životní prostředí, včetně minimalizace negativních vlivů na okolí výstavby; a
- bylo zabezpečeno pro činnost každé profese odborným dozorem Zhotovitele, který bude garantovat dodržování technologických postupů. Totéž platí pro práce poddodavatelů. Odbornou úroveň realizovaného díla jako celku zabezpečí Zhotovitel odpovědnou osobou – autorizovanou osobou v oboru „Pozemní stavby“ ve smyslu zákona č. 360/1992 Sb., o výkonu povolání autorizovaných architektů a o výkonu povolání autorizovaných inženýrů a techniků činných ve výstavbě, v platném znění. Tato odpovědná osoba potvrdí stavební deník před zahájením prací na provedení díla a po dokončení díla otiskem svého autorizačního razítka a připojením vlastnoručního podpisu. Zhotovitel zabezpečí, že odborné práce a činnosti, která nemá zapsány ve svém obchodním rejstříku nebo živnostenském listě, provede poddodavatel s odpovídající odbornou způsobilostí. Doklady o odborné způsobilosti poddodavatele předloží Zhotovitel Objednateli na žádost Objednatele kdykoli a ihned.

Zhotovitel na sebe přejímá odpovědnost a ručení za škody způsobené všemi osobami zúčastněnými na provádění díla na zhotovovaném díle po celou dobu provádění díla, tzn. do dokončení a převzetí díla Objednatel, stejně tak za škody způsobené svou činností Objednateli nebo třetí osobě na majetku tzn., že v případě jakéhokoliv narušení či poškození majetku (např. vjezdů, plotů, objektů, prostranství, inženýrských sítí) je povinen bez zbytečného odkladu tuto škodu odstranit a není-li to možné, tak finančně uhradit.

Zhotovitel je povinen v průběhu realizace díla zanést do projektové dokumentace skutečného provedení veškeré odchylky a úpravy od navrženého technického řešení díla.

IX.21 Zhotovitel je povinen na vlastní náklady zabezpečit následující:

- Neprodleně odstranit veškerá znečištění a poškození stávajících komunikací, ke kterým dojde provozem Zhotovitele.
- Provádět důkladnou kontrolu čistoty vozidel a stavebních strojů před výjezdem ze staveniště a v případě jejich znečištění zajistit jejich očistu.
- Instalaci krycích plachet na lešení.
- Při řezání stavebních materiálů využívat řezačky s vodní clonou, případně řezané materiály důkladně smáčet.
- Dodržovat zákaz spalování odpadních materiálů v místě stavby.
- Vhodnými technickými opatřeními řešit omezení větrné eroze deponie zemin (např. překrytí plachtami, kropení, v případě dlouhodobé deponie osetí apod.).
- Skladovat sypké materiály na vyhrazených místech tak, aby nedocházelo k jejich roznosu do okolního prostředí vlivem větru (např. překrytí plachtami, kropení apod.).
- Při přepravě sypkých materiálů zabráňovat jejich rozsypávání za jízdy (např. užitím uzavíratelných kontejnerů, zakrýváním apod.).
- Omezit pojezd stavebních strojů po nebezpečných prашných plochách, omezit chod stavebních strojů naprázdno.
- Snížit nejvyšší povolenou rychlost v místě stavby a na staveništních komunikacích, aby nedocházelo k víření a vznosu prachových částic.

V případě porušení povinností uvedených výše v tomto odstavci, pokud nebude sjednána náprava ani do 24 hodin po písemném upozornění Objednatele, zaplatí Zhotovitel Objednateli smluvní pokutu ve výši **5.000 Kč** za každý den prodlení a za každé porušení zvlášť. Pokud v této souvislosti vznikne jakákoli škoda, je Zhotovitel povinen ji nahradit.

IX.22 Zhotovitel se zavazuje, že při zhotovování díla, resp. jeho části, neporuší práva třetích osob, která těmto osobám mohou plynout z práv k duševnímu vlastnictví, zejména z autorských práv a práv průmyslového vlastnictví. Zhotovitel se zavazuje, že Objednateli uhradí veškeré náklady, výdaje,

škody a majetkovou i nemajetkovou újmu, která Objednateli v důsledku porušení této povinnosti vzniknou.

Pověří-li Zhotovitel prováděním díla nebo jeho části subdodavatele, je povinen zabezpečit splnění závazku neporušit práva třetích osob, plynoucích z duševního vlastnictví, subdodavatelem ve svých subdodavatelských smlouvách, a to přiměřeně k povaze a rozsahu jejich subdodávky. Za činnost svých subdodavatelů však Zhotovitel odpovídá Objednateli, jakoby dílo prováděl sám, tzn. včetně povinnosti nahradit Objednateli veškeré náklady, výdaje, škody a majetkovou i nemajetkovou újmu, která Objednateli v důsledku porušení této povinnosti, byť způsobené subdodavatelem, vzniknou.

Článek X – ZPUSOB PŘEDÁNÍ A PŘEVZETÍ DÍLA

X.1 Smluvní strany se dohodly, že proběhne přejímací řízení, které je Zhotovitel povinen svolat nejpozději na den, kdy má zhotovené dílo dle smlouvy dokončit a předat (čl. III, odst. III.2). Zhotovitel je povinen písemně oznámit Objednateli, kdy bude dílo dokončeno a připraveno k předání nejpozději 7 dnů předem. Objednatel má povinnost převzít řádně dokončené dílo i před sjednaným termínem provedení díla dle této smlouvy.

Smluvní strany se tímto výslovně dohodly, že dílo je provedeno je-li dokončeno, předáno a to včetně veškeré požadované dokumentace a převzato Objednatelem.

X.2 Zhotovitel je povinen připravit a doložit Objednateli **nejpozději 2 dny před zahájením přejímacího řízení** zejména tyto doklady:

- zápisy a osvědčení o provedených zkouškách použitých materiálů,
- zápisy o prověření prací a konstrukcí zakrytých v průběhu prací,
- zápisy o vyzkoušení předávaného zařízení, o provedených revizních a provozních zkouškách, jsou-li předepsané ČSN a obdobnými předpisy,
- dokumentaci skutečného provedení díla v rozsahu projektu pro provedení stavby v počtu 6 paré a 1x v digitálním zpracování na CD,
- geodetické zaměření provedeného díla a inženýrských sítí v systému MICROSTATION zpracované ve 4 vyhotoveních a 1 x na CD,
- geometrický plán ve 4 vyhotoveních a 1 x na CD,
- akceptační protokol vydaný výkonným správcem digitální technické mapy města dle obecně závazné vyhlášky města Třebíče č. 2/2016, o vedení technické mapy města,
- stavební deník (případně deníky) a knihu dodatků a změn,
- certifikáty jakosti, zkušební protokoly a protokoly o shodě,
- veškeré další doklady nezbytné pro kolaudační řízení požadované správním orgánem v rámci tohoto řízení.

Pokud Zhotovitel tyto doklady Objednateli nepředloží, nebude přejímací řízení zahájeno, neboť plnění Zhotovitele dle této smlouvy není kompletní. Tyto doklady Zhotovitel předá Objednateli i v případě, že konkrétní část díla nepodléhá kolaudačnímu řízení.

Převzetí všech dokladů uvedených v tomto odstavci X.2 od Zhotovitele potvrdí Objednatel v samostatném protokole předloženém Objednateli Zhotovitelem.

V případě žádosti Objednatele je Zhotovitel povinen dodat v přiměřeném termínu (vzhledem k okolnostem) stanoveném Objednatelem rovněž další doklady, jejichž potřeba vyvstane až při kolaudačním řízení.

X.3 O průběhu přejímacího řízení pořídí Objednatel **zápis**, který bude podepsán oprávněnými osobami obou smluvních stran, a ve kterém musí zaznít prohlášení Objednatele, zda dílo přebírá či nepřebírá a z jakých důvodů.

Dle § 2628 občanského zákoníku nemá Objednatel právo odmítnout převzetí stavby pro ojedinělé drobné vady, které samy o sobě ani ve spojení s jinými nebrání užívání stavby funkčně nebo esteticky, ani její užívání podstatným způsobem neomezuji.

Objednatel převezme dokončené dílo s výhradami nebo bez výhrad. V případě převzetí díla s výhradami se provede v zápisu z přejímacího řízení soupis vad s termínem pro jejich odstranění. Zhotovitel je pak povinen odstranit tyto vady v termínu v tomto zápisu uvedeném.

V případě, že Zhotovitel drobné vady, se kterými bylo dílo převzato, neodstraní ve stanoveném termínu, bude postupováno způsobem dle článku XI. odst. XI.7 a XI.8 této smlouvy. **V případě, že dílo bude vykazovat vady nad rámec výše uvedených drobných vad (§ 2628 občanského zákoníku), není Objednatel povinen předávané dílo převzít.**

Pokud Objednatel odmítá dílo převzít, je povinen uvést tuto skutečnost a důvody odmítnutí do zápisu. Pokud tyto důvody Zhotovitel neuzná a vznikne tím rozpor, bude tento posouzen soudním znalcem určeným Objednatelem. Jeho stanovisko je pro obě strany závazné. Náklady na znalce ponese Zhotovitel. Objednatel je oprávněn k předání a převzetí díla přizvat osoby vykonávající funkci autorského a technického dozoru. Zhotovitel je oprávněn přizvat k předání a převzetí díla své poddodavatele.

Smluvní strany se tímto výslovně dohodly, že další zjevné vady díla, které nebyly uplatněny při převzetí díla a nejsou uvedeny v zápise o předání a převzetí díla, lze uplatnit u Zhotovitele ještě ve lhůtě 20 dnů od převzetí díla a takto uplatněné vady bude Zhotovitel povinen odstranit v termínu do 14 dnů ode dne jejich oznámení Objednatelem Zhotoviteli.

- X.4 Dílo je považováno za provedené po dokončení všech prací uvedených v článku II. této smlouvy, pokud jsou ukončeny řádně a včas a Zhotovitel předal Objednateli dílo a doklady uvedené v čl. X., odst. X.2 této smlouvy. Pokud je v této smlouvě použit pojem den předání, rozumí se tím oboustranný podpis předávacího protokolu, ve kterém Objednatel prohlásí, že dílo přijímá.
- X.5 Vadou se pro účely této smlouvy především rozumí odchylka v kvalitě, rozsahu nebo parametrech díla, stanovených projektovou dokumentací, touto smlouvou a obecně závaznými předpisy, nebo také nedokončená práce oproti předmětu díla dle článku II. této smlouvy.
- X.6 Zhotovitel je povinen v Objednatelem stanovené lhůtě odstranit vady i když tvrdí, že za uvedené vady neodpovídá. Náklady na odstranění v těchto sporných případech nese až do rozhodnutí soudu nebo jiného vyřešení věci Zhotovitel.
- X.7 Veškeré věci, podklady a další doklady, které byly Objednatelem Zhotoviteli předány a nestaly se součástí díla, zůstávají ve vlastnictví Objednatele, resp. Objednatel zůstává osobou oprávněnou k jejich zpětnému převzetí. Zhotovitel je Objednateli povinen tyto věci, podklady a či ostatní doklady vrátit na výzvu Objednatele, a to nejpozději ke dni řádného předání díla, s výjimkou těch, které prokazatelně a oprávněně spotřeboval k naplnění svých závazků ze smlouvy.

Článek XI – ZÁRUKA ZA JAKOST

- XI.1 Zhotovitel se zavazuje, že předané dílo bude mít vlastnosti dle projektové dokumentace, obecně závazných právních předpisů, ČSN a smlouvy, dále vlastnosti v první jakosti kvality provedení a bude provedeno v souladu s ověřenou technickou praxí.
Zhotovitel odpovídá za vady, jež má dílo v době jeho předání. Za vady díla, na něž se vztahuje záruka za jakost, odpovídá Zhotovitel v rozsahu této záruky.
- XI.2 Zhotovitel neodpovídá za vady díla, jestliže tyto vady byly způsobeny použitím věcí předaných mu ke zpracování Objednatelem v případě, že Zhotovitel ani při vynaložení odborné péče nevhodnost těchto věcí nemohl zjistit nebo na ně písemně upozornil a Objednatel na jejich použití písemně trval. Zhotovitel rovněž neodpovídá za vady způsobené dodržáním nevhodných pokynů daných mu Objednatelem, jestliže Zhotovitel na nevhodnost těchto pokynů písemně upozornil a Objednatel na jejich dodržení písemně trval.
- XI.3 Zhotovitel poskytuje na **celé dílo záruku v délce 60 měsíců**, a to ode dne předání a převzetí díla. Po tuto dobu odpovídá za vady, které Objednatel zjistil a které reklamoval (uplatnil).
- XI.4 Objednatel je povinen vady písemně reklamovat u Zhotovitele na adrese jeho sídla, uvedeného v této smlouvě, ve znění jejích případných dodatků). V reklamaci musí být vady popsány a uvedeno, jak se projevují. Dále v reklamaci Objednatel uvede, jakým způsobem požaduje sjednat nápravu.

Objednatel je oprávněn požadovat především:

- a) odstranění vady dodáním náhradního plnění (u vad materiálů apod.) v přiměřené lhůtě (vzhledem k okolnostem), kterou Objednatel určí,
- b) odstranění vady opravou v přiměřené lhůtě (kterou Objednatel určí vzhledem k okolnostem), je-li vada opravitelná (současně i stanoví termín zahájení prací),
- c) přiměřenou slevu ze sjednané ceny,
- d) odstoupení od smlouvy.

Objednatel je oprávněn vybrat si ten způsob, který mu nejlépe vyhovuje, a to i s ohledem na charakter vady a tomu odpovídající ustanovení občanského zákoníku.

V případě odstranění vady díla či jeho části dodáním náhradního plnění (nahrazením novou bezvadnou věcí), běží pro toto náhradní plnění (věc) nová záruční lhůta, a to ode dne řádného protokolárního dodání a převzetí nového plnění (věci) Objednatelem. Záruční lhůta je shodná jako v článku XI., odst. XI.3 této smlouvy. Po dobu od nahlášení vady díla Objednatelem Zhotoviteli až do řádného odstranění vady díla Zhotovitelem neběží záruční doba s tím, že doba přerušení běhu záruční lhůty bude počítána na celé dny a bude brán v úvahu každý započatý kalendářní den.

- XI.5 Pokud se smluvní strany v konkrétním případě výslovně písemně nedohodnou jinak, platí, že Zhotovitel je povinen **zahájit odstraňování vady nejpozději do 3 dnů** po obdržení uplatnění vady s tím, **že vada musí být Zhotovitelem odstraněna do 10 dnů po zahájení jejího odstraňování.**

V případě havarijní vady (tj. vady bránící řádnému užívání díla) zahájí zhotovitel práce na odstranění vady **nejpozději do 24 hod.** po obdržení uplatnění vady s tím, že vada musí být zhotovitelem odstraněna ve lhůtě stanovené dohodou smluvních stran.

- XI.6 Reklamací lze uplatnit nejpozději do posledního dne záruční lhůty, přičemž i reklamáce odeslaná Objednatelem v poslední den záruční lhůty se považuje za včas uplatněnou.

- XI.7 Nenastoupí-li Zhotovitel k odstranění reklamované vady ani do 14 dnů po stanoveném, případně dohodnutém, nástupním termínu, nebo jestliže Zhotovitel sice nastoupí k odstraňování vady, ale bude v prodlení s jejím odstraněním více jak **10 dnů**, je Objednatel oprávněn (zmocnění pro Objednatele) pověřit odstraněním vady jinou odbornou osobu a to bez předchozího upozornění Zhotovitele. Veškeré takto vzniklé náklady je povinen uhradit Objednateli Zhotovitel na základě faktury vystavené Objednatelem. Nedílnou součástí faktury bude specifikace prokazatelně vynaložených nákladů na odstranění vady. Za provedené práce i v tomto případě odpovídá Zhotovitel, jako by je provedl sám. Záruka Zhotovitele za dílo tímto není dotčena. Nároky Objednatele vzniklé vůči Zhotoviteli v důsledku odpovědnosti za vady díla dle občanského zákoníku a dále nároky Objednatele účtovat Zhotoviteli smluvní pokutu zůstávají nedotčeny.

- XI.8 Opravené dílo nebo náhradní plnění musí rovněž být Objednateli předáno dle článku X. této smlouvy. Při odstraňování vad (i v rámci reklamace) díla se stávají jednotlivé komponenty součástí díla okamžikem zabudování. Vady díla budou odstraňovány tak, aby dílo bylo udrženo v dobrém provozuschopném stavu.

- XI.9 Oznáme-li Zhotovitel, že vady díla neuznává, je Objednatel oprávněn v zájmu předejití vzniku škod, žádat odstranění vad vůči Zhotoviteli ve výše uvedených lhůtách s tím, že pokud se prokáže, že Zhotovitel za tyto vady neodpovídal, bude Objednatel povinen tyto vynaložené náklady Zhotoviteli uhradit a Zhotovitel bude nadále za dílo odpovídat v plném rozsahu.

- XI.10 Smluvní strany se výslovně dohodly, že se vylučuje použití § 2630 odst. 2 občanského zákoníku.

- XI.11 Práva a povinnosti ze Zhotovitelem poskytnuté záruky nezanikají ani odstoupením kterékoli ze smluvních stran od smlouvy.

O reklamačním řízení budou Objednatelem pořizovány písemné zápisy ve dvojnásobném vyhotovení, z nichž jeden stejnopis obdrží každá ze smluvních stran.

Článek XII - ZMĚNA A PŘEDČASNÉ UKONČENÍ SMLOUVY

- XII.1 **Tuto smlouvu lze měnit pouze písemným oboustranně potvrzeným ujednáním výslovně nazvaným Dodatek ke smlouvě (ujednání smluvních stran, které je označeno jako dodatek smlouvy, musí být na jedné listině) a očíslovaným podle pořadových čísel. Jiný způsob změny této smlouvy se nepřipouští.** Jiné zápisy, protokoly, apod. se za změnu smlouvy nepovažují. K platnosti dodatků této smlouvy je nutná dohoda smluvních stran o **celém** jeho obsahu.
- XII.2 Nastanou-li u některé ze stran skutečnosti bránící řádnému plnění této smlouvy, je povinna to ihned oznámit druhé straně a vyvolat jednání zástupců oprávněných k podpisu smlouvy.
- XII.3 Chce-li některá ze stran od této smlouvy odstoupit na základě ujednání z této smlouvy vyplývajících, je povinna svoje odstoupení písemně oznámit druhé straně na její adresu uvedenou v této smlouvě. V odstoupení musí být dále uveden důvod, pro který strana od smlouvy odstupuje a přesný odkaz na bod smlouvy, který jí k takovému kroku opravňuje. Bez těchto náležitostí je odstoupení neplatné.

Objednatel může v souladu s § 2004 odst. 2 občanského zákoníku odstoupit od smlouvy také jen ohledně nesplněného zbytku plnění Zhotovitele. Tuto skutečnost Objednatel uvede v odstoupení od smlouvy. V pochybnostech se má za to, že Objednatel odstoupil od smlouvy v plném rozsahu.

Odstoupení od smlouvy se v souladu s § 2005 občanského zákoníku nedotýká zejména nároku na náhradu škody vzniklé porušením smlouvy, ujednaných smluvních pokut za porušení povinností vyplývajících ze smlouvy, smluvních ustanovení týkajících se volby práva, řešení sporů mezi smluvními stranami a jiných ustanovení, které podle projevené vůle stran nebo vzhledem ke své povaze mají trvat i po ukončení smlouvy.

- XII.4 Od smlouvy lze odstoupit, ujedná-li si to smluvní strany, nebo stanoví-li tak zákon. Smluvní strany ujednaly, že tento smluvní vztah lze předčasně ukončit **písemným odstoupením** z důvodu porušení smlouvy podstatným způsobem s účinky ke dni doručení odstoupení smluvní straně, která smlouvu takto porušila a dále z důvodu uvedených v dalších ustanoveních této smlouvy (např. v článku XIII. odst.XIII.4) nebo z důvodu vstupu Zhotovitele do likvidace.

Za podstatné porušení smlouvy (nebo porušení smlouvy podstatným způsobem – pro potřebu této smlouvy má shodný význam) bude považováno především:

- prodlení Zhotovitele se zahájením stavebních prací o více jak 10 dnů,
- přerušení práce na provedení díla, za toto přerušení se nepovažují technologické pauzy,
- jestliže Zhotovitel řádně a včas neprokáže trvání platné a účinné pojistné smlouvy dle článku XIV, odst. XIV. 3 smlouvy či jinak poruší ustanovení článku XIV smlouvy,
- uzavření smlouvy o prodeji či nájmu podniku či jeho části Zhotovitelem, na základě které převedl, resp. pronajal, svůj podnik či tu jeho část, jejíž součástí jsou i práva a závazky z právního vztahu dle smlouvy na třetí osobu, nebo pokud Zhotovitel jinak převedl práva z této smlouvy na jinou osobu,
- přenesení nebo převedení práv z této smlouvy Zhotovitelem na jinou osobu,

a další porušení označené v textu této smlouvy jako podstatné porušení. V dalších případech bude podstatné porušení smlouvy posuzováno ve smyslu ustanovení § 2002 odst. 1 občanského zákoníku.

V případě odstoupení od smlouvy zůstává dosud provedené dílo ve vlastnictví Objednatele a Zhotoviteli náleží pouze část ceny, odpovídající této části díla dle plateb díla dojednaných v čl. IV. této smlouvy. Zhotovitel je povinen **předat dosud provedené dílo a veškerou související dokumentaci Objednateli do 5 dnů po účinnosti odstoupení, včetně písemného upozornění na opatření nutná** k předejití škodám, které by mohly vzniknout v důsledku předčasného ukončení smlouvy, a v této lhůtě rovněž splnit všechny další povinnosti dle této smlouvy (především dle čl. XII, odst. XII.5), a to vše pod sankcí smluvní pokuty sjednané vůči Zhotoviteli (pro případ prodlení Zhotovitele se splněním těchto jeho povinností) ve výši **20.000 Kč** za každý den prodlení.

Odstoupením od této smlouvy nezaniká právo Objednatele vyúčtovat Zhotoviteli všechny smluvní pokuty sjednané v této smlouvě.

- XII.5 Odstoupí-li některá ze stran od této smlouvy na základě ujednání z této smlouvy vyplývajících, pak povinnosti obou stran jsou m. j. následující:
- Zhotovitel provede soupis všech provedených prací oceněný dle způsobu, kterým je stanovena cena díla,
 - Zhotovitel provede finanční vyčíslení provedených prací a zpracuje "dílčí konečnou fakturu",
 - Zhotovitel odveze veškerý svůj nezabudovaný materiál, pokud se strany písemně nedohodnou jinak a vyklidí staveniště,
 - Zhotovitel ihned vyzve Objednatele k "dílčímu předání díla" a Objednatel je povinen do tří dnů od obdržení vyzvání zahájit "dílčí přejímací řízení".

Strana, která důvodně odstoupí od smlouvy zapříčinila, je povinna uhradit druhé straně veškeré náklady jí vzniklé z důvodů odstoupení od smlouvy.

- XII.6 **Provedení stavby (díla), která je předmětem této smlouvy, je závislé na zajištění finančních prostředků nezbytných k úhradě díla. Objednatel v době podpisu této smlouvy o dílo činí kroky k zajištění zdrojů finančních prostředků (dotace ze Státního fondu podpory investic). Smluvní strany se dohodly, že pokud se po uzavření této smlouvy ukáže, že Objednatel příslušnou dotaci nezíská, je Objednatel oprávněn z tohoto důvodu od této smlouvy odstoupit, nejpozději však do termínu uvedeného v článku III, odst. III.1 této smlouvy. Zhotovitel s tímto vědomím tento smluvní vztah uzavírá a tuto skutečnost akceptuje s tím, že pokud by k takovéto situaci došlo (odstoupení od smlouvy Objednatelem), dohodly se smluvní strany, že Zhotovitel nebude mít vůči Objednateli žádných nároků.**

Článek XIII – OSTATNÍ UJEDNÁNÍ

- XIII.1 Objednatel si vyhrazuje právo o znění smlouvy o dílo jednat a požadovat její doplnění nebo změnu.
- XIII.2 Objednatel je oprávněn bez souhlasu Zhotovitele převést svoje práva a povinnosti z této smlouvy vyplývající na jinou osobu. Zhotovitel není oprávněn převést nebo jakkoli přenést svoje práva a povinnosti z této smlouvy vyplývající na jinou osobu, jinak bude posuzováno jako podstatné porušení této smlouvy Zhotovitelem. Pokud by Zhotovitel jakkoli porušil toto ustanovení, je Objednatel oprávněn vyúčtovat Zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 100 % z ceny díla.
- XIII.3 Zhotovitel je povinen ihned písemně informovat Objednatele o těchto skutečnostech:
- vstup Zhotovitele do likvidace,
 - vstup Zhotovitele do insolvenčního nebo jiného obdobného řízení v rámci jeho úpadku,
 - zánik Zhotovitele bez likvidace,
 - o omezení či ukončení výkonu činnosti Zhotovitele, která bezprostředně souvisí s předmětem smlouvy,
 - o jiných podstatných skutečnostech, které by mohly mít vliv na plnění tohoto smluvního závazku,

a ve spolupráci s Objednatelem řešit vzniklou situaci.

Poruší-li Zhotovitel tuto svoji povinnost, bude tato skutečnost posuzována jako podstatné porušení této smlouvy ze strany Zhotovitele se všemi důsledky. Za toto podstatné porušení smlouvy je rovněž Objednatel oprávněn uložit Zhotoviteli smluvní pokutu ve výši **50.000 Kč**.

- XIII.4 Zhotovitel se zavazuje, že nezastaví pohledávky, které bude mít vůči Objednateli z tohoto smluvního vztahu a ani s nimi nebude manipulovat jiným způsobem. Pokud by Zhotovitel porušil tento svůj závazek, bude tato skutečnost posuzována jako porušení této smlouvy Zhotovitelem podstatným způsobem se všemi důsledky, včetně možnosti pro Objednatele od tohoto smluvního vztahu odstoupit. Za porušení závazku Zhotovitele uvedeného ve větě první tohoto odstavce je Objednatel oprávněn Zhotoviteli vyúčtovat smluvní pokutu ve výši **50.000 Kč**. Smluvní pokuta se nezapočítává na náhradu škody.

Článek XIV – VLASTNICTVÍ DÍLA A POJIŠTĚNÍ DÍLA, NEBEZPEČÍ ŠKODY NA DÍLE

XIV.1 **Objednatel je od počátku vlastníkem zhotovovaného díla a všech věcí, které Zhotovitel opatřil k provedení díla od okamžiku jejich zabudování do díla.**

XIV.2 **Smluvní strany se dohodly, že Zhotovitel nese nebezpečí škody nebo zničení stavby (díla) až do jejího předání a převzetí, a to i v případě že by ke škodě došlo i jinak (např. živelná událost), a z toho důvodu je povinen sjednat odpovídající pojištění (dále odst. XIV.3. tohoto článku).**

Zhotovitel nese od doby převzetí staveniště do řádného předání díla Objednateli a jeho převzetí Objednatelem a řádného odevzdání staveniště Objednateli nebezpečí škody a jiné nebezpečí na:

- díle a všech jeho zhotovovaných, obnovovaných, upravovaných a dalších částech,
- plochách, případně objektech umístěných na staveništi a na okolních pozemcích, či pod staveništem nebo těmito pozemky, a to od doby převzetí staveniště do řádného předání díla jako celku a řádného odevzdání staveniště Objednateli, pokud nebude v jednotlivých případech dohodnuto jinak.

Zhotovitel nese, do doby řádného protokolárního předání díla Objednateli, nebezpečí škody vyvolané použitím věcí, přístrojů, strojů a zařízení jím opatřenými k provedení díla či jeho části, které se z důvodu své povahy nemohou stát součástí či příslušenstvím díla, a která jsou či byly použity k provedení díla, kterými jsou zejména:

- zařízení staveniště provozního, výrobního či sociálního charakteru; a/nebo
- pomocné stavební konstrukce všeho druhu nutné či použité k provedení díla či jeho části (např. podpěrné konstrukce, lešení); a/nebo
- ostatní provizorní či jiné konstrukce a objekty použité při provádění díla či jeho části.

Zhotovitel nese nebezpečí škody a jiná nebezpečí na všech věcech, které Zhotovitel sám či Objednatel opatřil za účelem provedení díla či jeho části, a to od okamžiku jejich převzetí (opatření) do doby řádného protokolárního předání díla, popř. u věcí, které je Zhotovitel povinen vrátit, do doby jejich vrácení. Zhotovitel rovněž odpovídá Objednateli za škodu způsobenou jeho činnostmi v souvislosti s plněním smlouvy.

XIV.3 Zhotovitel je povinen:

- být po celou dobu trvání tohoto smluvního vztahu a trvání záruky na díle pojištěn (pojištění odpovědnosti) ve výši minimálně **20.000.000 Kč** zejména proti škodám způsobeným jeho činnostmi a vadami díla, včetně možných škod způsobených pracovníky Zhotovitele, případně pracovníky jeho poddodavatelů, dále proti živlům a krádeži.
- zabezpečit pojištění osob proti úrazu, pojištění poddodavatelů v rozsahu jejich dodávky,
- při vzniku pojistné události zabezpečit veškeré úkony vůči pojistiteli,
- nést náklady na pojištění díla a zahrnout je do sjednané ceny díla.

Ověřená kopie pojistné smlouvy (případně pojistného certifikátu) byla Zhotovitelem Objednateli poskytnuta před podpisem této smlouvy. **Poskytnutí ověřené kopie pojistné smlouvy (případně pojistného certifikátu) Zhotovitelem Objednateli je podmínkou, která musí být splněna, aby bylo možno tuto smlouvu uzavřít.**

Doklady o pojištění je Zhotovitel povinen na požádání (např. zápisem ve stavebním deníku) kdykoli a ihned předložit Objednateli. Pokud Zhotovitel jakkoli poruší svoji povinnost uvedenou v tomto odstavci smlouvy, Objednatel vyúčtuje Zhotoviteli smluvní pokutu ve výši **5.000 Kč** za každé jednotlivé porušení této povinnosti.

Objednatel je povinen poskytnout v souvislosti s pojistnou událostí Zhotoviteli veškerou součinnost, která je v jeho možnostech.

Článek XV - VYŠŠÍ MOC

- XV.1 Pro účely této smlouvy se za vyšší moc považují případy, které nejsou závislé na smluvních stranách a které smluvní strany nemohou ovlivnit. Jedná se např. o válku, mobilizaci, povstání, živelné pohromy, epidemiologická situace apod.
- XV.2 Pokud se splnění této smlouvy stane nemožným v důsledku vzniku vyšší moci, strana, která se bude chtít na vyšší moc odvolat, požádá druhou stranu o úpravu smlouvy dodatkem ke smlouvě ve vztahu k předmětu, ceně a době plnění. Pokud nedojde k dohodě, má strana, která se oprávněně odvolala na vyšší moc, právo odstoupit od smlouvy (dle čl. XII). Účinnost odstoupení nastává v tomto případě dnem doručení oznámení o odstoupení druhé smluvní straně.

Článek XVI. – BANKOVNÍ ZÁRUKA

XVI.1 Zhotovitel je povinen poskytnout Objednateli bankovní záruku za řádné provedení díla z hlediska kvality a termínů, a to za těchto podmínek:

- neodvolatelná záruka ve výši **1.000.000 Kč**,
- banka se zaváže vyplatit Objednateli bez námitek a bezodkladně jakoukoli částku až do celkové výše bankou zaručené částky po obdržení první písemné výzvy Objednatele, která bude mj. obsahovat prohlášení, že Zhotovitel nesplnil své závazky v souladu s podmínkami smlouvy o dílo,
- bankovní záruka bude platná do 20. dne ode dne předání díla Objednateli a jeho převzetí Objednatelem dle smlouvy o dílo, které bude oboustranně potvrzeno v předávacím protokolu.

Tato bankovní záruka bude Zhotovitelem Objednateli poskytnuta (originál listiny) před podpisem smlouvy o dílo. Poskytnutí této bankovní záruky Zhotovitelem Objednateli je podmínkou, která musí být splněna, aby bylo možno smlouvu o dílo uzavřít.

Zhotovitel se zavazuje udržovat bankovní záruku platnou v souladu s podmínkami uvedenými ve smlouvě o dílo (tj. platnou do 20. dne ode dne předání díla Objednateli a jeho převzetí Objednatelem, které bude potvrzeno oběma smluvními stranami v předávacím protokolu). V případě prodloužení termínu provedení díla oproti termínu uvedenému ve smlouvě o dílo se Zhotovitel zavazuje zajistit nepřetržitou platnost bankovní záruky za řádné provedení díla z hlediska kvality a termínů i po dobu prodloužení realizace díla + 20 dnů. V takovém případě je Zhotovitel povinen včas (tj. tak, aby nebyla platnost bankovní záruky přerušena) poskytnout Objednateli (v originále listiny), a to buď dodatek k již vydané bankovní záruce (prodlužující platnost bankovní záruky původní), nebo bankovní záruku novou.

Za porušení této výše uvedené povinnosti Zhotovitelem je Objednatel oprávněn vyúčtovat Zhotoviteli smluvní pokutu ve výši **500.000 Kč**. Smluvní pokuta se nezapočítává na náhradu škody. **Porušení této povinnosti Zhotovitelem je považováno za porušení smlouvy o dílo podstatným způsobem.**

XVI.2 Zhotovitel je povinen k zajištění svých závazků vyplývajících z poskytnuté záruky za jakost poskytnout Objednateli bankovní záruku za odstranění vad díla, které případně vzniknou v záruční době, a to za těchto podmínek:

- neodvolatelná záruka ve výši **1.000.000 Kč**,
- banka se rovněž zaváže vyplatit Objednateli bez námitek a bezodkladně jakoukoli částku až do celkové výše jí zaručené částky po obdržení první písemné výzvy Objednatele, že Zhotovitel nesplnil své závazky v souladu s podmínkami smlouvy o dílo,
- bankovní záruka bude platná od 20. dne od předání díla Objednateli a jeho převzetí Objednatelem do konce záruční lhůty na díle dle smlouvy o dílo.

Bankovní záruka za odstranění vad díla musí být Zhotovitelem Objednateli řádně předána v originále listiny nejpozději 20. den ode dne předání a převzetí díla (den podpisu předávacího protokolu oběma smluvními stranami).

V případě, že dílo bude předáno a převzato v jiném než v této smlouvě uvedeném termínu, zavazuje se Zhotovitel předat Objednateli bankovní záruku za odstranění vad díla platnou od 20. dne od předání díla Objednateli a jeho převzetí Objednatelům do konce záruční lhůty na dílo dle smlouvy o dílo, kdy platnost této bankovní záruky počíná od 20. dne ode dne skutečného předání a převzetí díla.

Pokud Zhotovitel bankovní záruku za odstranění vad díla ve sjednané výši a ve sjednané lhůtě Objednateli nepředloží, má Objednatel právo na vyúčtování smluvní pokuty za nesplnění této povinnosti ve výši **500.000 Kč**. Smluvní pokuta se nezapočítává na náhradu škody. Porušení této povinnosti Zhotovitelem je považováno za porušení smlouvy o dílo podstatným způsobem.

Lhůty uvedené v tomto článku jsou počítány v kalendářních dnech.

Článek XVII. – OBCHODNÍ PODMÍNKY VZTAHUJÍCÍ SE K ODPOVĚDNÉMU ZADÁVÁNÍ

- XVII.1 Zhotovitel se zavazuje zajistit dodržování pracovněprávních předpisů, zejména zákona č. 262/2006 Sb., zákoník práce, ve znění pozdějších předpisů (se zvláštním zřetelem na regulaci odměňování, pracovní doby, doby odpočinku mezi směnami atp.), zákona č. 435/2004 Sb., o zaměstnanosti, ve znění pozdějších předpisů (se zvláštním zřetelem na regulaci zaměstnávání cizinců), a to vůči všem osobám, které se na plnění zakázky podílejí a bez ohledu na to, zda jsou práce na předmětu plnění prováděny bezprostředně Zhotovitelem či jeho poddodavatelem. V případě, že Objednatel zjistí jakékoli porušení legálního zaměstnávání či nedodržení pracovně právních předpisů a odpovídajících podmínek práce včetně bezpečnosti práce, je Zhotovitel povinen zaplatit smluvní pokutu ve výši **10.000 Kč** za každý zjištěný případ.
- XVII.2 Zhotovitel je povinen, v případě, že k plnění veřejné zakázky využije poddodavatele, dodržovat podmínky stanovené v čl. II odst. II.7 této smlouvy. Pokud Zhotovitel zmíněné podmínky poruší, bude mu vyúčtována smluvní pokuta dle čl. VI odst. VI.7.
- XVII.3 Zhotovitel je povinen zajistit 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, a to vždy do 15 pracovních dnů od obdržení platby ze strany Objednatel za konkrétní plnění. V případě, že Zhotovitel nezajistí řádné a včasné plnění finančních závazků svým poddodavatelům ve smyslu tohoto článku smlouvy, je Zhotovitel povinen zaplatit Objednateli smluvní pokutu ve výši **10.000 Kč** za každou opožděnou platbu těmto poddodavatelům.

Článek XVIII. - ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ

- XVIII.1 Smlouva nabývá platnosti dnem uzavření, tj. dnem podpisu obou smluvních stran. Smlouva nabývá účinnosti zveřejněním v Registru smluv dle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv), v účinném znění.
- XVIII.2 Obě smluvní strany se zavazují, že obchodní a technické informace, které jim byly svěřeny druhou smluvní stranou, nepřístupní třetím osobám bez písemného souhlasu druhé strany a nepoužijí tyto informace k jiným účelům než k plnění podmínek této smlouvy. Objednatel však může poskytnout informace v souladu se zákonem č. 106/1999 Sb. v platném znění (případně ve znění prepisů jej nahrazujících) a na straně Objednatel jsou oprávněni se se smluvním vztahem seznámit zastupitelé města.
- XVIII.3 Veškeré dohody smluvních stran učiněné před uzavřením této smlouvy a v jejím obsahu nezahrnuté, pozbývají dnem uzavření této smlouvy platnosti, a to bez ohledu na funkční postavení osob, které předmluvní ujednání učinily.
- XVIII.4 Smluvní strany se dohodly, že v případě zániku právního vztahu založeného smlouvou zůstávají v platnosti a účinnosti i nadále ustanovení, z jejichž povahy vyplývá, že mají zůstat nedotčena zánikem právního vztahu založeného smlouvou (např. nárok na smluvní pokutu a na náhradu škody).
- XVIII.5 Obě smluvní strany potvrzují autentičnost smlouvy a prohlašují, že si smlouvu přečetly, jejímu obsahu plně porozuměly (rozuměly i všem ve smlouvě použitým pojmům a nemají

pochybnosti o jejich významu), s jejím obsahem souhlasí, že smlouva byla sepsána na základě pravdivých údajů, z jejich pravé a svobodné vůle a bez jednostranně nevýhodných podmínek, což stvrzují svým podpisem, resp. podpisem svého oprávněného zástupce.

- XVIII.6 Obě strany prohlašují, že došlo k dohodě o celém rozsahu této smlouvy.
- XVIII.7 Tato smlouva byla uzavřena elektronicky (opatřena elektronickými podpisy oprávněných osob obou smluvních stran). Současně je vyhotovena v pěti listinných stejnopisech (s 24 stranami textu a přílohou č. 1), z nichž Objednatel obdrží tři stejnopisy a Zhotovitel dva.
- XVIII.8 Nedílnou součástí této smlouvy je její příloha č. 1 – položkové rozpočty.
- XVIII.9 Není-li konkrétní věc v této smlouvě řešena, budou se smluvní strany řídit zveřejněným zadáním (dle zákona o zadávání veřejných zakázek) této veřejné zakázky Objednatel a související zadávací dokumentací Objednatel na tuto veřejnou zakázku a nabídkou Zhotovitele na tuto veřejnou zakázku (kdy zveřejněné zadání veřejné zakázky a související zadávací dokumentace jsou přednostní) a platnou právní úpravou v ČR, především občanským zákoníkem a případně i obchodními zvyklostmi, platnými v českém právním řádu. Účastníci této smlouvy se výslovně dohodli (ujednání o volbě práva - pokud zde půjde o smluvní vztah s mezinárodním prvkem), že tento smluvní vztah a všechny jejich vzájemné vztahy i vztahy budoucí, související s výše uvedeným předmětem této smlouvy a tímto smluvním vztahem, se v plném rozsahu, pouze, výlučně a bez jakýchkoli výhrad, výjimek nebo omezení řídí českým právním řádem (rozhodným, zvoleným právem, je české právo) a všechny případné spory z něho pramenící budou řešeny českými soudy a dalšími českými kompetentními orgány (smluvní strany se dohodly, že nepůjde-li příslušnost českého soudu nebo jiného kompetentního orgánu určit jinak, bude se řídit dle sídla Objednatel – sjednání místní příslušnosti ve smyslu § 89a z. č. 99/1963 Sb., občanský soudní řád, ve znění pozdějších předpisů) dle českého práva, a to v českém jazyce. Bude-li tato smlouva vyhotovena ve více jazycích, budou se smluvní strany řídit verzí v českém jazyce. Komunikace mezi smluvními stranami, související s tímto smluvním vztahem, musí probíhat v českém jazyce.

Jakýkoli spor plynoucí z této smlouvy není možné rozhodovat v rámci rozhodčího řízení.

- XVIII.10 Smluvní strany se dohodly, že pokud se konkrétní ustanovení této smlouvy stane neplatným, nezakládá to neplatnost celého tohoto smluvního vztahu. Smluvní strany takové ustanovení nahradí (dodatkem ke smlouvě) ustanovením novým, platným, pokud možno ve smyslu ustanovení původního.
- XVIII.11 Písemnosti související s tímto smluvním vztahem budou smluvním stranám doručovány na adresu jejich sídla, uvedenou v této smlouvě. Pokud by došlo ke změně této adresy, jsou smluvní strany povinny si tuto skutečnost ihned písemně sdělit a zapracovat ji do této smlouvy dodatkem k této smlouvě. Pro případ pochybností o doručení konkrétní písemnosti (např. odstoupení od smlouvy, vyúčtování smluvní pokuty nebo vzniklé škody) Zhotoviteli nebo v případě, že Zhotovitel doručení písemnosti zmaří nebo její přijetí odmítne, bude za den doručení písemnosti Zhotoviteli považován den, kdy písemnost bude vhozena do schránky Zhotovitele v místě sídla Zhotovitele, nebo uložena na poště, nebo se jinak dostane do sféry vlivu Zhotovitele.
- XVIII.12 Osoba(y) podepisující tuto smlouvu za Zhotovitele prohlašuje(i), že je(jsou) oprávněna(y) tento smluvní vztah uzavřít a podepsat, a že na straně Zhotovitele byly splněny všechny předpoklady a podmínky pro platné uzavření této smlouvy.
- XVIII.13 Pro případ, že Smlouva není uzavírána za přítomnosti obou smluvních stran, platí, že Smlouva nebude uzavřena, pokud ji některý z účastníků podepíše s jakoukoli změnou či odchylkou, byť nepodstatnou, nebo dodatkem, ledaže druhá smluvní strana takovou změnu či odchylku nebo dodatek následně schválí.
- XVIII.14 Zhotovitel prohlašuje, že se seznámil se všemi ustanoveními smlouvy a všechna tato ustanovení byla dobře čitelná a srozumitelná, a že před uzavřením smlouvy využil možnosti dodatečného vysvětlení ustanovení návrhu smlouvy ze strany Objednatel. Zhotovitel

neshledal, že by některé ustanovení smlouvy bylo pro Zhotovitele zvláště nevýhodné, hrubě odporovalo obchodním zvyklostem nebo zásadám poctivého obchodního styku.

- XVIII.15 Smluvní strany souhlasí s tím, aby výše uvedená smlouva byla uvedena v evidenci smluv, vedené městem Třebíč, která bude obsahovat údaje o smluvních stranách, předmětu smlouvy, číselné označení této smlouvy a datum jejího podpisu. Smluvní strany výslovně souhlasí, že jejich osobní údaje uvedené v této smlouvě budou zpracovávány pro účely vedení evidence smluv. Dále prohlašují, že skutečnosti uvedené ve výše uvedené smlouvě nepovažují za obchodní tajemství ve smyslu § 504 zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku, v platném znění a udělují svolení k jejich užití a zveřejnění bez stanovení jakýchkoliv dalších podmínek.
- XVIII.16 Tato smlouva bude zveřejněna v registru smluv dle zákona č. 340/2015 Sb., o registru smluv.
- XVIII.17 O uzavření této smlouvy rozhodla za Objednatele Rada města Třebíče svým usnesením č. 20/22/RM/2021 ze dne 20.10.2021.

V Třebíči dne

V Havlíčkově Brodě dne

Objednatel:

Zhotovitel:

Město Třebíč

RONELI Stavby SE

Miloš Hrůza
místostarosta

Ing. Dušan Lošonský
člen představenstva

Vyplňte následující údaje o Vaší společnosti

Obchodní název	RONELI Stavby SE
Ulice a č.p.	Vinohradská 2828/151
Místo	Praha 3, Žižkov
PSC	130 00
IČO	29316731
DIČ	CZ29316731
Kontaktní osoba	Ing. Dušan Lošonský
telefon, fax	605 546 273
e-mail	dusan.losonsky@roneli.cz

položky k vyplnění
tako označené položky budou doplněny automaticky

Krycí list zakázky

Stavba : 2020_65 Bytový dům Modřínova

Objednatel :

IČO :

DIČ :

		Rozpočtové náklady
Základ pro DPH	0 %	61 944 980,69
DPH	0 %	0,00
Základ pro DPH	15 %	0,00
DPH	15 %	0,00
Základ pro DPH	21 %	0,00
DPH	21 %	0,00
Cena celkem za stavbu bez DPH		61 944 980,69

Rekapitulace stavebních objektů a provozních souborů

Číslo a název objektu / provozního souboru		Celkem	Základ DPH 0 %	Základ DPH 15 %	Základ DPH 21 %
00 pokyny pro vyplnění	0,0%	0,00	0,00	0,00	0,00
01 Stavební část	63,8%	39 506 306,21	39 506 306,21	0,00	0,00
02 ZTI	4,2%	2 573 147,90	2 573 147,90	0,00	0,00
03 TOPENÍ	3,1%	1 949 946,14	1 949 946,14	0,00	0,00
04 VZD	0,8%	488 805,06	488 805,06	0,00	0,00
05 ELEKTRO SILNOPROUD	7,2%	4 436 405,75	4 436 405,75	0,00	0,00
06 ELEKTRO SLABOPROUD	2,8%	1 762 102,50	1 762 102,50	0,00	0,00
08 PŘÍPOJKA VODY	0,1%	56 141,37	56 141,37	0,00	0,00
09 PŘÍPOJKA KANALIZACE	0,2%	99 326,27	99 326,27	0,00	0,00
11 PŘÍPOJKA SEK	0,1%	64 318,43	64 318,43	0,00	0,00
14 KOMUNIKACE A ZPEVNĚNÉ PLOCHY - NEZPŮSOBILÉ	8,1%	5 003 195,67	5 003 195,67	0,00	0,00
15 KANALIZACE DEŠŤOVÁ - VSAK - NEZPŮSOBILÉ	0,7%	449 358,00	449 358,00	0,00	0,00
16 VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ - NEZPŮSOBILÉ	2,1%	1 276 244,31	1 276 244,31	0,00	0,00
18 SADOVÉ ÚPRAVY - NEZPŮSOBILÉ	1,0%	602 001,70	602 001,70	0,00	0,00
20 INTERIER	3,8%	2 378 856,67	2 378 856,67	0,00	0,00
21 VYTAH	1,3%	801 881,72	801 881,72	0,00	0,00
99 OPN	0,8%	496 942,99	496 942,99	0,00	0,00
Celkem za stavbu bez DPH	100,0%	61 944 980,69	61 944 980,69	0,00	0,00

Položkové zadání

STAVEBNÍ OBJEKT (SO)	00 pokyny pro vyplnění
Rozpočet (část objektu)	01 POKYNY - NENACEŇOVAT

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
	799	Ostatní				
1	01	nenaceňovat POUZE POKYNY				
		<p>POLOŽKY VLASTNÍ VYTVOŘENY INDIVIDUÁLNÍ KALKULACÍ DLE OBOROVÉHO KALKULAČNÍHO VZORCE S NASTAVENÍM REŽÍJ A MÍRY ZISKU DLE RTS S INDIVIDUÁLNÍMI VSTUPY MATERIÁLŮ A VÝKONŮ, KTERÉ NEOBSAHUJÍ KMENOVÉ POLOŽKY CENÍKŮ RTS. :</p> <p>Platí pro celou stavbu :</p> <p>a) veškeré položky na přípravu, dopravu, montáž, zpevněné montážní plochy, atd... zahrnout do jednotlivých jednotkových cen. :</p> <p>b) součástí prací jsou veškeré zkoušky, potřebná měření, inspekce, uvedení zařízení do provozu, zaškolení obsluhy, provozní řady, manuály a revize v českém jazyce. Za komplexní vyzkoušení se považuje bezporuchový provoz po dobu minimálně 96 hod. :</p> <p>c) součástí dodávky je zpracování veškeré dílenské dokumentace a dokumentace skutečného provedení :</p> <p>d) součástí dodávky je kompletní dokladová část díla nutná k získání kolaudačního souhlasu stavby :</p> <p>e) v rozsahu prací zhotovitele jsou rovněž jakékoliv prvky, zařízení, práce a pomocné materiály, neuvedené v tomto soupisu výkonů, které jsou ale nezbytné nutné k dodání, instalaci, dokončení a provozování díla, včetně ztratného a profezů :</p> <p>f) součástí dodávky jsou veškerá geodetická měření jako například vylučení konstrukcí, kontrolní měření, zaměření skutečného stavu apod. :</p> <p>g) součástí dodávky jsou i náklady na případná opatření související s ochranou stávajících sítí, komunikací či staveb :</p> <p>h) součástí jednotkových cen jsou i vícenáklady související s výstavbou v zimním období, průběžný úklid staveniště a přílehlých komunikací, likvidaci odpadů, dočasná dopravní omezení atd. :</p> <p>h)pokud se v dokumentaci vyskytují obchodní názvy, jedná se pouze o vymezení minimálních požadovaných standardů výrobku, technologie či materiálu a zadavatel připouští použití i jiného, kvalitativně či technologicky obdobného řešení, které splňuje minimál :</p> <p>Nedílnou součástí výkazu výměr (slepého rozpočtu) je projektová dokumentace !! :</p> <p>Zpracovatel nabídky je povinen prověřit specifikace a rozměry uvedené ve výkazu výměr. :</p> <p>V případě zjištěných :</p> <p>rozdílů má na tyto rozdíly upozornit ve lhůtě pro podání nabídek :</p> <p>prostřednictvím žádosti o dodatečné informace k zadávacím podmínkám. Následné změny výměr v průběhu realizace nebudou akceptovány. :</p>				
	799	Ostatní				
		Celkem za objekt				

Položkové zadání

STAVEBNÍ OBJEKT (SO)	01 Stavební část
Rozpočet (část objektu)	101 ZAKLADY ZPŮSOBILÉ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
	1	Zemní práce				
1	131301112R00	Hloubení nezapaž. jam hor.4 do 1000 m3, STROJNĚ	m3	407,3173	141,66	57 700,57
		16,85*26*1,85*0,8*0,6282		407,3173		
2	131301119R00	Příplatek za lepivost - hloubení nezapaž.jam v hor.4	m3	407,3173	42,67	17 380,23
		16,85*26*1,85*0,8*0,6282		407,3173		
3	131401112R00	Hloubení nezapaž. jam v hor.5 do 1000 m3, STROJNĚ	m3	80,9893	479,99	38 874,05
		16,85*26*1,85*0,15*0,6282		76,3720		
		jama pro výtah :3,5*3,5*1,2*0,5*0,6282		4,6173		
4	131501111R00	Hloubení nezapaž. jam v hor.6 do 100 m3, STROJNĚ	m3	30,0746	729,17	21 929,50
		16,85*26*1,85*0,05*0,6282		25,4573		
		jama pro výtah :3,5*3,5*1,2*0,5*0,6282		4,6173		
5	132301211R00	Hloubení rýh š.do 200 cm hor.4 do 100 m3, STROJNĚ	m3	44,9397	335,00	15 054,80
		obvod :6,2*0,6*0,8*0,8*0,6282		1,4956		
		16,85*0,6*0,8*0,8*0,6282		4,0647		
		25,5*0,6*0,6*0,8*0,6282		4,6135		
		15,32*0,6*0,8*0,8*0,6282		3,6956		
		2,2*0,6*0,6*0,8*0,6282		0,3980		
		19,4*0,6*0,8*0,8*0,6282		4,6798		
		vnitřní:8,2*0,9*0,8*0,8*0,6282		2,9671		
		8,2*0,7*0,8*2*0,8*0,6282		4,6155		
		5,9*0,7*0,8*0,8*0,6282		1,6605		
		8,2*0,7*0,8*0,8*0,6282		2,3078		
		25*0,8*0,6*0,8*0,8*0,6282		4,8246		
		1,7*0,8*0,6*0,8*0,6282		0,4101		
		8,5*0,8*0,6*0,8*0,6282		2,0504		
		4,3*0,8*0,6*2*0,8*0,6282		2,0746		
		1*0,8*0,6*0,8*0,6282		0,2412		
		8*0,8*0,6*0,8*0,6282		1,9298		
		5*0,7*0,8*0,8*0,6282		1,4072		
		patky :1*1,2*0,8*0,8*0,6282		0,4825		
		0,45*1,2*0,8*0,8*0,6282		0,2171		
		1*1*0,8*2*0,8*0,6282		0,8041		
6	132401211R00	Hloubení rýh šířky do 200 cm v hor.5, STROJNĚ	m3	8,4262	960,83	8 096,15
		obvod :6,2*0,6*0,8*0,15*0,6282		0,2804		
		16,85*0,6*0,8*0,15*0,6282		0,7621		
		25,5*0,6*0,6*0,15*0,6282		0,8650		
		15,32*0,6*0,8*0,15*0,6282		0,6929		
		2,2*0,6*0,6*0,15*0,6282		0,0746		
		19,4*0,6*0,8*0,15*0,6282		0,8775		
		vnitřní:8,2*0,9*0,8*0,15*0,6282		0,5563		
		8,2*0,7*0,8*2*0,15*0,6282		0,8654		
		5,9*0,7*0,8*0,15*0,6282		0,3113		
		8,2*0,7*0,8*0,15*0,6282		0,4327		
		25*0,8*0,6*0,8*0,15*0,6282		0,9046		
		1,7*0,8*0,6*0,15*0,6282		0,0769		
		8,5*0,8*0,6*0,15*0,6282		0,3845		
		4,3*0,8*0,6*2*0,15*0,6282		0,3890		
		1*0,8*0,6*0,15*0,6282		0,0452		
		8*0,8*0,6*0,15*0,6282		0,3618		
		5*0,7*0,8*0,15*0,6282		0,2638		
		patky :1*1,2*0,8*0,15*0,6282		0,0905		
		0,45*1,2*0,8*0,15*0,6282		0,0407		
		1*1*0,8*2*0,15*0,6282		0,1508		
7	132501211R00	Hloubení rýh šířky do 200 cm v hor.6, STROJNĚ	m3	2,8087	916,67	2 574,65
		obvod :6,2*0,6*0,8*0,05*0,6282		0,0935		
		16,85*0,6*0,8*0,05*0,6282		0,2540		

Položkové zadání

STAVEBNÍ OBJEKT (SO)	01 Stavební část
Rozpočet (část objektu)	101 ZAKLADY ZPUSOBILÉ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		25,5*0,6*0,6*0,05*0,6282		0,2883		
		15,32*0,6*0,8*0,05*0,6282		0,2310		
		2,2*0,6*0,6*0,05*0,6282		0,0249		
		19,4*0,6*0,8*0,05*0,6282		0,2925		
		vnitřní:8,2*0,9*0,8*0,05*0,6282		0,1854		
		8,2*0,7*0,8*2*0,05*0,6282		0,2885		
		5,9*0,7*0,8*0,05*0,6282		0,1038		
		8,2*0,7*0,8*0,05*0,6282		0,1442		
		25*0,8*0,6*0,8*0,05*0,6282		0,3015		
		1,7*0,8*0,6*0,05*0,6282		0,0256		
		8,5*0,8*0,6*0,05*0,6282		0,1282		
		4,3*0,8*0,6*2*0,05*0,6282		0,1297		
		1*0,8*0,6*0,05*0,6282		0,0151		
		8*0,8*0,6*0,05*0,6282		0,1206		
		5*0,7*0,8*0,05*0,6282		0,0879		
		patky :1*1,2*0,8*0,05*0,6282		0,0302		
		0,45*1,2*0,8*0,05*0,6282		0,0136		
		1*1*0,8*2*0,05*0,6282		0,0503		
8	161101101R00	Svislé přemístění výkopku z hor.1-4 do 2,5 m	m3	230,7458	106,67	24 613,65
		jáma :663,0880*0,5*0,6282		208,2759		
		rýhy :71,5373*0,5*0,6282		22,4699		
9	161101151R00	Svislé přemístění výkopku z hor.5-7 do 2,5 m	m3	61,1494	149,59	9 147,34
		jáma :128,9228*0,5*0,6282		40,4947		
		47,8743*0,5*0,6282		15,0373		
		rýha:13,4132*0,5*0,6282		4,2131		
		4,4711*0,5*0,6282		1,4044		
10	162206113R00	Vodorovné přemístění zemin pro zúrodnění do 100 m	m3	96,4651	64,26	6 198,85
		předpoklad :153,558*0,6282		96,4651		
11	162701105R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 10000 m	m3	401,5807	218,76	87 849,79
		(734,7-153,558)*1,1*0,6282		401,5807		
12	162701109R00	Příplatek k vod. přemístění hor.1-4 za další 1 km	m3	12 055,7862	17,26	208 082,87
		Předpoklad 30 Km dle PD :639,7*30*0,6282		12 055,7862		
13	162701155R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.5-7 do 10000 m	m3	134,5287	254,17	34 193,16
		jáma :128,9228*1,1*0,6282		89,0882		
		47,8743*1,1*0,6282		33,0821		
		rýha:13,4132*1,1*0,6282		9,2688		
		4,4711*1,1*0,6282		3,0896		
14	162701159R00	Příplatek k vod. přemístění hor.5-7 za další 1 km	m3	3 669,3162	20,67	75 844,77
		Předpoklad 30 Km dle PD :194,7*30*0,6282		3 669,3162		
15	167101102R00	Nakládání výkopku z hor.1-4 v množství nad 100 m3	m3	401,5807	55,17	22 155,21
		639,2562*0,6282		401,5807		
16	167101152R00	Nakládání výkopku z hor.5-7 v množství nad 100 m3	m3	134,5416	82,33	11 076,81
		194,7*1,1*0,6282		134,5416		
17	171206111R00	Uložení zemin do násypů předeps. tvarů s urovnáním	m3	535,8546	15,08	8 080,69
		853*0,6282		535,8546		
18	175101201R00	Obsyp objektu bez prohození spaniny	m3	96,4651	719,17	69 374,81
		předpoklad				
		předpoklad bez ozelenění ploch		96,4651		
		(16,81+25,8+15,4+19,3+2+6)*1,8*1*0,6282		96,4651		
19	181101102R00	Úprava pláně v zářezech v hor. 1-4, se zhutněním	m2	351,7920	11,01	3 873,23
		28*20*0,6282		351,7920		
20	199000002R00	Poplatek za skládku horniny 1- 4	m3	464,1016	300,00	139 230,48
		738,7800*0,6282		464,1016		
21	199000003R00	Poplatek za skládku horniny 5 - 7	m3	133,8506	300,00	40 155,18
		193,7000*1,1*0,6282		133,8506		

Položkové zadání

STAVEBNÍ OBJEKT (SO)	01 Stavební část
Rozpočet (část objektu)	101 ZAKLADY ZPUSOBILÉ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
	1	Zemní práce				901 486,77
	2	Základy a zvláštní zakládání				
22	212752112R00	Trativody z drenážních trubek, lože, DN 100 mm	m	56,5380	532,00	30 078,22
		včetně geotextilie a štěrku s ukončením do vsaku				
		výměra dle výkresů D111:90*0,6282		56,5380		
23	271531112R00	Poštář základu z kameniva hr. drceného 32-63 mm	m3	43,7252	1 197,00	52 339,06
		(16,9*25,8*0,2-88*0,2)*0,6282		43,7252		
24	273313511R00	Beton základových desek prostý C 12/15	m3	52,4190	2 235,29	117 171,67
		Přesné označení betonu dle výkresu statiky				
		Hodnota:52,419				
		:deska !16,9*25,8*0,15*0,6282		41,0862		
		:				
		:nadbetonávka pod zdmi				
		!(6,2+16,85+25,8+15,32+2,2+19,4+8,2+8,2+5,9+8,2+25+1,7+8,5+4,3+1+8)*0,09*0,5*0,6282		4,8897		
		:				
		:(5+1+1,2+1)*0,09*0,5*0,6282		0,2318		
		:				
		:viz statika pod výtah!3,6*0,6282		2,2615		
		:podbetonávka zakl. pasů !				
		:obvod 16,2*0,6*0,05*0,6282		0,1168		
		:16,85*0,6*0,05*0,6282		0,3176		
		:25,5*0,6*0,05*0,6282		0,4806		
		:15,32*0,6*0,05*0,6282		0,2887		
		:2,2*0,6*0,05*0,6282		0,0415		
		:19,4*0,6*0,05*0,6282		0,3656		
		:vnitřní!8,2*0,9*0,05*0,6282		0,2318		
		:8,2*0,7*0,05*2*0,6282		0,3606		
		:5,9*0,7*0,05*0,6282		0,1297		
		:8,2*0,7*0,05*0,6282		0,1803		
		:25*0,8*0,05*0,6282		0,6282		
		:1,7*0,8*0,05*0,6282		0,0427		
		:8,5*0,8*0,05*0,6282		0,2136		
		:4,3*0,8*0,05*2*0,6282		0,2161		
		:1*0,8*0,05*0,6282		0,0251		
		:8*0,8*0,05*0,6282		0,2010		
		:5*0,7*0,05*0,6282		0,1099		
25	273321321R00	Železobeton základových desek C 20/25	m3	48,4692	2 470,59	119 747,52
		Přesné označení betonu dle výkresu statiky				
		Hodnota:48,4692				
		:deska !16,9*25,8*0,15*0,6282		41,0862		
		:				
		:nadbetonávka pod zdmi				
		!(6,2+16,85+25,8+15,32+2,2+19,4+8,2+8,2+5,9+8,2+25+1,7+8,5+4,3+1+8)*0,09*0,5*0,6282		4,8897		
		:				
		:(5+1+1,2+1)*0,09*0,5*0,6282		0,2318		
		:				
		:viz statika pod výtah!3,6*0,6282		2,2615		
26	273351215R00	Bednění stěn základových desek - zřízení	m2	44,1989	791,00	34 961,33
		Hodnota:44,1989				
		:předpoklad dle PD !(16,81+25,8+15,4+19,3+2+6)*0,4*0,6282		21,4367		
		:				
		:nadbetonávka pod zdmi				
		!(6,2+16,85+25,8+15,32+2,2+19,4+8,2+8,2+5,9+8,2+25+1,7+8,5+4,3+1+8)*0,1*2*0,6282		21,7320		

Položkové zadání

STAVEBNÍ OBJEKT (SO)	01 Stavební část
Rozpočet (část objektu)	101 ZAKLADY ZPUSOBILÉ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
27	273351216R00	(5+1+1,2+1)*0,1*2*0,6282 Bednění stěn základových desek - odstranění Včetně očištění, vytrhání a uložení bednicího materiálu. Hodnota:44,1989 předpoklad dle PD I(16,81+25,8+15,4+19,3+2+6)*0,4*0,6282 nadbetonávka pod zdmi I(6,2+16,85+25,8+15,32+2,2+19,4+8,2+8,2+5,9+8,2+25+1,7+8,5+4,3+1+8)*0,1*2*0,6282	m2	44,1989	127,00	5 613,26
28	273361921R14	(5+1+1,2+1)*0,1*2*0,6282 Výztuž základových desek ze svařovaných sítí průměr drátu 6,0, oka 100/100 mm KH30	t	1,2326	43 000,00	53 001,80
29	274321311R00	16,9*25,8*4,5/1000*0,6282 Železobeton základových pasů C 16/20 Přesné označení betonu dle výkresu statiky obvod :6,2*0,6*0,4*0,6282 16,85*0,6*0,4*0,6282 25,5*0,6*0,45*0,6282 15,32*0,6*0,4*0,6282 2,2*0,6*0,45*0,6282 19,4*0,6*0,4*0,6282 vnitřní :8,2*0,9*0,4*0,6282 8,2*0,7*0,4*2*0,6282 5,9*0,7*0,4*0,6282 8,2*0,7*0,4*0,6282 25*0,8*0,45*0,6282 1,7*0,8*0,45*0,6282 8,5*0,8*0,45*0,6282 4,3*0,8*0,6*2*0,6282 1*0,8*0,45*0,6282 8*0,8*0,45*0,6282 5*0,7*0,8*0,6282	m3	1,2326 34,9755	2 317,65	81 060,97
30	274322611R00	Železobeton základ. pasů C 30/37 viz statika žb sloupy :0,6*0,6282	m3	0,3769	2 717,65	1 024,28
31	274351215R00	Bednění stěn základových pasů - zřízení viz. Statický výpočet	m2	34,5510	574,00	19 832,27
32	274351216R00	55*0,6282 Bednění stěn základových pasů - odstranění Včetně očištění, vytrhání a uložení bednicího materiálu.	m2	34,5510	127,00	4 387,98
33	274354033R00	55*0,6282 Bednění prostupu základem do 0,05 m2, dl.1,0 m Předpoklad	kus	15,7050	490,00	7 695,45
34	289970111R00	25*0,6282 Vrstva geotextilie 300g/m2	m2	351,7920	103,50	36 410,47
35	212753113R10	28*20*0,6282 Odvětrání radonu perforované drenážní potrubí DN80 včetně dodávky ventilační turbíny nebo ventilátoru pro nucené větrání v čtené prostupu	m	60,1187	260,00	15 630,86
		6,3*5*0,6282 9,5*0,6282 9*0,6282 5,2*2*0,6282 7,1*0,6282 7,6*0,6282		19,7883 5,9679 5,6538 6,5333 4,4602 4,7743		

Položkové zadání

STAVEBNÍ OBJEKT (SO)	01 Stavební část
Rozpočet (část objektu)	101 ZAKLADY ZPUSOBILÉ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
36	212753113R12	5*0,6282 9,6*0,6282 6*0,6282 Odvětrání radonu perforované drenážní potrubí DN125 včetně dodávky ventilační turbíny nebo ventilátoru pro nucené větrání v čtené prostupu	m	25,1280	330,00	8 292,24
37	273R001	2*20*0,6282 Výztuž základových pasů ze svařovaných sítí průměr drátu 6,0, oka 100/100 mm KH30 Hodnota:0,6062 základové pasy (viz statika) I0,577*0,6282 ; nadbetonávka pod zdmi I(6,2+16,85+25,8+15,32+2,2+19,4+8,2+8,2+5,9+8,2+25+1,7+8,5+4,3+1+8)*4/1000*1,03*0,5*0,6282	t	0,6062	43 000,00	26 066,60
38	274321311R014	(5+1+1,2+1)*4/1000*1,03*0,5*0,6282 ; základová desky výtahu (viz statika) I3,6*4/1000*1,03*0,6282 Železobeton základových patek C 16/20 Přesné označení betonu dle výkresu statiky patky :1*1,2*0,8*0,6282 0,45*1,2*0,8*0,6282 1*1*0,8*2*0,6282	m3	1,8796	2 317,65	4 356,25
39	274361821R012	Výztuž betonářské oceli B 500 výztuž ve ztraceném bednění :0,587*0,6282 B 500 výztuž základové desky pod výtahem :0,075*0,6282 B 500 stěny výtahové šachty :1,599*0,6282 B 500 žb sloupy :0,071*0,6282	t	1,4650	43 000,00	62 995,00
2 Základy a zvláštní zakládání						680 665,2377
3 Svislé a kompletní konstrukce						
40	311112140RT3	Stěna z tvárnice ztraceného bednění, tl. 40 cm zalití tvárnice betonem C 20/25 Bednicí betonové tvarovky š. 400, v. 250mm včetně výztuže	m2	26,9498	1 682,99	45 356,24
41	311112008	9,8*0,5*0,6282 6,2*0,5*0,6282 2*0,5*0,6282 5*0,5*0,6282 7,5*0,5*4*0,6282 19,3*0,5*0,6282 6*0,5*0,6282 7,5*0,5*0,6282 Uložení tvárnice ztraceného bednění, tl. 10 cm zalití tvárnice betonem C 20/25 Bednicí betonové tvarovky š. 100, v. 250mm včetně výztuže, 8mm svislá i vodorovná řízdívka okolí výtahu	m2	9,1215	286,99	2 617,78
42	311419812R01	výtahová šachta :(2,52+2,32)*2*1,5*0,6282 Izolace extrudovanými deskami tl. 10 cm, novopá fólie Včetně kotvení, tmelu perlínky a silikonové stěrky	m2	67,8456	944,00	64 046,25
43	311419812R02	90*1,2*0,6282 Izolace z minerální vaty tl. 12 cm, Včetně kotvení, tmelu perlínky a silikonové stěrky	m2	67,8456 107,4222	1 426,00	153 184,06

Položkové zadání

STAVEBNÍ OBJEKT (SO)	01 Stavební část
Rozpočet (část objektu)	101 ZAKLÁDY ZPŮSOBILÉ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
44	311419812R03	Izolace z extrudovaného polystyrenu tl. 8 cm, nopová fólie kolem výtahové šachty výtahová šachta :2,3*4*2,3*0,6282	m2	13,2927	944,00	12 548,31
3 Svísle a kompletní konstrukce						277 752,64
Celkem za objekt						1 859 904,65

Položkové zadání

STAVEBNÍ OBJEKT (SO)	01 Stavební část
Rozpočet (část objektu)	102 ZÁKLADY NEZPŮSOBILÉ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
1 Zemní práce						
1	131301112R00	Hloubení nezapaž. jam hor.4 do 1000 m3, STROJNĚ	m3	241,0707	141,66	34 150,08
		16,85*26*1,85*0,8*0,3718		241,0707		
2	131301119R00	Příplatek za lepivost - hloubení nezap.jam v hor.4	m3	241,0707	42,67	10 286,49
		16,85*26*1,85*0,8*0,3718		241,0707		
3	131401112R00	Hloubení nezapaž. jam v hor.5 do 1000 m3, STROJNĚ	m3	47,9335	479,99	23 007,60
		16,85*26*1,85*0,15*0,3718		45,2007		
		jama pro výtah :3,5*3,5*1,2*0,5*0,3718		2,7327		
4	131501111R00	Hloubení nezapaž. jam v hor.6 do 100 m3, STROJNĚ	m3	17,7996	729,17	12 978,93
		16,85*26*1,85*0,05*0,3718		15,0669		
		jama pro výtah :3,5*3,5*1,2*0,5*0,3718		2,7327		
5	132301211R00	Hloubení rýh š.do 200 cm hor.4 do 100 m3, STROJNĚ	m3	26,5976	335,00	8 910,20
		obvod :6,2*0,6*0,8*0,8*0,3718		0,8852		
		16,85*0,6*0,8*0,8*0,3718		2,4057		
		25,5*0,6*0,6*0,8*0,3718		2,7305		
		15,32*0,6*0,8*0,8*0,3718		2,1873		
		2,2*0,6*0,6*0,8*0,3718		0,2356		
		19,4*0,6*0,8*0,8*0,3718		2,7698		
		vnitřní:8,2*0,9*0,8*0,8*0,3718		1,7561		
		8,2*0,7*0,8*2*0,8*0,3718		2,7317		
		5,9*0,7*0,8*0,8*0,3718		0,9827		
		8,2*0,7*0,8*0,8*0,3718		1,3658		
		25*0,8*0,6*0,8*0,8*0,3718		2,8554		
		1,7*0,8*0,6*0,8*0,3718		0,2427		
		8,5*0,8*0,6*0,8*0,3718		1,2136		
		4,3*0,8*0,6*2*0,8*0,3718		1,2278		
		1*0,8*0,6*0,8*0,3718		0,1428		
		8*0,8*0,6*0,8*0,3718		1,1422		
		5*0,7*0,8*0,8*0,3718		0,8328		
		patky :1*1,2*0,8*0,8*0,3718		0,2855		
		0,45*1,2*0,8*0,8*0,3718		0,1285		
		1*1*0,8*2*0,8*0,3718		0,4759		
6	132401211R00	Hloubení rýh šířky do 200 cm v hor.5, STROJNĚ	m3	4,9870	960,83	4 791,66
		obvod :6,2*0,6*0,8*0,15*0,3718		0,1660		
		16,85*0,6*0,8*0,15*0,3718		0,4511		
		25,5*0,6*0,6*0,15*0,3718		0,5120		
		15,32*0,6*0,8*0,15*0,3718		0,4101		
		2,2*0,6*0,6*0,15*0,3718		0,0442		
		19,4*0,6*0,8*0,15*0,3718		0,5193		
		vnitřní:8,2*0,9*0,8*0,15*0,3718		0,3293		
		8,2*0,7*0,8*2*0,15*0,3718		0,5122		
		5,9*0,7*0,8*0,15*0,3718		0,1843		
		8,2*0,7*0,8*0,15*0,3718		0,2561		
		25*0,8*0,6*0,8*0,15*0,3718		0,5354		
		1,7*0,8*0,6*0,15*0,3718		0,0455		
		8,5*0,8*0,6*0,15*0,3718		0,2275		
		4,3*0,8*0,6*2*0,15*0,3718		0,2302		
		1*0,8*0,6*0,15*0,3718		0,0268		
		8*0,8*0,6*0,15*0,3718		0,2142		
		5*0,7*0,8*0,15*0,3718		0,1562		
		patky :1*1,2*0,8*0,15*0,3718		0,0535		
		0,45*1,2*0,8*0,15*0,3718		0,0241		
		1*1*0,8*2*0,15*0,3718		0,0892		
7	132501211R00	Hloubení rýh šířky do 200 cm v hor.6, STROJNĚ	m3	1,6623	916,67	1 523,78
		obvod :6,2*0,6*0,8*0,05*0,3718		0,0553		

Položkové zadání

STAVEBNÍ OBJEKT (SO)	01 Stavební část
Rozpočet (část objektu)	102 ZÁKLADY NEZPŮSOBILÉ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		16,85*0,6*0,8*0,05*0,3718		0,1504		
		25,5*0,6*0,6*0,05*0,3718		0,1707		
		15,32*0,6*0,8*0,05*0,3718		0,1367		
		2,2*0,6*0,6*0,05*0,3718		0,0147		
		19,4*0,6*0,8*0,05*0,3718		0,1731		
		vnitřní:8,2*0,9*0,8*0,05*0,3718		0,1098		
		8,2*0,7*0,8*2*0,05*0,3718		0,1707		
		5,9*0,7*0,8*0,05*0,3718		0,0614		
		8,2*0,7*0,8*0,05*0,3718		0,0854		
		25*0,8*0,6*0,8*0,05*0,3718		0,1785		
		1,7*0,8*0,6*0,05*0,3718		0,0152		
		8,5*0,8*0,6*0,05*0,3718		0,0758		
		4,3*0,8*0,6*2*0,05*0,3718		0,0767		
		1*0,8*0,6*0,05*0,3718		0,0089		
		8*0,8*0,6*0,05*0,3718		0,0714		
		5*0,7*0,8*0,05*0,3718		0,0521		
		patky :1*1,2*0,8*0,05*0,3718		0,0178		
		0,45*1,2*0,8*0,05*0,3718		0,0080		
		1*1*0,8*2*0,05*0,3718		0,0297		
8	161101101R00	Svislé přemístění výkopku z hor.1-4 do 2,5 m	m3	136,5668	106,67	14 567,58
		jáma :663,0880*0,5*0,3718		123,2681		
		rýhy :71,5373*0,5*0,3718		13,2988		
9	161101151R00	Svislé přemístění výkopku z hor.5-7 do 2,5 m	m3	36,1913	149,59	5 413,86
		jáma :128,9228*0,5*0,3718		23,9667		
		47,8743*0,5*0,3718		8,8998		
		rýha:13,4132*0,5*0,3718		2,4935		
		4,4711*0,5*0,3718		0,8312		
10	162206113R00	Vodorovné přemístění zemin pro zúrodnění do 100 m	m3	57,0929	64,26	3 668,79
		předpoklad :153,558*0,3718		57,0929		
11	162701105R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 10000 m	m3	237,6755	218,76	51 993,89
		(734,7-153,558)*1,1*0,3718		237,6755		
12	162701109R00	Příplatek k vod. přemístění hor.1-4 za další 1 km	m3	7 135,2138	17,26	123 153,79
		Předpoklad 30 Km dle PD :639,7*30*0,3718		7 135,2138		
13	162701155R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.5-7 do 10000 m	m3	79,6208	254,17	20 237,22
		jáma :128,9228*1,1*0,3718		52,7268		
		47,8743*1,1*0,3718		19,5796		
		rýha:13,4132*1,1*0,3718		5,4857		
		4,4711*1,1*0,3718		1,8286		
14	162701159R00	Příplatek k vod. přemístění hor.5-7 za další 1 km	m3	2 171,6838	20,67	44 888,70
		Předpoklad 30 Km dle PD :194,7*30*0,3718		2 171,6838		
15	167101102R00	Nakládání výkopku z hor.1-4 v množství nad 100 m3	m3	237,6755	55,17	13 112,56
		639,2562*0,3718		237,6755		
16	167101152R00	Nakládání výkopku z hor.5-7 v množství nad 100 m3	m3	79,6284	82,33	6 555,81
		194,7*1,1*0,3718		79,6284		
17	171206111R00	Uložení zemin do násypů předepr. tvarů s urovnáním	m3	317,1454	15,08	4 782,55
		853*0,3718		317,1454		
18	175101201R00	Obsyp objektu bez prohození sypaniny	m3	57,0929	719,17	41 059,50
		předpoklad				
		předpoklad bez ozelenění ploch				
		:(16,81+25,8+15,4+19,3+2+6)*1,8*1*0,3718		57,0929		
19	181101102R00	Úprava pláňe v zářezích v hor. 1-4, se zhutněním	m2	208,2080	11,01	2 292,37
		28*20*0,3718		208,2080		
20	199000002R00	Poplatek za skládku horniny 1- 4	m3	274,6784	300,00	82 403,52
		738,7800*0,3718		274,6784		

Položkové zadání

STAVEBNÍ OBJEKT (SO)	01 Stavební část
Rozpočet (část objektu)	102 ZÁKLADY NEZPŮSOBILÉ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
21	199000003R00	Poplatek za skládku horniny 5 - 7	m3	79,2194	300,00	23 765,82
		193,7000*1,1*0,3718		79,2194		
1 Zemní práce						533 544,6923
2 Základy a zvláštní zakládání						
22	212752112R00	Trativody z drenážních trubek, lože, DN 100 mm	m	33,4620	532,00	17 801,78
		včetně geotextilie a šterku s ukončením do vsaku				
		výměra dle výkresů D111:90*0,3718		33,4620		
23	271531112R00	Polštář základu z kameniva hr. drceného 32-63 mm	m3	25,8788	1 197,00	30 976,92
		(16,9*25,8*0,2-88*0,2)*0,3718		25,8788		
24	273313511R00	Beton základových desek prostý C 12/15	m3	31,0242	2 235,29	69 348,08
		Přesné označení betonu dle výkresu statiky				
		Hodnota:31,0242				
		deska 116,9*25,8*0,15*0,3718		24,3168		
		;				
		nadbetonávka pod zdmi				
		(6,2+16,85+25,8+15,32+2,2+19,4+8,2+8,2+5,9+8,2+25+1,7+8,5				
		+4,3+1+8)*0,09*0,5*0,3718		2,8940		
		;				
		;(5+1+1,2+1)*0,09*0,5*0,3718		0,1372		
		;				
		viz statika pod výtah3,6*0,3718		1,3385		
		podbetonávka zakl. pasů I				
		obvod 16,2*0,6*0,05*0,3718		0,0692		
		:16,85*0,6*0,05*0,3718		0,1879		
		:25,5*0,6*0,05*0,3718		0,2844		
		:15,32*0,6*0,05*0,3718		0,1709		
		:2,2*0,6*0,05*0,3718		0,0245		
		:19,4*0,6*0,05*0,3718		0,2164		
		vnitřní8,2*0,9*0,05*0,3718		0,1372		
		:8,2*0,7*0,05*2*0,3718		0,2134		
		:5,9*0,7*0,05*0,3718		0,0768		
		:8,2*0,7*0,05*0,3718		0,1067		
		:25*0,8*0,05*0,3718		0,3718		
		:1,7*0,8*0,05*0,3718		0,0253		
		:8,5*0,8*0,05*0,3718		0,1264		
		:4,3*0,8*0,05*2*0,3718		0,1279		
		:1*0,8*0,05*0,3718		0,0149		
		:8*0,8*0,05*0,3718		0,1190		
		:5*0,7*0,05*0,3718		0,0651		
25	273321321R00	Železobeton základových desek C 20/25	m3	28,6865	2 470,59	70 872,58
		Přesné označení betonu dle výkresu statiky				
		Hodnota:28,6865				
		deska 116,9*25,8*0,15*0,3718		24,3168		
		;				
		nadbetonávka pod zdmi				
		(6,2+16,85+25,8+15,32+2,2+19,4+8,2+8,2+5,9+8,2+25+1,7+8,5				
		+4,3+1+8)*0,09*0,5*0,3718		2,8940		
		;				
		;(5+1+1,2+1)*0,09*0,5*0,3718		0,1372		
		;				
		viz statika pod výtah3,6*0,3718		1,3385		
26	273351215R00	Bednění stěn základových desek - zřízení	m2	26,1591	791,00	20 691,85
		Hodnota:26,1591				
		předpoklad dle PD (16,81+25,8+15,4+19,3+2+6)*0,4*0,3718		12,6873		
		;				

Položkové zadání

STAVEBNÍ OBJEKT (SO)	01 Stavební část
Rozpočet (část objektu)	102 ZÁKLADY NEZPŮSOBILÉ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		nadbetonávka pod zdmi l(6,2+16,85+25,8+15,32+2,2+19,4+8,2+8,2+8,2+5,9+8,2+25+1,7+8,5+4,3+1+8)*0,1*2*0,3718		12,8620		
27	273351216R00	Bednění stěn základových desek - odstranění Včetně očištění, vytrídění a uložení bednicího materiálu. Hodnota:26,1591	m2	26,1591	127,00	3 322,21
		předpoklad dle PD l(16,81+25,8+15,4+19,3+2+6)*0,4*0,3718		12,6873		
		nadbetonávka pod zdmi l(6,2+16,85+25,8+15,32+2,2+19,4+8,2+8,2+8,2+5,9+8,2+25+1,7+8,5+4,3+1+8)*0,1*2*0,3718		12,8620		
28	273361921R14	Výztuž základových desek ze svařovaných sítí průměr drátu 6,0, oka 100/100 mm KH30	t	0,7295	43 000,00	31 368,50
29	274321311R00	Železobeton základových pasů C 16/20 Přesné označení betonu dle výkresu statiky	m3	20,7003	2 317,65	47 976,05
		obvod :6,2*0,6*0,4*0,3718		0,5532		
		16,85*0,6*0,4*0,3718		1,5036		
		25,5*0,6*0,45*0,3718		2,5598		
		15,32*0,6*0,4*0,3718		1,3670		
		2,2*0,6*0,45*0,3718		0,2208		
		19,4*0,6*0,4*0,3718		1,7311		
		vnitřní:8,2*0,9*0,4*0,3718		1,0976		
		8,2*0,7*0,4*2*0,3718		1,7073		
		5,9*0,7*0,4*0,3718		0,6142		
		8,2*0,7*0,4*0,3718		0,8537		
		25*0,8*0,45*0,3718		3,3462		
		1,7*0,8*0,45*0,3718		0,2275		
		8,5*0,8*0,45*0,3718		1,1377		
		4,3*0,8*0,6*2*0,3718		1,5348		
		1*0,8*0,45*0,3718		0,1338		
		8*0,8*0,45*0,3718		1,0708		
		5*0,7*0,8*0,3718		1,0410		
30	274322611R00	Železobeton základ. pasů C 30/37 viz statika	m3	0,2231	2 717,65	606,31
31	274351215R00	Bednění stěn základových pasů - zřízení viz. Statický výpočet	m2	20,4490	574,00	11 737,73
32	274351216R00	Bednění stěn základových pasů - odstranění Včetně očištění, vytrídění a uložení bednicího materiálu.	m2	20,4490	127,00	2 597,02
33	274354033R00	Bednění prostupu základem do 0,05 m2, dl.1,0 m Předpoklad	kus	9,2950	490,00	4 554,55
34	289970111R00	Vrstva geotextilie 300g/m2	m2	208,2080	103,50	21 549,53
35	212753113R10	Odvětrání radonu perforované drenážní potrubí DN80 včetně dodávky ventilační turbíny nebo ventilátoru pro nucené větrání v čteně prostupů	m	35,5813	260,00	9 251,14
		6,3*5*0,3718		11,7117		
		9,5*0,3718		3,5321		

Položkové zadání

STAVEBNÍ OBJEKT (SO)	01 Stavební část
Rozpočet (část objektu)	102 ZÁKLADY NEZPŮSOBILÉ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		9*0,3718		3,3462		
		5,2*2*0,3718		3,8667		
		7,1*0,3718		2,6398		
		7,6*0,3718		2,8257		
		5*0,3718		1,8590		
		9,6*0,3718		3,5693		
		6*0,3718		2,2308		
36	212753113R12	Odvětrání radonu perforované drenážní potrubí DN125 včetně dodávky ventilační turbíny nebo ventilátoru pro nucené větrání v čteně prostupů	m	14,8720	330,00	4 907,76
37	273R001	Výztuž základových pasů ze svařovaných sítí průměr drátu 6,0, oka 100/100 mm KH30 Hodnota:0,3588	t	0,3588	43 000,00	15 428,40
		základové pasy (viz statika) l0,577*0,3718		0,2145		
		nadbetonávka pod zdmi l(6,2+16,85+25,8+15,32+2,2+19,4+8,2+8,2+8,2+5,9+8,2+25+1,7+8,5+4,3+1+8)*4/1000*1,03*0,5*0,3718		0,1325		
		:(5+1+1,2+1)*4/1000*1,03*0,5*0,3718		0,0063		
		základová desky výtahu (viz statika) l3,6*4/1000*1,03*0,3718		0,0055		
38	274321311R014	Železobeton základových patek C 16/20 Přesné označení betonu dle výkresu statiky	m3	1,1124	2 317,65	2 578,15
		patky :1*1,2*0,8*0,3718		0,3569		
		0,45*1,2*0,8*0,3718		0,1606		
		1*1*0,8*2*0,3718		0,5949		
39	274361821R012	Výztuž betonářské oceli B 500 výztuž ve ztraceném bednění :0,587*0,3718 B 500 výztuž základové desky pod výtahem :0,075*0,3718 B 500 stěny výtahové šachty :1,599*0,3718 B 500 žb sloupky :0,071*0,3718	t	0,8670	43 000,00	37 281,00
2	Základy a zvláštní zakládání					402 849,5623
3	Svislé a kompletní konstrukce					
40	311112140R12	Stěna z tvárnice ztraceného bednění, tl. 40 cm zalití tvárnice betonem C 20/25 Bednicí betonové tvarovky š. 400, v. 250mm včetně výztuže	m2	15,9502	1 682,99	26 844,03
		9,8*0,5*0,3718		1,8218		
		6,2*0,5*0,3718		1,1526		
		2*0,5*0,3718		0,3718		
		5*0,5*0,3718		0,9295		
		7,5*0,5*4*0,3718		5,5770		
		19,3*0,5*0,3718		3,5879		
		6*0,5*0,3718		1,1154		
		7,5*0,5*0,3718		1,3942		
41	311112008	Uložení tvárnice ztraceného bednění, tl. 10 cm zalití tvárnice betonem C 20/25 Bednicí betonové tvarovky š. 100, v. 250mm včetně výztuže, 8mm svislá i vodorovná řízdívka okol výtahu	m2	5,3985	286,99	1 549,32
42	311419812R01	Výtahová šachta :(2,52+2,32)*2*1,5*0,3718 Izolace extrudovanými deskami tl. 10 cm, nopová fólie Včetně kotvení, tmelu perlínky a silikonové stěrky	m2	40,1544	944,00	37 905,75

Položkové zadání

STAVEBNÍ OBJEKT (SO)	01 Stavební část
Rozpočet (část objektu)	102 ZÁKLADY NEZPŮSOBILÉ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
43	311419812R02	90*1,2*0,3718 Izolace z minerální vaty tl. 12 cm, Včetně kotvení, tmelu perlínky a silikonové stěrky	m2	40,1544	1 426,00	90 661,94
44	311419812R03	90*1,9*0,3718 Izolace z extrudovaného polystyrenu tl. 8 cm, novová fólie kolem výtahové šachty výtahová šachta :2,3*4*2,3*0,3718	m2	63,5778	944,00	7 426,73
3						164 387,77
Svislé a kompletní konstrukce						
Celkem za objekt						1 100 782,02

Položkové zadání

STAVEBNÍ OBJEKT (SO)	01 Stavební část
Rozpočet (část objektu)	103 1NP ZPŮSOBILÉ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
3 Svislé a kompletní konstrukce						
1	311112120RT3	Stěna z tvárnice ztraceného bednění, tl. 20 cm zalití tvárnice betonem C 20/25 Bednicí betonové tvarovky š. 200, v. 250mm výztuž je v rozpočtu základů	m2	25,9824	1 016,00	26 398,12
2	311237379R00	výtahová šachta :2,2*4*1,65*0,6282 2,2*4*3,05*0,6282 Zdivo z AKU 36,5 mk 247/365/238 P20 na MC 15 MPa	m2	76,6322	1 992,44	152 685,06
Akustický cihelný blok pro tl. stěny 36,5 cm, rozměr 247/365/238 mm, P 20 Součinitel tepelné vodivosti bez omítek (?) 0,346 W/mK Součinitel prostupu tepla s omítkami (U) 0,70 W/m²K Vzduchová neprůzvučnost Rw = 58 (-2; -6) dB při tloušťce stěny 365 mm a objemové hmotnosti zdiva včetně omítek tl. 15 mm 1 700 kg/m³						
				8,5*3*0,6282	16,0191	
				11*3*0,6282	20,7306	
				8,8*3*0,6282	16,5845	
				4*3*0,6282	7,5384	
				5,3*3*0,6282	9,9884	
				2,2*3*0,6282	4,1461	
				4,2*3*0,6282	7,9153	
				1,7*3*0,6282	3,2038	
				odečtení otvorů:-0,9*2,02*5*0,6282	-5,7103	
				-0,7*2,02*2*0,6282	-1,7765	
				-1,5*2,13*0,6282	-2,0071	
3	311238130R00	Zdivo 19 AKU P+D na MC 10, tl.190 mm Broušený akustický cihelný blok pro tl. stěny 19 a 42 (dvojitá stěna) cm na maltu pro tenké spáry, rozměr 247/190/249 mm, P 15 Vážená laboratorní neprůzvučnost Rw= 49 (-2; -6) dB při tloušťce stěny 190 mm a plošné hmotnosti zdiva včetně omítek tl. 10 mm 208 kg/m² Součinitel tepelné vodivosti bez omítek (?) 0,29 W/mK	m2	72,4189	1 055,02	76 403,39
				8,5*3*2*0,6282	32,0382	
				1,1*3*2*0,6282	4,1461	
				2,5*3*0,6282	4,7115	
				2,3*3*2*0,6282	8,6692	
				6,4*3*2*0,6282	24,1229	
				odečtení otvorů :-1*2,02*0,6282	-1,2690	
4	311238138R00	Zdivo 25 AKU Z P15 na MC 10, tl.250 mm Broušený akustický cihelný blok pro tl. stěny 25 cm na maltu pro tenké spáry, rozměr 247/190/249 mm, P 15 Vážená laboratorní neprůzvučnost Rw= 49 (-2; -6) dB při tloušťce stěny 25 mm a plošné hmotnosti zdiva včetně omítek tl. 10 mm 258 kg/m² Součinitel tepelné vodivosti bez omítek (?) 0,29 W/mK	m2	1,0365	1 522,62	1 578,20
				za hydrant:3*0,55*0,6282	1,0365	
5	311238143R00	Zdivo 24 P10, tl. 240 mm 0,8*3*2*0,6282	m2	3,0154	921,27	2 778,00
6	311238236R00	Zdivo 38 P15, tl. 380 mm cihelné broušené tvarovky na tloušťku zdiva 380mm, rozměr 247/380/249 mm, P15 na MC 10 MPa (tenkovrstvou maltu). Součinitel tepelné vodivosti bez omítek (?) 0,108 W/mK, součinitel prostupu tepla s omítkami (U) 0,250 W/m²K.	m2	149,1900	1 192,09	177 847,91
				1np obvod :6*3*0,6282	11,3076	
				16,85*3*0,6282	31,7555	
				25,64*3*0,6282	48,3211	
				15,35*3*0,6282	28,9286	
				19,405*3*0,6282	36,5707	
				2*3*0,6282	3,7692	
				odečtení otvorů :-1,5*1,5*0,6282	-1,4134	

Položkové zadání

STAVEBNÍ OBJEKT (SO) Rozpočet (část objektu)	01 Stavební část 103 1NP ZPUSOBILÉ
---	---------------------------------------

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		-2,4*1,5*0,6282		-2,2615		
		-1,2*0,6*5*0,6282		-2,2615		
		-0,6*0,6*3*0,6282		-0,6785		
		-1,2*1,5*0,6282		-1,1308		
		-1,5*0,6*2*0,6282		-1,1308		
		-1,79*2,3*0,6282		-2,5863		
7	311238254R00	Zdivo 44 P15, tl. 440 mm cihelné broušené tvarový na tloušťku zdiva 440mm, rozměr 248/440/249 mm, P15 na MC 10 MPa (tenkovrstvou maltu). Součinitel tepelné vodivosti bez omítek (?), 0,117 W/mK, součinitel prostupu tepla s omítkami (U) 0,220 W/m²K.	m2	48,0347	1 551,91	74 545,53
		vnitřní nosné :5,3*3*0,6282		9,9884		
		5,3*3*0,6282		9,9884		
		9*3*0,6282		16,9614		
		7,1*3*0,6282		13,3807		
8	31716811R00	odečtení otvorů :-0,9*2,02*2*0,6282 Překlad plochý 115x71x1000 mm	kus	15,0768	298,13	4 494,85
		24*0,6282		15,0768		
9	31716812R00	Překlad plochý 115x71x1250 mm	kus	4,3974	330,36	1 452,73
		7*0,6282		4,3974		
10	317168115R00	Překlad plochý 115x71x2000 mm	kus	0,6282	441,84	277,56
		1*0,6282		0,6282		
11	317168121R00	Překlad plochý 145x71x1000 mm	kus	0,6282	325,96	204,77
		1*0,6282		0,6282		
12	317168122R00	Překlad plochý 145x71x1250 mm	kus	0,6282	367,73	231,01
		1*0,6282		0,6282		
13	317168125R00	Překlad plochý 145x71x2000 mm	kus	0,6282	495,33	311,17
		1*0,6282		0,6282		
14	317168130R00	Překlad 7 vysoký 70x238x1000 mm	kus	15,0768	395,44	5 961,97
		24*0,6282		15,0768		
15	317168131R00	Překlad 7 vysoký 70x238x1250 mm	kus	27,6408	477,29	13 192,68
		44*0,6282		27,6408		
16	317168132R00	Překlad 7 vysoký 70x238x1500 mm	kus	6,2820	534,00	3 354,59
		10*0,6282		6,2820		
17	317168133R00	Překlad 7 vysoký 70x238x1750 mm	kus	9,4230	637,11	6 003,49
		15*0,6282		9,4230		
18	317168134R00	Překlad 7 vysoký 70x238x2000 mm	kus	2,5128	778,24	1 955,56
		4*0,6282		2,5128		
19	317168135R00	Překlad 7 vysoký 70x238x2250 mm	kus	5,0256	863,96	4 341,92
		8*0,6282		5,0256		
20	317168138R00	Překlad 7 vysoký 70x238x3000 mm	kus	9,4230	1 172,64	11 049,79
		15*0,6282		9,4230		
21	317321411R00	Beton překladů železový C 25/30	m3	0,2613	2 729,41	713,19
		3,1*0,25*0,26*0,6282		0,1266		
		1,5*0,25*0,26*0,6282		0,0612		
		1,8*0,25*0,26*0,6282		0,0735		
22	317351107R00	Bednění překladů - zřízení	m2	0,1131	672,00	76,00
		překald výtlahu :0,2*0,2*1,5*3*0,6282		0,1131		
23	317351108R00	Bednění překladů - odstranění	m2	0,1131	202,50	22,90
		0,18*0,6282		0,1131		
24	317941123R00	Osazení ocelových válcovaných nosníků č.14-22 U160:1,8*18,8/1000*4*0,6282 L150:1,8*23/1000*2*0,6282	t	0,1370	9 905,00	1 356,99
		L150:1,8*23/1000*2*0,6282		0,0850		
				0,0520		
25	317941125R00	Osazení ocelových válcovaných nosníků č.22 a vyšší	t	0,1340	9 280,01	1 243,52
		HEA 260:3,1*68,8/1000*0,6282		0,1340		
26	317998113R00	Izolace mezi překlady polystyren tl. 80 mm	m	15,7050	102,51	1 609,92
		25*0,6282		15,7050		

Položkové zadání

STAVEBNÍ OBJEKT (SO) Rozpočet (část objektu)	01 Stavební část 103 1NP ZPUSOBILÉ
---	---------------------------------------

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
27	342248140R00	Příčky 8 na DBM, tl. 80 mm včetně kotvení 127-132:2,4*3*5*0,6282 7,6*3*0,6282 odečtení otvorů :-0,7*2,02*6*0,6282 146:2,1*3*0,6282 0,5*3*2*0,6282 102:3,75*3*2*0,6282 2*3*2*0,6282 odečtení otvorů :-0,7*2,02*3*0,6282 137-138:4,2*3*0,6282 1,2*3*0,6282 133-136:3,6*3*2*0,6282 2,3*3*2*0,6282 4,1*3*0,6282 odečtení otvorů :-0,7*2,02*3*0,6282 112:7,1*3*0,6282 2,6*3*2*0,6282 0,675*3*0,6282 0,5*3*0,6282 0,845*3*0,6282 odečtení otvorů :-0,9*2,02*0,6282 -0,8*2,02*0,6282 124:0,675*3*0,6282 0,5*3*0,6282 1,6*3*0,6282 3,6*3*0,6282 115-120:7,9*3*0,6282 2,5*3*6*0,6282 odečtení otvorů :-0,7*2,02*6*0,6282 121-123:3,7*3*0,6282 2,8*3*2*0,6282 odečtení otvorů :-0,7*2,02*3*0,6282 1,215*3*2*0,6282 odečtení otvorů :-0,8*2,02*0,6282	m2	187,0346	641,51	119 984,57
28	342248141R00	Příčky 11,5 na DBM, tl. 115 mm Broušený cihelný blok pro nenosné příčky tl. 11,5 cm na maltu pro tenké spáry, rozměr 115/497/249 MM, P8. včetně kotvení 143:5,3*3*0,6282 1,3*3*0,6282 2,8*3*0,6282 2,3*3*0,6282 odečtení otvorů :-0,9*2,02*0,6282 -0,8*2,02*2*0,6282 101:3,34*3*0,6282 odečtení otvorů :-1,5*2,13*0,6282	m2	23,1649	698,22	16 174,20
29	342248144R00	Příčky 14 na DBM, tl. 140 mm Broušený cihelný blok pro tl. stěny 14 cm na maltu pro tenké spáry, rozměr 497/140/249 mm, P8 včetně kotvení 140:2*3*0,6282 106:1,4*3*0,6282 odečtení otvorů :-1*2,02*0,6282	m2	5,1387	711,11	3 654,18
30	342255020R00	Příčky z desek tl. 5 cm včetně kotvení 145:1,1*1,5*0,6282 109:0,845*1,5*0,6282	m2	1,8328	548,00	1 004,37

Položkové zadání

STAVEBNÍ OBJEKT (SO)	01 Stavební část
Rozpočet (část objektu)	103 1NP ZPUSOBILÉ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
31	342264051RT1	Podhled sádrokartonový na zavěšenou ocel. konstr. desky tl. 12,5 mm, bez izolace s inprezací proti vlhkosti 143:8,2*0,6282 146:29,3*0,6282 147:15,5*0,6282	m2	33,2946	685,00	22 806,80
32	342264051RT4	Podhled sádrokartonový na zavěšenou ocel. konstr. desky požár. impreg. tl. 12,5 mm, bez izolace včetně parozábrany 105:25,6*0,6282	m2	16,0819	795,00	12 785,11
33	342948111R00	Ukotvení příček k cihel.konstr. kotvami na hmožd. 150*0,6282	m	94,2300	127,50	12 014,33
34	346244382R00	Plentování ocelových nosníků výšky 20 - 30 cm 105:0,16*2*0,6282 0,2*2*0,6282 112:0,26*2,6*0,6282 0,3*2,6*0,6282	m2	1,3670	764,00	1 044,39
35	346275111R00	Prizdivky z desek tl. 50 mm dle PD instalační přízdívka vody kanalizace 144:1,7*2,6*0,6282	m2	2,7766	658,99	1 829,75
36	311112R0010	Piliřek ŽB BS1 Beton C30/37-XC1-CI 0,2 -Dmax včetně bednění a výztuže piliřek 104:2,94*0,4*0,45*0,6282	m3	0,3324	50 000,00	16 620,00
37	342264051RT5	Podhled sádrokartonový na zavěšenou ocel. konstr. desky standard impreg.proti vodě tl. 12,5 mm, 144:4,7*0,6282 145:1,3*0,6282	m2	3,7692	799,00	3 011,59
38	13384440	Týč průřezu U 160, střední, jakost oceli S235 0,1354*0,6282	t	0,0851	36 000,00	3 063,60
39	1338R004	Týč průřezu L 140, střední, jakost oceli S235 0,1501*0,6282	t	0,0943	36 000,00	3 394,80
40	1338R005	Týč průřezu L 120, střední, jakost oceli S235 0,0462*0,6282	t	0,0290	36 000,00	1 044,00
41	13483315	Týč průřezu U 200, hrubé, jakost oceli S235 0,2844*0,6282	t	0,1787	36 000,00	6 433,20
42	13486330	Týč průřezu HEA 260, hrubé, jakost oceli S235 260/3000 0,2237*0,6282	t	0,1405	36 000,00	5 058,00
3 Svislé a kompletní konstrukce						800 013,68
38 Kompletní konstrukce						
43	RP.066.002	D+M ocelová čistící rohož Ocelová čistící rohož, žárově pozinkovaná 1000/600mm 2*0,6282	kus	1,2564	3 596,24	4 518,32
38 Kompletní konstrukce						4 518,32
4 Vodorovné konstrukce						
44	389381001RT2	Dobetonování prefabrikovaných konstrukcí betonem třídy C 16/20 Přesné označení betonu dle výkresu statiky zalivkový beton stropních kci, dobetonávky, podkladní beton uložení stropních panelů pro všechny patra :4,88*0,6282	m3	3,0656	2 494,12	7 645,97
45	389381001RT3	Dobetonování prefabrikovaných konstrukcí betonem třídy C 25/30 Přesné označení betonu dle výkresu statiky nadbetonávka filigranových desek :9,25*0,6282	m3	5,8108	2 729,41	15 860,06
46	416091083R00	Příplatek k podhledu sádrokart. za plochu do 10 m2	m2	8,9204	137,51	1 226,64

Položkové zadání

STAVEBNÍ OBJEKT (SO)	01 Stavební část
Rozpočet (část objektu)	103 1NP ZPUSOBILÉ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
47	417321315R00	Ztužující pásy a věnce z betonu železového C 20/25 143:8,2*0,6282 144:4,7*0,6282 145:1,3*0,6282	m3	6,1564	2 647,06	16 296,36
48	417361821R00	ŽB VĚNCE A PRŮVLAKY dle statiky :9,8*0,6282 Výztuž ztužujících pásů a věnců z oceli 10505(R) žb věnce a průvlaky :0,886*0,6282	t	0,5566	43 000,00	23 933,80
49	435123121R00	Montáž schodiš. ramen s podestou do 3,0 t, H 24 m ramena :2*0,6282 podesta :1*0,6282	kus	1,8846	1 089,00	2 052,33
50	273361921RT2	Výztuž stropních desek ze svařovaných sítí průměr drátu 4,0, oka 100/100 mm KA16	t	0,6207	43 000,00	26 690,10
51	274361821R012	Výztuž betonářské oceli 0,9880*0,6282	t	0,4020	43 000,00	17 286,00
52	417351115R01	Bednění stropních desek B 500:0,64*0,6282 Bednění ztužujících pásů, věnců a průvla - zřízení 28*0,6282	m2	17,5896	470,51	8 276,08
53	417351116R02	Bednění ztužujících pásů, věnců a průvlaků - odstranění 28*0,6282	m2	17,5896	119,00	2 093,16
54	4R001	Schodiště prefa ŽB V ceně jsou započítány: - stropní dílce, balkónové dílce a schodišťové dílce do uvedeného množství - podélné řezy stropními dílci - vybrání a výřezy pro instalační šachty, komíny, apod. - typové ocelové výměny - ucpávky dutin - doprava dílců na stavbu - montáž stropních dílců včetně zajištění jeřábu – viz níže - uložení cementového nebo maltového lože pod stropní dílce - uložení balkónových a schodišťových dílců – viz detail PD včetně montáže a dodávky veškerých nutných izolačních a tlumících prvků - výrobní montážní dokumentace Výkresy výztuže nadbetonávek a kotvení ISO nosníků budou součástí výrobní montážní dokumentace	m2	12,5640	6 978,95	87 683,53
55	4R002	Stropní konstrukce z prefa stropních dílců V ceně jsou započítány: - stropní dílce, balkónové dílce a schodišťové dílce do uvedeného množství - podélné řezy stropními dílci - vybrání a výřezy pro instalační šachty, komíny, apod. - typové ocelové výměny - ucpávky dutin - doprava dílců na stavbu - montáž stropních dílců včetně zajištění jeřábu – viz níže - uložení cementového nebo maltového lože pod stropní dílce - uložení balkónových a schodišťových dílců – viz. níže - výrobní montážní dokumentace - a případně podpěrné a bednicí prvky dle technologie zhotovitele. Výkresy výztuže nadbetonávek a kotvení ISO nosníků budou součástí výrobní montážní dokumentace a případně podpěrné a bednicí prvky dle technologie zhotovitele.	m2	198,5112	1 603,93	318 398,07
56	4R003	1NP Balkony 316*0,6282	m2	28,5831	6 674,38	190 774,47

Položkové zadání

STAVEBNÍ OBJEKT (SO)	01 Stavební část
Rozpočet (část objektu)	103 1NP ZPŮSOBILÉ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		V ceně jsou započítány: - stropní dílce, balkónové dílce a schodišťové dílce do uvedeného množství - podélné fezy stropními dílci - vybrání a výřezy pro instalační šachty, komíny, apod. - typové ocelové výměny - ucpávky dutin - doprava dílců na stavbu - montáž stropních dílců včetně zajištění jeřábu – viz níže - uložení cementového nebo maltového lože pod stropní dílce - uložení balkonových a schodišťových dílců – viz. níže - výrobné montážní dokumentace Výkresy výztuže nadbetonávek a kotvení ISO nosníků budou součástí výrobné montážní dokumentace		45,5*0,6282	28,5831	
4	6	Vodorovné konstrukce				718 216,58
		Úpravy povrchu, podlahy				
57	601021148RT2	Stěrka stropů rovinn. ručně tloušťka vrstvy 3 mm	m2	162,7038	202,49	32 945,89
		Včetně pomocného lešení. 101:13,9*0,6282 102:19,4*0,6282 103:10,7*0,6282 104:8,5*0,6282 105:23,1*0,6282 105a:8,6*0,6282 106:10*0,6282 107:2,9*0,6282 108:3*0,6282 109:1,8*0,6282 110:18*0,6282 111:20,9*0,6282 112:12,3*0,6282 113:4*0,6282 114:14,2*0,6282 115:120,2,9*6*0,6282 121-123:3,2*3*0,6282 124:2,6*0,6282 125:2,5*0,6282 126:9,4*0,6282 127:2,8*0,6282 128-131:2,7*4*0,6282 132:2,8*0,6282 133:4,9*0,6282 134-136:2,9*3*0,6282 137:2,4*0,6282 138:2,5*0,6282 139:4,2*0,6282 140-141:2,3*2*0,6282 142:2,5*0,6282		8,7320 12,1871 6,7217 5,3397 14,5114 5,4025 6,2820 1,8218 1,8846 1,1308 11,3076 13,1294 7,7269 2,5128 8,9204 10,9307 6,0307 1,6333 1,5705 5,9051 1,7590 6,7846 1,7590 3,0782 5,4653 1,5077 1,5705 2,6384 2,8897 1,5705		
6		Úpravy povrchu, podlahy				32 945,89
		Úpravy povrchů vnitřní				
58	610991111R00	Zakrytí výplň vnitřních otvorů	m2	90,1473	46,51	4 192,75
		147:0,9*2,02*0,6282 1,5*1,5*0,6282 146:0,9*2,02*0,6282 2,4*1,5*0,6282 143:0,8*2,02*2*0,6282		1,1421 1,4134 1,1421 2,2615 2,0303		

Položkové zadání

STAVEBNÍ OBJEKT (SO)	01 Stavební část
Rozpočet (část objektu)	103 1NP ZPŮSOBILÉ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		144:1,2*0,6*0,6282 0,8*2,02*0,6282 145:0,8*2,02*0,6282 126:0,7*2,02*6*0,6282 0,9*2,02*0,6282 0,6*0,6*0,6282 127-132:0,7*2,02*6*0,6282 105:0,8*2,02*0,6282 1*2,02*0,6282 140-142:0,7*2,02*3*0,6282 139:0,7*2,02*3*0,6282 0,9*2,02*0,6282 104:1,5*2,13*0,6282 102:0,9*2,02*0,6282 1,2*0,6*2*0,6282 101:1,7*2,3*0,6282 0,9*2,02*2*0,6282 1,5*2,13*0,6282 103:0,9*2,02*0,6282 1,2*0,6*2*0,6282 134-136:0,7*2,02*3*0,6282 133:0,7*2,02*5*0,6282 0,9*2,02*0,6282 113:0,9*2,02*0,6282 106:0,9*2,02*3*0,6282 1*2,02*0,6282 110:1,5*0,6*0,6282 0,9*2,02*2*0,6282 108-109:0,9*2,02*2*0,6282 0,8*2,02*0,6282 111:0,9*2,02*0,6282 1,5*0,6*0,6282 112:1,2*1,5*0,6282 0,9*2,02*0,6282 124-125:0,7*2,02*2*0,6282 114:0,7*2,02*11*0,6282 0,9*2,02*0,6282 115-120:0,7*2,02*6*0,6282 121-123:0,7*2,02*3*0,6282 105a:0,8*2,02*0,6282		0,4523 1,0152 1,0152 5,3296 1,1421 0,2262 5,3296 1,0152 1,2690 2,6648 2,6648 1,1421 2,0071 1,1421 0,9046 2,5863 2,2841 2,0071 1,1421 0,9046 2,6648 4,4414 1,1421 1,1421 3,4262 1,2690 0,5654 2,2841 2,2841 1,0152 1,1421 0,5654 1,1308 1,1421 1,1421 1,7765 9,7710 1,1421 5,3296 2,6648 1,0152		
59	611474921RT4	Omlítka stropů vnitřní dvouvrstvá, vápen.štuk, stroj na beton	m2	37,0638	385,00	14 269,56
		včetně pomocného lešení schodiště a mezipodesty :59*0,6282				37,0638
60	612403399R00	Hrubá výplň rýh ve stěnách maltou	m2	47,1150	391,51	18 445,99
		75*0,6282				47,1150
61	612421615R00	Omlítka vnitřní zdíva, MVC, hrubá zatřená	m2	20,5560	234,00	4 810,10
		pod obklady 109:(0,845+0,845+1,86+1,86)*1,4*0,6282 144:(2,76+2,76+1,7+1,7)*2*0,6282 145:(1,41+1,41+1,2+1,2)*1,4*0,6282		4,7580 11,2071 4,5909		
62	612421637R00	Omlítka vnitřní zdíva, MVC, štuková	m2	794,4626	360,00	286 006,54
		pod obklady 101:(4,16+4,16+3,34+3,34)*2,6*0,6282 102:(5,185+5,185+3,75+3,75)*2,6*0,6282 103:(3,6+3,6+2,985+2,985)*2,6*0,6282 104:(4,2+2,1+2,1+0,5+2,1+1,8)*2,6*0,6282		24,4998 29,1874 21,5108 20,9065		

Položkové zadání

STAVEBNÍ OBJEKT (SO)	01 Stavební část
Rozpočet (část objektu)	103 1NP ZPŮSOBILÉ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		105:(7,3+1,4+1,6+0,7+1,7+2+1,2+1,3+0,7)*2,6*0,6282		29,2364		
		-0,8*2,02*0,6282		-1,0152		
		105a:(4+4,45+4+2,3+2+2,3)*3*0,6282		35,9016		
		106:(7,1+7,1+1,335+1,335)*2,6*0,6282		27,5541		
		107 výtahová šachta :				
		108:(2,6+2,6+1,125+1,125)*2,6*0,6282		12,1682		
		109:(0,845+0,845+1,86+1,86)*1,2*0,6282		4,0783		
		110:(5,775+5,775+3,09+3,09)*2,6*0,6282		28,9588		
		111:(5,775+5,775+3,09+3,09)*2,6*0,6282		28,9588		
		112:(2,6+2,6+4,87+4,87)*2,6*0,6282		24,4018		
		113:(3,585+3,585+1,2+1,2)*2,6*0,6282		15,6309		
		114:(9,1+3,7+1,3+2,5+7,8+1,2)*2,6*0,6282		41,8130		
		-0,9*2,02*0,6282		-1,1421		
		115:(1,185+1,185+2,435+2,435)*2,6*0,6282		11,8252		
		116-120:(1,2+1,2+2,435+2,435)*2,6*0,6282		59,3712		
		121 a 123:(2,765+2,765+1,16+1,16)*2,6*2*0,6282		25,6431		
		122:(2,765+2,765+1,225+1,225)*2,6*0,6282		13,0339		
		124:(1,6+2+0,8+0,5+0,675+1,305)*2,6*0,6282		11,2372		
		125:(1,58+1,58+1,6+1,6)*2,6*0,6282		10,3879		
		126:(7,51+7,51+1,25+1,25)*2,6*0,6282		28,6158		
		127:(1,19+1,19+2,335+2,335)*2,6*0,6282		11,5149		
		128-131:(1,15+1,15+2,335+2,335)*2,6*4*0,6282		45,5370		
		132:(1,22+1,22+2,335+2,335)*2,6*0,6282		11,6129		
		133:(4,1+4,1+1,2+1,2)*2,6*0,6282		17,3132		
		134-136:(1,3+1,3+2,3+2,3)*2,6*3*0,6282		35,2797		
		137-138:(2,1+2,1+1,2+1,2)*2,6*2*0,6282		21,5598		
		139:(3,9+3,9+1,1+1,1)*2,6*0,6282		16,3332		
		140-141:(1,15+1,15+1,935+1,935)*2,6*2*0,6282		20,1552		
		142:(1,935+1,935+1,27+1,27)*2,6*0,6282		10,4696		
		143:(4,025+1,6+2,3+1,215+1,185+1,4+0,6+1,4)*2,6*0,6282		22,4173		
		144:(2,76+2,76+1,7+1,7)*0,6*0,6282		3,3621		
		145:(1,41+1,41+1,2+1,2)*1,2*0,6282		3,9350		
		146:(5,475+5,475+5,235+5,235)*2,6*0,6282		34,9857		
		(0,4+2,3+0,4+0,1+0,4+2,3+0,4+0,1)*2,6*0,6282		10,4532		
		147:(2,96+2,96+5,235+5,235)*2,6*0,6282		26,7701		
63	612473185R00	Příplatek za zabudované omítniky v ploše stěn	m2	794,4626	18,20	14 459,22
		Omítniky rohovky a apulišty				
		101:(4,16+4,16+3,34+3,34)*2,6*0,6282		24,4998		
		102:(5,185+5,185+3,75+3,75)*2,6*0,6282		29,1874		
		103:(3,6+3,6+2,985+2,985)*2,6*0,6282		21,5108		
		104:(4,2+2,1+2,1+0,5+2,1+1,8)*2,6*0,6282		20,9065		
		105:(7,3+1,4+1,6+0,7+1,7+2+1,2+1,3+0,7)*2,6*0,6282		29,2364		
		-0,8*2,02*0,6282		-1,0152		
		105a:(4+4,45+4+2,3+2+2,3)*3*0,6282		35,9016		
		106:(7,1+7,1+1,335+1,335)*2,6*0,6282		27,5541		
		107 výtahová šachta :				
		108:(2,6+2,6+1,125+1,125)*2,6*0,6282		12,1682		
		109:(0,845+0,845+1,86+1,86)*1,2*0,6282		4,0783		
		110:(5,775+5,775+3,09+3,09)*2,6*0,6282		28,9588		
		111:(5,775+5,775+3,09+3,09)*2,6*0,6282		28,9588		
		112:(2,6+2,6+4,87+4,87)*2,6*0,6282		24,4018		
		113:(3,585+3,585+1,2+1,2)*2,6*0,6282		15,6309		
		114:(9,1+3,7+1,3+2,5+7,8+1,2)*2,6*0,6282		41,8130		
		-0,9*2,02*0,6282		-1,1421		
		115:(1,185+1,185+2,435+2,435)*2,6*0,6282		11,8252		
		116-120:(1,2+1,2+2,435+2,435)*2,6*0,6282		59,3712		

Položkové zadání

STAVEBNÍ OBJEKT (SO)	01 Stavební část
Rozpočet (část objektu)	103 1NP ZPŮSOBILÉ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		121 a 123:(2,765+2,765+1,16+1,16)*2,6*2*0,6282		25,6431		
		122:(2,765+2,765+1,225+1,225)*2,6*0,6282		13,0339		
		124:(1,6+2+0,8+0,5+0,675+1,305)*2,6*0,6282		11,2372		
		125:(1,58+1,58+1,6+1,6)*2,6*0,6282		10,3879		
		126:(7,51+7,51+1,25+1,25)*2,6*0,6282		28,6158		
		127:(1,19+1,19+2,335+2,335)*2,6*0,6282		11,5149		
		128-131:(1,15+1,15+2,335+2,335)*2,6*4*0,6282		45,5370		
		132:(1,22+1,22+2,335+2,335)*2,6*0,6282		11,6129		
		133:(4,1+4,1+1,2+1,2)*2,6*0,6282		17,3132		
		134-136:(1,3+1,3+2,3+2,3)*2,6*3*0,6282		35,2797		
		137-138:(2,1+2,1+1,2+1,2)*2,6*2*0,6282		21,5598		
		139:(3,9+3,9+1,1+1,1)*2,6*0,6282		16,3332		
		140-141:(1,15+1,15+1,935+1,935)*2,6*2*0,6282		20,1552		
		142:(1,935+1,935+1,27+1,27)*2,6*0,6282		10,4696		
		143:(4,025+1,6+2,3+1,215+1,185+1,4+0,6+1,4)*2,6*0,6282		22,4173		
		144:(2,76+2,76+1,7+1,7)*0,6*0,6282		3,3621		
		145:(1,41+1,41+1,2+1,2)*1,2*0,6282		3,9350		
		146:(5,475+5,475+5,235+5,235)*2,6*0,6282		34,9857		
		(0,4+2,3+0,4+0,1+0,4+2,3+0,4+0,1)*2,6*0,6282		10,4532		
		147:(2,96+2,96+5,235+5,235)*2,6*0,6282		26,7701		
	61	Úpravy povrchů vnitřní				342 184,17
	62	Úpravy povrchů vnější				
64	620991121R00	Zakryvání výplní vnějších otvorů z lešení	m2	11,4628	46,61	534,28
		1,5*1,5*0,6282		1,4134		
		2,4*1,5*0,6282		2,2615		
		1,2*0,6*5*0,6282		2,2615		
		0,6*0,6*3*0,6282		0,6785		
		1,2*1,5*0,6282		1,1308		
		1,5*0,6*2*0,6282		1,1308		
		1,79*2,3*0,6282		2,5863		
	62	Úpravy povrchů vnější				534,28
	63	Podlahy a podlahové konstrukce				
65	631312611R00	Ochranná mazanina betonová tl. 5 - 8 cm C 16/20	m3	12,8540	8 000,00	102 832,00
		Včetně vytvoření dilatačních spár, bez zaplnění.				
		25,64*16,85*0,05*0,6282		13,5702		
		-1,2*19*0,05*0,6282		-0,7161		
66	631361921R00	Výztuž mazanin svařovanou sítí 4,0x200/200	t	0,1647	43 000,00	7 082,10
		P1:205*1/1000*0,6282		0,1288		
		P3:52,5*1/1000*0,6282		0,0330		
		P4:4,7*1/1000*0,6282		0,0030		
67	631416221RT3	Mazanina samonivelační, tloušťka 5 - 8 cm E225, 20	m3	45,3937	8 000,00	363 149,60
		MPa, anhydritová				
		P1:205*0,08*0,6282		10,3025		
		P3:52,5*0,05*0,6282		1,6490		
		P4:4,7*0,05*0,6282		0,1476		
		P5:53*0,6282		33,2946		
68	639570010RA0	Okapový chodník kolem budovy z dlažby	m	56,5380	642,03	36 299,09
		Podklad z drceného kameniva tl. 150 mm, betonová dlažba 400x400*50mm betonový žlab š. 300mm podbetonávka beton C15/20 tl.120mm				
		90*0,6282		56,5380		
69	63R004	Separáční fólie M+D	m2	198,0086	11,11	2 199,88
		P1:205*0,6282		128,7810		
		P3:52,5*0,6282		32,9805		
		P4:4,7*0,6282		2,9525		
		P5:53*0,6282		33,2946		
	63	Podlahy a podlahové konstrukce				511 562,67

Položkové zadání

STAVEBNÍ OBJEKT (SO)	01 Stavební část
Rozpočet (část objektu)	103 1NP ZPŮSOBILÉ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
	94	Lešení a stavební výťahy				
70	941955002R00	Lešení lehké pomocné, výška podlahy do 1,9 m 323,8*0,6282	m2	203,4112	122,72	24 962,62
	94	Lešení a stavební výťahy				24 962,62
	95	Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách				
71	338963181R00	Montáž výstražné tabulky ozn unikových cest. tabulky požární ochrany. Vše pro trvalý provoz objektu	kpl	0,6282	74,30	46,68
72	952901110R00	Čištění mytím ploch oken a dveří vnitřních vnějších	m2	101,6101	50,40	5 121,15
		1,5*1,5*0,6282		1,4134		
		2,4*1,5*0,6282		2,2615		
		1,2*0,6*5*0,6282		2,2615		
		0,6*0,6*3*0,6282		0,6785		
		1,2*1,5*0,6282		1,1308		
		1,5*0,6*2*0,6282		1,1308		
		1,79*2,3*0,6282		2,5863		
		147*0,9*2,02*0,6282		1,1421		
		1,5*1,5*0,6282		1,4134		
		146*0,9*2,02*0,6282		1,1421		
		2,4*1,5*0,6282		2,2615		
		143*0,8*2,02*2*0,6282		2,0303		
		144:1,2*0,6*0,6282		0,4523		
		0,8*2,02*0,6282		1,0152		
		145:0,8*2,02*0,6282		1,0152		
		126:0,7*2,02*6*0,6282		5,3296		
		0,9*2,02*0,6282		1,1421		
		0,6*0,6*0,6282		0,2262		
		127-132:0,7*2,02*6*0,6282		5,3296		
		105:0,8*2,02*0,6282		1,0152		
		1*2,02*0,6282		1,2690		
		140-142:0,7*2,02*3*0,6282		2,6648		
		139:0,7*2,02*3*0,6282		2,6648		
		0,9*2,02*0,6282		1,1421		
		104:1,5*2,13*0,6282		2,0071		
		102:0,9*2,02*0,6282		1,1421		
		1,2*0,6*2*0,6282		0,9046		
		101:1,79*2,3*0,6282		2,5863		
		0,9*2,02*2*0,6282		2,2841		
		1,5*2,13*0,6282		2,0071		
		103:0,9*2,02*0,6282		1,1421		
		1,2*0,6*2*0,6282		0,9046		
		134-136:0,7*2,02*3*0,6282		2,6648		
		133:0,7*2,02*5*0,6282		4,4414		
		0,9*2,02*0,6282		1,1421		
		113:0,9*2,02*0,6282		1,1421		
		106:0,9*2,02*3*0,6282		3,4262		
		1*2,02*0,6282		1,2690		
		110:1,5*0,6*0,6282		0,5654		
		0,9*2,02*2*0,6282		2,2841		
		108-109:0,9*2,02*2*0,6282		2,2841		
		0,8*2,02*0,6282		1,0152		
		111:0,9*2,02*0,6282		1,1421		
		1,5*0,6*0,6282		0,5654		
		112:1,2*1,5*0,6282		1,1308		
		0,9*2,02*0,6282		1,1421		

Položkové zadání

STAVEBNÍ OBJEKT (SO)	01 Stavební část
Rozpočet (část objektu)	103 1NP ZPŮSOBILÉ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		124-125:0,7*2,02*2*0,6282		1,7765		
		114:0,7*2,02*1*0,6282		9,7710		
		0,9*2,02*0,6282		1,1421		
		115-120:0,7*2,02*6*0,6282		5,3296		
		121-123:0,7*2,02*3*0,6282		2,6648		
		105a:0,8*2,02*0,6282		1,0152		
73	95290111R00	Vyčištění budov o výšce podlaží do 4 m 323,8*0,6282	m2	203,4112	60,00	12 204,67
74	953941312R00	Osazení hasičích přístroje na stěnu 3*0,6282	kus	1,8846	77,20	145,49
75	44984124R	Přístroj hasičí práškový 3*0,6282	kus	1,8846	968,00	1 824,29
	95	Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách				19 342,28
	99	Staveništní přesun hmot				
76	998011003R00	Přesun hmot pro budovy zděné výšky do 24 m 698,83*0,6282	t	439,0050	123,54	54 234,68
	99	Staveništní přesun hmot				54 234,68
	711	Izolace proti vodě				
77	711141559RY2	Izolace proti vlhk. vodorovná pásy přitavením 1 vrstva - včetně dod. Pás z SBS modifikovaného asfaltu s nosnou vložkou ze skleněné tkaniny. Pás je na horním povrchu opatřen jemným separačním posypem a na spodním separační PE fólií, tloušťka 4mm. Je určený pro parotěsnou a popřípadě pojistnou hydroizolační vrstvu plochých střeš a pro izolaci spodní stavby proti zemní vlhkosti, gravitační i tlakové vodě (v kombinaci s jedním nebo dvěma dalšími pásy) a radonou. včetně penetračního nátěru	m2	545,3203	306,01	166 873,47
		25,64*16,85*2*0,6282		542,8075		
		P2:2*2*0,6282		2,5128		
78	711142559RY2	Izolace proti vlhkosti svislá pásy přitavením 1 vrstva - včetně dod. Pás z SBS modifikovaného asfaltu s nosnou vložkou ze skleněné tkaniny. Pás je na horním povrchu opatřen jemným separačním posypem a na spodním separační PE fólií, tloušťka 4mm. Je určený pro parotěsnou a popřípadě pojistnou hydroizolační vrstvu plochých střeš a pro izolaci spodní stavby proti zemní vlhkosti, gravitační i tlakové vodě (v kombinaci s jedním nebo dvěma dalšími pásy) a radonou. včetně penetračního nátěru	m2	216,1008	334,00	72 177,67
		2*86*2*0,6282		216,1008		
79	711212002R00	Hydroizolační povlak - nátěr nebo stěrka M+D Tekutá izolace - 2 vrstvy rohy vyztuženy páskou. P4:5*0,6282 obklady: 109:(0,845+0,845+1,86+1,86)*1,4*0,6282 144:(2,76+2,76+1,7+1,7)*2*0,6282 odečtení otvorů :-0,8*2,02*0,6282 -1,2*0,6*0,6282 145:(1,41+1,41+1,2+1,2)*1,4*0,6282	m2	22,2295	491,50	10 925,80
		145:(1,41+1,41+1,2+1,2)*1,4*0,6282		4,5909		
80	711R005	Izolace prostupů Dle PD 1*0,6282	kpl	0,6282	10 000,00	6 282,00
81	998711103R00	Přesun hmot pro izolace proti vodě, výšky do 60 m 7,0398*0,6282	t	4,4224	1 058,00	4 678,90
	711	Izolace proti vodě				260 937,83
	713	Izolace tepelné				
82	713111125R00	Izolace tepelné stropů rovných spodem, lepením 323,8*0,6282	m2	203,4112	209,49	42 612,61
83	713121111R00	Izolace tepelná podlah na sucho, jednovrstvá včetně izolačního pásku mirelon kolem všech stěn P1:205*0,6282	m2	198,0086	55,56	11 001,36

Položkové zadání

STAVEBNÍ OBJEKT (SO)	01 Stavební část
Rozpočet (část objektu)	103 1NP ZPŮSOBILÉ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
84	713131130R00	P3:52,5*0,6282 P4:4,7*0,6282 P5:53*0,6282 Izolace tepelná stěn vložení do konstrukce Nařezání izolace na potřebný rozměr. Vložení izolace do stěny s dodávkou tepelné izolace. Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa. 102:126,8,5*3*0,6282 1,1*3*0,6282 2,5*3*0,6282 2,3*3*0,6282 6,4*3*0,6282 odečtení otvorů :-1*2,02*0,6282	m2	32,9805 2,9525 33,2946 37,9307	82,90	3 144,46
85	713191100RT9	Položení separační fólie včetně dodávky fólie 324*0,6282	m2	203,5368	11,11	2 261,29
86	998713103R00	Přesun hmot pro izolace tepelné, výšky do 24 m 2,1549*0,6282	t	1,3537	1 111,11	1 504,11
87	28375705R	Deska izolační stabilizov. EPS 150 1000 x 500 mm P1:205*0,09*1,06*0,6282 P3:52,5*0,12*1,06*0,6282 P4:4,7*0,12*1,06*0,6282 P5:53*0,12*1,06*0,6282	m3	21,0915	2 611,11	55 072,23
88	63140115	Deska minerální vlákno - kolmá TR80 tl. 100 mm izolace stropů :323,8*1,06*0,6282	m2	215,6158	252,00	54 335,18
713		izolace tepelné				169 931,24
771		Podlahy z dlaždic a obklady				
89	771212117R00	Kladení dlažby keramické do TM dopřesněno dle požadavků investora P1:205*0,6282 P3:52,5*0,6282 P4:4,7*0,6282	m2	164,7140	700,00	115 299,80
90	771275106R00	Obklad keram.schod.stupňů hladkých do tmele dopřesněno dle požadavků investora 15*0,17*1,25*0,6282 15*0,29*1,25*0,6282	m2	5,4182	1 999,43	10 833,31
91	771475014R00	Obklad soklíků keram.rovných, tmel,výška 10 cm včetně dodávky materiálu včetně fezání pokládky a dodávky materiálu 101:(4,16+4,16+3,34+3,34)*0,6282 odečtení otvorů :-1,65*0,6282 -0,9*0,6282 -1,5*0,6282 102:(5,185+5,185+3,75+3,75)*0,6282 odečtení otvorů :-1,2*2*0,6282 -0,9*0,6282 103:(3,6+3,6+2,985+2,985)*0,6282 odečtení otvorů :-0,9*0,6282 -1,2*2*0,6282 104:(4,2+2,1+2,1+0,5+2,1+1,8)*0,6282 odečtení otvorů :-1,5*2*0,6282 -0,9*0,6282 105:(7,3+1,4+1,6+0,7+1,7+2+1,2+1,3+0,7)*0,6282 odečtení otvorů :-1*3*0,6282 -1,5*0,6282 -0,8*0,6282 105a:(4+4,45+4+2,3+2+2,3)*0,6282 odečtení otvorů :-0,8*0,6282 106:(7,1+7,1+1,335+1,335)*0,6282	m	259,6508	191,11	49 621,86

Položkové zadání

STAVEBNÍ OBJEKT (SO)	01 Stavební část
Rozpočet (část objektu)	103 1NP ZPŮSOBILÉ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		odečtení otvorů :-1*0,6282				-0,6282
		-0,9*3*0,6282				-1,6961
		107 výtahová šachta :				
		108:(2,6+2,6+1,125+1,125)*0,6282				4,6801
		odečtení otvorů :-0,9*2*0,6282				-1,1308
		-0,8*0,6282				-0,5026
		109:				
		110:(5,775+5,775+3,09+3,09)*0,6282				11,1380
		odečtení otvorů :-1,5*0,6282				-0,9423
		-0,9*2*0,6282				-1,1308
		111:(5,775+5,775+3,09+3,09)*0,6282				11,1380
		odečtení otvorů :				
		-0,9*0,6282				-0,5654
		112:(2,6+2,6+4,87+4,87)*0,6282				9,3853
		odečtení otvorů :				
		-0,9*0,6282				-0,5654
		113:(3,585+3,585+1,2+1,2)*0,6282				6,0119
		odečtení otvorů :-0,9*0,6282				-0,5654
		114:(9,1+3,7+1,3+2,5+7,8+1,2)*0,6282				16,0819
		odečtení otvorů :-0,7*10*0,6282				-4,3974
		-0,9*0,6282				-0,5654
		115:(1,185+1,185+2,435+2,435)*0,6282				4,5482
		odečtení otvorů :-0,7*0,6282				-0,4397
		116-120:(1,2+1,2+2,435+2,435)*5*0,6282				22,8351
		odečtení otvorů :-0,7*5*0,6282				-2,1987
		121 a 123:(2,765+2,765+1,16+1,16)*2*0,6282				9,8627
		odečtení otvorů :-0,7*2*0,6282				-0,8795
		122:(2,765+2,765+1,225+1,225)*0,6282				5,0130
		odečtení otvorů :-0,7*0,6282				-0,4397
		124:(1,6+2+0,8+0,5+0,675+1,305)*0,6282				4,3220
		odečtení otvorů :-0,7*0,6282				-0,4397
		125:(1,58+1,58+1,6+1,6)*0,6282				3,9954
		odečtení otvorů :-0,7*0,6282				-0,4397
		126:(7,51+7,51+1,25+1,25)*0,6282				11,0061
		odečtení otvorů :-0,9*0,6282				-0,5654
		-0,7*6*0,6282				-2,6384
		127:(1,19+1,19+2,335+2,335)*0,6282				4,4288
		odečtení otvorů :-0,7*0,6282				-0,4397
		128-131:(1,15+1,15+2,335+2,335)*4*0,6282				17,5142
		odečtení otvorů :-0,7*4*0,6282				-1,7590
		132:(1,22+1,22+2,335+2,335)*0,6282				4,4665
		odečtení otvorů :-0,7*0,6282				-0,4397
		133:(4,1+4,1+1,2+1,2)*0,6282				6,6589
		odečtení otvorů :-0,9*0,6282				-0,5654
		-0,7*5*0,6282				-2,1987
		134-136:(1,3+1,3+2,3+2,3)*3*0,6282				13,5691
		odečtení otvorů :-0,7*3*0,6282				-1,3192
		137-138:(2,1+2,1+1,2+1,2)*2*0,6282				8,2922
		odečtení otvorů :-0,7*2*0,6282				-0,8795
		139:(3,9+3,9+1,1+1,1)*0,6282				6,2820
		odečtení otvorů :-0,9*0,6282				-0,5654
		-0,7*3*0,6282				-1,3192
		140-141:(1,15+1,15+1,935+1,935)*2*0,6282				7,7520
		odečtení otvorů :-0,7*2*0,6282				-0,8795
		142:(1,935+1,935+1,27+1,27)*0,6282				4,0268
		odečtení otvorů :-0,7*0,6282				-0,4397

Položkové zadání

STAVEBNÍ OBJEKT (SO)	01 Stavební část
Rozpočet (část objektu)	103 1NP ZPŮSOBILÉ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		143:(4,025+1,6+2,3+1,215+1,185+1,4+0,6+1,4)*0,6282		8,6220		
		odečtení otvorů :-1*0,6282		-0,6282		
		-0,8*0,6282		-0,5026		
		-0,9*0,6282		-0,5654		
		144:(2,76+2,76+1,7+1,7)*0,6282		5,6035		
		145:(1,41+1,41+1,2+1,2)*0,6282		3,2792		
		146:(5,475+5,475+5,235+5,235)*0,6282		13,4560		
		(0,4+2,3+0,4+0,1+0,4+2,3+0,4+0,1)*0,6282		4,0205		
		odečtení otvorů :-0,9*2*0,6282		-1,1308		
		-2,4*0,6282		-1,5077		
		147:(2,96+2,96+5,235+5,235)*0,6282		10,2962		
		odečtení otvorů :-0,9*0,6282		-0,5654		
92	998771103R00	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic, výšky do 24 m	t	3,3105	606,00	2 006,16
		5,2698*0,6282		3,3105		
93	59764203	Dlažba matná 300x300x9 mm	m2	134,5768	242,35	32 614,69
		202,1*1,06*0,6282		134,5768		
94	59764206	Dlažba matná 330x330 mm	m2	3,0631	196,47	601,81
		4,6*1,06*0,6282		3,0631		
95	597642070	Dlažba matná 600x600x9	m2	29,5656	354,12	10 469,77
		dopřesněno dle požadavků investora				
		44,4*1,06*0,6282		29,5656		
	771	Podlahy z dlaždic a obklady				221 447,40
	776	Podlahy povlakové				
96	7761212.	Samonivelační stěrka + penetrace vůd dod	M2	33,2946	324,00	10 787,45
		Samonivelační stěrka - 1-komponentní, samonivelační podlahový potěr, s možností strojní aplikace, pro vyrovnání a vyhlazení vnitřních ploch před konečnou úpravou povrchu, splňující požadavky ČSN EN 13813 na potěrové materiály a podlahové potěry: CT-C25-F6-AR1-B1,5. předpoklad je tl 10 mm útováno bude dle skutečnosti na stavbě				
		53*0,6282		33,2946		
97	776421100R01	Lepení podlahových soklíků z PVC a vinylu včetně dodávky soklíků PVC	m	31,4948	189,00	5 952,52
		P5: 143:(4,025+1,6+2,3+1,215+1,185+1,4+0,6+1,4)*0,6282		8,6220		
		odečtení otvorů :-1*0,6282		-0,6282		
		-0,8*0,6282		-0,5026		
		-0,9*0,6282		-0,5654		
		146:(5,475+5,475+5,235+5,235)*0,6282		13,4560		
		(0,4+2,3+0,4+0,1+0,4+2,3+0,4+0,1)*0,6282		4,0205		
		odečtení otvorů :-0,9*2*0,6282		-1,1308		
		-2,4*0,6282		-1,5077		
		147:(2,96+2,96+5,235+5,235)*0,6282		10,2962		
		odečtení otvorů :-0,9*0,6282		-0,5654		
98	776521200RV1	Lepení povlakových podlah z dílců PVC a CV (vinyl) včetně vinylové podlahoviny tl. 2 mm	m2	33,2946	620,00	20 642,65
		dopřesněno dle požadavků investora				
		P5:(8,2+29,3+15,5)*0,6282		33,2946		
99	776996110R00	Napuštění povlakových podlah pastou	m2	32,0382	34,60	1 108,52
		51*0,6282		32,0382		
100	998776103R00	Přesun hmot pro podlahy povlakové, výšky do 24 m	t	0,1390	6 723,02	934,50
		0,2213*0,6282		0,1390		
	776	Podlahy povlakové				39 425,64
	781	Obklady keramické				
101	781101210R00	Penetrace podkladu pod obklady	m2	19,5408	28,89	564,53
		109:(0,845+0,845+1,86+1,86)*1,4*0,6282		4,7580		

Položkové zadání

STAVEBNÍ OBJEKT (SO)	01 Stavební část
Rozpočet (část objektu)	103 1NP ZPŮSOBILÉ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		144:(2,76+2,76+1,7+1,7)*2*0,6282		11,2071		
		odečtení otvorů :-0,8*2,02*0,6282		-1,0152		
102	78111115R00	145:(1,41+1,41+1,2+1,2)*1,4*0,6282 Otvor v obkladáče diamant.korunkou prům.do 30 mm	kus	7,5384	50,60	381,44
		(6+3+3)*0,6282		7,5384		
103	78111116R00	Otvor v obkladáče diamant.korunkou prům.do 90 mm	kus	2,5128	58,30	146,50
		4*0,6282		2,5128		
104	78111113R00	Vyplnění dilatačních spár tmelem	m	11,7787	52,19	614,73
		109:(0,845+0,845+1,86+1,86)*0,6282		3,3986		
		144:(2,76+2,76+1,7+1,7)*0,6282		5,6035		
		odečtení otvorů :-0,8*0,6282		-0,5026		
		145:(1,41+1,41+1,2+1,2)*0,6282		3,2792		
105	78149711RS1	Lišta hliníková ukončovacích k obkladům profil RB, pro tloušťku obkladu 6 mm	m	11,7787	283,00	3 333,37
		109:(0,845+0,845+1,86+1,86)*0,6282		3,3986		
		144:(2,76+2,76+1,7+1,7)*0,6282		5,6035		
		odečtení otvorů :-0,8*0,6282		-0,5026		
		145:(1,41+1,41+1,2+1,2)*0,6282		3,2792		
106	781475120R01	Obklad vnitřní stěn keramický, do tmele	m2	19,8423	800,00	15 873,84
		dopřesněno dle požadavků investora				
		109:(0,845+0,845+1,86+1,86)*1,4*0,6282		4,7580		
		144:(2,76+2,76+1,7+1,7)*2*0,6282		11,2071		
		odečtení otvorů :-0,8*2,02*0,6282		-1,0152		
		145:(1,41+1,41+1,2+1,2)*1,4*0,6282		4,5909		
		obklad paratetů v koupelně předpoklad :				
		144:0,4*1,2*0,6282		0,3015		
107	998781103R00	Přesun hmot pro obklady keramické, výšky do 24 m	t	0,5316	606,00	322,15
		0,8463*0,6282		0,5316		
108	597813746R	Obkladáčka 20x60	m2	21,6282	348,75	7 542,83
		dopřesněno dle požadavků investora				
		32*1,06*0,6282		21,3085		
		obklad paratetů v koupelně předpoklad :				
		144:0,4*1,2*1,06*0,6282		0,3196		
	781	Obklady keramické				28 779,40
	783	Nátěry				
109	783812100R00	Nátěr olejový omítek stěn 2x + 1x email	m2	4,5230	205,56	929,75
		stěny výtahu :1,8*2*2*0,6282		4,5230		
110	783814120R00	Nátěr olejový betonových povrchů 2x + 1x email	m2	2,5128	205,56	516,53
		otěruvzdorný				
		výtah :2*2*0,6282		2,5128		
	783	Nátěry				1 446,28
	784	Malby				
111	784195112R00	Malba bílá, bez penetrace, 2 x	m2	959,3236	42,22	40 502,64
		101:(4,16+4,16+3,34+3,34)*2,6*0,6282		24,4998		
		102:(5,185+5,185+3,75+3,75)*2,6*0,6282		29,1874		
		103:(3,6+3,6+2,985+2,985)*2,6*0,6282		21,5108		
		104:(4,2+2,1+2,1+0,5+2,1+1,8)*2,6*0,6282		20,9065		
		105:(7,3+1,4+1,6+0,7+1,7+2+1,2+1,3+0,7)*2,6*0,6282		29,2364		
		105a:(4+4,45+4+2,3+2*3)*3*0,6282		35,9016		
		106:(7,1+7,1+1,335+1,335)*2,6*0,6282		27,5541		
		107 výtahová šachta :				

Položkové zadání

STAVEBNÍ OBJEKT (SO)	01 Stavební část
Rozpočet (část objektu)	103 1NP ZPUSOBILÉ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		108:(2,6+2,6+1,125+1,125)*2,6*0,6282		12,1682		
		109:(0,845+0,845+1,86+1,86)*1,2*0,6282		4,0783		
		110:(5,775+5,775+3,09+3,09)*2,6*0,6282		28,9588		
		111:(5,775+5,775+3,09+3,09)*2,6*0,6282		28,9588		
		112:(2,6+2,6+4,87+4,87)*2,6*0,6282		24,4018		
		113:(3,585+3,585+1,2+1,2)*2,6*0,6282		15,6309		
		114:(9,1+3,7+1,3+2,5+7,8+1,2)*2,6*0,6282		41,8130		
		115:(1,185+1,185+2,435+2,435)*2,6*0,6282		11,8252		
		116-120:(1,2+1,2+2,435+2,435)*2,6*5*0,6282		59,3712		
		121 a 123:(2,765+2,765+1,16+1,16)*2,6*2*0,6282		25,6431		
		122:(2,765+2,765+1,225+1,225)*2,6*0,6282		13,0339		
		124:(1,6+2+0,8+0,5+0,675+1,305)*2,6*0,6282		11,2372		
		125:(1,58+1,58+1,6+1,6)*2,6*0,6282		10,3879		
		126:(7,51+7,51+1,25+1,25)*2,6*0,6282		28,6158		
		127:(1,19+1,19+2,335+2,335)*2,6*0,6282		11,5149		
		128-131:(1,15+1,15+2,335+2,335)*2,6*4*0,6282		45,5370		
		132:(1,22+1,22+2,335+2,335)*2,6*0,6282		11,6129		
		133:(4,1+4,1+1,2+1,2)*2,6*0,6282		17,3132		
		134-136:(1,3+1,3+2,3+2,3)*2,6*3*0,6282		35,2797		
		137-138:(2,1+2,1+1,2+1,2)*2,6*2*0,6282		21,5598		
		139:(3,9+3,9+1,1+1,1)*2,6*0,6282		16,3332		
		140-141:(1,15+1,15+1,935+1,935)*2,6*2*0,6282		20,1552		
		142:(1,935+1,935+1,27+1,27)*2,6*0,6282		10,4696		
		143:(4,025+1,6+2,3+1,215+1,185+1,4+0,6+1,4)*2,6*0,6282		22,4173		
		144:(2,76+2,76+1,7+1,7)*0,6*0,6282		3,3621		
		145:(1,41+1,41+1,2+1,2)*1,2*0,6282		3,9350		
		146:(5,475+5,475+5,235+5,235)*2,6*0,6282		34,9857		
		(0,4+2,3+0,4+0,1+0,4+2,3+0,4+0,1)*2,6*0,6282		10,4532		
		147:(2,96+2,96+5,235+5,235)*2,6*0,6282		26,7701		
		Stropy:				
		101:13,9*0,6282		8,7320		
		102:19,4*0,6282		12,1871		
		103:10,7*0,6282		6,7217		
		104:8,5*0,6282		5,3397		
		105:23,1*0,6282		14,5114		
		105a:8,6*0,6282		5,4025		
		106:10*0,6282		6,2820		
		107:2,9*0,6282		1,8218		
		108:3*0,6282		1,8846		
		109:1,8*0,6282		1,1308		
		110:18*0,6282		11,3076		
		111:20,9*0,6282		13,1294		
		112:12,3*0,6282		7,7269		
		113:4*0,6282		2,5128		
		114:14,2*0,6282		8,9204		
		115-120:2,9*6*0,6282		10,9307		
		121-123:3,2*3*0,6282		6,0307		
		124:2,6*0,6282		1,6333		
		125:2,5*0,6282		1,5705		
		126:9,4*0,6282		5,9051		
		127:2,8*0,6282		1,7590		
		128-131:2,7*4*0,6282		6,7846		
		132:2,8*0,6282		1,7590		
		133:4,9*0,6282		3,0782		
		134-136:2,9*3*0,6282		5,4653		
		137:2,4*0,6282		1,5077		
		138:2,5*0,6282		1,5705		

Položkové zadání

STAVEBNÍ OBJEKT (SO)	01 Stavební část
Rozpočet (část objektu)	103 1NP ZPUSOBILÉ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		139:4,2*0,6282		2,6384		
		140-141:2,3*2*0,6282		2,8897		
		142:2,5*0,6282		1,5705		
112	784R0012	Malba sádrokartonových konstrukcí se strukturou štuky	m2	49,3765	116,67	5 760,76
		143:8,2*0,6282		5,1512		
		146:29,3*0,6282		18,4063		
		147:15,5*0,6282		9,7371		
		105:25,6*0,6282		16,0819		
		784 Malby				46 263,40
		Celkem za objekt				3 276 746,35

Položkové zadání

STAVEBNÍ OBJEKT (SO)	01 Stavební část
Rozpočet (část objektu)	104 1NP NEZPŮSOBILÝ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
3 Svislé a kompletní konstrukce						
1	311112120RT3	Stěna z tvárníc ztraceného bednění, tl. 20 cm zalití tvárníc betonem C 20/25 Bednění betonové tvarovky š. 200, v. 250mm výztuž je v rozpočtu základů výlahová šachta :2,2*4*1,65*0,3718 2,2*4*3,05*0,3718	m2	15,3776	1 016,00	15 623,64
2	311237379R00	Zdivo z AKU 36,5 mk 247/365/238 P20 na MC 15 MPa Akustický cihelný blok pro tl. stěny 36,5 cm, rozměr 247/365/238 mm, P 20 Součinitel tepelné vodivosti bez omítek (?) 0,346 W/mK Součinitel prostupu tepla s omítkami (U) 0,70 W/m²K Vzduchová neprůzvučnost Rw = 58 (-2; -6) dB při tloušťce stěny 365 mm a objemové hmotnosti zdiva včetně omítek tl. 15 mm 1 700 kg/m³	m2	45,3548	1 992,44	90 366,72
		8,5*3*0,3718		9,4809		
		11*3*0,3718		12,2694		
		8,8*3*0,3718		9,8155		
		4*3*0,3718		4,4616		
		5,3*3*0,3718		5,9116		
		2,2*3*0,3718		2,4539		
		4,2*3*0,3718		4,6847		
		1,7*3*0,3718		1,8962		
		odečtení otvorů:-0,9*2,02*5*0,3718		-3,3797		
		-0,7*2,02*2*0,3718		-1,0515		
		-1,5*2,13*0,3718		-1,1879		
3	311238130R00	Zdivo 19 AKU P+D na MC 10, tl.190 mm Broušený akustický cihelný blok pro tl. stěny 19 a 42 (dvojité stěna) cm na maltu pro tenké spáry, rozměr 247/190/249 mm, P 15 Vážená laboratorní neprůzvučnost Rw= 49 (-2; -6) dB při tloušťce stěny 190 mm a plošné hmotnosti zdiva včetně omítek tl. 10 mm 208 kg/m² Součinitel tepelné vodivosti bez omítek (?) 0,29 W/mK	m2	42,8611	1 055,02	45 219,32
		8,5*3*2*0,3718		18,9618		
		1,1*3*2*0,3718		2,4539		
		2,5*3*0,3718		2,7885		
		2,3*3*2*0,3718		5,1308		
		6,4*3*2*0,3718		14,2771		
		odečtení otvorů :-1*2,02*0,3718		-0,7510		
4	311238138R00	Zdivo 25 AKU Z P15 na MC 10, tl.250 mm Broušený akustický cihelný blok pro tl. stěny 25 cm na maltu pro tenké spáry, rozměr 247/190/249 mm, P 15 Vážená laboratorní neprůzvučnost Rw= 49 (-2; -6) dB při tloušťce stěny 25 mm a plošné hmotnosti zdiva včetně omítek tl. 10 mm 258 kg/m² Součinitel tepelné vodivosti bez omítek (?) 0,29 W/mK	m2	0,6135	1 522,62	934,13
5	311238143R00	Zdivo 24 P10, tl. 240 mm za hydrant:3*0,55*0,3718	m2	1,7846	921,27	1 644,10
		0,8*3*2*0,3718		1,7846		
6	311238236R00	Zdivo 38 P15, tl. 380 mm cihelné broušené tvarovky na tloušťku zdiva 380mm, rozměr 247/380/249 mm, P15 na MC 10 MPa (tenkovrstvou maltu). Součinitel tepelné vodivosti bez omítek (?) 0,108 W/mK, součinitel prostupu tepla s omítkami (U) 0,250 W/m²K.	m2	88,2980	1 192,09	105 259,16
		1np obvod :6*3*0,3718		6,6924		
		16,85*3*0,3718		18,7945		
		25,64*3*0,3718		28,5989		
		15,35*3*0,3718		17,1214		
		19,405*3*0,3718		21,6443		
		2*3*0,3718		2,2308		
		odečtení otvorů :-1,5*1,5*0,3718		-0,8366		

Položkové zadání

STAVEBNÍ OBJEKT (SO)	01 Stavební část
Rozpočet (část objektu)	104 1NP NEZPŮSOBILÝ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		-2,4*1,5*0,3718		-1,3385		
		-1,2*0,6*5*0,3718		-1,3385		
		-0,6*0,6*3*0,3718		-0,4015		
		-1,2*1,5*0,3718		-0,6692		
		-1,5*0,6*2*0,3718		-0,6692		
		-1,79*2,3*0,3718		-1,5307		
7	311238254R00	Zdivo 44 P15, tl. 440 mm cihelné broušené tvarovky na tloušťku zdiva 440mm, rozměr 248/440/249 mm, P15 na MC 10 MPa (tenkovrstvou maltu). Součinitel tepelné vodivosti bez omítek (?) 0,117 W/mK, součinitel prostupu tepla s omítkami (U) 0,220 W/m²K.	m2	28,4293	1 551,91	44 119,71
		vnitřní nosné :5,3*3*0,3718		5,9116		
		5,3*3*0,3718		5,9116		
		9*3*0,3718		10,0386		
		7,1*3*0,3718		7,9193		
		odečtení otvorů :-0,9*2,02*2*0,3718		-1,3519		
8	317168111R00	Překlad plochý 115x71x1000 mm	kus	8,9232	298,13	2 660,27
		24*0,3718		8,9232		
9	317168112R00	Překlad plochý 115x71x1250 mm	kus	2,6026	330,36	859,79
		7*0,3718		2,6026		
10	317168115R00	Překlad plochý 115x71x2000 mm	kus	0,3718	441,84	164,28
		1*0,3718		0,3718		
11	317168121R00	Překlad plochý 145x71x1000 mm	kus	0,3718	325,96	121,19
		1*0,3718		0,3718		
12	317168122R00	Překlad plochý 145x71x1250 mm	kus	0,3718	367,73	136,72
		1*0,3718		0,3718		
13	317168125R00	Překlad plochý 145x71x2000 mm	kus	0,3718	495,33	184,16
		1*0,3718		0,3718		
14	317168130R00	Překlad 7 vysoký 70x238x1000 mm	kus	8,9232	395,44	3 528,59
		24*0,3718		8,9232		
15	317168131R00	Překlad 7 vysoký 70x238x1250 mm	kus	16,3592	477,29	7 808,08
		44*0,3718		16,3592		
16	317168132R00	Překlad 7 vysoký 70x238x1500 mm	kus	3,7180	534,00	1 985,41
		10*0,3718		3,7180		
17	317168133R00	Překlad 7 vysoký 70x238x1750 mm	kus	5,5770	637,11	3 553,16
		15*0,3718		5,5770		
18	317168134R00	Překlad 7 vysoký 70x238x2000 mm	kus	1,4872	778,24	1 157,40
		4*0,3718		1,4872		
19	317168135R00	Překlad 7 vysoký 70x238x2250 mm	kus	2,9744	863,96	2 569,76
		8*0,3718		2,9744		
20	317168138R00	Překlad 7 vysoký 70x238x3000 mm	kus	5,5770	1 172,64	6 539,81
		15*0,3718		5,5770		
21	317321411R00	Beton překladů železový C 25/30	m3	0,1547	2 729,41	422,24
		3,1*0,25*0,26*0,3718		0,0749		
		1,5*0,25*0,26*0,3718		0,0363		
		1,8*0,25*0,26*0,3718		0,0435		
22	317351107R00	Bednění překladů - zřízení překald výtahu :-0,2*0,2*1,5*3*0,3718	m2	0,0669	672,00	44,96
				0,0669		
23	317351108R00	Bednění překladů - odstranění 0,18*0,3718	m2	0,0669	202,50	13,55
				0,0669		
24	317941123R00	Osazení ocelových válcovaných nosníků č.14-22 U160:1,8*18,8/1000*4*0,3718 L150:1,8*23/1000*2*0,3718	t	0,0811	9 905,00	803,30
				0,0503		
				0,0308		
25	317941125R00	Osazení ocelových válcovaných nosníků č.22 a vyšší	t	0,0793	9 280,01	735,90
		HEA 260:3,1*68,8/1000*0,3718		0,0793		
26	317998113R00	Izolace mezi překlady polystyren tl. 80 mm 25*0,3718	m	9,2950	102,51	952,83
				9,2950		

Položkové zadání

STAVEBNÍ OBJEKT (SO)	01 Stavební část
Rozpočet (část objektu)	104 1NP NEZPŮSOBILÝ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
27	342248140R00	Příčky 8 na DBM, tl. 80 mm včetně kotvení 127-132:2,4*3*5*0,3718 7,6*3*0,3718 odečtení otvorů :-0,7*2,02*6*0,3718 146:2,1*3*0,3718 0,5*3*2*0,3718 102:3,75*3*2*0,3718 2*3*2*0,3718 odečtení otvorů :-0,7*2,02*3*0,3718 137-138:4,2*3*0,3718 1,2*3*0,3718 133-136:3,6*3*2*0,3718 2,3*3*2*0,3718 4,1*3*0,3718 odečtení otvorů :-0,7*2,02*3*0,3718 112:7,1*3*0,3718 2,6*3*2*0,3718 0,675*3*0,3718 0,5*3*0,3718 0,845*3*0,3718 odečtení otvorů :-0,9*2,02*0,3718 -0,8*2,02*0,3718 124:0,675*3*0,3718 0,5*3*0,3718 1,6*3*0,3718 3,6*3*0,3718 115-120:7,9*3*0,3718 2,5*3*6*0,3718 odečtení otvorů :-0,7*2,02*6*0,3718 121-123:3,7*3*0,3718 2,8*3*2*0,3718 odečtení otvorů :-0,7*2,02*3*0,3718 1,215*3*2*0,3718 odečtení otvorů :-0,8*2,02*0,3718	m2	110,6964	641,51	71 012,85
28	342248141R00	Příčky 11,5 na DBM, tl. 115 mm Broušený cihelný blok pro nenosné příčky tl. 11,5 cm na maltu pro tenké spáry, rozměr 115/497/249 MM, P8. včetně kotvení 143:5,3*3*0,3718 1,3*3*0,3718 2,8*3*0,3718 2,3*3*0,3718 odečtení otvorů :-0,9*2,02*0,3718 -0,8*2,02*2*0,3718 101:3,34*3*0,3718 odečtení otvorů :-1,5*2,13*0,3718	m2	13,7101	698,22	9 572,67
29	342248144R00	Příčky 14 na DBM, tl. 140 mm Broušený cihelný blok pro tl. stěny 14 cm na maltu pro tenké spáry, rozměr 497/140/249 mm, P8 včetně kotvení 140:2*3*0,3718 106:1,4*3*0,3718 odečtení otvorů :-1*2,02*0,3718	m2	3,0413	711,11	2 162,70
30	342255020R00	Příčky z desek tl. 5 cm včetně kotvení 145:1,1*1,5*0,3718 109:0,845*1,5*0,3718	m2	1,0847	548,00	594,42

Položkové zadání

STAVEBNÍ OBJEKT (SO)	01 Stavební část
Rozpočet (část objektu)	104 1NP NEZPŮSOBILÝ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
31	342264051RT1	Podhled sádkartonový na zavěšenou ocel. konstr. desky tl. 12,5 mm, bez izolace s inpenrací proti vlhkosti 143:8,2*0,3718 146:29,3*0,3718 147:15,5*0,3718	m2	19,7054	685,00	13 498,20
32	342264051RT4	Podhled sádkartonový na zavěšenou ocel. konstr. desky požár. impreg. tl. 12,5 mm, bez izolace včetně parozábrany 105:25,6*0,3718	m2	9,5181	795,00	7 566,89
33	342948111R00	Ukotvení příček k cihel.konstr. kotvami na hmožd. 150*0,3718	m	55,7700	127,50	7 110,68
34	346244382R00	Plentování ocelových nosníků výšky 20 - 30 cm 105:0,16*2*0,3718 0,2*2*0,3718 112:0,26*2,6*0,3718 0,3*2,6*0,3718	m2	0,8090	764,00	618,08
35	346275111R00	Přizdívký z desek tl. 50 mm dle PD instalační přízdívka vody kanalizace 144:1,7*2,6*0,3718	m2	1,6434	658,99	1 082,98
36	311112R0010	Pilířek ŽB BS1 Beton C30/37-XC1-CI 0,2 - Dmax včetně bednění a výztuže pilířek 104:2,94*0,4*0,45*0,3718	m3	0,1968	50 000,00	9 840,00
37	342264051RT5	Podhled sádkartonový na zavěšenou ocel. konstr. desky standard impreg.proti vodě tl. 12,5 mm, 144:4,7*0,3718 145:1,3*0,3718	m2	2,2308	799,00	1 782,41
38	13384440	Týč průřezu U 160, střední, jakost oceli S235 0,1354*0,3718	t	0,0503	36 000,00	1 810,80
39	1338R004	Týč průřezu L 140, střední, jakost oceli S235 0,1501*0,3718	t	0,0558	36 000,00	2 008,80
40	1338R005	Týč průřezu L 120, střední, jakost oceli S235 0,0462*0,3718	t	0,0172	36 000,00	619,20
41	13483315	Týč průřezu U 200, hrubé, jakost oceli S235 0,2844*0,3718	t	0,1057	36 000,00	3 805,20
42	13486330	Týč průřezu HEA 260, hrubé, jakost oceli S235 260/3000 0,2237*0,3718	t	0,0832	36 000,00	2 995,20
3 Svislé a kompletní konstrukce						473 489,26
38 Kompletní konstrukce						
43	RP.066.002	D+M ocelová čistící rohož Ocelová čistící rohož, žárově pozinkovaná 1000/600mm 2*0,3718	kus	0,7436	3 596,24	2 674,16
38 Kompletní konstrukce						2 674,16
4 Vodorovné konstrukce						
44	389381001RT2	Dobetonování prefabrikovaných konstrukcí betonem třídy C 16/20 Přesné označení betonu dle výkresu statiky zalivkový beton stropních kčí, dobetonávky, podkladní beton uložení stropních panelů pro všechny patra :4,88*0,3718	m3	1,8144	2 494,12	4 525,33
45	389381001RT3	Dobetonování prefabrikovaných konstrukcí betonem třídy C 25/30 Přesné označení betonu dle výkresu statiky nadbetonávka filigranových desek :9,25*0,3718	m3	3,4392	2 729,41	9 386,99
46	416091083R00	Příplatek k podhledu sádkart. za plochu do 10 m2	m2	5,2796	137,51	726,00

Položkové zadání

STAVEBNÍ OBJEKT (SO)	01 Stavební část
Rozpočet (část objektu)	104 1NP NEZPŮSOBILÝ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
47	417321315R00	143:8,2*0,3718	m3	3,0488	2 647,06	9 644,83
		144:4,7*0,3718		1,7475		
		145:1,3*0,3718		0,4833		
		Ztužující pásy a věnce z betonu železového C 20/25		3,6436		
48	417361821R00	ŽB VĚNCE A PRŮVLAKY dle statiky :9,8*0,3718	t	3,6436	43 000,00	14 164,20
49	435123112R00	Výztuž ztužujících pásů a věnců z oceli 10505(R) žb věnce a průvlaky :0,886*0,3718	t	0,3294	43 000,00	14 164,20
		Montáž schodišť. ramen s podestou do 3,0 t, H 24 m	kus	1,1154	1 089,00	1 214,67
50	273361921RT2	ramena :2*0,3718	t	0,7436	43 000,00	15 793,90
		podesta :1*0,3718		0,3718		
		Výztuž stropních desek ze svařovaných sítí průměr drátu 4,0, oka 100/100 mm KA16		0,3673		
51	274361821R012	0,9880*0,3718	t	0,3673	43 000,00	10 234,00
				0,2380		
				10,4104		
		Výztuž betonářské oceli		10,4104		
52	417351115R01	nadbetonávky filigránových desek B 500:0,64*0,3718	m2	10,4104	470,51	4 898,20
53	417351116R02	Bednění ztužujících pásů, věnců a průvlaků - zřízení	m2	10,4104	119,00	1 238,84
54	4R001	Bednění ztužujících pásů, věnců a průvlaků - odstranění	m2	10,4104		1 238,84
		28*0,3718	m2	10,4104		
		Schodiště prefa ŽB	m2	7,4360	6 978,95	51 895,47
		V ceně jsou započítány: - stropní dílce, balkónové dílce a schodišťové dílce do uvedeného množství - podélné fezy stropními dílci - vybrání a výřezy pro instalační šachty, komíny, apod. - typové ocelové výměny - ucpávky dutin - doprava dílců na stavbu - montáž stropních dílců včetně zajištění jeřábu – viz níže - uložení cementového nebo maltového lože pod stropní dílce - uložení balkónových a schodišťových dílců – viz detail PD včetně montáže a dodávky veškerých nutných izolačních a tlumících prvků - výrobní montážní dokumentace				
		Výkresy výztuže nadbetonávek a kotvení ISO nosníků budou součástí výrobní montážní dokumentace				
55	4R002	20*0,3718	m2	7,4360	1 603,93	188 443,81
				117,4888		
		Stropní konstrukce z prefa stropních dílců		117,4888		
		V ceně jsou započítány: - stropní dílce, balkónové dílce a schodišťové dílce do uvedeného množství - podélné fezy stropními dílci - vybrání a výřezy pro instalační šachty, komíny, apod. - typové ocelové výměny - ucpávky dutin - doprava dílců na stavbu - montáž stropních dílců včetně zajištění jeřábu – viz níže - uložení cementového nebo maltového lože pod stropní dílce - uložení balkónových a schodišťových dílců – viz. níže - výrobní montážní dokumentace - a případně podpěrné a bednicí prvky dle technologie zhotovitele.				
		Výkresy výztuže nadbetonávek a kotvení ISO nosníků budou součástí výrobní montážní dokumentace				
		a případně podpěrné a bednicí prvky dle technologie zhotovitele.				
56	4R003	316*0,3718	m2	117,4888	6 674,38	112 909,82
		1NP Balkony		16,9169		

Položkové zadání

STAVEBNÍ OBJEKT (SO)	01 Stavební část
Rozpočet (část objektu)	104 1NP NEZPŮSOBILÝ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		V ceně jsou započítány: - stropní dílce, balkónové dílce a schodišťové dílce do uvedeného množství - podélné fezy stropními dílci - vybrání a výřezy pro instalační šachty, komíny, apod. - typové ocelové výměny - ucpávky dutin - doprava dílců na stavbu - montáž stropních dílců včetně zajištění jeřábu – viz níže - uložení cementového nebo maltového lože pod stropní dílce - uložení balkónových a schodišťových dílců – viz. níže - výrobní montážní dokumentace				
		Výkresy výztuže nadbetonávek a kotvení ISO nosníků budou součástí výrobní montážní dokumentace				
		45,5*0,3718		16,9169		
		4 Vodovrné konstrukce				425 076,05
		6 Úpravy povrchu, podlahy				
57	601021148RT2	Stěrka stropů vyrovn. ručně tloušťka vrstvy 3 mm	m2	96,2962	202,49	19 499,02
		Včetně pomocného lešení. 101:13,9*0,3718 102:19,4*0,3718 103:10,7*0,3718 104:8,5*0,3718 105:23,1*0,3718 105a:8,6*0,3718 106:10*0,3718 107:2,9*0,3718 108:3*0,3718 109:1,8*0,3718 110:18*0,3718 111:20,9*0,3718 112:12,3*0,3718 113:4*0,3718 114:14,2*0,3718 115-120:2,9*6*0,3718 121-123:3,2*3*0,3718 124:2,6*0,3718 125:2,5*0,3718 126:9,4*0,3718 127:2,8*0,3718 128-131:2,7*4*0,3718 132:2,8*0,3718 133:4,9*0,3718 134-136:2,9*3*0,3718 137:2,4*0,3718 138:2,5*0,3718 139:4,2*0,3718 140-141:2,3*2*0,3718 142:2,5*0,3718				
		6 Úpravy povrchu, podlahy				19 499,02
		61 Úpravy povrchů vnitřní				
58	610991111R00	Zakrytí výplní vnitřních otvorů	m2	53,3537	46,51	2 481,48
		147:0,9*2,02*0,3718 1,5*1,5*0,3718 146:0,9*2,02*0,3718 2,4*1,5*0,3718 143:0,8*2,02*2*0,3718				
		0,6759 0,8366 0,6759 1,3385 1,2017				

Položkové zadání

STAVEBNÍ OBJEKT (SO)	01 Stavební část
Rozpočet (část objektu)	104 1NP NEZPŮSOBILÝ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		144:1,2*0,6*0,3718		0,2677		
		0,8*2,02*0,3718		0,6008		
		145:0,8*2,02*0,3718		0,6008		
		126:0,7*2,02*6*0,3718		3,1544		
		0,9*2,02*0,3718		0,6759		
		0,6*0,6*0,3718		0,1338		
		127-132:0,7*2,02*6*0,3718		3,1544		
		105:0,8*2,02*0,3718		0,6008		
		1*2,02*0,3718		0,7510		
		140-142:0,7*2,02*3*0,3718		1,5772		
		139:0,7*2,02*3*0,3718		1,5772		
		0,9*2,02*0,3718		0,6759		
		104:1,5*2,13*0,3718		1,1879		
		102:0,9*2,02*0,3718		0,6759		
		1,2*0,6*2*0,3718		0,5354		
		101:1,79*2,3*0,3718		1,5307		
		0,9*2,02*2*0,3718		1,3519		
		1,5*2,13*0,3718		1,1879		
		103:0,9*2,02*0,3718		0,6759		
		1,2*0,6*2*0,3718		0,5354		
		134-136:0,7*2,02*3*0,3718		1,5772		
		133:0,7*2,02*5*0,3718		2,6286		
		0,9*2,02*0,3718		0,6759		
		113:0,9*2,02*0,3718		0,6759		
		106:0,9*2,02*3*0,3718		2,0278		
		1*2,02*0,3718		0,7510		
		110:1,5*0,6*0,3718		0,3346		
		0,9*2,02*2*0,3718		1,3519		
		108-109:0,9*2,02*2*0,3718		1,3519		
		0,8*2,02*0,3718		0,6008		
		111:0,9*2,02*0,3718		0,6759		
		1,5*0,6*0,3718		0,3346		
		112:1,2*1,5*0,3718		0,6692		
		0,9*2,02*0,3718		0,6759		
		124-125:0,7*2,02*2*0,3718		1,0515		
		114:0,7*2,02*1*0,3718		5,7830		
		0,9*2,02*0,3718		0,6759		
		115-120:0,7*2,02*6*0,3718		3,1544		
		121-123:0,7*2,02*3*0,3718		1,5772		
		105a:0,8*2,02*0,3718		0,6008		
59	611474921RT4	Omitka stropů vnitřní dvouvrstvá, vápen.štuk, stroj na beton	m2	21,9362	385,00	8 445,44
		včetně pomocného lešení				
		schodiště a mezipodesty :59*0,3718		21,9362		
60	612403399R00	Hrubá výplň ryh ve stěnách maltou	m2	27,8850	391,51	10 917,26
		75*0,3718		27,8850		
61	612421615R00	Omitka vnitřní zdiva, MVC, hrubá zatřená	m2	12,1660	234,00	2 846,84
		pod obklady				
		109:(0,845+0,845+1,86+1,86)*1,4*0,3718		2,8160		
		144:(2,76+2,76+1,7+1,7)*2*0,3718		6,6329		
		145:(1,41+1,41+1,2+1,2)*1,4*0,3718		2,7171		
62	612421637R00	Omitka vnitřní zdiva, MVC, štuková	m2	470,2024	360,00	169 272,86
		pod obklady				
		101:(4,16+4,16+3,34+3,34)*2,6*0,3718		14,5002		
		102:(5,185+5,185+3,75+3,75)*2,6*0,3718		17,2746		
		103:(3,6+3,6+2,985+2,985)*2,6*0,3718		12,7312		
		104:(4,2+2,1+2,1+0,5+2,1+1,8)*2,6*0,3718		12,3735		

Položkové zadání

STAVEBNÍ OBJEKT (SO)	01 Stavební část
Rozpočet (část objektu)	104 1NP NEZPŮSOBILÝ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		105:(7,3+1,4+1,6+0,7+1,7+2+1,2+1,3+0,7)*2,6*0,3718		17,3036		
		-0,8*2,02*0,3718		-0,6008		
		105a:(4+4,45+4+2,3+2+2,3)*3*0,3718		21,2484		
		106:(7,1+7,1+1,335+1,335)*2,6*0,3718		16,3079		
		107 výtahová šachta :				
		108:(2,6+2,6+1,125+1,125)*2,6*0,3718		7,2018		
		109:(0,845+0,845+1,86+1,86)*1,2*0,3718		2,4137		
		110:(5,775+5,775+3,09+3,09)*2,6*0,3718		17,1392		
		111:(5,775+5,775+3,09+3,09)*2,6*0,3718		17,1392		
		112:(2,6+2,6+4,87+4,87)*2,6*0,3718		14,4422		
		113:(3,585+3,585+1,2+1,2)*2,6*0,3718		9,2511		
		114:(9,1+3,7+1,3+2,5+7,8+1,2)*2,6*0,3718		24,7470		
		-0,9*2,02*0,3718		-0,6759		
		115:(1,185+1,185+2,435+2,435)*2,6*0,3718		6,9988		
		116-120:(1,2+1,2+2,435+2,435)*2,6*5*0,3718		35,1388		
		121 a 123:(2,765+2,765+1,16+1,16)*2,6*2*0,3718		15,1769		
		122:(2,765+2,765+1,225+1,225)*2,6*0,3718		7,7141		
		124:(1,6+2+0,8+0,5+0,675+1,305)*2,6*0,3718		6,6508		
		125:(1,58+1,58+1,6+1,6)*2,6*0,3718		6,1481		
		126:(7,51+7,51+1,25+1,25)*2,6*0,3718		16,9362		
		127:(1,19+1,19+2,335+2,335)*2,6*0,3718		6,8151		
		128-131:(1,15+1,15+2,335+2,335)*2,6*4*0,3718		26,9510		
		132:(1,22+1,22+2,335+2,335)*2,6*0,3718		6,8731		
		133:(4,1+4,1+2+1,2)*2,6*0,3718		10,2468		
		134-136:(1,3+1,3+2,3+2,3)*2,6*3*0,3718		20,8803		
		137-138:(2,1+2,1+1,2+1,2)*2,6*2*0,3718		12,7602		
		139:(3,9+3,9+1,1+1,1)*2,6*0,3718		9,6668		
		140-141:(1,15+1,15+1,935+1,935)*2,6*2*0,3718		11,9288		
		142:(1,935+1,935+1,27+1,27)*2,6*0,3718		6,1964		
		143:(4,025+1,6+2,3+1,215+1,185+1,4+0,6+1,4)*2,6*0,3718		13,2677		
		144:(2,76+2,76+1,7+1,7)*0,6*0,3718		1,9899		
		145:(1,41+1,41+1,2+1,2)*1,2*0,3718		2,3290		
		146:(5,475+5,475+5,235+5,235)*2,6*0,3718		20,7063		
		(0,4+2,3+0,4+0,1+2,3+0,4+0,1)*2,6*0,3718		6,1868		
		147:(2,96+2,96+5,235+5,235)*2,6*0,3718		15,8439		
63	612473185R00	Příplatek za zabudované omítky v ploše stěn	m2	470,2024	18,20	8 557,68
		Omítky rohovky a apulisty				
		101:(4,16+4,16+3,34+3,34)*2,6*0,3718		14,5002		
		102:(5,185+5,185+3,75+3,75)*2,6*0,3718		17,2746		
		103:(3,6+3,6+2,985+2,985)*2,6*0,3718		12,7312		
		104:(4,2+2,1+2,1+0,5+2,1+1,8)*2,6*0,3718		12,3735		
		105:(7,3+1,4+1,6+0,7+1,7+2+1,2+1,3+0,7)*2,6*0,3718		17,3036		
		-0,8*2,02*0,3718		-0,6008		
		105a:(4+4,45+4+2,3+2+2,3)*3*0,3718		21,2484		
		106:(7,1+7,1+1,335+1,335)*2,6*0,3718		16,3079		
		107 výtahová šachta :				
		108:(2,6+2,6+1,125+1,125)*2,6*0,3718		7,2018		
		109:(0,845+0,845+1,86+1,86)*1,2*0,3718		2,4137		
		110:(5,775+5,775+3,09+3,09)*2,6*0,3718		17,1392		
		111:(5,775+5,775+3,09+3,09)*2,6*0,3718		17,1392		
		112:(2,6+2,6+4,87+4,87)*2,6*0,3718		14,4422		
		113:(3,585+3,585+1,2+1,2)*2,6*0,3718		9,2511		
		114:(9,1+3,7+1,3+2,5+7,8+1,2)*2,6*0,3718		24,7470		
		-0,9*2,02*0,3718		-0,6759		
		115:(1,185+1,185+2,435+2,435)*2,6*0,3718		6,9988		
		116-120:(1,2+1,2+2,435+2,435)*2,6*5*0,3718		35,1388		

Položkové zadání

STAVEBNÍ OBJEKT (SO)	01 Stavební část
Rozpočet (část objektu)	104 1NP NEZPŮSOBILÝ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		121 a 123:(2,765+2,765+1,16+1,16)*2,6*2*0,3718		15,1769		
		122:(2,765+2,765+1,225+1,225)*2,6*0,3718		7,7141		
		124:(1,6+2+0,8+0,5+0,675+1,305)*2,6*0,3718		6,6508		
		125:(1,58+1,58+1,6+1,6)*2,6*0,3718		6,1481		
		126:(7,51+7,51+1,25+1,25)*2,6*0,3718		16,9362		
		127:(1,19+1,19+2,335+2,335)*2,6*0,3718		6,8151		
		128-131:(1,15+1,15+2,335+2,335)*2,6*4*0,3718		26,9510		
		132:(1,22+1,22+2,335+2,335)*2,6*0,3718		6,8731		
		133:(4,1+4,1+1,2+1,2)*2,6*0,3718		10,2468		
		134-136:(1,3+1,3+2,3+2,3)*2,6*3*0,3718		20,8803		
		137-138:(2,1+2,1+1,2+1,2)*2,6*2*0,3718		12,7602		
		139:(3,9+3,9+1,1+1,1)*2,6*0,3718		9,6668		
		140-141:(1,15+1,15+1,935+1,935)*2,6*2*0,3718		11,9288		
		142:(1,935+1,935+1,27+1,27)*2,6*0,3718		6,1964		
		143:(4,025+1,6+2,3+1,215+1,185+1,4+0,6+1,4)*2,6*0,3718		13,2677		
		144:(2,76+2,76+1,7+1,7)*0,6*0,3718		1,9899		
		145:(1,41+1,41+1,2+1,2)*1,2*0,3718		2,3290		
		146:(5,475+5,475+5,235+5,235)*2,6*0,3718		20,7063		
		(0,4+2,3+0,4+0,1+0,4+2,3+0,4+0,1)*2,6*0,3718		6,1868		
		147:(2,96+2,96+5,235+5,235)*2,6*0,3718		15,8439		
61 Úpravy povrchů vnitřní						202 521,57
62 Úpravy povrchů vnější						
64	620991121R00	Zakryvání vyplní vnějších otvorů z lešení	m2	6,7842	46,61	316,21
		1,5*1,5*0,3718		0,8366		
		2,4*1,5*0,3718		1,3385		
		1,2*0,6*5*0,3718		1,3385		
		0,6*0,6*3*0,3718		0,4015		
		1,2*1,5*0,3718		0,6692		
		1,5*0,6*2*0,3718		0,6692		
		1,79*2,3*0,3718		1,5307		
62 Úpravy povrchů vnější						316,21
63 Podlahy a podlahové konstrukce						
65	631312611R00	Ochranná mazanina betonová tl. 5 - 8 cm C 16/20	m3	7,6077	8 000,00	60 861,60
		Včetně vytvoření dilatačních spár, bez zaplnění.				
		25,64*16,85*0,05*0,3718		8,0315		
		-1,2*19*0,05*0,3718		-0,4239		
66	631361921R00	Výztuž mazanin svařovanou sítí 4,0x200/200	t	0,0975	43 000,00	4 192,50
		P1:205*1/1000*0,3718		0,0762		
		P3:52,5*1/1000*0,3718		0,0195		
		P4:4,7*1/1000*0,3718		0,0017		
67	631416221RT3	Mazanina samonivelační, tloušťka 5 - 8 cm E225, 20 MPa, anhydritová	m3	26,8663	8 000,00	214 930,40
		P1:205*0,08*0,3718		6,0975		
		P3:52,5*0,05*0,3718		0,9760		
		P4:4,7*0,05*0,3718		0,0874		
		P5:53*0,3718		19,7054		
68	639570010RA0	Okapový chodník kolem budovy z dlažby	m	33,4620	642,03	21 483,61
		Podklad z drčeného kameniva tl. 150 mm, betonová dlažba 400x400*50mm betonový žlab š. 300mm podbetonávka beton C15/20 tl.120mm				
		90*0,3718		33,4620		
69	63R004	Separáční folie M+D	m2	117,1914	11,11	1 302,00
		P1:205*0,3718		76,2190		
		P3:52,5*0,3718		19,5195		
		P4:4,7*0,3718		1,7475		
		P5:53*0,3718		19,7054		
63 Podlahy a podlahové konstrukce						302 770,10

Položkové zadání

STAVEBNÍ OBJEKT (SO)	01 Stavební část
Rozpočet (část objektu)	104 1NP NEZPŮSOBILÝ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
94 Lešení a stavební výtahy						
70	941955002R00	Lešení lehké pomocné, výška podlahy do 1,9 m	m2	120,3888	122,72	14 774,11
		323,8000*0,3718		120,3888		
94 Lešení a stavební výtahy						14 774,11
95 Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách						
71	338963181R00	Montáž výstražné tabulky	kpl	0,3718	74,30	27,62
		ozn unikových cest, tabulky požární ochrany. Vše pro trvalý provoz objektu				
72	952901110R00	Čištění mytím ploch oken a dveří	m2	60,1379	50,40	3 030,95
		vnitřních vnějších				
		1*0,3718		0,3718		
		1,5*1,5*0,3718		0,8366		
		2,4*1,5*0,3718		1,3385		
		1,2*0,6*5*0,3718		1,3385		
		0,6*0,6*3*0,3718		0,4015		
		1,2*1,5*0,3718		0,6692		
		1,5*0,6*2*0,3718		0,6692		
		1,79*2,3*0,3718		1,5307		
		147:0,9*2,02*0,3718		0,6759		
		1,5*1,5*0,3718		0,8366		
		146:0,9*2,02*0,3718		0,6759		
		2,4*1,5*0,3718		1,3385		
		143:0,8*2,02*2*0,3718		1,2017		
		144:1,2*0,6*0,3718		0,2677		
		0,8*2,02*0,3718		0,6008		
		145:0,8*2,02*0,3718		0,6008		
		126:0,7*2,02*6*0,3718		3,1544		
		0,9*2,02*0,3718		0,6759		
		0,6*0,6*0,3718		0,1338		
		127-132:0,7*2,02*6*0,3718		3,1544		
		105:0,8*2,02*0,3718		0,6008		
		1*2,02*0,3718		0,7510		
		140-142:0,7*2,02*3*0,3718		1,5772		
		139:0,7*2,02*3*0,3718		1,5772		
		0,9*2,02*0,3718		0,6759		
		104:1,5*2,13*0,3718		1,1879		
		102:0,9*2,02*0,3718		0,6759		
		1,2*0,6*2*0,3718		0,5354		
		101:1,79*2,3*0,3718		1,5307		
		0,9*2,02*2*0,3718		1,3519		
		1,5*2,13*0,3718		1,1879		
		103:0,9*2,02*0,3718		0,6759		
		1,2*0,6*2*0,3718		0,5354		
		134-136:0,7*2,02*3*0,3718		1,5772		
		133:0,7*2,02*5*0,3718		2,6286		
		0,9*2,02*0,3718		0,6759		
		113:0,9*2,02*0,3718		0,6759		
		106:0,9*2,02*3*0,3718		2,0278		
		1*2,02*0,3718		0,7510		
		110:1,5*0,6*0,3718		0,3346		
		0,9*2,02*2*0,3718		1,3519		
		108-109:0,9*2,02*2*0,3718		1,3519		
		0,8*2,02*0,3718		0,6008		
		111:0,9*2,02*0,3718		0,6759		
		1,5*0,6*0,3718		0,3346		
		112:1,2*1,5*0,3718		0,6692		
		0,9*2,02*0,3718		0,6759		

Položkové zadání

STAVEBNÍ OBJEKT (SO)	01 Stavební část
Rozpočet (část objektu)	104 1NP NEZPŮSOBILÝ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		124-125;0,7*2,02*2*0,3718 114;0,7*2,02*1*0,3718 0,9*2,02*0,3718 115-120;0,7*2,02*6*0,3718 121-123;0,7*2,02*3*0,3718 105a;0,8*2,02*0,3718		1,0515 5,7830 0,6759 3,1544 1,5772 0,6008		
73	952901111R00	Vyčištění budov o výšce podlaží do 4 m	m2	120,3888	60,00	7 223,33
		323,8000*0,3718		120,3888		
74	953941312R00	Osazení hasičiho přístroje na stěnu	kus	1,1154	77,20	86,11
		3*0,3718		1,1154		
75	44984124R	Přístroj hasiči práškový	kus	1,1154	968,00	1 079,71
		3*0,3718		1,1154		
95	Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách					11 447,72
99	Staveništní přesun hmot					
76	998011003R00	Přesun hmot pro budovy zděné výšky do 24 m	t	259,8267	123,54	32 098,99
		698,8347*0,3718		259,8267		
99	Staveništní přesun hmot					32 098,99
711	Izolace proti vodě					
77	711141559RY2	Izolace proti vlhk. vodorovná pásy přitavením 1 vrstva - včetně dod. Pás z SBS modifikovaného asfaltu s nosnou vložkou ze skleněné tkaniny. Pás je na horním povrchu opatřen jemným separačním posypem a na spodním separační PE fólií, tloušťka 4mm. Je určený pro parotěsnou a popřípadě pojistnou hydroizolační vrstvu plochých střeš a pro izolaci spodní stavby proti zemní vlhkosti, gravitační i tlakové vodě (v kombinaci s jedním nebo dvěma dalšími pásy) a radonem. včetně penetračního nátěru	m2	322,7477	306,01	98 764,02
		25,64*16,85*2*0,3718 P2:2*2*0,3718		321,2605 1,4872		
78	711142559RY2	Izolace proti vlhkosti svislá pásy přitavením 1 vrstva - včetně dod. Pás z SBS modifikovaného asfaltu s nosnou vložkou ze skleněné tkaniny. Pás je na horním povrchu opatřen jemným separačním posypem a na spodním separační PE fólií, tloušťka 4mm. Je určený pro parotěsnou a popřípadě pojistnou hydroizolační vrstvu plochých střeš a pro izolaci spodní stavby proti zemní vlhkosti, gravitační i tlakové vodě (v kombinaci s jedním nebo dvěma dalšími pásy) a radonem. včetně penetračního nátěru	m2	127,8992	334,00	42 718,33
		2*86*2*0,3718		127,8992		
79	711212002R00	Hydroizolační povlak - nátěr nebo stěrka M+D Tekutá izolace - 2 vrstvy rohy vyztuženy páskou.	m2	13,1565	491,50	6 466,42
		P4:5*0,3718 obklady: 109:(0,845+0,845+1,86+1,86)*1,4*0,3718 144:(2,76+2,76+1,7+1,7)*2*0,3718 odečtení otvorů -0,8*2,02*0,3718 -1,2*0,6*0,3718 145:(1,41+1,41+1,2+1,2)*1,4*0,3718		1,8590 2,8160 6,6329 -0,6008 -0,2677 2,7171		
80	711R005	Izolace prostupů Dle PD	kpl	0,3718	10 000,00	3 718,00
		1*0,3718		0,3718		
81	998711103R00	Přesun hmot pro izolace proti vodě, výšky do 60 m	t	2,6174	1 058,00	2 769,21
		7,0398*0,3718		2,6174		
711	Izolace proti vodě					154 435,99
713	Izolace tepelné					
82	713111125R00	Izolace tepelné stropů rovných spodem, lepením	m2	120,3888	209,49	25 220,25
		323,8*0,3718		120,3888		
83	71312111R00	Izolace tepelná podlah na sucho, jednovrstvá včetně izolačního pásku mirelon kolem všech stěn	m2	117,1914	55,56	6 511,15
		P1:205*0,3718		76,2190		

Položkové zadání

STAVEBNÍ OBJEKT (SO)	01 Stavební část
Rozpočet (část objektu)	104 1NP NEZPŮSOBILÝ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		P3:52,5*0,3718 P4:4,7*0,3718 P5:53*0,3718		19,5195 1,7475 19,7054		
84	713131130R00	Izolace tepelná stěn vložení do konstrukce Nářezání izolace na potřebný rozměr. Vložení izolace do stěny s dodávkou tepelné izolace. Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa.	m2	22,4493	82,90	1 861,05
		102,126;8,5*3*0,3718 1,1*3*0,3718 2,5*3*0,3718 2,3*3*0,3718 6,4*3*0,3718 odečtení otvorů :-1*2,02*0,3718		9,4809 1,2269 2,7885 2,5654 7,1386 -0,7510		
85	713191100RT9	Položení separační fólie včetně dodávky fólie	m2	120,4632	11,11	1 338,35
		324*0,3718		120,4632		
86	28375705R	Deska izolační stabilizov. EPS 150 1000 x 500 mm	m3	12,4830	2 611,11	32 594,49
		P1:205*0,09*1,06*0,3718 P3:52,5*0,12*1,06*0,3718 P4:4,7*0,12*1,06*0,3718 P5:53*0,12*1,06*0,3718		7,2713 2,4829 0,2223 2,5065		
87	63140115	Deska minerální vlákn - kolmá TR80 tl. 100 mm	m2	127,6122	252,00	32 158,27
		Izolace stropů :323,8*1,06*0,3718		127,6122		
88	998713103R00	Přesun hmot pro izolace tepelné, výšky do 24 m	t	0,8012	1 111,11	890,22
713	Izolace tepelné					100 573,78
771	Podlahy z dlaždic a obklady					
89	771212117R00	Kladení dlažby keramické do TM dopřesněno dle požadavků investora	m2	97,4860	700,00	68 240,20
		P1:205*0,3718 P3:52,5*0,3718 P4:4,7*0,3718		76,2190 19,5195 1,7475		
90	771275106R00	Obklad keram.schod.stupňů hladkých do tmele dopřesněno dle požadavků investora	m2	3,2068	1 999,43	6 411,77
		15*0,17*1,25*0,3718 15*0,29*1,25*0,3718		1,1851 2,0217		
91	771475014R00	Obklad soklíků keram.rovných, tmel,výška 10 cm včetně dodávky materiálu včetně řezání pokládky a dodávky materiálu	m	153,6742	191,11	29 368,68
		101:(4,16+4,16+3,34+3,34)*0,3718 odečtení otvorů :-1,65*0,3718 -0,9*0,3718 -1,5*0,3718 102:(5,185+5,185+3,75+3,75)*0,3718 odečtení otvorů :-1,2*2*0,3718 -0,9*0,3718 103:(3,6+3,6+2,985+2,985)*0,3718 odečtení otvorů :-0,9*0,3718 -1,2*2*0,3718 104:(4,2+2,1+2,1+0,5+2,1+1,8)*0,3718 odečtení otvorů :-1,5*2*0,3718 -0,9*0,3718 105:(7,3+1,4+1,6+0,7+1,7+2+1,2+1,3+0,7)*0,3718 odečtení otvorů :-1*3*0,3718 -1,5*0,3718 -0,8*0,3718 105a:(4+4,45+4+2,3+2+2,3)*0,3718 odečtení otvorů :-0,8*0,3718 106:(7,1+7,1+1,335+1,335)*0,3718 odečtení otvorů :-1*0,3718		5,5770 -0,6135 -0,3346 -0,5577 6,6441 -0,8923 -0,3346 4,8966 -0,3346 -0,8923 4,7590 -1,1154 -0,3346 6,6552 -1,1154 -0,5577 -0,2974 7,0828 -0,2974 6,2723 -0,3718		

Položkové zadání

STAVEBNÍ OBJEKT (SO)	01 Stavební část
Rozpočet (část objektu)	104 1NP NEZPŮSOBILÝ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		-0,9*3*0,3718		-1,0039		
		107 výtahová šachta :				
		108:(2,6+2,6+1,125+1,125)*0,3718		2,7699		
		odečtení otvorů :-0,9*2*0,3718		-0,6692		
		-0,8*0,3718		-0,2974		
		109:				
		110:(5,775+5,775+3,09+3,09)*0,3718		6,5920		
		odečtení otvorů :-1,5*0,3718		-0,5577		
		-0,9*2*0,3718		-0,6692		
		111:(5,775+5,775+3,09+3,09)*0,3718		6,5920		
		odečtení otvorů :				
		-0,9*0,3718		-0,3346		
		112:(2,6+2,6+4,87+4,87)*0,3718		5,5547		
		odečtení otvorů :				
		-0,9*0,3718		-0,3346		
		113:(3,585+3,585+1,2+1,2)*0,3718		3,5581		
		odečtení otvorů :-0,9*0,3718		-0,3346		
		114:(9,1+3,7+1,3+2,5+7,8+1,2)*0,3718		9,5181		
		odečtení otvorů :-0,7*10*0,3718		-2,6026		
		-0,9*0,3718		-0,3346		
		115:(1,185+1,185+2,435+2,435)*0,3718		2,6918		
		odečtení otvorů :-0,7*0,3718		-0,2603		
		116-120:(1,2+1,2+2,435+2,435)*5*0,3718		13,5149		
		odečtení otvorů :-0,7*5*0,3718		-1,3013		
		121 a 123:(2,765+2,765+1,16+1,16)*2*0,3718		5,8373		
		odečtení otvorů :-0,7*2*0,3718		-0,5205		
		122:(2,765+2,765+1,225+1,225)*0,3718		2,9670		
		odečtení otvorů :-0,7*0,3718		-0,2603		
		124:(1,6+2+0,8+0,5+0,675+1,305)*0,3718		2,5580		
		odečtení otvorů :-0,7*0,3718		-0,2603		
		125:(1,58+1,58+1,6+1,6)*0,3718		2,3646		
		odečtení otvorů :-0,7*0,3718		-0,2603		
		126:(7,51+7,51+1,25+1,25)*0,3718		6,5139		
		odečtení otvorů :-0,9*0,3718		-0,3346		
		-0,7*6*0,3718		-1,5616		
		127:(1,19+1,19+2,335+2,335)*0,3718		2,6212		
		odečtení otvorů :-0,7*0,3718		-0,2603		
		128-131:(1,15+1,15+2,335+2,335)*4*0,3718		10,3658		
		odečtení otvorů :-0,7*4*0,3718		-1,0410		
		132:(1,22+1,22+2,335+2,335)*0,3718		2,6435		
		odečtení otvorů :-0,7*0,3718		-0,2603		
		133:(4,1+4,1+1,2+1,2)*0,3718		3,9411		
		odečtení otvorů :-0,9*0,3718		-0,3346		
		-0,7*5*0,3718		-1,3013		
		134-136:(1,3+1,3+2,3+2,3)*3*0,3718		8,0309		
		odečtení otvorů :-0,7*3*0,3718		-0,7808		
		137-138:(2,1+2,1+1,2+1,2)*2*0,3718		4,9078		
		odečtení otvorů :-0,7*2*0,3718		-0,5205		
		139:(3,9+3,9+1,1+1,1)*0,3718		3,7180		
		odečtení otvorů :-0,9*0,3718		-0,3346		
		-0,7*3*0,3718		-0,7808		
		140-141:(1,15+1,15+1,935+1,935)*2*0,3718		4,5880		
		odečtení otvorů :-0,7*2*0,3718		-0,5205		
		142:(1,935+1,935+1,27+1,27)*0,3718		2,3832		
		odečtení otvorů :-0,7*0,3718		-0,2603		
		143:(4,025+1,6+2,3+1,215+1,185+1,4+0,6+1,4)*0,3718		5,1030		

Položkové zadání

STAVEBNÍ OBJEKT (SO)	01 Stavební část
Rozpočet (část objektu)	104 1NP NEZPŮSOBILÝ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		odečtení otvorů :-1*0,3718		-0,3718		
		-0,8*0,3718		-0,2974		
		-0,9*0,3718		-0,3346		
		144:(2,76+2,76+1,7+1,7)*0,3718		3,3165		
		145:(1,41+1,41+1,2+1,2)*0,3718		1,9408		
		146:(5,475+5,475+5,235+5,235)*0,3718		7,9640		
		(0,4+2,3+0,4+0,1+0,4+2,3+0,4+0,1)*0,3718		2,3795		
		odečtení otvorů :-0,9*2*0,3718		-0,6692		
		-2,4*0,3718		-0,8923		
		147:(2,96+2,96+5,235+5,235)*0,3718		6,0938		
		odečtení otvorů :				
		-0,9*0,3718		-0,3346		
92	998771103R00	Presun hmot pro podlahy z dlaždic, výšky do 24 m	t	1,9593	606,00	1 187,34
		5,2698*0,3718		1,9593		
93	59764203	Dlažba matná 300x300x9 mm	m2	79,6492	242,35	19 302,98
		202,1*1,06*0,3718		79,6492		
94	59764206	Dlažba matná 330x330 mm	m2	1,8129	196,47	356,18
		4,6*1,06*0,3718		1,8129		
95	597642070	Dlažba matná 600x600x9	m2	17,4984	354,12	6 196,53
		dopřesněno dle požadavků investora				
		44,4*1,06*0,3718		17,4984		
	771	Podlahy z dlaždic a obklady				131 063,68
	776	Podlahy povlakové				
96	7761212.	Samonivelační stěrka + penetrace vč dod	M2	19,7054	324,00	6 384,55
		Samonivelační stěrka - 1-komponentní, samonivelační podlahový potěr, s možností strojní aplikace, pro vyrovnání a vyhlazení vnitřních ploch před konečnou úpravou povrchu, splňující požadavky ČSN EN 13813 na potěrové materiály a podlahové potěry: CT-C25-F6-AR1-B1,5.				
		předpoklad je tl 10 mm				
		útváreno bude dle skutečností na stavbě				
		53*0,3718		19,7054		
97	776421100RU1	Lepení podlahových soklíků z PVC a vinylu včetně dodávky soklíků PVC	m	18,6402	189,00	3 523,00
		P5:				
		143:(4,025+1,6+2,3+1,215+1,185+1,4+0,6+1,4)*0,3718		5,1030		
		odečtení otvorů :-1*0,3718		-0,3718		
		-0,8*0,3718		-0,2974		
		-0,9*0,3718		-0,3346		
		146:(5,475+5,475+5,235+5,235)*0,3718		7,9640		
		(0,4+2,3+0,4+0,1+0,4+2,3+0,4+0,1)*0,3718		2,3795		
		odečtení otvorů :-0,9*2*0,3718		-0,6692		
		-2,4*0,3718		-0,8923		
		147:(2,96+2,96+5,235+5,235)*0,3718		6,0938		
		odečtení otvorů :				
		-0,9*0,3718		-0,3346		
98	776521200RV1	Lepení povlakových podlah z dílců PVC a CV (vinyl) včetně vinylové podlahoviny tl. 2 mm	m2	19,7054	620,00	12 217,35
		dopřesněno dle požadavků investora				
		P5:(8,2+29,3+15,5)*0,3718		19,7054		
99	776996110R00	Napuštění povlakových podlah pastou	m2	18,9618	34,60	656,08
		51*0,3718		18,9618		
100	998776103R00	Presun hmot pro podlahy povlakové, výšky do 24 m	t	0,0823	6 723,02	553,30
		0,2213*0,3718		0,0823		
	776	Podlahy povlakové				23 334,28
	781	Obklady keramické				
101	781101210R00	Penetrace podkladu pod obklady	m2	11,5652	28,89	334,12
		109:(0,845+0,845+1,86+1,86)*1,4*0,3718		2,8160		
		144:(2,76+2,76+1,7+1,7)*2*0,3718		6,6329		

Položkové zadání

STAVEBNÍ OBJEKT (SO) Rozpočet (část objektu)	01 Stavební část 104 1NP NEZPŮSOBILÝ
---	---

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		odečtení otvorů :-0,8*2,02*0,3718		-0,6008		
102	781111115R00	145:(1,41+1,41+1,2+1,2)*1,4*0,3718 Otvor v obkladače diamant.korunkou prům.do 30 mm	kus	2,7171 4,4616	50,60	225,76
103	781111116R00	(6+3+3)*0,3718 Otvor v obkladače diamant.korunkou prům.do 90 mm	kus	4,4616 1,4872	58,30	86,70
104	781111131R00	4*0,3718 Vyplnění dilatačních spár tmelem	m	1,4872 6,9713	52,19	363,83
		109:(0,845+0,845+1,86+1,86)*0,3718		2,0114		
		144:(2,76+2,76+1,7+1,7)*0,3718		3,3165		
		odečtení otvorů :-0,8*0,3718		-0,2974		
105	781497111RS1	145:(1,41+1,41+1,2+1,2)*0,3718 Lišta hliníková ukončovacích k obkladům profil RB, pro tloušťku obkladu 6 mm	m	1,9408 6,9713	283,00	1 972,88
		109:(0,845+0,845+1,86+1,86)*0,3718		2,0114		
		144:(2,76+2,76+1,7+1,7)*0,3718		3,3165		
		odečtení otvorů :-0,8*0,3718		-0,2974		
106	781475120R01	145:(1,41+1,41+1,2+1,2)*0,3718 Obklad vnitřní stěn keramický, do tmele	m2	1,9408 11,7437	800,00	9 394,96
		dopřesněno dle požadavků investora				
		109:(0,845+0,845+1,86+1,86)*1,4*0,3718		2,8160		
		144:(2,76+2,76+1,7+1,7)*2*0,3718		6,6329		
		odečtení otvorů :-0,8*2,02*0,3718		-0,6008		
		145:(1,41+1,41+1,2+1,2)*1,4*0,3718		2,7171		
		obklad paratetů v koupelně předpoklad :				
		144:0,4*1,2*0,3718		0,1785		
107	998781103R00	Presun hmot pro obklady keramické, výšky do 24 m	t	0,3147	606,00	190,71
108	597813746R	0,8463*0,3718 Obkladačka 20x60	m2	0,3147 12,8006	348,75	4 464,21
		dopřesněno dle požadavků investora				
		32*1,06*0,3718		12,6115		
		obklad paratetů v koupelně předpoklad :				
		144:0,4*1,2*1,06*0,3718		0,1892		
781		Obklady keramické				17 033,17
783		Nátěry				
109	783812100R00	Nátěr olejový omítek stěn 2x + 1x email	m2	2,6770	205,56	550,28
		stěny výtahu :1,8*2*2*0,3718		2,6770		
110	783814120R00	Nátěr olejový betonových povrchů 2x + 1x email	m2	1,4872	205,56	305,71
		otěruvzdorný				
		výtah :2*2*0,3718		1,4872		
783		Nátěry				855,99
784		Malby				
111	784195112R00	Malba bílá, bez penetrace, 2 x	m2	567,7754	42,22	23 971,48
		101:(4,16+4,16+3,34+3,34)*2,6*0,3718		14,5002		
		102:(5,185+5,185+3,75+3,75)*2,6*0,3718		17,2746		
		103:(3,6+3,6+2,985+2,985)*2,6*0,3718		12,7312		
		104:(4,2+2,1+2,1+0,5+2,1+1,8)*2,6*0,3718		12,3735		
		105:(7,3+1,4+1,6+0,7+1,7+2+1,2+1,3+0,7)*2,6*0,3718		17,3036		
		105a:(4+4,45+4+2,3+2+2,3)*3*0,3718		21,2484		
		106:(7,1+7,1+1,335+1,335)*2,6*0,3718		16,3079		
		107 výtahová šachta :				

Položkové zadání

STAVEBNÍ OBJEKT (SO) Rozpočet (část objektu)	01 Stavební část 104 1NP NEZPŮSOBILÝ
---	---

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		108:(2,6+2,6+1,125+1,125)*2,6*0,3718		7,2018		
		109:(0,845+0,845+1,86+1,86)*1,2*0,3718		2,4137		
		110:(5,775+5,775+3,09+3,09)*2,6*0,3718		17,1392		
		111:(5,775+5,775+3,09+3,09)*2,6*0,3718		17,1392		
		112:(2,6+2,6+4,87+4,87)*2,6*0,3718		14,4422		
		113:(3,585+3,585+1,2+1,2)*2,6*0,3718		9,2511		
		114:(9,1+3,7+1,3+2,5+7,8+1,2)*2,6*0,3718		24,7470		
		115:(1,185+1,185+2,435+2,435)*2,6*0,3718		6,9988		
		116-120:(1,2+1,2+2,435+2,435)*2,6*0,3718		35,1388		
		121 a 123:(2,765+2,765+1,16+1,16)*2,6*0,3718		15,1769		
		122:(2,765+2,765+1,225+1,225)*2,6*0,3718		7,7141		
		124:(1,6+2+0,8+0,5+0,675+1,305)*2,6*0,3718		6,6508		
		125:(1,58+1,58+1,6+1,6)*2,6*0,3718		6,1481		
		126:(7,51+7,51+1,25+1,25)*2,6*0,3718		16,9362		
		127:(1,19+1,19+2,335+2,335)*2,6*0,3718		6,8151		
		128-131:(1,15+1,15+2,335+2,335)*2,6*0,3718		26,9510		
		132:(1,22+1,22+2,335+2,335)*2,6*0,3718		6,8731		
		133:(4,1+4,1+1,2+1,2)*2,6*0,3718		10,2468		
		134-136:(1,3+1,3+2,3+2,3)*2,6*0,3718		20,8803		
		137-138:(2,1+2,1+1,2+1,2)*2,6*0,3718		12,7602		
		139:(3,9+3,9+1,1+1,1)*2,6*0,3718		9,6668		
		140-141:(1,15+1,15+1,935+1,935)*2,6*0,3718		11,9288		
		142:(1,935+1,935+1,27+1,27)*2,6*0,3718		6,1964		
		143:(4,025+1,6+2,3+1,215+1,185+1,4+0,6+1,4)*2,6*0,3718		13,2677		
		144:(2,76+2,76+1,7+1,7)*0,6*0,3718		1,9899		
		145:(1,41+1,41+1,2+1,2)*1,2*0,3718		2,3290		
		146:(5,475+5,475+5,235+5,235)*2,6*0,3718		20,7063		
		(0,4+2,3+0,4+0,1+0,4+2,3+0,4+0,1)*2,6*0,3718		6,1868		
		147:(2,96+2,96+5,235+5,235)*2,6*0,3718		15,8439		
		Stropy:				
		101:13,9*0,3718		5,1680		
		102:19,4*0,3718		7,2129		
		103:10,7*0,3718		3,9783		
		104:8,5*0,3718		3,1603		
		105:23,1*0,3718		8,5886		
		105a:8,6*0,3718		3,1975		
		106:10*0,3718		3,7180		
		107:2,9*0,3718		1,0782		
		108:3*0,3718		1,1154		
		109:1,8*0,3718		0,6692		
		110:18*0,3718		6,6924		
		111:20,9*0,3718		7,7706		
		112:12,3*0,3718		4,5731		
		113:4*0,3718		1,4872		
		114:14,2*0,3718		5,2796		
		115-120:2,9*6*0,3718		6,4693		
		121-123:3,2*3*0,3718		3,5693		
		124:2,6*0,3718		0,9667		
		125:2,5*0,3718		0,9295		
		126:9,4*0,3718		3,4949		
		127:2,8*0,3718		1,0410		
		128-131:2,7*4*0,3718		4,0154		
		132:2,8*0,3718		1,0410		
		133:4,9*0,3718		1,8218		
		134-136:2,9*3*0,3718		3,2347		
		137:2,4*0,3718		0,8923		
		138:2,5*0,3718		0,9295		
		139:4,2*0,3718		1,5616		

Položkové zadání

STAVEBNÍ OBJEKT (SO)	01 Stavební část
Rozpočet (část objektu)	104 1NP NEZPŮSOBILÝ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
112	784R0012	140-141:2,3*2*0,3718		1,7103		
		142:2,5*0,3718		0,9295		
		Malba sádrokartonových konstrukcí se strukturou štuky	m2	29,2235	116,67	3 409,51
		143:8,2*0,3718		3,0488		
		146:29,3*0,3718		10,8937		
		147:15,5*0,3718		5,7629		
		105:25,6*0,3718		9,5181		
	784	Malby				27 380,98
		Celkem za objekt				1 939 345,07

Položkové zadání

STAVEBNÍ OBJEKT (SO)	01 Stavební část
Rozpočet (část objektu)	105 2NP ZPŮSOBILÉ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
	3	Svislé a kompletní konstrukce				
1	311112120RT3	Stěna z tvárnice ztraceného bednění, tl. 20 cm zalití tvárnice betonem C 20/25	m2	17,3383	1 016,00	17 615,71
		Bednicí betonové tvarovky š. 200, v. 250mm				
		výztuž je v rozpočtu základů				
		výtah:(2,3+2,3+2,3+2,3)*3*0,6282		17,3383		
2	311237379R00	Zdivo z AKU 36,5 mk 247/365/238 P20 na MC 15 MPa	m2	91,6318	1 992,44	182 570,86
		Akustický cihelný blok pro tl. stěny 36,5 cm, rozměr 247/365/238 mm, P 20				
		Součinitel tepelné vodivosti bez omítek (?) 0,346 W/mK				
		Součinitel prostupu tepla s omítkami (U) 0,70 W/m²K				
		Vzduchová neprůzvučnost Rw = 58 (-2; -6) dB při tloušťce stěny 365 mm a objemové hmotnosti zdiva včetně omítek tl. 15 mm 1 700 kg/m³				
		227,228:4*3*0,6282		7,5384		
		8*3*0,6282		15,0768		
		odešné otvorů:-0,9*2,02*2*0,6282		-2,2841		
		224:1,5*3*0,6282		2,8269		
		odešné otvorů:-1*2,02*0,6282		-1,2690		
		201, 202:1,2*3*0,6282		21,1075		
		0,5*3*0,6282		0,9423		
		3,3*3*0,6282		6,2192		
		8,7*3*0,6282		16,3960		
		4*3*0,6282		7,5384		
		odešné otvorů:-1*2,02*4*0,6282		-5,0759		
		210:6*3*0,6282		11,3076		
		216:6*3*0,6282		11,3076		
3	311238130R00	Zdivo 19 AKU P+D na MC 10, tl.190 mm	m2	5,6538	1 055,02	5 964,87
		Broušený akustický cihelný blok pro tl. stěny 19 a 42 (dvojitá stěna) cm na maltu pro tenké spáry, rozměr 247/190/249 mm, P 15				
		Vážená laboratorní neprůzvučnost Rw= 49 (-2; -6) dB při tloušťce stěny 190 mm a plošné hmotnosti zdiva včetně omítek tl. 10 mm 208 kg/m²				
		Součinitel tepelné vodivosti bez omítek (?) 0,29 W/mK				
		213, 218, 223:1,5*3*2*0,6282		5,6538		
4	311238130RT1	Zdivo 19 AKU P+D na MC 10, tl.190 mm P 15, pevnost v tlaku 15 MPa	m2	123,0154	1 055,02	129 783,71
		Broušený akustický cihelný blok pro tl. stěny 19 a 42 (dvojitá stěna) cm na maltu pro tenké spáry, rozměr 247/190/249 mm, P 15				
		Vážená laboratorní neprůzvučnost Rw= 49 (-2; -6) dB při tloušťce stěny 190 mm a plošné hmotnosti zdiva včetně omítek tl. 10 mm 208 kg/m²				
		Součinitel tepelné vodivosti bez omítek (?) 0,29 W/mK				
		207:3,6*3*2*0,6282		13,5691		
		211:8,5*3*2*0,6282		32,0382		
		217:6,5*3*2*0,6282		24,4998		
		221:8,5*3*2*0,6282		32,0382		
		odešné otvorů:-0,9*2,02*0,6282		-1,1421		
		222:5,235*3*2*0,6282		19,7318		
		220:0,66*3*0,6282		1,2438		
		0,55*3*0,6282		1,0365		
5	311238138R00	Zdivo 25 AKU Z P15 na MC 10, tl.250 mm	m2	1,0365	1 522,62	1 578,20
		Broušený akustický cihelný blok pro tl. stěny 25 cm na maltu pro tenké spáry, rozměr 247/190/249 mm, P 15				
		Vážená laboratorní neprůzvučnost Rw= 49 (-2; -6) dB při tloušťce stěny 25 mm a plošné hmotnosti zdiva včetně omítek tl. 10 mm 258 kg/m²				
		Součinitel tepelné vodivosti bez omítek (?) 0,29 W/mK				
		za hydrant:3*0,55*0,6282		1,0365		
6	311238236R00	Zdivo 38 P15, tl. 380 mm	m2	128,7856	1 192,09	153 524,03
		cihelné broušené tvarovky na tloušťku zdiva 380mm, rozměr 247/380/249 mm, P15 na MC 10 MPa (tenkovrstvou maltu).				

Položkové zadání

STAVEBNÍ OBJEKT (SO)	01 Stavební část
Rozpočet (část objektu)	105 ZNP ZPŮSOBILÉ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		Součinitel tepelné vodivosti bez omítek (?) 0,108 W/mK, součinitel prostupu tepla s omítkami (U) 0,250 W/m ² K.				
		1np obvod :6*3*0,6282		11,3076		
		16,85*3*0,6282		31,7555		
		25,64*3*0,6282		48,3211		
		15,35*3*0,6282		28,9286		
		19,405*3*0,6282		36,5707		
		2*3*0,6282		3,7692		
		odečtení otvorů :-1,5*1,5*11*0,6282		-15,5480		
		-1,06*2,39*3*0,6282		-4,7744		
		-0,96*2,39*2*0,6282		-2,8827		
		-0,9*1,5*2*0,6282		-1,6961		
		-0,7*1,5*2*0,6282		-1,3192		
		-2,4*1,5*0,6282		-2,2615		
		-1,65*2,175*0,6282		-2,2545		
		-1,2*1,5*0,6282		-1,1308		
7	317168111R00	Překlad plochý 115x71x1000 mm	kus	3,7692	298,13	1 123,71
		6*0,6282		3,7692		
8	317168112R00	Překlad plochý 115x71x1250 mm	kus	5,0256	330,36	1 660,26
		8*0,6282		5,0256		
9	317168121R00	Překlad plochý 145x71x1000 mm	kus	0,6282	325,96	204,77
		1*0,6282		0,6282		
10	317168122R00	Překlad plochý 145x71x1250 mm	kus	0,6282	367,73	231,01
		1*0,6282		0,6282		
11	317168130R00	Překlad 7 vysoký 70x238x1000 mm	kus	7,5384	395,44	2 980,98
		12*0,6282		7,5384		
12	317168131R00	Překlad 7 vysoký 70x238x1250 mm	kus	26,3844	477,29	12 593,01
		42*0,6282		26,3844		
13	317168132R00	Překlad 7 vysoký 70x238x1500 mm	kus	3,1410	534,00	1 677,29
		5*0,6282		3,1410		
14	317168133R00	Překlad 7 vysoký 70x238x1750 mm	kus	18,8460	637,11	12 006,98
		30*0,6282		18,8460		
15	317168135R00	Překlad 7 vysoký 70x238x2250 mm	kus	3,1410	863,96	2 713,70
		5*0,6282		3,1410		
16	317168138R00	Překlad 7 vysoký 70x238x3000 mm	kus	18,8460	1 172,64	22 099,57
		30*0,6282		18,8460		
17	317321411R00	Beton překladů železový C 25/30	m3	0,2613	3 355,00	876,66
		3,1*0,25*0,26*0,6282		0,1266		
		1,5*0,25*0,26*0,6282		0,0612		
		1,8*0,25*0,26*0,6282		0,0735		
18	317351107R00	Bednění překladů - zřízení	m2	0,1131	672,00	76,00
		překald výtlahu :0,2*0,2*1,5*3*0,6282		0,1131		
19	317351108R00	Bednění překladů - odstranění	m2	0,1131	202,50	22,90
		0,18*0,6282		0,1131		
20	317941123R00	Osazení ocelových válcovaných nosníků č.14-22	t	0,8902	9 905,00	8 817,43
		1,417*0,6282		0,8902		
21	317941125R00	Osazení ocelových válcovaných nosníků č.22 a vyšší	t	0,2656	9 280,01	2 464,77
		HEA260:3,1*68,2/1000*2*0,6282		0,2656		
22	317998113R00	Izolace mezi překlady polystyren tl. 80 mm	m	21,0447	102,51	2 157,29
		33,5*0,6282		21,0447		
23	342248140R00	Příčky 8 na DBM, tl. 80 mm	m2	26,9385	641,51	17 281,32
		Broušený cihelný blok pro nenosné příčky tl. 8 cm na maltu pro tenké spáry , rozměr 115/497/249 MM, P8,				
		včetně kotvicíků prvků				
		229:2,1*3*0,6282		3,9577		
		0,4*3*2*0,6282		1,5077		
		214:2,7*3*0,6282		5,0884		
		209:2,7*3*0,6282		5,0884		

Položkové zadání

STAVEBNÍ OBJEKT (SO)	01 Stavební část
Rozpočet (část objektu)	105 ZNP ZPŮSOBILÉ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		odečtení otvorů:-0,9*2,02*0,6282		-1,1421		
		207:2*3*0,6282		3,7692		
		0,4*3*0,6282		0,7538		
		217:2,225*3*0,6282		4,1932		
		211:1,975*3*0,6282		3,7221		
24	342248141R00	Příčky 11,5 na DBM, tl. 115 mm	m2	73,3292	698,22	51 199,91
		Broušený cihelný blok pro nenosné příčky tl. 11,5 cm na maltu pro tenké spáry , rozměr 115/497/249 MM, P8,				
		včetně kotvení				
		228:3,735*3*0,6282		7,0390		
		225,226:2,76*3*0,6282		5,2015		
		2,3*3*0,6282		4,3346		
		1,215*3*2*0,6282		4,5796		
		5,235*3*0,6282		9,8659		
		odečtení otvorů:-0,9*2,02*0,6282		-1,1421		
		-0,8*2,02*0,6282		-1,0152		
		220:2*3*0,6282		3,7692		
		3,75*3*0,6282		7,0672		
		odečtení otvorů:-0,9*2,02*0,6282		-1,1421		
		-0,8*2,02*0,6282		-1,0152		
		hydrant :0,25*3*3*0,6282		1,4134		
		215,214:3,35*3*0,6282		6,3134		
		2,1*3*0,6282		3,9577		
		1,2*3*0,6282		2,2615		
		-0,9*2,02*2*0,6282		-2,2841		
		-0,8*2,02*0,6282		-1,0152		
		209,212:3,1*3*0,6282		5,8423		
		2,61*3*0,6282		4,9188		
		0,6*3*0,6282		1,1308		
		odečtení otvorů:-0,9*2,02*0,6282		-1,1421		
		-0,8*2,02*0,6282		-1,0152		
		206,204:3,75*3*2*0,6282		14,1345		
		2,425*3*0,6282		4,5702		
		odečtení otvorů:-0,9*2,02*2*0,6282		-2,2841		
		-0,8*2,02*0,6282		-1,0152		
25	342248144R00	Příčky 14 na DBM, tl. 140 mm	m2	4,9502	711,11	3 520,14
		Broušený cihelný blok pro tl. stěny 14 cm na maltu pro tenké spáry , rozměr 497/140/249 mm, P8				
		včetně kotvení				
		220:1,9*3*0,6282		3,5807		
		202:1,4*3*0,6282		2,6384		
		odečtení otvoru :-1*2,02*0,6282		-1,2690		
26	342248172R00	Příčky 11,5 AKU, tl. 115 mm	m2	10,7140	753,87	8 076,96
		Broušený akustický cihelný blok P+D pro tl. stěny 11,5 cm na maltu pro tenké spáry - určeno pro zdvo instalacího jádra v obytné místnosti, rozměr 497/115/249 mm, P 10, na tenkovrstvou maltu.				
		Rw= 44 (-2; -5) dB při plošné hmotnosti zdva včetně jednostranné omítky tl. 15 mm 148 kg/m2				
		včetně kotvení				
		210,207:0,52*3*2*0,6282		1,9600		
		0,685*3*2*0,6282		2,5819		
		206:0,435*3*0,6282		0,8198		
		0,57*3*0,6282		1,0742		
		212,216:0,65*3*2*0,6282		2,4500		
		0,485*3*2*0,6282		1,8281		
27	342264051RT1	Podhled sádkartonový na zavěšenou ocel. konstr. desky tl. 12,5 mm, bez izolace	m2	175,3934	685,00	120 144,48
		s inpenrací proti vlhkosti				
		204:3,8*0,6282		2,3872		
		205:12,3*0,6282		7,7269		
		206:4,6*0,6282		2,8897		
		207:28*0,6282		17,5896		

Položkové zadání

STAVEBNÍ OBJEKT (SO)	01 Stavební část
Rozpočet (část objektu)	105 2NP ZPŮSOBILÉ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		209:5*0,6282		3,1410		
		210:28,4*0,6282		17,8409		
		211:17,9*0,6282		11,2448		
		212:4,5*0,6282		2,8269		
		214:6,4*0,6282		4,0205		
		215:5,2*0,6282		3,2666		
		216:26,9*0,6282		16,8986		
		217:19,3*0,6282		12,1243		
		219:3,3*0,6282		2,0731		
		220:3,9*0,6282		2,4500		
		221:23,9*0,6282		15,0140		
		222:15,6*0,6282		9,7999		
		224:7,6*0,6282		4,7743		
		225:4,7*0,6282		2,9525		
		226:1,4*0,6282		0,8795		
		227:14*0,6282		8,7948		
		228:13,6*0,6282		8,5435		
		229:28,9*0,6282		18,1550		
28	342264051RT2	Pohled sádkartonový na zavěšenou ocel. konstr. desky protipožární tl. 12,5 mm, bez izolace	m2	16,3002	829,00	13 512,87
		včetně parozábrany				
		schodiště 201:				
		4,45*1,35*0,6282		3,7739		
		4,45*2*0,6282		5,5910		
		1,4*2*0,6282		1,7590		
		0,25*1,4*2*0,6282		0,4397		
		2,32*1,3*1,25*2*0,6282		4,7366		
29	342948111R00	Ukotvení příček k cihel.konstr. kotvami na hmožd.	m	81,6660	127,50	10 412,42
		130*0,6282		81,6660		
30	346244382R00	Plentování ocelových nosníků výšky 20 - 30 cm	m2	4,6236	764,00	3 532,43
		((3,1*0,26*2)+(0,25*3,1))*2*0,6282		2,9990		
		((1,8*0,3*2)+(0,3*1,8))*0,6282		1,0177		
		((2,3*0,14*2)+(0,14*2,3))*0,6282		0,6068		
31	346275111R00	Přizdivky z desek tl. 50 mm	m2	28,8344	658,99	19 001,58
		225:1,7*3*0,6282		3,2038		
		226:1,2*1,5*0,6282		1,1308		
		220:2*3*0,6282		3,7692		
		0,8*1,5*0,6282		0,7538		
		215:1,3*3*0,6282		2,4500		
		0,8*1,5*0,6282		0,7538		
		212:1,9*3*0,6282		3,5807		
		0,8*1,5*0,6282		0,7538		
		216:1,8*3*0,6282		3,3923		
		210:1,8*3*0,6282		3,3923		
		207:3*3*0,6282		5,6538		
32	389381001RT3	Dobetonování prefabrikovaných konstrukcí betonem třídy C 25/30	m3	17,4263	2 729,41	47 563,52
		filigrán :27,74*0,6282		17,4263		
33	342264051RT5	Pohled sádkartonový na zavěšenou ocel. konstr. desky standard impreg.proti vodě tl. 12,5 mm,	m2	15,2653	799,00	12 196,97
		206:4,6*0,6282		2,8897		
		212:4,5*0,6282		2,8269		
		215:5,2*0,6282		3,2666		
		220:3,9*0,6282		2,4500		
		225:4,7*0,6282		2,9525		

Položkové zadání

STAVEBNÍ OBJEKT (SO)	01 Stavební část
Rozpočet (část objektu)	105 2NP ZPŮSOBILÉ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
34	13380630	Týc průřezu L 140, střední, jakost oceli S235	t	0,0898	36 000,00	3 232,80
35	13384435	Týc průřezu U 140, střední, jakost oceli S235	t	0,1638	36 000,00	5 896,80
36	13384440	Týc průřezu U 160, střední, jakost oceli S235	t	0,0851	36 000,00	3 063,60
37	1338R005	Týc průřezu L 120, střední, jakost oceli S235	t	0,0290	36 000,00	1 044,00
38	13483315	Týc průřezu U 200, hrubé, jakost oceli S235	t	0,1787	36 000,00	6 433,20
39	13486330	Týc průřezu HEA 260, hrubé, jakost oceli S235	t	0,2811	36 000,00	10 119,60
		260/3000				
		0,4474*0,6282		0,2811		
	3	Svislé a kompletní konstrukce				898 976,31
	4	Vodorovné konstrukce				
40	416091083R00	Příplatek k podhledu sádkart. za plochu do 10 m2	m2	31,6613	137,51	4 353,75
		204:3,8*0,6282		2,3872		
		206:4,6*0,6282		2,8897		
		209:5*0,6282		3,1410		
		212:4,5*0,6282		2,8269		
		214:6,4*0,6282		4,0205		
		215:5,2*0,6282		3,2666		
		219:3,3*0,6282		2,0731		
		220:3,9*0,6282		2,4500		
		224:7,6*0,6282		4,7743		
		225:4,7*0,6282		2,9525		
		226:1,4*0,6282		0,8795		
41	417321315R00	Ztužující pásy a věnce z betonu železového C 20/25	m3	17,9665	2 647,06	47 558,40
		28,6*0,6282		17,9665		
42	417351115R00	Bednění ztužujících pásů a věnců - zřízení	m2	50,8842	412,50	20 989,73
		81*0,6282		50,8842		
43	417351116R00	Bednění ztužujících pásů a věnců - odstranění	m2	50,8842	98,29	5 001,41
		81*0,6282		50,8842		
44	417361821R00	Výztuž ztužujících pásů a věnců z oceli 10505(R)	t	1,5131	43 000,00	65 063,30
		2,4087*0,6282		1,5131		
45	274361821R012	Výztuž betonářské oceli	t	1,2061	43 000,00	51 862,30
		nadbetonávky filigránových desek B 500:1,92*0,6282		1,2061		
46	4R001	Schodiště prefa ŽB	m2	12,5640	6 978,95	87 683,53
		V ceně jsou započítány:				
		- stropní dílce, balkónové dílce a schodišťové dílce do uvedeného množství				
		- podélné řezy stropními dílci				
		- vybrání a výřezy pro instalační šachty, komíny, apod.				
		- typové ocelové výměny				
		- ucpávky dutin				
		- doprava dílců na stavbu				
		- montáž stropních dílců včetně zajištění jeřábu – viz níže				
		- uložení cementového nebo maltového lože pod stropní dílce				
		- uložení balkonových a schodišťových dílců – viz. níže				
		- výrobně montážní dokumentace				
		Výkresy výztuže nadbetonávek a kotvení ISO nosníků budou součástí výrobně montážní dokumentace				
47	4R002	Stropní konstrukce z prefa stropních dílců	m2	198,5112	1 603,93	318 398,07
		20*0,6282		12,5640		
		V ceně jsou započítány:				

Položkové zadání

STAVEBNÍ OBJEKT (SO)	01 Stavební část
Rozpočet (část objektu)	105 2NP ZPUSOBILÉ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		- stropní dílce, balkónové dílce a schodišťové dílce do uvedeného množství - podélné fezy stropními dílci - vybrání a výřezy pro instalační šachty, komíny, apod. - typové ocelové výměny - ucpávky dutin - doprava dílců na stavbu - montáž stropních dílců včetně zajištění jeřábu – viz níže - uložení cementového nebo maltového lože pod stropní dílce - uložení balkonových a schodišťových dílců – viz. níže - výrobní montážní dokumentace - a případné podpěrné a bednicí prvky dle technologie zhotovitele. Výkresy výztuže nadbetonávek a kotvení ISO nosníků budou součástí výrobní montážní dokumentace a případné podpěrné a bednicí prvky dle technologie zhotovitele.				
48	4R003	316*0,6282 2NP Balkony V ceně jsou započítány: - stropní dílce, balkónové dílce a schodišťové dílce do uvedeného množství - podélné fezy stropními dílci - vybrání a výřezy pro instalační šachty, komíny, apod. - typové ocelové výměny - ucpávky dutin - doprava dílců na stavbu - montáž stropních dílců včetně zajištění jeřábu – viz níže - uložení cementového nebo maltového lože pod stropní dílce - uložení balkonových a schodišťových dílců – viz. níže - výrobní montážní dokumentace Výkresy výztuže nadbetonávek a kotvení ISO nosníků budou součástí výrobní montážní dokumentace	m2	28,5831	6 674,38	190 774,47
	4	Vodovodné konstrukce				791 684,96
	6	Úpravy povrchu, podlahy				
49	601021148RT2	Stěrka stropů vyrovn. ručně tlušťka vrstvy 3 mm Včetně pomocného lešení. 202:11,2*0,6282 208:5,7*0,6282 213:11,4*0,6282 218:11,1*0,6282 223:5,9*0,6282 230:5,7*0,6282	m2	32,0382	202,49	6 487,42
	6	Úpravy povrchu, podlahy				6 487,42
	61	Úpravy povrchů vnitřní				
50	610991111R00	Zakrytí vnitřních otvorů 1,5*1,5*11*0,6282 1,06*2,39*3*0,6282 0,96*2,39*2*0,6282 0,9*1,5*2*0,6282 0,7*1,5*2*0,6282 2,4*1,5*0,6282 1,65*2,175*0,6282 1,2*1,5*0,6282 224-229:1*2,02*2*0,6282 0,9*2,02*2*3*0,6282 0,8*2,02*2*2*0,6282 219-221:1*2,02*2*0,6282	m2	79,5802	46,51	3 701,28

Položkové zadání

STAVEBNÍ OBJEKT (SO)	01 Stavební část
Rozpočet (část objektu)	105 2NP ZPUSOBILÉ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		0,9*2,02*2*0,6282 0,8*2,02*2*0,6282 214-217:1*2,02*2*0,6282 0,9*2,02*2*2*0,6282 0,8*2,02*2*0,6282 209-212:1*2,02*2*0,6282 0,9*2,02*2*2*0,6282 0,8*2,02*2*0,6282 204-207:1*2,02*2*0,6282 0,9*2,02*2*2*0,6282 0,8*2,02*2*0,6282				2,2841 2,0303 2,5379 4,5683 2,0303 2,5379 4,5683 2,0303 2,5379 4,5683 2,0303
51	611474921RT4	Omitka stropů vnitřní dvouvrstvá, vápen.štuk, stroj na beton včetně pomocného lešení 202:11,2*0,6282 208:5,7*0,6282 213:11,4*0,6282 218:11,1*0,6282 223:5,9*0,6282 230:5,7*0,6282	m2	32,0382	385,00	12 334,71
52	612403399R00	Hrubá výplň rýh ve stěnách maltou 50*0,6282	m2	31,4100	391,51	12 297,33
53	612421615R00	Omitka vnitřní zdiva, MVC, hrubá zatěsnění 206 (koupelna):(2,425+2+1,5+0,57+0,435+1,8)*0,63*0,6282 207 obklady kuchyňská linka :(3+0,8+0,8)*2*0,6282 210 obklad kuchyňská linka :(2,4+0,685+0,52+2)*2*0,6282 212 (koupelna):(2+2+2,1+2,1)*0,63*0,6282 215 (koupelna):(2,1+2,1+2+2)*0,63*0,6282 216 obklad kuchyňská linka :(2,4+0,685+0,52+2)*2*0,6282 220 (koupelna):(1,955+1,955+1,985+1,985)*0,63*0,6282 221 obklad kuchyňská linka :(2,2+2,1)*2*0,6282 225 (koupelna):(2,76+2,76+1,695+1,695)*0,63*0,6282 226 (WC):(1,41+1,41+1,2+1,2)*1,23*0,6282 229 obklad kuchyňská linka :(3,5+0,6)*2*0,6282 odečtení otvorů :-0,8*2,02*6*0,6282	m2	44,9503	234,00	10 518,37
54	612421637R00	Omitka vnitřní zdiva, MVC, štuková 201:(6,3+1,5+1,7+4+5,3+4,5+2,2+2,2+2+2)*2,63*0,6282 202:(8+8+1,4+1,4)*3*0,6282 203 výtah: 204:(2,425+2,425+1,57+1,57)*2,63*0,6282 205:(3,285+3,285+3,735+3,735)*2,63*0,6282 206 (koupelna):(2,425+2+1,5+0,57+0,435+1,8)*0,63*0,6282 207:(3,735+3,01+2,1+0,5+0,1+0,4+2+9+5,8+0,6+0,675+1,1+2,4)*2,63*0,6282 207 obklady kuchyňská linka :(3+0,8+0,8)*2*0,6282 208 balkon: 209:(2,61+2,61+1,917+1,917)*2,63*0,6282 210:(7,7+3,6+5,8+0,6+2,7)*2,63*0,6282 210 obklad kuchyňská linka :(2,4+0,685+0,52+2)*2*0,6282 211:(5,76+5,76+3,1+3,1+1,975+1,975+0,1)*2,63*0,6282 212 (koupelna):(2+2+2,1+2,1)*0,63*0,6282 214:(2,5+2,5+2,1+2,1)*2,63*0,6282 215 (koupelna):(2,1+2,1+2+2)*0,63*0,6282 216:(7,7+3,6+5,8+0,6+2,7)*2,63*0,6282 216 obklad kuchyňská linka :(2,4+0,685+0,52+2)*2*0,6282 217:(3,35+3,35+5,76+5,76+2,225+2,225+0,1)*2,63*0,6282 219:(1,985+1,985+1,68+1,68)*2,63*0,6282 220 (koupelna):(1,955+1,955+1,985+1,985)*0,63*0,6282	m2	560,3692	360,00	201 732,91

Položkové zadání

STAVEBNÍ OBJEKT (SO)	01 Stavební část
Rozpočet (část objektu)	105 2NP ZPŮSOBILÉ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		221:(6,385+3,75+4,3+1,7)*2,63*0,6282		26,6577		
		221 obklad kuchyňská linka :(2,2+2,1)*2*0,6282		5,4025		
		222:(2,97+2,97+5,235+5,235)*2,63*0,6282		27,1120		
		224:(1,4+0,6+1,3+1,3+1,215+2,3+1,2+4,025)*2,63*0,6282		22,0399		
		225 (koupelna):(2,76+2,76+1,695+1,695)*0,63*0,6282		3,5263		
		226 (WC):(1,41+1,41+1,2+1,2)*1,23*0,6282		4,0334		
		227:(3,735+3,735+3,745+3,745)*2,63*0,6282		24,7164		
		228:(3,735+3,735+2,63+2,63)*2,63*0,6282		21,0321		
		229:(5,5+5,235+4,8+1,8+2,3+2,05+0,4+0,4+0,3+0,1+0,1)*2,63*0,6282		38,4707		
55	612473185R00	229 obklad kuchyňská linka :(3,5+0,6)*2*0,6282		5,1512		
		Příplatek za zabudované omítniky v ploše stěn	m2	560,3692	18,20	10 198,72
		Omítniky rohovky a apulišty				
		201:(6,3+1,5+1,7+4+5,3+4,5+2,2+2,2+2)*2,63*0,6282		52,3737		
		202:(8+8+1,4+1,4)*3*0,6282		35,4305		
		203 výtah:				
		204:(2,425+2,425+1,57+1,57)*2,63*0,6282		13,2008		
		205:(3,285+3,285+3,735+3,735)*2,63*0,6282		23,1964		
		206 (koupelna):(2,425+2+1,5+0,57+0,435+1,8)*0,63*0,6282		3,4550		
		207:(3,735+3,01+2,1+0,5+0,1+0,4+2+2,9+5,8+0,6+0,675+1,1+2,4)*2,63*0,6282		41,8328		
		207 obklady kuchyňská linka :(3+0,8+0,8)*2*0,6282		5,7794		
		208 balkon:				
		209:(2,61+2,61+1,917+1,917)*2,63*0,6282		14,9587		
		210:(7,7+3,6+5,8+0,6+2,7)*2,63*0,6282		33,7042		
		210 obklad kuchyňská linka :(2,4+0,685+0,52+2)*2*0,6282		7,0421		
		211:(5,76+5,76+3,1+3,1+1,975+1,975+0,1)*2,63*0,6282		35,9677		
		212 (koupelna):(2+2+2,1+2,1)*0,63*0,6282		3,2453		
		214:(2,5+2,5+2,1+2,1)*2,63*0,6282		15,1999		
		215 (koupelna):(2+1,2+2)*0,63*0,6282		3,2453		
		216:(7,7+3,6+5,8+0,6+2,7)*2,63*0,6282		33,7042		
		216 obklad kuchyňská linka :(2,4+0,685+0,52+2)*2*0,6282		7,0421		
		217:(3,35+3,35+5,76+5,76+2,225+2,225+0,1)*2,63*0,6282		37,6198		
		219:(1,985+1,985+1,68+1,68)*2,63*0,6282		12,1104		
		220 (koupelna):(1,955+1,955+1,985+1,985)*0,63*0,6282		3,1186		
		221:(6,385+3,75+4,3+1,7)*2,63*0,6282		26,6577		
		221 obklad kuchyňská linka :(2,2+2,1)*2*0,6282		5,4025		
		222:(2,97+2,97+5,235+5,235)*2,63*0,6282		27,1120		
		224:(1,4+0,6+1,3+1,3+1,215+2,3+1,2+4,025)*2,63*0,6282		22,0399		
		225 (koupelna):(2,76+2,76+1,695+1,695)*0,63*0,6282		3,5263		
		226 (WC):(1,41+1,41+1,2+1,2)*1,23*0,6282		4,0334		
		227:(3,735+3,735+3,745+3,745)*2,63*0,6282		24,7164		
		228:(3,735+3,735+2,63+2,63)*2,63*0,6282		21,0321		
		229:(5,5+5,235+4,8+1,8+2,3+2,05+0,4+0,4+0,3+0,1+0,1)*2,63*0,6282		38,4707		
		229 obklad kuchyňská linka :(3,5+0,6)*2*0,6282		5,1512		
61		Úpravy povrchů vnitřní				250 783,31
62		Úpravy povrchů vnější				
56	620991121R00	Zakrytí výplň vnějších otvorů z lešení	m2	31,8672	46,61	1 485,33
		odečtení otvorů :1,5*1,5*11*0,6282		15,5480		
		1,06*2,39*3*0,6282		4,7744		
		0,96*2,39*2*0,6282		2,8827		
		0,9*1,5*2*0,6282		1,6961		
		0,7*1,5*2*0,6282		1,3192		
		2,4*1,5*0,6282		2,2615		
		1,65*2,175*0,6282		2,2545		

Položkové zadání

STAVEBNÍ OBJEKT (SO)	01 Stavební část
Rozpočet (část objektu)	105 2NP ZPŮSOBILÉ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		1,2*1,5*0,6282		1,1308		
62		Úpravy povrchů vnější				1 485,33
63		Podlahy a podlahové konstrukce				
57	631416221RT3	Mazanina samonivelační, tloušťka 5 - 8 cm E225, 20 MPa, anhydritová	m3	7,2921	10 000,00	72 921,00
		P8:38,7*0,04*0,6282		0,9725		
		P9:22,9*0,04*0,6282		0,5754		
		P10:228,6*0,04*0,6282		5,7443		
58	632411105RT1	Samonivelační stěrka , ruč.zpracování tl.5 mm samonivelační polymercementová stěrka 20 MPa	m2	10,1518	313,50	3 182,59
		P7 a P6:1,215*0,17*18*0,6282		2,3356		
		1,215*0,29*18*0,6282		3,9842		
		6,1*0,6282		3,8320		
59	632922912R00	Kladení dlaždic 40 x 40 cm na terče plastové	m2	25,0024	1 100,00	27 502,64
		P12:28,4*0,6282		17,8409		
		P12:11,4*0,6282		7,1615		
60	63R004	Separční folie M+D	m2	182,3036	11,11	2 025,39
		P8:38,7*0,6282		24,3113		
		P9:22,9*0,6282		14,3858		
		P10:228,6*0,6282		143,6065		
61	R003	Kročejová izolace tl. M+D 30mm	m2	182,3036	100,00	18 230,36
		P8:38,7*0,6282		24,3113		
		P9:22,9*0,6282		14,3858		
		P10:228,6*0,6282		143,6065		
62	592453R001	Dlaždice betonová 40x40x4 cm	m2	26,5025	237,63	6 297,79
		P12:28,4*1,06*0,6282		18,9113		
		P12:11,4*1,06*0,6282		7,5912		
63		Podlahy a podlahové konstrukce				130 159,77
94		Lešení a stavební výtahy				
63	941955002R00	Lešení lehké pomocné, výška podlahy do 1,9 m	m2	216,7290	122,72	26 596,98
		345*0,6282		216,7290		
94		Lešení a stavební výtahy				26 596,98
95		Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách				
64	338963181R00	Montáž výstražné tabulky	kus	3,1410	74,30	233,38
		předpoklad				
		5*0,6282		3,1410		
65	952901111R00	Vyčištění budov o výšce podlaží do 4 m	m2	216,7290	60,00	13 003,74
		345*0,6282		216,7290		
66	952901110R01	Čištění mytím vnějších a vnitřních ploch oken a dveří	m2	111,4474	50,40	5 616,95
		odečtení otvorů :1,5*1,5*11*0,6282		15,5480		
		1,06*2,39*3*0,6282		4,7744		
		0,96*2,39*2*0,6282		2,8827		
		0,9*1,5*2*0,6282		1,6961		
		0,7*1,5*2*0,6282		1,3192		
		2,4*1,5*0,6282		2,2615		
		1,65*2,175*0,6282		2,2545		
		1,2*1,5*0,6282		1,1308		
		1,5*1,5*11*0,6282		15,5480		
		1,06*2,39*3*0,6282		4,7744		
		0,96*2,39*2*0,6282		2,8827		
		0,9*1,5*2*0,6282		1,6961		
		0,7*1,5*2*0,6282		1,3192		
		2,4*1,5*0,6282		2,2615		
		1,65*2,175*0,6282		2,2545		
		1,2*1,5*0,6282		1,1308		
		224-229:1*2,02*2*0,6282		2,5379		

Položkové zadání

STAVEBNÍ OBJEKT (SO)	01 Stavební část
Rozpočet (část objektu)	105 2NP ZPUSOBILÉ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		0,9*2,02*2*3*0,6282		6,8524		
		0,8*2,02*2*2*0,6282		4,0607		
		219-221-1*2,02*2*0,6282		2,5379		
		0,9*2,02*2*0,6282		2,2841		
		0,8*2,02*2*0,6282		2,0303		
		214-217-1*2,02*2*0,6282		2,5379		
		0,9*2,02*2*2*0,6282		4,5683		
		0,8*2,02*2*0,6282		2,0303		
		209-212-1*2,02*2*0,6282		2,5379		
		0,9*2,02*2*2*0,6282		4,5683		
		0,8*2,02*2*0,6282		2,0303		
		204-207-1*2,02*2*0,6282		2,5379		
		0,9*2,02*2*2*0,6282		4,5683		
		0,8*2,02*2*0,6282		2,0303		
95		Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách				18 854,07
99		Staveništní přesun hmot				
67	998011003R00	Přesun hmot pro budovy zděné výšky do 24 m	t	351,6392	123,54	43 441,51
		559,7567*0,6282		351,6392		
99		Staveništní přesun hmot				43 441,51
711		Izolace proti vodě				
68	711212002R00	Hydroizolační povlak - nátěr nebo stěrka M+D	m2	76,8527	491,50	37 773,10
		Tekutá izolace - 2 vrstvy rohy vyztuženy páskou. pod dlažbu v koupelnách :23*0,6282 pod obklady :		14,4486		
		206 (koupelna):(2,425+2+1,5+0,57+0,435+1,8)*2*0,6282		10,9684		
		207 obklady kuchyňská linka :(3+0,8+0,8)*0,63*0,6282		1,8205		
		212 (koupelna):(2+2+2,1+2,1)*2*0,6282		10,3025		
		215 (koupelna):(2,1+2,1+2*2)*2*0,6282		10,3025		
		220 (koupelna):(1,955+1,955+1,985+1,985)*2*0,6282		9,9004		
		221 obklad kuchyňská linka :(2,2+2,1)*0,63*0,6282		1,7018		
		225 (koupelna):(2,76+2,76+1,695+1,695)*2*0,6282		11,1945		
		226 (WC):(1,41+1,41+1,2+1,2)*1,4*0,6282		4,5909		
		229 obklad kuchyňská linka :(3,5+0,6)*0,63*0,6282		1,6226		
69	998711103R00	Přesun hmot pro izolace proti vodě, výšky do 60 m	t	0,2828	1 058,00	299,20
		0,4502*0,6282		0,2828		
711		Izolace proti vodě				38 072,30
712		Živičné krytiny				
70	711111006RZ3	Izolace proti vlhkosti vodor.,nátěr penetr.emulzí včetně emulze 0,3 kg/m2	m2	25,0024	27,19	679,82
		P12:28,4*0,6282		17,8409		
		P12:11,4*0,6282		7,1615		
71	711141559RY2	Izolace proti vlhk. vodorovná pásy přitavením 1 vrstva - včetně dod.	m2	25,0024	306,01	7 650,98
		Pás z SBS modifikovaného asfaltu s nosnou vložkou ze skleněné tkaniny. Pás je na horním povrchu opatřen jemným separačním posypem a na spodním separační PE fólií, tloušťka 4mm. Je určený pro parotěsnou a popřípadě pojistnou hydroizolační vrstvu plochých stěch a pro izolaci spodní stavby proti zemní vlhkosti, gravitační i tlakové vodě (v kombinaci s jedním nebo dvěma dalšími pásy) a radonu.				
		P12:28,4*0,6282		17,8409		
		P12:11,4*0,6282		7,1615		
72	712212111R00	Podkladní pás z textilie přibitím	m2	25,0024	26,90	672,56
		P12:28,4*0,6282		17,8409		
		P12:11,4*0,6282		7,1615		

Položkové zadání

STAVEBNÍ OBJEKT (SO)	01 Stavební část
Rozpočet (část objektu)	105 2NP ZPUSOBILÉ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
73	998712103R00	Přesun hmot pro povlakové krytiny, výšky do 24 m	t	0,2057	1 112,99	228,94
		0,3275*0,6282		0,2057		
74	283220022	Fólie izolační tl. 1,5 mm š. 2050 mm	m2	27,0126	244,00	6 591,07
		Fólie z PVC-P (měkčený polyvinylchlorid) se skleněnou výtuznou vložkou určená ke stabilizaci přitížením (kačírek, dlaždice) tl. 1,5 mm, P12:30*0,6282 18,8460 P12:13*0,6282 8,1666				
75	69366198R	Geotextilie 300 g/m2 š. 200cm 100% PP	m2	27,0126	39,20	1 058,89
		Netkaná geotextilie zpevněná vpichováním ze 100% z polypropylenu se separační, ochrannou, filtrační a zpevňovací funkcí. P12:30*0,6282 18,8460 P12:13*0,6282 8,1666				
712		Živičné krytiny				16 882,27
713		Izolace tepelné				
76	713121111R00	Izolace tepelná podlah na sucho, jednovrstvá	m2	189,4651	44,44	8 419,83
		včetně izolačního pásu mirelon kolem všech stěn P8 :38,7*0,6282 24,3113 P9:22,9*0,6282 14,3858 P10:228,6*0,6282 143,6065 P12:11,4*0,6282 7,1615				
77	713131130R00	Izolace tepelná stěn vložení do konstrukce	m2	63,2189	82,90	5 240,85
		Nařezání izolace na potřebný rozměr. Vložení izolace do stěny s dodávkou tepelné izolace. Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa. 207:3,6*3*0,6282 6,7846 211:8,5*3*0,6282 16,0191 217:6,5*3*0,6282 12,2499 221:8,5*3*0,6282 16,0191 222:5,235*3*0,6282 9,8659 220:0,66*3*0,6282 1,2438 0,55*3*0,6282 1,0365				
78	713121211RT5	Izolace podlah balkonů a lodžii, lepená, 1 vrstva vč. dodávky spádových klínů tl. 40-70 mm	m2	17,8409	456,00	8 135,45
		Spádové klíny ESP 150S - 2% P11:28,4*0,6282 17,8409				
79	713R001	Březová foliovaná překližka lepená tl. 21mm na latích 50/30, latě ukotvit do ŽB desky	m2	11,5338	1 715,00	19 780,47
		P12:(3,8+1,5+1,5)*0,3*9*0,6282 11,5338				
80	998713103R00	Přesun hmot pro izolace tepelné, výšky do 24 m	t	0,5622	1 111,11	624,67
		0,8949*0,6282 0,5622				
81	28375705R	Deska izolační stabilizov. EPS 150 1000 x 500 mm	m3	13,1193	2 611,11	34 255,94
		P8 :38,7*0,07*0,6282 1,7018 P9:22,9*0,07*0,6282 1,0070 P10:228,6*0,07*0,6282 10,0525 P12:11,4*0,05*0,6282 0,3581				
82	63140541	Deska izolační minerální tl. 50 mm	m2	67,0087	86,20	5 776,15
		Začátek provozního součtu 207:3,6*3 10,8000 211:8,5*3 25,5000 217:6,5*3 19,5000 221:8,5*3 25,5000 222:5,235*3 15,7050 220:0,66*3 1,9800				

Položkové zadání

STAVEBNÍ OBJEKT (SO)	01 Stavební část
Rozpočet (část objektu)	105 2NP ZPŮSOBILÉ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		0,55*3 Konec provozního součtu		1,6500		
		Izolace sendvičového zdiva :100,63*1,06*0,6282		100,6350		
				67,0087		
	713	Izolace tepelné				82 233,34
	764	Konstrukce klempířské				
83	RP.066.008	D+M stříšky nad vstupem	m2	3,7692	2 000,00	7 538,40
		2*3*0,6282		3,7692		
	764	Konstrukce klempířské				7 538,40
	771	Podlahy z dlaždic a obklady				
84	771212117R00	Kladení dlažby keramické do TM, vel. do 600x600 mm	m2	42,5291	700,00	29 770,37
		P8:38,7*0,6282		24,3113		
		P9:22,9*0,6282		14,3858		
		P6:6,1*0,6282		3,8320		
85	771275106R00	Obklad keram.schod.stupňů hladkých do tmele	m2	10,0937	1 999,43	20 181,65
		dopřesněno dle požadavků investora				
		P7:1,215*0,17*18*0,6282		2,3356		
		1,215*0,29*18*0,6282		3,9842		
		podosta :4,45*1,35*0,6282		3,7739		
86	771475014R00	Obklad soklíků keram.rovných, tmel,výška 10 cm	m	38,1531	191,11	7 291,44
		včetně fezání pokládky a dodávky materialu				
		P8:				
		202 : (8+8+1,4+1,4)*0,6282		11,8102		
		odečtení otvorů:-1*4*0,6282		-2,5128		
		204:(2,425+2,425+1,57+1,57)*0,6282		5,0193		
		odečtení otvorů:-1*0,6282		-0,6282		
		-0,9*2*0,6282		-1,1308		
		-0,8*0,6282		-0,5026		
		209:(2,61+2,61+1,917+1,917)*0,6282		5,6877		
		odečtení otvorů:-1*0,6282		-0,6282		
		-0,9*0,6282		-0,5654		
		-0,8*0,6282		-0,5026		
		214:(2,5+2,5+2,1+2,1)*0,6282		5,7794		
		odečtení otvorů:-0,9*2*0,6282		-1,1308		
		-0,8*0,6282		-0,5026		
		-1*0,6282		-0,6282		
		219:(1,985+1,985+1,68+1,68)*0,6282		4,6047		
		odečtení otvorů:-1*0,6282		-0,6282		
		-0,9*0,6282		-0,5654		
		-0,8*0,6282		-0,5026		
		224:(1,4+0,6+1,3+1,3+1,215+2,3+1,2+4,025)*0,6282		8,3802		
		odečtení otvorů:-1*0,6282		-0,6282		
		-0,9*3*0,6282		-1,6961		
		-0,8*2*0,6282		-1,0051		
		226 (WC):(1,41+1,41+1,2+1,2)*0,6282		3,2792		
		odečtení otvorů :-0,8*0,6282		-0,5026		
		Schodiště :10*0,6282		6,2820		
		podesta :2,5*0,6282		1,5705		
87	998771103R00	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic, výšky do 24 m	t	0,7331	606,00	444,26
		1,1670*0,6282		0,7331		
88	59764203	Dlažba matná 300x300x9 mm	m2	13,6508	242,35	3 308,27
		20,5*1,06*0,6282		13,6508		
89	59764206	Dlažba matná 330x330 mm	m2	10,6543	196,47	2 093,25
		16*1,06*0,6282		10,6543		
90	597642070	Dlažba matná 600x600x9	m2	11,5865	354,12	4 103,01
		dopřesněno dle požadavků investora				
		17,4*1,06*0,6282		11,5865		

Položkové zadání

STAVEBNÍ OBJEKT (SO)	01 Stavební část
Rozpočet (část objektu)	105 2NP ZPŮSOBILÉ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
	771	Podlahy z dlaždic a obklady				67 192,25
	776	Podlahy povlakové				
91	7761212.	Samonivelační stěrka + penetrace vč dod	M2	136,9476	324,00	44 371,02
		Samonivelační stěrka - 1-komponentní, samonivelační podlahový potěr, s možností strojní aplikace, pro vyrovnání a vyhlazení vnitřních ploch před konečnou úpravou povrchu, splňující požadavky ČSN EN 13813 na potěrové materiály a podlahové potěry: CT-C25-F6-AR1-B1,5.				
		předpoklad je tl 10 mm				
		útořováno bude dle skutečnosti na stavbě				
		218*0,6282		136,9476		
92	776421100RU1	Lepení podlahových soklíků z PVC a vinylu včetně dodávky soklíků PVC	m	136,5895	189,00	25 815,42
		205:(3,285+3,285+3,735+3,735)*0,6282		8,8199		
		odečtení otvorů:-0,9*0,6282		-0,5654		
		207:(3,735+3,01+2,1+0,5+0,1+0,4+2+2,9+5,8+0,6+0,675+1,1+2,4)*0,6282		15,9060		
		207 :(3+0,8+0,8)*0,6282		2,8897		
		odečtení otvorů:-0,9*0,6282		-0,5654		
		-0,96*0,6282		-0,6031		
		210:(7,7+3,6+5,8+0,6+2,7)*0,6282		12,8153		
		210 :(2,4+0,685+0,52+2)*0,6282		3,5211		
		odečtení otvorů:				
		-1,06*0,6282		-0,6659		
		-0,9*0,6282		-0,5654		
		211:(5,76+5,76+3,1+3,1+1,975+1,975+0,1)*0,6282		13,6759		
		odečtení otvorů:				
		-0,9*0,6282		-0,5654		
		216:(7,7+3,6+5,8+0,6+2,7)*0,6282		12,8153		
		216 :(2,4+0,685+0,52+2)*0,6282		3,5211		
		odečtení otvorů:-1,06*0,6282		-0,6659		
		-0,9*0,6282		-0,5654		
		217:(3,35+3,35+5,76+5,76+2,225+2,225+0,1)*0,6282		14,3041		
		odečtení otvorů:-0,9*0,6282		-0,5654		
		221:(6,385+3,75+4,3+1,7)*0,6282		10,1360		
		221:(2,2+2,1)*0,6282		2,7013		
		odečtení otvorů:				
		-1,06*0,6282		-0,6659		
		-0,9*0,6282		-0,5654		
		222:(2,97+2,97+5,235+5,235)*0,6282		10,3088		
		odečtení otvorů:				
		-0,9*0,6282		-0,5654		
		227:(3,735+3,735+3,745+3,745)*0,6282		9,3979		
		odečtení otvorů:-0,9*0,6282		-0,5654		
		228:(3,735+3,735+2,63+2,63)*0,6282		7,9970		
		odečtení otvorů:-0,9*0,6282		-0,5654		
		229:(5,5+5,235+4,8+1,8+2,3+2,05+0,4+0,4+0,3+0,3+0,1+0,1)*0,6282		14,6276		
		229 :(3,5+0,6)*0,6282		2,5756		
		odečtení otvorů:-0,9*0,6282		-0,5654		
		-0,96*0,6282		-0,6031		

Položkové zadání

STAVEBNÍ OBJEKT (SO)	01 Stavební část
Rozpočet (část objektu)	105 ZNP ZPUSOBILÉ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
93	776521200RV1	Lepení povlakových podlah z dílců PVC a CV (vinyl) včetně vinylové podlahoviny tl. 2 mm	m ²	143,6065	620,00	89 036,03
		P10:228,6*0,6282		143,6065		
94	776996110R00	Napuštění povlakových podlah pastou	m ²	143,8578	34,60	4 977,48
		229*0,6282		143,8578		
95	998776103R00	Přesun hmot pro podlahy povlakové, výšky do 24 m	t	0,5997	6 637,49	3 980,50
		0,9547*0,6282		0,5997		
776 Podlahy povlakové				168 180,45		
781 Obklady keramické						
96	781101210R00	Penetrace podkladu pod obklady	m ²	62,4041	28,89	1 802,85
		206 (koupelna):(2,425+2+1,5+0,57+0,435+1,8)*2*0,6282		10,9684		
		207 obklady kuchyňská linka :(3+0,8+0,8)*0,63*0,6282		1,8205		
		212 (koupelna):(2+2+2,1+2,1)*2*0,6282		10,3025		
		215 (koupelna):(2,1+2,1+2+2)*2*0,6282		10,3025		
		220 (koupelna):(1,955+1,955+1,985+1,985)*2*0,6282		9,9004		
		221 obklad kuchyňská linka :(2,2+2,1)*0,63*0,6282		1,7018		
		225 (koupelna):(2,76+2,76+1,695+1,695)*2*0,6282		11,1945		
		226 (WC):(1,41+1,41+1,2+1,2)*1,4*0,6282		4,5909		
		229 obklad kuchyňská linka :(3,5+0,6)*0,63*0,6282		1,6226		
97	78111115R00	Otvor v obkladačce diamant.korunkou prům.do 30 mm	kus	35,1792	50,60	1 780,07
		(3+3+3+2+3+3+3+3+3+3+3+3+3+3+3+3+3+3+3+3+3)*0,6282		35,1792		
98	78111116R00	Otvor v obkladačce diamant.korunkou prům.do 90 mm	kus	7,5384	58,30	439,49
		(2+2+2+2+2)*0,6282		7,5384		
99	781111131R00	Vyplnění dilatačních spár tmelem	m	37,7799	52,19	1 971,73
		206 (koupelna):(2,425+2+1,5+0,57+0,435+1,8)*0,6282		5,4842		
		207 obklady kuchyňská linka :(3+0,8+0,8)*0,6282		2,8897		
		212 (koupelna):(2+2+2,1+2,1)*0,6282		5,1512		
		215 (koupelna):(2,1+2,1+2+2)*0,6282		5,1512		
		220 (koupelna):(1,955+1,955+1,985+1,985)*0,6282		4,9502		
		221 obklad kuchyňská linka :(2,2+2,1)*0,6282		2,7013		
		225 (koupelna):(2,76+2,76+1,695+1,695)*0,6282		5,5973		
		226 (WC):(1,41+1,41+1,2+1,2)*0,6282		3,2792		
		229 obklad kuchyňská linka :(3,5+0,6)*0,6282		2,5756		
100	781475120R00	Obklad vnitřní stěny keramický, do tmele	m ²	62,7559	800,00	50 204,72
		dopřesněno dle požadavků investora				
		206 (koupelna):(2,425+2+1,5+0,57+0,435+1,8)*2*0,6282		10,9684		
		207 obklady kuchyňská linka :(3+0,8+0,8)*0,63*0,6282		1,8205		
		212 (koupelna):(2+2+2,1+2,1)*2*0,6282		10,3025		
		215 (koupelna):(2,1+2,1+2+2)*2*0,6282		10,3025		
		220 (koupelna):(1,955+1,955+1,985+1,985)*2*0,6282		9,9004		
		221 obklad kuchyňská linka :(2,2+2,1)*0,63*0,6282		1,7018		
		225 (koupelna):(2,76+2,76+1,695+1,695)*2*0,6282		11,1945		
		226 (WC):(1,41+1,41+1,2+1,2)*1,4*0,6282		4,5909		
		229 obklad kuchyňská linka :(3,5+0,6)*0,63*0,6282		1,6226		
		Obklad parapetu předpoklad :				
		206:0,4*0,7*0,6282		0,1759		
		225:0,4*0,7*0,6282		0,1759		
101	998781103R00	Přesun hmot pro obklady keramické, výšky do 24 m	t	1,6473	606,00	998,26
		2,6223*0,6282		1,6473		
102	597813747	Obkladačka 20x60	m ²	66,8289	348,75	23 306,58
		dopřesněno dle požadavků investora				
		99,8*1,06*0,6282		66,4560		
		0,4*0,7*2*1,06*0,6282		0,3729		
781 Obklady keramické				80 503,71		

Položkové zadání

STAVEBNÍ OBJEKT (SO)	01 Stavební část
Rozpočet (část objektu)	105 ZNP ZPUSOBILÉ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
784 Malby						
103	784195112R00	Malba , bílá, bez penetrace, 2 x	m ²	604,3432	42,22	25 515,37
		201:(6,3+1,5+1,7+4+5,3+4,5+2,2+2,2+2+2)*2,63*0,6282		52,3737		
		202:(8+8+1,4+1,4)*3*0,6282		35,4305		
		203 výtah:				
		204:(2,425+2,425+1,57+1,57)*2,63*0,6282		13,2008		
		205:(3,285+3,285+3,735+3,735)*2,63*0,6282		23,1964		
		206 (koupelna):(2,425+2+1,5+0,57+0,435+1,8)*0,63*0,6282		3,4550		
		207:(3,735+3,01+2,1+0,5+0,1+0,4+2,9+5,8+0,6+0,675+1,1+2,4)*2,63*0,6282		41,8328		
		207 obklady kuchyňská linka :(3+0,8+0,8)*2*0,6282		5,7794		
		208 balkon:				
		209:(2,61+2,61+1,917+1,917)*2,63*0,6282		14,9587		
		210:(7,7+3,6+5,8+0,6+2,7)*2,63*0,6282		33,7042		
		210 obklad kuchyňská linka :(2,4+0,685+0,52+2)*2*0,6282		7,0421		
		211:(5,76+5,76+3,1+3,1+1,975+1,975+0,1)*2,63*0,6282		35,9677		
		212 (koupelna):(2+2+2,1+2,1)*0,63*0,6282		3,2453		
		214:(2,5+2,5+2,1+2,1)*2,63*0,6282		15,1999		
		215 (koupelna):(2,1+2,1+2+2)*0,63*0,6282		3,2453		
		216:(7,7+3,6+5,8+0,6+2,7)*2,63*0,6282		33,7042		
		216 obklad kuchyňská linka :(2,4+0,685+0,52+2)*2*0,6282		7,0421		
		217:(3,35+3,35+5,76+5,76+2,225+2,225+0,1)*2,63*0,6282		37,6198		
		219:(1,985+1,985+1,68+1,68)*2,63*0,6282		12,1104		
		220 (koupelna):(1,955+1,955+1,985+1,985)*0,63*0,6282		3,1186		
		221:(6,385+3,75+4,3+1,7)*2,63*0,6282		26,6577		
		221 obklad kuchyňská linka :(2,2+2,1)*2*0,6282		5,4025		
		222:(2,97+2,97+5,235+5,235)*2,63*0,6282		27,1120		
		224:(1,4+0,6+1,3+1,3+1,215+2,3+1,2+4,025)*2,63*0,6282		22,0399		
		225 (koupelna):(2,76+2,76+1,695+1,695)*0,63*0,6282		3,5263		
		226 (WC):(1,41+1,41+1,2+1,2)*1,23*0,6282		4,0334		
		227:(3,735+3,735+3,745+3,745)*2,63*0,6282		24,7164		
		228:(3,735+3,735+2,63+2,63)*2,63*0,6282		21,0321		
		229:(5,5+5,235+4,8+1,8+2,3+2,05+0,4+0,4+0,3+0,3+0,1+0,1)*2,63*0,6282		38,4707		
		229 obklad kuchyňská linka :(3,5+0,6)*2*0,6282		5,1512		
		strop :70*0,6282		43,9740		
104	784R0012	Malba sádrokartonových konstrukcí se strukturou štuky	m ²	191,6937	116,67	22 364,90
		204:3,8*0,6282		2,3872		
		205:12,3*0,6282		7,7269		
		206:4,6*0,6282		2,8897		
		207:28*0,6282		17,5896		
		209:5*0,6282		3,1410		
		210:28,4*0,6282		17,8409		
		211:17,9*0,6282		11,2448		
		212:4,5*0,6282		2,8269		
		214:6,4*0,6282		4,0205		
		215:5,2*0,6282		3,2666		
		216:26,9*0,6282		16,8986		
		217:19,3*0,6282		12,1243		
		219:3,3*0,6282		2,0731		
		220:3,9*0,6282		2,4500		
		221:23,9*0,6282		15,0140		
		222:15,6*0,6282		9,7999		
		224:7,6*0,6282		4,7743		
		225:4,7*0,6282		2,9525		
		226:1,4*0,6282		0,8795		

Položkové zadání

STAVEBNÍ OBJEKT (SO)	01 Stavební část
Rozpočet (část objektu)	105 2NP ZPUSOBILÉ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		227:14*0,6282		8,7948		
		228:13,6*0,6282		8,5435		
		229:28,9*0,6282		18,1550		
		schodiště 201:				
		4,45*1,35*0,6282		3,7739		
		4,45*2*0,6282		5,5910		
		1,4*2*0,6282		1,7590		
		0,25*1,4*2*0,6282		0,4397		
		2,32*1,3*1,25*2*0,6282		4,7366		
	784	Malby				47 880,27
		Celkem za objekt				2 676 952,66

Položkové zadání

STAVEBNÍ OBJEKT (SO)	01 Stavební část
Rozpočet (část objektu)	106 2NP NEZPUSOBILÉ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
	3	Svislé a kompletní konstrukce				
1	311112120RT3	Stěna z tvárnice ztraceného bednění, tl. 20 cm zalití tvárnice betonem C 20/25	m2	10,2617	1 016,00	10 425,89
		Bednicí betonové tvarovky š. 200, v. 250mm				
		výztuž je v rozpočtu základů				
		výtah:(2,3+2,3+2,3+2,3)*3*0,3718		10,2617		
2	311237379R00	Zdivo z AKU 36,5 mk 247/365/238 P20 na MC 15 MPa	m2	54,2322	1 992,44	108 054,40
		Akustický cihelný blok pro tl. stěny 36,5 cm, rozměr 247/365/238 mm, P 20				
		Součinitel tepelné vodivosti bez omítek (?) 0,346 W/mK				
		Součinitel prostupu tepla s omítkami (U) 0,70 W/m²K				
		Vzduchová neprůzvučnost Rw = 58 (-2; -6) dB při tloušťce stěny 365 mm a objemové hmotnosti zdiva včetně omítek tl. 15 mm 1 700 kg/m³				
		227,228:4*3*0,3718		4,4616		
		8*3*0,3718		8,9232		
		odešné otvorů:-0,9*2,02*2*0,3718		-1,3519		
		224:1,5*3*0,3718		1,6731		
		odešné otvorů:-1*2,02*0,3718		-0,7510		
		201, 202:1,2*3*0,3718		12,4925		
		0,5*3*0,3718		0,5577		
		3,3*3*0,3718		3,6808		
		8,7*3*0,3718		9,7040		
		4*3*0,3718		4,4616		
		odešné otvorů:-1*2,02*4*0,3718		-3,0041		
		210:6*3*0,3718		6,6924		
		216:6*3*0,3718		6,6924		
3	311238130R00	Zdivo 19 AKU P+D na MC 10, tl.190 mm	m2	3,3462	1 055,02	3 530,31
		Broušený akustický cihelný blok pro tl. stěny 19 a 42 (dvojitá stěna) cm na maltu pro tenké spáry, rozměr 247/190/249 mm, P 15				
		Vážená laboratorní neprůzvučnost Rw= 49 (-2; -6) dB při tloušťce stěny 190 mm a plošné hmotnosti zdiva včetně omítek tl. 10 mm 208 kg/m²				
		Součinitel tepelné vodivosti bez omítek (?) 0,29 W/mK				
		213, 218, 223:1,5*3*2*0,3718		3,3462		
4	311238130RT1	Zdivo 19 AKU P+D na MC 10, tl.190 mm P 15, pevnost v tlaku 15 MPa	m2	72,8066	1 055,02	76 812,42
		Broušený akustický cihelný blok pro tl. stěny 19 a 42 (dvojitá stěna) cm na maltu pro tenké spáry, rozměr 247/190/249 mm, P 15				
		Vážená laboratorní neprůzvučnost Rw= 49 (-2; -6) dB při tloušťce stěny 190 mm a plošné hmotnosti zdiva včetně omítek tl. 10 mm 208 kg/m²				
		Součinitel tepelné vodivosti bez omítek (?) 0,29 W/mK				
		207:3,6*3*2*0,3718		8,0309		
		211:8,5*3*2*0,3718		18,9618		
		217:6,5*3*2*0,3718		14,5002		
		221:8,5*3*2*0,3718		18,9618		
		odešné otvorů:-0,9*2,02*0,3718		-0,6759		
		222:5,235*3*2*0,3718		11,6782		
		220:0,66*3*0,3718		0,7362		
		0,55*3*0,3718		0,6135		
5	311238138R00	Zdivo 25 AKU Z P15 na MC 10, tl.250 mm	m2	0,6135	1 522,62	934,13
		Broušený akustický cihelný blok pro tl. stěny 25 cm na maltu pro tenké spáry, rozměr 247/190/249 mm, P 15				
		Vážená laboratorní neprůzvučnost Rw= 49 (-2; -6) dB při tloušťce stěny 25 mm a plošné hmotnosti zdiva včetně omítek tl. 10 mm 258 kg/m²				
		Součinitel tepelné vodivosti bez omítek (?) 0,29 W/mK				
		za hydrant:3*0,55*0,3718		0,6135		
6	311238236R00	Zdivo 38 P15, tl. 380 mm	m2	76,2217	1 192,09	90 863,13
		cihelné broušené tvarovky na tloušťku zdiva 380mm, rozměr 247/380/249 mm, P15 na MC 10 MPa (tenkovrstvou maltu).				

Položkové zadání

STAVEBNÍ OBJEKT (SO)	01 Stavební část
Rozpočet (část objektu)	106 2NP NEZPŮSOBILÉ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		Součinitel tepelné vodivosti bez omítek (?) 0,108 W/mK, součinitel prostupu tepla s omítkami (U) 0,250 W/m²K.				
		1np obvod :6*3*0,3718		6,6924		
		16,85*3*0,3718		18,7945		
		25,64*3*0,3718		28,5989		
		15,35*3*0,3718		17,1214		
		19,405*3*0,3718		21,6443		
		2*3*0,3718		2,2308		
		odečtení otvorů :-1,5*1,5*11*0,3718		-9,2020		
		-1,06*2,39*3*0,3718		-2,8258		
		-0,96*2,39*2*0,3718		-1,7061		
		-0,9*1,5*2*0,3718		-1,0039		
		-0,7*1,5*2*0,3718		-0,7808		
		-2,4*1,5*0,3718		-1,3385		
		-1,65*2,175*0,3718		-1,3343		
		-1,2*1,5*0,3718		-0,6692		
7	31716811R00	Překlad plochý 115x71x1000 mm	kus	2,2308	298,13	665,07
		6*0,3718		2,2308		
8	317168112R00	Překlad plochý 115x71x1250 mm	kus	2,9744	330,36	982,62
		8*0,3718		2,9744		
9	317168121R00	Překlad plochý 145x71x1000 mm	kus	0,3718	325,96	121,19
		1*0,3718		0,3718		
10	317168122R00	Překlad plochý 145x71x1250 mm	kus	0,3718	367,73	136,72
		1*0,3718		0,3718		
11	317168130R00	Překlad 7 vysoký 70x238x1000 mm	kus	4,4616	395,44	1 764,30
		12*0,3718		4,4616		
12	317168131R00	Překlad 7 vysoký 70x238x1250 mm	kus	15,6156	477,29	7 453,17
		42*0,3718		15,6156		
13	317168132R00	Překlad 7 vysoký 70x238x1500 mm	kus	1,8590	534,00	992,71
		5*0,3718		1,8590		
14	317168133R00	Překlad 7 vysoký 70x238x1750 mm	kus	11,1540	637,11	7 106,32
		30*0,3718		11,1540		
15	317168135R00	Překlad 7 vysoký 70x238x2250 mm	kus	1,8590	863,96	1 606,10
		5*0,3718		1,8590		
16	317168138R00	Překlad 7 vysoký 70x238x3000 mm	kus	11,1540	1 172,64	13 079,63
		30*0,3718		11,1540		
17	317321411R00	Beton překladů železový C 25/30	m3	0,1547	3 355,00	519,02
		3,1*0,25*0,26*0,3718		0,0749		
		1,5*0,25*0,26*0,3718		0,0363		
		1,8*0,25*0,26*0,3718		0,0435		
18	317351107R00	Bednění překladů - zřízení	m2	0,0669	672,00	44,96
		překald výtlahu :0,2*0,2*1,5*3*0,3718		0,0669		
19	317351108R00	Bednění překladů - odstránění	m2	0,0669	202,50	13,55
		0,18*0,3718		0,0669		
20	317941123R00	Osazení ocelových válcovaných nosníků č.14-22	t	0,5268	9 905,00	5 217,95
		1,417*0,3718		0,5268		
21	317941125R00	Osazení ocelových válcovaných nosníků č.22 a vyšší	t	0,1572	9 280,01	1 458,82
		HEA260:3,1*68,2/1000*2*0,3718		0,1572		
22	317998113R00	Izolace mezi překlady polystyren tl. 80 mm	m	13,1989	102,51	1 353,02
		35,5*0,3718		13,1989		
23	342248140R00	Příčky 8 na DBM, tl. 80 mm	m2	15,9435	641,51	10 227,91
		Broušený cihelný blok pro nenosné příčky tl. 8 cm na maltu pro tenké spáry, rozměr 115/497/249 MM, P8.				
		včetně kotvicích prvků				
		229:2,1*3*0,3718		2,3423		
		0,4*3*2*0,3718		0,8923		
		214:2,7*3*0,3718		3,0116		
		209:2,7*3*0,3718		3,0116		

Položkové zadání

STAVEBNÍ OBJEKT (SO)	01 Stavební část
Rozpočet (část objektu)	106 2NP NEZPŮSOBILÉ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		odečtení otvorů:-0,9*2,02*0,3718		-0,6759		
		207:2*3*0,3718		2,2308		
		0,4*3*0,3718		0,4462		
		217:2,225*3*0,3718		2,4818		
		211:1,975*3*0,3718		2,2029		
24	342248141R00	Příčky 11,5 na DBM, tl. 115 mm	m2	43,3998	698,22	30 302,61
		Broušený cihelný blok pro nenosné příčky tl. 11,5 cm na maltu pro tenké spáry, rozměr 115/497/249 MM, P8.				
		včetně kotvení				
		228:3,735*3*0,3718		4,1660		
		225,226:2,76*3*0,3718		3,0785		
		2,3*3*0,3718		2,5654		
		1,215*3*2*0,3718		2,7104		
		5,235*3*0,3718		5,8391		
		odečtení otvorů:-0,9*2,02*0,3718		-0,6759		
		-0,8*2,02*0,3718		-0,6008		
		220:2*3*0,3718		2,2308		
		3,75*3*0,3718		4,1828		
		odečtení otvorů:-0,9*2,02*0,3718		-0,6759		
		-0,8*2,02*0,3718		-0,6008		
		hydrant :0,25*3*3*0,3718		0,8366		
		215,214:3,35*3*0,3718		3,7366		
		2,1*3*0,3718		2,3423		
		1,2*3*0,3718		1,3385		
		-0,9*2,02*2*0,3718		-1,3519		
		-0,8*2,02*0,3718		-0,6008		
		209,212:3,1*3*0,3718		3,4577		
		2,61*3*0,3718		2,9112		
		0,6*3*0,3718		0,6692		
		odečtení otvorů:-0,9*2,02*0,3718		-0,6759		
		-0,8*2,02*0,3718		-0,6008		
		206,204:3,75*3*2*0,3718		8,3655		
		2,425*3*0,3718		2,7048		
		odečtení otvorů:-0,9*2,02*2*0,3718		-1,3519		
		-0,8*2,02*0,3718		-0,6008		
25	342248144R00	Příčky 14 na DBM, tl. 140 mm	m2	2,9298	711,11	2 083,41
		Broušený cihelný blok pro tl. stěny 14 cm na maltu pro tenké spáry, rozměr 497/140/249 mm, P8				
		včetně kotvení				
		220:1,9*3*0,3718		2,1193		
		202:1,4*3*0,3718		1,5616		
		odečtení otvoru :-1*2,02*0,3718		-0,7510		
26	342248172R00	Příčky 11,5 AKU, tl. 115 mm	m2	6,3410	753,87	4 780,29
		Broušený akustický cihelný blok P+D pro tl. stěny 11,5 cm na maltu pro tenké spáry - určeno pro zdvo instalálního jádra v obytné místnosti, rozměr 497/115/249 mm, P 10, na tenkovrstvou maltu.				
		Rw= 44 (-2; -5) dB při plošné hmot-nosti zdva včetně jednostranné omítky tl. 15 mm 148 kg/m2				
		včetně kotvení				
		210,207:0,52*3*2*0,3718		1,1600		
		0,685*3*2*0,3718		1,5281		
		206:0,435*3*0,3718		0,4852		
		0,57*3*0,3718		0,6358		
		212,216:0,65*3*2*0,3718		1,4500		
		0,485*3*2*0,3718		1,0819		
27	342264051RT1	Podhled sádkartonový na zavěšenou ocel. konstr. desky tl. 12,5 mm, bez izolace	m2	103,8066	685,00	71 107,52
		s inpenrací proti vlhkosti				
		204:3,8*0,3718		1,4128		
		205:12,3*0,3718		4,5731		
		206:4,6*0,3718		1,7103		
		207:28*0,3718		10,4104		

Položkové zadání

STAVEBNÍ OBJEKT (SO)	01 Stavební část
Rozpočet (část objektu)	106 2NP NEZPŮSOBILÉ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		209:5*0,3718		1,8590		
		210:28,4*0,3718		10,5591		
		211:17,9*0,3718		6,6552		
		212:4,5*0,3718		1,6731		
		214:6,4*0,3718		2,3795		
		215:5,2*0,3718		1,9334		
		216:26,9*0,3718		10,0014		
		217:19,3*0,3718		7,1757		
		219:3,3*0,3718		1,2269		
		220:3,9*0,3718		1,4500		
		221:23,9*0,3718		8,8860		
		222:15,6*0,3718		5,8001		
		224:7,6*0,3718		2,8257		
		225:4,7*0,3718		1,7475		
		226:1,4*0,3718		0,5205		
		227:14*0,3718		5,2052		
		228:13,6*0,3718		5,0565		
		229:28,9*0,3718		10,7450		
28	342264051RT2	Podhled sádrokartonový na zavěšenou ocel. konstr. desky protipožární tl. 12,5 mm, bez izolace	m2	9,6473	829,00	7 997,61
		včetně parozábrany				
		schodiště 201:				
		4,45*1,35*0,3718		2,2336		
		4,45*2*0,3718		3,3090		
		1,4*2*0,3718		1,0410		
		0,25*1,4*2*0,3718		0,2603		
		2,32*1,3*1,25*2*0,3718		2,8034		
29	342948111R00	Ukotvení příček k cihel.konstr. kotvami na hmožd.	m	48,3340	127,50	6 162,59
		130*0,3718		48,3340		
30	346244382R00	Plentování ocelových nosníků výšky 20 - 30 cm	m2	2,7364	764,00	2 090,61
		((3,1*0,26*2)+(0,25*3,1))*2*0,3718		1,7750		
		((1,8*0,3*2)+(0,3*1,8))*0,3718		0,6023		
		((2,3*0,14*2)+(0,14*2,3))*0,3718		0,3592		
31	346275111R00	Přízdívky z desek tl. 50 mm	m2	17,0656	658,99	11 246,06
		225:1,7*3*0,3718		1,8962		
		226:1,2*1,5*0,3718		0,6692		
		220:2*3*0,3718		2,2308		
		0,8*1,5*0,3718		0,4462		
		215:1,3*3*0,3718		1,4500		
		0,8*1,5*0,3718		0,4462		
		212:1,9*3*0,3718		2,1193		
		0,8*1,5*0,3718		0,4462		
		216:1,8*3*0,3718		2,0077		
		210:1,8*3*0,3718		2,0077		
		207:3*3*0,3718		3,3462		
32	389381001RT3	Dobetonování prefabrikovaných konstrukcí betonem třídy C 25/30	m3	10,3137	2 729,41	28 150,32
		filigrán :27,74*0,3718		10,3137		
33	342264051RT5	Podhled sádrokartonový na zavěšenou ocel. konstr. desky standard impreg.proti vodě tl. 12,5 mm,	m2	9,0347	799,00	7 218,73
		206:4,6*0,3718		1,7103		
		212:4,5*0,3718		1,6731		
		215:5,2*0,3718		1,9334		
		220:3,9*0,3718		1,4500		
		225:4,7*0,3718		1,7475		

Položkové zadání

STAVEBNÍ OBJEKT (SO)	01 Stavební část
Rozpočet (část objektu)	106 2NP NEZPŮSOBILÉ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
34	13380630	Týč průřezu L 140, střední, jakost oceli S235	t	0,0532	36 000,00	1 915,20
		L150:0,143*0,3718		0,0532		
35	13384435	Týč průřezu U 140, střední, jakost oceli S235	t	0,0970	36 000,00	3 492,00
		L140:0,2608*0,3718		0,0970		
36	13384440	Týč průřezu U 160, střední, jakost oceli S235	t	0,0503	36 000,00	1 810,80
		0,1354*0,3718		0,0503		
37	1338R005	Týč průřezu L 120, střední, jakost oceli S235	t	0,0172	36 000,00	619,20
		0,0462*0,3718		0,0172		
38	13483315	Týč průřezu U 200, hrubé, jakost oceli S235	t	0,1057	36 000,00	3 805,20
		0,2844*0,3718		0,1057		
39	13486330	Týč průřezu HEA 260, hrubé, jakost oceli S235	t	0,1663	36 000,00	5 986,80
		260/3000				
		0,4474*0,3718		0,1663		
3 Svislé a kompletní konstrukce						532 132,27
4 Vodorovné konstrukce						
40	416091083R00	Příplatek k podhledu sádrokart. za plochu do 10 m2	m2	18,7387	137,51	2 576,76
		204:3,8*0,3718		1,4128		
		206:4,6*0,3718		1,7103		
		209:5*0,3718		1,8590		
		212:4,5*0,3718		1,6731		
		214:6,4*0,3718		2,3795		
		215:5,2*0,3718		1,9334		
		219:3,3*0,3718		1,2269		
		220:3,9*0,3718		1,4500		
		224:7,6*0,3718		2,8257		
		225:4,7*0,3718		1,7475		
		226:1,4*0,3718		0,5205		
41	417321315R00	Ztužující pásy a věnce z betonu železového C 20/25	m3	10,6335	2 647,06	28 147,51
		28,6*0,3718		10,6335		
42	417351115R00	Bednění ztužujících pásů a věnců - zřízení	m2	30,1158	412,50	12 422,77
		81*0,3718		30,1158		
43	417351116R00	Bednění ztužujících pásů a věnců - odstranění	m2	30,1158	98,29	2 960,08
		81*0,3718		30,1158		
44	417361821R00	Výtuž ztužujících pásů a věnců z oceli 10505(R)	t	0,8956	43 000,00	38 510,80
		2,4087*0,3718		0,8956		
45	274361821R012	Výtuž betonářské oceli	t	0,7139	43 000,00	30 697,70
		nadbetonářsky filigránových desek B 500:1,92*0,3718		0,7139		
46	4R001	Schodiště prefa ŽB	m2	7,4360	6 978,95	51 895,47
		V ceně jsou započítány:				
		- stropní dílce, balkónové dílce a schodišťové dílce do uvedeného množství				
		- podélné řezy stropními dílci				
		- vybrání a výřezy pro instalační šachty, komíny, apod.				
		- typové ocelové výměny				
		- ucpávky dutin				
		- doprava dílců na stavbu				
		- montáž stropních dílců včetně zajištění jeřábu – viz níže				
		- uložení cementového nebo maltového lože pod stropní dílce				
		- uložení balkonových a schodišťových dílců – viz. níže				
		- výrobně montážní dokumentace				
		Výkresy výtuže nadbetonávek a kotvení ISO nosníků budou součástí výrobně montážní dokumentace				
47	4R002	Stropní konstrukce z prefa stropních dílců	m2	117,4888	1 603,93	188 443,81
		20*0,3718		7,4360		
		V ceně jsou započítány:				

Položkové zadání

STAVEBNÍ OBJEKT (SO)	01 Stavební část
Rozpočet (část objektu)	106 2NP NEZPŮSOBILÉ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		- stropní dílce, balkónové dílce a schodišťové dílce do uvedeného množství - podélné fezy stropními dílci - vybrání a výřezy pro instalační šachty, komíny, apod. - typové ocelové výměny - ucpávky dutin - doprava dílců na stavbu - montáž stropních dílců včetně zajištění jeřábu – viz níže - uložení cementového nebo maltového lože pod stropní dílce - uložení balkonových a schodišťových dílců – viz. níže - výrobní montážní dokumentace - a případné podpěrné a bednicí prvky dle technologie zhotovitele. Výkresy výztuže nadbetonávek a kotvení ISO nosníků budou součástí výrobní montážní dokumentace a případné podpěrné a bednicí prvky dle technologie zhotovitele. 316*0,3718		117,4888		
48	4R003	2NP Balkony	m2	16,9169	6 674,38	112 909,82
		V ceně jsou započítány: - stropní dílce, balkónové dílce a schodišťové dílce do uvedeného množství - podélné fezy stropními dílci - vybrání a výřezy pro instalační šachty, komíny, apod. - typové ocelové výměny - ucpávky dutin - doprava dílců na stavbu - montáž stropních dílců včetně zajištění jeřábu – viz níže - uložení cementového nebo maltového lože pod stropní dílce - uložení balkonových a schodišťových dílců – viz. níže - výrobní montážní dokumentace Výkresy výztuže nadbetonávek a kotvení ISO nosníků budou součástí výrobní montážní dokumentace 45,5*0,3718		16,9169		
4		Vodorovné konstrukce				468 564,72
6		Úpravy povrchu, podlahy				
49	601021148RT2	Stěrka stropů vyrovn. ručně tlušťka vrstvy 3 mm	m2	18,9618	202,49	3 839,57
		Včetně pomocného lešení. 202:11,2*0,3718 208:5,7*0,3718 213:11,4*0,3718 218:11,1*0,3718 223:5,9*0,3718 230:5,7*0,3718		4,1642 2,1193 4,2385 4,1270 2,1936 2,1193		
6		Úpravy povrchu, podlahy				3 839,57
61		Úpravy povrchů vnitřní				
50	610991111R00	Zakrývání výplní vnitřních otvorů	m2	47,0995	46,51	2 190,60
		1,5*1,5*11*0,3718 1,06*2,39*3*0,3718 0,96*2,39*2*0,3718 0,9*1,5*2*0,3718 0,7*1,5*2*0,3718 2,4*1,5*0,3718 1,65*2,175*0,3718 1,2*1,5*0,3718 224-229:1*2,02*2*0,3718 0,9*2,02*2*3*0,3718 0,8*2,02*2*2*0,3718 219-221:1*2,02*2*0,3718		9,2020 2,8258 1,7061 1,0039 0,7808 1,3385 1,3343 0,6692 1,5021 4,0556 2,4033 1,5021		

Položkové zadání

STAVEBNÍ OBJEKT (SO)	01 Stavební část
Rozpočet (část objektu)	106 2NP NEZPŮSOBILÉ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		0,9*2,02*2*0,3718 0,8*2,02*2*0,3718 214-217:1*2,02*2*0,3718 0,9*2,02*2*2*0,3718 0,8*2,02*2*0,3718 209-212:1*2,02*2*0,3718 0,9*2,02*2*2*0,3718 0,8*2,02*2*0,3718 204-207:1*2,02*2*0,3718 0,9*2,02*2*2*0,3718 0,8*2,02*2*0,3718		1,3519 1,2017 1,5021 2,7037 1,2017 1,5021 2,7037 1,2017 1,5021 2,7037 1,2017		
51	611474921RT4	Omitka stropů vnitřní dvouvrstvá, vápen.štuk, stroj na beton	m2	18,9618	385,00	7 300,29
		včetně pomocného lešení 202:11,2*0,3718 208:5,7*0,3718 213:11,4*0,3718 218:11,1*0,3718 223:5,9*0,3718 230:5,7*0,3718		4,1642 2,1193 4,2385 4,1270 2,1936 2,1193		
52	612403399R00	Hrubá výplň ryh ve stěnách maltou	m2	18,5900	391,51	7 278,17
		50*0,3718		18,5900		
53	612421615R00	Omitka vnitřní zdiva, MVC, hrubá zatěsněná	m2	26,6039	234,00	6 225,31
		206 (koupelna):(2,425+2+1,5+0,57+0,435+1,8)*0,63*0,3718 207 obklady kuchyňská linka :(3+0,8+0,8)*2*0,3718 210 obklad kuchyňská linka :(2,4+0,685+0,52+2)*2*0,3718 212 (koupelna):(2+2+2,1+2,1)*0,63*0,3718 215 (koupelna):(2,1+2,1+2+2)*0,63*0,3718 216 obklad kuchyňská linka :(2,4+0,685+0,52+2)*2*0,3718 220 (koupelna):(1,955+1,955+1,985+1,985)*0,63*0,3718 221 obklad kuchyňská linka :(2,2+2,1)*2*0,3718 225 (koupelna):(2,76+2,76+1,695+1,695)*0,63*0,3718 226 (WC):(1,41+1,41+1,2+1,2)*1,23*0,3718 229 obklad kuchyňská linka :(3,5+0,6)*2*0,3718 odečtení otvorů :-0,8*2,02*6*0,3718		2,0449 3,4206 4,1679 1,9207 1,9207 4,1679 1,8458 3,1975 2,0870 2,3872 3,0488 -3,6050		
54	612421637R00	Omitka vnitřní zdiva, MVC, štuková	m2	331,6544	360,00	119 395,58
		201:(6,3+1,5+1,7+4+5,3+4,5+2,2+2,2+2)*2,63*0,3718 202:(8+8+1,4+1,4)*3*0,3718 203 výtah: 204:(2,425+2,425+1,57+1,57)*2,63*0,3718 205:(3,285+3,285+3,735+3,735)*2,63*0,3718 206 (koupelna):(2,425+2+1,5+0,57+0,435+1,8)*0,63*0,3718 207:(3,735+3,01+2,1+0,5+0,1+0,4+2+2,9+5,8+0,6+0,675+1,1+2,4)*2,63*0,3718 207 obklady kuchyňská linka :(3+0,8+0,8)*2*0,3718 208 balkon: 209:(2,61+2,61+1,917+1,917)*2,63*0,3718 210:(7,7+3,6+5,8+0,6+2,7)*2,63*0,3718 210 obklad kuchyňská linka :(2,4+0,685+0,52+2)*2*0,3718 211:(5,76+5,76+3,1+3,1+1,975+1,975+0,1)*2,63*0,3718 212 (koupelna):(2+2+2,1+2,1)*0,63*0,3718 214:(2,5+2,5+2,1+2,1)*2,63*0,3718 215 (koupelna):(2,1+2,1+2+2)*0,63*0,3718 216:(7,7+3,6+5,8+0,6+2,7)*2,63*0,3718 216 obklad kuchyňská linka :(2,4+0,685+0,52+2)*2*0,3718 217:(3,35+3,35+5,76+5,76+2,225+2,225+0,1)*2,63*0,3718 219:(1,985+1,985+1,68+1,68)*2,63*0,3718 220 (koupelna):(1,955+1,955+1,985+1,985)*0,63*0,3718		30,9973 20,9695 7,8129 13,7288 2,0449 24,7588 3,4206 8,8533 19,9478 4,1679 21,2874 1,9207 8,9961 1,9207 19,9478 4,1679 22,2653 7,1675 1,8458		

Položkové zadání

STAVEBNÍ OBJEKT (SO)	01 Stavební část
Rozpočet (část objektu)	106 2NP NEZPŮSOBILÉ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	
55	612473185R00	221:(6,385+3,75+4,3+1,7)*2,63*0,3718		15,7774			
		221 obklad kuchyňská linka :(2,2+2,1)*2*0,3718		3,1975			
		222:(2,97+2,97+5,235+5,235)*2,63*0,3718		16,0463			
		224:(1,4+0,6+1,3+1,3+1,215+2,3+1,2+4,025)*2,63*0,3718		13,0443			
		225 (koupelna):(2,76+2,76+1,695+1,695)*0,63*0,3718		2,0870			
		226 (WC):(1,41+1,41+1,2+1,2)*1,23*0,3718		2,3872			
		227:(3,735+3,735+3,745+3,745)*2,63*0,3718		14,6284			
		228:(3,735+3,735+2,63+2,63)*2,63*0,3718		12,4478			
		229:(5,5+5,235+4,8+1,8+2,3+2,05+0,4+0,4+0,3+0,1+0,1)*2,63*0,3718		22,7689			
		229 obklad kuchyňská linka :(3,5+0,6)*2*0,3718		3,0488			
		Příplatek za zabudované omitníky v ploše stěn	m2	331,6544	18,20		6 036,11
		Omitníky rohovky a apulišty					
		201:(6,3+1,5+1,7+4+5,3+4,5+2,2+2,2+2)*2,63*0,3718		30,9973			
		202:(8+8+1,4+1,4)*3*0,3718		20,9695			
		203 výtah:					
		204:(2,425+2,425+1,57+1,57)*2,63*0,3718		7,8129			
		205:(3,285+3,285+3,735+3,735)*2,63*0,3718		13,7288			
		206 (koupelna):(2,425+2+1,5+0,57+0,435+1,8)*0,63*0,3718		2,0449			
		207:(3,735+3,01+2,1+0,5+0,1+0,4+2+2,9+5,8+0,6+0,675+1,1+2,4)*2,63*0,3718		24,7588			
		207 obklady kuchyňská linka :(3+0,8+0,8)*2*0,3718		3,4206			
		208 balkon:					
		209:(2,61+2,61+1,917+1,917)*2,63*0,3718		8,8533			
		210:(7,7+3,6+5,8+0,6+2,7)*2,63*0,3718		19,9478			
		210 obklad kuchyňská linka :(2,4+0,685+0,52+2)*2*0,3718		4,1679			
		211:(5,76+5,76+3,1+3,1+1,975+1,975+0,1)*2,63*0,3718		21,2874			
		212 (koupelna):(2+2+2,1+2,1)*0,63*0,3718		1,9207			
		214:(2,5+2,5+2,1+2,1)*2,63*0,3718		8,9961			
		215 (koupelna):(2+2,1+2+2)*0,63*0,3718		1,9207			
		216:(7,7+3,6+5,8+0,6+2,7)*2,63*0,3718		19,9478			
		216 obklad kuchyňská linka :(2,4+0,685+0,52+2)*2*0,3718		4,1679			
		217:(3,35+3,35+5,76+5,76+2,225+2,225+0,1)*2,63*0,3718		22,2653			
		219:(1,985+1,985+1,68+1,68)*2,63*0,3718		7,1675			
		220 (koupelna):(1,955+1,955+1,985+1,985)*0,63*0,3718		1,8458			
		221:(6,385+3,75+4,3+1,7)*2,63*0,3718		15,7774			
		221 obklad kuchyňská linka :(2,2+2,1)*2*0,3718		3,1975			
		222:(2,97+2,97+5,235+5,235)*2,63*0,3718		16,0463			
		224:(1,4+0,6+1,3+1,3+1,215+2,3+1,2+4,025)*2,63*0,3718		13,0443			
		225 (koupelna):(2,76+2,76+1,695+1,695)*0,63*0,3718		2,0870			
		226 (WC):(1,41+1,41+1,2+1,2)*1,23*0,3718		2,3872			
		227:(3,735+3,735+3,745+3,745)*2,63*0,3718		14,6284			
		228:(3,735+3,735+2,63+2,63)*2,63*0,3718		12,4478			
		229:(5,5+5,235+4,8+1,8+2,3+2,05+0,4+0,4+0,3+0,1+0,1)*2,63*0,3718		22,7689			
		229 obklad kuchyňská linka :(3,5+0,6)*2*0,3718		3,0488			
		61 Úpravy povrchů vnitřní					148 426,07
62 Úpravy povrchů vnější							
56	620991121R00	Zakrytí výplň vnějších otvorů z lešení	m2	18,8606	46,61	879,09	
		odečtení otvorů :1,5*1,5*1*0,3718		9,2020			
		1,06*2,39*3*0,3718		2,8258			
		0,96*2,39*2*0,3718		1,7061			
		0,9*1,5*2*0,3718		1,0039			
		0,7*1,5*2*0,3718		0,7808			
		2,4*1,5*0,3718		1,3385			
		1,65*2,175*0,3718		1,3343			

Položkové zadání

STAVEBNÍ OBJEKT (SO)	01 Stavební část
Rozpočet (část objektu)	106 2NP NEZPŮSOBILÉ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
	62	Úpravy povrchů vnější				879,09
	63	Podlahy a podlahové konstrukce				
57	631416221RT3	Mazanina samonivelační, tloušťka 5 - 8 cm E225, 20 MPa, anhydritová	m3	4,3159	10 000,00	43 159,00
		P8:38,7*0,04*0,3718		0,5755		
		P9:22,9*0,04*0,3718		0,3406		
		P10:228,6*0,04*0,3718		3,3997		
58	632411105RT1	Samonivelační stěrka , ruč.zpracování tl.5 mm samonivelační polymercementová stěrka 20 MPa	m2	6,0084	313,50	1 883,63
		P7 a P6:1,215*0,17*18*0,3718		1,3823		
		1,215*0,29*18*0,3718		2,3581		
		6,1*0,3718		2,2680		
59	632922912R00	Kladení dlaždic 40 x 40 cm na terče plastové	m2	14,7976	1 100,00	16 277,36
		P12:28,4*0,3718		10,5591		
		P12:11,4*0,3718		4,2385		
60	63R004	Separční folie M+D	m2	107,8964	11,11	1 198,73
		P8:38,7*0,3718		14,3887		
		P9:22,9*0,3718		8,5142		
		P10:228,6*0,3718		84,9935		
61	R003	Kročejová izolace tl. M+D 30mm	m2	107,8964	100,00	10 789,64
		P8:38,7*0,3718		14,3887		
		P9:22,9*0,3718		8,5142		
		P10:228,6*0,3718		84,9935		
62	592453R001	Dlaždice betonová 40x40x4 cm	m2	15,6855	237,63	3 727,35
		P12:28,4*1,06*0,3718		11,1927		
		P12:11,4*1,06*0,3718		4,4928		
	63	Podlahy a podlahové konstrukce				77 035,71
	94	Lešení a stavební výtahy				
63	941955002R00	Lešení lehké pomocné, výška podlahy do 1,9 m	m2	128,2710	122,72	15 741,42
		345*0,3718		128,2710		
	94	Lešení a stavební výtahy				15 741,42
	95	Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách				
64	338963181R00	Montáž výstražné tabulky	kus	1,8590	74,30	138,12
		předpoklad				
		5*0,3718		1,8590		
65	952901111R00	Vyčištění budov o výšce podlaží do 4 m	m2	128,2710	60,00	7 696,26
		345*0,3718		128,2710		
66	952901110R01	Čištění mytím vnějších a vnitřních ploch oken a dveří	m2	65,9601	50,40	3 324,39
		odečtení otvorů :1,5*1,5*1*0,3718		9,2020		
		1,06*2,39*3*0,3718		2,8258		
		0,96*2,39*2*0,3718		1,7061		
		0,9*1,5*2*0,3718		1,0039		
		0,7*1,5*2*0,3718		0,7808		
		2,4*1,5*0,3718		1,3385		
		1,65*2,175*0,3718		1,3343		
		1,2*1,5*0,3718		0,6692		
		1,5*1,5*1*0,3718		9,2020		
		1,06*2,39*3*0,3718		2,8258		
		0,96*2,39*2*0,3718		1,7061		
		0,9*1,5*2*0,3718		1,0039		
		0,7*1,5*2*0,3718		0,7808		
		2,4*1,5*0,3718		1,3385		
		1,65*2,175*0,3718		1,3343		
		1,2*1,5*0,3718		0,6692		
		224-229:1*2,02*2*0,3718		1,5021		

Položkové zadání

STAVEBNÍ OBJEKT (SO)	01 Stavební část
Rozpočet (část objektu)	106 2NP NEZPŮSOBILÉ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		0,9*2,02*2*3*0,3718		4,0556		
		0,8*2,02*2*2*0,3718		2,4033		
		219-221-1*2,02*2*0,3718		1,5021		
		0,9*2,02*2*0,3718		1,3519		
		0,8*2,02*2*0,3718		1,2017		
		214-217-1*2,02*2*0,3718		1,5021		
		0,9*2,02*2*2*0,3718		2,7037		
		0,8*2,02*2*0,3718		1,2017		
		209-212-1*2,02*2*0,3718		1,5021		
		0,9*2,02*2*2*0,3718		2,7037		
		0,8*2,02*2*0,3718		1,2017		
		204-207-1*2,02*2*0,3718		1,5021		
		0,9*2,02*2*2*0,3718		2,7037		
		0,8*2,02*2*0,3718		1,2017		
95	Dokoncovací konstrukce na pozemních stavbách					11 158,77
99	Staveništní přesun hmot					
67	998011003R00	Přesun hmot pro budovy zděné výšky do 24 m	t	208,1175	123,54	25 710,84
		559,7567*0,3718		208,1175		
99	Staveništní přesun hmot					25 710,84
711	Izolace proti vodě					
68	711212002R00	Hydroizolační povlak - nátěr nebo stěrka M+D Tekutá izolace - 2 vrstvy rohy vyztuženy páskou. pod dlažbu v koupelnách :23*0,3718 pod obklady : 206 (koupelna):(2,425+2+1,5+0,57+0,435+1,8)*2*0,3718 207 obklady kuchyňská linka :(3+0,8+0,8)*0,63*0,3718 212 (koupelna):(2+2+2,1+2,1)*2*0,3718 215 (koupelna):(2,1+2,1+2+2)*2*0,3718 220 (koupelna):(1,955+1,955+1,985+1,985)*2*0,3718 221 obklad kuchyňská linka :(2,2+2,1)*0,63*0,3718 225 (koupelna):(2,76+2,76+1,695+1,695)*2*0,3718 226 (WC):(1,41+1,41+1,2+1,2)*1,4*0,3718 229 obklad kuchyňská linka :(3,5+0,6)*0,63*0,3718	m2	45,4853	491,50	22 356,02
69	998711103R00	Přesun hmot pro izolace proti vodě, výšky do 60 m	t	0,1674	1 058,00	177,11
		0,4502*0,3718		0,1674		
711	Izolace proti vodě					22 533,13
712	Živíčné krytiny					
70	711111006RZ3	Izolace proti vlhkosti vodor., nátěr penetr.emulzí včetně emulze 0,3 kg/m2	m2	14,7976	27,19	402,35
		P12:28,4*0,3718		10,5591		
		P12:11,4*0,3718		4,2385		
71	711141559RY2	Izolace proti vlhk. vodorovná pásy přitavením 1 vrstva - včetně dod. Pás z SBS modifikovaného asfaltu s nosnou vložkou ze skleněné tkaniny. Pás je na horním povrchu opatřen jemným separačním posypem a na spodním separační PE fólií, tloušťka 4mm. Je určený pro parotěsnou a popřípadě pojistnou hydroizolační vrstvu plochých střešních a pro izolaci spodní stavby proti zemní vlhkosti, gravitační i tlakové vodě (v kombinaci s jedním nebo dvěma dalšími pásy) a radonou.	m2	14,7976	306,01	4 528,21
		P12:28,4*0,3718		10,5591		
		P12:11,4*0,3718		4,2385		
72	712212111R00	Podkladní pás z textilie přibitím	m2	14,7976	26,90	398,06
		P12:28,4*0,3718		10,5591		
		P12:11,4*0,3718		4,2385		

Položkové zadání

STAVEBNÍ OBJEKT (SO)	01 Stavební část
Rozpočet (část objektu)	106 2NP NEZPŮSOBILÉ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
73	998712103R00	Přesun hmot pro povlakové krytiny, výšky do 24 m	t	0,1218	1 112,99	135,56
		0,3275*0,3718		0,1218		
74	283220022	Fólie izolační tl. 1,5 mm š. 2050 mm Fólie z PVC-P (měkký polyvinylchlorid) se skleněnou výztužnou vložkou určená ke stabilizaci přitížením (kačírek, dlaždice) tl. 1,5 mm,	m2	15,9874	244,00	3 900,93
		P12:30*0,3718		11,1540		
		P12:13*0,3718		4,8334		
75	69366198R	Geotextilie 300 g/m2 š. 200cm 100% PP Netkaná geotextilie zpevněná vpichováním ze 100% z polypropylenu se separační, ochranou, filtrační a zpevňovací funkcí.	m2	15,9874	39,20	626,71
		P12:30*0,3718		11,1540		
		P12:13*0,3718		4,8334		
712	Živíčné krytiny					9 991,81
713	Izolace tepelné					
76	713121111R00	Izolace tepelná podlah na sucho, jednovrstvá včetně izolačního pásu mirelon kolem všech stěn P8 :38,7*0,3718 P9:22,9*0,3718 P10:228,6*0,3718 P12:11,4*0,3718	m2	112,1349	44,44	4 983,27
		14,3887				
		8,5142				
		84,9935				
		4,2385				
77	713131130R00	Izolace tepelná stěn vložení do konstrukce Nařezání izolace na potřebný rozměr. Vložení izolace do stěny s dodávkou tepelné izolace. Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa.	m2	37,4161	82,90	3 101,79
		207:3,6*3*0,3718		4,0154		
		211:8,5*3*0,3718		9,4809		
		217:6,5*3*0,3718		7,2501		
		221:8,5*3*0,3718		9,4809		
		222:5,235*3*0,3718		5,8391		
		220:0,66*3*0,3718		0,7362		
		0,55*3*0,3718		0,6135		
78	713121211RT5	Izolace podlah balkonů a lodžii, lepená, 1 vrstva vč. dodávky spádových klínů tl. 40-70 mm Spádové klíny ESP 150S - 2%	m2	10,5591	456,00	4 814,95
		P11:28,4*0,3718		10,5591		
79	713R001	Březová foliovaná překližka lepená tl. 21mm na latích 50/30, latě ukotvit do ŽB desky	m2	6,8262	1 715,00	11 706,93
		P12:(3,8+1,5+1,5)*0,3*9*0,3718		6,8262		
80	998713103R00	Přesun hmot pro izolace tepelné, výšky do 24 m	t	0,3327	1 111,11	369,67
		0,8949*0,3718		0,3327		
81	28375705R	Deska izolační stabilizov. EPS 150 1000 x 500 mm	m3	7,7647	2 611,11	20 274,49
		P8 :38,7*0,07*0,3718		1,0072		
		P9:22,9*0,07*0,3718		0,5960		
		P10:228,6*0,07*0,3718		5,9495		
		P12:11,4*0,05*0,3718		0,2119		
82	63140541	Deska izolační minerální tl. 50 mm Začátek provozního součtu	m2	39,6591	86,20	3 418,61
		207:3,6*3		10,8000		
		211:8,5*3		25,5000		
		217:6,5*3		19,5000		
		221:8,5*3		25,5000		
		222:5,235*3		15,7050		
		220:0,66*3		1,9800		

Položkové zadání

STAVEBNÍ OBJEKT (SO)	01 Stavební část
Rozpočet (část objektu)	106 2NP NEZPŮSOBILÉ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		0,55*3 Konec provozního součtu izolace sendvičového zdiva :100,63*1,06*0,3718		1,6500 100,6350 39,6591		
	713	Izolace tepelné				48 669,72
	764	Konstrukce klempířské				
83	RP.066.008	D+M stříšky nad vstupem 2*3*0,3718	m2	2,2308	2 000,00	4 461,60
	764	Konstrukce klempířské				4 461,60
	771	Podlahy z dlaždic a obklady				
84	771212117R00	Kladení dlažby keramické do TM, vel. do 600x600 mm	m2	25,1709	700,00	17 619,63
		P8:38,7*0,3718		14,3887		
		P9:22,9*0,3718		8,5142		
		P6:6,1*0,3718		2,2680		
85	771275106R00	Obklad keram.schod.stupňů hladkých do tmele dopřesněno dle požadavků investora	m2	5,9740	1 999,43	11 944,59
		P7:1,215*0,17*18*0,3718		1,3823		
		1,215*0,29*18*0,3718		2,3581		
		podosta :4,45*1,35*0,3718		2,2336		
86	771475014R00	Obklad soklíků keram.rovných, tmel,výška 10 cm včetně řezání pokládky a dodávky materialu	m	22,5809	191,11	4 315,44
		P8:				
		202 :(8+8+1,4+1,4)*0,3718		6,9898		
		odečtení otvorů:-1*4*0,3718		-1,4872		
		204:(2,425+2,425+1,57+1,57)*0,3718		2,9707		
		odečtení otvorů:-1*0,3718		-0,3718		
		-0,9*2*0,3718		-0,6692		
		-0,8*0,3718		-0,2974		
		209:(2,61+2,61+1,917+1,917)*0,3718		3,3663		
		odečtení otvorů:-1*0,3718		-0,3718		
		-0,9*0,3718		-0,3346		
		-0,8*0,3718		-0,2974		
		214:(2,5+2,5+2,1+2,1)*0,3718		3,4206		
		odečtení otvorů:-0,9*2*0,3718		-0,6692		
		-0,8*0,3718		-0,2974		
		-1*0,3718		-0,3718		
		219:(1,985+1,985+1,68+1,68)*0,3718		2,7253		
		odečtení otvorů:-1*0,3718		-0,3718		
		-0,9*0,3718		-0,3346		
		-0,8*0,3718		-0,2974		
		224:(1,4+0,6+1,3+1,3+1,215+2,3+1,2+4,025)*0,3718		4,9598		
		odečtení otvorů:-1*0,3718		-0,3718		
		-0,9*3*0,3718		-1,0039		
		-0,8*2*0,3718		-0,5949		
		226 (WC):(1,41+1,41+1,2+1,2)*0,3718		1,9408		
		odečtení otvorů :-0,8*0,3718		-0,2974		
		Schodiště :10*0,3718		3,7180		
		podesta :2,5*0,3718		0,9295		
87	998771103R00	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic, výšky do 24 m	t	0,4339	606,00	262,94
		1,1670*0,3718		0,4339		
88	59764203	Dlažba matná 300x300x9 mm	m2	8,0792	242,35	1 957,99
		20,5*1,06*0,3718		8,0792		
89	59764206	Dlažba matná 330x330 mm	m2	6,3057	196,47	1 238,88
		16*1,06*0,3718		6,3057		
90	597642070	Dlažba matná 600x600x9 dopřesněno dle požadavků investora	m2	6,8575	354,12	2 428,38
		17,4*1,06*0,3718		6,8575		

Položkové zadání

STAVEBNÍ OBJEKT (SO)	01 Stavební část
Rozpočet (část objektu)	106 2NP NEZPŮSOBILÉ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
	771	Podlahy z dlaždic a obklady				39 767,86
	776	Podlahy povlakové				
91	7761212.	Samonivelační stěrka + penetrace vč dod Samonivelační stěrka - 1-komponentní, samonivelační podlahový potěr, s možností strojní aplikace, pro vyrovnání a vyhlazení vnitřních ploch před konečnou úpravou povrchu, splňující požadavky ČSN EN 13813 na potěrové materiály a podlahové potěry: CT-C25-F6-AR1-B1,5. předpoklad je tl 10 mm útvářeno bude dle skutečnosti na stavbě	M2	81,0524	324,00	26 260,98
		218*0,3718		81,0524		
92	776421100RU1	Lepení podlahových soklíků z PVC a vinylu včetně dodávky soklíků PVC 205:(3,285+3,285+3,735+3,735)*0,3718 odečtení otvorů:-0,9*0,3718 207:(3,735+3,01+2,1+0,5+0,1+0,4+2+2,9+5,8+0,6+0,675+1,1+2,4)*0,3718 207 :(3+0,8+0,8)*0,3718 odečtení otvorů:-0,9*0,3718 -0,96*0,3718 210:(7,7+3,6+5,8+0,6+2,7)*0,3718 210 :(2,4+0,685+0,52+2)*0,3718 odečtení otvorů: -1,06*0,3718 -0,9*0,3718 211:(5,76+5,76+3,1+3,1+1,975+1,975+0,1)*0,3718 odečtení otvorů: -0,9*0,3718 216:(7,7+3,6+5,8+0,6+2,7)*0,3718 216 :(2,4+0,685+0,52+2)*0,3718 odečtení otvorů:-1,06*0,3718 -0,9*0,3718 217:(3,35+3,35+5,76+5,76+2,225+2,225+0,1)*0,3718 odečtení otvorů:-0,9*0,3718 221:(6,385+3,75+4,3+1,7)*0,3718 221:(2,2+2,1)*0,3718 odečtení otvorů: -1,06*0,3718 -0,9*0,3718 222:(2,97+2,97+5,235+5,235)*0,3718 odečtení otvorů: -0,9*0,3718 227:(3,735+3,735+3,745+3,745)*0,3718 odečtení otvorů:-0,9*0,3718 228:(3,735+3,735+2,63+2,63)*0,3718 odečtení otvorů:-0,9*0,3718 229:(5,5+5,235+4,8+1,8+2,3+2,05+0,4+0,4+0,3+0,3+0,1+0,1)*0,3718 229 :(3,5+0,6)*0,3718 odečtení otvorů:-0,9*0,3718 -0,96*0,3718	m	80,8405	189,00	15 278,85
		205:(3,285+3,285+3,735+3,735)*0,3718		5,2201		
		odečtení otvorů:-0,9*0,3718		-0,3346		
		207:(3,735+3,01+2,1+0,5+0,1+0,4+2+2,9+5,8+0,6+0,675+1,1+2,4)*0,3718		9,4140		
		207 :(3+0,8+0,8)*0,3718		1,7103		
		odečtení otvorů:-0,9*0,3718		-0,3346		
		-0,96*0,3718		-0,3569		
		210:(7,7+3,6+5,8+0,6+2,7)*0,3718		7,5847		
		210 :(2,4+0,685+0,52+2)*0,3718		2,0839		
		odečtení otvorů: -1,06*0,3718 -0,9*0,3718		-0,3941 -0,3346		
		211:(5,76+5,76+3,1+3,1+1,975+1,975+0,1)*0,3718		8,0941		
		odečtení otvorů: -0,9*0,3718		-0,3346		
		216:(7,7+3,6+5,8+0,6+2,7)*0,3718		7,5847		
		216 :(2,4+0,685+0,52+2)*0,3718		2,0839		
		odečtení otvorů:-1,06*0,3718		-0,3941		
		-0,9*0,3718		-0,3346		
		217:(3,35+3,35+5,76+5,76+2,225+2,225+0,1)*0,3718		8,4659		
		odečtení otvorů:-0,9*0,3718		-0,3346		
		221:(6,385+3,75+4,3+1,7)*0,3718		5,9990		
		221:(2,2+2,1)*0,3718		1,5987		
		odečtení otvorů: -1,06*0,3718 -0,9*0,3718		-0,3941 -0,3346		
		222:(2,97+2,97+5,235+5,235)*0,3718		6,1012		
		odečtení otvorů: -0,9*0,3718		-0,3346		
		227:(3,735+3,735+3,745+3,745)*0,3718		5,5621		
		odečtení otvorů:-0,9*0,3718		-0,3346		
		228:(3,735+3,735+2,63+2,63)*0,3718		4,7330		
		odečtení otvorů:-0,9*0,3718		-0,3346		
		229:(5,5+5,235+4,8+1,8+2,3+2,05+0,4+0,4+0,3+0,3+0,1+0,1)*0,3718		8,6574		
		229 :(3,5+0,6)*0,3718		1,5244		
		odečtení otvorů:-0,9*0,3718		-0,3346		
		-0,96*0,3718		-0,3569		

Položkové zadání

STAVEBNÍ OBJEKT (SO)	01 Stavební část
Rozpočet (část objektu)	106 2NP NEZPŮSOBILÉ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
93	776521200RV1	Lepení povlakových podlah z dříců PVC a CV (vinyl) včetně vinylové podlahoviny tl. 2 mm	m2	84,9935	620,00	52 695,97
		P10:228,6*0,3718		84,9935		
94	776996110R00	Napuštění povlakových podlah pastou	m2	85,1422	34,60	2 945,92
		229*0,3718		85,1422		
95	998776103R00	Přesun hmot pro podlahy povlakové, výšky do 24 m	t	0,3550	6 637,49	2 356,31
		0,9547*0,3718		0,3550		
	776	Podlahy povlakové				99 538,03
	781	Obklady keramické				
96	781101210R00	Penetrace podkladu pod obklady	m2	36,9339	28,89	1 067,02
		206 (koupelna):(2,425+2+1,5+0,57+0,435+1,8)*2*0,3718		6,4916		
		207 obklady kuchyňská linka :(3+0,8+0,8)*0,63*0,3718		1,0775		
		212 (koupelna):(2+2+2,1+2,1)*2*0,3718		6,0975		
		215 (koupelna):(2,1+2,1+2+2)*2*0,3718		6,0975		
		220 (koupelna):(1,955+1,955+1,985+1,985)*2*0,3718		5,8596		
		221 obklad kuchyňská linka :(2,2+2,1)*0,63*0,3718		1,0072		
		225 (koupelna):(2,76+2,76+1,695+1,695)*2*0,3718		6,6255		
		226 (WC):(1,41+1,41+1,2+1,2)*1,4*0,3718		2,7171		
		229 obklad kuchyňská linka :(3,5+0,6)*0,63*0,3718		0,9604		
97	78111115R00	Otvor v obkladače diamant.korunkou prům.do 30 mm	kus	20,8208	50,60	1 053,53
		(3+3+3+2+3+3+3+3+3+3+3+3+3+3+3+3+3)*0,3718		20,8208		
98	78111116R00	Otvor v obkladače diamant.korunkou prům.do 90 mm	kus	4,4616	58,30	260,11
		12*0,3718		4,4616		
99	781111131R00	Vyplnění dilatačních spár tmelem	m	22,3601	52,19	1 166,97
		206 (koupelna):(2,425+2+1,5+0,57+0,435+1,8)*0,3718		3,2458		
		207 obklady kuchyňská linka :(3+0,8+0,8)*0,3718		1,7103		
		212 (koupelna):(2+2+2,1+2,1)*0,3718		3,0488		
		215 (koupelna):(2,1+2,1+2+2)*0,3718		3,0488		
		220 (koupelna):(1,955+1,955+1,985+1,985)*0,3718		2,9298		
		221 obklad kuchyňská linka :(2,2+2,1)*0,3718		1,5987		
		225 (koupelna):(2,76+2,76+1,695+1,695)*0,3718		3,3127		
		226 (WC):(1,41+1,41+1,2+1,2)*0,3718		1,9408		
		229 obklad kuchyňská linka :(3,5+0,6)*0,3718		1,5244		
100	781475120R00	Obklad vnitřní stěn keramický, do tmele	m2	37,1421	800,00	29 713,68
		dopřesněno dle požadavků investora				
		206 (koupelna):(2,425+2+1,5+0,57+0,435+1,8)*2*0,3718		6,4916		
		207 obklady kuchyňská linka :(3+0,8+0,8)*0,63*0,3718		1,0775		
		212 (koupelna):(2+2+2,1+2,1)*2*0,3718		6,0975		
		215 (koupelna):(2,1+2,1+2+2)*2*0,3718		6,0975		
		220 (koupelna):(1,955+1,955+1,985+1,985)*2*0,3718		5,8596		
		221 obklad kuchyňská linka :(2,2+2,1)*0,63*0,3718		1,0072		
		225 (koupelna):(2,76+2,76+1,695+1,695)*2*0,3718		6,6255		
		226 (WC):(1,41+1,41+1,2+1,2)*1,4*0,3718		2,7171		
		229 obklad kuchyňská linka :(3,5+0,6)*0,63*0,3718		0,9604		
		Obklad parapetu předpoklad :				
		206:0,4*0,7*0,3718		0,1041		
		225:0,4*0,7*0,3718		0,1041		
101	998781103R00	Přesun hmot pro obklady keramické, výšky do 24 m	t	0,9750	606,00	590,85
		2,6223*0,3718		0,9750		
102	59781	Obkladačka 20x60	m2	39,5527	348,75	13 794,00
		dopřesněno dle požadavků investora				
		99,8*1,06*0,3718		39,3320		
		0,4*0,7*2*1,06*0,3718		0,2207		
	781	Obklady keramické				47 646,17

Položkové zadání

STAVEBNÍ OBJEKT (SO)	01 Stavební část
Rozpočet (část objektu)	106 2NP NEZPŮSOBILÉ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
	784	Malby				
103	784195112R00	Malba , bílá, bez penetrace, 2 x	m2	357,6804	42,22	15 101,27
		201:(6,3+1,5+1,7+4+5,3+4,5+2,2+2,2+2+2)*2,63*0,3718		30,9973		
		202:(8+8+1,4+1,4)*3*0,3718		20,9695		
		203 výtah:				
		204:(2,425+2,425+1,57+1,57)*2,63*0,3718		7,8129		
		205:(3,285+3,285+3,735+3,735)*2,63*0,3718		13,7288		
		206 (koupelna):(2,425+2+1,5+0,57+0,435+1,8)*0,63*0,3718		2,0449		
		207:(3,735+3,01+2,1+0,5+0,1+0,4+2,9+5,8+0,6+0,675+1,1+2,4)*2,63*0,3718		24,7588		
		207 obklady kuchyňská linka :(3+0,8+0,8)*2*0,3718		3,4206		
		208 balkon:				
		209:(2,61+2,61+1,917+1,917)*2,63*0,3718		8,8533		
		210:(7,7+3,6+5,8+0,6+2,7)*2,63*0,3718		19,9478		
		210 obklad kuchyňská linka :(2,4+0,685+0,52+2)*2*0,3718		4,1679		
		211:(5,76+5,76+3,1+3,1+1,975+1,975+0,1)*2,63*0,3718		21,2874		
		212 (koupelna):(2+2+2,1+2,1)*0,63*0,3718		1,9207		
		214:(2,5+2,5+2,1+2,1)*2,63*0,3718		8,9961		
		215 (koupelna):(2,1+2,1+2+2)*0,63*0,3718		1,9207		
		216:(7,7+3,6+5,8+0,6+2,7)*2,63*0,3718		19,9478		
		216 obklad kuchyňská linka :(2,4+0,685+0,52+2)*2*0,3718		4,1679		
		217:(3,35+3,35+5,76+5,76+2,225+2,225+0,1)*2,63*0,3718		22,2653		
		219:(1,985+1,985+1,68+1,68)*2,63*0,3718		7,1675		
		220 (koupelna):(1,955+1,955+1,985+1,985)*0,63*0,3718		1,8458		
		221:(6,385+3,75+4,3+1,7)*2,63*0,3718		15,7774		
		221 obklad kuchyňská linka :(2,2+2,1)*2*0,3718		3,1975		
		222:(2,97+2,97+5,235+5,235)*2,63*0,3718		16,0463		
		224:(1,4+0,6+1,3+1,3+1,215+2,3+1,2+4,025)*2,63*0,3718		13,0443		
		225 (koupelna):(2,76+2,76+1,695+1,695)*0,63*0,3718		2,0870		
		226 (WC):(1,41+1,41+1,2+1,2)*1,23*0,3718		2,3872		
		227:(3,735+3,735+3,745+3,745)*2,63*0,3718		14,6284		
		228:(3,735+3,735+2,63+2,63)*2,63*0,3718		12,4478		
		229:(5,5+5,235+4,8+1,8+2,3+2,05+0,4+0,4+0,3+0,3+0,1+0,1)*2,63*0,3718		22,7689		
		229 obklad kuchyňská linka :(3,5+0,6)*2*0,3718		3,0488		
		strop :70*0,3718		26,0260		
104	784R0012	Malba sádrokartonových konstrukcí se strukturou štuky	m2	113,4538	116,67	13 236,65
		204:3,8*0,3718		1,4128		
		205:12,3*0,3718		4,5731		
		206:4,6*0,3718		1,7103		
		207:28*0,3718		10,4104		
		209:5*0,3718		1,8590		
		210:28,4*0,3718		10,5591		
		211:17,9*0,3718		6,6552		
		212:4,5*0,3718		1,6731		
		214:6,4*0,3718		2,3795		
		215:5,2*0,3718		1,9334		
		216:26,9*0,3718		10,0014		
		217:19,3*0,3718		7,1757		
		219:3,3*0,3718		1,2269		
		220:3,9*0,3718		1,4500		
		221:23,9*0,3718		8,8860		
		222:15,6*0,3718		5,8001		
		224:7,6*0,3718		2,8257		
		225:4,7*0,3718		1,7475		
		226:1,4*0,3718		0,5205		

Položkové zadání

STAVEBNÍ OBJEKT (SO)	01 Stavební část
Rozpočet (část objektu)	106 2NP NEZPŮSOBILÉ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		227:14*0,3718		5,2052		
		228:13,6*0,3718		5,0565		
		229:28,9*0,3718		10,7450		
		schodiště 201:				
		4,45*1,35*0,3718		2,2336		
		4,45*2*0,3718		3,3090		
		1,4*2*0,3718		1,0410		
		0,25*1,4*2*0,3718		0,2603		
		2,32*1,3*1,25*2*0,3718		2,8034		
	784	Malby				28 337,92
		Celkem za objekt				1 584 434,70

Položkové zadání

STAVEBNÍ OBJEKT (SO)	01 Stavební část
Rozpočet (část objektu)	107 3NP ZPŮSOBILÉ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
	3	Svislé a kompletní konstrukce				
1	311112120RT3	Stěna z tvárnice ztraceného bednění, tl. 20 cm zalití tvárnice betonem C 20/25 Bednicí betonové tvarovky š. 200, v. 250mm výztuž je v rozpočtu základů výťah:(2,3+2,3+2,3+2,3)*3*0,6282	m2	17,3383	1 016,00	17 615,71
2	311237379R00	Zdivo z AKU 36,5 mk 247/365/238 P20 na MC 15 MPa Akustický cihelný blok pro tl. stěny 36,5 cm, rozměr 247/365/238 mm, P 20 Součinitel tepelné vodivosti bez omítek (?) 0,346 W/mK Součinitel prostupu tepla s omítkami (U) 0,70 W/m²K Vzduchová neprůzvučnost Rw = 58 (-2; -6) dB při tloušťce stěny 365 mm a objemové hmotnosti zdiva včetně omítek tl. 15 mm 1 700 kg/m³	m2	91,6318	1 992,44	182 570,86
		227,228:4*3*0,6282		7,5384		
		8*3*0,6282		15,0768		
		odešné otvorů:-0,9*2,02*2*0,6282		-2,2841		
		224:1,5*3*0,6282		2,8269		
		odešné otvorů:-1*2,02*0,6282		-1,2690		
		201, 202:1,2*3*0,6282		21,1075		
		0,5*3*0,6282		0,9423		
		3,3*3*0,6282		6,2192		
		8,7*3*0,6282		16,3960		
		4*3*0,6282		7,5384		
		odešné otvorů:-1*2,02*4*0,6282		-5,0759		
		210:6*3*0,6282		11,3076		
		216:6*3*0,6282		11,3076		
3	311238130R00	Zdivo 19 AKU P+D na MC 10, tl.190 mm Broušený akustický cihelný blok pro tl. stěny 19 a 42 (dvojitá stěna) cm na maltu pro tenké spáry, rozměr 247/190/249 mm, P 15 Vážená laboratorní neprůzvučnost Rw= 49 (-2; -6) dB při tloušťce stěny 190 mm a plošné hmotnosti zdiva včetně omítek tl. 10 mm 208 kg/m² Součinitel tepelné vodivosti bez omítek (?) 0,29 W/mK	m2	5,6538	1 055,02	5 964,87
		213, 218, 223:1,5*3*2*0,6282		5,6538		
4	311238130RT1	Zdivo 19 AKU P+D na MC 10, tl.190 mm P 15, pevnost v tlaku 15 MPa Broušený akustický cihelný blok pro tl. stěny 19 a 42 (dvojitá stěna) cm na maltu pro tenké spáry, rozměr 247/190/249 mm, P 15 Vážená laboratorní neprůzvučnost Rw= 49 (-2; -6) dB při tloušťce stěny 190 mm a plošné hmotnosti zdiva včetně omítek tl. 10 mm 208 kg/m² Součinitel tepelné vodivosti bez omítek (?) 0,29 W/mK	m2	123,0154	1 055,02	129 783,71
		207:3,6*3*2*0,6282		13,5691		
		211:8,5*3*2*0,6282		32,0382		
		217:6,5*3*2*0,6282		24,4998		
		221:8,5*3*2*0,6282		32,0382		
		odešné otvorů:-0,9*2,02*0,6282		-1,1421		
		222:5,235*3*2*0,6282		19,7318		
		220:0,66*3*0,6282		1,2438		
		0,55*3*0,6282		1,0365		
5	311238138R00	Zdivo 25 AKU Z P15 na MC 10, tl.250 mm Broušený akustický cihelný blok pro tl. stěny 25 cm na maltu pro tenké spáry, rozměr 247/190/249 mm, P 15 Vážená laboratorní neprůzvučnost Rw= 49 (-2; -6) dB při tloušťce stěny 25 mm a plošné hmotnosti zdiva včetně omítek tl. 10 mm 258 kg/m² Součinitel tepelné vodivosti bez omítek (?) 0,29 W/mK	m2	1,0365	1 522,62	1 578,20
		za hydrant:3*0,55*0,6282		1,0365		
6	311238236R00	Zdivo 38 P15, tl. 380 mm cihelné broušené tvarovky na tloušťku zdiva 380mm, rozměr 247/380/249 mm, P15 na MC 10 MPa (tenkovrstvou maltu).	m2	128,7856	1 192,09	153 524,03

Položkové zadání

STAVEBNÍ OBJEKT (SO)	01 Stavební část
Rozpočet (část objektu)	107 3NP ZPŮSOBILÉ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		Součinitel tepelné vodivosti bez omítek (?) 0,108 W/mK, součinitel prostupu tepla s omítkami (U) 0,250 W/m ² K.				
		1np obvod :6*3*0,6282		11,3076		
		16,85*3*0,6282		31,7555		
		25,64*3*0,6282		48,3211		
		15,35*3*0,6282		28,9286		
		19,405*3*0,6282		36,5707		
		2*3*0,6282		3,7692		
		odečtení otvorů :-1,5*1,5*11*0,6282		-15,5480		
		-1,06*2,39*3*0,6282		-4,7744		
		-0,96*2,39*2*0,6282		-2,8827		
		-0,9*1,5*2*0,6282		-1,6961		
		-0,7*1,5*2*0,6282		-1,3192		
		-2,4*1,5*0,6282		-2,2615		
		-1,65*2,175*0,6282		-2,2545		
		-1,2*1,5*0,6282		-1,1308		
7	317168111R00	Překlad plochý 115x71x1000 mm	kus	3,7692	298,13	1 123,71
		6*0,6282		3,7692		
8	317168112R00	Překlad plochý 115x71x1250 mm	kus	5,0256	330,36	1 660,26
		8*0,6282		5,0256		
9	317168121R00	Překlad plochý 145x71x1000 mm	kus	0,6282	325,96	204,77
		1*0,6282		0,6282		
10	317168122R00	Překlad plochý 145x71x1250 mm	kus	0,6282	367,73	231,01
		1*0,6282		0,6282		
11	317168130R00	Překlad 7 vysoký 70x238x1000 mm	kus	7,5384	395,44	2 980,98
		12*0,6282		7,5384		
12	317168131R00	Překlad 7 vysoký 70x238x1250 mm	kus	26,3844	477,29	12 593,01
		42*0,6282		26,3844		
13	317168132R00	Překlad 7 vysoký 70x238x1500 mm	kus	3,1410	534,00	1 677,29
		5*0,6282		3,1410		
14	317168133R00	Překlad 7 vysoký 70x238x1750 mm	kus	18,8460	637,11	12 006,98
		30*0,6282		18,8460		
15	317168135R00	Překlad 7 vysoký 70x238x2250 mm	kus	3,1410	863,96	2 713,70
		5*0,6282		3,1410		
16	317168138R00	Překlad 7 vysoký 70x238x3000 mm	kus	18,8460	1 172,64	22 099,57
		30*0,6282		18,8460		
17	317321411R00	Beton překladů železový C 25/30	m3	0,2613	2 729,41	713,19
		3,1*0,25*0,26*0,6282		0,1266		
		1,5*0,25*0,26*0,6282		0,0612		
		1,8*0,25*0,26*0,6282		0,0735		
18	317351107R00	Bednění překladů - zřízení	m2	0,1131	672,00	76,00
		překald výtahu :0,2*0,2*1,5*3*0,6282		0,1131		
19	317351108R00	Bednění překladů - odstránění	m2	0,1131	202,50	22,90
		0,18*0,6282		0,1131		
20	317941123R00	Osazení ocelových válcovaných nosníků č.14-22	t	0,8902	9 905,00	8 817,43
		1,417*0,6282		0,8902		
21	317941125R00	Osazení ocelových válcovaných nosníků č.22 a vyšší	t	0,2656	9 280,01	2 464,77
		HEA260:3,1*68,2/1000*2*0,6282		0,2656		
22	317998113R00	Izolace mezi překlady polystyren tl. 80 mm	m	21,0447	102,51	2 157,29
		33,5*0,6282		21,0447		
23	342248140R00	Příčky 8 na DBM, tl. 80 mm	m2	26,9385	419,29	11 295,04
		Broušený cihelný blok pro nenosné příčky tl. 8 cm na maltu pro tenké spáry, rozměr 115/497/249 MM, P8.				
		včetně kotvení				
		329:2,1*3*0,6282		3,9577		
		0,4*3*2*0,6282		1,5077		
		314:2,7*3*0,6282		5,0884		
		309:2,7*3*0,6282		5,0884		

Položkové zadání

STAVEBNÍ OBJEKT (SO)	01 Stavební část
Rozpočet (část objektu)	107 3NP ZPŮSOBILÉ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		odečtení otvorů:-0,9*2,02*0,6282		-1,1421		
		307:2*3*0,6282		3,7692		
		0,4*3*0,6282		0,7538		
		317:2,225*3*0,6282		4,1932		
		311:1,975*3*0,6282		3,7221		
24	342248141R00	Příčky 11,5 na DBM, tl. 115 mm	m2	73,3292	476,00	34 904,70
		Broušený cihelný blok pro nenosné příčky tl. 11,5 cm na maltu pro tenké spáry, rozměr 115/497/249 MM, P8.				
		včetně kotvení				
		328:3,735*3*0,6282		7,0390		
		325,326:2,76*3*0,6282		5,2015		
		2,3*3*0,6282		4,3346		
		1,215*3*2*0,6282		4,5796		
		5,235*3*0,6282		9,8659		
		odečtení otvorů:-0,9*2,02*0,6282		-1,1421		
		-0,8*2,02*0,6282		-1,0152		
		320:2*3*0,6282		3,7692		
		3,75*3*0,6282		7,0672		
		odečtení otvorů:-0,9*2,02*0,6282		-1,1421		
		-0,8*2,02*0,6282		-1,0152		
		hydrant :0,25*3*3*0,6282		1,4134		
		315,314:3,35*3*0,6282		6,3134		
		2,1*3*0,6282		3,9577		
		1,2*3*0,6282		2,2615		
		-0,9*2,02*2*0,6282		-2,2841		
		-0,8*2,02*0,6282		-1,0152		
		309,312:3,1*3*0,6282		5,8423		
		2,61*3*0,6282		4,9188		
		0,6*3*0,6282		1,1308		
		odečtení otvorů:-0,9*2,02*0,6282		-1,1421		
		-0,8*2,02*0,6282		-1,0152		
		306,304:3,75*3*2*0,6282		14,1345		
		2,425*3*0,6282		4,5702		
		odečtení otvorů:-0,9*2,02*2*0,6282		-2,2841		
		-0,8*2,02*0,6282		-1,0152		
25	342248144R00	Příčky 14 na DBM, tl. 140 mm	m2	4,9502	488,89	2 420,10
		Broušený cihelný blok pro tl. stěny 14 cm na maltu pro tenké spáry, rozměr 497/140/249 mm, P8				
		včetně kotvení				
		320:1,9*3*0,6282		3,5807		
		302:1,4*3*0,6282		2,6384		
		odečtení otvoru :-1*2,02*0,6282		-1,2690		
26	342248172R00	Příčky 11,5 AKU, tl. 115 mm	m2	10,7140	531,64	5 695,99
		Broušený akustický cihelný blok P+D pro tl. stěny 11,5 cm na maltu pro tenké spáry - určeno pro zdvo instalacího jádra v obytné místnosti, rozměr 497/115/249 mm, P 10, na tenkovrstvou maltu.				
		Rw= 44 (-2; -5) dB při plošné hmotnosti zdva včetně jednostranné omítky tl. 15 mm 148 kg/m2				
		včetně kotvení				
		310,307:0,52*3*2*0,6282		1,9600		
		0,685*3*2*0,6282		2,5819		
		306:0,435*3*0,6282		0,8198		
		0,57*3*0,6282		1,0742		
		312,316:0,65*3*2*0,6282		2,4500		
		0,485*3*2*0,6282		1,8281		
27	342264051RT1	Podhled sádrokartonový na zavěšenou ocel. konstr. desky tl. 12,5 mm, bez izolace	m2	175,3934	685,00	120 144,48
		s inpenrací proti vlhkosti				
		304:3,8*0,6282		2,3872		
		305:12,3*0,6282		7,7269		
		306:4,6*0,6282		2,8897		
		307:28*0,6282		17,5896		

Položkové zadání

STAVEBNÍ OBJEKT (SO)	01 Stavební část
Rozpočet (část objektu)	107 3NP ZPŮSOBILÉ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		309:5*0,6282		3,1410		
		310:28,4*0,6282		17,8409		
		311:17,9*0,6282		11,2448		
		312:4,5*0,6282		2,8269		
		314:6,4*0,6282		4,0205		
		315:5,2*0,6282		3,2666		
		316:26,9*0,6282		16,8986		
		317:19,3*0,6282		12,1243		
		319:3,3*0,6282		2,0731		
		320:3,9*0,6282		2,4500		
		321:23,9*0,6282		15,0140		
		322:15,6*0,6282		9,7999		
		324:7,6*0,6282		4,7743		
		325:4,7*0,6282		2,9525		
		326:1,4*0,6282		0,8795		
		327:14*0,6282		8,7948		
		328:13,6*0,6282		8,5435		
		329:28,9*0,6282		18,1550		
28	342264051RT2	Podhled sádrokartonový na zavěšenou ocel. konstr. desky protipožární tl. 12,5 mm, bez izolace	m2	16,3002	829,00	13 512,87
		včetně parozábrany				
		schodiště 301:				
		4,45*1,35*0,6282		3,7739		
		4,45*2*0,6282		5,5910		
		1,4*2*0,6282		1,7590		
		0,25*1,4*2*0,6282		0,4397		
		2,32*1,3*1,25*2*0,6282		4,7366		
29	342948111R00	Ukötvení příček k cihel.konstr. kotvami na hmožd.	m	81,6660	127,50	10 412,42
		130*0,6282		81,6660		
30	346244382R00	Plentování ocelových nosníků výšky 20 - 30 cm	m2	4,6236	764,00	3 532,43
		((3,1*0,26*2)+(0,25*3,1))*2*0,6282		2,9990		
		((1,8*0,3*2)+(0,3*1,8))*0,6282		1,0177		
		((2,3*0,14*2)+(0,14*2,3))*0,6282		0,6068		
31	346275111R00	Přizdivky z desek tl. 50 mm	m2	28,8344	658,99	19 001,58
		225:1,7*3*0,6282		3,2038		
		226:1,2*1,5*0,6282		1,1308		
		220:2*3*0,6282		3,7692		
		0,8*1,5*0,6282		0,7538		
		215:1,3*3*0,6282		2,4500		
		0,8*1,5*0,6282		0,7538		
		212:1,9*3*0,6282		3,5807		
		0,8*1,5*0,6282		0,7538		
		216:1,8*3*0,6282		3,3923		
		210:1,8*3*0,6282		3,3923		
		207:3*3*0,6282		5,6538		
32	389381001RT3	Dobetonování prefabrikovaných konstrukcí betonem třídy C 25/30	m3	17,4263	2 729,41	47 563,52
		filigrán :27,74*0,6282		17,4263		
33	342264051RT5	Podhled sádrokartonový na zavěšenou ocel. konstr. desky standard impreg.proti vodě tl. 12,5 mm,	m2	15,2653	799,00	12 196,97
		306:4,6*0,6282		2,8897		
		312:4,5*0,6282		2,8269		
		315:5,2*0,6282		3,2666		
		320:3,9*0,6282		2,4500		
		325:4,7*0,6282		2,9525		

Položkové zadání

STAVEBNÍ OBJEKT (SO)	01 Stavební část
Rozpočet (část objektu)	107 3NP ZPŮSOBILÉ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		326:1,4*0,6282		0,8795		
34	13380630	Týc průřezu L 140, střední, jakost oceli S235	t	0,0898	36 000,00	3 232,80
		L150:0,143*0,6282		0,0898		
35	13384435	Týc průřezu U 140, střední, jakost oceli S235	t	0,1638	36 000,00	5 896,80
		L140:0,2608*0,6282		0,1638		
36	13384440	Týc průřezu U 160, střední, jakost oceli S235	t	0,0851	36 000,00	3 063,60
		0,1354*0,6282		0,0851		
37	1338R005	Týc průřezu L 120, střední, jakost oceli S235	t	0,0290	36 000,00	1 044,00
		0,0462*0,6282		0,0290		
38	13483315	Týc průřezu U 200, hrubé, jakost oceli S235	t	0,1787	36 000,00	6 433,20
		0,2844*0,6282		0,1787		
39	13486330	Týc průřezu HEA 260, hrubé, jakost oceli S235	t	0,2811	36 000,00	10 119,60
		260/3000				
		0,4474*0,6282		0,2811		
	3	Svislé a kompletní konstrukce				873 050,35
	4	Vodorovné konstrukce				
40	416091083R00	Příplatek k podhledu sádrokart. za plochu do 10 m2	m2	31,6613	137,51	4 353,75
		204:3,8*0,6282		2,3872		
		206:4,6*0,6282		2,8897		
		209:5*0,6282		3,1410		
		212:4,5*0,6282		2,8269		
		214:6,4*0,6282		4,0205		
		215:5,2*0,6282		3,2666		
		219:3,3*0,6282		2,0731		
		220:3,9*0,6282		2,4500		
		224:7,6*0,6282		4,7743		
		225:4,7*0,6282		2,9525		
		226:1,4*0,6282		0,8795		
41	417321315R00	Ztužující pásy a věnce z betonu železového C 20/25	m3	17,9665	2 647,06	47 558,40
		28,6*0,6282		17,9665		
42	417351115R00	Bednění ztužujících pásů a věnců - zřízení	m2	50,8842	412,50	20 989,73
		81*0,6282		50,8842		
43	417351116R00	Bednění ztužujících pásů a věnců - odstranění	m2	50,8842	98,29	5 001,41
		81*0,6282		50,8842		
44	417361821R00	Výztuž ztužujících pásů a věnců z oceli 10505(R)	t	1,5131	43 000,00	65 063,30
		2,4087*0,6282		1,5131		
45	274361821R012	Výztuž betonářské oceli	t	1,2061	43 000,00	51 862,30
		nadbetonářsky filigránových desek B 500:1,92*0,6282		1,2061		
46	4R001	Schodiště prefa ŽB	m2	12,5640	6 978,95	87 683,53
		V ceně jsou započítány:				
		- stropní dílce, balkónové dílce a schodiškové dílce do uvedeného množství				
		- podélné řezy stropními dílci				
		- vybrání a výřezy pro instalační šachty, komíny, apod.				
		- typové ocelové výměny				
		- ucpávky dutin				
		- doprava dílců na stavbu				
		- montáž stropních dílců včetně zajištění jeřábu – viz níže				
		- uložení cementového nebo maltového lože pod stropní dílce				
		- uložení balkonových a schodiškových dílců – viz. níže				
		- výrobně montážní dokumentace				
		Výkresy výztuže nadbetonávek a kotvení ISO nosníků budou součástí výrobně montážní dokumentace				
		20*0,6282		12,5640		
47	4R002	Stropní konstrukce z prefa stropních dílců	m2	198,5112	1 603,93	318 398,07
		V ceně jsou započítány:				

Položkové zadání

STAVEBNÍ OBJEKT (SO)	01 Stavební část
Rozpočet (část objektu)	107 3NP ZPUSOBILÉ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		- stropní dílce, balkónové dílce a schodišťové dílce do uvedeného množství - podélné fezy stropními dílci - vybrání a výřezy pro instalační šachty, komíny, apod. - typové ocelové výměny - ucpávky dutin - doprava dílců na stavbu - montáž stropních dílců včetně zajištění jeřábu – viz níže - uložení cementového nebo maltového lože pod stropní dílce - uložení balkonových a schodišťových dílců – viz. níže - výrobní montážní dokumentace - a případné podpěrné a bednicí prvky dle technologie zhotovitele.				
		Výkresy výztuže nadbetonávek a kotvení ISO nosníků budou součástí výrobní montážní dokumentace				
		a případné podpěrné a bednicí prvky dle technologie zhotovitele.				
48	4R003	316*0,6282 3NP Balkony	m2	198,5112 28,5831	6 674,38	190 774,47
		V ceně jsou započítány: - stropní dílce, balkónové dílce a schodišťové dílce do uvedeného množství - podélné fezy stropními dílci - vybrání a výřezy pro instalační šachty, komíny, apod. - typové ocelové výměny - ucpávky dutin - doprava dílců na stavbu - montáž stropních dílců včetně zajištění jeřábu – viz níže - uložení cementového nebo maltového lože pod stropní dílce - uložení balkonových a schodišťových dílců – viz. níže - výrobní montážní dokumentace				
		Výkresy výztuže nadbetonávek a kotvení ISO nosníků budou součástí výrobní montážní dokumentace				
		45,5*0,6282		28,5831		
4		Vodorovné konstrukce				791 684,96
6		Úpravy povrchu, podlahy				
49	601021148RT2	Stěrka stropů vyrovn. ručně tlušťka vrstvy 3 mm	m2	32,0382	202,49	6 487,42
		Včetně pomocného lešení. 202:11,2*0,6282 208:5,7*0,6282 213:11,4*0,6282 218:11,1*0,6282 223:5,9*0,6282 230:5,7*0,6282		7,0358 3,5807 7,1615 6,9730 3,7064 3,5807		
6		Úpravy povrchu, podlahy				6 487,42
61		Úpravy povrchů vnitřní				
50	6010991111R00	Zakrytí výplní vnitřních otvorů	m2	79,5802	46,51	3 701,28
		1,5*1,5*11*0,6282 1,06*2,39*3*0,6282 0,96*2,39*2*0,6282 0,9*1,5*2*0,6282 0,7*1,5*2*0,6282 2,4*1,5*0,6282 1,65*2,175*0,6282 1,2*1,5*0,6282 224-229:1*2,02*2*0,6282 0,9*2,02*2*3*0,6282 0,8*2,02*2*2*0,6282 219-221:1*2,02*2*0,6282		15,5480 4,7744 2,8827 1,6961 1,3192 2,2615 2,2545 1,1308 2,5379 6,8524 4,0607 2,5379		

Položkové zadání

STAVEBNÍ OBJEKT (SO)	01 Stavební část
Rozpočet (část objektu)	107 3NP ZPUSOBILÉ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	
		0,9*2,02*2*0,6282 0,8*2,02*2*0,6282 214-217:1*2,02*2*0,6282 0,9*2,02*2*2*0,6282 0,8*2,02*2*0,6282 209-212:1*2,02*2*0,6282 0,9*2,02*2*2*0,6282 0,8*2,02*2*0,6282 204-207:1*2,02*2*0,6282 0,9*2,02*2*2*0,6282 0,8*2,02*2*0,6282				2,2841 2,0303 2,5379 4,5683 2,0303 2,5379 4,5683 2,0303 2,5379 4,5683 2,0303	
51	611474921RT4	Omítka stropů vnitřní dvouvrstvá, vápen.štuk, stroj na beton	m2	32,0382	385,00	12 334,71	
		včetně pomocného lešení 202:11,2*0,6282 208:5,7*0,6282 213:11,4*0,6282 218:11,1*0,6282 223:5,9*0,6282 230:5,7*0,6282		7,0358 3,5807 7,1615 6,9730 3,7064 3,5807			
52	612403399R00	Hrubá výplň rýh ve stěnách maltou	m2	31,4100	391,51	12 297,33	
		50*0,6282		31,4100			
53	612421615R00	Omítka vnitřní zdiva, MVC, hrubá zatěsněná	m2	51,0414	234,00	11 943,69	
		206 (koupelna):(2,425+2+1,5+0,57+0,435+1,8)*0,63*0,6282 207 obklady kuchyňská linka :(3+0,8+0,8)*2*0,6282 210 obklad kuchyňská linka :(2,4+0,685+0,52+2)*2*0,6282 212 (koupelna):(2+2+2,1+2,1)*0,63*0,6282 215 (koupelna):(2,1+2,1+2+2)*0,63*0,6282 216 obklad kuchyňská linka :(2,4+0,685+0,52+2)*2*0,6282 220 (koupelna):(1,955+1,955+1,985+1,985)*0,63*0,6282 221 obklad kuchyňská linka :(2,2+2,1)*2*0,6282 225 (koupelna):(2,76+2,76+1,695+1,695)*0,63*0,6282 226 (WC):(1,41+1,41+1,2+1,2)*1,23*0,6282 229 obklad kuchyňská linka :(3,5+0,6)*2*0,6282		3,4550 5,7794 7,0421 3,2453 3,2453 7,0421 3,1186 5,4025 3,5263 4,0334 5,1512			
54	612421637R00	Omítka vnitřní zdiva, MVC, štuková	m2	560,3692	360,00	201 732,91	
		301:(6,3+1,5+1,7+4+5,3+4,5+2,2+2,2+2+2)*2,63*0,6282 302:(8+8+1,4+1,4)*3*0,6282 303 výťah: 304:(2,425+2,425+1,57+1,57)*2,63*0,6282 305:(3,285+3,285+3,735+3,735)*2,63*0,6282 306 (koupelna):(2,425+2+1,5+0,57+0,435+1,8)*0,63*0,6282 307:(3,735+3,01+2,1+0,5+0,1+0,4+2+2,9+5,8+0,6+0,675+1,1+2,4)*2,63*0,6282 307 obklady kuchyňská linka :(3+0,8+0,8)*2*0,6282 308 balkon: 309:(2,61+2,61+1,917+1,917)*2,63*0,6282 310:(7,7+3,6+5,8+0,6+2,7)*2,63*0,6282 310 obklad kuchyňská linka :(2,4+0,685+0,52+2)*2*0,6282 311:(5,76+5,76+3,1+3,1+1,975+1,975+0,1)*2,63*0,6282 312 (koupelna):(2+2+2,1+2,1)*0,63*0,6282 314:(2,5+2,5+2,1+2,1)*2,63*0,6282 315 (koupelna):(2,1+2,1+2+2)*0,63*0,6282 316:(7,7+3,6+5,8+0,6+2,7)*2,63*0,6282 316 obklad kuchyňská linka :(2,4+0,685+0,52+2)*2*0,6282 317:(3,35+3,35+5,76+5,76+2,225+2,225+0,1)*2,63*0,6282 319:(1,985+1,985+1,68+1,68)*2,63*0,6282 320 (koupelna):(1,955+1,955+1,985+1,985)*0,63*0,6282 321:(6,385+3,75+4,3+1,7)*2,63*0,6282		52,3737 35,4305 13,2008 23,1964 3,4550 41,8328 5,7794 14,9587 33,7042 7,0421 35,9677 3,2453 15,1999 3,2453 33,7042 7,0421 37,6198 12,1104 3,1186 26,6577			

Položkové zadání

STAVEBNÍ OBJEKT (SO)	01 Stavební část
Rozpočet (část objektu)	107 3NP ZPŮSOBILÉ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		321 obklad kuchyňská linka :(2,2+2,1)*2*0,6282		5,4025		
		322:(2,97+2,97+5,235+5,235)*2,63*0,6282		27,1120		
		324:(1,4+0,6+1,3+1,3+1,215+2,3+1,2+4,025)*2,63*0,6282		22,0399		
		325 (koupelna):(2,76+2,76+1,695+1,695)*0,63*0,6282		3,5263		
		326 (WC):(1,41+1,41+1,2+1,2)*1,23*0,6282		4,0334		
		327:(3,735+3,735+3,745+3,745)*2,63*0,6282		24,7164		
		328:(3,735+3,735+2,63+2,63)*2,63*0,6282		21,0321		
		329:(5,5+5,235+4,8+1,8+2,3+2,05+0,4+0,4+0,3+0,3+0,1+0,1)*2,63*0,6282		38,4707		
55	612473185R00	329 obklad kuchyňská linka :(3,5+0,6)*2*0,6282		5,1512		
		Příplatek za zabudované omítnutí v ploše stěn	m2	560,3692	18,20	10 198,72
		Omítnutí rohovky a apulišty				
		301:(6,3+1,5+1,7+4+5,3+4,5+2,2+2,2+2,2)*2,63*0,6282		52,3737		
		302:(8+8+1,4+1,4)*3*0,6282		35,4305		
		303 výtah:				
		304:(2,425+2,425+1,57+1,57)*2,63*0,6282		13,2008		
		305:(3,285+3,285+3,735+3,735)*2,63*0,6282		23,1964		
		306 (koupelna):(2,425+2+1,5+0,57+0,435+1,8)*0,63*0,6282		3,4550		
		307:(3,735+3,01+2,1+0,5+0,1+0,4+2+2,9+5,8+0,6+0,675+1,1+2,4)*2,63*0,6282		41,8328		
		307 obklady kuchyňská linka :(3+0,8+0,8)*2*0,6282		5,7794		
		308 balkon:				
		309:(2,61+2,61+1,917+1,917)*2,63*0,6282		14,9587		
		310:(7,7+3,6+5,8+0,6+2,7)*2,63*0,6282		33,7042		
		310 obklad kuchyňská linka :(2,4+0,685+0,52+2)*2*0,6282		7,0421		
		311:(5,76+5,76+3,1+3,1+1,975+1,975+0,1)*2,63*0,6282		35,9677		
		312 (koupelna):(2+2+1,2+1,2)*0,63*0,6282		3,2453		
		314:(2,5+2,5+2,1+2,1)*2,63*0,6282		15,1999		
		315 (koupelna):(2,1+2,1+2+2)*0,63*0,6282		3,2453		
		316:(7,7+3,6+5,8+0,6+2,7)*2,63*0,6282		33,7042		
		316 obklad kuchyňská linka :(2,4+0,685+0,52+2)*2*0,6282		7,0421		
		317:(3,35+3,35+5,76+5,76+2,225+2,225+0,1)*2,63*0,6282		37,6198		
		319:(1,985+1,985+1,68+1,68)*2,63*0,6282		12,1104		
		320 (koupelna):(1,955+1,955+1,985+1,985)*0,63*0,6282		3,1186		
		321:(6,385+3,75+4,3+1,7)*2,63*0,6282		26,6577		
		321 obklad kuchyňská linka :(2,2+2,1)*2*0,6282		5,4025		
		322:(2,97+2,97+5,235+5,235)*2,63*0,6282		27,1120		
		324:(1,4+0,6+1,3+1,3+1,215+2,3+1,2+4,025)*2,63*0,6282		22,0399		
		325 (koupelna):(2,76+2,76+1,695+1,695)*0,63*0,6282		3,5263		
		326 (WC):(1,41+1,41+1,2+1,2)*1,23*0,6282		4,0334		
		327:(3,735+3,735+3,745+3,745)*2,63*0,6282		24,7164		
		328:(3,735+3,735+2,63+2,63)*2,63*0,6282		21,0321		
		329:(5,5+5,235+4,8+1,8+2,3+2,05+0,4+0,4+0,3+0,3+0,1+0,1)*2,63*0,6282		38,4707		
		329 obklad kuchyňská linka :(3,5+0,6)*2*0,6282		5,1512		
	61	Úpravy povrchů vnitřní				252 208,63
	62	Úpravy povrchů vnější				
56	620991121R00	Zakrytí výplně vnějších otvorů z lešení	m2	31,8672	46,61	1 485,33
		odečtení otvorů :1,5*1,5*11*0,6282		15,5480		
		1,06*2,39*3*0,6282		4,7744		
		0,96*2,39*2*0,6282		2,8827		
		0,9*1,5*2*0,6282		1,6961		
		0,7*1,5*2*0,6282		1,3192		
		2,4*1,5*0,6282		2,2615		
		1,65*2,175*0,6282		2,2545		
		1,2*1,5*0,6282		1,1308		

Položkové zadání

STAVEBNÍ OBJEKT (SO)	01 Stavební část
Rozpočet (část objektu)	107 3NP ZPŮSOBILÉ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
	62	Úpravy povrchů vnější				1 485,33
	63	Podlahy a podlahové konstrukce				
57	631416221RT3	Mazanina samonivelační, tloušťka 5 - 8 cm E225, 20 MPa, anhydritová	m3	7,2921	10 000,00	72 921,00
		P8:38,7*0,04*0,6282		0,9725		
		P9:22,9*0,04*0,6282		0,5754		
		P10:228,6*0,04*0,6282		5,7443		
58	632411105RT1	Samonivelační stěrka , ruč.zpracování tl.5 mm samonivelační polymericementová stěrka 20 MPa	m2	10,1518	313,50	3 182,59
		P7 a P6:1,215*0,17*18*0,6282		2,3356		
		1,215*0,29*18*0,6282		3,9842		
		6,1*0,6282		3,8320		
59	632922912R00	Kladení dlaždic 40 x 40 cm na terče plastové	m2	25,0024	1 100,00	27 502,64
		P12:28,4*0,6282		17,8409		
		P12:11,4*0,6282		7,1615		
60	63R004	Separací fólie M+D	m2	182,3036	11,11	2 025,39
		P8:38,7*0,6282		24,3113		
		P9:22,9*0,6282		14,3858		
		P10:228,6*0,6282		143,6065		
61	R003	Kročejová izolace tl. M+D 30mm	m2	182,3036	100,00	18 230,36
		P8:38,7*0,6282		24,3113		
		P9:22,9*0,6282		14,3858		
		P10:228,6*0,6282		143,6065		
62	592453R001	Dlaždice betonová 40x40x4 cm	m2	26,5025	237,63	6 297,79
		P12:28,4*1,06*0,6282		18,9113		
		P12:11,4*1,06*0,6282		7,5912		
	63	Podlahy a podlahové konstrukce				130 159,77
	94	Lešení a stavební výtahy				
63	941955002R00	Lešení lehké pomocné, výška podlahy do 1,9 m	m2	216,7290	134,99	29 256,25
		345*0,6282		216,7290		
	94	Lešení a stavební výtahy				29 256,25
	95	Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách				
64	338963181R00	Montáž výstražní tabulky	kus	3,1410	74,30	233,38
		předpoklad				
		5*0,6282		3,1410		
65	952901111R00	Vyčistění budov o výšce podlaží do 4 m	m2	216,7290	60,00	13 003,74
		345*0,6282		216,7290		
66	952901110R01	Čištění mytím vnějších a vnitřních ploch oken a dveří	m2	111,4474	50,40	5 616,95
		odečtení otvorů :1,5*1,5*11*0,6282		15,5480		
		1,06*2,39*3*0,6282		4,7744		
		0,96*2,39*2*0,6282		2,8827		
		0,9*1,5*2*0,6282		1,6961		
		0,7*1,5*2*0,6282		1,3192		
		2,4*1,5*0,6282		2,2615		
		1,65*2,175*0,6282		2,2545		
		1,2*1,5*0,6282		1,1308		
		1,5*1,5*11*0,6282		15,5480		
		1,06*2,39*3*0,6282		4,7744		
		0,96*2,39*2*0,6282		2,8827		
		0,9*1,5*2*0,6282		1,6961		
		0,7*1,5*2*0,6282		1,3192		
		2,4*1,5*0,6282		2,2615		
		1,65*2,175*0,6282		2,2545		
		1,2*1,5*0,6282		1,1308		
		224-229:1*2,02*2*0,6282		2,5379		
		0,9*2,02*2*3*0,6282		6,8524		

Položkové zadání

STAVEBNÍ OBJEKT (SO)	01 Stavební část
Rozpočet (část objektu)	107 3NP ZPUSOBILÉ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		0,8*2,02*2*2*0,6282		4,0607		
		219-221:1*2,02*2*0,6282		2,5379		
		0,9*2,02*2*0,6282		2,2841		
		0,8*2,02*2*0,6282		2,0303		
		214-217:1*2,02*2*0,6282		2,5379		
		0,9*2,02*2*2*0,6282		4,5683		
		0,8*2,02*2*0,6282		2,0303		
		209-212:1*2,02*2*0,6282		2,5379		
		0,9*2,02*2*2*0,6282		4,5683		
		0,8*2,02*2*0,6282		2,0303		
		204-207:1*2,02*2*0,6282		2,5379		
		0,9*2,02*2*2*0,6282		4,5683		
		0,8*2,02*2*0,6282		2,0303		
95	Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách					18 854,07
99	Staveništní přesun hmot					
67	998011003R00	Přesun hmot pro budovy zděné výšky do 24 m	t	351,8780	123,54	43 471,01
		560,1369*0,6282		351,8780		
99	Staveništní přesun hmot					43 471,01
711	Izolace proti vodě					
68	711212002R00	Hydroizolační povlak - nátěr nebo stěrka M+D	m2	76,8527	491,50	37 773,10
		Tekutá izolace - 2 vrstvy rohy vyztuženy páskou. pod dlažbu v koupelnách :23*0,6282 pod obklady :		14,4486		
		206 (koupelna):(2,425+2+1,5+0,57+0,435+1,8)*2*0,6282		10,9684		
		207 obklady kuchyňská linka :(3+0,8+0,8)*0,63*0,6282		1,8205		
		212 (koupelna):(2+2+2,1+2,1)*2*0,6282		10,3025		
		215 (koupelna):(2,1+2,1+2+2)*2*0,6282		10,3025		
		220 (koupelna):(1,955+1,955+1,985+1,985)*2*0,6282		9,9004		
		221 obklad kuchyňská linka :(2,2+2,1)*0,63*0,6282		1,7018		
		225 (koupelna):(2,76+2,76+1,695+1,695)*2*0,6282		11,1945		
		226 (WC):(1,41+1,41+1,2+1,2)*1,4*0,6282		4,5909		
		229 obklad kuchyňská linka :(3,5+0,6)*0,63*0,6282		1,6226		
69	998711103R00	Přesun hmot pro izolace proti vodě, výšky do 60 m	t	0,2828	1 058,00	299,20
		0,4502*0,6282		0,2828		
711	Izolace proti vodě					38 072,30
712	Živičné krytiny					
70	711111006RZ3	Izolace proti vlhkosti vodor., nátěr penetr.emulzí včetně emulze 0,3 kg/m2	m2	25,0024	27,19	679,82
		P12:28,4*0,6282		17,8409		
		P12:11,4*0,6282		7,1615		
71	711141559RY2	Izolace proti vlhk. vodorovná pásy přitavením 1 vrstva - včetně dod.	m2	25,0024	306,01	7 650,98
		Pás z SBS modifikovaného asfaltu s nosnou vložkou ze skleněné tkaniny. Pás je na horním povrchu opatřen jemným separačním posypem a na spodním separační PE fólií, tloušťka 4mm. Je určený pro parotěsnou a popřípadě pojistnou hydroizolační vrstvu plochých střeš a pro izolaci spodní stavby proti zemní vlhkosti, gravitační i tlakové vodě (v kombinaci s jedním nebo dvěma dalšími pásy) a radonem.				
		P12:28,4*0,6282		17,8409		
		P12:11,4*0,6282		7,1615		
72	712212111R00	Podkladní pás z textilie přibitím	m2	25,0024	26,90	672,56
		P12:28,4*0,6282		17,8409		
		P12:11,4*0,6282		7,1615		
73	998712103R00	Přesun hmot pro povlakové krytiny, výšky do 24 m	t	0,2057	1 112,99	228,94

Položkové zadání

STAVEBNÍ OBJEKT (SO)	01 Stavební část
Rozpočet (část objektu)	107 3NP ZPUSOBILÉ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
74	283220022	Fólie izolační tl. 1,5 mm š. 2050 mm	m2	27,0126	244,00	6 591,07
		Fólie z PVC-P (měkčený polyvinylchlorid) se skleněnou výtuznou vložkou určená ke stabilizaci přitížením (kačírek, dlaždice) tl. 1,5 mm, P12:30*0,6282 P12:13*0,6282		18,8460 8,1666		
75	69366198R	Geotextilie 300 g/m2 š. 200cm 100% PP	m2	27,0126	39,20	1 058,89
		Netkaná geotextilie zpevněná vpichováním ze 100% z polypropylenu se separační, ochrannou, filtrační a zpevňovací funkcí. P12:30*0,6282 P12:13*0,6282		18,8460 8,1666		
712	Živičné krytiny					16 882,27
713	Izolace tepelné					
76	713121111R00	Izolace tepelná podlah na sucho, jednovrstvá	m2	189,4651	44,44	8 419,83
		včetně izolačního pásku mirelon kolem všech stěn P8 :38,7*0,6282 P9:22,9*0,6282 P10:228,6*0,6282 P12:11,4*0,6282		24,3113 14,3858 143,6065 7,1615		
77	713131130R00	Izolace tepelná stěn vložení do konstrukce	m2	63,2189	82,90	5 240,85
		Nañezání izolace na potřebný rozměr. Vložení izolace do stěny s dodávkou tepelné izolace. Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa. 207:3,6*3*0,6282 211:8,5*3*0,6282 217:6,5*3*0,6282 221:8,5*3*0,6282		6,7846 16,0191 12,2499 16,0191		
		222:5,235*3*0,6282 220:0,66*3*0,6282 0,55*3*0,6282		9,8659 1,2438 1,0365		
78	713121211RT5	Izolace podlah balkonů a lodžii, lepená, 1 vrstva vč. dodávky spádových klinů tl. 40-70 mm	m2	17,8409	157,50	2 809,94
		Spádové kliny ESP 150S - 2% P11:28,4*0,6282		17,8409		
79	713R001	Březová foliovaná překližka lepená tl. 21mm na latích 50/30, latě ukotvit do ŽB desky	m2	11,5338	1 715,00	19 780,47
		P12:(3,8+1,5+1,5)*0,3*9*0,6282		11,5338		
80	998713103R00	Přesun hmot pro izolace tepelné, výšky do 24 m	t	0,5622	1 111,11	624,67
		0,8949*0,6282		0,5622		
81	28375705R	Deska izolační stabilizov. EPS 150 1000 x 500 mm	m3	13,1193	2 611,11	34 255,94
		P8 :38,7*0,07*0,6282 P9:22,9*0,07*0,6282 P10:228,6*0,07*0,6282 P12:11,4*0,05*0,6282		1,7018 1,0070 10,0525 0,3581		
82	63140541	Deska izolační minerální tl. 50 mm	m2	67,0087	86,20	5 776,15
		Začátek provozního součtu 207:3,6*3 211:8,5*3 217:6,5*3 221:8,5*3		10,8000 25,5000 19,5000 25,5000		
		222:5,235*3 220:0,66*3 0,55*3		15,7050 1,9800 1,6500		
		Konec provozního součtu		100,6350		

Položkové zadání

STAVEBNÍ OBJEKT (SO)	01 Stavební část
Rozpočet (část objektu)	107 3NP ZPUSOBILÉ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		izolace sendvičového zdiva :100,63*1,06*0,6282		67,0087		
	713	Izolace tepelné				76 907,84
83	764 RP.066.008	Konstrukce klempířské D+M stříšky nad vstupem 2*3*0,6282	m2	3,7692	2 000,00	7 538,40
	764	Konstrukce klempířské				7 538,40
	771	Podlahy z dlaždic a obklady				
84	771212117R00	Kladení dlažby keramické do TM, vel. do 600x600 mm	m2	42,5291	700,00	29 770,37
		P8:38,7*0,6282		24,3113		
		P9:22,9*0,6282		14,3858		
		P6:6,1*0,6282		3,8320		
85	771275106R00	Obklad keram.schod.stupňů hladkých do tmele dopřesněno dle požadavků investora	m2	10,0937	1 999,43	20 181,65
		P7:1,215*0,17*18*0,6282		2,3356		
		1,215*0,29*18*0,6282		3,9842		
		podosta :4,45*1,35*0,6282		3,7739		
86	771475014R00	Obklad soklíků keram.rovných, tmel,výška 10 cm včetně řezání pokládky a dodávky materiálu	m	38,1531	191,11	7 291,44
		P8:				
		302 :(8+8+1,4+1,4)*0,6282		11,8102		
		odečtení otvorů:-1*4*0,6282		-2,5128		
		304:(2,425+2,425+1,57+1,57)*0,6282		5,0193		
		odečtení otvorů:-1*0,6282		-0,6282		
		-0,9*2*0,6282		-1,1308		
		-0,8*0,6282		-0,5026		
		309:(2,61+2,61+1,917+1,917)*0,6282		5,6877		
		odečtení otvorů:-1*0,6282		-0,6282		
		-0,9*0,6282		-0,5654		
		-0,8*0,6282		-0,5026		
		314:(2,5+2,5+2,1+2,1)*0,6282		5,7794		
		odečtení otvorů:-0,9*2*0,6282		-1,1308		
		-0,8*0,6282		-0,5026		
		-1*0,6282		-0,6282		
		319:(1,985+1,985+1,68+1,68)*0,6282		4,6047		
		odečtení otvorů:-1*0,6282		-0,6282		
		-0,9*0,6282		-0,5654		
		-0,8*0,6282		-0,5026		
		324:(1,4+0,6+1,3+1,3+1,215+2,3+1,2+4,025)*0,6282		8,3802		
		odečtení otvorů:-1*0,6282		-0,6282		
		-0,9*3*0,6282		-1,6961		
		-0,8*2*0,6282		-1,0051		
		326 (WC):(1,41+1,41+1,2+1,2)*0,6282		3,2792		
		odečtení otvorů :-0,8*0,6282		-0,5026		
		Schodiště :10*0,6282		6,2820		
		podesta :2,5*0,6282		1,5705		
87	998771103R00	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic, výšky do 24 m	t	0,7331	606,00	444,26
		1,1670*0,6282		0,7331		
88	59764203	Dlažba matná 300x300x9 mm	m2	13,6508	242,35	3 308,27
		20,5*1,06*0,6282		13,6508		
89	59764206	Dlažba matná 330x330 mm	m2	10,6543	196,47	2 093,25
		16*1,06*0,6282		10,6543		
90	597642070	Dlažba matná 600x600x9 dopřesněno dle požadavků investora	m2	11,5865	354,12	4 103,01
		17,4*1,06*0,6282		11,5865		
	771	Podlahy z dlaždic a obklady				67 192,25
	776	Podlahy povlakové				

Položkové zadání

STAVEBNÍ OBJEKT (SO)	01 Stavební část
Rozpočet (část objektu)	107 3NP ZPUSOBILÉ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
91	7761212.	Samonivelační stěrka + penetrace vč dod	M2	136,9476	324,00	44 371,02
		Samonivelační stěrka - 1-komponentní, samonivelační podlahový potěr, s možností strojní aplikace, pro vyrovnaní a vyhlazení vnitřních ploch před konečnou úpravou povrchu, splňující požadavky ČSN EN 13813 na potěrové materiály a podlahové potěry: CT-C25-F6-AR1-B1,5. předpoklad je tl 10 mm útvárno bude dle skutečnosti na stavbě				
		218*0,6282		136,9476		
92	776421100RU1	Lepení podlahových soklíků z PVC a vinylu včetně dodávky soklíků PVC	m	136,5895	189,00	25 815,42
		205:(3,285+3,285+3,735+3,735)*0,6282		8,8199		
		odečtení otvorů:-0,9*0,6282		-0,5654		
		207:(3,735+3,01+2,1+0,5+0,1+0,4+2+2,9+5,8+0,6+0,675+1,1+2,4)*0,6282		15,9060		
		207 :(3+0,8+0,8)*0,6282		2,8897		
		odečtení otvorů:-0,9*0,6282		-0,5654		
		-0,96*0,6282		-0,6031		
		210:(7,7+3,6+5,8+0,6+2,7)*0,6282		12,8153		
		210 :(2,4+0,685+0,52+2)*0,6282		3,5211		
		odečtení otvorů:				
		-1,06*0,6282		-0,6659		
		-0,9*0,6282		-0,5654		
		211:(5,76+5,76+3,1+3,1+1,975+1,975+0,1)*0,6282		13,6759		
		odečtení otvorů:				
		-0,9*0,6282		-0,5654		
		216:(7,7+3,6+5,8+0,6+2,7)*0,6282		12,8153		
		216 :(2,4+0,685+0,52+2)*0,6282		3,5211		
		odečtení otvorů:-1,06*0,6282		-0,6659		
		-0,9*0,6282		-0,5654		
		217:(3,35+3,35+5,76+5,76+2,225+2,225+0,1)*0,6282		14,3041		
		odečtení otvorů:-0,9*0,6282		-0,5654		
		221:(6,385+3,75+4,3+1,7)*0,6282		10,1360		
		221:(2,2+2,1)*0,6282		2,7013		
		odečtení otvorů:				
		-1,06*0,6282		-0,6659		
		-0,9*0,6282		-0,5654		
		222:(2,97+2,97+5,235+5,235)*0,6282		10,3088		
		odečtení otvorů:				
		-0,9*0,6282		-0,5654		
		227:(3,735+3,735+3,745+3,745)*0,6282		9,3979		
		odečtení otvorů:-0,9*0,6282		-0,5654		
		228:(3,735+3,735+2,63+2,63)*0,6282		7,9970		
		odečtení otvorů:-0,9*0,6282		-0,5654		
		229:(5,5+5,235+4,8+1,8+2,3+2,05+0,4+0,4+0,3+0,3+0,1+0,1)*0,6282		14,6276		
		229 :(3,5+0,6)*0,6282		2,5756		
		odečtení otvorů:-0,9*0,6282		-0,5654		
		-0,96*0,6282		-0,6031		
93	776521200RV1	Lepení povlakových podlah z dílců PVC a CV (vinyl) včetně vinylové podlahoviny tl. 2 mm	m2	143,6065	620,00	89 036,03

Položkové zadání

STAVEBNÍ OBJEKT (SO)	01 Stavební část
Rozpočet (část objektu)	107 3NP ZPŮSOBILÉ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
94	776996110R00	P10:228,6*0,6282 Napuštění povlakových podlah pastou	m2	143,6065		
				143,8578	34,60	4 977,48
95	998776103R00	229*0,6282 Přesun hmot pro podlahy povlakové, výšky do 24 m	t	0,5997	6 637,49	3 980,50
		0,9547*0,6282		0,5997		
	776	Podlahy povlakové				168 180,45
	781	Obklady keramické				
96	781101210R00	Penetrace podkladu pod obklady	m2	62,4041	28,89	1 802,85
		206 (koupeľna):(2,425+2+1,5+0,57+0,435+1,8)*2*0,6282		10,9684		
		207 obklady kuchyňská linka :(3+0,8+0,8)*0,63*0,6282		1,8205		
		212 (koupeľna):(2+2+2,1+2,1)*2*0,6282		10,3025		
		215 (koupeľna):(2,1+2,1+2+2)*2*0,6282		10,3025		
		220 (koupeľna):(1,955+1,955+1,985+1,985)*2*0,6282		9,9004		
		221 obklad kuchyňská linka :(2,2+2,1)*0,63*0,6282		1,7018		
		225 (koupeľna):(2,76+2,76+1,695+1,695)*2*0,6282		11,1945		
		226 (WC):(1,41+1,41+1,2+1,2)*1,4*0,6282		4,5909		
		229 obklad kuchyňská linka :(3,5+0,6)*0,63*0,6282		1,6226		
97	781111115R00	Otvor v obkladačce diamant.korunkou prům.do 30 mm	kus	35,1792	50,60	1 780,07
		(3+3+3+2+3+3+3+3+3+3+3+3+3+3+3+3+3+3+3+3)*0,6282		35,1792		
98	781111116R00	Otvor v obkladačce diamant.korunkou prům.do 90 mm	kus	7,5384	58,30	439,49
		12*0,6282		7,5384		
99	781111131R00	Vyplnění dilatačních spár tmelem	m	37,7799	52,19	1 971,73
		206 (koupeľna):(2,425+2+1,5+0,57+0,435+1,8)*0,6282		5,4842		
		207 obklady kuchyňská linka :(3+0,8+0,8)*0,6282		2,8897		
		212 (koupeľna):(2+2+2,1+2,1)*0,6282		5,1512		
		215 (koupeľna):(2,1+2,1+2+2)*0,6282		5,1512		
		220 (koupeľna):(1,955+1,955+1,985+1,985)*0,6282		4,9502		
		221 obklad kuchyňská linka :(2,2+2,1)*0,6282		2,7013		
		225 (koupeľna):(2,76+2,76+1,695+1,695)*0,6282		5,5973		
		226 (WC):(1,41+1,41+1,2+1,2)*0,6282		3,2792		
		229 obklad kuchyňská linka :(3,5+0,6)*0,6282		2,5756		
100	781475120R00	Obklad vnitřní stěn keramický, do tmele	m2	125,1601	800,00	100 128,08
		dopřesněno dle požadavků investora				
		206 (koupeľna):(2,425+2+1,5+0,57+0,435+1,8)*2*0,6282		10,9684		
		207 obklady kuchyňská linka :(3+0,8+0,8)*0,63*0,6282		1,8205		
		212 (koupeľna):(2+2+2,1+2,1)*2*0,6282		10,3025		
		215 (koupeľna):(2,1+2,1+2+2)*2*0,6282		10,3025		
		220 (koupeľna):(1,955+1,955+1,985+1,985)*2*0,6282		9,9004		
		221 obklad kuchyňská linka :(2,2+2,1)*0,63*0,6282		1,7018		
		225 (koupeľna):(2,76+2,76+1,695+1,695)*2*0,6282		11,1945		
		226 (WC):(1,41+1,41+1,2+1,2)*1,4*0,6282		4,5909		
		229 obklad kuchyňská linka :(3,5+0,6)*0,63*0,6282		1,6226		
		206 (koupeľna):(2,425+2+1,5+0,57+0,435+1,8)*2*0,6282		10,9684		
		207 obklady kuchyňská linka :(3+0,8+0,8)*0,63*0,6282		1,8205		
		212 (koupeľna):(2+2+2,1+2,1)*2*0,6282		10,3025		
		215 (koupeľna):(2,1+2,1+2+2)*2*0,6282		10,3025		
		220 (koupeľna):(1,955+1,955+1,985+1,985)*2*0,6282		9,9004		
		221 obklad kuchyňská linka :(2,2+2,1)*0,63*0,6282		1,7018		
		225 (koupeľna):(2,76+2,76+1,695+1,695)*2*0,6282		11,1945		
		226 (WC):(1,41+1,41+1,2+1,2)*1,4*0,6282		4,5909		
		229 obklad kuchyňská linka :(3,5+0,6)*0,63*0,6282		1,6226		
		obklad parapetů předpoklad :				
		306,325;0,4*0,7*2*0,6282		0,3518		
101	998778103R00	Přesun hmot pro obklady keramické, výšky do 24 m	t	1,9812	606,00	1 200,61

Položkové zadání

STAVEBNÍ OBJEKT (SO)	01 Stavební část
Rozpočet (část objektu)	107 3NP ZPŮSOBILÉ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
102	597813747	3,1538*0,6282 Obkladačka 20x60	m2	1,9812		
		dopřesněno dle požadavků investora		66,8289	348,75	23 306,58
		99,8*1,06*0,6282		66,4560		
		0,7*0,4*2*1,06*0,6282		0,3729		
	781	Obklady keramické				130 629,41
	784	Malby				
103	784195112R00	Malba , bílá, bez penetrace, 2 x	m2	604,3432	42,22	25 515,37
		301:(6,3+1,5+1,7+4+5,3+4,5+2,2+2,2+2)*2,63*0,6282		52,3737		
		302:(8+8+1,4+1,4)*3*0,6282		35,4305		
		303 výtah:				
		304:(2,425+2,425+1,57+1,57)*2,63*0,6282		13,2008		
		305:(3,285+3,285+3,735+3,735)*2,63*0,6282		23,1964		
		306 (koupeľna):(2,425+2+1,5+0,57+0,435+1,8)*0,63*0,6282		3,4550		
		307:(3,735+3,01+2,1+0,5+0,1+0,4+2,2,9+5,8+0,6+0,675+1,1+2,4)*2,63*0,6282		41,8328		
		307 obklady kuchyňská linka :(3+0,8+0,8)*2*0,6282		5,7794		
		308 balkon:				
		309:(2,61+2,61+1,917+1,917)*2,63*0,6282		14,9587		
		310:(7,7+3,6+5,8+0,6+2,7)*2,63*0,6282		33,7042		
		310 obklad kuchyňská linka :(2,4+0,685+0,52+2)*2*0,6282		7,0421		
		311:(5,76+5,76+3,1+3,1+1,975+1,975+0,1)*2,63*0,6282		35,9677		
		312 (koupeľna):(2+2+2,1+2,1)*0,63*0,6282		3,2453		
		314:(2,5+2,5+2,1+2,1)*2,63*0,6282		15,1999		
		315 (koupeľna):(2,1+2,1+2+2)*0,63*0,6282		3,2453		
		316:(7,7+3,6+5,8+0,6+2,7)*2,63*0,6282		33,7042		
		316 obklad kuchyňská linka :(2,4+0,685+0,52+2)*2*0,6282		7,0421		
		317:(3,35+3,35+5,76+5,76+2,225+2,225+0,1)*2,63*0,6282		37,6198		
		319:(1,985+1,985+1,68+1,68)*2,63*0,6282		12,1104		
		320 (koupeľna):(1,955+1,955+1,985+1,985)*0,63*0,6282		3,1186		
		321:(6,385+3,75+4,3+1,7)*2,63*0,6282		26,6577		
		321 obklad kuchyňská linka :(2,2+2,1)*2*0,6282		5,4025		
		322:(2,97+2,97+5,235+5,235)*2,63*0,6282		27,1120		
		324:(1,4+0,6+1,3+1,3+1,215+2,3+1,2+4,025)*2,63*0,6282		22,0399		
		325 (koupeľna):(2,76+2,76+1,695+1,695)*0,63*0,6282		3,5263		
		326 (WC):(1,41+1,41+1,2+1,2)*1,23*0,6282		4,0334		
		327:(3,735+3,735+3,745+3,745)*2,63*0,6282		24,7164		
		328:(3,735+3,735+2,63+2,63)*2,63*0,6282		21,0321		
		329:(5,5+5,235+4,8+1,8+2,3+2,05+0,4+0,4+0,3+0,3+0,1+0,1)*2,63*0,6282		38,4707		
		329 obklad kuchyňská linka :(3,5+0,6)*2*0,6282		5,1512		
		strop:70*0,6282		43,9740		
104	784R0012	Malba sádkokartonových konstrukcí se strukturou štuku	m2	191,6937	116,67	22 364,90
		304:3,8*0,6282		2,3872		
		305:12,3*0,6282		7,7269		
		306:4,6*0,6282		2,8897		
		307:28*0,6282		17,5896		
		309:5*0,6282		3,1410		
		310:28,4*0,6282		17,8409		
		311:17,9*0,6282		11,2448		
		312:4,5*0,6282		2,8269		
		314:6,4*0,6282		4,0205		
		315:5,2*0,6282		3,2666		
		316:26,9*0,6282		16,8986		
		317:19,3*0,6282		12,1243		
		319:3,3*0,6282		2,0731		

Položkové zadání

STAVEBNÍ OBJEKT (SO)	01 Stavební část
Rozpočet (část objektu)	107 3NP ZPUSOBILÉ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		320:3,9*0,6282		2,4500		
		321:23,9*0,6282		15,0140		
		322:15,6*0,6282		9,7999		
		324:7,6*0,6282		4,7743		
		325:4,7*0,6282		2,9525		
		326:1,4*0,6282		0,8795		
		327:14*0,6282		8,7948		
		328:13,6*0,6282		8,5435		
		329:28,9*0,6282		18,1550		
		schodiště 301:				
		4,45*1,35*0,6282		3,7739		
		4,45*2*0,6282		5,5910		
		1,4*2*0,6282		1,7590		
		0,25*1,4*2*0,6282		0,4397		
		2,32*1,3*1,25*2*0,6282		4,7366		
784	Malby					47 880,27
	Celkem za objekt					2 699 940,98

Položkové zadání

STAVEBNÍ OBJEKT (SO)	01 Stavební část
Rozpočet (část objektu)	108 3NP NEZPUSOBILÉ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
3 Svislé a kompletní konstrukce						
1	311112120RT3	Stěna z tvárnice ztraceného bednění, tl. 20 cm zalití tvárnice betonem C 20/25	m2	10,2617	1 016,00	10 425,89
		Bednění betonové tvarovky š. 200, v. 250mm				
		výztuž je v rozpočtu základů				
		výtah:(2,3+2,3+2,3+2,3)*3*0,3718		10,2617		
2	311237379R00	Zdivo z AKU 36,5 mk 247/365/238 P20 na MC 15 MPa	m2	54,2322	1 992,44	108 054,40
		Akustický cihelný blok pro tl. stěny 36,5 cm, rozměr 247/365/238 mm, P 20				
		Součinitel tepelné vodivosti bez omítek (?) 0,346 W/mK				
		Součinitel prostupu tepla s omítkami (U) 0,70 W/m²K				
		Vzduchová neprůzvučnost Rw = 58 (-2; -6) dB při tloušťce stěny 365 mm a objemové hmotnosti zdiva včetně omítek tl. 15 mm 1 700 kg/m³				
		227,228:4*3*0,3718		4,4616		
		8*3*0,3718		8,9232		
		odešné otvorů:-0,9*2,02*2*0,3718		-1,3519		
		224:1,5*3*0,3718		1,6731		
		odešné otvorů:-1*2,02*0,3718		-0,7510		
		201, 202:11,2*3*0,3718		12,4925		
		0,5*3*0,3718		0,5577		
		3,3*3*0,3718		3,6808		
		8,7*3*0,3718		9,7040		
		4*3*0,3718		4,4616		
		odešné otvorů:-1*2,02*4*0,3718		-3,0041		
		210:6*3*0,3718		6,6924		
		216:6*3*0,3718		6,6924		
3	311238130R00	Zdivo 19 AKU P+D na MC 10, tl.190 mm	m2	3,3462	1 055,02	3 530,31
		Broušený akustický cihelný blok pro tl. stěny 19 a 42 (dvojitá stěna) cm na maltu pro tenké spáry, rozměr 247/190/249 mm, P 15				
		Vážená laboratorní neprůzvučnost Rw= 49 (-2; -6) dB při tloušťce stěny 190 mm a plošné hmotnosti zdiva včetně omítek tl. 10 mm 208 kg/m²				
		Součinitel tepelné vodivosti bez omítek (?) 0,29 W/mK				
		213, 218, 223:1,5*3*2*0,3718		3,3462		
4	311238130RT1	Zdivo 19 AKU P+D na MC 10, tl.190 mm P 15, pevnost v tlaku 15 MPa	m2	72,8066	1 055,02	76 812,42
		Broušený akustický cihelný blok pro tl. stěny 19 a 42 (dvojitá stěna) cm na maltu pro tenké spáry, rozměr 247/190/249 mm, P 15				
		Vážená laboratorní neprůzvučnost Rw= 49 (-2; -6) dB při tloušťce stěny 190 mm a plošné hmotnosti zdiva včetně omítek tl. 10 mm 208 kg/m²				
		Součinitel tepelné vodivosti bez omítek (?) 0,29 W/mK				
		207:3,6*3*2*0,3718		8,0309		
		211:8,5*3*2*0,3718		18,9618		
		217:6,5*3*2*0,3718		14,5002		
		221:8,5*3*2*0,3718		18,9618		
		odešné otvorů:-0,9*2,02*0,3718				
		222:5,235*3*2*0,3718		11,6782		
		220:0,66*3*0,3718		0,7362		
		0,55*3*0,3718		0,6135		
5	311238138R00	Zdivo 25 AKU Z P15 na MC 10, tl.250 mm	m2	0,6135	1 522,62	934,13
		Broušený akustický cihelný blok pro tl. stěny 25 cm na maltu pro tenké spáry, rozměr 247/190/249 mm, P 15				
		Vážená laboratorní neprůzvučnost Rw= 49 (-2; -6) dB při tloušťce stěny 25 mm a plošné hmotnosti zdiva včetně omítek tl. 10 mm 258 kg/m²				
		Součinitel tepelné vodivosti bez omítek (?) 0,29 W/mK				
		za hydrant:3*0,55*0,3718		0,6135		
6	311238236R00	Zdivo 38 P15, tl. 380 mm	m2	76,2217	1 192,09	90 863,13
		cihelné broušené tvarovky na tloušťku zdiva 380mm, rozměr 247/380/249 mm, P15 na MC 10 MPa (tenkovrstvou maltu).				

Položkové zadání

STAVEBNÍ OBJEKT (SO)	01 Stavební část
Rozpočet (část objektu)	108 3NP NEZPŮSOBILÉ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		Součinitel tepelné vodivosti bez omytek (?) 0,108 W/mK, součinitel prostupu tepla s omytkami (U) 0,250 W/m ² K.				
		1np obvod :6*3*0,3718		6,6924		
		16,85*3*0,3718		18,7945		
		25,64*3*0,3718		28,5989		
		15,35*3*0,3718		17,1214		
		19,405*3*0,3718		21,6443		
		2*3*0,3718		2,2308		
		odečtení otvorů :-1,5*1,5*1*0,3718		-9,2020		
		-1,06*2,39*3*0,3718		-2,8258		
		-0,96*2,39*2*0,3718		-1,7061		
		-0,9*1,5*2*0,3718		-1,0039		
		-0,7*1,5*2*0,3718		-0,7808		
		-2,4*1,5*0,3718		-1,3385		
		-1,65*2,175*0,3718		-1,3343		
		-1,2*1,5*0,3718		-0,6692		
7	31716811R00	Překlad plochý 115x71x1000 mm	kus	2,2308	298,13	665,07
		6*0,3718		2,2308		
8	317168112R00	Překlad plochý 115x71x1250 mm	kus	2,9744	330,36	982,62
		8*0,3718		2,9744		
9	317168121R00	Překlad plochý 145x71x1000 mm	kus	0,3718	325,96	121,19
		1*0,3718		0,3718		
10	317168122R00	Překlad plochý 145x71x1250 mm	kus	0,3718	367,73	136,72
		1*0,3718		0,3718		
11	317168130R00	Překlad 7 vysoký 70x238x1000 mm	kus	4,4616	395,44	1 764,30
		12*0,3718		4,4616		
12	317168131R00	Překlad 7 vysoký 70x238x1250 mm	kus	15,6156	477,29	7 453,17
		42*0,3718		15,6156		
13	317168132R00	Překlad 7 vysoký 70x238x1500 mm	kus	1,8590	534,00	992,71
		5*0,3718		1,8590		
14	317168133R00	Překlad 7 vysoký 70x238x1750 mm	kus	11,1540	637,11	7 106,32
		30*0,3718		11,1540		
15	317168135R00	Překlad 7 vysoký 70x238x2250 mm	kus	1,8590	863,96	1 606,10
		5*0,3718		1,8590		
16	317168138R00	Překlad 7 vysoký 70x238x3000 mm	kus	11,1540	1 172,64	13 079,63
		30*0,3718		11,1540		
17	317321411R00	Beton překladů železový C 25/30	m3	0,1547	2 729,41	422,24
		3,1*0,25*0,26*0,3718		0,0749		
		1,5*0,25*0,26*0,3718		0,0363		
		1,8*0,25*0,26*0,3718		0,0435		
18	317351107R00	Bednění překladů - zřízení	m2	0,0669	672,00	44,96
		překald výtahu :0,2*0,2*1,5*3*0,3718		0,0669		
19	317351108R00	Bednění překladů - odstranění	m2	0,0669	202,50	13,55
		0,18*0,3718		0,0669		
20	317941123R00	Osazení ocelových válcovaných nosníků č.14-22	t	0,5268	9 905,00	5 217,95
		1,417*0,3718		0,5268		
21	317941125R00	Osazení ocelových válcovaných nosníků č.22 a vyšší	t	0,1572	9 280,01	1 458,82
		HEA260:3,1*68,2/1000*2*0,3718		0,1572		
22	317998113R00	Izolace mezi překlady polystyren tl. 80 mm	m	12,4553	102,51	1 276,79
		33,5*0,3718		12,4553		
23	342248140R00	Příčky 8 na DBM, tl. 80 mm	m2	15,9435	419,29	6 684,95
		Broušený cihelný blok pro nenosné příčky tl. 8 cm na maltu pro tenké spáry, rozměr 115/497/249 MM, P8.				
		včetně kotvení				
		329:2,1*3*0,3718		2,3423		
		0,4*3*2*0,3718		0,8923		
		314:2,7*3*0,3718		3,0116		
		309:2,7*3*0,3718		3,0116		

Položkové zadání

STAVEBNÍ OBJEKT (SO)	01 Stavební část
Rozpočet (část objektu)	108 3NP NEZPŮSOBILÉ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		odečtení otvorů:-0,9*2,02*0,3718		-0,6759		
		307:2*3*0,3718		2,2308		
		0,4*3*0,3718		0,4462		
		317:2,225*3*0,3718		2,4818		
		311:1,975*3*0,3718		2,2029		
24	342248141R00	Příčky 11,5 na DBM, tl. 115 mm	m2	43,3998	476,00	20 658,30
		Broušený cihelný blok pro nenosné příčky tl. 11,5 cm na maltu pro tenké spáry, rozměr 115/497/249 MM, P8.				
		včetně kotvení				
		328:3,735*3*0,3718		4,1660		
		325, 326:2,76*3*0,3718		3,0785		
		2,3*3*0,3718		2,5654		
		1,215*3*2*0,3718		2,7104		
		5,235*3*0,3718		5,8391		
		odečtení otvorů:-0,9*2,02*0,3718		-0,6759		
		-0,8*2,02*0,3718		-0,6008		
		320:2*3*0,3718		2,2308		
		3,75*3*0,3718		4,1828		
		odečtení otvorů:-0,9*2,02*0,3718		-0,6759		
		-0,8*2,02*0,3718		-0,6008		
		hydrant :0,25*3*3*0,3718		0,8366		
		315, 314:3,35*3*0,3718		3,7366		
		2,1*3*0,3718		2,3423		
		1,2*3*0,3718		1,3385		
		-0,9*2,02*2*0,3718		-1,3519		
		-0,8*2,02*0,3718		-0,6008		
		309, 312:3,1*3*0,3718		3,4577		
		2,61*3*0,3718		2,9112		
		0,6*3*0,3718		0,6692		
		odečtení otvorů:-0,9*2,02*0,3718		-0,6759		
		-0,8*2,02*0,3718		-0,6008		
		306, 304:3,75*3*2*0,3718		8,3655		
		2,425*3*0,3718		2,7048		
		odečtení otvorů:-0,9*2,02*2*0,3718		-1,3519		
		-0,8*2,02*0,3718		-0,6008		
25	342248144R00	Příčky 14 na DBM, tl. 140 mm	m2	2,9298	488,89	1 432,35
		Broušený cihelný blok pro tl. stěny 14 cm na maltu pro tenké spáry, rozměr 497/140/249 mm, P8				
		včetně kotvení				
		320:1,9*3*0,3718		2,1193		
		302:1,4*3*0,3718		1,5616		
		odečtení otvoru :-1*2,02*0,3718		-0,7510		
26	342248172R00	Příčky 11,5 AKU, tl. 115 mm	m2	6,3410	531,64	3 371,13
		Broušený akustický cihelný blok P+D pro tl. stěny 11,5 cm na maltu pro tenké spáry - určeno pro zdvo instalálního jádra v obytné místnosti, rozměr 497/115/249 mm, P 10, na tenkovrstvou maltu.				
		Rw= 44 (-2; -5) dB při plošné hmotnosti zdva včetně jednostranné omítky tl. 15 mm 148 kg/m2				
		včetně kotvení				
		310, 307:0,52*3*2*0,3718		1,1600		
		0,685*3*2*0,3718		1,5281		
		306:0,435*3*0,3718		0,4852		
		0,57*3*0,3718		0,6358		
		312, 316:0,65*3*2*0,3718		1,4500		
		0,485*3*2*0,3718		1,0819		
27	342264051RT1	Podhled sádkartonový na zavěšenou ocel. konstr. desky tl. 12,5 mm, bez izolace	m2	103,8066	685,00	71 107,52
		s inprencací proti vlhkosti				
		304:3,8*0,3718		1,4128		
		305:12,3*0,3718		4,5731		
		306:4,6*0,3718		1,7103		
		307:28*0,3718		10,4104		

Položkové zadání

STAVEBNÍ OBJEKT (SO)	01 Stavební část
Rozpočet (část objektu)	108 3NP NEZPŮSOBILÉ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		309:5*0,3718		1,8590		
		310:28,4*0,3718		10,5591		
		311:17,9*0,3718		6,6552		
		312:4,5*0,3718		1,6731		
		314:6,4*0,3718		2,3795		
		315:5,2*0,3718		1,9334		
		316:26,9*0,3718		10,0014		
		317:19,3*0,3718		7,1757		
		319:3,3*0,3718		1,2269		
		320:3,9*0,3718		1,4500		
		321:23,9*0,3718		8,8860		
		322:15,6*0,3718		5,8001		
		324:7,6*0,3718		2,8257		
		325:4,7*0,3718		1,7475		
		326:1,4*0,3718		0,5205		
		327:14*0,3718		5,2052		
		328:13,6*0,3718		5,0565		
		329:28,9*0,3718		10,7450		
28	342264051RT2	Podhled sádrokartonový na zavěšenou ocel. konstr. desky protipožární tl. 12,5 mm, bez izolace	m2	9,6473	829,00	7 997,61
		včetně parozábrany				
		schodiště 301:				
		4,45*1,35*0,3718		2,2336		
		4,45*2*0,3718		3,3090		
		1,4*2*0,3718		1,0410		
		0,25*1,4*2*0,3718		0,2603		
		2,32*1,3*1,25*2*0,3718		2,8034		
29	342948111R00	Ukotvení příček k cihel.konstr. kotvami na hmožd.	m	48,3340	127,50	6 162,59
		130*0,3718		48,3340		
30	346244382R00	Plentování ocelových nosníků výšky 20 - 30 cm	m2	2,7364	764,00	2 090,61
		((3,1*0,26*2)+(0,25*3,1))*2*0,3718		1,7750		
		((1,8*0,3*2)+(0,3*1,8))*0,3718		0,6023		
		((2,3*0,14*2)+(0,14*2,3))*0,3718		0,3592		
31	346275111R00	Přizdivky z desek tl. 50 mm	m2	17,0656	658,99	11 246,06
		225:1,7*3*0,3718		1,8962		
		226:1,2*1,5*0,3718		0,6692		
		220:2*3*0,3718		2,2308		
		0,8*1,5*0,3718		0,4462		
		215:1,3*3*0,3718		1,4500		
		0,8*1,5*0,3718		0,4462		
		212:1,9*3*0,3718		2,1193		
		0,8*1,5*0,3718		0,4462		
		216:1,8*3*0,3718		2,0077		
		210:1,8*3*0,3718		2,0077		
		207:3*3*0,3718		3,3462		
32	389381001RT3	Dobetonování prefabrikovaných konstrukcí betonem třídy C 25/30	m3	10,3137	2 729,41	28 150,32
		filigrán :27,74*0,3718		10,3137		
33	342264051RT5	Podhled sádrokartonový na zavěšenou ocel. konstr. desky standard impreg.proti vodě tl. 12,5 mm,	m2	9,0347	799,00	7 218,73
		306:4,6*0,3718		1,7103		
		312:4,5*0,3718		1,6731		
		315:5,2*0,3718		1,9334		
		320:3,9*0,3718		1,4500		
		325:4,7*0,3718		1,7475		

Položkové zadání

STAVEBNÍ OBJEKT (SO)	01 Stavební část
Rozpočet (část objektu)	108 3NP NEZPŮSOBILÉ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
34	13380630	Týč průřezu L 140, střední, jakost oceli S235	t	0,0532	36 000,00	1 915,20
		L150:0,143*0,3718		0,0532		
35	13384435	Týč průřezu U 140, střední, jakost oceli S235	t	0,0970	36 000,00	3 492,00
		L140:0,2608*0,3718		0,0970		
36	13384440	Týč průřezu U 160, střední, jakost oceli S235	t	0,0503	36 000,00	1 810,80
		0,1354*0,3718		0,0503		
37	1338R005	Týč průřezu L 120, střední, jakost oceli S235	t	0,0172	36 000,00	619,20
		0,0462*0,3718		0,0172		
38	13483315	Týč průřezu U 200, hrubé, jakost oceli S235	t	0,1057	36 000,00	3 805,20
		0,2844*0,3718		0,1057		
39	13486330	Týč průřezu HEA 260, hrubé, jakost oceli S235	t	0,1663	36 000,00	5 986,80
		260/3000				
		0,4474*0,3718		0,1663		
	3	Svislé a kompletní konstrukce				516 711,77
	4	Vodorovné konstrukce				
40	416091083R00	Příplatek k podhledu sádrokart. za plochu do 10 m2	m2	18,7387	137,51	2 576,76
		204:3,8*0,3718		1,4128		
		206:4,6*0,3718		1,7103		
		209:5*0,3718		1,8590		
		212:4,5*0,3718		1,6731		
		214:6,4*0,3718		2,3795		
		215:5,2*0,3718		1,9334		
		219:3,3*0,3718		1,2269		
		220:3,9*0,3718		1,4500		
		224:7,6*0,3718		2,8257		
		225:4,7*0,3718		1,7475		
		226:1,4*0,3718		0,5205		
41	417321315R00	Ztužující pásy a věnce z betonu železového C 20/25	m3	10,6335	2 647,06	28 147,51
		28,6*0,3718		10,6335		
42	417351115R00	Bednění ztužujících pásů a věnců - zřízení	m2	30,1158	412,50	12 422,77
		81*0,3718		30,1158		
43	417351116R00	Bednění ztužujících pásů a věnců - odstranění	m2	30,1158	98,29	2 960,08
		81*0,3718		30,1158		
44	417361821R00	Výztuž ztužujících pásů a věnců z oceli 10505(R)	t	0,8956	43 000,00	38 510,80
		2,4087*0,3718		0,8956		
45	274361821R012	Výztuž betonářské oceli	t	0,7139	43 000,00	30 697,70
		nadbetonářsky filigránových desek B 500:1,92*0,3718		0,7139		
46	4R001	Schodiště prefa ŽB	m2	7,4200	6 978,95	51 783,81
		V ceně jsou započítány:				
		- stropní dílce, balkónové dílce a schodišťové dílce do uvedeného množství				
		- podélné řezy stropními dílci				
		- vybrání a výřezy pro instalační šachty, komíny, apod.				
		- typové ocelové výměny				
		- ucpávky dutin				
		- doprava dílců na stavbu				
		- montáž stropních dílců včetně zajištění jeřábu – viz níže				
		- uložení cementového nebo maltového lože pod stropní dílce				
		- uložení balkonových a schodišťových dílců – viz. níže				
		- výrobně montážní dokumentace				
		Výkresy výztuže nadbetonávek a kotvení ISO nosníků budou součástí výrobně montážní dokumentace				
		20*0,371		7,4200		
47	4R002	Stropní konstrukce z prefa stropních dílců	m2	117,4888	1 603,93	188 443,81
		V ceně jsou započítány:				

Položkové zadání

STAVEBNÍ OBJEKT (SO)	01 Stavební část
Rozpočet (část objektu)	108 3NP NEZPŮSOBILÉ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		- stropní dílce, balkónové dílce a schodišťové dílce do uvedeného množství - podélné fezy stropními dílci - vybrání a výřezy pro instalační šachty, komíny, apod. - typové ocelové výměny - ucpávky dutin - doprava dílců na stavbu - montáž stropních dílců včetně zajištění jeřábu – viz níže - uložení cementového nebo maltového lože pod stropní dílce - uložení balkonových a schodišťových dílců – viz. níže - výrobní montážní dokumentace - a případné podpěrné a bednicí prvky dle technologie zhotovitele. Výkresy výztuže nadbetonávek a kotvení ISO nosníků budou součástí výrobní montážní dokumentace a případné podpěrné a bednicí prvky dle technologie zhotovitele. 316*0,3718		117,4888		
48	4R003	3NP Balkony V ceně jsou započítány: - stropní dílce, balkónové dílce a schodišťové dílce do uvedeného množství - podélné fezy stropními dílci - vybrání a výřezy pro instalační šachty, komíny, apod. - typové ocelové výměny - ucpávky dutin - doprava dílců na stavbu - montáž stropních dílců včetně zajištění jeřábu – viz níže - uložení cementového nebo maltového lože pod stropní dílce - uložení balkonových a schodišťových dílců – viz. níže - výrobní montážní dokumentace Výkresy výztuže nadbetonávek a kotvení ISO nosníků budou součástí výrobní montážní dokumentace 45,5*0,3718	m2	16,9169	6 674,38	112 909,82
4		Vodorovné konstrukce				468 453,06
6		Úpravy povrchu, podlahy				
49	601021148RT2	Stěrka stropů vyrovn. ručně tlušťka vrstvy 3 mm Včetně pomocného lešení. 202:11,2*0,3718 208:5,7*0,3718 213:11,4*0,3718 218:11,1*0,3718 223:5,9*0,3718 230:5,7*0,3718	m2	18,9618	202,49	3 839,57
6		Úpravy povrchu, podlahy				3 839,57
61		Úpravy povrchů vnitřní				
50	6010991111R00	Zakrývání výplní vnitřních otvorů 1,5*1,5*11*0,3718 1,06*2,39*3*0,3718 0,96*2,39*2*0,3718 0,9*1,5*2*0,3718 0,7*1,5*2*0,3718 2,4*1,5*0,3718 1,65*2,175*0,3718 1,2*1,5*0,3718 224-229:1*2,02*2*0,3718 0,9*2,02*2*3*0,3718 0,8*2,02*2*0,3718 219-221:1*2,02*2*0,3718	m2	47,0995	46,51	2 190,60

Položkové zadání

STAVEBNÍ OBJEKT (SO)	01 Stavební část
Rozpočet (část objektu)	108 3NP NEZPŮSOBILÉ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		0,9*2,02*2*0,3718 0,8*2,02*2*0,3718 214-217:1*2,02*2*0,3718 0,9*2,02*2*0,3718 0,8*2,02*2*0,3718 209-212:1*2,02*2*0,3718 0,9*2,02*2*0,3718 0,8*2,02*2*0,3718 204-207:1*2,02*2*0,3718 0,9*2,02*2*0,3718 0,8*2,02*2*0,3718		1,3519 1,2017 1,5021 2,7037 1,2017 1,5021 2,7037 1,2017 1,5021 2,7037 1,2017		
51	611474921RT4	Omitka stropů vnitřní dvouvrstvá, vápen.štuk, stroj na beton včetně pomocného lešení 202:11,2*0,3718 208:5,7*0,3718 213:11,4*0,3718 218:11,1*0,3718 223:5,9*0,3718 230:5,7*0,3718	m2	18,9618	385,00	7 300,29
52	612403399R00	Hrubá výplň rýh ve stěnách maltou 50*0,3718	m2	18,5900	391,51	7 278,17
53	612421615R00	Omitka vnitřní zdiva, MVC, hrubá zatěsněná 206 (koupelna):(2,425+2+1,5+0,57+0,435+1,8)*0,63*0,3718 207 obklady kuchyňská linka :(3+0,8+0,8)*2*0,3718 210 obklad kuchyňská linka :(2,4+0,685+0,52+2)*2*0,3718 212 (koupelna):(2+2+2,1+2,1)*0,63*0,3718 215 (koupelna):(2,1+2,1+2+2)*0,63*0,3718 216 obklad kuchyňská linka :(2,4+0,685+0,52+2)*2*0,3718 220 (koupelna):(1,955+1,955+1,985+1,985)*0,63*0,3718 221 obklad kuchyňská linka :(2,2+2,1)*2*0,3718 225 (koupelna):(2,76+2,76+1,695+1,695)*0,63*0,3718 226 (WC):(1,41+1,41+1,2+1,2)*1,23*0,3718 229 obklad kuchyňská linka :(3,5+0,6)*2*0,3718	m2	30,2088	234,00	7 068,86
54	612421637R00	Omitka vnitřní zdiva, MVC, štuková 301:(6,3+1,5+1,7+4+5,3+4,5+2,2+2,2+2)*2,63*0,3718 302:(8+8+1,4+1,4)*3*0,3718 303 výtah: 304:(2,425+2,425+1,57+1,57)*2,63*0,3718 305:(3,285+3,285+3,735+3,735)*2,63*0,3718 306 (koupelna):(2,425+2+1,5+0,57+0,435+1,8)*0,63*0,3718 307:(3,735+3,01+2,1+0,5+0,1+0,4+2+2,9+5,8+0,6+0,675+1,1+2,4)*2,63*0,3718 307 obklady kuchyňská linka :(3+0,8+0,8)*2*0,3718 308 balkon: 309:(2,61+2,61+1,917+1,917)*2,63*0,3718 310:(7,7+3,6+5,8+0,6+2,7)*2,63*0,3718 310 obklad kuchyňská linka :(2,4+0,685+0,52+2)*2*0,3718 311:(5,76+5,76+3,1+3,1+1,975+1,975+0,1)*2,63*0,3718 312 (koupelna):(2+2+2,1+2,1)*0,63*0,3718 314:(2,5+2,5+2,1+2,1)*2,63*0,3718 315 (koupelna):(2,1+2,1+2+2)*0,63*0,3718 316:(7,7+3,6+5,8+0,6+2,7)*2,63*0,3718 316 obklad kuchyňská linka :(2,4+0,685+0,52+2)*2*0,3718 317:(3,35+3,35+5,76+5,76+2,225+2,225+0,1)*2,63*0,3718 319:(1,985+1,985+1,68+1,68)*2,63*0,3718 320 (koupelna):(1,955+1,955+1,985+1,985)*0,63*0,3718 321:(6,385+3,75+4,3+1,7)*2,63*0,3718	m2	331,6544	360,00	119 395,58

Položkové zadání

STAVEBNÍ OBJEKT (SO)	01 Stavební část
Rozpočet (část objektu)	108 3NP NEZPŮSOBILÉ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		321 obklad kuchyňská linka :(2,2+2,1)*2*0,3718		3,1975		
		322:(2,97+2,97+5,235+5,235)*2,63*0,3718		16,0463		
		324:(1,4+0,6+1,3+1,3+1,215+2,3+1,2+4,025)*2,63*0,3718		13,0443		
		325 (koupelna):(2,76+2,76+1,695+1,695)*0,63*0,3718		2,0870		
		326 (WC):(1,41+1,41+1,2+1,2)*1,23*0,3718		2,3872		
		327:(3,735+3,735+3,745+3,745)*2,63*0,3718		14,6284		
		328:(3,735+3,735+2,63+2,63)*2,63*0,3718		12,4478		
		329:(5,5+5,235+4,8+1,8+2,3+2,05+0,4+0,4+0,3+0,3+0,1+0,1)*2,63*0,3718		22,7689		
55	612473185R00	329 obklad kuchyňská linka :(3,5+0,6)*2*0,3718		3,0488		
		Příplatek za zabudované omítniky v ploše stěn	m2	331,6544	18,20	6 036,11
		Omítniky rohovky a apulišty				
		301:(6,3+1,5+1,7+4+5,3+4,5+2,2+2,2)*2,63*0,3718		30,9973		
		302:(8+8+1,4+1,4)*3*0,3718		20,9695		
		303 výtah:				
		304:(2,425+2,425+1,57+1,57)*2,63*0,3718		7,8129		
		305:(3,285+3,285+3,735+3,735)*2,63*0,3718		13,7288		
		306 (koupelna):(2,425+2+1,5+0,57+0,435+1,8)*0,63*0,3718		2,0449		
		307:(3,735+3,01+2,1+0,5+0,1+0,4+2+2,9+5,8+0,6+0,675+1,1+2,4)*2,63*0,3718		24,7588		
		307 obklady kuchyňská linka :(3+0,8+0,8)*2*0,3718		3,4206		
		308 balkon:				
		309:(2,61+2,61+1,917+1,917)*2,63*0,3718		8,8533		
		310:(7,7+3,6+5,8+0,6+2,7)*2,63*0,3718		19,9478		
		310 obklad kuchyňská linka :(2,4+0,685+0,52+2)*2*0,3718		4,1679		
		311:(5,76+5,76+3,1+3,1+1,975+1,975+0,1)*2,63*0,3718		21,2874		
		312 (koupelna):(2+2+1+2,1)*0,63*0,3718		1,9207		
		314:(2,5+2,5+2+2,1)*2,63*0,3718		8,9961		
		315 (koupelna):(2,1+2,1+2+2)*0,63*0,3718		1,9207		
		316:(7,7+3,6+5,8+0,6+2,7)*2,63*0,3718		19,9478		
		316 obklad kuchyňská linka :(2,4+0,685+0,52+2)*2*0,3718		4,1679		
		317:(3,35+3,35+5,76+5,76+2,225+2,225+0,1)*2,63*0,3718		22,2653		
		319:(1,985+1,985+1,68+1,68)*2,63*0,3718		7,1675		
		320 (koupelna):(1,955+1,955+1,985+1,985)*0,63*0,3718		1,8458		
		321:(6,385+3,75+4,3+1,7)*2,63*0,3718		15,7774		
		321 obklad kuchyňská linka :(2,2+2,1)*2*0,3718		3,1975		
		322:(2,97+2,97+5,235+5,235)*2,63*0,3718		16,0463		
		324:(1,4+0,6+1,3+1,3+1,215+2,3+1,2+4,025)*2,63*0,3718		13,0443		
		325 (koupelna):(2,76+2,76+1,695+1,695)*0,63*0,3718		2,0870		
		326 (WC):(1,41+1,41+1,2+1,2)*1,23*0,3718		2,3872		
		327:(3,735+3,735+3,745+3,745)*2,63*0,3718		14,6284		
		328:(3,735+3,735+2,63+2,63)*2,63*0,3718		12,4478		
		329:(5,5+5,235+4,8+1,8+2,3+2,05+0,4+0,4+0,3+0,3+0,1+0,1)*2,63*0,3718		22,7689		
		329 obklad kuchyňská linka :(3,5+0,6)*2*0,3718		3,0488		
	61	Úpravy povrchů vnitřní				149 269,61
	62	Úpravy povrchů vnější				
56	620991121R00	Zakryvání výplní vnějších otvorů z lešení	m2	18,8606	46,61	879,09
		odečtení otvorů :1,5*1,5*11*0,3718		9,2020		
		1,06*2,39*3*0,3718		2,8258		
		0,96*2,39*2*0,3718		1,7061		
		0,9*1,5*2*0,3718		1,0039		
		0,7*1,5*2*0,3718		0,7808		
		2,4*1,5*0,3718		1,3385		
		1,65*2,175*0,3718		1,3343		
		1,2*1,5*0,3718		0,6692		

Položkové zadání

STAVEBNÍ OBJEKT (SO)	01 Stavební část
Rozpočet (část objektu)	108 3NP NEZPŮSOBILÉ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
	62	Úpravy povrchů vnější				879,09
	63	Podlahy a podlahové konstrukce				
57	631416221RT3	Mazanina samonivelační, tloušťka 5 - 8 cm E225, 20 MPa, anhydritová	m3	4,3159	10 000,00	43 159,00
		P8:38,7*0,04*0,3718		0,5755		
		P9:22,9*0,04*0,3718		0,3406		
		P10:228,6*0,04*0,3718		3,3997		
58	632411105RT1	Samonivelační stěrka , ruč.zpracování tl.5 mm samonivelační polymercementová stěrka 20 MPa	m2	6,0084	313,50	1 883,63
		P7 a P6:1,215*0,17*18*0,3718		1,3823		
		1,215*0,29*18*0,3718		2,3581		
		6,1*0,3718		2,2680		
59	632922912R00	Kladení dlaždic 40 x 40 cm na terče plastové	m2	14,7976	1 100,00	16 277,36
		P12:28,4*0,3718		10,5591		
		P12:11,4*0,3718		4,2385		
60	63R004	Separací fólie M+D	m2	107,8964	11,11	1 198,73
		P8:38,7*0,3718		14,3887		
		P9:22,9*0,3718		8,5142		
		P10:228,6*0,3718		84,9935		
61	R003	Kročejová izolace tl. M+D 30mm	m2	107,8964	100,00	10 789,64
		P8:38,7*0,3718		14,3887		
		P9:22,9*0,3718		8,5142		
		P10:228,6*0,3718		84,9935		
62	592453R001	Dlaždice betonová 40x40x4 cm	m2	15,6855	237,63	3 727,35
		P12:28,4*1,06*0,3718		11,1927		
		P12:11,4*1,06*0,3718		4,4928		
	63	Podlahy a podlahové konstrukce				77 035,71
	94	Lešení a stavební výtahy				
63	941955002R00	Lešení lehké pomocné, výška podlahy do 1,9 m	m2	128,2710	134,99	17 315,30
		345*0,3718		128,2710		
	94	Lešení a stavební výtahy				17 315,30
	95	Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách				
64	338963181R00	Montáž výstražné tabulky	kus	1,8590	74,30	138,12
		předpoklad				
		5*0,3718		1,8590		
65	952901111R00	Vyčištění budov o výšce podlaží do 4 m	m2	128,2710	60,00	7 696,26
		345*0,3718		128,2710		
66	952901110R01	Čištění mytím vnějších a vnitřních ploch oken a dveří	m2	65,9601	50,40	3 324,39
		odečtení otvorů :1,5*1,5*11*0,3718		9,2020		
		1,06*2,39*3*0,3718		2,8258		
		0,96*2,39*2*0,3718		1,7061		
		0,9*1,5*2*0,3718		1,0039		
		0,7*1,5*2*0,3718		0,7808		
		2,4*1,5*0,3718		1,3385		
		1,65*2,175*0,3718		1,3343		
		1,2*1,5*0,3718		0,6692		
		1,5*1,5*11*0,3718		9,2020		
		1,06*2,39*3*0,3718		2,8258		
		0,96*2,39*2*0,3718		1,7061		
		0,9*1,5*2*0,3718		1,0039		
		0,7*1,5*2*0,3718		0,7808		
		2,4*1,5*0,3718		1,3385		
		1,65*2,175*0,3718		1,3343		
		1,2*1,5*0,3718		0,6692		
		224-229:1*2,02*2*0,3718		1,5021		
		0,9*2,02*2*3*0,3718		4,0556		

Položkové zadání

STAVEBNÍ OBJEKT (SO)	01 Stavební část
Rozpočet (část objektu)	108 3NP NEZPŮSOBILÉ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		0,8*2,02*2*0,3718		2,4033		
		219-221:1*2,02*2*0,3718		1,5021		
		0,9*2,02*2*0,3718		1,3519		
		0,8*2,02*2*0,3718		1,2017		
		214-217:1*2,02*2*0,3718		1,5021		
		0,9*2,02*2*0,3718		2,7037		
		0,8*2,02*2*0,3718		1,2017		
		209-212:1*2,02*2*0,3718		1,5021		
		0,9*2,02*2*0,3718		2,7037		
		0,8*2,02*2*0,3718		1,2017		
		204-207:1*2,02*2*0,3718		1,5021		
		0,9*2,02*2*0,3718		2,7037		
		0,8*2,02*2*0,3718		1,2017		
95		Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách				11 158,77
99		Staveništní přesun hmot				
67	998011003R00	Přesun hmot pro budovy zděné výšky do 24 m	t	208,2589	123,54	25 728,30
		560,1369*0,3718		208,2589		
99		Staveništní přesun hmot				25 728,30
711		Izolace proti vodě				
68	711212002R00	Hydroizolační povlak - nátěr nebo stěrka M+D	m2	45,4853	491,50	22 356,02
		Tekutá izolace - 2 vrstvy rohy vyztuženy páskou. pod dlažbu v koupelnách :23*0,3718 pod obklady :		8,5514		
		206 (koupelna):(2,425+2+1,5+0,57+0,435+1,8)*2*0,3718		6,4916		
		207 obklady kuchyňská linka :(3+0,8+0,8)*0,63*0,3718		1,0775		
		212 (koupelna):(2+2+2,1+2,1)*2*0,3718		6,0975		
		215 (koupelna):(2,1+2,1+2+2)*2*0,3718		6,0975		
		220 (koupelna):(1,955+1,955+1,985+1,985)*2*0,3718		5,8596		
		221 obklad kuchyňská linka :(2,2+2,1)*0,63*0,3718		1,0072		
		225 (koupelna):(2,76+2,76+1,695+1,695)*2*0,3718		6,6255		
		226 (WC):(1,41+1,41+1,2+1,2)*1,4*0,3718		2,7171		
		229 obklad kuchyňská linka :(3,5+0,6)*0,63*0,3718		0,9604		
69	998711103R00	Přesun hmot pro izolace proti vodě, výšky do 60 m	t	0,1674	1 058,00	177,11
		0,4502*0,3718		0,1674		
711		Izolace proti vodě				22 533,13
712		Živičné krytiny				
70	711111006RZ3	Izolace proti vlhkosti vodor.,nátěr penetr.emulzí včetně emulze 0,3 kg/m2	m2	14,7976	27,19	402,35
		P12:28,4*0,3718		10,5591		
		P12:11,4*0,3718		4,2385		
71	711141559RY2	Izolace proti vlhk. vodorovná pásy přitavením 1 vrstva - včetně dod.	m2	14,7976	306,01	4 528,21
		Pás z SBS modifikovaného asfaltu s nosnou vložkou ze skleněné tkaniny. Pás je na horním povrchu opatřen jemným separačním posypem a na spodním separační PE fólií, tloušťka 4mm. Je určený pro parotěsnou a popřípadě pojistnou hydroizolační vrstvu plochých střeš a pro izolaci spodní stavby proti zemní vlhkosti, gravitační i tlakové vodě (v kombinaci s jedním nebo dvěma dalšími pásy) a radonem.				
		P12:28,4*0,3718		10,5591		
		P12:11,4*0,3718		4,2385		
72	712212111R00	Podkladní pás z textílie přibitím	m2	14,7976	26,90	398,06
		P12:28,4*0,3718		10,5591		
		P12:11,4*0,3718		4,2385		
73	998712103R00	Přesun hmot pro povlakové krytiny, výšky do 24 m	t	0,1218	1 112,99	135,56

Položkové zadání

STAVEBNÍ OBJEKT (SO)	01 Stavební část
Rozpočet (část objektu)	108 3NP NEZPŮSOBILÉ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
74	283220022	Fólie izolační tl. 1,5 mm š. 2050 mm	m2	15,9874	244,00	3 900,93
		Fólie z PVC-P (měkký polyvinylchlorid) se skleněnou výtuznou vložkou určená ke stabilizaci přitížením (kačírek, dlaždice) tl. 1,5 mm,				
		P12:30*0,3718		11,1540		
		P12:13*0,3718		4,8334		
75	69366198R	Geotextilie 300 g/m2 š. 200cm 100% PP	m2	15,9874	39,20	626,71
		Netkaná geotextilie zpevněná vpichováním ze 100% z polypropylenu se separační, ochrannou, filtrační a zpevňovací funkcí.				
		P12:30*0,3718		11,1540		
		P12:13*0,3718		4,8334		
712		Živičné krytiny				9 991,81
713		Izolace tepelné				
76	713121111R00	Izolace tepelná podlah na sucho, jednovrstvá	m2	112,1349	44,44	4 983,27
		včetně izolačního pásu mirelon kolem všech stěn				
		P8 :38,7*0,3718		14,3887		
		P9:22,9*0,3718		8,5142		
		P10:228,6*0,3718		84,9935		
		P12:11,4*0,3718		4,2385		
77	713131130R00	Izolace tepelná stěn vložení do konstrukce	m2	37,4161	82,90	3 101,79
		Nañezání izolace na potřebný rozměr. Vložení izolace do stěny s dodávkou tepelné izolace. Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa.				
		307:3,6*3*0,3718		4,0154		
		311:8,5*3*0,3718		9,4809		
		317:6,5*3*0,3718		7,2501		
		321:8,5*3*0,3718		9,4809		
		322:5,235*3*0,3718		5,8391		
		320:0,66*3*0,3718		0,7362		
		0,55*3*0,3718		0,6135		
78	713121211RT5	Izolace podlah balkonů a lodžií, lepená, 1 vrstva vč. dodávky spádových klinů tl. 40-70 mm	m2	10,5591	157,50	1 663,06
		Spádové kliny ESP 150S - 2%				
		P11:28,4*0,3718		10,5591		
79	713R001	Březová foliovaná překližka lepená tl. 21mm na latích 50/30, latě ukotvit do ŽB desky	m2	6,8262	1 715,00	11 706,93
		P12:(3,8+1,5+1,5)*0,3*9*0,3718		6,8262		
80	998713103R00	Přesun hmot pro izolace tepelné, výšky do 24 m	t	0,3327	1 111,11	369,67
		0,8949*0,3718		0,3327		
81	28375705R	Deska izolační stabilizov. EPS 150 1000 x 500 mm	m3	7,7647	2 611,11	20 274,49
		P8 :38,7*0,07*0,3718		1,0072		
		P9:22,9*0,07*0,3718		0,5960		
		P10:228,6*0,07*0,3718		5,9495		
		P12:11,4*0,05*0,3718		0,2119		
82	63140541	Deska izolační minerální tl. 50 mm	m2	39,6591	86,20	3 418,61
		Začátek provozního součtu				
		207:3,6*3		10,8000		
		211:8,5*3		25,5000		
		217:6,5*3		19,5000		
		221:8,5*3		25,5000		
		222:5,235*3		15,7050		
		220:0,66*3		1,9800		
		0,55*3		1,6500		
		Konec provozního součtu		100,6350		

Položkové zadání

STAVEBNÍ OBJEKT (SO)	01 Stavební část
Rozpočet (část objektu)	108 3NP NEZPŮSOBILÉ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		izolace sendvičového zdiva :100,63*1,06*0,3718		39,6591		
	713	Izolace tepelné				45 517,83
83	RP.066.008	Konstrukce klempířské D+M stříšky nad vstupem 2*3*0,3718	m2	2,2308	2 000,00	4 461,60
	764	Konstrukce klempířské				4 461,60
84	771212117R00	Podlahy z dlaždic a obklady Kladení dlažby keramické do TM, vel. do 600x600 mm	m2	25,1709	700,00	17 619,63
		P8:38,7*0,3718		14,3887		
		P9:22,9*0,3718		8,5142		
		P6:6,1*0,3718		2,2680		
85	771275106R00	Obklad keram.schod.stupňů hladkých do tmele dopřesněno dle požadavků investora	m2	5,9740	1 999,43	11 944,59
		P7:1,215*0,17*18*0,3718		1,3823		
		1,215*0,29*18*0,3718		2,3581		
		podosta :4,45*1,35*0,3718		2,2336		
86	771475014R00	Obklad soklíků keram.rovných, tmel,výška 10 cm včetně řezání pokládky a dodávky materiálu	m	22,5809	191,11	4 315,44
		P8: 302 :(8+8+1,4+1,4)*0,3718		6,9898		
		odečtení otvorů:-1*4*0,3718		-1,4872		
		304:(2,425+2,425+1,57+1,57)*0,3718		2,9707		
		odečtení otvorů:-1*0,3718		-0,3718		
		-0,9*2*0,3718		-0,6692		
		-0,8*0,3718		-0,2974		
		309:(2,61+2,61+1,917+1,917)*0,3718		3,3663		
		odečtení otvorů:-1*0,3718		-0,3718		
		-0,9*0,3718		-0,3346		
		-0,8*0,3718		-0,2974		
		314:(2,5+2,5+2,1+2,1)*0,3718		3,4206		
		odečtení otvorů:-0,9*2*0,3718		-0,6692		
		-0,8*0,3718		-0,2974		
		-1*0,3718		-0,3718		
		319:(1,985+1,985+1,68+1,68)*0,3718		2,7253		
		odečtení otvorů:-1*0,3718		-0,3718		
		-0,9*0,3718		-0,3346		
		-0,8*0,3718		-0,2974		
		324:(1,4+0,6+1,3+1,3+1,215+2,3+1,2+4,025)*0,3718		4,9598		
		odečtení otvorů:-1*0,3718		-0,3718		
		-0,9*3*0,3718		-1,0039		
		-0,8*2*0,3718		-0,5949		
		326 (WC):(1,41+1,41+1,2+1,2)*0,3718		1,9408		
		odečtení otvorů :-0,8*0,3718		-0,2974		
		Schodiště :10*0,3718		3,7180		
		podesta :2,5*0,3718		0,9295		
87	998771103R00	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic, výšky do 24 m	t	0,4339	606,00	262,94
		1,1670*0,3718		0,4339		
88	59764203	Dlažba matná 300x300x9 mm	m2	8,0792	242,35	1 957,99
		20,5*1,06*0,3718		8,0792		
89	59764206	Dlažba matná 330x330 mm	m2	6,3057	196,47	1 238,88
		16*1,06*0,3718		6,3057		
90	597642070	Dlažba matná 600x600x9 dopřesněno dle požadavků investora	m2	6,8575	354,12	2 428,38
		17,4*1,06*0,3718		6,8575		
	771	Podlahy z dlaždic a obklady				39 767,86
	776	Podlahy povlakové				

Položkové zadání

STAVEBNÍ OBJEKT (SO)	01 Stavební část
Rozpočet (část objektu)	108 3NP NEZPŮSOBILÉ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
91	7761212.	Samonivelační stěrka + penetrace vč dod	M2	81,0524	324,00	26 260,98
		Samonivelační stěrka - 1-komponentní, samonivelační podlahový potěr, s možností strojní aplikace, pro vyrovnaní a vyhlazení vnitřních ploch před konečnou úpravou povrchu, splňující požadavky ČSN EN 13813 na potěrové materiály a podlahové potěry: CT-C25-F6-AR1-B1,5. předpoklad je tl 10 mm útoováno bude dle skutečností na stavbě				
		218*0,3718		81,0524		
92	776421100RU1	Lepení podlahových soklíků z PVC a vinylu včetně dodávky soklíků PVC	m	80,8405	189,00	15 278,85
		205:(3,285+3,285+3,735+3,735)*0,3718		5,2201		
		odečtení otvorů:-0,9*0,3718		-0,3346		
		207:(3,735+3,01+2,1+0,5+0,1+0,4+2+2,9+5,8+0,6+0,675+1,1+2,4)*0,3718		9,4140		
		207 :(3+0,8+0,8)*0,3718		1,7103		
		odečtení otvorů:-0,9*0,3718		-0,3346		
		-0,96*0,3718		-0,3569		
		210:(7,7+3,6+5,8+0,6+2,7)*0,3718		7,5847		
		210 :(2,4+0,685+0,52+2)*0,3718		2,0839		
		odečtení otvorů:				
		-1,06*0,3718		-0,3941		
		-0,9*0,3718		-0,3346		
		211:(5,76+5,76+3,1+3,1+1,975+1,975+0,1)*0,3718		8,0941		
		odečtení otvorů:				
		-0,9*0,3718		-0,3346		
		216:(7,7+3,6+5,8+0,6+2,7)*0,3718		7,5847		
		216 :(2,4+0,685+0,52+2)*0,3718		2,0839		
		odečtení otvorů:-1,06*0,3718		-0,3941		
		-0,9*0,3718		-0,3346		
		217:(3,35+3,35+5,76+5,76+2,225+2,225+0,1)*0,3718		8,4659		
		odečtení otvorů:-0,9*0,3718		-0,3346		
		221:(6,385+3,75+4,3+1,7)*0,3718		5,9990		
		221:(2,2+2,1)*0,3718		1,5987		
		odečtení otvorů:				
		-1,06*0,3718		-0,3941		
		-0,9*0,3718		-0,3346		
		222:(2,97+2,97+5,235+5,235)*0,3718		6,1012		
		odečtení otvorů:				
		-0,9*0,3718		-0,3346		
		227:(3,735+3,735+3,745+3,745)*0,3718		5,5621		
		odečtení otvorů:-0,9*0,3718		-0,3346		
		228:(3,735+3,735+2,63+2,63)*0,3718		4,7330		
		odečtení otvorů:-0,9*0,3718		-0,3346		
		229:(5,5+5,235+4,8+1,8+2,3+2,05+0,4+0,4+0,3+0,3+0,1+0,1)*0,3718		8,6574		
		229 :(3,5+0,6)*0,3718		1,5244		
		odečtení otvorů:-0,9*0,3718		-0,3346		
		-0,96*0,3718		-0,3569		
93	776521200RV1	Lepení povlakových podlah z dílců PVC a CV (vinyl) včetně vinylové podlahoviny tl. 2 mm	m2	84,9935	620,00	52 695,97

Položkové zadání

STAVEBNÍ OBJEKT (SO)	01 Stavební část
Rozpočet (část objektu)	108 3NP NEZPŮSOBILÉ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
94	776996110R00	P10:228,6*0,3718 Napuštění povlakových podlah pastou	m2	84,9935	34,60	2 945,92
95	998776103R00	229*0,3718 Přesun hmot pro podlahy povlakové, výšky do 24 m	t	0,3550	6 637,49	2 356,31
		0,9547*0,3718		0,3550		
	776	Podlahy povlakové				99 538,03
	781	Obklady keramické				
96	781101210R00	Penetrace podkladu pod obklady	m2	36,9339	28,89	1 067,02
		206 (koupelna):(2,425+2+1,5+0,57+0,435+1,8)*2*0,3718		6,4916		
		207 obklady kuchyňská linka :(3+0,8+0,8)*0,63*0,3718		1,0775		
		212 (koupelna):(2+2+2,1+2,1)*2*0,3718		6,0975		
		215 (koupelna):(2,1+2,1+2+2)*2*0,3718		6,0975		
		220 (koupelna):(1,955+1,955+1,985+1,985)*2*0,3718		5,8596		
		221 obklad kuchyňská linka :(2,2+2,1)*0,63*0,3718		1,0072		
		225 (koupelna):(2,76+2,76+1,695+1,695)*2*0,3718		6,6255		
		226 (WC):(1,41+1,41+1,2+1,2)*1,4*0,3718		2,7171		
		229 obklad kuchyňská linka :(3,5+0,6)*0,63*0,3718		0,9604		
97	781111115R00	Otvor v obkladače diamant.korunkou prům.do 30 mm	kus	20,8208	50,60	1 053,53
		(3+3+2+3+3+3+3+3+3+3+3+3+3+3+3+3+3)*0,3718		20,8208		
98	781111116R00	Otvor v obkladače diamant.korunkou prům.do 90 mm	kus	4,4616	58,30	260,11
		12*0,3718		4,4616		
99	781111131R00	Vyplnění dilatačních spár tmelem	m	22,3601	52,19	1 166,97
		206 (koupelna):(2,425+2+1,5+0,57+0,435+1,8)*0,3718		3,2458		
		207 obklady kuchyňská linka :(3+0,8+0,8)*0,3718		1,7103		
		212 (koupelna):(2+2+2,1+2,1)*0,3718		3,0488		
		215 (koupelna):(2,1+2,1+2+2)*0,3718		3,0488		
		220 (koupelna):(1,955+1,955+1,985+1,985)*0,3718		2,9298		
		221 obklad kuchyňská linka :(2,2+2,1)*0,3718		1,5987		
		225 (koupelna):(2,76+2,76+1,695+1,695)*0,3718		3,3127		
		226 (WC):(1,41+1,41+1,2+1,2)*0,3718		1,9408		
		229 obklad kuchyňská linka :(3,5+0,6)*0,3718		1,5244		
100	781475120R00	Obklad vnitřní stěn keramický, do tmele	m2	74,0759	800,00	59 260,72
		dopřesněno dle požadavků investora				
		206 (koupelna):(2,425+2+1,5+0,57+0,435+1,8)*2*0,3718		6,4916		
		207 obklady kuchyňská linka :(3+0,8+0,8)*0,63*0,3718		1,0775		
		212 (koupelna):(2+2+2,1+2,1)*2*0,3718		6,0975		
		215 (koupelna):(2,1+2,1+2+2)*2*0,3718		6,0975		
		220 (koupelna):(1,955+1,955+1,985+1,985)*2*0,3718		5,8596		
		221 obklad kuchyňská linka :(2,2+2,1)*0,63*0,3718		1,0072		
		225 (koupelna):(2,76+2,76+1,695+1,695)*2*0,3718		6,6255		
		226 (WC):(1,41+1,41+1,2+1,2)*1,4*0,3718		2,7171		
		229 obklad kuchyňská linka :(3,5+0,6)*0,63*0,3718		0,9604		
		206 (koupelna):(2,425+2+1,5+0,57+0,435+1,8)*2*0,3718		6,4916		
		207 obklady kuchyňská linka :(3+0,8+0,8)*0,63*0,3718		1,0775		
		212 (koupelna):(2+2+2,1+2,1)*2*0,3718		6,0975		
		215 (koupelna):(2,1+2,1+2+2)*2*0,3718		6,0975		
		220 (koupelna):(1,955+1,955+1,985+1,985)*2*0,3718		5,8596		
		221 obklad kuchyňská linka :(2,2+2,1)*0,63*0,3718		1,0072		
		225 (koupelna):(2,76+2,76+1,695+1,695)*2*0,3718		6,6255		
		226 (WC):(1,41+1,41+1,2+1,2)*1,4*0,3718		2,7171		
		229 obklad kuchyňská linka :(3,5+0,6)*0,63*0,3718		0,9604		
		obklad parapetů předpoklad :				
		306,325.0,4*0,7*2*0,3718		0,2082		
101	998781103R00	Přesun hmot pro obklady keramické, výšky do 24 m	t	1,1726	606,00	710,60

Položkové zadání

STAVEBNÍ OBJEKT (SO)	01 Stavební část
Rozpočet (část objektu)	108 3NP NEZPŮSOBILÉ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
102	597813747	3,1538*0,3718 Obkladačka 20x60	m2	1,1726	348,75	13 794,00
		dopřesněno dle požadavků investora				
		99,8*1,06*0,3718		39,3320		
		0,7*0,4*2*1,06*0,3718		0,2207		
	781	Obklady keramické				77 312,96
	784	Malby				
103	784195112R00	Malba , bílá, bez penetrace, 2 x	m2	357,6804	42,22	15 101,27
		301:(6,3+1,5+1,7+4+5,3+4,5+2,2+2,2+2+2)*2,63*0,3718		30,9973		
		302:(8+8+1,4+1,4)*3*0,3718		20,9695		
		303 výtah:				
		304:(2,425+2,425+1,57+1,57)*2,63*0,3718		7,8129		
		305:(3,285+3,285+3,735+3,735)*2,63*0,3718		13,7288		
		306 (koupelna):(2,425+2+1,5+0,57+0,435+1,8)*0,63*0,3718		2,0449		
		307:(3,735+3,01+2,1+0,5+0,1+0,4+2+2,9+5,8+0,6+0,675+1,1+2,4)*2,63*0,3718		24,7588		
		307 obklady kuchyňská linka :(3+0,8+0,8)*2*0,3718		3,4206		
		308 balkon:				
		309:(2,61+2,61+1,917+1,917)*2,63*0,3718		8,8533		
		310:(7,7+3,6+5,8+0,6+2,7)*2,63*0,3718		19,9478		
		310 obklad kuchyňská linka :(2,4+0,685+0,52+2)*2*0,3718		4,1679		
		311:(5,76+5,76+3,1+3,1+1,975+1,975+0,1)*2,63*0,3718		21,2874		
		312 (koupelna):(2+2+2,1+2,1)*0,63*0,3718		1,9207		
		314:(2,5+2,5+2,1+2,1)*2,63*0,3718		8,9961		
		315 (koupelna):(2,1+2,1+2+2)*0,63*0,3718		1,9207		
		316:(7,7+3,6+5,8+0,6+2,7)*2,63*0,3718		19,9478		
		316 obklad kuchyňská linka :(2,4+0,685+0,52+2)*2*0,3718		4,1679		
		317:(3,35+3,35+5,76+5,76+2,225+2,225+0,1)*2,63*0,3718		22,2653		
		319:(1,985+1,985+1,68+1,68)*2,63*0,3718		7,1675		
		320 (koupelna):(1,955+1,955+1,985+1,985)*0,63*0,3718		1,8458		
		321:(6,385+3,75+4,3+1,7)*2,63*0,3718		15,7774		
		321 obklad kuchyňská linka :(2,2+2,1)*2*0,3718		3,1975		
		322:(2,97+2,97+5,235+5,235)*2,63*0,3718		16,0463		
		324:(1,4+0,6+1,3+1,3+1,215+2,3+1,2+4,025)*2,63*0,3718		13,0443		
		325 (koupelna):(2,76+2,76+1,695+1,695)*0,63*0,3718		2,0870		
		326 (WC):(1,41+1,41+1,2+1,2)*1,23*0,3718		2,3872		
		327:(3,735+3,735+3,745+3,745)*2,63*0,3718		14,6284		
		328:(3,735+3,735+2,63+2,63)*2,63*0,3718		12,4478		
		329:(5,5+5,235+4,8+1,8+2,3+2,05+0,4+0,4+0,3+0,3+0,1+0,1)*2,63*0,3718		22,7689		
		329 obklad kuchyňská linka :(3,5+0,6)*2*0,3718		3,0488		
		strop:70*0,3718		26,0260		
104	784R0012	Malba sádrokartonových konstrukcí se strukturou štuků	m2	113,4538	116,67	13 236,65
		304:3,8*0,3718		1,4128		
		305:12,3*0,3718		4,5731		
		306:4,6*0,3718		1,7103		
		307:28*0,3718		10,4104		
		309:5*0,3718		1,8590		
		310:28,4*0,3718		10,5591		
		311:17,9*0,3718		6,6552		
		312:4,5*0,3718		1,6731		
		314:6,4*0,3718		2,3795		
		315:5,2*0,3718		1,9334		
		316:26,9*0,3718		10,0014		
		317:19,3*0,3718		7,1757		
		319:3,3*0,3718		1,2269		

Položkové zadání

STAVEBNÍ OBJEKT (SO)	01 Stavební část
Rozpočet (část objektu)	108 3NP NEZPŮSOBILÉ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		320:3,9*0,3718		1,4500		
		321:23,9*0,3718		8,8860		
		322:15,6*0,3718		5,8001		
		324:7,6*0,3718		2,8257		
		325:4,7*0,3718		1,7475		
		326:1,4*0,3718		0,5205		
		327:14*0,3718		5,2052		
		328:13,6*0,3718		5,0565		
		329:28,9*0,3718		10,7450		
		schodiště 301:				
		4,45*1,35*0,3718		2,2336		
		4,45*2*0,3718		3,3090		
		1,4*2*0,3718		1,0410		
		0,25*1,4*2*0,3718		0,2603		
		2,32*1,3*1,25*2*0,3718		2,8034		
	784	Malby				28 337,92
		Celkem za objekt				1 597 852,34

Položkové zadání

STAVEBNÍ OBJEKT (SO)	01 Stavební část
Rozpočet (část objektu)	109 4NP ZPŮSOBILÉ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		3				
		Svislé a kompletní konstrukce				
1	311112120RT3	Stěna z tvárnice ztraceného bednění, tl. 20 cm zalití tvárnice betonem C 20/25	m2	17,3383	1 016,00	17 615,71
		Bednicí betonové tvarovky š. 200, v. 250mm				
		výztuž je v rozpočtu základů				
		výtah:(2,3+2,3+2,3+2,3)*3*0,6282		17,3383		
2	311237379R00	Zdivo z AKU 36,5 mk 247/365/238 P20 na MC 15 MPa	m2	91,6318	1 992,44	182 570,86
		Akustický cihelný blok pro tl. stěny 36,5 cm, rozměr 247/365/238 mm, P 20				
		Součinitel tepelné vodivosti bez omítek (?) 0,346 W/mK				
		Součinitel prostupu tepla s omítkami (U) 0,70 W/m²K				
		Vzduchová neprůzvučnost Rw = 58 (-2; -6) dB při tloušťce stěny 365 mm a objemové hmotnosti zdiva včetně omítek tl. 15 mm 1 700 kg/m³				
		427,428:4*3*0,6282		7,5384		
		8*3*0,6282		15,0768		
		odešné otvorů:-0,9*2,02*2*0,6282		-2,2841		
		424:1,5*3*0,6282		2,8269		
		odešné otvorů:-1*2,02*0,6282		-1,2690		
		401, 402:1,2*3*0,6282		21,1075		
		0,5*3*0,6282		0,9423		
		3,3*3*0,6282		6,2192		
		8,7*3*0,6282		16,3960		
		4*3*0,6282		7,5384		
		odešné otvorů:-1*2,02*4*0,6282		-5,0759		
		410:6*3*0,6282		11,3076		
		416:6*3*0,6282		11,3076		
3	311238130R00	Zdivo 19 AKU P+D na MC 10, tl.190 mm	m2	5,6538	1 055,02	5 964,87
		Broušený akustický cihelný blok pro tl. stěny 19 a 42 (dvojitá stěna) cm na maltu pro tenké spáry, rozměr 247/190/249 mm, P 15				
		Vážená laboratorní neprůzvučnost Rw= 49 (-2; -6) dB při tloušťce stěny 190 mm a plošné hmotnosti zdiva včetně omítek tl. 10 mm 208 kg/m²				
		Součinitel tepelné vodivosti bez omítek (?) 0,29 W/mK				
		413, 418, 423:1,5*3*2*0,6282		5,6538		
4	311238130RT1	Zdivo 19 AKU P+D na MC 10, tl.190 mm P 15, pevnost v tlaku 15 MPa	m2	123,0154	1 055,02	129 783,71
		Broušený akustický cihelný blok pro tl. stěny 19 a 42 (dvojitá stěna) cm na maltu pro tenké spáry, rozměr 247/190/249 mm, P 15				
		Vážená laboratorní neprůzvučnost Rw= 49 (-2; -6) dB při tloušťce stěny 190 mm a plošné hmotnosti zdiva včetně omítek tl. 10 mm 208 kg/m²				
		Součinitel tepelné vodivosti bez omítek (?) 0,29 W/mK				
		407:3,6*3*2*0,6282		13,5691		
		411:8,5*3*2*0,6282		32,0382		
		417:6,5*3*2*0,6282		24,4998		
		421:8,5*3*2*0,6282		32,0382		
		odešné otvorů:-0,9*2,02*0,6282		-1,1421		
		422:5,235*3*2*0,6282		19,7318		
		420:0,66*3*0,6282		1,2438		
		0,55*3*0,6282		1,0365		
5	311238138R00	Zdivo 25 AKU Z P15 na MC 10, tl.250 mm	m2	1,0365	1 522,62	1 578,20
		Broušený akustický cihelný blok pro tl. stěny 25 cm na maltu pro tenké spáry, rozměr 247/190/249 mm, P 15				
		Vážená laboratorní neprůzvučnost Rw= 49 (-2; -6) dB při tloušťce stěny 25 mm a plošné hmotnosti zdiva včetně omítek tl. 10 mm 258 kg/m²				
		Součinitel tepelné vodivosti bez omítek (?) 0,29 W/mK				
		za hydrant:3*0,55*0,6282		1,0365		
6	311238236R00	Zdivo 38 P15, tl. 380 mm	m2	128,7856	1 192,09	153 524,03
		cihelné broušené tvarovky na tloušťku zdiva 380mm, rozměr 247/380/249 mm, P15 na MC 10 MPa (tenkovrstvou maltu).				

Položkové zadání

STAVEBNÍ OBJEKT (SO)	01 Stavební část
Rozpočet (část objektu)	109 4NP ZPŮSOBILÉ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		Součinitel tepelné vodivosti bez omítek (?) 0,108 W/mK, součinitel prostupu tepla s omítkami (U) 0,250 W/m ² K.				
		obvod :6*3*0,6282		11,3076		
		16,85*3*0,6282		31,7555		
		25,64*3*0,6282		48,3211		
		15,35*3*0,6282		28,9286		
		19,405*3*0,6282		36,5707		
		2*3*0,6282		3,7692		
		odečtení otvorů :-1,5*1,5*11*0,6282		-15,5480		
		-1,06*2,39*3*0,6282		-4,7744		
		-0,96*2,39*2*0,6282		-2,8827		
		-0,9*1,5*2*0,6282		-1,6961		
		-0,7*1,5*2*0,6282		-1,3192		
		-2,4*1,5*0,6282		-2,2615		
		-1,65*2,175*0,6282		-2,2545		
		-1,2*1,5*0,6282		-1,1308		
7	317168111R00	Překlad plochý 115x71x1000 mm	kus	3,7692	298,13	1 123,71
		6*0,6282		3,7692		
8	317168112R00	Překlad plochý 115x71x1250 mm	kus	5,0256	330,36	1 660,26
		8*0,6282		5,0256		
9	317168121R00	Překlad plochý 145x71x1000 mm	kus	0,6282	325,96	204,77
		1*0,6282		0,6282		
10	317168122R00	Překlad plochý 145x71x1250 mm	kus	0,6282	367,73	231,01
		1*0,6282		0,6282		
11	317168130R00	Překlad 7 vysoký 70x238x1000 mm	kus	7,5384	395,44	2 980,98
		12*0,6282		7,5384		
12	317168131R00	Překlad 7 vysoký 70x238x1250 mm	kus	26,3844	477,29	12 593,01
		42*0,6282		26,3844		
13	317168132R00	Překlad 7 vysoký 70x238x1500 mm	kus	3,1410	534,00	1 677,29
		5*0,6282		3,1410		
14	317168133R00	Překlad 7 vysoký 70x238x1750 mm	kus	18,8460	637,11	12 006,98
		30*0,6282		18,8460		
15	317168135R00	Překlad 7 vysoký 70x238x2250 mm	kus	3,1410	863,96	2 713,70
		5*0,6282		3,1410		
16	317168138R00	Překlad 7 vysoký 70x238x3000 mm	kus	18,8460	1 172,64	22 099,57
		30*0,6282		18,8460		
17	317321411R00	Beton překladů železový C 25/30	m3	0,2613	2 729,41	713,19
		3,1*0,25*0,26*0,6282		0,1266		
		1,5*0,25*0,26*0,6282		0,0612		
		1,8*0,25*0,26*0,6282		0,0735		
18	317351107R00	Bednění překladů - zřízení	m2	0,1131	672,00	76,00
		překald výtlahu :0,2*0,2*1,5*3*0,6282		0,1131		
19	317351108R00	Bednění překladů - odstranění	m2	0,1131	202,50	22,90
		0,18*0,6282		0,1131		
20	317941123R00	Osazení ocelových válcovaných nosníků č.14-22	t	0,8902	9 905,00	8 817,43
		1,417*0,6282		0,8902		
21	317941125R00	Osazení ocelových válcovaných nosníků č.22 a vyšší	t	0,2656	9 280,01	2 464,77
		HEA260:3,1*68,2/1000*2*0,6282		0,2656		
22	317998113R00	Izolace mezi překlady polystyren tl. 80 mm	m	21,0447	102,51	2 157,29
		33,5*0,6282		21,0447		
23	342248140R00	Příčky 8 na DBM, tl. 80 mm	m2	26,9385	641,51	17 281,32
		Broušený cihelný blok pro nenosné příčky tl. 8 cm na maltu pro tenké spáry, rozměr 115/497/249 MM, P8.				
		včetně kotvení				
		429:2,1*3*0,6282		3,9577		
		0,4*3*2*0,6282		1,5077		
		414:2,7*3*0,6282		5,0884		
		409:2,7*3*0,6282		5,0884		

Položkové zadání

STAVEBNÍ OBJEKT (SO)	01 Stavební část
Rozpočet (část objektu)	109 4NP ZPŮSOBILÉ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		odečtení otvorů:-0,9*2,02*0,6282		-1,1421		
		407:2*3*0,6282		3,7692		
		0,4*3*0,6282		0,7538		
		417:2,225*3*0,6282		4,1932		
		411:1,975*3*0,6282		3,7221		
24	342248141R00	Příčky 11,5 na DBM, tl. 115 mm	m2	73,3292	698,22	51 199,91
		Broušený cihelný blok pro nenosné příčky tl. 11,5 cm na maltu pro tenké spáry, rozměr 115/497/249 MM, P8.				
		včetně kotvení				
		428:3,735*3*0,6282		7,0390		
		425, 426:2,76*3*0,6282		5,2015		
		2,3*3*0,6282		4,3346		
		1,215*3*2*0,6282		4,5796		
		5,235*3*0,6282		9,8659		
		odečtení otvorů:-0,9*2,02*0,6282		-1,1421		
		-0,8*2,02*0,6282		-1,0152		
		420:2*3*0,6282		3,7692		
		3,75*3*0,6282		7,0672		
		odečtení otvorů:-0,9*2,02*0,6282		-1,1421		
		-0,8*2,02*0,6282		-1,0152		
		hydrant :0,25*3*3*0,6282		1,4134		
		415, 414:3,35*3*0,6282		6,3134		
		2,1*3*0,6282		3,9577		
		1,2*3*0,6282		2,2615		
		-0,9*2,02*2*0,6282		-2,2841		
		-0,8*2,02*0,6282		-1,0152		
		409, 412:3,1*3*0,6282		5,8423		
		2,61*3*0,6282		4,9188		
		0,6*3*0,6282		1,1308		
		odečtení otvorů:-0,9*2,02*0,6282		-1,1421		
		-0,8*2,02*0,6282		-1,0152		
		406, 404:3,75*3*2*0,6282		14,1345		
		2,425*3*0,6282		4,5702		
		odečtení otvorů:-0,9*2,02*2*0,6282		-2,2841		
		-0,8*2,02*0,6282		-1,0152		
25	342248144R00	Příčky 14 na DBM, tl. 140 mm	m2	4,9502	711,11	3 520,14
		Broušený cihelný blok pro tl. stěny 14 cm na maltu pro tenké spáry, rozměr 497/140/249 mm, P8				
		včetně kotvení				
		420:1,9*3*0,6282		3,5807		
		402:1,4*3*0,6282		2,6384		
		odečtení otvoru :-1*2,02*0,6282		-1,2690		
26	342248172R00	Příčky 11,5 AKU, tl. 115 mm	m2	10,7140	753,87	8 076,96
		Broušený akustický cihelný blok P+D pro tl. stěny 11,5 cm na maltu pro tenké spáry - určeno pro zdvo instalacího jádra v obytné místnosti, rozměr 497/115/249 mm, P 10, na tenkovrstvou maltu.				
		Rw= 44 (-2; -5) dB při plošné hmot-nosti zdva včetně jednostranné omítky tl. 15 mm 148 kg/m2				
		včetně kotvení				
		410, 407:0,52*3*2*0,6282		1,9600		
		0,685*3*2*0,6282		2,5819		
		406:0,435*3*0,6282		0,8198		
		0,57*3*0,6282		1,0742		
		412, 416:0,65*3*2*0,6282		2,4500		
		0,485*3*2*0,6282		1,8281		
27	342264051RT1	Podhled sádkartonový na zavěšenou ocel. konstr. desky tl. 12,5 mm, bez izolace	m2	175,3934	685,00	120 144,48
		404:3,8*0,6282		2,3872		
		405:12,3*0,6282		7,7269		
		406:4,6*0,6282		2,8897		
		407:28*0,6282		17,5896		

Položkové zadání

STAVEBNÍ OBJEKT (SO)	01 Stavební část
Rozpočet (část objektu)	109 4NP ZPŮSOBILÉ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		409:5*0,6282		3,1410		
		410:28,4*0,6282		17,8409		
		411:17,9*0,6282		11,2448		
		412:4,5*0,6282		2,8269		
		414:6,4*0,6282		4,0205		
		415:5,2*0,6282		3,2666		
		416:26,9*0,6282		16,8986		
		417:19,3*0,6282		12,1243		
		419:3,3*0,6282		2,0731		
		420:3,9*0,6282		2,4500		
		421:23,9*0,6282		15,0140		
		422:15,6*0,6282		9,7999		
		424:7,6*0,6282		4,7743		
		425:4,7*0,6282		2,9525		
		426:1,4*0,6282		0,8795		
		427:14*0,6282		8,7948		
		428:13,6*0,6282		8,5435		
		429:28,9*0,6282		18,1550		
28	342264051RT2	Pohled sádkartonový na zavěšenou ocel. konstr. desky protipožární tl. 12,5 mm, bez izolace	m2	16,3002	829,00	13 512,87
		včetně parozábrany				
		schodiště 401:				
		4,45*1,35*0,6282		3,7739		
		4,45*2*0,6282		5,5910		
		1,4*2*0,6282		1,7590		
		0,25*1,4*2*0,6282		0,4397		
		2,32*1,3*1,25*2*0,6282		4,7366		
29	342948111R00	Ukotvení příček k cihel.konstr. kotvami na hmožd.	m	81,6660	127,50	10 412,42
		130*0,6282		81,6660		
30	346244382R00	Plentování ocelových nosníků výšky 20 - 30 cm	m2	4,6236	764,00	3 532,43
		((3,1*0,26*2)+(0,25*3,1))*2*0,6282		2,9990		
		((1,8*0,3*2)+(0,3*1,8))*0,6282		1,0177		
		((2,3*0,14*2)+(0,14*2,3))*0,6282		0,6068		
31	346275111R00	Přizdivky z desek tl. 50 mm	m2	28,8344	658,99	19 001,58
		425:1,7*3*0,6282		3,2038		
		426:1,2*1,5*0,6282		1,1308		
		420:2*3*0,6282		3,7692		
		0,8*1,5*0,6282		0,7538		
		415:1,3*3*0,6282		2,4500		
		0,8*1,5*0,6282		0,7538		
		412:1,9*3*0,6282		3,5807		
		0,8*1,5*0,6282		0,7538		
		416:1,8*3*0,6282		3,3923		
		410:1,8*3*0,6282		3,3923		
		407:3*3*0,6282		5,6538		
32	389381001RT3	Dobetonování prefabrikovaných konstrukcí betonem třídy C 25/30	m3	17,4263	2 729,41	47 563,52
		filigrán :27,74*0,6282		17,4263		
33	342264051RT5	Pohled sádkartonový na zavěšenou ocel. konstr. desky standard impreg.proti vodě tl. 12,5 mm,	m2	15,2653	799,00	12 196,97
		406:4,6*0,6282		2,8897		
		412:4,5*0,6282		2,8269		
		415:5,2*0,6282		3,2666		
		420:3,9*0,6282		2,4500		
		425:4,7*0,6282		2,9525		

Položkové zadání

STAVEBNÍ OBJEKT (SO)	01 Stavební část
Rozpočet (část objektu)	109 4NP ZPŮSOBILÉ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		426:1,4*0,6282		0,8795		
34	13380630	Tyč průřezu L 140, střední, jakost oceli S235	t	0,0898	36 000,00	3 232,80
		L150:0,143*0,6282		0,0898		
35	13384435	Tyč průřezu U 140, střední, jakost oceli S235	t	0,1638	36 000,00	5 896,80
		L140:0,2608*0,6282		0,1638		
36	13384440	Tyč průřezu U 160, střední, jakost oceli S235	t	0,0851	36 000,00	3 063,60
		0,1354*0,6282		0,0851		
37	1338R005	Tyč průřezu L 120, střední, jakost oceli S235	t	0,0290	36 000,00	1 044,00
		0,0462*0,6282		0,0290		
38	13483315	Tyč průřezu U 200, hrubé, jakost oceli S235	t	0,1787	36 000,00	6 433,20
		0,2844*0,6282		0,1787		
39	13486330	Tyč průřezu HEA 260, hrubé, jakost oceli S235	t	0,2811	36 000,00	10 119,60
		260/3000				
		0,4474*0,6282		0,2811		
	3	Svislé a kompletní konstrukce				898 812,85
	4	Vodorovné konstrukce				
40	416091083R00	Příplatek k podhledu sádkart. za plochu do 10 m2	m2	31,6613	137,51	4 353,75
		404:3,8*0,6282		2,3872		
		406:4,6*0,6282		2,8897		
		409:5*0,6282		3,1410		
		412:4,5*0,6282		2,8269		
		414:6,4*0,6282		4,0205		
		415:5,2*0,6282		3,2666		
		419:3,3*0,6282		2,0731		
		420:3,9*0,6282		2,4500		
		424:7,6*0,6282		4,7743		
		425:4,7*0,6282		2,9525		
		426:1,4*0,6282		0,8795		
41	417321315R00	Ztužující pásy a věnce z betonu železového C 20/25	m3	17,9665	2 647,06	47 558,40
		28,6*0,6282		17,9665		
42	417351115R00	Bednění ztužujících pásů a věnců - zřízení	m2	50,8842	412,50	20 989,73
		81*0,6282		50,8842		
43	417351116R00	Bednění ztužujících pásů a věnců - odstranění	m2	50,8842	98,29	5 001,41
		81*0,6282		50,8842		
44	417361821R00	Výztuž ztužujících pásů a věnců z oceli 10505(R)	t	1,5131	43 000,00	65 063,30
		2,4087*0,6282		1,5131		
45	274361821R012	Výztuž betonářské oceli	t	1,2061	43 000,00	51 862,30
		nadbetonávky filigránových desek B 500:1,92*0,6282		1,2061		
46	4R001	Schodiště prefa ŽB	m2	12,5640	6 978,95	87 683,53
		V ceně jsou započítány:				
		- stropní dílce, balkónové dílce a schodišťové dílce do uvedeného množství				
		- podélné řezy stropními dílci				
		- vybrání a výřezy pro instalační šachty, komíny, apod.				
		- typové ocelové výměny				
		- ucpávky dutin				
		- doprava dílců na stavbu				
		- montáž stropních dílců včetně zajištění jeřábu – viz níže				
		- uložení cementového nebo maltového lože pod stropní dílce				
		- uložení balkonových a schodišťových dílců – viz. níže				
		- výrobně montážní dokumentace				
		Výkresy výztuže nadbetonávek a kotvení ISO nosníků budou součástí výrobně montážní dokumentace				
		20*0,6282		12,5640		
47	4R002	Stropní konstrukce z prefa stropních dílců	m2	198,5112	1 603,93	318 398,07
		V ceně jsou započítány:				

Položkové zadání

STAVEBNÍ OBJEKT (SO)	01 Stavební část
Rozpočet (část objektu)	109 4NP ZPŮSOBILÉ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		- stropní dílce, balkónové dílce a schodišťové dílce do uvedeného množství - podélné fezy stropními dílci - vybrání a výřezy pro instalační šachty, komíny, apod. - typové ocelové výměny - ucpávky dutin - doprava dílců na stavbu - montáž stropních dílců včetně zajištění jeřábu – viz níže - uložení cementového nebo maltového lože pod stropní dílce - uložení balkonových a schodišťových dílců – viz. níže - výrobní montážní dokumentace - a případně podpěrné a bednicí prvky dle technologie zhotovitele.				
		Výkresy výztuže nadbetonávek a kotvení ISO nosníků budou součástí výrobní montážní dokumentace				
48	4R003	316*0,6282 4NP Balkony	m2	198,5112 28,5831	6 674,38	190 774,47
		V ceně jsou započítány: - stropní dílce, balkónové dílce a schodišťové dílce do uvedeného množství - podélné fezy stropními dílci - vybrání a výřezy pro instalační šachty, komíny, apod. - typové ocelové výměny - ucpávky dutin - doprava dílců na stavbu - montáž stropních dílců včetně zajištění jeřábu – viz níže - uložení cementového nebo maltového lože pod stropní dílce - uložení balkonových a schodišťových dílců – viz. níže - výrobní montážní dokumentace				
		45,5*0,6282		28,5831		
4 Vodovrné konstrukce						791 684,96
6 Úpravy povrchu, podlahy						
49	601021148RT2	Štěrka stropů vyrovn. ručně tloušťka vrstvy 3 mm	m2	32,0382	202,49	6 487,42
		Včetně pomocného lešení. 402:11,2*0,6282 408:5,7*0,6282 413:11,4*0,6282 418:11,1*0,6282 423:5,9*0,6282 430:5,7*0,6282		7,0358 3,5807 7,1615 6,9730 3,7064 3,5807		
6 Úpravy povrchu, podlahy						6 487,42
61 Úpravy povrchů vnitřní						
50	610991111R00	Zakrytí výplní vnitřních otvorů	m2	79,5802	46,51	3 701,28
		1,5*1,5*11*0,6282 1,06*2,39*3*0,6282 0,96*2,39*2*0,6282 0,9*1,5*2*0,6282 0,7*1,5*2*0,6282 2,4*1,5*0,6282 1,65*2,175*0,6282 1,2*1,5*0,6282 424-429:1*2,02*2*0,6282 0,9*2,02*2*3*0,6282 0,8*2,02*2*2*0,6282 419-421:1*2,02*2*0,6282 0,9*2,02*2*0,6282 0,8*2,02*2*0,6282 414-417:1*2,02*2*0,6282 0,9*2,02*2*2*0,6282		15,5480 4,7744 2,8827 1,6961 1,3192 2,2615 2,2545 1,1308 2,5379 6,8524 4,0607 2,5379 2,2841 2,0303 2,5379 4,5683		

Položkové zadání

STAVEBNÍ OBJEKT (SO)	01 Stavební část
Rozpočet (část objektu)	109 4NP ZPŮSOBILÉ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		0,8*2,02*2*0,6282 409-412:1*2,02*2*0,6282 0,9*2,02*2*2*0,6282 0,8*2,02*2*0,6282 404-407:1*2,02*2*0,6282 0,9*2,02*2*2*0,6282 0,8*2,02*2*0,6282		2,0303 2,5379 4,5683 2,0303 2,5379 4,5683 2,0303		
51	611474921RT4	Omitka stropů vnitřní dvouvrstvá, vápen.štuk, stroj na beton	m2	32,0382	385,00	12 334,71
		včetně pomocného lešení 402:11,2*0,6282 408:5,7*0,6282 413:11,4*0,6282 418:11,1*0,6282 423:5,9*0,6282 430:5,7*0,6282		7,0358 3,5807 7,1615 6,9730 3,7064 3,5807		
52	612403399R00	Hrubá výplň rýh ve stěnách maltou	m2	31,4100	391,51	12 297,33
		50*0,6282		31,4100		
53	612421615R00	Omitka vnitřní zdvia, MVC, hrubá zatěžená	m2	51,0414	234,00	11 943,69
		406 (koupelna):(2,425+2+1,5+0,57+0,435+1,8)*0,63*0,6282 407 obklady kuchyňská linka :(3+0,8+0,8)*2*0,6282 410 obklad kuchyňská linka :(2,4+0,685+0,52+2)*2*0,6282 412 (koupelna):(2+2+2,1+2,1)*0,63*0,6282 415 (koupelna):(2,1+2,1+2+2)*0,63*0,6282 416 obklad kuchyňská linka :(2,4+0,685+0,52+2)*2*0,6282 420 (koupelna):(1,955+1,955+1,985+1,985)*0,63*0,6282 421 obklad kuchyňská linka :(2,2+2,1)*2*0,6282 425 (koupelna):(2,76+2,76+1,695+1,695)*0,63*0,6282 426 (WC):(1,41+1,41+1,2+1,2)*1,23*0,6282 429 obklad kuchyňská linka :(3,5+0,6)*2*0,6282		3,4550 5,7794 7,0421 3,2453 3,2453 7,0421 3,1186 5,4025 3,5263 4,0334 5,1512		
54	612421637R00	Omitka vnitřní zdvia, MVC, štuková	m2	560,3692	360,00	201 732,91
		401:(6,3+1,5+1,7+4+5,3+4,5+2,2+2,2+2+2)*2,63*0,6282 402:(8+8+1,4+1,4)*3*0,6282 403 výtah: 404:(2,425+2,425+1,57+1,57)*2,63*0,6282 405:(3,285+3,285+3,735+3,735)*2,63*0,6282 406 (koupelna):(2,425+2+1,5+0,57+0,435+1,8)*0,63*0,6282 407:(3,735+3,01+2,1+0,5+0,1+0,4+2+2,9+5,8+0,6+0,675+1,1+2,4)*2,63*0,6282 407 obklady kuchyňská linka :(3+0,8+0,8)*2*0,6282 408 balkon: 409:(2,61+2,61+1,917+1,917)*2,63*0,6282 410:(7,7+3,6+5,8+0,6+2,7)*2,63*0,6282 410 obklad kuchyňská linka :(2,4+0,685+0,52+2)*2*0,6282 411:(5,76+5,76+3,1+3,1+1,975+1,975+0,1)*2,63*0,6282 412 (koupelna):(2+2+2,1+2,1)*0,63*0,6282 414:(2,5+2,5+2,1+2,1)*2,63*0,6282 415 (koupelna):(2,1+2,1+2+2)*0,63*0,6282 416:(7,7+3,6+5,8+0,6+2,7)*2,63*0,6282 416 obklad kuchyňská linka :(2,4+0,685+0,52+2)*2*0,6282 417:(3,35+3,35+5,76+5,76+2,225+2,225+0,1)*2,63*0,6282 419:(1,985+1,985+1,68+1,68)*2,63*0,6282 420 (koupelna):(1,955+1,955+1,985+1,985)*0,63*0,6282 421:(6,385+3,75+4,3+1,7)*2,63*0,6282 421 obklad kuchyňská linka :(2,2+2,1)*2*0,6282 422:(2,97+2,97+5,235+5,235)*2,63*0,6282 424:(1,4+0,6+1,3+1,3+1,215+2,3+1,2+4,025)*2,63*0,6282 425 (koupelna):(2,76+2,76+1,695+1,695)*0,63*0,6282		52,3737 35,4305 13,2008 23,1964 3,4550 41,8328 5,7794 14,9587 33,7042 7,0421 35,9677 3,2453 15,1999 3,2453 33,7042 7,0421 37,6198 12,1104 3,1186 26,6577 5,4025 27,1120 22,0399 3,5263		

Položkové zadání

STAVEBNÍ OBJEKT (SO)	01 Stavební část
Rozpočet (část objektu)	109 4NP ZPŮSOBILÉ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)		
55	612473185R00	426 (WC):(1,41+1,41+1,2+1,2)*1,23*0,6282		4,0334				
		427:(3,735+3,735+3,745+3,745)*2,63*0,6282		24,7164				
		428:(3,735+3,735+2,63+2,63)*2,63*0,6282		21,0321				
		429:(5,5+5,235+4,8+1,8+2,3+2,05+0,4+0,4+0,3+0,3+0,1+0,1)*2,63*0,6282		38,4707				
		429 obklad kuchyňská linka :(3,5+0,6)*2*0,6282		5,1512				
		Příplatek za zabudované omítniky v ploše stěn	m2	560,3692	18,20	10 198,72		
		Omítniky rohovky a apulišty						
		401:(6,3+1,5+1,7+4+5,3+4,5+2,2+2,2+2)*2,63*0,6282		52,3737				
		402:(8+8+1,4+1,4)*3*0,6282		35,4305				
		403 výtah:						
		404:(2,425+2,425+1,57+1,57)*2,63*0,6282		13,2008				
		405:(3,285+3,285+3,735+3,735)*2,63*0,6282		23,1964				
		406 (koupelna):(2,425+2+1,5+0,57+0,435+1,8)*0,63*0,6282		3,4550				
		407:(3,735+3,01+2,1+0,5+0,1+0,4+2+2,9+5,8+0,6+0,675+1,1+2,4)*2,63*0,6282		41,8328				
		407 obklady kuchyňská linka :(3+0,8+0,8)*2*0,6282		5,7794				
		408 balkon:						
		409:(2,61+2,61+1,917+1,917)*2,63*0,6282		14,9587				
		410:(7,7+3,6+5,8+0,6+2,7)*2,63*0,6282		33,7042				
		410 obklad kuchyňská linka :(2,4+0,685+0,52+2)*2*0,6282		7,0421				
		411:(5,76+5,76+3,1+3,1+1,975+1,975+0,1)*2,63*0,6282		35,9677				
		412 (koupelna):(2+2+2,1+2,1)*0,63*0,6282		3,2453				
		414:(2,5+2,5+2,1+2,1)*2,63*0,6282		15,1999				
		415 (koupelna):(2,1+2,1+2+2)*0,63*0,6282		3,2453				
		416:(7,7+3,6+5,8+0,6+2,7)*2,63*0,6282		33,7042				
		416 obklad kuchyňská linka :(2,4+0,685+0,52+2)*2*0,6282		7,0421				
		417:(3,35+3,35+5,76+5,76+2,225+2,225+0,1)*2,63*0,6282		37,6198				
		419:(1,985+1,985+1,68+1,68)*2,63*0,6282		12,1104				
		420 (koupelna):(1,955+1,955+1,985+1,985)*0,63*0,6282		3,1186				
		421:(6,385+3,75+4,3+1,7)*2,63*0,6282		26,6577				
		421 obklad kuchyňská linka :(2,2+2,1)*2*0,6282		5,4025				
		422:(2,97+2,97+5,235+5,235)*2,63*0,6282		27,1120				
		424:(1,4+0,6+1,3+1,3+1,215+2,3+1,2+4,025)*2,63*0,6282		22,0399				
		425 (koupelna):(2,76+2,76+1,695+1,695)*0,63*0,6282		3,5263				
		426 (WC):(1,41+1,41+1,2+1,2)*1,23*0,6282		4,0334				
		427:(3,735+3,735+3,745+3,745)*2,63*0,6282		24,7164				
		428:(3,735+3,735+2,63+2,63)*2,63*0,6282		21,0321				
		429:(5,5+5,235+4,8+1,8+2,3+2,05+0,4+0,4+0,3+0,3+0,1+0,1)*2,63*0,6282		38,4707				
		429 obklad kuchyňská linka :(3,5+0,6)*2*0,6282		5,1512				
		61	Úpravy povrchů vnitřní			252 208,63		
		56	620991121R00	62	Úpravy povrchů vnější			
				Zakryvání vyplní vnějších otvorů z lešení	m2	31,8672	46,61	1 485,33
				odečtení otvorů :1,5*1,5*11*0,6282		15,5480		
				1,06*2,39*3*0,6282		4,7744		
				0,96*2,39*2*0,6282		2,8827		
				0,9*1,5*2*0,6282		1,6961		
				0,7*1,5*2*0,6282		1,3192		
				2,4*1,5*0,6282		2,2615		
				1,65*2,175*0,6282		2,2545		
				1,2*1,5*0,6282		1,1308		
62	Úpravy povrchů vnější					1 485,33		
57	631416221RT3	63	Podlahy a podlahové konstrukce					
Mazanina samonivelační, tloušťka 5 - 8 cm E225, 20 MPa, anhydritová	m3	7,2921	10 000,00	72 921,00				

Položkové zadání

STAVEBNÍ OBJEKT (SO)	01 Stavební část
Rozpočet (část objektu)	109 4NP ZPŮSOBILÉ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	
58	632411105RT1	P8:38,7*0,04*0,6282		0,9725			
		P9:22,9*0,04*0,6282		0,5754			
		P10:228,6*0,04*0,6282		5,7443			
		Samonivelační stěrka , ruč.zpracování tl.5 mm samonivelační polymercementová stěrka 20 MPa	m2	10,1518	313,50	3 182,59	
		P7 a P6:1,215*0,17*18*0,6282		2,3356			
		1,215*0,29*18*0,6282		3,9842			
		6,1*0,6282		3,8320			
		Kladelni dlaždic 40 x 40 cm na terče plastové	m2	25,0024	1 100,00	27 502,64	
		P12:28,4*0,6282		17,8409			
		P12:11,4*0,6282		7,1615			
60	63R004	Separací folie M+D	m2	182,3036	11,11	2 025,39	
		P8:38,7*0,6282		24,3113			
61	R003	P9:22,9*0,6282		14,3858			
		P10:228,6*0,6282		143,6065			
		Kročejová izolace tl. M+D 30mm	m2	182,3036	100,00	18 230,36	
62	592453R001	P8:38,7*0,6282		24,3113			
		P9:22,9*0,6282		14,3858			
		P10:228,6*0,6282		143,6065			
		Dlaždice betonová 40x40x4 cm	m2	26,5025	237,63	6 297,79	
		P12:28,4*1,06*0,6282		18,9113			
		P12:11,4*1,06*0,6282		7,5912			
63	Podlahy a podlahové konstrukce			130 159,77			
63	941955002R00	94	Lešení a stavební výtahy				
		Lešení lehké pomocné, výška podlahy do 1,9 m	m2	216,7290	134,99	29 256,25	
		345*0,6282		216,7290			
94	Lešení a stavební výtahy			29 256,25			
64	338963181R00	95	Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách				
		Montáž výstražné tabulky	kus	3,1410	74,30	233,38	
		předpoklad					
		5*0,6282		3,1410			
		952901111R00	Výčistění budov o výšce podlaží do 4 m	m2	216,7290	118,51	25 684,55
		345*0,6282		216,7290			
		952901110R01	Čištění mytím vnějších a vnitřních ploch oken a dveří	m2	111,4474	50,40	5 616,95
		1,5*1,5*11*0,6282		15,5480			
		1,06*2,39*3*0,6282		4,7744			
		0,96*2,39*2*0,6282		2,8827			
		0,9*1,5*2*0,6282		1,6961			
0,7*1,5*2*0,6282		1,3192					
2,4*1,5*0,6282		2,2615					
1,65*2,175*0,6282		2,2545					
1,2*1,5*0,6282		1,1308					
1,5*1,5*11*0,6282		15,5480					
1,06*2,39*3*0,6282		4,7744					
0,96*2,39*2*0,6282		2,8827					
0,9*1,5*2*0,6282		1,6961					
0,7*1,5*2*0,6282		1,3192					
2,4*1,5*0,6282		2,2615					
1,65*2,175*0,6282		2,2545					
1,2*1,5*0,6282		1,1308					
424-429:1*2,02*2*0,6282		2,5379					
0,9*2,02*2*3*0,6282		6,8524					
0,8*2,02*2*2*0,6282		4,0607					
419-421:1*2,02*2*0,6282		2,5379					
0,9*2,02*2*0,6282		2,2841					

Položkové zadání

STAVEBNÍ OBJEKT (SO)	01 Stavební část
Rozpočet (část objektu)	109 4NP ZPŮSOBILÉ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		0,8*2,02*2*0,6282		2,0303		
		414-417:1*2,02*2*0,6282		2,5379		
		0,9*2,02*2*2*0,6282		4,5683		
		0,8*2,02*2*0,6282		2,0303		
		409-412:1*2,02*2*0,6282		2,5379		
		0,9*2,02*2*2*0,6282		4,5683		
		0,8*2,02*2*0,6282		2,0303		
		404-407:1*2,02*2*0,6282		2,5379		
		0,9*2,02*2*2*0,6282		4,5683		
		0,8*2,02*2*0,6282		2,0303		
95	Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách					31 534,88
99	Staveništní přesun hmot					
67	998011003R00	Přesun hmot pro budovy zděné výšky do 24 m	t	351,8780	123,54	43 471,01
		560,1369*0,6282		351,8780		
99	Staveništní přesun hmot					43 471,01
711	Izolace proti vodě					
68	711212002R00	Hydroizolační povlak - nátěr nebo stěrka M+D	m2	76,8527	491,50	37 773,10
		Tekutá izolace - 2 vrstvy rohy vyztuženy páskou.				
		pod dlažbu v koupelnách :23*0,6282		14,4486		
		pod obklady :				
		206 (koupelna):(2,425+2+1,5+0,57+0,435+1,8)*2*0,6282		10,9684		
		207 obklady kuchyňská linka :(3+0,8+0,8)*0,63*0,6282		1,8205		
		212 (koupelna):(2+2+2,1+2,1)*2*0,6282		10,3025		
		215 (koupelna):(2,1+2,1+2+2)*2*0,6282		10,3025		
		220 (koupelna):(1,955+1,955+1,985+1,985)*2*0,6282		9,9004		
		221 obklad kuchyňská linka :(2,2+2,1)*0,63*0,6282		1,7018		
		225 (koupelna):(2,76+2,76+1,695+1,695)*2*0,6282		11,1945		
		226 (WC):(1,41+1,41+1,2+1,2)*1,4*0,6282		4,5909		
		229 obklad kuchyňská linka :(3,5+0,6)*0,63*0,6282		1,6226		
69	998711103R00	Přesun hmot pro izolace proti vodě, výšky do 60 m	t	0,2828	1 058,00	299,20
		0,4502*0,6282		0,2828		
711	Izolace proti vodě					38 072,30
712	Živičné krytiny					
70	711111006RZ3	Izolace proti vlhkosti vodor.,nátěr penetr.emulzí včetně emulze 0,3 kg/m2	m2	25,0024	27,19	679,82
		P12:28,4*0,6282		17,8409		
		P12:11,4*0,6282		7,1615		
71	711141559RY2	Izolace proti vlhk. vodorovná pásy přitavením 1 vrstva - včetně dod.	m2	25,0024	306,01	7 650,98
		Pás z SBS modifikovaného asfaltu s nosnou vložkou ze skleněné tkaniny. Pás je na horním povrchu opatřen jemným separačním posypem a na spodním separační PE fólií, tloušťka 4mm.				
		Je určený pro parotěsnou a popřípadě pojistnou hydroizolační vrstvu plochých střech a pro izolaci spodní stavby proti zemní vlhkosti, gravitační i tlakové vodě (v kombinaci s jedním nebo dvěma dalšími pásy) a radonu.				
		P12:28,4*0,6282		17,8409		
		P12:11,4*0,6282		7,1615		
72	712212111R00	Podkladní pás z textilie přibitím	m2	25,0024	26,90	672,56
		P12:28,4*0,6282		17,8409		
		P12:11,4*0,6282		7,1615		
73	998712103R00	Přesun hmot pro prolakové krytiny, výšky do 24 m	t	0,2057	1 112,99	228,94
		0,3275*0,6282		0,2057		
74	283220022	Fólie izolační tl. 1,5 mm š. 2050 mm	m2	27,0126	244,00	6 591,07
		Fólie z PVC-P (měkčený polyvinylchlorid) se skleněnou výtuznou vložkou určená ke stabilizaci přitavením (kačírek, dlaždice) tl. 1,5 mm,				

Položkové zadání

STAVEBNÍ OBJEKT (SO)	01 Stavební část
Rozpočet (část objektu)	109 4NP ZPŮSOBILÉ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
75	69366198R	P12:30*0,6282 P12:13*0,6282 Geotextilie 300 g/m2 š. 200cm 100% PP Netkaná geotextilie zpevněná vpichováním ze 100% z polypropylenu se separační, ochranou, filtrační a zpevňovací funkcí. P12:30*0,6282 P12:13*0,6282	m2	18,8460 8,1666 27,0126	39,20	1 058,89
712	Živičné krytiny					16 882,27
713	Izolace tepelné					
76	713121111R00	Izolace tepelná podlah na sucho, jednovrstvá včetně izolačního pásu mirelon kolem všech stěn	m2	189,4651	44,44	8 419,83
		P8 :38,7*0,6282		24,3113		
		P9:22,9*0,6282		14,3858		
		P10:228,6*0,6282		143,6065		
		P12:11,4*0,6282		7,1615		
77	713131130R00	Izolace tepelná stěn vložení do konstrukce	m2	63,2189	82,90	5 240,85
		Nářezání izolace na potřebný rozměr. Vložení izolace do stěny s dodávkou tepelné izolace. Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa.				
		207:3,6*3*0,6282		6,7846		
		211:8,5*3*0,6282		16,0191		
		217:6,5*3*0,6282		12,2499		
		221:8,5*3*0,6282		16,0191		
		222:5,235*3*0,6282		9,8659		
		220:0,66*3*0,6282		1,2438		
		0,55*3*0,6282		1,0365		
78	713121211RT5	Izolace podlah balkonů a lodžii, lepená, 1 vrstva vč. dodávky spádových klínů tl. 40-70 mm	m2	17,8409	157,50	2 809,94
		Spádové klíny ESP 150S - 2%				
		P11:28,4*0,6282		17,8409		
79	713R001	Březová foliována překližka lepená tl. 21mm na latích 50/30, latě ukotvit do ŽB desky	m2	11,5338	1 715,00	19 780,47
		P12:(3,8+1,5+1,5)*0,3*9*0,6282		11,5338		
80	998713103R00	Přesun hmot pro izolace tepelné, výšky do 24 m	t	0,5622	1 111,11	624,67
		0,8949*0,6282		0,5622		
81	28375705R	Deska izolační stabilizov. EPS 150 1000 x 500 mm	m3	13,1193	2 611,11	34 255,94
		P8 :38,7*0,07*0,6282		1,7018		
		P9:22,9*0,07*0,6282		1,0070		
		P10:228,6*0,07*0,6282		10,0525		
		P12:11,4*0,05*0,6282		0,3581		
82	63140541	Deska izolační minerální tl. 50 mm	m2	67,0087	86,20	5 776,15
		Začátek provozního součtu				
		407:3,6*3		10,8000		
		411:8,5*3		25,5000		
		417:6,5*3		19,5000		
		421:8,5*3		25,5000		
		422:5,235*3		15,7050		
		420:0,66*3		1,9800		
		0,55*3		1,6500		
		Konec provozního součtu		100,6350		
		izolace sendvičového zdiva :100,63*1,06*0,6282		67,0087		
713	Izolace tepelné					76 907,84
764	Konstrukce klempířské					
83	RP.066.008	D+M stříšky nad vstupem	m2	3,7692	2 000,00	7 538,40

Položkové zadání

STAVEBNÍ OBJEKT (SO)	01 Stavební část
Rozpočet (část objektu)	109 4NP ZPŮSOBILÉ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		2*3*0,6282		3,7692		
764 Konstrukce klempířské						7 538,40
	771	Podlahy z dlaždic a obklady				
84	771212117R00	Kladení dlažby keramické do TM, vel. do 600x600 mm	m2	42,5291	700,00	29 770,37
		P8:38,7*0,6282		24,3113		
		P9:22,9*0,6282		14,3658		
		P6:6,1*0,6282		3,8320		
85	771275106R00	Obklad keram.schod.stupňů hladkých do tmele	m2	10,0937	1 999,43	20 181,65
		dopřesněno dle požadavků investora				
		P7:1,215*0,17*18*0,6282		2,3356		
		1,215*0,29*18*0,6282		3,9842		
		podosta :4,45*1,35*0,6282		3,7739		
86	771475014R00	Obklad soklíků keram.rovných, tmel,výška 10 cm	m	38,1531	191,11	7 291,44
		včetně řezání pokládky a dodávky materiálu				
		P8:				
		402 : (8+8+1,4+1,4)*0,6282		11,8102		
		odečtení otvorů:-1*4*0,6282		-2,5128		
		404:(2,425+2,425+1,57+1,57)*0,6282		5,0193		
		odečtení otvorů:-1*0,6282		-0,6282		
		-0,9*2*0,6282		-1,1308		
		-0,8*0,6282		-0,5026		
		409:(2,61+2,61+1,917+1,917)*0,6282		5,6877		
		odečtení otvorů:-1*0,6282		-0,6282		
		-0,9*0,6282		-0,5654		
		-0,8*0,6282		-0,5026		
		414:(2,5+2,5+2,1+2,1)*0,6282		5,7794		
		odečtení otvorů:-0,9*2*0,6282		-1,1308		
		-0,8*0,6282		-0,5026		
		-1*0,6282		-0,6282		
		419:(1,985+1,985+1,68+1,68)*0,6282		4,6047		
		odečtení otvorů:-1*0,6282		-0,6282		
		-0,9*0,6282		-0,5654		
		-0,8*0,6282		-0,5026		
		424:(1,4+0,6+1,3+1,3+1,215+2,3+1,2+4,025)*0,6282		8,3802		
		odečtení otvorů:-1*0,6282		-0,6282		
		-0,9*3*0,6282		-1,6961		
		-0,8*2*0,6282		-1,0051		
		426 (WC):(1,41+1,41+1,2+1,2)*0,6282		3,2792		
		odečtení otvorů :-0,8*0,6282		-0,5026		
		Schodiště :10*0,6282		6,2820		
		podesta :2,5*0,6282		1,5705		
87	998771103R00	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic, výšky do 24 m	t	0,7331	606,00	444,26
		1,1670*0,6282		0,7331		
88	59764203	Dlažba matná 300x300x9 mm	m2	13,6508	242,35	3 308,27
		20,5*1,06*0,6282		13,6508		
89	59764206	Dlažba matná 330x330 mm	m2	10,6543	196,47	2 093,25
		16*1,06*0,6282		10,6543		
90	597642070	Dlažba matná 600x600x9	m2	11,5865	354,12	4 103,01
		dopřesněno dle požadavků investora				
		17,4*1,06*0,6282		11,5865		
	771	Podlahy z dlaždic a obklady				67 192,25
	776	Podlahy povlakové				
91	7761212.	Samonivelační stěrka + penetrace vč dod	M2	136,9476	324,00	44 371,02
		Samonivelační stěrka - 1-komponentní, samonivelační podlahový potěr, s možností strojní aplikace, pro vyrovnání a vyhlazení vnitřních ploch před konečnou úpravou povrchu, splňující požadavky ČSN EN 13813 na potěrové materiály a podlahové potěry: CT-C25-F6-AR1-B1,5.				
		ředpoklad je tl 10 mm				

Položkové zadání

STAVEBNÍ OBJEKT (SO)	01 Stavební část
Rozpočet (část objektu)	109 4NP ZPŮSOBILÉ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		útváno bude dle skutečnosti na stavbě				
92	776421100RU1	Lepení podlahových soklíků z PVC a vinylu včetně dodávky soklíku PVC	m	136,9476	189,00	25 815,42
		218*0,6282		136,9476		
		405:(3,285+3,285+3,735+3,735)*0,6282		8,8199		
		odečtení otvorů:-0,9*0,6282		-0,5654		
		407:(3,735+3,01+2,1+0,5+0,1+0,4+2,9+5,8+0,6+0,675+1,1+2,4)*0,6282		15,9060		
		407 :(3+0,8+0,8)*0,6282		2,8897		
		odečtení otvorů:-0,9*0,6282		-0,5654		
		-0,96*0,6282		-0,6031		
		410:(7,7+3,6+5,8+0,6+2,7)*0,6282		12,8153		
		410 :(2,4+0,685+0,52+2)*0,6282		3,5211		
		odečtení otvorů:				
		-1,06*0,6282		-0,6659		
		-0,9*0,6282		-0,5654		
		411:(5,76+5,76+3,1+3,1+1,975+1,975+0,1)*0,6282		13,6759		
		odečtení otvorů:				
		-0,9*0,6282		-0,5654		
		416:(7,7+3,6+5,8+0,6+2,7)*0,6282		12,8153		
		416 :(2,4+0,685+0,52+2)*0,6282		3,5211		
		odečtení otvorů:-1,06*0,6282		-0,6659		
		-0,9*0,6282		-0,5654		
		417:(3,35+3,35+5,76+5,76+2,225+2,225+0,1)*0,6282		14,3041		
		odečtení otvorů:-0,9*0,6282		-0,5654		
		421:(6,385+3,75+4,3+1,7)*0,6282		10,1360		
		421:(2,2+2,1)*0,6282		2,7013		
		odečtení otvorů:				
		-1,06*0,6282		-0,6659		
		-0,9*0,6282		-0,5654		
		422:(2,97+2,97+5,235+5,235)*0,6282		10,3088		
		odečtení otvorů:				
		-0,9*0,6282		-0,5654		
		427:(3,735+3,735+3,745+3,745)*0,6282		9,3979		
		odečtení otvorů:-0,9*0,6282		-0,5654		
		428:(3,735+3,735+2,63+2,63)*0,6282		7,9970		
		odečtení otvorů:-0,9*0,6282		-0,5654		
		429:(5,5+5,235+4,8+1,8+2,3+2,05+0,4+0,4+0,3+0,3+0,1+0,1)*0,6282		14,6276		
		429 :(3,5+0,6)*0,6282		2,5756		
		odečtení otvorů:-0,9*0,6282		-0,5654		
		-0,96*0,6282		-0,6031		
93	776521200RV1	Lepení povlakových podlah z dílců PVC a CV (vinyl) včetně vinylové podlahoviny tl. 2 mm	m2	143,6065	620,00	89 036,03
		P10:228,6*0,6282		143,6065		
94	776996110R00	Napuštění povlakových podlah pastou	m2	143,8670	34,60	4 977,80
		229*0,62824		143,8670		

Položkové zadání

STAVEBNÍ OBJEKT (SO)	01 Stavební část
Rozpočet (část objektu)	109 4NP ZPUSOBILÉ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
95	998776103R00	Přesun hmot pro podlahy povlakové, výšky do 24 m 0,9547*0,6282	t	0,5997	6 637,49	3 980,50
776		Podlahy povlakové				168 180,77
781		Obklady keramické				
96	781101210R00	Penetrace podkladu pod obklady 406 (koupelna):(2,425+2+1,5+0,57+0,435+1,8)*2*0,6282 407 obklady kuchyňská linka :(3+0,8+0,8)*0,63*0,6282 412 (koupelna):(2+2+2,1+2,1)*2*0,6282 415 (koupelna):(2,1+2,1+2+2)*2*0,6282 420 (koupelna):(1,955+1,955+1,985+1,985)*2*0,6282 421 obklad kuchyňská linka :(2,2+2,1)*0,63*0,6282 425 (koupelna):(2,76+2,76+1,695+1,695)*2*0,6282 426 (WC):(1,41+1,41+1,2+1,2)*1,4*0,6282 429 obklad kuchyňská linka :(3,5+0,6)*0,63*0,6282	m2	62,4041	28,89	1 802,85
97	78111115R00	Otvor v obkladačce diamant.korunkou prům.do 30 mm (3+3+3+2+3+3+3+3+3+3+3+3+3+3+3+3+3+3)*0,6282	kus	35,1792	50,60	1 780,07
98	78111116R00	Otvor v obkladačce diamant.korunkou prům.do 90 mm 12*0,6282	kus	7,5384	58,30	439,49
99	781111131R00	Vyplnění dilatačních spár tmelem 406 (koupelna):(2,425+2+1,5+0,57+0,435+1,8)*0,6282 407 obklady kuchyňská linka :(3+0,8+0,8)*0,6282 412 (koupelna):(2+2+2,1+2,1)*0,6282 415 (koupelna):(2,1+2,1+2+2)*0,6282 420 (koupelna):(1,955+1,955+1,985+1,985)*0,6282 421 obklad kuchyňská linka :(2,2+2,1)*0,6282 425 (koupelna):(2,76+2,76+1,695+1,695)*0,6282 426 (WC):(1,41+1,41+1,2+1,2)*0,6282 429 obklad kuchyňská linka :(3,5+0,6)*0,6282	m	37,7799	52,19	1 971,73
100	781475120R00	Obklad vnitřní stěn keramický, do tmele dopřesněno dle požadavků investora 406 (koupelna):(2,425+2+1,5+0,57+0,435+1,8)*2*0,6282 407 obklady kuchyňská linka :(3+0,8+0,8)*0,63*0,6282 412 (koupelna):(2+2+2,1+2,1)*2*0,6282 415 (koupelna):(2,1+2,1+2+2)*2*0,6282 420 (koupelna):(1,955+1,955+1,985+1,985)*2*0,6282 421 obklad kuchyňská linka :(2,2+2,1)*0,63*0,6282 425 (koupelna):(2,76+2,76+1,695+1,695)*2*0,6282 426 (WC):(1,41+1,41+1,2+1,2)*1,4*0,6282 429 obklad kuchyňská linka :(3,5+0,6)*0,63*0,6282 obklad parapetů předpoklad : 406,425:0,7*0,4*2*0,6282	m2	62,7559	800,00	50 204,72
101	998781103R00	Přesun hmot pro obklady keramické, výšky do 24 m 2,6223*0,6282	t	1,6473	606,00	998,26
102	597813747	Obkladačka 20x60 dopřesněno dle požadavků investora 99,8*1,06*0,6282 0,7*0,4*2*1,06*0,6282	m2	66,8289	348,75	23 306,58
781		Obklady keramické				80 503,71
784		Malby				
103	784195112R00	Malba , bílá, bez penetrace, 2 x 401:(6,3+1,5+1,7+4+5,3+4,5+2,2+2,2+2)*2,63*0,6282 402:(8+8+1,4+1,4)*3*0,6282 403 výtah: 404:(2,425+2,425+1,57+1,57)*2,63*0,6282 405:(3,285+3,285+3,735+3,735)*2,63*0,6282	m2	604,3432	42,22	25 515,37

Položkové zadání

STAVEBNÍ OBJEKT (SO)	01 Stavební část
Rozpočet (část objektu)	109 4NP ZPUSOBILÉ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		406 (koupelna):(2,425+2+1,5+0,57+0,435+1,8)*0,63*0,6282 407:(3,735+3,01+2,1+0,5+0,1+0,4+2+2,9+5,8+0,6+0,675+1,1+2,4)*2,63*0,6282		3,4550		41,8328
		407 obklady kuchyňská linka :(3+0,8+0,8)*2*0,6282 408 balkon: 409:(2,61+2,61+1,917+1,917)*2,63*0,6282 410:(7,7+3,6+5,8+0,6+2,7)*2,63*0,6282 410 obklad kuchyňská linka :(2,4+0,685+0,52+2)*2*0,6282 411:(5,76+5,76+3,1+3,1+1,975+1,975+0,1)*2,63*0,6282 412 (koupelna):(2+2+2,1+2,1)*0,63*0,6282 414:(2,5+2,5+2,1+2,1)*2,63*0,6282 415 (koupelna):(2,1+2,1+2+2)*0,63*0,6282 416:(7,7+3,6+5,8+0,6+2,7)*2,63*0,6282 416 obklad kuchyňská linka :(2,4+0,685+0,52+2)*2*0,6282 417:(3,35+3,35+5,76+5,76+2,225+2,225+0,1)*2,63*0,6282 419:(1,985+1,985+1,68+1,68)*2,63*0,6282 420 (koupelna):(1,955+1,955+1,985+1,985)*0,63*0,6282 421:(6,385+3,75+4,3+1,7)*2,63*0,6282 421 obklad kuchyňská linka :(2,2+2,1)*2*0,6282 422:(2,97+2,97+5,235+5,235)*2,63*0,6282 424:(1,4+0,6+1,3+1,3+1,215+2,3+1,2+4,025)*2,63*0,6282 425 (koupelna):(2,76+2,76+1,695+1,695)*0,63*0,6282 426 (WC):(1,41+1,41+1,2+1,2)*1,23*0,6282 427:(3,735+3,735+3,745+3,745)*2,63*0,6282 428:(3,735+3,735+2,63+2,63)*2,63*0,6282 429:(5,5+5,235+4,8+1,8+2,3+2,05+0,4+0,4+0,3+0,3+0,1+0,1)*2,63*0,6282		5,7794		37,6198
104	784R0012	Malba sádrokartonových konstrukcí se strukturou štuky schrudiště 401: 4,45*1,35*0,6282 4,45*2*0,6282 1,4*2*0,6282 0,25*1,4*2*0,6282 2,32*1,3*1,25*2*0,6282 404:3,8*0,6282 405:12,3*0,6282 406:4,6*0,6282 407:28*0,6282 409:5*0,6282 410:28,4*0,6282 411:17,9*0,6282 412:4,5*0,6282 414:6,4*0,6282 415:5,2*0,6282 416:26,9*0,6282 417:19,3*0,6282 419:3,3*0,6282 420:3,9*0,6282 421:23,9*0,6282 422:15,6*0,6282 424:7,6*0,6282 425:4,7*0,6282 426:1,4*0,6282 427:14*0,6282	m2	191,6937	116,67	22 364,90

Položkové zadání

STAVEBNÍ OBJEKT (SO)	01 Stavební část
Rozpočet (část objektu)	109 4NP ZPŮSOBILÉ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
	428:13,6*0,6282			8,5435		
	429:28,9*0,6282			18,1550		
784	Malby					47 880,27
Celkem za objekt						2 688 258,90

Položkové zadání

STAVEBNÍ OBJEKT (SO)	01 Stavební část
Rozpočet (část objektu)	110 4NP-NEZPŮSOBILÉ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
3 Svislé a kompletní konstrukce						
1	311112120RT3	Stěna z tvárnice ztraceného bednění, tl. 20 cm zalití tvárnice betonem C 20/25 Bednicí betonové tvarovky š. 200, v. 250mm výztuž je v rozpočtu základů výťah:(2,3+2,3+2,3+2,3)*3*0,3718	m2	10,2617	1 016,00	10 425,89
2	311237379R00	Zdivo z AKU 36,5 mk 247/365/238 P20 na MC 15 MPa Akustický cihelný blok pro tl. stěny 36,5 cm, rozměr 247/365/238 mm, P 20 Součinitel tepelné vodivosti bez omítek (?) 0,346 W/mK Součinitel prostupu tepla s omítkami (U) 0,70 W/m²K Vzduchová neprůzvučnost Rw = 58 (-2; -6) dB při tloušťce stěny 365 mm a objemové hmotnosti zdiva včetně omítek tl. 15 mm 1 700 kg/m³	m2	54,2322	1 992,44	108 054,40
		427,428:4*3*0,3718		4,4616		
		8*3*0,3718		8,9232		
		odeční otvorů:-0,9*2,02*2*0,3718		-1,3519		
		424:1,5*3*0,3718		1,6731		
		odeční otvorů:-1*2,02*0,3718		-0,7510		
		401, 402:1,2*3*0,3718		12,4925		
		0,5*3*0,3718		0,5577		
		3,3*3*0,3718		3,6808		
		8,7*3*0,3718		9,7040		
		4*3*0,3718		4,4616		
		odeční otvorů:-1*2,02*4*0,3718		-3,0041		
		410:6*3*0,3718		6,6924		
		416:6*3*0,3718		6,6924		
3	311238130R00	Zdivo 19 AKU P+D na MC 10, tl.190 mm Broušený akustický cihelný blok pro tl. stěny 19 a 42 (dvojitá stěna) cm na maltu pro tenké spáry, rozměr 247/190/249 mm, P 15 Vážená laboratorní neprůzvučnost Rw= 49 (-2; -6) dB při tloušťce stěny 190 mm a plošné hmotnosti zdiva včetně omítek tl. 10 mm 208 kg/m² Součinitel tepelné vodivosti bez omítek (?) 0,29 W/mK	m2	3,3462	1 055,02	3 530,31
4	311238130RT1	Zdivo 19 AKU P+D na MC 10, tl.190 mm P 15, pevnost v tlaku 15 MPa Broušený akustický cihelný blok pro tl. stěny 19 a 42 (dvojitá stěna) cm na maltu pro tenké spáry, rozměr 247/190/249 mm, P 15 Vážená laboratorní neprůzvučnost Rw= 49 (-2; -6) dB při tloušťce stěny 190 mm a plošné hmotnosti zdiva včetně omítek tl. 10 mm 208 kg/m² Součinitel tepelné vodivosti bez omítek (?) 0,29 W/mK	m2	72,8066	1 055,02	76 812,42
		213, 218, 223:1,5*3*2*0,3718		3,3462		
		407:3,6*3*2*0,3718		8,0309		
		411:8,5*3*2*0,3718		18,9618		
		417:6,5*3*2*0,3718		14,5002		
		421:8,5*3*2*0,3718		18,9618		
		odeční otvorů:-0,9*2,02*0,3718		-0,6759		
		422:5,235*3*2*0,3718		11,6782		
		420:0,66*3*0,3718		0,7362		
		0,55*3*0,3718		0,6135		
5	311238138R00	Zdivo 25 AKU Z P15 na MC 10, tl.250 mm Broušený akustický cihelný blok pro tl. stěny 25 cm na maltu pro tenké spáry, rozměr 247/190/249 mm, P 15 Vážená laboratorní neprůzvučnost Rw= 49 (-2; -6) dB při tloušťce stěny 25 mm a plošné hmotnosti zdiva včetně omítek tl. 10 mm 258 kg/m² Součinitel tepelné vodivosti bez omítek (?) 0,29 W/mK	m2	0,6135	1 522,62	934,13
6	311238236R00	Zdivo 38 P15, tl. 380 mm za hydrant:3*0,55*0,3718 cihelné broušené tvarovky na tloušťku zdiva 380mm, rozměr 247/380/249 mm, P15 na MC 10 MPa (tenkovrstvou maltu).	m2	76,2217	1 192,09	90 863,13

Položkové zadání

STAVEBNÍ OBJEKT (SO)	01 Stavební část
Rozpočet (část objektu)	110 4NP-NEZPŮSOBILÉ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		Součinitel tepelné vodivosti bez omytek (?) 0,108 W/mK, součinitel prostupu tepla s omytkami (U) 0,250 W/m²K.				
		obvod :6*3*0,3718		6,6924		
		16,85*3*0,3718		18,7945		
		25,64*3*0,3718		28,5989		
		15,35*3*0,3718		17,1214		
		19,405*3*0,3718		21,6443		
		2*3*0,3718		2,2308		
		odečtení otvorů :-1,5*1,5*11*0,3718		-9,2020		
		-1,06*2,39*3*0,3718		-2,8258		
		-0,96*2,39*2*0,3718		-1,7061		
		-0,9*1,5*2*0,3718		-1,0039		
		-0,7*1,5*2*0,3718		-0,7808		
		-2,4*1,5*0,3718		-1,3385		
		-1,65*2,175*0,3718		-1,3343		
		-1,2*1,5*0,3718		-0,6692		
7	31716811R00	Překlad plochý 115x71x1000 mm	kus	2,2308	298,13	665,07
		6*0,3718		2,2308		
8	317168112R00	Překlad plochý 115x71x1250 mm	kus	2,9744	330,36	982,62
		8*0,3718		2,9744		
9	317168121R00	Překlad plochý 145x71x1000 mm	kus	0,3718	325,96	121,19
		1*0,3718		0,3718		
10	317168122R00	Překlad plochý 145x71x1250 mm	kus	0,3718	367,73	136,72
		1*0,3718		0,3718		
11	317168130R00	Překlad 7 vysoký 70x238x1000 mm	kus	4,4616	395,44	1 764,30
		12*0,3718		4,4616		
12	317168131R00	Překlad 7 vysoký 70x238x1250 mm	kus	15,6156	477,29	7 453,17
		42*0,3718		15,6156		
13	317168132R00	Překlad 7 vysoký 70x238x1500 mm	kus	1,8590	534,00	992,71
		5*0,3718		1,8590		
14	317168133R00	Překlad 7 vysoký 70x238x1750 mm	kus	11,1540	637,11	7 106,32
		30*0,3718		11,1540		
15	317168135R00	Překlad 7 vysoký 70x238x2250 mm	kus	1,8590	863,96	1 606,10
		5*0,3718		1,8590		
16	317168138R00	Překlad 7 vysoký 70x238x3000 mm	kus	11,1540	1 172,64	13 079,63
		30*0,3718		11,1540		
17	317321411R00	Beton překladů železový C 25/30	m3	0,1547	2 729,41	422,24
		3,1*0,25*0,26*0,3718		0,0749		
		1,5*0,25*0,26*0,3718		0,0363		
		1,8*0,25*0,26*0,3718		0,0435		
18	317351107R00	Bednění překladů - zřízení	m2	0,0669	672,00	44,96
		překald výtlahu :0,2*0,2*1,5*3*0,3718		0,0669		
19	317351108R00	Bednění překladů - odstranění	m2	0,0669	202,50	13,55
		0,18*0,3718		0,0669		
20	317941123R00	Osazení ocelových válcovaných nosníků č.14-22	t	0,5268	9 905,00	5 217,95
		1,417*0,3718		0,5268		
21	317941125R00	Osazení ocelových válcovaných nosníků č.22 a vyšší	t	0,1572	9 280,01	1 458,82
		HEA260:3,1*68,2/1000*2*0,3718		0,1572		
22	317998113R00	Izolace mezi překlady polystyren tl. 80 mm	m	12,4553	102,51	1 276,79
		33,5*0,3718		12,4553		
23	342248140R00	Příčky 8 na DBM, tl. 80 mm	m2	15,9435	641,51	10 227,91
		Broušený cihelný blok pro nenosné příčky tl. 8 cm na maltu pro tenké spáry, rozměr 115/497/249 MM, P8.				
		včetně kotvení				
		429:2,1*3*0,3718		2,3423		
		0,4*3*2*0,3718		0,8923		
		414:2,7*3*0,3718		3,0116		
		409:2,7*3*0,3718		3,0116		

Položkové zadání

STAVEBNÍ OBJEKT (SO)	01 Stavební část
Rozpočet (část objektu)	110 4NP-NEZPŮSOBILÉ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		odečtení otvorů:-0,9*2,02*0,3718		-0,6759		
		407:2*3*0,3718		2,2308		
		0,4*3*0,3718		0,4462		
		417:2,225*3*0,3718		2,4818		
		411:1,975*3*0,3718		2,2029		
24	342248141R00	Příčky 11,5 na DBM, tl. 115 mm	m2	43,3998	698,22	30 302,61
		Broušený cihelný blok pro nenosné příčky tl. 11,5 cm na maltu pro tenké spáry, rozměr 115/497/249 MM, P8.				
		včetně kotvení				
		428:3,735*3*0,3718		4,1660		
		425, 426:2,76*3*0,3718		3,0785		
		2,3*3*0,3718		2,5654		
		1,215*3*2*0,3718		2,7104		
		5,235*3*0,3718		5,8391		
		odečtení otvorů:-0,9*2,02*0,3718		-0,6759		
		-0,8*2,02*0,3718		-0,6008		
		420:2*3*0,3718		2,2308		
		3,75*3*0,3718		4,1828		
		odečtení otvorů:-0,9*2,02*0,3718		-0,6759		
		-0,8*2,02*0,3718		-0,6008		
		hydrant :0,25*3*3*0,3718		0,8366		
		415, 414:3,35*3*0,3718		3,7366		
		2,1*3*0,3718		2,3423		
		1,2*3*0,3718		1,3385		
		-0,9*2,02*2*0,3718		-1,3519		
		-0,8*2,02*0,3718		-0,6008		
		409, 412:3,1*3*0,3718		3,4577		
		2,61*3*0,3718		2,9112		
		0,6*3*0,3718		0,6692		
		odečtení otvorů:-0,9*2,02*0,3718		-0,6759		
		-0,8*2,02*0,3718		-0,6008		
		406, 404:3,75*3*2*0,3718		8,3655		
		2,425*3*0,3718		2,7048		
		odečtení otvorů:-0,9*2,02*2*0,3718		-1,3519		
		-0,8*2,02*0,3718		-0,6008		
25	342248144R00	Příčky 14 na DBM, tl. 140 mm	m2	2,9298	711,11	2 083,41
		Broušený cihelný blok pro tl. stěny 14 cm na maltu pro tenké spáry, rozměr 497/140/249 mm, P8				
		včetně kotvení				
		420:1,9*3*0,3718		2,1193		
		402:1,4*3*0,3718		1,5616		
		odečtení otvoru :-1*2,02*0,3718		-0,7510		
26	342248172R00	Příčky 11,5 AKU, tl. 115 mm	m2	6,3410	753,87	4 780,29
		Broušený akustický cihelný blok P+D pro tl. stěny 11,5 cm na maltu pro tenké spáry - určeno pro zdvo instalacího jádra v obytné místnosti, rozměr 497/115/249 mm, P 10, na tenkovrstvou maltu.				
		Rw= 44 (-2; -5) dB při plošné hmot-nosti zdva včetně jednostranné omítky tl. 15 mm 148 kg/m2				
		včetně kotvení				
		410, 407:0,52*3*2*0,3718		1,1600		
		0,685*3*2*0,3718		1,5281		
		406:0,435*3*0,3718		0,4852		
		0,57*3*0,3718		0,6358		
		412, 416:0,65*3*2*0,3718		1,4500		
		0,485*3*2*0,3718		1,0819		
27	342264051RT1	Podhled sádkartonový na zavěšenou ocel. konstr. desky tl. 12,5 mm, bez izolace	m2	103,8066	685,00	71 107,52
		404:3,8*0,3718		1,4128		
		405:12,3*0,3718		4,5731		
		406:4,6*0,3718		1,7103		
		407:28*0,3718		10,4104		

Položkové zadání

STAVEBNÍ OBJEKT (SO)	01 Stavební část
Rozpočet (část objektu)	110 4NP-NEZPŮSOBILÉ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		409:5*0,3718		1,8590		
		410:28,4*0,3718		10,5591		
		411:17,9*0,3718		6,6552		
		412:4,5*0,3718		1,6731		
		414:6,4*0,3718		2,3795		
		415:5,2*0,3718		1,9334		
		416:26,9*0,3718		10,0014		
		417:19,3*0,3718		7,1757		
		419:3,3*0,3718		1,2269		
		420:3,9*0,3718		1,4500		
		421:23,9*0,3718		8,8860		
		422:15,6*0,3718		5,8001		
		424:7,6*0,3718		2,8257		
		425:4,7*0,3718		1,7475		
		426:1,4*0,3718		0,5205		
		427:14*0,3718		5,2052		
		428:13,6*0,3718		5,0565		
		429:28,9*0,3718		10,7450		
28	342264051RT2	Podhled sádrokartonový na zavěšenou ocel. konstr. desky protipožární tl. 12,5 mm, bez izolace	m2	9,6473	829,00	7 997,61
		včetně parozábrany				
		schodiště 401:				
		4,45*1,35*0,3718		2,2336		
		4,45*2*0,3718		3,3090		
		1,4*2*0,3718		1,0410		
		0,25*1,4*2*0,3718		0,2603		
		2,32*1,3*1,25*2*0,3718		2,8034		
29	342948111R00	Ukotvení příček k cihel.konstr. kotvami na hmožd.	m	48,3340	127,50	6 162,59
		130*0,3718		48,3340		
30	346244382R00	Plentování ocelových nosníků výšky 20 - 30 cm	m2	2,7364	764,00	2 090,61
		((3,1*0,26*2)+(0,25*3,1))*2*0,3718		1,7750		
		((1,8*0,3*2)+(0,3*1,8))*0,3718		0,6023		
		((2,3*0,14*2)+(0,14*2,3))*0,3718		0,3592		
31	346275111R00	Přízdívky z desek tl. 50 mm	m2	17,0656	658,99	11 246,06
		425:1,7*3*0,3718		1,8962		
		426:1,2*1,5*0,3718		0,6692		
		420:2*3*0,3718		2,2308		
		0,8*1,5*0,3718		0,4462		
		415:1,3*3*0,3718		1,4500		
		0,8*1,5*0,3718		0,4462		
		412:1,9*3*0,3718		2,1193		
		0,8*1,5*0,3718		0,4462		
		416:1,8*3*0,3718		2,0077		
		410:1,8*3*0,3718		2,0077		
		407:3*3*0,3718		3,3462		
32	389381001RT3	Dobetonování prefabrikovaných konstrukcí betonem třídy C 25/30	m3	10,3137	2 729,41	28 150,32
		filigrán :27,74*0,3718		10,3137		
33	342264051RT5	Podhled sádrokartonový na zavěšenou ocel. konstr. desky standard impreg.proti vodě tl. 12,5 mm,	m2	9,0347	799,00	7 218,73
		406:4,6*0,3718		1,7103		
		412:4,5*0,3718		1,6731		
		415:5,2*0,3718		1,9334		
		420:3,9*0,3718		1,4500		
		425:4,7*0,3718		1,7475		

Položkové zadání

STAVEBNÍ OBJEKT (SO)	01 Stavební část
Rozpočet (část objektu)	110 4NP-NEZPŮSOBILÉ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		426:1,4*0,3718		0,5205		
34	13380630	Týč průřezu L 140, střední, jakost oceli S235	t	0,0532	36 000,00	1 915,20
		L150:0,143*0,3718		0,0532		
35	13384435	Týč průřezu U 140, střední, jakost oceli S235	t	0,0970	36 000,00	3 492,00
		L140:0,2608*0,3718		0,0970		
36	13384440	Týč průřezu U 160, střední, jakost oceli S235	t	0,0503	36 000,00	1 810,80
		0,1354*0,3718		0,0503		
37	1338R005	Týč průřezu L 120, střední, jakost oceli S235	t	0,0172	36 000,00	619,20
		0,0462*0,3718		0,0172		
38	13483315	Týč průřezu U 200, hrubé, jakost oceli S235	t	0,1057	36 000,00	3 805,20
		0,2844*0,3718		0,1057		
39	13486330	Týč průřezu HEA 260, hrubé, jakost oceli S235	t	0,1663	36 000,00	5 986,80
		260/3000				
		0,4474*0,3718		0,1663		
	3	Svislé a kompletní konstrukce				531 959,26
	4	Vodorovné konstrukce				
40	416091083R00	Příplatek k podhledu sádrokart. za plochu do 10 m2	m2	18,7387	137,51	2 576,76
		404:3,8*0,3718		1,4128		
		406:4,6*0,3718		1,7103		
		409:5*0,3718		1,8590		
		412:4,5*0,3718		1,6731		
		414:6,4*0,3718		2,3795		
		415:5,2*0,3718		1,9334		
		419:3,3*0,3718		1,2269		
		420:3,9*0,3718		1,4500		
		424:7,6*0,3718		2,8257		
		425:4,7*0,3718		1,7475		
		426:1,4*0,3718		0,5205		
41	417321315R00	Ztužující pásy a věnce z betonu železového C 20/25	m3	10,6335	2 647,06	28 147,51
		28,6*0,3718		10,6335		
42	417351115R00	Bednění ztužujících pásů a věnců - zřízení	m2	30,1158	412,50	12 422,77
		81*0,3718		30,1158		
43	417351116R00	Bednění ztužujících pásů a věnců - odstranění	m2	30,1158	98,29	2 960,08
		81*0,3718		30,1158		
44	417361821R00	Výztuž ztužujících pásů a věnců z oceli 10505(R)	t	0,8956	43 000,00	38 510,80
		2,4087*0,3718		0,8956		
45	274361821R012	Výztuž betonářské oceli	t	0,7139	43 000,00	30 697,70
		nadbetonářsky filigránových desek B 500:1,92*0,3718		0,7139		
46	4R001	Schodiště prefa ŽB	m2	7,4360	6 978,95	51 895,47
		V ceně jsou započítány:				
		- stropní dílce, balkónové dílce a schodišťové dílce do uvedeného množství				
		- podélné řezy stropními dílci				
		- vybrání a výřezy pro instalační šachty, komíny, apod.				
		- typové ocelové výměny				
		- ucpávky dutin				
		- doprava dílců na stavbu				
		- montáž stropních dílců včetně zajištění jeřábu – viz níže				
		- uložení cementového nebo maltového lože pod stropní dílce				
		- uložení balkonových a schodišťových dílců – viz. níže				
		- výrobně montážní dokumentace				
		Výkresy výztuže nadbetonávek a kotvení ISO nosníků budou součástí výrobně montážní dokumentace				
		20*0,3718		7,4360		
47	4R002	Stropní konstrukce z prefa stropních dílců	m2	117,4888	1 603,93	188 443,81
		V ceně jsou započítány:				

Položkové zadání

STAVEBNÍ OBJEKT (SO)	01 Stavební část
Rozpočet (část objektu)	110 4NP-NEZPŮSOBILÉ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
48	4R003	- stropní dílce, balkónové dílce a schodišťové dílce do uvedeného množství - podélné fezy stropními dílci - vybrání a výřezy pro instalační šachty, komíny, apod. - typové ocelové výměny - ucpávky dutin - doprava dílců na stavbu - montáž stropních dílců včetně zajištění jeřábu – viz níže - uložení cementového nebo maltového lože pod stropní dílce - uložení balkonových a schodišťových dílců – viz. níže - výrobní montážní dokumentace - a případné podpěrné a bednicí prvky dle technologie zhotovitele. Výkresy výztuže nadbetonávek a kotvení ISO nosníků budou součástí výrobní montážní dokumentace				
		316*0,3718 4NP Balkony	m2	117,4888 16,9169	6 674,38	112 909,82
4 Vodovrné konstrukce 468 564,72						
6 Úpravy povrchu, podlahy 3 839,57						
49	601021148RT2	Úprava stropů vyrovn. ručně tlušťka vrstvy 3 mm Včetně pomocného lešení. 402:11,2*0,3718 408:5,7*0,3718 413:11,4*0,3718 418:11,1*0,3718 423:5,9*0,3718 430:5,7*0,3718	m2	18,9618	202,49	3 839,57
6 Úpravy povrchu, podlahy 3 839,57						
61 Úpravy povrchů vnitřní						
50	61099111R00	Zakrytí výplní vnitřních otvorů 1,5*1,5*11*0,3718 1,06*2,39*3*0,3718 0,96*2,39*2*0,3718 0,9*1,5*2*0,3718 0,7*1,5*2*0,3718 2,4*1,5*0,3718 1,65*2,175*0,3718 1,2*1,5*0,3718 424-429:1*2,02*2*0,3718 0,9*2,02*2*0,3718 0,8*2,02*2*0,3718 419-421:1*2,02*2*0,3718 0,9*2,02*2*0,3718 0,8*2,02*2*0,3718 414-417:1*2,02*2*0,3718 0,9*2,02*2*0,3718	m2	47,0995	46,51	2 190,60

Položkové zadání

STAVEBNÍ OBJEKT (SO)	01 Stavební část
Rozpočet (část objektu)	110 4NP-NEZPŮSOBILÉ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
51	611474921RT4	0,8*2,02*2*0,3718 409-412:1*2,02*2*0,3718 0,9*2,02*2*0,3718 0,8*2,02*2*0,3718 404-407:1*2,02*2*0,3718 0,9*2,02*2*0,3718 0,8*2,02*2*0,3718 Omítka stropů vnitřní dvourvrstvá, vápen.štuk, stroj na beton včetně pomocného lešení 402:11,2*0,3718 408:5,7*0,3718 413:11,4*0,3718 418:11,1*0,3718 423:5,9*0,3718 430:5,7*0,3718				
		m2	18,9618	385,00	7 300,29	
52	612403399R00	Hrubá výplň rýh ve stěnách maltou 50*0,3718	m2	18,5900	391,51	7 278,17
53	612421615R00	Omítka vnitřní zdiva, MVC, hrubá zatřená 406 (koupelna):(2,425+2+1,5+0,57+0,435+1,8)*0,63*0,3718 407 obklady kuchyňská linka :(3+0,8+0,8)*2*0,3718 410 obklad kuchyňská linka :(2,4+0,685+0,52+2)*2*0,3718 412 (koupelna):(2+2+2,1+2,1)*0,63*0,3718 415 (koupelna):(2,1+2,1+2+2)*0,63*0,3718 416 obklad kuchyňská linka :(2,4+0,685+0,52+2)*2*0,3718 420 (koupelna):(1,955+1,955+1,985+1,985)*0,63*0,3718 421 obklad kuchyňská linka :(2,2+2,1)*2*0,3718 425 (koupelna):(2,76+2,76+1,695+1,695)*0,63*0,3718 426 (WC):(1,41+1,41+1,2+1,2)*1,23*0,3718 429 obklad kuchyňská linka :(3,5+0,6)*2*0,3718	m2	30,2088	234,00	7 068,86
54	612421637R00	Omítka vnitřní zdiva, MVC, štuková 401:(6,3+1,5+1,7+4+5,3+4,5+2,2+2,2+2+2)*2,63*0,3718 402:(8+8+1,4+1,4)*3*0,3718 403 výtah: 404:(2,425+2,425+1,57+1,57)*2,63*0,3718 405:(3,285+3,285+3,735+3,735)*2,63*0,3718 406 (koupelna):(2,425+2+1,5+0,57+0,435+1,8)*0,63*0,3718 407:(3,735+3,01+2,1+0,5+0,1+0,4+2,9+5,8+0,6+0,675+1,1+2,4)*2,63*0,3718 407 obklady kuchyňská linka :(3+0,8+0,8)*2*0,3718 408 balkon: 409:(2,61+2,61+1,917+1,917)*2,63*0,3718 410:(7,7+3,6+5,8+0,6+2,7)*2,63*0,3718 410 obklad kuchyňská linka :(2,4+0,685+0,52+2)*2*0,3718 411:(5,76+5,76+3,1+3,1+1,975+1,975+0,1)*2,63*0,3718 412 (koupelna):(2+2+2,1+2,1)*0,63*0,3718 414:(2,5+2,5+2,1+2,1)*2,63*0,3718 415 (koupelna):(2,1+2,1+2+2)*0,63*0,3718 416:(7,7+3,6+5,8+0,6+2,7)*2,63*0,3718 416 obklad kuchyňská linka :(2,4+0,685+0,52+2)*2*0,3718 417:(3,35+3,35+5,76+5,76+2,225+2,225+0,1)*2,63*0,3718 419:(1,985+1,985+1,68+1,68)*2,63*0,3718 420 (koupelna):(1,955+1,955+1,985+1,985)*0,63*0,3718 421:(6,385+3,75+4,3+1,7)*2,63*0,3718 421 obklad kuchyňská linka :(2,2+2,1)*2*0,3718 422:(2,97+2,97+5,235+5,235)*2,63*0,3718 424:(1,4+0,6+1,3+1,3+1,215+2,3+1,2+4,025)*2,63*0,3718 425 (koupelna):(2,76+2,76+1,695+1,695)*0,63*0,3718	m2	331,6544	360,00	119 395,58

Položkové zadání

STAVEBNÍ OBJEKT (SO)	01 Stavební část
Rozpočet (část objektu)	110 4NP-NEZPŮSOBILÉ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		0,8*2,02*2*0,3718		1,2017		
		414-417:1*2,02*2*0,3718		1,5021		
		0,9*2,02*2*2*0,3718		2,7037		
		0,8*2,02*2*0,3718		1,2017		
		409-412:1*2,02*2*0,3718		1,5021		
		0,9*2,02*2*2*0,3718		2,7037		
		0,8*2,02*2*0,3718		1,2017		
		404-407:1*2,02*2*0,3718		1,5021		
		0,9*2,02*2*2*0,3718		2,7037		
		0,8*2,02*2*0,3718		1,2017		
95	Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách					18 663,91
99	Staveništní přesun hmot					
67	998011003R00	Přesun hmot pro budovy zděné výšky do 24 m	t	208,2589	123,54	25 728,30
		560,1369*0,3718		208,2589		
99	Staveništní přesun hmot					25 728,30
711	Izolace proti vodě					
68	711212002R00	Hydroizolační povlak - nátěr nebo stěrka M+D	m2	45,4853	491,50	22 356,02
		Tekutá izolace - 2 vrstvy rohy vyztuženy páskou.				
		pod dlažbu v koupelnách :23*0,3718		8,5514		
		pod obklady :				
		406 (koupelna):(2,425+2+1,5+0,57+0,435+1,8)*2*0,3718		6,4916		
		407 obklady kuchyňská linka :(3+0,8+0,8)*0,63*0,3718		1,0775		
		412 (koupelna):(2+2+2,1+2,1)*2*0,3718		6,0975		
		415 (koupelna):(2,1+2,1+2+2)*2*0,3718		6,0975		
		420 (koupelna):(1,955+1,955+1,985+1,985)*2*0,3718		5,8596		
		421 obklad kuchyňská linka :(2,2+2,1)*0,63*0,3718		1,0072		
		425 (koupelna):(2,76+2,76+1,695+1,695)*2*0,3718		6,6255		
		426 (WC):(1,41+1,41+1,2+1,2)*1,4*0,3718		2,7171		
		429 obklad kuchyňská linka :(3,5+0,6)*0,63*0,3718		0,9604		
69	998711103R00	Přesun hmot pro izolace proti vodě, výšky do 60 m	t	0,1674	1 058,00	177,11
		0,4502*0,3718		0,1674		
711	Izolace proti vodě					22 533,13
712	Živičné krytiny					
70	711111006RZ3	Izolace proti vlhkosti vodor.,nátěr penetr.emulzí včetně emulze 0,3 kg/m2	m2	14,7976	27,19	402,35
		P12:28,4*0,3718		10,5591		
		P12:11,4*0,3718		4,2385		
71	711141559RY2	Izolace proti vlhk. vodorovná pásy přitavením 1 vrstva - včetně dod.	m2	14,7976	306,01	4 528,21
		Pás z SBS modifikovaného asfaltu s nosnou vložkou ze skleněné tkaniny. Pás je na horním povrchu opatřen jemným separačním posypem a na spodním separační PE fólií, tloušťka 4mm.				
		Je určený pro parotěsnou a popřípadě pojistnou hydroizolační vrstvu plochých střech a pro izolaci spodní stavby proti zemní vlhkosti, gravitační i tlakové vodě (v kombinaci s jedním nebo dvěma dalšími pásy) a radonu.				
		P12:28,4*0,3718		10,5591		
		P12:11,4*0,3718		4,2385		
72	712212111R00	Podkladní pás z textilie přibitím	m2	14,7976	26,90	398,06
		P12:28,4*0,3718		10,5591		
		P12:11,4*0,3718		4,2385		
73	998712103R00	Přesun hmot pro prolakové krytiny, výšky do 24 m	t	0,1218	1 112,99	135,56
		0,3275*0,3718		0,1218		
74	283220022	Fólie izolační tl. 1,5 mm š. 2050 mm	m2	15,9874	244,00	3 900,93
		Fólie z PVC-P (měkčený polyvinylchlorid) se skleněnou výtuznou vložkou určená ke stabilizaci přitřením (kačírek, dlaždice) tl. 1,5 mm,				

Položkové zadání

STAVEBNÍ OBJEKT (SO)	01 Stavební část
Rozpočet (část objektu)	110 4NP-NEZPŮSOBILÉ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
75	69366198R	P12:30*0,3718 P12:13*0,3718 Geotextilie 300 g/m2 š. 200cm 100% PP Netkaná geotextilie zpevněná vpichováním ze 100% z polypropylenu se separační, ochranou, filtrační a zpevňovací funkcí. P12:30*0,3718 P12:13*0,3718	m2	11,1540 4,8334 15,9874	39,20	626,71
712	Živičné krytiny					9 991,81
713	Izolace tepelné					
76	713121111R00	Izolace tepelná podlah na sucho, jednovrstvá včetně izolačního pásku mirelon kolem všech stěn P8 :38,7*0,3718 P9:22,9*0,3718 P10:228,6*0,3718 P12:11,4*0,3718	m2	112,1349	44,44	4 983,27
		14,3887 8,5142 84,9935 4,2385				
77	713131130R00	Izolace tepelná stěn vložení do konstrukce Nařezání izolace na potřebný rozměr. Vložení izolace do stěny s dodávkou tepelné izolace. Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa.	m2	37,4161	82,90	3 101,79
		407:3,6*3*0,3718 411:8,5*3*0,3718 417:6,5*3*0,3718 421:8,5*3*0,3718 422:5,235*3*0,3718 420:0,66*3*0,3718 0,55*3*0,3718		4,0154 9,4809 7,2501 9,4809 5,8391 0,7362 0,6135		
78	713121211RT5	Izolace podlah balkonů a lodžii, lepená, 1 vrstva vč. dodávky spádových klínů tl. 40-70 mm Spádové klíny ESP 150S - 2%	m2	10,5591	157,50	1 663,06
		P11:28,4*0,3718		10,5591		
79	713R001	Březová foliovaná překližka lepená tl. 21mm na laticích 50/30, latě ukotvit do ŽB desky	m2	6,8262	1 715,00	11 706,93
		P12:(3,8+1,5+1,5)*0,3*9*0,3718		6,8262		
80	998713103R00	Přesun hmot pro izolace tepelné, výšky do 24 m	t	0,3327	1 111,11	369,67
		0,8949*0,3718		0,3327		
81	28375705R	Deska izolační stabilizov. EPS 150 1000 x 500 mm	m3	7,7647	2 611,11	20 274,49
		P8 :38,7*0,07*0,3718 P9:22,9*0,07*0,3718 P10:228,6*0,07*0,3718 P12:11,4*0,05*0,3718		1,0072 0,5960 5,9495 0,2119		
82	63140541	Deska izolační minerální tl. 50 mm Začátek provozního součtu	m2	39,6591	86,20	3 418,61
		407:3,6*3 411:8,5*3 417:6,5*3 421:8,5*3 422:5,235*3 420:0,66*3 0,55*3 Konec provozního součtu Izolace sendvičového zdíva :100,63*1,06*0,3718		10,8000 25,5000 19,5000 25,5000 15,7050 1,9800 1,6500 100,6350 39,6591		
713	Izolace tepelné					45 517,83
764	Konstrukce klempířské					
83	RP.066.008	D+M stříšky nad vstupem	m2	2,2308	2 000,00	4 461,60

Položkové zadání

STAVEBNÍ OBJEKT (SO)	01 Stavební část
Rozpočet (část objektu)	110 4NP-NEZPŮSOBILÉ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		2*3*0,3718		2,2308		
	764	Konstrukce klempířské				4 461,60
	771	Podlahy z dlaždic a obklady				
84	771212117R00	Kladení dlažby keramické do TM, vel. do 600x600 mm	m2	25,1709	700,00	17 619,63
		P8:38,7*0,3718		14,3887		
		P9:22,9*0,3718		8,5142		
		P6:6,1*0,3718		2,2680		
85	771275106R00	Obklad keram.schod.stupňů hladkých do tmele	m2	5,9740	1 999,43	11 944,59
		dopřesněno dle požadavků investora				
		P7:1,215*0,17*18*0,3718		1,3823		
		1,215*0,29*18*0,3718		2,3581		
		podosta :4,45*1,35*0,3718		2,2336		
86	771475014R00	Obklad soklíků keram.rovných, tmel,výška 10 cm	m	22,5809	191,11	4 315,44
		včetně řezání pokládky a dodávky materiálu				
		P8:				
		402 : (8+8+1,4+1,4)*0,3718		6,9898		
		odečtení otvorů:-1*4*0,3718		-1,4872		
		404:(2,425+2,425+1,57+1,57)*0,3718		2,9707		
		odečtení otvorů:-1*0,3718		-0,3718		
		-0,9*2*0,3718		-0,6692		
		-0,8*0,3718		-0,2974		
		409:(2,61+2,61+1,917+1,917)*0,3718		3,3663		
		odečtení otvorů:-1*0,3718		-0,3718		
		-0,9*0,3718		-0,3346		
		-0,8*0,3718		-0,2974		
		414:(2,5+2,5+2,1+2,1)*0,3718		3,4206		
		odečtení otvorů:-0,9*2*0,3718		-0,6692		
		-0,8*0,3718		-0,2974		
		-1*0,3718		-0,3718		
		419:(1,985+1,985+1,68+1,68)*0,3718		2,7253		
		odečtení otvorů:-1*0,3718		-0,3718		
		-0,9*0,3718		-0,3346		
		-0,8*0,3718		-0,2974		
		424:(1,4+0,6+1,3+1,3+1,215+2,3+1,2+4,025)*0,3718		4,9598		
		odečtení otvorů:-1*0,3718		-0,3718		
		-0,9*3*0,3718		-1,0039		
		-0,8*2*0,3718		-0,5949		
		426 (WC):(1,41+1,41+1,2+1,2)*0,3718		1,9408		
		odečtení otvorů :-0,8*0,3718		-0,2974		
		Schodiště :10*0,3718		3,7180		
		podesta :2,5*0,3718		0,9295		
87	998771103R00	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic, výšky do 24 m	t	0,4339	606,00	262,94
		1,1670*0,3718		0,4339		
88	59764203	Dlažba matná 300x300x9 mm	m2	8,0792	242,35	1 957,99
		20,5*1,06*0,3718		8,0792		
89	59764206	Dlažba matná 330x330 mm	m2	6,3057	196,47	1 238,88
		16*1,06*0,3718		6,3057		
90	597642070	Dlažba matná 600x600x9	m2	6,8575	354,12	2 428,38
		dopřesněno dle požadavků investora				
		17,4*1,06*0,3718		6,8575		
	771	Podlahy z dlaždic a obklady				39 767,86
	776	Podlahy povlakové				
91	7761212.	Samonivelační stěrka + penetrace vč dod	M2	81,0524	324,00	26 260,98
		Samonivelační stěrka - 1-komponentní, samonivelační podlahový potěr, s možností strojní aplikace, pro vyrovnání a vyhlazení vnitřních ploch před konečnou úpravou povrchu, splňující požadavky ČSN EN 13813 na potěrové materiály a podlahové potěry: CT-C25-F6-AR1-B1.5.				
		ředpoklad je tl 10 mm				

Položkové zadání

STAVEBNÍ OBJEKT (SO)	01 Stavební část
Rozpočet (část objektu)	110 4NP-NEZPŮSOBILÉ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		útvánno bude dle skutečnosti na stavbě				
92	776421100RU1	Lepení podlahových soklíků z PVC a vinylu včetně dodávky soklíku PVC	m	81,0524	189,00	15 278,85
		218*0,3718		81,0524		
		405:(3,285+3,285+3,735+3,735)*0,3718		5,2201		
		odečtení otvorů:-0,9*0,3718		-0,3346		
		407:(3,735+3,01+2,1+0,5+0,1+0,4+2+2,9+5,8+0,6+0,675+1,1+2,4)*0,3718		9,4140		
		407 : (3+0,8+0,8)*0,3718		1,7103		
		odečtení otvorů:-0,9*0,3718		-0,3346		
		-0,96*0,3718		-0,3569		
		410:(7,7+3,6+5,8+0,6+2,7)*0,3718		7,5847		
		410 : (2,4+0,685+0,52+2)*0,3718		2,0839		
		odečtení otvorů:				
		-1,06*0,3718		-0,3941		
		-0,9*0,3718		-0,3346		
		411:(5,76+5,76+3,1+3,1+1,975+1,975+0,1)*0,3718		8,0941		
		odečtení otvorů:				
		-0,9*0,3718		-0,3346		
		416:(7,7+3,6+5,8+0,6+2,7)*0,3718		7,5847		
		416 : (2,4+0,685+0,52+2)*0,3718		2,0839		
		odečtení otvorů:-1,06*0,3718		-0,3941		
		-0,9*0,3718		-0,3346		
		417:(3,35+3,35+5,76+5,76+2,225+2,225+0,1)*0,3718		8,4659		
		odečtení otvorů:-0,9*0,3718		-0,3346		
		421:(6,385+3,75+4,3+1,7)*0,3718		5,9990		
		421:(2,2+2,1)*0,3718		1,5987		
		odečtení otvorů:				
		-1,06*0,3718		-0,3941		
		-0,9*0,3718		-0,3346		
		422:(2,97+2,97+5,235+5,235)*0,3718		6,1012		
		odečtení otvorů:				
		-0,9*0,3718		-0,3346		
		427:(3,735+3,735+3,745+3,745)*0,3718		5,5621		
		odečtení otvorů:-0,9*0,3718		-0,3346		
		428:(3,735+3,735+2,63+2,63)*0,3718		4,7330		
		odečtení otvorů:-0,9*0,3718		-0,3346		
		429:(5,5+5,235+4,8+1,8+2,3+2,05+0,4+0,4+0,3+0,3+0,1+0,1)*0,3718		8,6574		
		429 : (3,5+0,6)*0,3718		1,5244		
		odečtení otvorů:-0,9*0,3718		-0,3346		
		-0,96*0,3718		-0,3569		
93	776521200RV1	Lepení povlakových podlah z dílců PVC a CV (vinyl) včetně vinylové podlahoviny tl. 2 mm	m2	84,9935	620,00	52 695,97
		P10:228,6*0,3718		84,9935		
94	776996110R00	Napuštění povlakových podlah pastou	m2	85,1422	34,60	2 945,92
		229*0,3718		85,1422		

Položkové zadání

STAVEBNÍ OBJEKT (SO)	01 Stavební část
Rozpočet (část objektu)	110 4NP-NEZPŮSOBILÉ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
95	998776103R00	Přesun hmot pro podlahy povlakové, výšky do 24 m 0,9547*0,3718	t	0,3550	6 637,49	2 356,31
776 Podlahy povlakové				99 538,03		
781 Obklady keramické				36,9339		
96	781101210R00	Penetrace podkladu pod obklady 406 (koupelna):(2,425+2+1,5+0,57+0,435+1,8)*2*0,3718 407 obklady kuchyňská linka :(3+0,8+0,8)*0,63*0,3718 412 (koupelna):(2+2+2,1+2,1)*2*0,3718 415 (koupelna):(2,1+2,1+2+2)*2*0,3718 420 (koupelna):(1,955+1,955+1,985+1,985)*2*0,3718 421 obklad kuchyňská linka :(2,2+2,1)*0,63*0,3718 425 (koupelna):(2,76+2,76+1,695+1,695)*2*0,3718 426 (WC):(1,41+1,41+1,2+1,2)*1,4*0,3718 429 obklad kuchyňská linka :(3,5+0,6)*0,63*0,3718	m2	36,9339	28,89	1 067,02
97	78111115R00	Otvor v obkladačce diamant.korunkou prům.do 30 mm 56*0,3718	kus	20,8208	50,60	1 053,53
98	78111116R00	Otvor v obkladačce diamant.korunkou prům.do 90 mm 12*0,3718	kus	4,4616	58,30	260,11
99	781111131R00	Vyplnění dilatačních spár tmelem 406 (koupelna):(2,425+2+1,5+0,57+0,435+1,8)*0,3718 407 obklady kuchyňská linka :(3+0,8+0,8)*0,3718 412 (koupelna):(2+2+2,1+2,1)*0,3718 415 (koupelna):(2,1+2,1+2+2)*0,3718 420 (koupelna):(1,955+1,955+1,985+1,985)*0,3718 421 obklad kuchyňská linka :(2,2+2,1)*0,3718 425 (koupelna):(2,76+2,76+1,695+1,695)*0,3718 426 (WC):(1,41+1,41+1,2+1,2)*0,3718 429 obklad kuchyňská linka :(3,5+0,6)*0,3718	m	22,3601	52,19	1 166,97
100	781475120R00	Obklad vnitřní stěn keramický, do tmele dopřesněno dle požadavků investora 406 (koupelna):(2,425+2+1,5+0,57+0,435+1,8)*2*0,3718 407 obklady kuchyňská linka :(3+0,8+0,8)*0,63*0,3718 412 (koupelna):(2+2+2,1+2,1)*2*0,3718 415 (koupelna):(2,1+2,1+2+2)*2*0,3718 420 (koupelna):(1,955+1,955+1,985+1,985)*2*0,3718 421 obklad kuchyňská linka :(2,2+2,1)*0,63*0,3718 425 (koupelna):(2,76+2,76+1,695+1,695)*2*0,3718 426 (WC):(1,41+1,41+1,2+1,2)*1,4*0,3718 429 obklad kuchyňská linka :(3,5+0,6)*0,63*0,3718 obklad parapetů předpoklad : 406,425:0,7*0,4*2*0,3718	m2	37,1421	800,00	29 713,68
101	998781103R00	Přesun hmot pro obklady keramické, výšky do 24 m 2,6223*0,3718	t	0,9750	606,00	590,85
102	597813747	Obkladačka 20x60 dopřesněno dle požadavků investora 99,8*1,06*0,3718 0,7*0,4*2*1,06*0,3718	m2	39,5527	348,75	13 794,00
781 Obklady keramické				47 646,17		
784 Malby				357,6804		
103	784195112R00	Malba , bílá, bez penetrace, 2 x 401:(6,3+1,5+1,7+4+5,3+4,5+2,2+2,2+2)*2,63*0,3718 402:(8+8+1,4+1,4)*3*0,3718 403 výtah: 404:(2,425+2,425+1,57+1,57)*2,63*0,3718 405:(3,285+3,285+3,735+3,735)*2,63*0,3718	m2	357,6804	42,22	15 101,27

Položkové zadání

STAVEBNÍ OBJEKT (SO)	01 Stavební část
Rozpočet (část objektu)	110 4NP-NEZPŮSOBILÉ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		406 (koupelna):(2,425+2+1,5+0,57+0,435+1,8)*0,63*0,3718 407:(3,735+3,01+2,1+0,5+0,1+0,4+2+2,9+5,8+0,6+0,675+1,1+2,4)*2,63*0,3718		2,0449		24,7588
		407 obklady kuchyňská linka :(3+0,8+0,8)*2*0,3718 408 balkon: 409:(2,61+2,61+1,917+1,917)*2,63*0,3718 410:(7,7+3,6+5,8+0,6+2,7)*2,63*0,3718 410 obklad kuchyňská linka :(2,4+0,685+0,52+2)*2*0,3718 411:(5,76+5,76+3,1+3,1+1,975+1,975+0,1)*2,63*0,3718 412 (koupelna):(2+2+2,1+2,1)*0,63*0,3718 414:(2,5+2,5+2,1+2,1)*2,63*0,3718 415 (koupelna):(2,1+2,1+2+2)*0,63*0,3718 416:(7,7+3,6+5,8+0,6+2,7)*2,63*0,3718 416 obklad kuchyňská linka :(2,4+0,685+0,52+2)*2*0,3718 417:(3,35+3,35+5,76+5,76+2,225+2,225+0,1)*2,63*0,3718 419:(1,985+1,985+1,68+1,68)*2,63*0,3718 420 (koupelna):(1,955+1,955+1,985+1,985)*0,63*0,3718 421:(6,385+3,75+4,3+1,7)*2,63*0,3718 421 obklad kuchyňská linka :(2,2+2,1)*2*0,3718 422:(2,97+2,97+5,235+5,235)*2,63*0,3718 424:(1,4+0,6+1,3+1,3+1,215+2,3+1,2+4,025)*2,63*0,3718 425 (koupelna):(2,76+2,76+1,695+1,695)*0,63*0,3718 426 (WC):(1,41+1,41+1,2+1,2)*1,23*0,3718 427:(3,735+3,735+3,745+3,745)*2,63*0,3718 428:(3,735+3,735+2,63+2,63)*2,63*0,3718 429:(5,5+5,235+4,8+1,8+2,3+2,05+0,4+0,4+0,3+0,3+0,1+0,1)*2,63*0,3718 429 obklad kuchyňská linka :(3,5+0,6)*2*0,3718 strop:70*0,3718		3,4206		
104	784R0012	Malba sádkartonových konstrukcí se strukturou štuky schodiště 401: 4,45*1,35*0,3718 4,45*2*0,3718 1,4*2*0,3718 0,25*1,4*2*0,3718 2,32*1,3*1,25*2*0,3718 404:3,8*0,3718 405:12,3*0,3718 406:4,6*0,3718 407:28*0,3718 409:5*0,3718 410:28,4*0,3718 411:17,9*0,3718 412:4,5*0,3718 414:6,4*0,3718 415:5,2*0,3718 416:26,9*0,3718 417:19,3*0,3718 419:3,3*0,3718 420:3,9*0,3718 421:23,9*0,3718 422:15,6*0,3718 424:7,6*0,3718 425:4,7*0,3718 426:1,4*0,3718 427:14*0,3718	m2	113,4538	116,67	13 236,65

Položkové zadání

STAVEBNÍ OBJEKT (SO)	01 Stavební část
Rozpočet (část objektu)	110 4NP-NEZPŮSOBILÉ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
	428:13,6*0,3718			5,0565		
	429:28,9*0,3718			10,7450		
784	Malby					28 337,92
	Celkem za objekty					1 591 049,84

Položkové zadání

STAVEBNÍ OBJEKT (SO)	01 Stavební část
Rozpočet (část objektu)	111 5NP - ZPŮSOBILÉ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
3		Svislé a kompletní konstrukce				
1	311112120RT3	Stěna z tvárnice ztraceného bednění, tl. 20 cm zalití tvárnice betonem C 20/25	m2	17,3383	1 016,00	17 615,71
		Bednicí betonové tvarovky š. 200, v. 250mm				
		výztuž je v rozpočtu základů				
		výtah:(2,3+2,3+2,3+2,3)*3*0,6282		17,3383		
2	311237379R00	Zdivo z AKU 36,5 mk 247/365/238 P20 na MC 15 MPa	m2	91,6318	1 992,44	182 570,86
		Akustický cihelný blok pro tl. stěny 36,5 cm, rozměr 247/365/238 mm, P 20				
		Součinitel tepelné vodivosti bez omítek (?) 0,346 W/mK				
		Součinitel prostupu tepla s omítkami (U) 0,70 W/m²K				
		Vzduchová neprůzvučnost Rw = 58 (-2; -6) dB při tloušťce stěny 365 mm a objemové hmotnosti zdiva včetně omítek tl. 15 mm 1 700 kg/m³				
		527,528:4*3*0,6282		7,5384		
		8*3*0,6282		15,0768		
		odešné otvorů:-0,9*2,02*2*0,6282		-2,2841		
		524:1,5*3*0,6282		2,8269		
		odešné otvorů:-1*2,02*0,6282		-1,2690		
		501, 502:1,2*3*0,6282		21,1075		
		0,5*3*0,6282		0,9423		
		3,3*3*0,6282		6,2192		
		8,7*3*0,6282		16,3960		
		4*3*0,6282		7,5384		
		odešné otvorů:-1*2,02*4*0,6282		-5,0759		
		510:6*3*0,6282		11,3076		
		516:6*3*0,6282		11,3076		
3	311238130R00	Zdivo 19 AKU P+D na MC 10, tl.190 mm	m2	5,6538	1 055,02	5 964,87
		Broušený akustický cihelný blok pro tl. stěny 19 a 42 (dvojitá stěna) cm na maltu pro tenké spáry, rozměr 247/190/249 mm, P 15				
		Vážená laboratorní neprůzvučnost Rw= 49 (-2; -6) dB při tloušťce stěny 190 mm a plošné hmotnosti zdiva včetně omítek tl. 10 mm 208 kg/m²				
		Součinitel tepelné vodivosti bez omítek (?) 0,29 W/mK				
		513, 518, 523:1,5*3*2*0,6282		5,6538		
4	311238130RT1	Zdivo 19 AKU P+D na MC 10, tl.190 mm P 15, pevnost v tlaku 15 MPa	m2	123,0154	1 055,02	129 783,71
		Broušený akustický cihelný blok pro tl. stěny 19 a 42 (dvojitá stěna) cm na maltu pro tenké spáry, rozměr 247/190/249 mm, P 15				
		Vážená laboratorní neprůzvučnost Rw= 49 (-2; -6) dB při tloušťce stěny 190 mm a plošné hmotnosti zdiva včetně omítek tl. 10 mm 208 kg/m²				
		Součinitel tepelné vodivosti bez omítek (?) 0,29 W/mK				
		507:3,6*3*2*0,6282		13,5691		
		511:8,5*3*2*0,6282		32,0382		
		517:6,5*3*2*0,6282		24,4998		
		521:8,5*3*2*0,6282		32,0382		
		odešné otvorů:-0,9*2,02*0,6282		-1,1421		
		522:5,235*3*2*0,6282		19,7318		
		520:0,66*3*0,6282		1,2438		
		0,55*3*0,6282		1,0365		
5	311238138R00	Zdivo 25 AKU Z P15 na MC 10, tl.250 mm	m2	1,0365	1 522,62	1 578,20
		Broušený akustický cihelný blok pro tl. stěny 25 cm na maltu pro tenké spáry, rozměr 247/190/249 mm, P 15				
		Vážená laboratorní neprůzvučnost Rw= 49 (-2; -6) dB při tloušťce stěny 25 mm a plošné hmotnosti zdiva včetně omítek tl. 10 mm 258 kg/m²				
		Součinitel tepelné vodivosti bez omítek (?) 0,29 W/mK				
		za hydrant:3*0,55*0,6282		1,0365		
6	311238236R00	Zdivo 38 P15, tl. 380 mm	m2	128,7856	1 192,09	153 524,03
		cihelné broušené tvarovky typu na tloušťku zdiva 380mm, rozměr 247/380/249 mm, P15 na MC 10 MPa (tenkovrstvou maltu).				

Položkové zadání

STAVEBNÍ OBJEKT (SO)	01 Stavební část
Rozpočet (část objektu)	111 5NP - ZPŮSOBILÉ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		Součinitel tepelné vodivosti bez omítek (?) 0,108 W/mK, součinitel prostupu tepla s omítkami (U) 0,250 W/m ² K.				
		1np obvod :6*3*0,6282		11,3076		
		16,85*3*0,6282		31,7555		
		25,64*3*0,6282		48,3211		
		15,35*3*0,6282		28,9286		
		19,405*3*0,6282		36,5707		
		2*3*0,6282		3,7692		
		odečtení otvorů :-1,5*1,5*11*0,6282		-15,5480		
		-1,06*2,39*3*0,6282		-4,7744		
		-0,96*2,39*2*0,6282		-2,8827		
		-0,9*1,5*2*0,6282		-1,6961		
		-0,7*1,5*2*0,6282		-1,3192		
		-2,4*1,5*0,6282		-2,2615		
		-1,65*2,175*0,6282		-2,2545		
		-1,2*1,5*0,6282		-1,1308		
7	317168111R00	Překlad plochý 115x71x1000 mm	kus	3,7692	298,13	1 123,71
		6*0,6282		3,7692		
8	317168112R00	Překlad plochý 115x71x1250 mm	kus	5,0256	330,36	1 660,26
		8*0,6282		5,0256		
9	317168121R00	Překlad plochý 145x71x1000 mm	kus	0,6282	325,96	204,77
		1*0,6282		0,6282		
10	317168122R00	Překlad plochý 145x71x1250 mm	kus	0,6282	367,73	231,01
		1*0,6282		0,6282		
11	317168130R00	Překlad 7 vysoký 70x238x1000 mm	kus	7,5384	395,44	2 980,98
		12*0,6282		7,5384		
12	317168131R00	Překlad 7 vysoký 70x238x1250 mm	kus	26,3844	477,29	12 593,01
		42*0,6282		26,3844		
13	317168132R00	Překlad 7 vysoký 70x238x1500 mm	kus	3,1410	534,00	1 677,29
		5*0,6282		3,1410		
14	317168133R00	Překlad 7 vysoký 70x238x1750 mm	kus	18,8460	637,11	12 006,98
		30*0,6282		18,8460		
15	317168135R00	Překlad 7 vysoký 70x238x2250 mm	kus	3,1410	863,96	2 713,70
		5*0,6282		3,1410		
16	317168138R00	Překlad 7 vysoký 70x238x3000 mm	kus	18,8460	1 172,64	22 099,57
		30*0,6282		18,8460		
17	317321411R00	Beton překladů železový C 25/30	m3	0,2613	2 729,41	713,19
		3,1*0,25*0,26*0,6282		0,1266		
		1,5*0,25*0,26*0,6282		0,0612		
		1,8*0,25*0,26*0,6282		0,0735		
18	317351107R00	Bednění překladů - zřízení	m2	0,1131	672,00	76,00
		překald výtlahu :0,2*0,2*1,5*3*0,6282		0,1131		
19	317351108R00	Bednění překladů - odstránění	m2	0,1131	202,50	22,90
		0,18*0,6282		0,1131		
20	317941123R00	Osazení ocelových válcovaných nosníků č.14-22	t	0,8902	9 905,00	8 817,43
		1,417*0,6282		0,8902		
21	317941125R00	Osazení ocelových válcovaných nosníků č.22 a vyšší	t	0,2656	9 280,01	2 464,77
		HEA260:3,1*68,2/1000*2*0,6282		0,2656		
22	317998113R00	Izolace mezi překlady polystyren tl. 80 mm	m	21,0447	102,51	2 157,29
		33,5*0,6282		21,0447		
23	342248140R00	Příčky 8 na DBM, tl. 80 mm	m2	26,9385	641,51	17 281,32
		Broušený cihelný blok pro nenosné příčky tl. 8 cm na maltu pro tenké spáry, rozměr 115/497/249 MM, P8, včetně kotvení				
		529:2,1*3*0,6282		3,9577		
		0,4*3*2*0,6282		1,5077		
		514:2,7*3*0,6282		5,0884		
		509:2,7*3*0,6282		5,0884		

Položkové zadání

STAVEBNÍ OBJEKT (SO)	01 Stavební část
Rozpočet (část objektu)	111 5NP - ZPŮSOBILÉ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		odečtení otvorů:-0,9*2,02*0,6282		-1,1421		
		507:2*3*0,6282		3,7692		
		0,4*3*0,6282		0,7538		
		517:2,225*3*0,6282		4,1932		
		511:1,975*3*0,6282		3,7221		
24	342248141R00	Příčky 11,5 na DBM, tl. 115 mm	m2	73,3292	698,22	51 199,91
		Broušený cihelný blok pro nenosné příčky tl. 11,5 cm na maltu pro tenké spáry, rozměr 115/497/249 MM, P8, včetně kotvení				
		528:3,735*3*0,6282		7,0390		
		525, 526:2,76*3*0,6282		5,2015		
		2,3*3*0,6282		4,3346		
		1,215*3*2*0,6282		4,5796		
		5,235*3*0,6282		9,8659		
		odečtení otvorů:-0,9*2,02*0,6282		-1,1421		
		-0,8*2,02*0,6282		-1,0152		
		520:2*3*0,6282		3,7692		
		3,75*3*0,6282		7,0672		
		odečtení otvorů:-0,9*2,02*0,6282		-1,1421		
		-0,8*2,02*0,6282		-1,0152		
		hydrant :0,25*3*3*0,6282		1,4134		
		515, 514:3,35*3*0,6282		6,3134		
		2,1*3*0,6282		3,9577		
		1,2*3*0,6282		2,2615		
		-0,9*2,02*2*0,6282		-2,2841		
		-0,8*2,02*0,6282		-1,0152		
		509, 512:3,1*3*0,6282		5,8423		
		2,61*3*0,6282		4,9188		
		0,6*3*0,6282		1,1308		
		odečtení otvorů:-0,9*2,02*0,6282		-1,1421		
		-0,8*2,02*0,6282		-1,0152		
		506, 504:3,75*3*2*0,6282		14,1345		
		2,425*3*0,6282		4,5702		
		odečtení otvorů:-0,9*2,02*2*0,6282		-2,2841		
		-0,8*2,02*0,6282		-1,0152		
25	342248144R00	Příčky 14 na DBM, tl. 140 mm	m2	4,9502	711,11	3 520,14
		Broušený cihelný blok pro tl. stěny 14 cm na maltu pro tenké spáry, rozměr 497/140/249 mm, P8 včetně kotvení				
		520:1,9*3*0,6282		3,5807		
		502:1,4*3*0,6282		2,6384		
		odečtení otvoru :-1*2,02*0,6282		-1,2690		
26	342248172R00	Příčky 11,5 AKU, tl. 115 mm	m2	10,7140	753,87	8 076,96
		Broušený akustický cihelný blok P+D pro tl. stěny 11,5 cm na maltu pro tenké spáry - určeno pro zdvo instalacího jádra v obytné místnosti, rozměr 497/115/249 mm, P 10, na tenkovrstvou maltu. Rw= 44 (-2; -5) dB při plošné hmot-nosti zdva včetně jednostranné omítky tl. 15 mm 148 kg/m2 včetně kotvení				
		510, 507:0,52*3*2*0,6282		1,9600		
		0,685*3*2*0,6282		2,5819		
		506:0,435*3*0,6282		0,8198		
		0,57*3*0,6282		1,0742		
		512, 516:0,65*3*2*0,6282		2,4500		
		0,485*3*2*0,6282		1,8281		
27	342264051RT1	Podhled sádkartonový na zavěšenou ocel. konstr. desky tl. 12,5 mm, bez izolace	m2	175,3934	685,00	120 144,48
		504:3,8*0,6282		2,3872		
		505:12,3*0,6282		7,7269		
		506:4,6*0,6282		2,8897		
		507:28*0,6282		17,5896		

Položkové zadání

STAVEBNÍ OBJEKT (SO)	01 Stavební část
Rozpočet (část objektu)	111 5NP - ZPŮSOBILÉ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		509:5*0,6282		3,1410		
		510:28,4*0,6282		17,8409		
		511:17,9*0,6282		11,2448		
		512:4,5*0,6282		2,8269		
		514:6,4*0,6282		4,0205		
		515:5,2*0,6282		3,2666		
		516:26,9*0,6282		16,8986		
		517:19,3*0,6282		12,1243		
		519:3,3*0,6282		2,0731		
		520:3,9*0,6282		2,4500		
		521:23,9*0,6282		15,0140		
		522:15,6*0,6282		9,7999		
		524:7,6*0,6282		4,7743		
		525:4,7*0,6282		2,9525		
		526:1,4*0,6282		0,8795		
		527:14*0,6282		8,7948		
		528:13,6*0,6282		8,5435		
		529:28,9*0,6282		18,1550		
28	342264051RT2	Podhled sádrokartonový na zavěšenou ocel. konstr. desky protipožární tl. 12,5 mm, bez izolace	m2	16,3002	829,00	13 512,87
		včetně parozábrany				
		schodiště 501:				
		4,45*1,35*0,6282		3,7739		
		4,45*2*0,6282		5,5910		
		1,4*2*0,6282		1,7590		
		0,25*1,4*2*0,6282		0,4397		
		2,32*1,3*1,25*2*0,6282		4,7366		
29	342948111R00	Ukotvení příček k cihel.konstr. kotvami na hmožd.	m	81,6660	127,50	10 412,42
		130*0,6282		81,6660		
30	346244382R00	Plentování ocelových nosníků výšky 20 - 30 cm	m2	4,6236	764,00	3 532,43
		((3,1*0,26*2)+(0,25*3,1))*2*0,6282		2,9990		
		((1,8*0,3*2)+(0,3*1,8))*0,6282		1,0177		
		((2,3*0,14*2)+(0,14*2,3))*0,6282		0,6068		
31	346275111R00	Přizdivky z desek tl. 50 mm	m2	28,8344	658,99	19 001,58
		525:1,7*3*0,6282		3,2038		
		526:1,2*1,5*0,6282		1,1308		
		520:2*3*0,6282		3,7692		
		0,8*1,5*0,6282		0,7538		
		515:1,3*3*0,6282		2,4500		
		0,8*1,5*0,6282		0,7538		
		512:1,9*3*0,6282		3,5807		
		0,8*1,5*0,6282		0,7538		
		516:1,8*3*0,6282		3,3923		
		510:1,8*3*0,6282		3,3923		
		507:3*3*0,6282		5,6538		
32	389381001RT3	Dobetonování prefabrikovaných konstrukcí betonem třídy C 25/30	m3	5,8108	2 729,41	15 860,06
		filigrán:9,25*0,6282		5,8108		
33	342264051RT5	Podhled sádrokartonový na zavěšenou ocel. konstr. desky standard impreg.proti vodě tl. 12,5 mm,	m2	15,2653	799,00	12 196,97
		506:4,6*0,6282		2,8897		
		512:4,5*0,6282		2,8269		
		515:5,2*0,6282		3,2666		
		520:3,9*0,6282		2,4500		
		525:4,7*0,6282		2,9525		

Položkové zadání

STAVEBNÍ OBJEKT (SO)	01 Stavební část
Rozpočet (část objektu)	111 5NP - ZPŮSOBILÉ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		526:1,4*0,6282		0,8795		
34	13380630	Týč průřezu L 140, střední, jakost oceli S235	t	0,0898	36 000,00	3 232,80
		L150:0,143*0,6282		0,0898		
35	13384435	Týč průřezu U 140, střední, jakost oceli S235	t	0,1638	36 000,00	5 896,80
		L140:0,2608*0,6282		0,1638		
36	13384440	Týč průřezu U 160, střední, jakost oceli S235	t	0,0851	36 000,00	3 063,60
		0,1354*0,6282		0,0851		
37	1338R005	Týč průřezu L 120, střední, jakost oceli S235	t	0,0290	36 000,00	1 044,00
		0,0462*0,6282		0,0290		
38	13483315	Týč průřezu U 200, hrubé, jakost oceli S235	t	0,1787	36 000,00	6 433,20
		0,2844*0,6282		0,1787		
39	13486330	Týč průřezu HEA 260, hrubé, jakost oceli S235	t	0,2811	36 000,00	10 119,60
		260/3000				
		0,4474*0,6282		0,2811		
	3	Svislé a kompletní konstrukce				867 109,39
	4	Vodorovné konstrukce				
40	416091083R00	Příplatek k podhledu sádrokart. za plochu do 10 m2	m2	31,6613	137,51	4 353,75
		504:3,8*0,6282		2,3872		
		506:4,6*0,6282		2,8897		
		509:5*0,6282		3,1410		
		512:4,5*0,6282		2,8269		
		514:6,4*0,6282		4,0205		
		515:5,2*0,6282		3,2666		
		519:3,3*0,6282		2,0731		
		520:3,9*0,6282		2,4500		
		524:7,6*0,6282		4,7743		
		525:4,7*0,6282		2,9525		
		526:1,4*0,6282		0,8795		
41	417321315R00	Ztužující pásy a věnce z betonu železového C 20/25	m3	6,9730	2 647,06	18 457,95
		viz statika :9,6*0,6282		6,0307		
		průvlak :1,5*0,6282		0,9423		
42	417351115R00	Bednění ztužujících pásů a věnců - zřízení	m2	20,6678	412,50	8 525,47
		věnce :28*0,6282		17,5896		
		průvlak :4,9*0,6282		3,0782		
43	417351116R00	Bednění ztužujících pásů a věnců - odstranění	m2	20,6678	98,29	2 031,44
		věnce :28*0,6282		17,5896		
		průvlak :4,9*0,6282		3,0782		
44	417361821R00	Výztuž ztužujících pásů a věnců z oceli 10505(R)	t	0,7363	43 000,00	31 660,90
		věnce :0,805*0,6282		0,5057		
		průvlak :0,3671*0,6282		0,2306		
45	274361821R012	Výztuž betonářské oceli	t	0,4020	43 000,00	17 286,00
		nadbetonávky filigránových desek B 500:0,64*0,6282		0,4020		
46	4R001	Schodiště prefa ŽB	m2	12,5640	6 978,95	87 683,53
		V ceně jsou započítány:				
		- stropní dílce, balkonové dílce a schodišťové dílce do uvedeného množství				
		- podélné řezy stropními dílci				
		- vybrání a výřezy pro instalační šachty, komíny, apod.				
		- typové ocelové výměny				
		- ucpávký dutin				
		- doprava dílců na stavbu				
		- montáž stropních dílců včetně zajištění jeřábu – viz níže				
		- uložení cementového nebo maltového lože pod stropní dílce				
		- uložení balkonových a schodišťových dílců – viz. níže				
		- výrobně montážní dokumentace				
		20*0,6282		12,5640		
47	4R002	Stropní konstrukce z prefa stropních dílců	m2	198,5112	1 603,93	318 398,07

Položkové zadání

STAVEBNÍ OBJEKT (SO)	01 Stavební část
Rozpočet (část objektu)	111 5NP - ZPŮSOBILÉ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
48	4R003	V ceně jsou započítány: - stropní dílce, balkónové dílce a schodišťové dílce do uvedeného množství - podélné fezy stropními dílci - vybrání a výřezy pro instalační šachty, komíny, apod. - typové ocelové výměny - ucpávky dutin - doprava dílců na stavbu - montáž stropních dílců včetně zajištění jeřábu – viz níže - uložení cementového nebo maltového lože pod stropní dílce - uložení balkónových a schodišťových dílců – viz. níže - výrobní montážní dokumentace - a případné podpěrné a bednicí prvky dle technologie zhotovitele. 316*0,6282 5NP Balkony	m2	198,5112 28,5831	6 674,38	190 774,47
4		Vodorovné konstrukce				679 171,57
6		Úpravy povrchu, podlahy				
49	61021148RT2	Stěrka stropů vyrovn. ručně tloušťka vrstvy 3 mm Včetně pomocného lešení. 502:11,2*0,6282 508:5,7*0,6282 513:11,4*0,6282 518:11,1*0,6282 523:5,9*0,6282 530:5,7*0,6282	m2	32,0382	202,49	6 487,42
6		Úpravy povrchu, podlahy				6 487,42
61		Úpravy povrchů vnitřní				
50	610991111R00	Zakrytí výplní vnitřních otvorů 1,5*1,5*11*0,6282 1,06*2,39*3*0,6282 0,96*2,39*2*0,6282 0,9*1,5*2*0,6282 0,7*1,5*2*0,6282 2,4*1,5*0,6282 1,65*2,175*0,6282 1,2*1,5*0,6282 524-529:1*2,02*2*0,6282 0,9*2,02*2*3*0,6282 0,8*2,02*2*2*0,6282 519-521:1*2,02*2*0,6282 0,9*2,02*2*0,6282 0,8*2,02*2*0,6282 514-517:1*2,02*2*0,6282 0,9*2,02*2*2*0,6282 0,8*2,02*2*0,6282 509-512:1*2,02*2*0,6282	m2	79,5802	46,51	3 701,28

Položkové zadání

STAVEBNÍ OBJEKT (SO)	01 Stavební část
Rozpočet (část objektu)	111 5NP - ZPŮSOBILÉ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
51	611474921RT4	0,9*2,02*2*2*0,6282 0,8*2,02*2*0,6282 504-507:1*2,02*2*0,6282 0,9*2,02*2*2*0,6282 0,8*2,02*2*0,6282 Omítka stropů vnitřní dvouvrstvá, vápen.štuk, stroj na beton včetně pomocného lešení 502:11,2*0,6282 508:5,7*0,6282 513:11,4*0,6282 518:11,1*0,6282 523:5,9*0,6282 530:5,7*0,6282	m2	32,0382	385,00	12 334,71
52	612403399R00	Hrubá výplň rýh ve stěnách maltou 50*0,6282	m2	31,4100	391,51	12 297,33
53	612421615R00	Omítka vnitřní zdiva, MVC, hrubá zatřená 506 (koupelna):(2,425+2+1,5+0,57+0,435+1,8)*0,63*0,6282 507 obklady kuchyňská linka :(3+0,8+0,8)*2*0,6282 510 obklad kuchyňská linka :(2,4+0,685+0,52+2)*2*0,6282 512 (koupelna):(2+2+2,1)*0,63*0,6282 515 (koupelna):(2,1+2,1+2+2)*0,63*0,6282 516 obklad kuchyňská linka :(2,4+0,685+0,52+2)*2*0,6282 520 (koupelna):(1,955+1,955+1,985+1,985)*0,63*0,6282 521 obklad kuchyňská linka :(2,2+2,1)*2*0,6282 525 (koupelna):(2,76+2,76+1,695+1,695)*0,63*0,6282 526 (WC):(1,41+1,41+1,2+1,2)*1,23*0,6282 529 obklad kuchyňská linka :(3,5+0,6)*2*0,6282	m2	51,0414	234,00	11 943,69
54	612421637R00	Omítka vnitřní zdiva, MVC, štuková 501:(6,3+1,5+1,7+4+5,3+4,5+2,2+2,2+2,2)*2,63*0,6282 502:(8+8+1,4+1,4)*3*0,6282 503 výtah: 504:(2,425+2,425+1,57+1,57)*2,63*0,6282 505:(3,285+3,285+3,735+3,735)*2,63*0,6282 506 (koupelna):(2,425+2+1,5+0,57+0,435+1,8)*0,63*0,6282 507:(3,735+3,01+2,1+0,5+0,1+0,4+2,2,9+5,8+0,6+0,675+1,1+2,4)*2,63*0,6282 507 obklady kuchyňská linka :(3+0,8+0,8)*2*0,6282 508 balkon: 509:(2,61+2,61+1,917+1,917)*2,63*0,6282 510:(7,7+3,6+5,8+0,6+2,7)*2,63*0,6282 510 obklad kuchyňská linka :(2,4+0,685+0,52+2)*2*0,6282 511:(5,76+5,76+3,1+3,1+1,975+1,975+0,1)*2,63*0,6282 512 (koupelna):(2+2+2,1)*0,63*0,6282 514:(2,5+2,5+2,1+2,1)*2,63*0,6282 515 (koupelna):(2,1+2,1+2+2)*0,63*0,6282 516:(7,7+3,6+5,8+0,6+2,7)*2,63*0,6282 516 obklad kuchyňská linka :(2,4+0,685+0,52+2)*2*0,6282 517:(3,35+3,35+5,76+5,76+2,225+2,225+0,1)*2,63*0,6282 519:(1,985+1,985+1,68+1,68)*2,63*0,6282 520 (koupelna):(1,955+1,955+1,985+1,985)*0,63*0,6282 521:(6,385+3,75+4,3+1,7)*2,63*0,6282 521 obklad kuchyňská linka :(2,2+2,1)*2*0,6282 522:(2,97+2,97+5,235+5,235)*2,63*0,6282 524:(1,4+0,6+1,3+1,3+1,215+2,3+1,2+4,025)*2,63*0,6282 525 (koupelna):(2,76+2,76+1,695+1,695)*0,63*0,6282 526 (WC):(1,41+1,41+1,2+1,2)*1,23*0,6282 527:(3,735+3,735+3,745+3,745)*2,63*0,6282	m2	560,3692	360,00	201 732,91

Položkové zadání

STAVEBNÍ OBJEKT (SO)	01 Stavební část
Rozpočet (část objektu)	111 5NP - ZPŮSOBILÉ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)				
55	612473185R00	528:(3,735+3,735+2,63+2,63)*2,63*0,6282		21,0321						
		529:(5,5+5,235+4,8+1,8+2,3+2,05+0,4+0,4+0,3+0,3+0,1+0,1)*2,63*0,6282		38,4707						
		529 obklad kuchyňská linka :(3,5+0,6)*2*0,6282		5,1512						
		Příplatek za zabudované omítniky v ploše stěn	m2	560,3692	18,20	10 198,72				
		Omítniky rohovky a apulišty								
		501:(6,3+1,5+1,7+4+5,3+4,5+2+2,2+2)*2,63*0,6282		52,3737						
		502:(8+8+1,4+1,4)*3*0,6282		35,4305						
		503 výtah:								
		504:(2,425+2,425+1,57+1,57)*2,63*0,6282		13,2008						
		505:(3,285+3,285+3,735+3,735)*2,63*0,6282		23,1964						
		506 (koupelna):(2,425+2+1,5+0,57+0,435+1,8)*0,63*0,6282		3,4550						
		507:(3,735+3,01+2,1+0,5+0,1+0,4+2+2,9+5,8+0,6+0,675+1,1+2,4)*2,63*0,6282		41,8328						
		507 obklady kuchyňská linka :(3+0,8+0,8)*2*0,6282		5,7794						
		508 balkon:								
		509:(2,61+2,61+1,917+1,917)*2,63*0,6282		14,9587						
		510:(7,7+3,6+5,8+0,6+2,7)*2,63*0,6282		33,7042						
		510 obklad kuchyňská linka :(2,4+0,685+0,52+2)*2*0,6282		7,0421						
		511:(5,76+5,76+3,1+3,1+1,975+1,975+0,1)*2,63*0,6282		35,9677						
		512 (koupelna):(2+2+2+2,1)*0,63*0,6282		3,2453						
		514:(2,5+2,5+2,1+2,1)*2,63*0,6282		15,1999						
		515 (koupelna):(2,1+2,1+2+2)*0,63*0,6282		3,2453						
		516:(7,7+3,6+5,8+0,6+2,7)*2,63*0,6282		33,7042						
		516 obklad kuchyňská linka :(2,4+0,685+0,52+2)*2*0,6282		7,0421						
		517:(3,35+3,35+5,76+5,76+2,225+2,225+0,1)*2,63*0,6282		37,6198						
		519:(1,985+1,985+1,68+1,68)*2,63*0,6282		12,1104						
		520 (koupelna):(1,955+1,955+1,985+1,985)*0,63*0,6282		3,1186						
		521:(6,385+3,75+4,3+1,7)*2,63*0,6282		26,6577						
		521 obklad kuchyňská linka :(2,2+2,1)*2*0,6282		5,4025						
		522:(2,97+2,97+5,235+5,235)*2,63*0,6282		27,1120						
		524:(1,4+0,6+1,3+1,3+1,215+2,3+1,2+4,025)*2,63*0,6282		22,0399						
		525 (koupelna):(2,76+2,76+1,695+1,695)*0,63*0,6282		3,5263						
		526 (WC):(1,41+1,41+1,2+1,2)*1,23*0,6282		4,0334						
		527:(3,735+3,735+3,745+3,745)*2,63*0,6282		24,7164						
		528:(3,735+3,735+2,63+2,63)*2,63*0,6282		21,0321						
		529:(5,5+5,235+4,8+1,8+2,3+2,05+0,4+0,4+0,3+0,3+0,1+0,1)*2,63*0,6282		38,4707						
		529 obklad kuchyňská linka :(3,5+0,6)*2*0,6282		5,1512						
		61	Úpravy povrchů vnitřní				252 208,63			
		56	620991121R00	Úpravy povrchů vnější						
				Zakrytí výplní vnějších otvorů z lešení	m2	31,8672	46,61	1 485,33		
				odečtení otvorů :1,5*1,5*11*0,6282		15,5480				
				1,06*2,39*3*0,6282		4,7744				
				0,96*2,39*2*0,6282		2,8827				
				0,9*1,5*2*0,6282		1,6961				
				0,7*1,5*2*0,6282		1,3192				
				2,4*1,5*0,6282		2,2615				
				1,65*2,175*0,6282		2,2545				
				1,2*1,5*0,6282		1,1308				
				62	Úpravy povrchů vnější				1 485,33	
				57	631416221RT3	Podlahy a podlahové konstrukce				
						Mazanina samonivelační, tloušťka 5 - 8 cm E225, 20 MPa, anhydritová	m3	7,2921	10 000,00	72 921,00
		P8:38,7*0,04*0,6282				0,9725				
		P9:22,9*0,04*0,6282				0,5754				

Položkové zadání

STAVEBNÍ OBJEKT (SO)	01 Stavební část
Rozpočet (část objektu)	111 5NP - ZPŮSOBILÉ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	
58	632411105RT1	P10:228,6*0,04*0,6282		5,7443			
		Samonivelační stěrka , ruč.zpracování tl.5 mm samonivelační polymercementová stěrka 20 MPa	m2	10,1518	313,50	3 182,59	
59	632922912R00	P7 a P6:1,215*0,17*18*0,6282		2,3356			
		1,215*0,29*18*0,6282		3,9842			
		6,1*0,6282		3,8320			
		Kladení dlaždic 40 x 40 cm na terče plastové	m2	25,0024	1 100,00	27 502,64	
		P12:28,4*0,6282		17,8409			
60	63R004	P12:11,4*0,6282		7,1615			
		Separční folie M+D	m2	182,3036	11,11	2 025,39	
		P8:38,7*0,6282		24,3113			
61	R003	P9:22,9*0,6282		14,3858			
		Kročejová izolace tl. M+D 30mm	m2	182,3036	100,00	18 230,36	
		P8:38,7*0,6282		24,3113			
62	592453R001	P9:22,9*0,6282		14,3858			
		P10:228,6*0,6282		143,6065			
		Dlaždice betonová 40x40x4 cm	m2	26,5025	237,63	6 297,79	
		P12:28,4*1,06*0,6282		18,9113			
		P12:11,4*1,06*0,6282		7,5912			
63	Podlahy a podlahové konstrukce				130 159,77		
63	941955002R00	Lešení a stavební výtahy					
		Lešení lehké pomocné, výška podlahy do 1,9 m	m2	216,7290	134,99	29 256,25	
		345*0,6282		216,7290			
94	Lešení a stavební výtahy				29 256,25		
64	338963181R00	95					
		Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách					
		Montáž výtahové tabulky	kus	3,1410	74,30	233,38	
		předpoklad					
		5*0,6282		3,1410			
		96					
		Vyčištění budov o výšce podlaží do 4 m	m2	216,7290	60,00	13 003,74	
		345*0,6282		216,7290			
		97					
		Čištění mýtím vnějších a vnitřních ploch oken a dveří	m2	111,4474	50,40	5 616,95	
odečtení otvorů :1,5*1,5*11*0,6282		15,5480					
1,06*2,39*3*0,6282		4,7744					
0,96*2,39*2*0,6282		2,8827					
0,9*1,5*2*0,6282		1,6961					
0,7*1,5*2*0,6282		1,3192					
2,4*1,5*0,6282		2,2615					
1,65*2,175*0,6282		2,2545					
1,2*1,5*0,6282		1,1308					
1,5*1,5*11*0,6282		15,5480					
1,06*2,39*3*0,6282		4,7744					
0,96*2,39*2*0,6282		2,8827					
0,9*1,5*2*0,6282		1,6961					
0,7*1,5*2*0,6282		1,3192					
2,4*1,5*0,6282		2,2615					
1,65*2,175*0,6282		2,2545					
1,2*1,5*0,6282		1,1308					
224-229:1*2,02*2*0,6282		2,5379					
0,9*2,02*2*3*0,6282		6,8524					
0,8*2,02*2*2*0,6282		4,0607					
219-221:1*2,02*2*0,6282		2,5379					
0,9*2,02*2*0,6282		2,2841					
0,8*2,02*2*0,6282		2,0303					
214-217:1*2,02*2*0,6282		2,5379					

Položkové zadání

STAVEBNÍ OBJEKT (SO)	01 Stavební část
Rozpočet (část objektu)	111 5NP - ZPŮSOBILÉ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		0,9*2,02*2*0,6282		4,5683		
		0,8*2,02*2*0,6282		2,0303		
		209-212:1*2,02*2*0,6282		2,5379		
		0,9*2,02*2*0,6282		4,5683		
		0,8*2,02*2*0,6282		2,0303		
		204-207:1*2,02*2*0,6282		2,5379		
		0,9*2,02*2*0,6282		4,5683		
		0,8*2,02*2*0,6282		2,0303		
95	Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách					18 854,07
99	Staveništní přesun hmot					
67	998011003R00	Přesun hmot pro budovy zděné výšky do 24 m	t	292,4216	123,54	36 125,76
		465,4912*0,6282		292,4216		
99	Staveništní přesun hmot					36 125,76
711	Izolace proti vodě					
68	711212002R00	Hydroizolační povlak - nátěr nebo stěrka M+D	m2	76,8527	491,50	37 773,10
		Tekutá izolace - 2 vrstvy rohy vyztuženy páskou. pod dlažbu v koupelnách :23*0,6282 pod obklady : 206 (koupelna):(2,425+2+1,5+0,57+0,435+1,8)*2*0,6282 207 obklady kuchyňská linka :(3+0,8+0,8)*0,63*0,6282 212 (koupelna):(2+2+2,1+2,1)*2*0,6282 215 (koupelna):(2,1+2,1+2+2)*2*0,6282 220 (koupelna):(1,955+1,955+1,985+1,985)*2*0,6282 221 obklad kuchyňská linka :(2,2+2,1)*0,63*0,6282 225 (koupelna):(2,76+2,76+1,695+1,695)*2*0,6282 226 (WC):(1,41+1,41+1,2+1,2)*1,4*0,6282 229 obklad kuchyňská linka :(3,5+0,6)*0,63*0,6282		14,4486		
69	998711103R00	Přesun hmot pro izolace proti vodě, výšky do 60 m	t	0,2828	1 058,00	299,20
		0,4502*0,6282		0,2828		
711	Izolace proti vodě					38 072,30
712	Živičné krytiny					
70	711111006RZ3	Izolace proti vlhkosti vodor.,nátěr penetr.emulzí včetně emulze 0,3 kg/m2	m2	25,0024	27,19	679,82
		P12:28,4*0,6282 P12:11,4*0,6282		17,8409 7,1615		
71	711141559RY2	Izolace proti vlhk. vodorovná pásy přitavením 1 vrstva - včetně dod.	m2	25,0024	306,01	7 650,98
		Pás z SBS modifikovaného asfaltu s nosnou vložkou ze skleněné tkaniny. Pás je na horním povrchu opatřen jemným separačním posypem a na spodním separační PE fólii, tloušťka 4mm. Je určený pro parotěsnou a popřípadě pojistnou hydroizolační vrstvu plochých střeš a pro izolaci spodní stavby proti zemní vlhkosti, gravitační i tlakové vodě (v kombinaci s jedním nebo dvěma dalšími pásy) a radonou.				
		P12:28,4*0,6282 P12:11,4*0,6282		17,8409 7,1615		
72	712212111R00	Podkladní pás z textílie přibitím	m2	25,0024	26,90	672,56
		P12:28,4*0,6282 P12:11,4*0,6282		17,8409 7,1615		
73	998712103R00	Přesun hmot pro povlakové krytiny, výšky do 24 m	t	0,2057	1 112,99	228,94
		0,3275*0,6282		0,2057		
74	283220022	Fólie izolační tl. 1,5 mm š. 2050 mm	m2	27,0126	244,00	6 591,07
		Fólie z PVC-P (měkkčený polyvinylchlorid) se skleněnou výztužnou vložkou určená ke stabilizaci přitřením (kaččírek, dlaždice) tl. 1,5 mm, P12:30*0,6282				
		P12:30*0,6282		18,8460		

Položkové zadání

STAVEBNÍ OBJEKT (SO)	01 Stavební část
Rozpočet (část objektu)	111 5NP - ZPŮSOBILÉ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
75	69366198R	P12:13*0,6282 Geotextilie 300 g/m2 š. 200cm 100% PP Netkaná geotextilie zpevněná vpichováním ze 100% z polypropylenu se separační, ochranou, filtrační a zpevňovací funkcí. P12:30*0,6282 P12:13*0,6282	m2	8,1666 27,0126	39,20	1 058,89
				18,8460 8,1666		
712	Živičné krytiny					16 882,27
713	Izolace tepelné					
76	713121111R00	Izolace tepelná podlah na sucho, jednovrstvá včetně izolačního pásku mirelon kolem všech stěn	m2	189,4651	44,44	8 419,83
		P8 :38,7*0,6282 P9:22,9*0,6282 P10:228,6*0,6282 P12:11,4*0,6282		24,3113 14,3858 143,6065 7,1615		
77	713131130R00	Izolace tepelná stěn vložení do konstrukce Nařezání izolace na potřebný rozměr. Vložení izolace do stěny s dodávkou tepelné izolace. Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa.	m2	63,2189	82,90	5 240,85
		507:3,6*3*0,6282 511:8,5*3*0,6282 517:6,5*3*0,6282 521:8,5*3*0,6282 522:5,235*3*0,6282 520:0,66*3*0,6282 0,55*3*0,6282		6,7846 16,0191 12,2499 16,0191 9,8659 1,2438 1,0365		
78	713121211RT5	Izolace podlah balkonů a lodžii, lepená, 1 vrstva vč. dodávky spádových klínů tl. 40-70 mm Spádové klíny ESP 150S - 2%	m2	17,8409	157,50	2 809,94
		P11:28,4*0,6282		17,8409		
79	713R001	Březová foliovaná překližka lepená tl. 21mm na latich 50/30, lať ukotvit do ŽB desky	m2	11,5338	1 715,00	19 780,47
		P12:(3,8+1,5+1,5)*0,3*9*0,6282		11,5338		
80	998713103R00	Přesun hmot pro izolace tepelné, výšky do 24 m	t	0,5622	1 111,11	624,67
		0,8949*0,6282		0,5622		
81	28375705R	Deska izolační stabilizov. EPS 150 1000 x 500 mm	m3	13,1193	2 611,11	34 255,94
		P8 :38,7*0,07*0,6282 P9:22,9*0,07*0,6282 P10:228,6*0,07*0,6282 P12:11,4*0,05*0,6282		1,7018 1,0070 10,0525 0,3581		
82	63140541	Deska izolační minerální tl. 50 mm Začátek provozního součtu	m2	67,0087	86,20	5 776,15
		207:3,6*3 211:8,5*3 217:6,5*3 221:8,5*3 222:5,235*3 220:0,66*3 0,55*3 Konec provozního součtu		10,8000 25,5000 19,5000 25,5000 15,7050 1,9800 1,6500 100,6350		
		Izolace sendvičového zdíva :100,63*1,06*0,6282		67,0087		
713	Izolace tepelné					76 907,84
764	Konstrukce klempířské					
83	RP.066.008	D+M stříšky nad vstupem	m2	3,7692	2 000,00	7 538,40
		2*3*0,6282		3,7692		
764	Konstrukce klempířské					7 538,40

Položkové zadání

STAVEBNÍ OBJEKT (SO)	01 Stavební část
Rozpočet (část objektu)	111 5NP - ZPŮSOBILÉ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
	771	Podlahy z dlaždic a obklady				
84	771212117R00	Kladení dlažby keramické do TM, vel. do 600x600 mm	m2	42,5291	700,00	29 770,37
		P8:38,7*0,6282		24,3113		
		P9:22,9*0,6282		14,3858		
		P6:6,1*0,6282		3,8320		
85	771275106R00	Obklad keram.schod.stupňů hladkých do tmele	m2	10,0937	1 999,43	20 181,65
		dopřesněno dle požadavků investora				
		P7:1,215*0,17*18*0,6282		2,3356		
		1,215*0,29*18*0,6282		3,9842		
		podosta :4,45*1,35*0,6282		3,7739		
86	771475014R00	Obklad soklíků keram.rovných, tmel,výška 10 cm	m	38,1531	191,11	7 291,44
		včetně fezáží pokládky a dodávky materiálu				
		P8:				
		502 :(8+8+1,4+1,4)*0,6282		11,8102		
		odečtení otvorů:-1*4*0,6282		-2,5128		
		504:(2,425+2,425+1,57+1,57)*0,6282		5,0193		
		odečtení otvorů:-1*0,6282		-0,6282		
		-0,9*2*0,6282		-1,1308		
		-0,8*0,6282		-0,5026		
		509:(2,61+2,61+1,917+1,917)*0,6282		5,6877		
		odečtení otvorů:-1*0,6282		-0,6282		
		-0,9*0,6282		-0,5654		
		-0,8*0,6282		-0,5026		
		514:(2,5+2,5+2,1+2,1)*0,6282		5,7794		
		odečtení otvorů:-0,9*2*0,6282		-1,1308		
		-0,8*0,6282		-0,5026		
		-1*0,6282		-0,6282		
		519:(1,985+1,985+1,68+1,68)*0,6282		4,6047		
		odečtení otvorů:-1*0,6282		-0,6282		
		-0,9*0,6282		-0,5654		
		-0,8*0,6282		-0,5026		
		524:(1,4+0,6+1,3+1,3+1,215+2,3+1,2+4,025)*0,6282		8,3802		
		odečtení otvorů:-1*0,6282		-0,6282		
		-0,9*3*0,6282		-1,6961		
		-0,8*2*0,6282		-1,0051		
		526 (WC):(1,41+1,41+1,2+1,2)*0,6282		3,2792		
		odečtení otvorů :-0,8*0,6282		-0,5026		
		Schodiště :10*0,6282		6,2820		
		podesta :2,5*0,6282		1,5705		
87	998771103R00	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic, výšky do 24 m	t	0,7331	606,00	444,26
		1,1670*0,6282		0,7331		
88	59764203	Dlažba matná 300x300x9 mm	m2	13,6508	242,35	3 308,27
		20,5*1,06*0,6282		13,6508		
89	59764206	Dlažba matná 330x330 mm	m2	10,6543	196,47	2 093,25
		16*1,06*0,6282		10,6543		
90	597642070	Dlažba matná 600x600x9	m2	11,5865	354,12	4 103,01
		dopřesněno dle požadavků investora				
		17,4*1,06*0,6282		11,5865		
	771	Podlahy z dlaždic a obklady				67 192,25
	776	Podlahy povlakové				
91	7761212.	Samonivelační stěrka + penetrace vč dod	M2	136,9476	324,00	44 371,02
		Samonivelační stěrka - 1 komponentní, samonivelační podlahový potěr, s možností strojní aplikace, pro vyrovnání a vyhlazení vnitřních ploch před konečnou úpravou povrchu, splňující požadavky ČSN EN 13813 na potěrové materiály a podlahové potěry: CT-C25-F6-AR1-B1,5.				
		předpoklad je tl 10 mm				
		útváreno bude dle skutečnosti na stavbě				
		218*0,6282		136,9476		

Položkové zadání

STAVEBNÍ OBJEKT (SO)	01 Stavební část
Rozpočet (část objektu)	111 5NP - ZPŮSOBILÉ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
92	776421100R01	Lepení podlahových soklíků z PVC a vinylu včetně dodávky soklíků PVC	m	136,5895	189,00	25 815,42
		205:(3,285+3,285+3,735+3,735)*0,6282		8,8199		
		odečtení otvorů:-0,9*0,6282		-0,5654		
		207:(3,735+3,01+2,1+0,5+0,1+0,4+2+2,9+5,8+0,6+0,675+1,1+2,4)*0,6282		15,9060		
		207 :(3+0,8+0,8)*0,6282		2,8897		
		odečtení otvorů:-0,9*0,6282		-0,5654		
		-0,96*0,6282		-0,6031		
		210:(7,7+3,6+5,8+0,6+2,7)*0,6282		12,8153		
		210 :(2,4+0,685+0,52+2)*0,6282		3,5211		
		odečtení otvorů:				
		-1,06*0,6282		-0,6659		
		-0,9*0,6282		-0,5654		
		211:(5,76+5,76+3,1+3,1+1,975+1,975+0,1)*0,6282		13,6759		
		odečtení otvorů:				
		-0,9*0,6282		-0,5654		
		216:(7,7+3,6+5,8+0,6+2,7)*0,6282		12,8153		
		216 :(2,4+0,685+0,52+2)*0,6282		3,5211		
		odečtení otvorů:-1,06*0,6282		-0,6659		
		-0,9*0,6282		-0,5654		
		217:(3,35+3,35+5,76+5,76+2,225+2,225+0,1)*0,6282		14,3041		
		odečtení otvorů:-0,9*0,6282		-0,5654		
		221:(6,385+3,75+4,3+1,7)*0,6282		10,1360		
		221:(2,2+2,1)*0,6282		2,7013		
		odečtení otvorů:				
		-1,06*0,6282		-0,6659		
		-0,9*0,6282		-0,5654		
		222:(2,97+2,97+5,235+5,235)*0,6282		10,3088		
		odečtení otvorů:				
		-0,9*0,6282		-0,5654		
		227:(3,735+3,735+3,745+3,745)*0,6282		9,3979		
		odečtení otvorů:-0,9*0,6282		-0,5654		
		228:(3,735+3,735+2,63+2,63)*0,6282		7,9970		
		odečtení otvorů:-0,9*0,6282		-0,5654		
		229:(5,5+5,235+4,8+1,8+2,3+2,05+0,4+0,4+0,3+0,3+0,1+0,1)*0,6282		14,6276		
		229 :(3,5+0,6)*0,6282		2,5756		
		odečtení otvorů:-0,9*0,6282		-0,5654		
		-0,96*0,6282		-0,6031		
93	776521200RV1	Lepení povlakových podlah z dílců PVC a CV (vinyl) včetně vinylové podlahoviny tl. 2 mm	m2	143,6065	620,00	89 036,03
		P10:228,6*0,6282		143,6065		
94	776996110R00	Napuštění povlakových podlah pastou	m2	143,8578	34,60	4 977,48
		229*0,6282		143,8578		
95	998776103R00	Přesun hmot pro podlahy povlakové, výšky do 24 m	t	0,5997	6 637,49	3 980,50
		0,9547*0,6282		0,5997		

Položkové zadání

STAVEBNÍ OBJEKT (SO)	01 Stavební část
Rozpočet (část objektu)	111 5NP - ZPŮSOBILÉ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
776 Podlahy povlakové						168 180,45
781 Obklady keramické						
96	781101210R00	Penetrace podkladu pod obklady	m2	62,4041	28,89	1 802,85
		506 (koupelna):(2,425+2+1,5+0,57+0,435+1,8)*2*0,6282		10,9684		
		507 obklady kuchyňská linka :(3+0,8+0,8)*0,63*0,6282		1,8205		
		512 (koupelna):(2+2+2,1+2,1)*2*0,6282		10,3025		
		515 (koupelna):(2,1+2,1+2+2)*2*0,6282		10,3025		
		520 (koupelna):(1,955+1,955+1,985+1,985)*2*0,6282		9,9004		
		521 obklad kuchyňská linka :(2,2+2,1)*0,63*0,6282		1,7018		
		525 (koupelna):(2,76+2,76+1,695+1,695)*2*0,6282		11,1945		
		526 (WC):(1,41+1,41+1,2+1,2)*1,4*0,6282		4,5909		
		529 obklad kuchyňská linka :(3,5+0,6)*0,63*0,6282		1,6226		
97	78111115R00	Otvor v obkladačce diamant.korunkou prům.do 30 mm	kus	35,1792	50,60	1 780,07
		56*0,6282		35,1792		
98	781111116R00	Otvor v obkladačce diamant.korunkou prům.do 90 mm	kus	7,5384	58,30	439,49
		12*0,6282		7,5384		
99	781111131R00	Vyplnění dilatačních spár tmelem	m	37,7799	52,19	1 971,73
		506 (koupelna):(2,425+2+1,5+0,57+0,435+1,8)*0,6282		5,4842		
		507 obklady kuchyňská linka :(3+0,8+0,8)*0,6282		2,8897		
		512 (koupelna):(2+2+2,1+2,1)*0,6282		5,1512		
		515 (koupelna):(2,1+2,1+2+2)*0,6282		5,1512		
		520 (koupelna):(1,955+1,955+1,985+1,985)*0,6282		4,9502		
		521 obklad kuchyňská linka :(2,2+2,1)*0,6282		2,7013		
		525 (koupelna):(2,76+2,76+1,695+1,695)*0,6282		5,5973		
		526 (WC):(1,41+1,41+1,2+1,2)*1,4*0,6282		3,2792		
		529 obklad kuchyňská linka :(3,5+0,6)*0,6282		2,5756		
100	781475120R00	Obklad vnitřní stěn keramický, do tmele	m2	62,7559	800,00	50 204,72
		dopřesněno dle požadavků investora				
		506 (koupelna):(2,425+2+1,5+0,57+0,435+1,8)*2*0,6282		10,9684		
		507 obklady kuchyňská linka :(3+0,8+0,8)*0,63*0,6282		1,8205		
		512 (koupelna):(2+2+2,1+2,1)*2*0,6282		10,3025		
		515 (koupelna):(2,1+2,1+2+2)*2*0,6282		10,3025		
		520 (koupelna):(1,955+1,955+1,985+1,985)*2*0,6282		9,9004		
		521 obklad kuchyňská linka :(2,2+2,1)*0,63*0,6282		1,7018		
		525 (koupelna):(2,76+2,76+1,695+1,695)*2*0,6282		11,1945		
		526 (WC):(1,41+1,41+1,2+1,2)*1,4*0,6282		4,5909		
		529 obklad kuchyňská linka :(3,5+0,6)*0,63*0,6282		1,6226		
		obklad parapetů předpoklad :				
		505,525,0,7*0,4*2*0,6282		0,3518		
101	998781103R00	Přesun hmot pro obklady keramické, výšky do 24 m	t	1,6473	606,00	998,26
		2,6223*0,6282		1,6473		
102	597813747	Obkladačka 20x60	m2	66,8289	348,75	23 306,58
		dopřesněno dle požadavků investora				
		99,8*1,06*0,6282		66,4560		
		0,7*0,4*2*1,06*0,6282		0,3729		
781 Obklady keramické						80 503,71
784 Malby						
103	784195112R00	Malba , bílá, bez penetrace, 2 x	m2	604,3432	42,22	25 515,37
		501:(6,3+1,5+1,7+4+5,3+4,5+2,2+2,2+2)*2,63*0,6282		52,3737		
		502:(8+8+1,4+1,4)*3*0,6282		35,4305		
		503 výtah:				
		504:(2,425+2,425+1,57+1,57)*2,63*0,6282		13,2008		
		505:(3,285+3,285+3,735+3,735)*2,63*0,6282		23,1964		
		506 (koupelna):(2,425+2+1,5+0,57+0,435+1,8)*0,63*0,6282		3,4550		
		507:(3,735+3,01+2,1+0,5+0,1+0,4+2+2,9+5,8+0,6+0,675+1,1+2,4)*2,63*0,6282		41,8328		

Položkové zadání

STAVEBNÍ OBJEKT (SO)	01 Stavební část
Rozpočet (část objektu)	111 5NP - ZPŮSOBILÉ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		507 obklady kuchyňská linka :(3+0,8+0,8)*2*0,6282		5,7794		
		508 balkon:				
		509:(2,61+2,61+1,917+1,917)*2,63*0,6282		14,9587		
		510:(7,7+3,6+5,8+0,6+2,7)*2,63*0,6282		33,7042		
		510 obklad kuchyňská linka :(2,4+0,685+0,52+2)*2*0,6282		7,0421		
		511:(5,76+5,76+3,1+3,1+1,975+1,975+0,1)*2,63*0,6282		35,9677		
		512 (koupelna):(2+2+2,1+2,1)*0,63*0,6282		3,2453		
		514:(2,5+2,5+2,1+2,1)*2,63*0,6282		15,1999		
		515 (koupelna):(2,1+2,1+2+2)*0,63*0,6282		3,2453		
		516:(7,7+3,6+5,8+0,6+2,7)*2,63*0,6282		33,7042		
		516 obklad kuchyňská linka :(2,4+0,685+0,52+2)*2*0,6282		7,0421		
		517:(3,35+3,35+5,76+5,76+2,225+2,225+0,1)*2,63*0,6282		37,6198		
		519:(1,985+1,985+1,68+1,68)*2,63*0,6282		12,1104		
		520 (koupelna):(1,955+1,955+1,985+1,985)*0,63*0,6282		3,1186		
		521:(6,385+3,75+4,3+1,7)*2,63*0,6282		26,6577		
		521 obklad kuchyňská linka :(2,2+2,1)*2*0,6282		5,4025		
		522:(2,97+2,97+5,235+5,235)*2,63*0,6282		27,1120		
		524:(1,4+0,6+1,3+1,3+1,215+2,3+1,2+4,025)*2,63*0,6282		22,0399		
		525 (koupelna):(2,76+2,76+1,695+1,695)*0,63*0,6282		3,5263		
		526 (WC):(1,41+1,41+1,2+1,2)*1,23*0,6282		4,0334		
		527:(3,735+3,735+3,745+3,745)*2,63*0,6282		24,7164		
		528:(3,735+3,735+2,63+2,63)*2,63*0,6282		21,0321		
		529:(5,5+5,235+4,8+1,8+2,3+2,05+0,4+0,4+0,3+0,3+0,1+0,1)*2,63*0,6282		38,4707		
		529 obklad kuchyňská linka :(3,5+0,6)*2*0,6282		5,1512		
		Stropy :70*0,6282		43,9740		
104	784R0012	Malba sádrokartonových konstrukcí se strukturou štuků	m2	191,6937	116,67	22 364,90
		504:3,8*0,6282		2,3872		
		505:12,3*0,6282		7,7269		
		506:4,6*0,6282		2,8897		
		507:28*0,6282		17,5896		
		509:5*0,6282		3,1410		
		510:28,4*0,6282		17,8409		
		511:17,9*0,6282		11,2448		
		512:4,5*0,6282		2,8269		
		514:6,4*0,6282		4,0205		
		515:5,2*0,6282		3,2666		
		516:26,9*0,6282		16,8986		
		517:19,3*0,6282		12,1243		
		519:3,3*0,6282		2,0731		
		520:3,9*0,6282		2,4500		
		521:23,9*0,6282		15,0140		
		522:15,6*0,6282		9,7999		
		524:7,6*0,6282		4,7743		
		525:4,7*0,6282		2,9525		
		526:1,4*0,6282		0,8795		
		527:14*0,6282		8,7948		
		528:13,6*0,6282		8,5435		
		529:28,9*0,6282		18,1550		
		schodiště 501:				
		4,45*1,35*0,6282		3,7739		
		4,45*2*0,6282		5,5910		
		1,4*2*0,6282		1,7590		
		0,25*1,4*2*0,6282		0,4397		
		2,32*1,3*1,25*2*0,6282		4,7366		

Položkové zadání

STAVEBNÍ OBJEKT (SO)	01 Stavební část
Rozpočet (část objektu)	111 5NP - ZPŮSOBILÉ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
	784	Malby				47 880,27
		Celkem za objekt				2 524 015,67

Položkové zadání

STAVEBNÍ OBJEKT (SO)	01 Stavební část
Rozpočet (část objektu)	112 5NP NEZPŮSOBILÉ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
	3	Svislé a kompletní konstrukce				
1	311112120RT3	Stěna z tvárnice ztraceného bednění, tl. 20 cm zalití tvárnice betonem C 20/25	m2	10,2617	1 016,00	10 425,89
		Bednicí betonové tvarovky š. 200, v. 250mm výztuž je v rozpočtu základů výtah:(2,3+2,3+2,3+2,3)*3*0,3718		10,2617		
2	311237379R00	Zdivo z AKU 36,5 mk 247/365/238 P20 na MC 15 MPa	m2	54,2322	1 992,44	108 054,40
		Akustický cihelný blok pro tl. stěny 36,5 cm, rozměr 247/365/238 mm, P 20 Součinitel tepelné vodivosti bez omítek (?) 0,346 W/mK Součinitel prostupu tepla s omítkami (U) 0,70 W/m²K Vzduchová neprůzvučnost Rw = 58 (-2; -6) dB při tloušťce stěny 365 mm a objemové hmotnosti zdiva včetně omítek tl. 15 mm 1 700 kg/m³				
		427,428;4*3*0,3718		4,4616		
		8*3*0,3718		8,9232		
		odešné otvorů:-0,9*2,02*2*0,3718		-1,3519		
		424;1,5*3*0,3718		1,6731		
		odešné otvorů:-1*2,02*0,3718		-0,7510		
		401, 402;1,2*3*0,3718		12,4925		
		0,5*3*0,3718		0,5577		
		3,3*3*0,3718		3,6808		
		8,7*3*0,3718		9,7040		
		4*3*0,3718		4,4616		
		odešné otvorů:-1*2,02*4*0,3718		-3,0041		
		410;6*3*0,3718		6,6924		
		416;6*3*0,3718		6,6924		
3	311238130R00	Zdivo 19 AKU P+D na MC 10, tl.190 mm	m2	3,3462	1 055,02	3 530,31
		Broušený akustický cihelný blok pro tl. stěny 19 a 42 (dvojitá stěna) cm na maltu pro tenké spáry, rozměr 247/190/249 mm, P 15 Vážená laboratorní neprůzvučnost Rw= 49 (-2; -6) dB při tloušťce stěny 190 mm a plošné hmotnosti zdiva včetně omítek tl. 10 mm 208 kg/m² Součinitel tepelné vodivosti bez omítek (?) 0,29 W/mK				
		413, 418, 423;1,5*3*2*0,3718		3,3462		
4	311238130RT1	Zdivo 19 AKU P+D na MC 10, tl.190 mm P 15, pevnost v tlaku 15 MPa	m2	72,8066	1 055,02	76 812,42
		Broušený akustický cihelný blok pro tl. stěny 19 a 42 (dvojitá stěna) cm na maltu pro tenké spáry, rozměr 247/190/249 mm, P 15 Vážená laboratorní neprůzvučnost Rw= 49 (-2; -6) dB při tloušťce stěny 190 mm a plošné hmotnosti zdiva včetně omítek tl. 10 mm 208 kg/m² Součinitel tepelné vodivosti bez omítek (?) 0,29 W/mK				
		507;3,6*3*2*0,3718		8,0309		
		511;8,5*3*2*0,3718		18,9618		
		517;6,5*3*2*0,3718		14,5002		
		521;8,5*3*2*0,3718		18,9618		
		odešné otvorů:-0,9*2,02*0,3718		-0,6759		
		522;5,235*3*2*0,3718		11,6782		
		520;0,66*3*0,3718		0,7362		
		0,55*3*0,3718		0,6135		
5	311238138R00	Zdivo 25 AKU Z P15 na MC 10, tl.250 mm	m2	0,6135	1 522,62	934,13
		Broušený akustický cihelný blok pro tl. stěny 25 cm na maltu pro tenké spáry, rozměr 247/190/249 mm, P 15 Vážená laboratorní neprůzvučnost Rw= 49 (-2; -6) dB při tloušťce stěny 25 mm a plošné hmotnosti zdiva včetně omítek tl. 10 mm 258 kg/m² Součinitel tepelné vodivosti bez omítek (?) 0,29 W/mK				
		za hydrant:3*0,55*0,3718		0,6135		
6	311238236R00	Zdivo 38 P15, tl. 380 mm	m2	76,2217	1 192,09	90 863,13
		cihelné broušené tvarovky typu na tloušťku zdiva 380mm, rozměr 247/380/249 mm, P15 na MC 10 MPa (tenkovrstvou maltu).				

Položkové zadání

STAVEBNÍ OBJEKT (SO)	01 Stavební část
Rozpočet (část objektu)	112 5NP NEZPŮSOBILÉ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		Součinitel tepelné vodivosti bez omítek (?) 0,108 W/mK, součinitel prostupu tepla s omítkami (U) 0,250 W/m²K.				
		1np obvod :6*3*0,3718		6,6924		
		16,85*3*0,3718		18,7945		
		25,64*3*0,3718		28,5989		
		15,35*3*0,3718		17,1214		
		19,405*3*0,3718		21,6443		
		2*3*0,3718		2,2308		
		odečtení otvorů :-1,5*1,5*11*0,3718		-9,2020		
		-1,06*2,39*3*0,3718		-2,8258		
		-0,96*2,39*2*0,3718		-1,7061		
		-0,9*1,5*2*0,3718		-1,0039		
		-0,7*1,5*2*0,3718		-0,7808		
		-2,4*1,5*0,3718		-1,3385		
		-1,65*2,175*0,3718		-1,3343		
		-1,2*1,5*0,3718		-0,6692		
7	31716811R00	Překlad plochý 115x71x1000 mm	kus	2,2308	298,13	665,07
		6*0,3718		2,2308		
8	317168112R00	Překlad plochý 115x71x1250 mm	kus	2,9744	330,36	982,62
		8*0,3718		2,9744		
9	317168121R00	Překlad plochý 145x71x1000 mm	kus	0,3718	325,96	121,19
		1*0,3718		0,3718		
10	317168122R00	Překlad plochý 145x71x1250 mm	kus	0,3718	367,73	136,72
		1*0,3718		0,3718		
11	317168130R00	Překlad 7 vysoký 70x238x1000 mm	kus	4,4616	395,44	1 764,30
		12*0,3718		4,4616		
12	317168131R00	Překlad 7 vysoký 70x238x1250 mm	kus	15,6156	477,29	7 453,17
		42*0,3718		15,6156		
13	317168132R00	Překlad 7 vysoký 70x238x1500 mm	kus	1,8590	534,00	992,71
		5*0,3718		1,8590		
14	317168133R00	Překlad 7 vysoký 70x238x1750 mm	kus	11,1540	637,11	7 106,32
		30*0,3718		11,1540		
15	317168135R00	Překlad 7 vysoký 70x238x2250 mm	kus	1,8590	863,96	1 606,10
		5*0,3718		1,8590		
16	317168138R00	Překlad 7 vysoký 70x238x3000 mm	kus	11,1540	1 172,64	13 079,63
		30*0,3718		11,1540		
17	317321411R00	Beton překladů železový C 25/30	m3	0,1547	2 729,41	422,24
		3,1*0,25*0,26*0,3718		0,0749		
		1,5*0,25*0,26*0,3718		0,0363		
		1,8*0,25*0,26*0,3718		0,0435		
18	317351107R00	Bednění překladů - zřízení	m2	0,0669	672,00	44,96
		překald výtahu :0,2*0,2*1,5*3*0,3718		0,0669		
19	317351108R00	Bednění překladů - odstranění	m2	0,0669	202,50	13,55
		0,18*0,3718		0,0669		
20	317941123R00	Osazení ocelových válcovaných nosníků č.14-22	t	0,5268	9 905,00	5 217,95
		1,417*0,3718		0,5268		
21	317941125R00	Osazení ocelových válcovaných nosníků č.22 a vyšší	t	0,1572	9 280,01	1 458,82
		HEA260:3,1*68,2/1000*2*0,3718		0,1572		
22	317998113R00	Izolace mezi překlady polystyren tl. 80 mm	m	12,4553	102,51	1 276,79
		33,5*0,3718		12,4553		
23	342248140R00	Příčky 8 na DBM, tl. 80 mm	m2	15,9435	641,51	10 227,91
		Broušený cihelný blok pro nenosné příčky tl. 8 cm na maltu pro tenké spáry, rozměr 115/497/249 MM, P8, včetně kotvení				
		529:2,1*3*0,3718		2,3423		
		0,4*3*2*0,3718		0,8923		
		514:2,7*3*0,3718		3,0116		
		509:2,7*3*0,3718		3,0116		

Položkové zadání

STAVEBNÍ OBJEKT (SO)	01 Stavební část
Rozpočet (část objektu)	112 5NP NEZPŮSOBILÉ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		odečtení otvorů:-0,9*2,02*0,3718		-0,6759		
		507:2*3*0,3718		2,2308		
		0,4*3*0,3718		0,4462		
		517:2,225*3*0,3718		2,4818		
		511:1,975*3*0,3718		2,2029		
24	342248141R00	Příčky 11,5 na DBM, tl. 115 mm	m2	43,3998	698,22	30 302,61
		Broušený cihelný blok pro nenosné příčky tl. 11,5 cm na maltu pro tenké spáry, rozměr 115/497/249 MM, P8, včetně kotvení				
		528:3,735*3*0,3718		4,1660		
		525, 526:2,76*3*0,3718		3,0785		
		2,3*3*0,3718		2,5654		
		1,215*3*2*0,3718		2,7104		
		5,235*3*0,3718		5,8391		
		odečtení otvorů:-0,9*2,02*0,3718		-0,6759		
		-0,8*2,02*0,3718		-0,6008		
		520:2*3*0,3718		2,2308		
		3,75*3*0,3718		4,1828		
		odečtení otvorů:-0,9*2,02*0,3718		-0,6759		
		-0,8*2,02*0,3718		-0,6008		
		hydrant :0,25*3*3*0,3718		0,8366		
		515, 514:3,35*3*0,3718		3,7366		
		2,1*3*0,3718		2,3423		
		1,2*3*0,3718		1,3385		
		-0,9*2,02*2*0,3718		-1,3519		
		-0,8*2,02*0,3718		-0,6008		
		509, 512:3,1*3*0,3718		3,4577		
		2,61*3*0,3718		2,9112		
		0,6*3*0,3718		0,6692		
		odečtení otvorů:-0,9*2,02*0,3718		-0,6759		
		-0,8*2,02*0,3718		-0,6008		
		506, 504:3,75*3*2*0,3718		8,3655		
		2,425*3*0,3718		2,7048		
		odečtení otvorů:-0,9*2,02*2*0,3718		-1,3519		
		-0,8*2,02*0,3718		-0,6008		
25	342248144R00	Příčky 14 na DBM, tl. 140 mm	m2	2,9298	711,11	2 083,41
		Broušený cihelný blok pro tl. stěny 14 cm na maltu pro tenké spáry, rozměr 497/140/249 mm, P8 včetně kotvení				
		520:1,9*3*0,3718		2,1193		
		502:1,4*3*0,3718		1,5616		
		odečtení otvoru :-1*2,02*0,3718		-0,7510		
26	342248172R00	Příčky 11,5 AKU, tl. 115 mm	m2	6,3410	753,87	4 780,29
		Broušený akustický cihelný blok P+D pro tl. stěny 11,5 cm na maltu pro tenké spáry - určeno pro zdvo instalacího jádra v obytné místnosti, rozměr 497/115/249 mm, P 10, na tenkovrstvou maltu. Rw= 44 (-2; -5) dB při plošné hmot-nosti zdva včetně jednostranné omítky tl. 15 mm 148 kg/m2 včetně kotvení				
		510, 507:0,52*3*2*0,3718		1,1600		
		0,685*3*2*0,3718		1,5281		
		506:0,435*3*0,3718		0,4852		
		0,57*3*0,3718		0,6358		
		512, 516:0,65*3*2*0,3718		1,4500		
		0,485*3*2*0,3718		1,0819		
27	342264051RT1	Podhled sádkartonový na zavěšenou ocel. konstr. desky tl. 12,5 mm, bez izolace	m2	103,8066	685,00	71 107,52
		504:3,8*0,3718		1,4128		
		505:12,3*0,3718		4,5731		
		506:4,6*0,3718		1,7103		
		507:28*0,3718		10,4104		

Položkové zadání

STAVEBNÍ OBJEKT (SO)	01 Stavební část
Rozpočet (část objektu)	112 5NP NEZPŮSOBILÉ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		509:5*0,3718		1,8590		
		510:28,4*0,3718		10,5591		
		511:17,9*0,3718		6,6552		
		512:4,5*0,3718		1,6731		
		514:6,4*0,3718		2,3795		
		515:5,2*0,3718		1,9334		
		516:26,9*0,3718		10,0014		
		517:19,3*0,3718		7,1757		
		519:3,3*0,3718		1,2269		
		520:3,9*0,3718		1,4500		
		521:23,9*0,3718		8,8860		
		522:15,6*0,3718		5,8001		
		524:7,6*0,3718		2,8257		
		525:4,7*0,3718		1,7475		
		526:1,4*0,3718		0,5205		
		527:14*0,3718		5,2052		
		528:13,6*0,3718		5,0565		
		529:28,9*0,3718		10,7450		
28	342264051RT2	Podhled sádrokartonový na zavěšenou ocel. konstr. desky protipožární tl. 12,5 mm, bez izolace	m2	9,6473	829,00	7 997,61
		včetně parozábrany				
		schodiště 501:				
		4,45*1,35*0,3718		2,2336		
		4,45*2*0,3718		3,3090		
		1,4*2*0,3718		1,0410		
		0,25*1,4*2*0,3718		0,2603		
		2,32*1,3*1,25*2*0,3718		2,8034		
29	342948111R00	Ukotvení příček k cihel.konstr. kotvami na hmožd.	m	48,3340	127,50	6 162,59
		130*0,3718		48,3340		
30	346244382R00	Plentování ocelových nosníků výšky 20 - 30 cm	m2	2,7364	764,00	2 090,61
		((3,1*0,26*2)+(0,25*3,1))*2*0,3718		1,7750		
		((1,8*0,3*2)+(0,3*1,8))*0,3718		0,6023		
		((2,3*0,14*2)+(0,14*2,3))*0,3718		0,3592		
31	346275111R00	Přizdivky z desek tl. 50 mm	m2	17,0656	658,99	11 246,06
		525:1,7*3*0,3718		1,8962		
		526:1,2*1,5*0,3718		0,6692		
		520:2*3*0,3718		2,2308		
		0,8*1,5*0,3718		0,4462		
		515:1,3*3*0,3718		1,4500		
		0,8*1,5*0,3718		0,4462		
		512:1,9*3*0,3718		2,1193		
		0,8*1,5*0,3718		0,4462		
		516:1,8*3*0,3718		2,0077		
		510:1,8*3*0,3718		2,0077		
		507:3*3*0,3718		3,3462		
32	389381001RT3	Dobetonování prefabrikovaných konstrukcí betonem třídy C 25/30	m3	3,4392	2 729,41	9 386,99
		filigrán:9,25*0,3718		3,4392		
33	342264051RT5	Podhled sádrokartonový na zavěšenou ocel. konstr. desky standard impreg.proti vodě tl. 12,5 mm,	m2	9,0347	799,00	7 218,73
		506:4,6*0,3718		1,7103		
		512:4,5*0,3718		1,6731		
		515:5,2*0,3718		1,9334		
		520:3,9*0,3718		1,4500		
		525:4,7*0,3718		1,7475		

Položkové zadání

STAVEBNÍ OBJEKT (SO)	01 Stavební část
Rozpočet (část objektu)	112 5NP NEZPŮSOBILÉ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		526:1,4*0,3718		0,5205		
34	13380630	Týč průřezu L 140, střední, jakost oceli S235	t	0,0532	36 000,00	1 915,20
		L150:0,143*0,3718		0,0532		
35	13384435	Týč průřezu U 140, střední, jakost oceli S235	t	0,0970	36 000,00	3 492,00
		L140:0,2608*0,3718		0,0970		
36	13384440	Týč průřezu U 160, střední, jakost oceli S235	t	0,0503	36 000,00	1 810,80
		0,1354*0,3718		0,0503		
37	1338R005	Týč průřezu L 120, střední, jakost oceli S235	t	0,0172	36 000,00	619,20
		0,0462*0,3718		0,0172		
38	13483315	Týč průřezu U 200, hrubé, jakost oceli S235	t	0,1057	36 000,00	3 805,20
		0,2844*0,3718		0,1057		
39	13486330	Týč průřezu HEA 260, hrubé, jakost oceli S235	t	0,1663	36 000,00	5 986,80
		260/3000				
		0,4474*0,3718		0,1663		
	3	Svislé a kompletní konstrukce				513 195,93
	4	Vodorovné konstrukce				
40	416091083R00	Příplatek k podhledu sádrokart. za plochu do 10 m2	m2	18,7387	137,51	2 576,76
		504:3,8*0,3718		1,4128		
		506:4,6*0,3718		1,7103		
		509:5*0,3718		1,8590		
		512:4,5*0,3718		1,6731		
		514:6,4*0,3718		2,3795		
		515:5,2*0,3718		1,9334		
		519:3,3*0,3718		1,2269		
		520:3,9*0,3718		1,4500		
		524:7,6*0,3718		2,8257		
		525:4,7*0,3718		1,7475		
		526:1,4*0,3718		0,5205		
41	417321315R00	Ztužující pásy a věnce z betonu železového C 20/25	m3	4,1270	2 647,06	10 924,42
		viz statika :9,6*0,3718		3,5693		
		průvlak :1,5*0,3718		0,5577		
42	417351115R00	Bednění ztužujících pásů a věnců - zřízení	m2	12,2322	412,50	5 045,78
		věnce :28*0,3718		10,4104		
		pruvlak :4,9*0,3718		1,8218		
43	417351116R00	Bednění ztužujících pásů a věnců - odstranění	m2	12,2322	98,29	1 202,30
		věnce :28*0,3718		10,4104		
		průvlak :4,9*0,3718		1,8218		
44	417361821R00	Výztuž ztužujících pásů a věnců z oceli 10505(R)	t	0,4358	43 000,00	18 739,40
		věnce :0,805*0,3718		0,2993		
		průvlak :0,3671*0,3718		0,1365		
45	274361821R012	Výztuž betonářské oceli	t	0,2380	43 000,00	10 234,00
		nadbetonávky filigránových desek B 500:0,64*0,3718		0,2380		
46	4R001	Schodiště prefa ŽB	m2	7,4360	6 978,95	51 895,47
		V ceně jsou započítány:				
		- stropní dílce, balkonové dílce a schodišťové dílce do uvedeného množství				
		- podélné řezy stropními dílci				
		- vybrání a výřezy pro instalační šachty, komíny, apod.				
		- typové ocelové výměny				
		- ucpávkový dutin				
		- doprava dílců na stavbu				
		- montáž stropních dílců včetně zajištění jeřábů – viz níže				
		- uložení cementového nebo maltového lože pod stropní dílce				
		- uložení balkonových a schodišťových dílců – viz. níže				
		- výrobní montážní dokumentace				
		20*0,3718		7,4360		
47	4R002	Stropní konstrukce z prefa stropních dílců	m2	117,4888	1 603,93	188 443,81

Položkové zadání

STAVEBNÍ OBJEKT (SO)	01 Stavební část
Rozpočet (část objektu)	112 5NP NEZPŮSOBILÉ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
48	4R003	V ceně jsou započítány: - stropní dílce, balkónové dílce a schodišťové dílce do uvedeného množství - podélné fezy stropními dílci - vybrání a výřezy pro instalační šachty, komíny, apod. - typové ocelové výměny - ucpávky dutin - doprava dílců na stavbu - montáž stropních dílců včetně zajištění jeřábu – viz níže - uložení cementového nebo maltového lože pod stropní dílce - uložení balkónových a schodišťových dílců – viz. níže - výrobní montážní dokumentace - a případné podpěrné a bednicí prvky dle technologie zhotovitele. 316*0,3718	m2	117,4888	6 674,38	112 909,82
		5NP Balkony		16,9169		
		V ceně jsou započítány: - stropní dílce, balkónové dílce a schodišťové dílce do uvedeného množství - podélné fezy stropními dílci - vybrání a výřezy pro instalační šachty, komíny, apod. - typové ocelové výměny - ucpávky dutin - doprava dílců na stavbu - montáž stropních dílců včetně zajištění jeřábu – viz níže - uložení cementového nebo maltového lože pod stropní dílce - uložení balkónových a schodišťových dílců – viz. níže - výrobní montážní dokumentace 45,5*0,3718		16,9169		
4 Vodovrné konstrukce						401 971,76
6 Úpravy povrchu, podlahy						
49	610021148RT2	Stěrka stropů vyrovn. ručně tloušťka vrstvy 3 mm Včetně pomocného lešení. 502:11,2*0,3718 508:5,7*0,3718 513:11,4*0,3718 518:11,1*0,3718 523:5,9*0,3718 530:5,7*0,3718	m2	18,9618	202,49	3 839,57
6 Úpravy povrchu, podlahy						3 839,57
61 Úpravy povrchů vnitřní						
50	610991111R00	Zakrytí výplní vnitřních otvorů 1,5*1,5*11*0,3718 1,06*2,39*3*0,3718 0,96*2,39*2*0,3718 0,9*1,5*2*0,3718 0,7*1,5*2*0,3718 2,4*1,5*0,3718 1,65*2,175*0,3718 1,2*1,5*0,3718 524-529:1*2,02*2*0,3718 0,9*2,02*2*0,3718 0,8*2,02*2*0,3718 519-521:1*2,02*2*0,3718 0,9*2,02*2*0,3718 0,8*2,02*2*0,3718 514-517:1*2,02*2*0,3718 0,9*2,02*2*0,3718 0,8*2,02*2*0,3718 509-512:1*2,02*2*0,3718	m2	47,0995	46,51	2 190,60

Položkové zadání

STAVEBNÍ OBJEKT (SO)	01 Stavební část
Rozpočet (část objektu)	112 5NP NEZPŮSOBILÉ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
51	611474921RT4	0,9*2,02*2*0,3718 0,8*2,02*2*0,3718 504-507:1*2,02*2*0,3718 0,9*2,02*2*0,3718 0,8*2,02*2*0,3718 Omítka stropů vnitřní dvouvrstvá, vápen.štuk, stroj na beton včetně pomocného lešení 502:11,2*0,3718 508:5,7*0,3718 513:11,4*0,3718 518:11,1*0,3718 523:5,9*0,3718 530:5,7*0,3718	m2	18,9618	385,00	7 300,29
52	612403399R00	Hrubá výplň rýh ve stěnách maltou 50*0,3718	m2	18,5900	391,51	7 278,17
53	612421615R00	Omítka vnitřní zdiva, MVC, hrubá zatřená 506 (koupelna):(2,425+2+1,5+0,57+0,435+1,8)*0,63*0,3718 507 obklady kuchyňská linka :(3+0,8+0,8)*2*0,3718 510 obklad kuchyňská linka :(2,4+0,685+0,52+2)*2*0,3718 512 (koupelna):(2+2+2,1)*0,63*0,3718 515 (koupelna):(2,1+2,1+2+2)*0,63*0,3718 516 obklad kuchyňská linka :(2,4+0,685+0,52+2)*2*0,3718 520 (koupelna):(1,955+1,955+1,985+1,985)*0,63*0,3718 521 obklad kuchyňská linka :(2,2+2,1)*2*0,3718 525 (koupelna):(2,76+2,76+1,695+1,695)*0,63*0,3718 526 (WC):(1,41+1,41+1,2+1,2)*1,23*0,3718 529 obklad kuchyňská linka :(3,5+0,6)*2*0,3718	m2	30,2088	234,00	7 068,86
54	612421637R00	Omítka vnitřní zdiva, MVC, štuková 501:(6,3+1,5+1,7+4+5,3+4,5+2,2+2,2+2,2)*2,63*0,3718 502:(8+8+1,4+1,4)*3*0,3718 503 výtah: 504:(2,425+2,425+1,57+1,57)*2,63*0,3718 505:(3,285+3,285+3,735+3,735)*2,63*0,3718 506 (koupelna):(2,425+2+1,5+0,57+0,435+1,8)*0,63*0,3718 507:(3,735+3,01+2,1+0,5+0,1+0,4+2+2,9+5,8+0,6+0,675+1,1+2,4)*2,63*0,3718 507 obklady kuchyňská linka :(3+0,8+0,8)*2*0,3718 508 balkon: 509:(2,61+2,61+1,917+1,917)*2,63*0,3718 510:(7,7+3,6+5,8+0,6+2,7)*2,63*0,3718 510 obklad kuchyňská linka :(2,4+0,685+0,52+2)*2*0,3718 511:(5,76+5,76+3,1+3,1+1,975+1,975+0,1)*2,63*0,3718 512 (koupelna):(2+2+2,1)*0,63*0,3718 514:(2,5+2,5+2,1+2,1)*2,63*0,3718 515 (koupelna):(2,1+2,1+2+2)*0,63*0,3718 516:(7,7+3,6+5,8+0,6+2,7)*2,63*0,3718 516 obklad kuchyňská linka :(2,4+0,685+0,52+2)*2*0,3718 517:(3,35+3,35+5,76+5,76+2,225+2,225+0,1)*2,63*0,3718 519:(1,985+1,985+1,68+1,68)*2,63*0,3718 520 (koupelna):(1,955+1,955+1,985+1,985)*0,63*0,3718 521:(6,385+3,75+4,3+1,7)*2,63*0,3718 521 obklad kuchyňská linka :(2,2+2,1)*2*0,3718 522:(2,97+2,97+5,235+5,235)*2,63*0,3718 524:(1,4+0,6+1,3+1,3+1,215+2,3+1,2+4,025)*2,63*0,3718 525 (koupelna):(2,76+2,76+1,695+1,695)*0,63*0,3718 526 (WC):(1,41+1,41+1,2+1,2)*1,23*0,3718 527:(3,735+3,735+3,745+3,745)*2,63*0,3718	m2	331,6544	360,00	119 395,58

Položkové zadání

STAVEBNÍ OBJEKT (SO)	01 Stavební část
Rozpočet (část objektu)	112 5NP NEZPŮSOBILÉ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	
55	612473185R00	528:(3,735+3,735+2,63+2,63)*2,63*0,3718		12,4478			
		529:(5,5+5,235+4,8+1,8+2,3+2,05+0,4+0,4+0,3+0,3+0,1+0,1)*2,63*0,3718		22,7689			
		529 obklad kuchyňská linka :(3,5+0,6)*2*0,3718		3,0488			
			Příplatek za zabudované omítniky v ploše stěn	m2	331,6544	18,20	6 036,11
			Omítniky rohovky a apulišty				
		501:(6,3+1,5+1,7+4+5,3+4,5+2,2+2,2+2)*2,63*0,3718		30,9973			
		502:(8+8+1,4+1,4)*3*0,3718		20,9695			
		503 výtah:					
		504:(2,425+2,425+1,57+1,57)*2,63*0,3718		7,8129			
		505:(3,285+3,285+3,735+3,735)*2,63*0,3718		13,7288			
		506 (koupelna):(2,425+2+1,5+0,57+0,435+1,8)*0,63*0,3718		2,0449			
		507:(3,735+3,01+2,1+0,5+0,1+0,4+2+2,9+5,8+0,6+0,675+1,1+2,4)*2,63*0,3718		24,7588			
		507 obklady kuchyňská linka :(3+0,8+0,8)*2*0,3718		3,4206			
		508 balkon:					
		509:(2,61+2,61+1,917+1,917)*2,63*0,3718		8,8533			
		510:(7,7+3,6+5,8+0,6+2,7)*2,63*0,3718		19,9478			
		510 obklad kuchyňská linka :(2,4+0,685+0,52+2)*2*0,3718		4,1679			
		511:(5,76+5,76+3,1+3,1+1,975+1,975+0,1)*2,63*0,3718		21,2874			
		512 (koupelna):(2+2+2+1,2)*0,63*0,3718		1,9207			
		514:(2,5+2,5+2,1+2,1)*2,63*0,3718		8,9961			
		515 (koupelna):(2,1+2,1+2+2)*0,63*0,3718		1,9207			
		516:(7,7+3,6+5,8+0,6+2,7)*2,63*0,3718		19,9478			
		516 obklad kuchyňská linka :(2,4+0,685+0,52+2)*2*0,3718		4,1679			
		517:(3,95+3,95+5,76+5,76+2,225+2,225+0,1)*2,63*0,3718		22,2653			
		519:(1,985+1,985+1,68+1,68)*2,63*0,3718		7,1675			
		520 (koupelna):(1,955+1,955+1,985+1,985)*0,63*0,3718		1,8458			
		521:(6,385+3,75+4,3+1,7)*2,63*0,3718		15,7774			
		521 obklad kuchyňská linka :(2,2+2,1)*2*0,3718		3,1975			
		522:(2,97+2,97+5,235+5,235)*2,63*0,3718		16,0463			
		524:(1,4+0,6+1,3+1,3+1,215+2,3+1,2+4,025)*2,63*0,3718		13,0443			
		525 (koupelna):(2,76+2,76+1,695+1,695)*0,63*0,3718		2,0870			
		526 (WC):(1,41+1,41+1,2+1,2)*1,23*0,3718		2,3872			
		527:(3,735+3,735+3,745+3,745)*2,63*0,3718		14,6284			
528:(3,735+3,735+2,63+2,63)*2,63*0,3718		12,4478					
529:(5,5+5,235+4,8+1,8+2,3+2,05+0,4+0,4+0,3+0,3+0,1+0,1)*2,63*0,3718		22,7689					
529 obklad kuchyňská linka :(3,5+0,6)*2*0,3718		3,0488					
61	Úpravy povrchů vnitřní				149 269,61		
56	620991121R00	Úpravy povrchů vnější					
		Zakrývání výplní vnějších otvorů z lešení	m2	18,8606	46,61	879,09	
		odečtení otvorů :1,5*1,5*11*0,3718		9,2020			
		1,06*2,39*3*0,3718		2,8258			
		0,96*2,39*2*0,3718		1,7061			
		0,9*1,5*2*0,3718		1,0039			
		0,7*1,5*2*0,3718		0,7808			
		2,4*1,5*0,3718		1,3385			
		1,65*2,175*0,3718		1,3343			
		1,2*1,5*0,3718		0,6692			
		62	Úpravy povrchů vnější				879,09
57	631416221RT3	Podlahy a podlahové konstrukce					
		Mazanina samonivelační, tloušťka 5 - 8 cm E225, 20 MPa, anhydritová	m3	4,3159	10 000,00	43 159,00	
		P8:38,7*0,04*0,3718		0,5755			
		P9:22,9*0,04*0,3718		0,3406			

Položkové zadání

STAVEBNÍ OBJEKT (SO)	01 Stavební část
Rozpočet (část objektu)	112 5NP NEZPŮSOBILÉ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
58	632411105RT1	P10:228,6*0,04*0,3718		3,3997		
		Samonivelační stěrka , ruč.zpracování tl.5 mm samonivelační polymercementová stěrka 20 MPa	m2	6,0084	313,50	1 883,63
59	632922912R00	P7 a P6:1,215*0,17*18*0,3718		1,3823		
		1,215*0,29*18*0,3718		2,3581		
		6,1*0,3718		2,2680		
		Kladení dlaždic 40 x 40 cm na terče plastové	m2	14,7976	1 100,00	16 277,36
60	63R004	P12:28,4*0,3718		10,5591		
		P12:11,4*0,3718		4,2385		
		Separční folie M+D	m2	107,8964	11,11	1 198,73
		P8:38,7*0,3718		14,3887		
61	R003	P9:22,9*0,3718		8,5142		
		P10:228,6*0,3718		84,9935		
		Kročejová izolace tl. M+D 30mm	m2	107,8964	100,00	10 789,64
		P8:38,7*0,3718		14,3887		
62	592453R001	P9:22,9*0,3718		8,5142		
		P10:228,6*0,3718		84,9935		
		Dlaždice betonová 40x40x4 cm	m2	15,6855	237,63	3 727,35
		P12:28,4*1,06*0,3718		11,1927		
		P12:11,4*1,06*0,3718		4,4928		
63	Podlahy a podlahové konstrukce				77 035,71	
63	941955002R00	Lešení a stavební výtahy				
		Lešení lehké pomocné, výška podlahy do 1,9 m	m2	128,2710	134,99	17 315,30
		345*0,3718		128,2710		
94	Lešení a stavební výtahy				17 315,30	
64	338963181R00	Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách				
		Montáž výtahové tabulky	kus	1,8590	74,30	138,12
		předpoklad				
		5*0,3718		1,8590		
		Vyčištění budov o výšce podlaží do 4 m	m2	128,2710	60,00	7 696,26
		345*0,3718		128,2710		
		Čištění mýtím vnějších a vnitřních ploch oken a dveří	m2	65,9601	50,40	3 324,39
		odečtení otvorů :1,5*1,5*11*0,3718		9,2020		
		1,06*2,39*3*0,3718		2,8258		
		0,96*2,39*2*0,3718		1,7061		
		0,9*1,5*2*0,3718		1,0039		
0,7*1,5*2*0,3718		0,7808				
2,4*1,5*0,3718		1,3385				
1,65*2,175*0,3718		1,3343				
1,2*1,5*0,3718		0,6692				
5,1*1,5*11*0,3718		9,2020				
1,06*2,39*3*0,3718		2,8258				
0,96*2,39*2*0,3718		1,7061				
0,9*1,5*2*0,3718		1,0039				
0,7*1,5*2*0,3718		0,7808				
2,4*1,5*0,3718		1,3385				
1,65*2,175*0,3718		1,3343				
1,2*1,5*0,3718		0,6692				
524-529:1*2,02*2*0,3718		1,5021				
0,9*2,02*2*3*0,3718		4,0556				
0,8*2,02*2*2*0,3718		2,4033				
519-521:1*2,02*2*0,3718		1,5021				
0,9*2,02*2*0,3718		1,3519				
0,8*2,02*2*0,3718		1,2017				
514-517:1*2,02*2*0,3718		1,5021				

Položkové zadání

STAVEBNÍ OBJEKT (SO)	01 Stavební část
Rozpočet (část objektu)	112 5NP NEZPŮSOBILÉ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		0,9*2,02*2*0,3718		2,7037		
		0,8*2,02*2*0,3718		1,2017		
		509-512:1*2,02*2*0,3718		1,5021		
		0,9*2,02*2*0,3718		2,7037		
		0,8*2,02*2*0,3718		1,2017		
		504-507:1*2,02*2*0,3718		1,5021		
		0,9*2,02*2*0,3718		2,7037		
		0,8*2,02*2*0,3718		1,2017		
95	Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách					11 158,77
99	Staveništní přesun hmot					
67	998011003R00	Přesun hmot pro budovy zděné výšky do 24 m	t	173,0692	123,54	21 380,97
		465,49*0,3718		173,0692		
99	Staveništní přesun hmot					21 380,97
711	Izolace proti vodě					
68	711212002R00	Hydroizolační povlak - nátěr nebo stěrka M+D	m2	45,4853	491,50	22 356,02
		Tekutá izolace - 2 vrstvy rohy vyztuženy páskou. pod dlažbu v koupelnách :23*0,3718		8,5514		
		pod obklady :				
		506 (koupelna):(2,425+2+1,5+0,57+0,435+1,8)*2*0,3718		6,4916		
		507 obklady kuchyňská linka :(3+0,8+0,8)*0,63*0,3718		1,0775		
		512 (koupelna):(2+2+2,1+2,1)*2*0,3718		6,0975		
		515 (koupelna):(2,1+2,1+2+2)*2*0,3718		6,0975		
		520 (koupelna):(1,955+1,955+1,985+1,985)*2*0,3718		5,8596		
		521 obklad kuchyňská linka :(2,2+2,1)*0,63*0,3718		1,0072		
		525 (koupelna):(2,76+2,76+1,695+1,695)*2*0,3718		6,6255		
		526 (WC):(1,41+1,41+1,2+1,2)*1,4*0,3718		2,7171		
		529 obklad kuchyňská linka :(3,5+0,6)*0,63*0,3718		0,9604		
69	998711103R00	Přesun hmot pro izolace proti vodě, výšky do 60 m	t	0,1674	1 058,00	177,11
		0,4502*0,3718		0,1674		
711	Izolace proti vodě					22 533,13
712	Živičné krytiny					
70	711111006R23	Izolace proti vlhkosti vodor., nátěr penetr.emulzí včetně emulze 0,3 kg/m2	m2	14,7976	27,19	402,35
		P12:28,4*0,3718		10,5591		
		P12:11,4*0,3718		4,2385		
71	711141559RY2	Izolace proti vlhk. vodorovná pásy přitavením 1 vrstva - včetně dod.	m2	14,7976	306,01	4 528,21
		Pás z SBS modifikovaného asfaltu s nosnou vložkou ze skleněné tkaniny. Pás je na horním povrchu opatřen jemným separačním posypem a na spodním separační PE fólii, tloušťka 4mm.				
		Je určený pro parotěsnou a popřípadě pojistnou hydroizolační vrstvu plochých střech a pro izolaci spodní stavby proti zemní vlhkosti, gravitační i tlakové vodě (v kombinaci s jedním nebo dvěma dalšími pásy) a radonou.				
		P12:28,4*0,3718		10,5591		
		P12:11,4*0,3718		4,2385		
72	712212111R00	Podkladní pás z textílie přibitím	m2	14,7976	26,90	398,06
		P12:28,4*0,3718		10,5591		
		P12:11,4*0,3718		4,2385		
73	998712103R00	Přesun hmot pro povlakové krytiny, výšky do 24 m	t	0,1218	1 112,99	135,56
		0,3275*0,3718		0,1218		
74	283220022	Fólie izolační tl. 1,5 mm š. 2050 mm	m2	15,9874	244,00	3 900,93
		Fólie z PVC-P (měkký polyvinylchlorid) se skleněnou výztužnou vložkou určená ke stabilizaci přitavením (kaččírek, dlaždice) tl. 1,5 mm,				
		P12:30*0,3718		11,1540		

Položkové zadání

STAVEBNÍ OBJEKT (SO)	01 Stavební část
Rozpočet (část objektu)	112 5NP NEZPŮSOBILÉ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
75	69366198R	P12:13*0,3718 Geotextilie 300 g/m2 š. 200cm 100% PP Netkaná geotextilie zpevněná vpichováním ze 100% z polypropylenu se separační, ochrannou, filtrační a zpevňovací funkcí. P12:30*0,3718 P12:13*0,3718	m2	15,9874	39,20	626,71
				11,1540		
				4,8334		
712	Živičné krytiny					9 991,81
713	Izolace tepelné					
76	713121111R00	Izolace tepelná podlah na sucho, jednovrstvá včetně izolačního pásku mirelon kolem všech stěn P8 :38,7*0,3718 P9:22,9*0,3718 P10:228,6*0,3718 P12:11,4*0,3718	m2	112,1349	44,44	4 983,27
				14,3887		
				8,5142		
				84,9935		
				4,2385		
77	713131130R00	Izolace tepelná stěn vložení do konstrukce Nařezání izolace na potřebný rozměr. Vložení izolace do stěny s dodávkou tepelné izolace. Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa. 507:3,6*3*0,3718 511:8,5*3*0,3718 517:6,5*3*0,3718 521:8,5*3*0,3718 522:5,235*3*0,3718 520:0,66*3*0,3718 0,55*3*0,3718	m2	37,4161	82,90	3 101,79
				4,0154		
				9,4809		
				7,2501		
				9,4809		
				5,8391		
				0,7362		
				0,6135		
78	713121211RT5	Izolace podlah balkonů a lodžii, lepená, 1 vrstva vč. dodávky spádových klínů tl. 40-70 mm Spádové klíny ESP 150S - 2% P11:28,4*0,3718	m2	10,5591	157,50	1 663,06
				10,5591		
79	713R001	Březová foliovaná překližka lepená tl. 21mm na latích 50/30, latě ukotvit do ŽB desky P12:(3,8+1,5+1,5)*0,3*9*0,3718	m2	6,8262	1 715,00	11 706,93
				6,8262		
80	998713103R00	Přesun hmot pro izolace tepelné, výšky do 24 m	t	0,3327	1 111,11	369,67
		0,8949*0,3718		0,3327		
81	28375705R	Deska izolační stabilizov. EPS 150 1000 x 500 mm P8 :38,7*0,07*0,3718 P9:22,9*0,07*0,3718 P10:228,6*0,07*0,3718 P12:11,4*0,05*0,3718	m3	7,7647	2 611,11	20 274,49
				1,0072		
				0,5960		
				5,9495		
				0,2119		
82	63140541	Deska izolační minerální tl. 50 mm Začátek provozního součtu 507:3,6*3 511:8,5*3 517:6,5*3 521:8,5*3 522:5,235*3 520:0,66*3 0,55*3 Konec provozního součtu Izolace sendvičového zdiva :100,63*1,06*0,3718	m2	39,6591	86,20	3 418,61
				10,8000		
				25,5000		
				19,5000		
				25,5000		
				15,7050		
				1,9800		
				1,6500		
				100,6350		
				39,6591		
713	Izolace tepelné					45 517,83
764	Konstrukce klempířské					
83	RP.066.008	D+M stříšky nad vstupem 2*3*0,3718	m2	2,2308	2 000,00	4 461,60
				2,2308		
764	Konstrukce klempířské					4 461,60

Položkové zadání

STAVEBNÍ OBJEKT (SO)	01 Stavební část
Rozpočet (část objektu)	112 5NP NEZPŮSOBILÉ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
	771	Podlahy z dlaždic a obklady				
84	771212117R00	Kladení dlažby keramické do TM, vel. do 600x600 mm	m2	25,1709	700,00	17 619,63
		P8:38,7*0,3718		14,3887		
		P9:22,9*0,3718		8,5142		
		P6:6,1*0,3718		2,2680		
85	771275106R00	Obklad keram.schod.stupňů hladkých do tmele	m2	5,9740	1 999,43	11 944,59
		dopřesněno dle požadavků investora				
		P7:1,215*0,17*18*0,3718		1,3823		
		1,215*0,29*18*0,3718		2,3581		
		podosta :4,45*1,35*0,3718		2,2336		
86	771475014R00	Obklad soklíků keram.rovných, tmel,výška 10 cm	m	22,5809	191,11	4 315,44
		včetně řezání pokládky a dodávky materiálu				
		P8:				
		502 :(8+8+1,4+1,4)*0,3718		6,9898		
		odečtení otvorů:-1*4*0,3718		-1,4872		
		504:(2,425+2,425+1,57+1,57)*0,3718		2,9707		
		odečtení otvorů:-1*0,3718		-0,3718		
		-0,9*2*0,3718		-0,6692		
		-0,8*0,3718		-0,2974		
		509:(2,61+2,61+1,917+1,917)*0,3718		3,3663		
		odečtení otvorů:-1*0,3718		-0,3718		
		-0,9*0,3718		-0,3346		
		-0,8*0,3718		-0,2974		
		514:(2,5+2,5+2,1+2,1)*0,3718		3,4206		
		odečtení otvorů:-0,9*2*0,3718		-0,6692		
		-0,8*0,3718		-0,2974		
		-1*0,3718		-0,3718		
		519:(1,985+1,985+1,68+1,68)*0,3718		2,7253		
		odečtení otvorů:-1*0,3718		-0,3718		
		-0,9*0,3718		-0,3346		
		-0,8*0,3718		-0,2974		
		524:(1,4+0,6+1,3+1,3+1,215+2,3+1,2+4,025)*0,3718		4,9598		
		odečtení otvorů:-1*0,3718		-0,3718		
		-0,9*3*0,3718		-1,0039		
		-0,8*2*0,3718		-0,5949		
		526 (WC):(1,41+1,41+1,2+1,2)*0,3718		1,9408		
		odečtení otvorů : -0,8*0,3718		-0,2974		
		Schodiště :10*0,3718		3,7180		
		podesta :2,5*0,3718		0,9295		
87	998771103R00	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic, výšky do 24 m	t	0,4339	606,00	262,94
		1,1670*0,3718		0,4339		
88	59764203	Dlažba matná 300x300x9 mm	m2	8,0792	242,35	1 957,99
		20,5*1,06*0,3718		8,0792		
89	59764206	Dlažba matná 330x330 mm	m2	6,3057	196,47	1 238,88
		16*1,06*0,3718		6,3057		
90	597642070	Dlažba matná 600x600x9	m2	6,8575	354,12	2 428,38
		dopřesněno dle požadavků investora				
		17,4*1,06*0,3718		6,8575		
	771	Podlahy z dlaždic a obklady				39 767,86
	776	Podlahy povlakové				
91	7761212.	Samonivelační stěrka + penetrace vč dod	M2	81,0524	324,00	26 260,98
		Samonivelační stěrka - 1-komponentní, samonivelační podlahový potěr, s možností strojní aplikace, pro vyrovnání a vyhlazení vnitřních ploch před konečnou úpravou povrchu, splňující požadavky ČSN EN 13813 na potěrové materiály a podlahové potěry: CT-C25-F6-AR1-B1,5.				
		předpoklad je tl 10 mm				
		útvárněno bude dle skutečnosti na stavbě				
		218*0,3718		81,0524		

Položkové zadání

STAVEBNÍ OBJEKT (SO)	01 Stavební část
Rozpočet (část objektu)	112 5NP NEZPŮSOBILÉ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
92	776421100R01	Lepení podlahových soklíků z PVC a vinylu včetně dodávky soklíků PVC	m	80,2374	189,00	15 164,87
		505:(3,285+3,285+3,735+3,735)*0,3718		5,2201		
		odečtení otvorů:-0,9*0,3718		-0,3346		
		507:(3,735+3,01+2,1+0,5+0,1+0,4+2+2,9+5,8+0,6+0,675+1,1+2,4)*0,3718		9,4140		
		507 :(3+0,8+0,8)*0,3718		1,7103		
		odečtení otvorů:-0,9*0,3718		-0,3346		
		-0,96*0,3718		-0,3569		
		510:(7,7+3,6+5,8+0,6+2,7)*0,3718		7,5847		
		510 :(2,4+0,685+0,52+2)*0,3718		2,0839		
		odečtení otvorů:				
		-1,06*0,3718		-0,3941		
		-0,9*0,3718		-0,3346		
		511:(5,76+5,76+3,1+3,1+1,975+1,975+0,1)*0,3718		8,0941		
		odečtení otvorů:				
		-0,9*0,3718		-0,3346		
		516:(7,7+3,6+5,8+0,6+2,7)*0,3718		7,5847		
		516 :(2,4+0,685+0,52+2)*0,3718		2,0839		
		odečtení otvorů:-1,06*0,3718		-0,3941		
		-0,9*0,3718		-0,3346		
		517:(3,35+3,35+5,76+5,76+2,225+2,225+0,1)*0,3718		8,4659		
		odečtení otvorů:-0,9*0,3718		-0,3346		
		521:(6,385+3,75+4,3+1,7)*0,3718		5,9990		
		521:(2,2+2,1)*0,3718		1,5987		
		odečtení otvorů:				
		-1,06*0,3718		-0,3941		
		-0,9*0,3718		-0,3346		
		522:(2,97+2,97+5,235+5,235)*0,3718		6,1012		
		odečtení otvorů:				
		-0,9*0,3718		-0,3346		
		527:(3,735+3,735+3,745+3,745)*0,3718		5,5621		
		odečtení otvorů:-0,9*0,3718		-0,3346		
		528:(3,735+3,735+2,63+2,63)*0,3718		4,7330		
		odečtení otvorů:-0,9*0,3718		-0,3346		
		529:(5,5+5,235+4,8+1,8+2,3+2,05+0,4+0,4+0,3+0,3+0,1+0,1)*0,3718		8,6574		
		529 :(3,5+0,6)*0,3718		1,5244		
		odečtení otvorů:-0,9*0,3718		-0,3346		
		-0,96		-0,9600		
93	776521200RV1	Lepení povlakových podlah z dílců PVC a CV (vinyl) včetně vinylové podlahoviny tl. 2 mm	m2	84,9935	620,00	52 695,97
		P10:228,6*0,3718		84,9935		
94	776996110R00	Napuštění povlakových podlah pastou	m2	85,1422	34,60	2 945,92
		229*0,3718		85,1422		
95	998776103R00	Přesun hmot pro podlahy povlakové, výšky do 24 m	t	0,3550	6 637,49	2 356,31
		0,9547*0,3718		0,3550		

Položkové zadání

STAVEBNÍ OBJEKT (SO)	01 Stavební část
Rozpočet (část objektu)	112 5NP NEZPŮSOBILÉ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
776 Podlahy povlakové 99 424,05						
781 Obklady keramické						
96	781101210R00	Penetrace podkladu pod obklady	m2	36,9339	28,89	1 067,02
		506 (koupelna):(2,425+2+1,5+0,57+0,435+1,8)*2*0,3718		6,4916		
		507 obklady kuchyňská linka :(3+0,8+0,8)*0,63*0,3718		1,0775		
		512 (koupelna):(2+2+2,1+2,1)*2*0,3718		6,0975		
		515 (koupelna):(2,1+2,1+2+2)*2*0,3718		6,0975		
		520 (koupelna):(1,955+1,955+1,985+1,985)*2*0,3718		5,8596		
		521 obklad kuchyňská linka :(2,2+2,1)*0,63*0,3718		1,0072		
		525 (koupelna):(2,76+2,76+1,695+1,695)*2*0,3718		6,6255		
		526 (WC):(1,41+1,41+1,2+1,2)*1,4*0,3718		2,7171		
		529 obklad kuchyňská linka :(3,5+0,6)*0,63*0,3718		0,9604		
97	78111115R00	Otvor v obkladačce diamant.korunkou prům.do 30 mm	kus	20,8208	50,60	1 053,53
		56*0,3718		20,8208		
98	78111116R00	Otvor v obkladačce diamant.korunkou prům.do 90 mm	kus	4,4616	58,30	260,11
		12*0,3718		4,4616		
99	781111131R00	Vyplnění dilatačních spár tmelem	m	22,3601	52,19	1 166,97
		506 (koupelna):(2,425+2+1,5+0,57+0,435+1,8)*0,3718		3,2458		
		507 obklady kuchyňská linka :(3+0,8+0,8)*0,3718		1,7103		
		512 (koupelna):(2+2+2,1+2,1)*0,3718		3,0488		
		515 (koupelna):(2,1+2,1+2+2)*0,3718		3,0488		
		520 (koupelna):(1,955+1,955+1,985+1,985)*0,3718		2,9298		
		521 obklad kuchyňská linka :(2,2+2,1)*0,3718		1,5987		
		525 (koupelna):(2,76+2,76+1,695+1,695)*0,3718		3,3127		
		526 (WC):(1,41+1,41+1,2+1,2)*0,3718		1,9408		
		529 obklad kuchyňská linka :(3,5+0,6)*0,3718		1,5244		
100	781475120R00	Obklad vnitřní stěn keramický, do tmele	m2	37,1421	800,00	29 713,68
		dopřesněno dle požadavků investora				
		506 (koupelna):(2,425+2+1,5+0,57+0,435+1,8)*2*0,3718		6,4916		
		507 obklady kuchyňská linka :(3+0,8+0,8)*0,63*0,3718		1,0775		
		512 (koupelna):(2+2+2,1+2,1)*2*0,3718		6,0975		
		515 (koupelna):(2,1+2,1+2+2)*2*0,3718		6,0975		
		520 (koupelna):(1,955+1,955+1,985+1,985)*2*0,3718		5,8596		
		521 obklad kuchyňská linka :(2,2+2,1)*0,63*0,3718		1,0072		
		525 (koupelna):(2,76+2,76+1,695+1,695)*2*0,3718		6,6255		
		526 (WC):(1,41+1,41+1,2+1,2)*1,4*0,3718		2,7171		
		529 obklad kuchyňská linka :(3,5+0,6)*0,63*0,3718		0,9604		
		obklad parapetů předpoklad :				
		505,525:0,7*0,4*2*0,3718		0,2082		
101	998781103R00	Přesun hmot pro obklady keramické, výšky do 24 m	t	0,9750	606,00	590,85
		2,6223*0,3718		0,9750		
102	597813747	Obkladačka 20x60	m2	39,5527	348,75	13 794,00
		dopřesněno dle požadavků investora				
		99,8*1,06*0,3718		39,3320		
		0,7*0,4*2*1,06*0,3718		0,2207		
781 Obklady keramické 47 646,17						
784 Malby						
103	784195112R00	Malba , bílá, bez penetrace, 2 x	m2	357,6804	42,22	15 101,27
		501:(6,3+1,5+1,7+4+5,3+4,5+2,2+2,2+2)*2,63*0,3718		30,9973		
		502:(8+8+1,4+1,4)*3*0,3718		20,9695		
		503 výtah:				
		504:(2,425+2,425+1,57+1,57)*2,63*0,3718		7,8129		
		505:(3,285+3,285+3,735+3,735)*2,63*0,3718		13,7288		
		506 (koupelna):(2,425+2+1,5+0,57+0,435+1,8)*0,63*0,3718		2,0449		
		507:(3,735+3,01+2,1+0,5+0,1+0,4+2+2,9+5,8+0,6+0,675+1,1+2,4)*2,63*0,3718		24,7588		

Položkové zadání

STAVEBNÍ OBJEKT (SO)	01 Stavební část
Rozpočet (část objektu)	112 5NP NEZPŮSOBILÉ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		507 obklady kuchyňská linka :(3+0,8+0,8)*2*0,3718		3,4206		
		508 balkon:				
		509:(2,61+2,61+1,917+1,917)*2,63*0,3718		8,8533		
		510:(7,7+3,6+5,8+0,6+2,7)*2,63*0,3718		19,9478		
		510 obklad kuchyňská linka :(2,4+0,685+0,52+2)*2*0,3718		4,1679		
		511:(5,76+5,76+3,1+3,1+1,975+1,975+0,1)*2,63*0,3718		21,2874		
		512 (koupelna):(2+2+2,1+2,1)*0,63*0,3718		1,9207		
		514:(2,5+2,5+2,1+2,1)*2,63*0,3718		8,9961		
		515 (koupelna):(2,1+2,1+2+2)*0,63*0,3718		1,9207		
		516:(7,7+3,6+5,8+0,6+2,7)*2,63*0,3718		19,9478		
		516 obklad kuchyňská linka :(2,4+0,685+0,52+2)*2*0,3718		4,1679		
		517:(3,35+3,35+5,76+5,76+2,225+2,225+0,1)*2,63*0,3718		22,2653		
		519:(1,985+1,985+1,68+1,68)*2,63*0,3718		7,1675		
		520 (koupelna):(1,955+1,955+1,985+1,985)*0,63*0,3718		1,8458		
		521:(6,385+3,75+4,3+1,7)*2,63*0,3718		15,7774		
		521 obklad kuchyňská linka :(2,2+2,1)*2*0,3718		3,1975		
		522:(2,97+2,97+5,235+5,235)*2,63*0,3718		16,0463		
		524:(1,4+0,6+1,3+1,3+1,215+2,3+1,2+4,025)*2,63*0,3718		13,0443		
		525 (koupelna):(2,76+2,76+1,695+1,695)*0,63*0,3718		2,0870		
		526 (WC):(1,41+1,41+1,2+1,2)*1,23*0,3718		2,3872		
		527:(3,735+3,735+3,745+3,745)*2,63*0,3718		14,6284		
		528:(3,735+3,735+2,63+2,63)*2,63*0,3718		12,4478		
		529:(5,5+5,235+4,8+1,8+2,3+2,05+0,4+0,4+0,3+0,3+0,1+0,1)*2,63*0,3718		22,7689		
		529 obklad kuchyňská linka :(3,5+0,6)*2*0,3718		3,0488		
		Stropy :70*0,3718		26,0260		
104	784R0012	Malba sádrokartonových konstrukcí se strukturou štuků	m2	113,4538	116,67	13 236,65
		504:3,8*0,3718		1,4128		
		505:12,3*0,3718		4,5731		
		506:4,6*0,3718		1,7103		
		507:28*0,3718		10,4104		
		509:5*0,3718		1,8590		
		510:28,4*0,3718		10,5591		
		511:17,9*0,3718		6,6552		
		512:4,5*0,3718		1,6731		
		514:6,4*0,3718		2,3795		
		515:5,2*0,3718		1,9334		
		516:26,9*0,3718		10,0014		
		517:19,3*0,3718		7,1757		
		519:3,3*0,3718		1,2269		
		520:3,9*0,3718		1,4500		
		521:23,9*0,3718		8,8860		
		522:15,6*0,3718		5,8001		
		524:7,6*0,3718		2,8257		
		525:4,7*0,3718		1,7475		
		526:1,4*0,3718		0,5205		
		527:14*0,3718		5,2052		
		528:13,6*0,3718		5,0565		
		529:28,9*0,3718		10,7450		
		schodiště 501:				
		4,45*1,35*0,3718		2,2336		
		4,45*2*0,3718		3,3090		
		1,4*2*0,3718		1,0410		
		0,25*1,4*2*0,3718		0,2603		
		2,32*1,3*1,25*2*0,3718		2,8034		

Položkové zadání

STAVEBNÍ OBJEKT (SO)	01 Stavební část
Rozpočet (část objektu)	112 5NP NEZPŮSOBILÉ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
	784	Malby				28 337,92
		Celkem za objekt				1 493 727,10

Položkové zadání

STAVEBNÍ OBJEKT (SO)	01 Stavební část
Rozpočet (část objektu)	113 6 NP ZPŮSOBILÉ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
	3	Svislé a kompletní konstrukce				
1	311112120RT3	Stěna z tvárnice ztraceného bednění, tl. 20 cm zalití tvárnice betonem C 20/25 výztuž je v rozpočtu základů 4*2,3*4*0,6282 odečtení otvoru :-2*0,6282	m2	21,8614	1 016,00	22 211,18
2	311238137R00	Zdivo 30 na MC 10, tl.300 mm cihelné broušené tvarovky na tloušťku zdiva 300mm, rozměr 247/300/249 mm, P15 na MC 10 MPa (tenkovrstvou maltu). Součinitel tepelné vodivosti bez omítek (?) 0,175 W/mK 625:6*3*0,6282 odečtení otvoru:-0,9*2,02*0,6282 619:4,5*3*0,6282 odečtení otvoru:-0,9*2,02*0,6282 614:6,585*3*0,6282 odečtení otvoru:-0,9*2,02*0,6282 612:3,86*3*0,6282	m2	36,0467	1 025,16	36 953,63
3	311238138R00	Zdivo 25 AKU Z P15 na MC 10, tl.250 mm Broušený akustický cihelný blok pro tl. stěny 25 cm na maltu pro tenké spáry, rozměr 247/190/249 mm, P 15 Vážená laboratorní neprůzvučnost Rw= 49 (-2; -6) dB při tloušťce stěny 25 mm a plošné hmotnosti zdiva včetně omítek tl. 10 mm 258 kg/m2 Součinitel tepelné vodivosti bez omítek (?) 0,29 W/mK za hydrant:3*0,55*0,6282	m2	1,0365	1 522,62	1 578,20
4	311238236R00	Zdivo 38 P15, tl. 380 mm cihelné broušené tvarovky na tloušťku zdiva 380mm, rozměr 247/380/249 mm, P15 na MC 10 MPa (tenkovrstvou maltu). Součinitel tepelné vodivosti bez omítek (?) 0,108 W/mK, součinitel prostupu tepla s omítkami (U) 0,250 W/m²K. Obvod :(13,49+25,7+13,49+25,7)*3*0,6282 odečtení otvorů:-2,4*1,5*2*0,6282 -0,9*1,5*2*0,6282 -0,7*1,5*2*0,6282 -1,5*1,5*8*0,6282 -1,8*1,5*0,6282 -1,2*1,5*0,6282 -0,96*2,39*0,6282 -1,06*2,39*5*0,6282 parapetní zdivo :(3,4+3,4+6+1,75)*1,1*0,6282	m2	126,6976	1 192,09	151 034,94
5	311238312R00	Zdivo 19 AKU P15, tl. 190 mm Broušený akustický cihelný blok pro tl. stěny 19 a 42 (dvojitá stěna) cm na maltu pro tenké spáry, rozměr 247/190/249 mm, P 15 Vážená laboratorní neprůzvučnost Rw= 49 (-2; -6) dB při tloušťce stěny 190 mm a plošné hmotnosti zdiva včetně omítek tl. 10 mm 208 kg/m2 Součinitel tepelné vodivosti bez omítek (?) 0,29 W/mK jednoduchá: 619:2*3*0,6282 0,4*3*0,6282 3*3*0,6282 sendvič : 626:6,6*3*2*0,6282 619:6,6*3*2*0,6282 610:3,6*3*2*0,6282	m2	73,4994	1 055,02	77 543,34
6	317168111R00	Překlad plochý 115x71x1000 mm 7*0,6282	kus	4,3974	298,13	1 311,00
7	317168112R00	Překlad plochý 115x71x1250 mm 6*0,6282	kus	3,7692	330,36	1 245,19
8	317168121R00	Překlad plochý 145x71x1000 mm 3*0,6282	kus	1,8846	325,84	614,08

Položkové zadání

STAVEBNÍ OBJEKT (SO)	01 Stavební část
Rozpočet (část objektu)	113 6 NP ZPUSOBILÉ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
9	317168130R00	Překlad 7 vysoký 70x238x1000 mm	kus	8,1666	395,44	3 229,40
		13*0,6282		8,1666		
10	317168131R00	Překlad 7 vysoký 70x238x1250 mm	kus	26,3844	477,29	12 593,01
		42*0,6282		26,3844		
11	317168132R00	Překlad 7 vysoký 70x238x1500 mm	kus	3,1410	534,00	1 677,29
		5*0,6282		3,1410		
12	317168133R00	Překlad 7 vysoký 70x238x1750 mm	kus	9,4230	637,11	6 003,49
		15*0,6282		9,4230		
13	317168135R00	Překlad 7 vysoký 70x238x2250 mm	kus	3,1410	863,96	2 713,70
		5*0,6282		3,1410		
14	317168138R00	Překlad 7 vysoký 70x238x3000 mm	kus	25,1280	1 172,64	29 466,10
		40*0,6282		25,1280		
15	317321411R00	Beton překladů železový C 25/30	m3	0,2613	2 729,41	713,19
		3,1*0,25*0,26*0,6282		0,1266		
		1,5*0,25*0,26*0,6282		0,0612		
		1,8*0,25*0,26*0,6282		0,0735		
16	317351107R00	Bednění překladů - zřízení	m2	0,1131	672,00	76,00
		překald výtlahu :0,2*0,2*1,5*3*0,6282		0,1131		
17	317351108R00	Bednění překladů - odstranění	m2	0,1131	202,50	22,90
		0,18*0,6282		0,1131		
18	317941123R00	Osazení ocelových válcovaných nosníků č.14-22	t	0,1814	9 905,00	1 796,77
		0,2887*0,6282		0,1814		
19	317941125R00	Osazení ocelových válcovaných nosníků č.22 a vyšší	t	0,1388	9 280,01	1 288,07
		HEA260:0,221*0,6282		0,1388		
20	317998113R00	Izolace mezi překlady polystyren tl. 80 mm	m	18,3811	102,51	1 884,25
		odečtení otvorů:2,4*2*0,6282		3,0154		
		0,9*2*0,6282		1,1308		
		0,7*2*0,6282		0,8795		
		1,5*8*0,6282		7,5384		
		1,8*0,6282		1,1308		
		1,2*0,6282		0,7538		
		0,96*0,6282		0,6031		
		1,06*5*0,6282		3,3295		
21	342248140R00	Příčky 8 na DBM, tl. 80 mm	m2	11,3076	641,51	7 253,94
		Broušený cihelný blok pro nenosné příčky tl. 8 cm na maltu pro tenké spáry, rozměr 115/497/249 MM, P8.			115/497/249 MM, P8.	
		626:2,1*3*0,6282		3,9577		
		0,6*3*2*0,6282		2,2615		
		607:2,1*3*0,6282		3,9577		
		0,6*3*0,6282		1,1308		
22	342248141R00	Příčky 11,5 na DBM, tl. 115 mm	m2	75,0485	698,22	52 400,36
		Broušený cihelný blok pro nenosné příčky tl. 11,5 cm na maltu pro tenké spáry, rozměr 115/497/249 MM, P8.				
		625:3,8*3*0,6282		7,1615		
		626:5,235*3*0,6282		9,8659		
		odečtení otvorů :-0,9*2,02*0,6282		-1,1421		
		623:1,215*3*2*0,6282		4,5796		
		2,3*3*0,6282		4,3346		
		odečtení otvorů :-0,8*2,02*0,6282		-1,0152		
		622:2,76*3*0,6282		5,2015		
		odečtení otvorů :-0,8*2,02*0,6282		-1,0152		
		617:3,75*3*0,6282		7,0672		
		odečtení otvorů :-0,9*2,02*0,6282		-1,1421		
		616:2,1*3*2*0,6282		7,9153		
		odečtení otvorů :-0,8*2,02*0,6282		-1,0152		
		613:3,2*3*0,6282		6,0307		
		odečtení otvorů :-0,9*2,02*0,6282		-1,1421		

Položkové zadání

STAVEBNÍ OBJEKT (SO)	01 Stavební část
Rozpočet (část objektu)	113 6 NP ZPUSOBILÉ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		611:1,315*3*0,6282		2,4782		
		1,3*3*0,6282		2,4500		
		odečtení otvorů :-0,8*2,02*0,6282		-1,0152		
		610:3,6*3*0,6282		6,7846		
		2,7*3*0,6282		5,0884		
		odečtení otvorů :-0,8*2,02*0,6282		-1,0152		
		-0,9*2,02*0,6282		-1,1421		
		606:3,8*3*2*0,6282		14,3230		
		2,5*3*0,6282		4,7115		
		odečtení otvorů :-0,9*2,02*2*0,6282		-2,2841		
		-0,8*2,02*0,6282		-1,0152		
23	342248144R00	Příčky 14 na DBM, tl. 140 mm	m2	5,1387	711,11	3 654,18
		Broušený cihelný blok pro tl. stěny 14 cm na maltu pro tenké spáry, rozměr 497/140/249 mm, P8				
		602:1,4*3*0,6282		2,6384		
		odečtení otvorů :-1*2,02*0,6282		-1,2690		
		618:2*3*0,6282		3,7692		
24	342248172R00	Příčky 11,5 AKU, tl. 115 mm	m2	12,3253	753,87	9 291,67
		Broušený akustický cihelný blok P+D pro tl. stěny 11,5 cm na maltu pro tenké spáry - určeno pro zdvo instalačního jádra v obytné místnosti, rozměr 497/115/249 mm, P 10, na tenkovrstvou maltu.				
		Rw= 44 (-2;-5) dB při plošné hmot-nosti zdvia včetně jednostranné omítky tl. 15 mm 148 kg/m2				
		610:0,685*3*0,6282		1,2910		
		0,55*3*0,6282		1,0365		
		607:0,55*3*0,6282		1,0365		
		0,685*3*0,6282		1,2910		
		611:1,35*3*0,6282		2,5442		
		0,52*3*0,6282		0,9800		
		614:0,6*3*0,6282		1,1308		
		0,6*3*0,6282		1,1308		
		606:0,5*3*0,6282		0,9423		
		0,5*3*0,6282		0,9423		
25	342264051RT1	Podhled sádkartonový na zavěšenou ocel. konstr. desky standard tl. 12,5 mm, bez izolace	m2	132,0476	685,00	90 452,61
		604:3,8*0,6282		2,3872		
		605:12,3*0,6282		7,7269		
		607:28*0,6282		17,5896		
		609:10*0,6282		6,2820		
		612:13,8*0,6282		8,6692		
		613:12,4*0,6282		7,7897		
		614:23,4*0,6282		14,6999		
		616:7,8*0,6282		4,9000		
		617:12,3*0,6282		7,7269		
		619:22,1*0,6282		13,8832		
		621:7,6*0,6282		4,7743		
		624:14,1*0,6282		8,8576		
		625:13,9*0,6282		8,7320		
		626:28,7*0,6282		18,0293		
26	342264051RT2	Podhled sádkartonový na zavěšenou ocel. konstr. desky protipožární tl. 12,5 mm, bez izolace	m2	16,3332	795,00	12 984,89
		včetně parozábrany				
		601:26*0,6282		16,3332		
		602:				
27	342948111R00	Ukotvení příček k cihel.konstr. kotvami na hmožd.	m	81,6660	127,50	10 412,42
		předpoklad				
		130*0,6282		81,6660		

Položkové zadání

STAVEBNÍ OBJEKT (SO)	01 Stavební část
Rozpočet (část objektu)	113 6 NP ZPUSOBILÉ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
28	346244382R00	Plentování ocelových nosníků výšky 20 - 30 cm 0,16*1,8*2*0,6282 0,5*1,8*0,6282 3,1*0,5*0,6282 3,1*0,26*2*0,6282	m2	2,9136 0,3618 0,5664 0,9737 1,0127	764,00	2 225,99
29	346275111R00	Prizdivky z desek tl. 50 mm 622:1,7*3*0,6282 623:1,3*3*0,6282 1,3*1,5*0,6282 618:2*3*0,6282 1,5*1,5*0,6282 619:2,3*3*0,6282 614:1,8*3*0,6282 611:1,3*1,5*0,6282 610:1,6*3*0,6282 606:1,5*1,5*0,6282	m2	25,4421 3,2038 2,4500 1,2250 3,7692 1,4134 4,3346 3,3923 1,2250 3,0154 1,4134	658,99	16 766,09
30	389381001RT3	Dobetonování prefabrikovaných konstrukcí betonem třídy C 25/30 filigrán:2,06*0,6282	m3	1,2941 1,2941	2 729,41	3 532,13
31	416091083R00	Příplatek k podhledu sádrokart. za plochu do 10 m2 604:3,8*0,6282 609:10*0,6282 616:7,8*0,6282 621:7,6*0,6282 606:4,6*0,6282 611:1,6*0,6282 618:3,9*0,6282 622:4,7*0,6282 623:1,3*0,6282	m2	28,4575 2,3872 6,2820 4,9000 4,7743 2,8897 1,0051 2,4500 2,9525 0,8167	135,00	3 841,76
32	311237379R01	Zdivo AKU 36,5 mk 247/365/238 P20 na MC 15 MPa 624:3,95*3*0,6282 1,675*3*0,6282 1,5*3*0,6282 616:3,1*3*0,6282 602:12,8*3*0,6282 2,1*3*0,6282 8,5*3*0,6282 605:3,95*3*0,6282 odeštení otvorů :-1*2,02*4*0,6282	m2	65,7380 7,4442 3,1567 2,8269 5,8423 24,1229 3,9577 16,0191 7,4442 -5,0759	1 992,44	130 979,02
33	342264051RT5	Podhled sádrokartonový na zavěšenou ocel. konstr. desky standard impreg.proti vodě tl. 12,5 mm, 606:4,6*0,6282 610:5,2*0,6282 611:1,6*0,6282 618:3,9*0,6282 622:4,7*0,6282 623:1,3*0,6282	m2	13,3807 2,8897 3,2666 1,0051 2,4500 2,9525 0,8167	799,00	10 691,18
34	13380630	Týc průřezu L 140, střední, jakost oceli S235 L150:0,2304*0,6282	t	0,1447 0,1447	36 000,00	5 209,20
35	13384435	Týc průřezu U 140, střední, jakost oceli S235 2xU160:0,0587*0,6282	t	0,0369 0,0369	36 000,00	1 328,40
36	13486330	Týc průřezu HEA 260, hrubé, jakost oceli S235 HEA260:0,221*0,6282	t	0,1388	36 000,00	4 996,80
3	Svislé a kompletní konstrukce					719 976,37
4	Vodorovné konstrukce					

Položkové zadání

STAVEBNÍ OBJEKT (SO)	01 Stavební část
Rozpočet (část objektu)	113 6 NP ZPUSOBILÉ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
37	417321315R00	Ztužující pásy a věnce z betonu železového C 20/25 DLE STATIKY :9*0,6282	m3	5,6538 5,6538	2 647,06	14 965,95
38	417351115R00	Bednění ztužujících pásů a věnců - zřízení dle statiky :28,3*0,6282	m2	17,7781 17,7781	412,50	7 333,47
39	417351116R00	Bednění ztužujících pásů a věnců - odstranění dle statiky :28,3*0,6282	m2	17,7781 17,7781	98,29	1 747,41
40	417361821R00	Výztuž ztužujících pásů a věnců z oceli 10505(R) dle statiky:0,7*0,6282	t	0,4397 0,4397	43 000,00	18 907,10
41	274361821R012	Výztuž betonářské oceli nadbetonářsky filigránových desek B 500:0,145*0,6282	t	0,0911 0,0911	43 000,00	3 917,30
42	4R003	6NP Balkony V ceně jsou započítány: - stropní dílce, balkónové dílce a schodišťové dílce do uvedeného množství - podélné řezy stropními dílci - vybrání a výřezy pro instalační šachty, komíny, apod. - typové ocelové výměny - ucpávky dutin - doprava dílců na stavbu - montáž stropních dílců včetně zajištění jeřábu – viz níže - uložení cementového nebo maltového lože pod stropní dílce - uložení balkonových a schodišťových dílců – viz. níže - výrobně montážní dokumentace	m2	3,8948 3,8948	7 724,96	30 087,17
43	4R005	Stropní konstrukce z prefa stropních dílců V ceně jsou započítány: - stropní dílce, balkónové dílce a schodišťové dílce do uvedeného množství - podélné řezy stropními dílci - vybrání a výřezy pro instalační šachty, komíny, apod. - typové ocelové výměny - ucpávky dutin - doprava dílců na stavbu - montáž stropních dílců včetně zajištění jeřábu – viz níže - uložení cementového nebo maltového lože pod stropní dílce - uložení balkonových a schodišťových dílců – viz. níže - výrobně montážní dokumentace - a případně podpěrné a bednicí prvky dle technologie zhotovitele. 288*0,6282	m2	180,9216 180,9216	1 589,91	287 649,06
4	Vodorovné konstrukce					364 607,46
44	601021148RT2	Úpravy povrchu, podlahy Stěrka stropů vyrovn. ručně tloušťka vrstvy 3 mm Včetně pomocného lešení. 602:11,2*0,6282 608:5,7*0,6282 615:21*0,6282 620:14,5*0,6282 627:15,5*0,6282	m2	42,6548 7,0358 3,5807 13,1922 9,1089 9,7371	202,49	8 637,17
6	Úpravy povrchu, podlahy					8 637,17
45	610991111R00	Úpravy povrchů vnitřní Zakrývání výplní vnitřních otvorů 1*2,02*2*2*0,6282 1*2,02*3*2*0,6282 1*2,02*2*0,6282 0,9*2,02*2*2*0,6282 0,9*2,02*2*0,6282 1,5*1,5*0,6282 1,8*1,5*0,6282	m2	111,1106 5,0759 7,6138 2,5379 4,5683 2,2841 1,4134 1,6961	46,51	5 167,75

Položkové zadání

STAVEBNÍ OBJEKT (SO)	01 Stavební část
Rozpočet (část objektu)	113 6 NP ZPUSOBILÉ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		0,8*2,02*2*0,6282		2,0303		
		1,2*1,5*0,6282		1,1308		
		0,96*2,39*0,6282		1,4413		
		1,5*1,5*0,6282		1,4134		
		0,9*2,02*2*0,6282		2,2841		
		0,9*2,02*3*2*0,6282		6,8524		
		0,8*2,02*2*2*0,6282		4,0607		
		1*2,02*2*0,6282		2,5379		
		0,8*2,02*2*0,6282		2,0303		
		0,9*2,02*2*0,6282		2,2841		
		1,5*1,5*0,6282		1,4134		
		1,06*2,39*0,6282		1,5915		
		1,5*1,5*0,6282		1,4134		
		0,9*2,02*2*0,6282		2,2841		
		1,5*1,5*0,6282		1,4134		
		1,06*2,39*0,6282		1,5915		
		0,9*2,02*2*0,6282		2,2841		
		0,8*2,02*2*2*0,6282		4,5683		
		0,8*2,02*2*0,6282		2,0303		
		1,5*1,5*0,6282		1,4134		
		1,06*2,39*0,6282		1,5915		
		0,9*2,02*2*0,6282		2,2841		
		0,8*2,02*2*0,6282		2,0303		
		1,06*2,39*0,6282		1,5915		
		1,5*1,5*0,6282		1,4134		
		0,9*2,02*2*0,6282		2,2841		
		0,9*2,02*3*2*0,6282		6,8524		
		0,8*2,02*2*2*0,6282		4,0607		
		1*2,02*2*0,6282		2,5379		
		1,5*1,5*0,6282		1,4134		
		0,9*2,02*2*0,6282		2,2841		
		0,9*2,02*2*0,6282		2,2841		
		2,4*1,5*0,6282		2,2615		
		1,06*2,39*0,6282		1,5915		
		1,5*1,5*0,6282		1,4134		
		2,4*1,5*0,6282		2,2615		
		0,9*1,5*2*0,6282		1,6961		
46	611474921RT4	Omitka stropů vnitřní dvouvrstvá, vápen.štuk, stroj na beton	m2	7,0358	385,00	2 708,78
		včetně pomocného lešení				
		602:11,2*0,6282		7,0358		
47	612403399R00	Hrubá výplň rýh ve stěnách maltou	m2	18,8460	391,51	7 378,40
		včetně bandážování				
		30*0,6282		18,8460		
48	612421615R00	Omitka vnitřní zdiva, MVC, hrubá zatřená	m2	55,3303	234,00	12 947,29
		606(koupelna):(2,05+2,05+2,425+2,425)*2*0,6282		11,2448		
		607 kuchyňská linka:3,585*0,7*0,6282		1,5765		
		610(koupelna):(2,61+2,61+2,2+2,2)*0,7*0,6282		12,0866		
		611 (wc):(1,3+1,3+1,3+1,3)*1,4*0,6282		4,5733		
		618(koupelna):(2+2+2+2)*2*0,6282		10,0512		
		622(koupelna):(2,76+1,7+2,76+1,7)*2*0,6282		11,2071		
		623(wc):(1,2+1,2+1,4+1,4)*1,4*0,6282		4,5909		
49	612421637R00	Omitka vnitřní zdiva, MVC, štuková	m2	502,6593	360,00	180 957,35
		601:(1,4+7+1,4+1,7+4+4,45+4+2,3+2,3+2,3)*2,7*0,6282		56,2270		
		602:(8+8+1,4+1,4)*2,7*0,6282		31,8874		
		603 výtah:				
		604:(1,57+1,57+2,5+2,5)*2,7*0,6282		13,8066		

Položkové zadání

STAVEBNÍ OBJEKT (SO)	01 Stavební část
Rozpočet (část objektu)	113 6 NP ZPUSOBILÉ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		605:(3,735+3,735+3,285+3,285)*2,7*0,6282		23,8138		
		606(koupelna):(2,05+2,05+2,425+2,425)*0,7*0,6282		3,9357		
		607:(3,735+3,01+2,1+0,4+0,1+0,4+2+2,9+5,435+0,55+1,9+2,5)*2,7*0,6282		42,4544		
		607 kuchyňská linka:3,585*2*0,6282		4,5042		
		609:(2,61+4,8+1,5+0,5+1,5+1,5+2,8)*2,7*0,6282		28,3425		
		610(koupelna):(2,61+2,61+2,2+2,2)*0,7*0,6282		4,2303		
		611 (wc):(1,3+1,3+1,3+1,3)*1,3*0,6282		4,2466		
		612:(3,86+3,86+3,585+3,585)*2,7*0,6282		25,2555		
		613:(3,2+3,2+3,86+3,86)*2,7*0,6282		23,9495		
		614:(3,63+1,1+6,585+6,585)*2,7*0,6282		30,3609		
		obklady u linky -1,8*2*0,6282		-2,2615		
		616:(3,2+3,8+1,1+2,1+2,1+1,7)*2,7*0,6282		23,7460		
		617:(3,28+3,28+3,75+3,75)*2,7*0,6282		23,8477		
		618(koupelna):(2+2+2+2)*0,7*0,6282		3,5179		
		619:(3,48+6,5+4,5+0,6)*2,7*0,6282		25,5778		
		obklady u linky -(3,1+2,1)*2*0,6282		6,5333		
		621:(1,4+0,6+1,4+1,2+1,3+2,3+1,6+4,025)*2,7*0,6282		23,4491		
		622(koupelna):(2,76+1,7+2,76+1,7)*0,7*0,6282		3,9225		
		623(wc):(1,2+1,2+1,4+1,4)*1,3*0,6282		4,2630		
		624:(3,745+3,745+3,8+3,8)*2,7*0,6282		25,5948		
		625:(3,8+3,8+3,65+3,65)*2,7*0,6282		25,2725		
		626:(5,5+5,235+5,5+1,9+2,25+2,05+0,6+0,6+0,1+0,1+0,4+0,4)*2,7*0,6282		41,7844		
50	612473185R00	Příplatek za zabudované omítniky v ploše stěn	m2	502,6593	18,20	9 148,40
		Omítniky rohovky a apulíšťy				
		601:(1,4+7+1,4+1,7+4+4,45+4+2,3+2,3+2,3)*2,7*0,6282		56,2270		
		602:(8+8+1,4+1,4)*2,7*0,6282		31,8874		
		603 výtah:				
		604:(1,57+1,57+2,5+2,5)*2,7*0,6282		13,8066		
		605:(3,735+3,735+3,285+3,285)*2,7*0,6282		23,8138		
		606(koupelna):(2,05+2,05+2,425+2,425)*0,7*0,6282		3,9357		
		607:(3,735+3,01+2,1+0,4+0,1+0,4+2+2,9+5,435+0,55+1,9+2,5)*2,7*0,6282		42,4544		
		607 kuchyňská linka:3,585*2*0,6282		4,5042		
		609:(2,61+4,8+1,5+0,5+1,5+1,5+2,8)*2,7*0,6282		28,3425		
		610(koupelna):(2,61+2,61+2,2+2,2)*0,7*0,6282		4,2303		
		611 (wc):(1,3+1,3+1,3+1,3)*1,3*0,6282		4,2466		
		612:(3,86+3,86+3,585+3,585)*2,7*0,6282		25,2555		
		613:(3,2+3,2+3,86+3,86)*2,7*0,6282		23,9495		
		614:(3,63+1,1+6,585+6,585)*2,7*0,6282		30,3609		
		obklady u linky -1,8*2*0,6282		-2,2615		
		616:(3,2+3,8+1,1+2,1+2,1+1,7)*2,7*0,6282		23,7460		
		617:(3,28+3,28+3,75+3,75)*2,7*0,6282		23,8477		
		618(koupelna):(2+2+2+2)*0,7*0,6282		3,5179		
		619:(3,48+6,5+4,5+0,6)*2,7*0,6282		25,5778		
		obklady u linky -(3,1+2,1)*2*0,6282		6,5333		
		621:(1,4+0,6+1,4+1,2+1,3+2,3+1,6+4,025)*2,7*0,6282		23,4491		
		622(koupelna):(2,76+1,7+2,76+1,7)*0,7*0,6282		3,9225		
		623(wc):(1,2+1,2+1,4+1,4)*1,3*0,6282		4,2630		
		624:(3,745+3,745+3,8+3,8)*2,7*0,6282		25,5948		
		625:(3,8+3,8+3,65+3,65)*2,7*0,6282		25,2725		
		626:(5,5+5,235+5,5+1,9+2,25+2,05+0,6+0,6+0,1+0,1+0,4+0,4)*2,7*0,6282		41,7844		

Položkové zadání

STAVEBNÍ OBJEKT (SO)	01 Stavební část
Rozpočet (část objektu)	113 6 NP ZPUSOBILÉ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		obklad u linky :3,5*2*0,6282		4,3974		
61 Úpravy povrchů vnitřní						218 307,97
62 Úpravy povrchů vnější						
51	620991121R00	Zakryvání výpíní vnějších otvorů z lešení	m2	31,0717	46,61	1 448,25
		odečtení otvorů:2,4*1,5*2*0,6282		4,5230		
		0,9*1,5*2*0,6282		1,6961		
		0,7*1,5*2*0,6282		1,3192		
		1,5*1,5*8*0,6282		11,3076		
		1,8*1,5*0,6282		1,6961		
		1,2*1,5*0,6282		1,1308		
		0,96*2,39*0,6282		1,4413		
		1,06*2,39*5*0,6282		7,9574		
62 Úpravy povrchů vnější						1 448,25
63 Podlahy a podlahové konstrukce						
52	631416221RT3	Mazanina samonivelační, tloušťka 5 - 8 cm E225, 20 MPa, anhydritová	m3	6,6671	10 000,00	66 671,00
		P8:43,3*0,04*0,6282		1,0880		
		P9:18,4*0,04*0,6282		0,4624		
		P10:181*0,045*0,6282		5,1167		
53	63292212R00	Kladení dlaždic 40 x 40 cm na terče plastové	m2	35,6189	1 100,00	39 180,79
		P12:5,7*0,6282		3,5807		
		P13:35,5*0,6282		22,3011		
		P14:15,5*0,6282		9,7371		
54	63R004	Separáční folie M+D	m2	153,5321	11,11	1 705,74
		P8:45*0,6282		28,2690		
		P9:18,4*0,6282		11,5589		
		P10:181*0,6282		113,7042		
55	R003	Kročejová izolace tl. M+D 30mm	m2	152,4641	100,00	15 246,41
		P8:43,3*0,6282		27,2011		
		P9:18,4*0,6282		11,5589		
		P10:181*0,6282		113,7042		
56	592453330	Dlaždice betonová 40x40x4 cm	m2	37,7561	237,63	8 971,98
		56,7*1,06*0,6282		37,7561		
63 Podlahy a podlahové konstrukce						131 775,92
94 Lešení a stavební výtahy						
57	941955002R00	Lešení lehké pomocné, výška podlahy do 1,9 m	m2	182,1780	134,99	24 592,21
		290*0,6282		182,1780		
94 Lešení a stavební výtahy						24 592,21
95 Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách						
58	338963181R00	Montáž výstražné tabulky	kus	1,2564	74,30	93,35
		předpoklad				
		2*0,6282		1,2564		
59	952901111R00	Vyčištění budov o výšce podlaží do 4 m	m2	182,1780	60,00	10 930,68
		290*0,6282		182,1780		
60	952901111R01	Čištění mytím vnějších a vnitřních ploch oken a dveří	m2	142,1823	50,40	7 165,99
		1*2,02*2*2*0,6282		5,0759		
		1*2,02*3*2*0,6282		7,6138		
		1*2,02*2*0,6282		2,5379		
		0,9*2,02*2*2*0,6282		4,5683		
		0,9*2,02*2*0,6282		2,2841		
		1,5*1,5*0,6282		1,4134		
		1,8*1,5*0,6282		1,6961		
		0,8*2,02*2*0,6282		2,0303		
		1,2*1,5*0,6282		1,1308		
		0,96*2,39*0,6282		1,4413		
		1,5*1,5*0,6282		1,4134		

Položkové zadání

STAVEBNÍ OBJEKT (SO)	01 Stavební část
Rozpočet (část objektu)	113 6 NP ZPUSOBILÉ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		0,9*2,02*2*0,6282		2,2841		
		0,9*2,02*3*2*0,6282		6,8524		
		0,8*2,02*2*2*0,6282		4,0607		
		1*2,02*2*0,6282		2,5379		
		0,8*2,02*2*0,6282		2,0303		
		0,9*2,02*2*0,6282		2,2841		
		1,5*1,5*0,6282		1,4134		
		1,06*2,39*0,6282		1,5915		
		1,5*1,5*0,6282		1,4134		
		0,9*2,02*2*0,6282		2,2841		
		1,5*1,5*0,6282		1,4134		
		1,06*2,39*0,6282		1,5915		
		0,9*2,02*2*0,6282		2,2841		
		0,9*2,02*2*2*0,6282		4,5683		
		0,8*2,02*2*0,6282		2,0303		
		1,5*1,5*0,6282		1,4134		
		1,06*2,39*0,6282		1,5915		
		0,9*2,02*2*0,6282		2,2841		
		0,8*2,02*2*0,6282		2,0303		
		1,06*2,39*0,6282		1,5915		
		1,5*1,5*0,6282		1,4134		
		0,9*2,02*2*0,6282		2,2841		
		0,9*2,02*3*2*0,6282		6,8524		
		0,8*2,02*2*2*0,6282		4,0607		
		1*2,02*2*0,6282		2,5379		
		1,5*1,5*0,6282		1,4134		
		0,9*2,02*2*0,6282		2,2841		
		0,9*2,02*2*2*0,6282		4,5683		
		0,8*2,02*2*0,6282		2,0303		
		1,06*2,39*0,6282		1,5915		
		1,5*1,5*0,6282		1,4134		
		0,9*2,02*2*0,6282		2,2841		
		0,9*2,02*2*0,6282		2,2841		
		2,4*1,5*0,6282		2,2615		
		1,06*2,39*0,6282		1,5915		
		1,5*1,5*0,6282		1,4134		
		0,9*2,02*2*0,6282		2,2841		
		0,9*2,02*2*0,6282		2,2841		
		2,4*1,5*0,6282		2,2615		
		1,06*2,39*0,6282		1,5915		
		1,5*1,5*0,6282		1,4134		
		vnější :2,4*1,5*0,6282		2,2615		
		0,9*1,5*2*0,6282		1,6961		
		2,4*1,5*2*0,6282		4,5230		
		0,9*1,5*2*0,6282		1,6961		
		0,7*1,5*2*0,6282		1,3192		
		1,5*1,5*8*0,6282		11,3076		
		1,8*1,5*0,6282		1,6961		
		1,2*1,5*0,6282		1,1308		
		0,96*2,39*0,6282		1,4413		
		1,06*2,39*5*0,6282		7,9574		
95 Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách						18 190,02
99 Staveništní přesun hmot						
61	998011003R00	Přesun hmot pro budovy zděné výšky do 24 m	t	247,9252	123,54	30 628,68
		394,6596*0,6282		247,9252		
99 Staveništní přesun hmot						30 628,68
711 Izolace proti vodě						
62	711212002R00	Hydroizolační povlak - nátěr nebo stěrka M+D	m2	61,2994	491,50	30 128,66
		Tekutá izolace DF9 - 2 vrstvy rohy vyztuženy páskou.				
		P9:18,4*0,6282		11,5589		
		606(koupelna):(2,05+2,05+2,425+2,425)*2*0,6282		11,2448		
		odečtení otvorů:-1,8*1,5*0,6282		-1,6961		
		-0,8*2,02*0,6282		-1,0152		
		607 kuchyňská linka:3,585*0,7*0,6282		1,5765		
		610(koupelna):(2,61+2,61+2,2+2,2)*2*0,6282		12,0866		
		odečtení otvorů:-0,8*2,02*0,6282		-1,0152		
		-0,9*1,5*0,6282		-0,8481		
		611 (wc):(1,3+1,3+1,3+1,3)*1,4*0,6282		4,5733		

Položkové zadání

STAVEBNÍ OBJEKT (SO)	01 Stavební část
Rozpočet (část objektu)	113 6 NP ZPUSOBILÉ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
63	998711103R00	618(koupelna):(2+2+2+2)*2*0,6282 odečtení otvorů:-0,8*2,02*0,6282 622(koupelna):(2,76+1,7+2,76+1,7)*2*0,6282 623(wc):(1,2+1,2+1,41+1,41)*1,4*0,6282 Přesun hmot pro izolace proti vodě, výšky do 60 m	t	0,2256	1 058,00	238,68
		0,3591*0,6282		0,2256		
711		Izolace proti vodě				30 367,34
712		Živičné krytiny				
64	712212111R00	Podkladní pás z textilie	m2	35,6189	26,90	958,15
		P12:5,7*0,6282		3,5807		
		P13:35,5*0,6282		22,3011		
		P14:15,5*0,6282		9,7371		
65	712311106RZ3	Povlaková krytina stěch do 10°, asfalt.pen.emulze včetně emulze 0,3 kg/m2	m2	35,6189	27,19	968,48
		P12:5,7*0,6282		3,5807		
		P13:35,5*0,6282		22,3011		
		P14:15,5*0,6282		9,7371		
66	712351111RT5	Povlaková krytina stěch do 10°,samolepicím pásem včetně dodávky asfal.pásu	m2	35,6189	291,99	10 400,36
		Pás z SBS modifikovaného asfaltu s nosnou vložkou ze skleněné tkaniny. Pás je na horním povrchu opatřen jemným separačním posypem a na spodním separační PE fólií, tloušťka 4mm.				
		Je určený pro parotěsnou a popřípadě pojistnou hydroizolační vrstvu plochých stěch a pro izolaci spodní stavby proti zemní vlhkosti, gravitační i tlakové vodě (v kombinaci s jedním nebo dvěma dalšími pásy) a radonu.				
		P12:5,7*0,6282		3,5807		
		P13:35,5*0,6282		22,3011		
		P14:15,5*0,6282		9,7371		
67	712371801RT1	Povlaková krytina stěch do 10°, fólii PVC 1 vrstva - fólie ve specifikaci	m2	35,6189	166,00	5 912,74
		P12:5,7*0,6282		3,5807		
		P13:35,5*0,6282		22,3011		
		P14:15,5*0,6282		9,7371		
68	998712103R00	Přesun hmot pro povlakové krytiny, výšky do 24 m	t	0,2483	1 112,99	276,36
		0,3952*0,6282		0,2483		
69	283220022	Fólie izolační tl. 1,5 mm	m2	39,1808	244,00	9 560,12
		Fólie z PVC-P (měkký polyvinylchlorid) se skleněnou výztužnou vložkou určená ke stabilizaci při tizením (kačírky, dlaždice) tl. 1,5 mm,				
		P12:5,7*1,1*0,6282		3,9388		
		P13:35,5*1,1*0,6282		24,5312		
		P14:15,5*1,1*0,6282		10,7108		
70	69366198R	Geotextilie 300 g/m2 š. 200cm 100% PP	m2	39,1808	39,20	1 535,89
		Netkaná geotextilie zpevněná vpichováním ze 100% z polypropylenu se separační, ochrannou, filtrační a zpevňovací funkcí.				
		P12:5,7*1,1*0,6282		3,9388		
		P13:35,5*1,1*0,6282		24,5312		
		P14:15,5*1,1*0,6282		10,7108		
712		Živičné krytiny				29 612,08
713		Izolace tepelné				
71	713121111R00	Izolace tepelná podlah na sucho, jednovrstvá včetně izolačního pásu mirelon kolem všech stěn P9:18,4*0,6282	m2	125,2631	44,44	5 566,69

Položkové zadání

STAVEBNÍ OBJEKT (SO)	01 Stavební část
Rozpočet (část objektu)	113 6 NP ZPUSOBILÉ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
72	713582114RS1	P10:181*0,6282 Revizní dvířka do masivních stěn,400x400 mm typ SP, požární odolnost EW 30 Položka obsahuje profezání otvoru, osazení a dodávku rámu s dvířky včetně prošroubování a tmelení. Přístupová dvířka do instalačních šachet s požární odolností EW 15 DP1 – přístup k měření a uzávěrům TZB Ocelový rám, určeno pod obklad, dvojitý pant, neviditelnost dvířek	kus	5,0256	5 035,00	25 303,90
73	713121211RT5	8*0,6282 Izolace podlah balkónů a lodžii, lepená, 1 vrstva vč. dodávky spádových klinů tl. 40-88 mm	m2	33,9605	157,50	5 348,78
		Spádové klíny ESP 150S - 2%				
		P13:35,5*1,06*0,6282		23,6392		
		P14:15,5*1,06*0,6282		10,3213		
74	713R0010	Desky PIR tl. 130mm	m2	33,9605	1 488,00	50 533,22
		P13:35,5*1,06*0,6282		23,6392		
		P14:15,5*1,06*0,6282		10,3213		
75	713R002	Zateplení vnitřní strany parapetních zdí -60mm minerální deska -perlínka -stěrka -vrchní omítka 30cm nad dlažbu bude použit extrudovaný polystyren včetně doprvy	m2	10,0512	2 000,00	20 102,40
76	998713103R00	16*0,6282 Přesun hmot pro izolace tepelné, výšky do 24 m	t	0,4754	1 099,00	522,46
		0,7568*0,6282		0,4754		
77	28375705R	Deska izolační stabilizov. EPS 150 1000 x 500 mm P9:18,4*0,07*0,6282 P10:181*0,07*0,6282	m3	8,7684	2 611,11	22 895,26
				0,8091		
				7,9593		
713		Izolace tepelné				130 272,71
771		Podlahy z dlaždic a obklady				
78	771212117R00	Kladení dlažby keramické do TM, vel. do 600x600 mm	m2	38,7599	700,00	27 131,93
		P8:43,3*0,6282		27,2011		
		P9:18,4*0,6282		11,5589		
79	771475014R00	Obklad soklíků keram.rovných, tmel,výška 10 cm včetně fezání pokládky a dodávky materiálu	m	54,7445	1 999,43	109 457,80
		602:(8+8+1,4+1,4)*0,6282		11,8102		
		odečtení otvorů:-1*3*0,6282		-1,8846		
		609:(2,61+4,8+1,5+0,5+1,5+1,5+1,5+2,8)*0,6282		10,4972		
		odečtení otvorů:-0,9*3*0,6282		-1,6961		
		-0,8*2*0,6282		-1,0051		
		-1*0,6282		-0,6282		
		616:(3,2+3,8+1,1+2,1+2,1+1,7)*0,6282		8,7948		
		odečtení otvorů:-0,9*2*0,6282		-1,1308		
		-0,8*0,6282		-0,5026		
		621:(1,4+0,6+1,4+1,2+1,3+2,3+1,6+4,025)*0,6282		8,6849		
		odečtení otvorů:-0,9*3*0,6282		-1,6961		
		-0,8*2*0,6282		-1,0051		
		-1*0,6282		-0,6282		
		606(koupelna):(2,05+2,05+2,425+2,425)*0,6282		5,6224		
		odečtení otvorů:-1,8*0,6282		-1,1308		
		-0,8*0,6282		-0,5026		
		610(koupelna):(2,61+2,61+2,2+2,2)*0,6282		6,0433		
		odečtení otvorů:-0,8*0,6282		-0,5026		
		-0,9*0,6282		-0,5654		
		611 (wc):(1,3+1,3+1,3+1,3)*0,6282		3,2666		

Položkové zadání

STAVEBNÍ OBJEKT (SO)	01 Stavební část
Rozpočet (část objektu)	113 6 NP ZPUSOBILÉ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		odečtení otvorů:-0,8*0,6282			-0,5026	
		618(koupelna):(2+2+2+2)*0,6282			5,0256	
		odečtení otvorů:-0,8*0,6282			-0,5026	
		622(koupelna):(2,76+1,7+2,76+1,7)*0,6282			5,6035	
		623(wc):(1,2+1,2+1,41+1,41)*0,6282			3,2792	
80	998771103R00	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic, výšky do 24 m	t	0,6926	606,00	419,72
		1,1025*0,6282			0,6926	
81	59764203	Dlažba matná 300x300x9 mm	m2	13,7174	242,35	3 324,41
		20,6*1,06*0,6282			13,7174	
82	59764206	Dlažba matná 330x330 mm	m2	10,6543	196,47	2 093,25
		16*1,06*0,6282			10,6543	
83	597642070	Dlažba matná 600x600x9	m2	10,7875	354,12	3 820,07
		dopřesněno dle požadavků investora				
		16,2*1,06*0,6282			10,7875	
	771	Podlahy z dlaždic a obklady				146 247,17
	776	Podlahy povlakové				
84	7761212.	Samonivelační stěrka + penetrace vč dod	M2	108,6786	324,00	35 211,87
		Samonivelační stěrka - 1-komponentní, samonivelační podlahový potěr, s možností strojní aplikace, pro vyrovnání a vyhlazení vnitřních ploch před konečnou úpravou povrchu, splňující požadavky ČSN EN 13813 na potěrové materiály a podlahové potěry: CT-C25-F6-AR1-B1,5. předpoklad je tl 10 mm útvárno bude dle skutečnosti na stavbě				
		173*0,6282			108,6786	
85	776421100RU1	Lepení podlahových soklíků z PVC a vinylu včetně dodávky soklíků PVC	m	108,1415	189,00	20 438,74
		605:(3,735+3,735+3,285+3,285)*0,6282			8,8199	
		-0,9*0,6282			-0,5654	
		607:(3,735+3,01+2,1+0,4+0,1+0,4+2+2,9+5,435+0,55+1,9+2,5)*0,6282			15,7238	
		odečtení otvorů:				
		-0,9*0,6282			-0,5654	
		612:(3,86+3,86+3,585+3,585)*0,6282			9,3539	
		odečtení otvorů:-0,9*0,6282			-0,5654	
		613:(3,2+3,2+3,86+3,86)*0,6282			8,8702	
		odečtení otvorů:				
		-0,9*0,6282			-0,5654	
		614:(3,63+1,1+6,585+6,585)*0,6282			11,2448	
		obklady u linky :1,8*0,6282			1,1308	
		odečtení otvorů:				
		-0,9*0,6282			-0,5654	
		617:(3,28+3,28+3,75+3,75)*0,6282			8,8325	
		odečtení otvorů:				
		-0,9*0,6282			-0,5654	
		619:(3,48+6,5+4,5+0,6)*0,6282			9,4733	
		obklady u linky :(3,1+2,1)*0,6282			3,2666	
		odečtení otvorů:				
		-0,9*0,6282			-0,5654	
		624:(3,745+3,745+3,8+3,8)*0,6282			9,4795	
		odečtení otvorů:				
		-0,9*0,6282			-0,5654	

Položkové zadání

STAVEBNÍ OBJEKT (SO)	01 Stavební část
Rozpočet (část objektu)	113 6 NP ZPUSOBILÉ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		625:(3,8+3,8+3,65+3,65)*0,6282			9,3602	
		odečtení otvorů:-0,9*0,6282			-0,5654	
		626:(5,5+5,235+5,5+1,9+2,25+2,05+0,6+0,1+0,1+0,4+0,4)*0,6282			15,4757	
		obklad u linky :3,5*0,6282			2,1987	
		odečtení otvorů:				
86	776521200RV1	Lepení povlakových podlah z dílců PVC a CV (vinyl) včetně vinylové podlahoviny tl. 2 mm	m2	113,7042	620,00	70 496,80
		P10:181*0,6282			113,7042	
87	776996110R00	Napuštění povlakových podlah pastou	m2	113,7042	34,60	3 934,17
		181*0,6282			113,7042	
88	998776103R00	Přesun hmot pro podlahy povlakové, výšky do 24 m	t	0,4749	1 261,50	599,09
		0,7559*0,6282			0,4749	
	776	Podlahy povlakové				130 680,47
	781	Obklady keramické				
89	781101210R00	Penetrace podkladu pod obklady	m2	49,7406	28,89	1 437,01
		606(koupelna):(2,05+2,05+2,425+2,425)*2*0,6282			11,2448	
		odečtení otvorů:-1,8*1,5*0,6282			-1,6961	
		-0,8*2,02*0,6282			-1,0152	
		607 kuchyňská linka:3,585*0,7*0,6282			1,5765	
		610(koupelna):(2,61+2,61+2,2+2,2)*2*0,6282			12,0866	
		odečtení otvorů:-0,8*2,02*0,6282			-1,0152	
		-0,9*1,5*0,6282			-0,8481	
		611 (wc):(1,3+1,3+1,3+1,3)*1,4*0,6282			4,5733	
		618(koupelna):(2+2+2+2)*2*0,6282			10,0512	
		odečtení otvorů:-0,8*2,02*0,6282			-1,0152	
		622(koupelna):(2,76+1,7+2,76+1,7)*2*0,6282			11,2071	
		623(wc):(1,2+1,2+1,41+1,41)*1,4*0,6282			4,5909	
90	78111115R00	Otvor v obkladačce diamant.korunkou prům.do 30 mm	kus	31,4100	50,60	1 589,35
		předpoklad				
		50*0,6282			31,4100	
91	78111116R00	Otvor v obkladačce diamant.korunkou prům.do 90 mm	kus	12,5640	58,30	732,48
		předpoklad				
		20*0,6282			12,5640	
92	78111113R00	Vyplnění dilatačních spár tmelem	m	26,2022	52,19	1 367,49
		606(koupelna):(2,05+2,05+2,425+2,425)*0,6282			5,6224	
		odečtení otvorů:-1,8*0,6282			-1,1308	
		-0,8*0,6282			-0,5026	
		610(koupelna):(2,61+2,61+2,2+2,2)*0,6282			6,0433	
		odečtení otvorů:-0,8*0,6282			-0,5026	
		611 (wc):(1,3+1,3+1,3+1,3)*0,6282			3,2666	
		618(koupelna):(2+2+2+2)*0,6282			5,0256	
		odečtení otvorů:-0,8*0,6282			-0,5026	
		622(koupelna):(2,76+1,7+2,76+1,7)*0,6282			5,6035	
		623(wc):(1,2+1,2+1,41+1,41)*0,6282			3,2792	
93	781475120R00	Obklad vnitřní stěn keramický, do tmele	m2	50,0924	800,00	40 073,92
		dopřesněno dle požadavků investora				
		606(koupelna):(2,05+2,05+2,425+2,425)*2*0,6282			11,2448	
		odečtení otvorů:-1,8*1,5*0,6282			-1,6961	
		-0,8*2,02*0,6282			-1,0152	

Položkové zadání

STAVEBNÍ OBJEKT (SO)	01 Stavební část
Rozpočet (část objektu)	113 6 NP ZPUSOBILÉ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		607 kuchyňská linka:3,585*0,7*0,6282		1,5765		
		610(koupelna):(2,61+2,61+2,2+2,2)*2*0,6282		12,0866		
		odečtení otvorů:-0,8*2,02*0,6282		-1,0152		
		-0,9*1,5*0,6282		-0,8481		
		611 (wc):(1,3+1,3+1,3+1,3)*1,4*0,6282		4,5733		
		618(koupelna):(2+2+2+2)*2*0,6282		10,0512		
		odečtení otvorů:-0,8*2,02*0,6282		-1,0152		
		622(koupelna):(2,76+1,7+2,76+1,7)*2*0,6282		11,2071		
		623(wc):(1,2+1,2+1,41+1,41)*1,4*0,6282		4,5909		
		obklad parapetů předpokak :				
		606,622:0,4*0,7*2*0,6282		0,3518		
94	998781103R00	Přesun hmot pro obklady keramické, výšky do 24 m	t	1,3207	606,00	800,34
		2,1024*0,6282		1,3207		
95	597813746R	Obkládačka 20x60	m2	53,6443	348,75	18 708,45
		dopřesněno dle požadavků investora				
		80*1,06*0,6282		53,2714		
		0,4*0,7*2*1,06*0,6282		0,3729		
	781	Obklady keramické				64 709,04
	784	Malby				
96	784195112R00	Malba, bílá, bez penetrace, 2 x	m2	538,5923	42,22	22 739,37
		601:(1,4+7+1,4+1,7+4+4,45+4+2,3+2,3+2,3)*2,7*0,6282		56,2270		
		602:(8+8+1,4+1,4)*2,7*0,6282		31,8874		
		603 výtah:				
		604:(1,57+1,57+2,5+2,5)*2,7*0,6282		13,8066		
		605:(3,735+3,735+3,285+3,285)*2,7*0,6282		23,8138		
		606(koupelna):(2,05+2,05+2,425+2,425)*0,7*0,6282		3,9357		
		607:(3,735+3,01+2,1+0,4+0,1+0,4+2+2,9+5,435+0,55+1,9+2,5)*2,7*0,6282		42,4544		
		607 kuchyňská linka:3,585*2*0,6282		4,5042		
		609:(2,61+4,8+1,5+0,5+1,5+1,5+1,5+2,8)*2,7*0,6282		28,3425		
		610(koupelna):(2,61+2,61+2,2+2,2)*0,7*0,6282		4,2303		
		611 (wc):(1,3+1,3+1,3+1,3)*1,3*0,6282		4,2466		
		612:(3,86+3,86+3,585+3,585)*2,7*0,6282		25,2555		
		613:(3,2+3,2+3,86+3,86)*2,7*0,6282		23,9495		
		614:(3,63+1,1+6,585+6,585)*2,7*0,6282		30,3609		
		obklady u linky :1,8*2*0,6282		2,2615		
		616:(3,2+3,8+1,1+2,1+2,1+1,7)*2,7*0,6282		23,7460		
		617:(3,28+3,28+3,75+3,75)*2,7*0,6282		23,8477		
		618(koupelna):(2+2+2+2)*0,7*0,6282		3,5179		
		619:(3,48+6,5+4,5+0,6)*2,7*0,6282		25,5778		
		obklady u linky :(3,1+2,1)*2*0,6282		6,5333		
		621:(1,4+0,6+1,4+1,2+1,3+2,3+1,6+4,025)*2,7*0,6282		23,4491		
		622(koupelna):(2,76+1,7+2,76+1,7)*0,7*0,6282		3,9225		
		623(wc):(1,2+1,2+1,41+1,41)*1,3*0,6282		4,2630		
		624:(3,745+3,745+3,8+3,8)*2,7*0,6282		25,5948		
		625:(3,8+3,8+3,65+3,65)*2,7*0,6282		25,2725		
		626:(5,5+5,235+5,5+1,9+2,25+2,05+0,6+0,6+0,1+0,1+0,4+0,4)*2,7*0,6282		41,7844		
		obklad u linky :3,5*2*0,6282		4,3974		
		stropy :50*0,6282		31,4100		
97	784R0012	Malba sádrokartonových konstrukcí se strukturou štuky	m2	148,3808	116,67	17 311,59
		604:3,8*0,6282		2,3872		
		605:12,3*0,6282		7,7269		
		607:28*0,6282		17,5896		

Položkové zadání

STAVEBNÍ OBJEKT (SO)	01 Stavební část
Rozpočet (část objektu)	113 6 NP ZPUSOBILÉ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		609:10*0,6282		6,2820		
		612:13,8*0,6282		8,6692		
		613:12,4*0,6282		7,7897		
		614:23,4*0,6282		14,6999		
		616:7,8*0,6282		4,9000		
		617:12,3*0,6282		7,7269		
		619:22,1*0,6282		13,8832		
		621:7,6*0,6282		4,7743		
		624:14,1*0,6282		8,8576		
		625:13,9*0,6282		8,7320		
		626:28,7*0,6282		18,0293		
		601:26*0,6282		16,3332		
		602:				
	784	Malby				40 050,95
		Celkem za objekt				2 090 103,82

Položkové zadání

STAVEBNÍ OBJEKT (SO)	01 Stavební část
Rozpočet (část objektu)	114 6NP NEZPŮSOBILÉ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
3 Svislé a kompletní konstrukce						
1	311112120RT3	Stěna z tvárnice ztraceného bednění, tl. 20 cm zalití tvárnice betonem C 20/25 výztuž je v rozpočtu základů 4*2,3*4*0,3718 odečtení otvoru :-2*0,3718	m2	12,9386	1 016,00	13 145,62
2	311238137R00	Zdivo 30 na MC 10, tl.300 mm cihelné broušené tvarovky na tloušťku zdiva 300mm, rozměr 247/300/249 mm, P15 na MC 10 MPa (tenkovrstvou maltu). Součinitel tepelné vodivosti bez omítek (?) 0,175 W/mK	m2	21,3343	1 025,16	21 871,07
3	311238138R00	Zdivo 25 AKU Z P15 na MC 10, tl.250 mm Broušený akustický cihelný blok pro tl. stěny 25 cm na maltu pro tenké spáry, rozměr 247/190/249 mm, P 15 Vážená laboratorní neprůzvučnost Rw= 49 (-2; -6) dB při tloušťce stěny 25 mm a plošné hmotnosti zdiva včetně omítek tl. 10 mm 258 kg/m2 Součinitel tepelné vodivosti bez omítek (?) 0,29 W/mK za hydrant:3*0,55*0,3718	m2	0,6135	1 522,62	934,13
4	311238236R00	Zdivo 38 P15, tl. 380 mm cihelné broušené tvarovky na tloušťku zdiva 380mm, rozměr 247/380/249 mm, P15 na MC 10 MPa (tenkovrstvou maltu). Součinitel tepelné vodivosti bez omítek (?) 0,108 W/mK, součinitel prostupu tepla s omítkami (U) 0,250 W/m²K. Obvod :(13,49+25,7+13,49+25,7)*3*0,3718 odečtení otvorů:-2,4*1,5*2*0,3718 -0,9*1,5*2*0,3718 -0,7*1,5*2*0,3718 -1,5*1,5*8*0,3718 -1,8*1,5*0,3718 -1,2*1,5*0,3718 -0,96*2,39*0,3718 -1,06*2,39*5*0,3718 parapetní zdivo :(3,4+3,4+6+1,75)*1,1*0,3718	m2	74,9860	1 192,09	89 390,06
5	311238312R00	Zdivo 19 AKU P15, tl. 190 mm Broušený akustický cihelný blok pro tl. stěny 19 a 42 (dvojitá stěna) cm na maltu pro tenké spáry, rozměr 247/190/249 mm, P 15 Vážená laboratorní neprůzvučnost Rw= 49 (-2; -6) dB při tloušťce stěny 190 mm a plošné hmotnosti zdiva včetně omítek tl. 10 mm 208 kg/m2 Součinitel tepelné vodivosti bez omítek (?) 0,29 W/mK jednoduchá: 619:2*3*0,3718 0,4*3*0,3718 3*3*0,3718 sendvič : 626:6,6*3*2*0,3718 619:6,6*3*2*0,3718 610:3,6*3*2*0,3718	m2	43,5006	1 055,02	45 894,00
6	317168111R00	Překlad plochý 115x71x1000 mm 7*0,3718	kus	2,6026	298,13	775,91
7	317168112R00	Překlad plochý 115x71x1250 mm 6*0,3718	kus	2,2308	330,36	736,97
8	317168121R00	Překlad plochý 145x71x1000 mm 3*0,3718	kus	1,1154	325,84	363,44

Položkové zadání

STAVEBNÍ OBJEKT (SO)	01 Stavební část
Rozpočet (část objektu)	114 6NP NEZPŮSOBILÉ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
9	317168130R00	Překlad 7 vysoký 70x238x1000 mm 13*0,3718	kus	4,8334	395,44	1 911,32
10	317168131R00	Překlad 7 vysoký 70x238x1250 mm 42*0,3718	kus	15,6156	477,29	7 453,17
11	317168132R00	Překlad 7 vysoký 70x238x1500 mm 5*0,3718	kus	1,8590	534,00	992,71
12	317168133R00	Překlad 7 vysoký 70x238x1750 mm 15*0,3718	kus	5,5770	637,11	3 553,16
13	317168135R00	Překlad 7 vysoký 70x238x2250 mm 5*0,3718	kus	1,8590	863,96	1 606,10
14	317168138R00	Překlad 7 vysoký 70x238x3000 mm 40*0,3718	kus	14,8720	1 172,64	17 439,50
15	317321411R00	Beton překladů železový C 25/30 3,1*0,25*0,26*0,3718 1,5*0,25*0,26*0,3718 1,8*0,25*0,26*0,3718	m3	0,1547	2 729,41	422,24
16	317351107R00	Bednění překladů - zřízení překlad výtlahu -0,2*0,2*1,5*3*0,3718	m2	0,0669	672,00	44,96
17	317351108R00	Bednění překladů - odstranění 0,18*0,3718	m2	0,0669	202,50	13,55
18	317941123R00	Osazení ocelových válcovaných nosníků č.14-22 0,2887*0,3718	t	0,1073	9 905,00	1 062,81
19	317941125R00	Osazení ocelových válcovaných nosníků č.22 a vyšší HEA260:0,221*0,3718	t	0,0822	9 280,01	762,82
20	317998113R00	Izolace mezi překlady polystyren tl. 80 mm 2,4*2*0,3718 0,9*2*0,3718 0,7*2*0,3718 1,5*8*0,3718 1,8*0,3718 1,2*0,3718 0,96*0,3718 1,06*5*0,3718	m	10,8789	102,51	1 115,20
21	342248140R00	Příčky 8 na DBM, tl. 80 mm Broušený cihelný blok pro nenosné příčky tl. 8 cm na maltu pro tenké spáry, rozměr 115/497/249 MM, P8. 626:2,1*3*0,3718 0,6*3*2*0,3718 607:2,1*3*0,3718 0,6*3*0,3718	m2	6,6924	641,51	4 293,24
22	342248141R00	Příčky 11,5 na DBM, tl. 115 mm Broušený cihelný blok pro nenosné příčky tl. 11,5 cm na maltu pro tenké spáry, rozměr 115/497/249 MM, P8. 625:3,8*3*0,3718 626:5,235*3*0,3718 odečtení otvorů :-0,9*2,02*0,3718 623:1,215*3*2*0,3718 2,3*3*0,3718 odečtení otvorů :-0,8*2,02*0,3718 622:2,76*3*0,3718 odečtení otvorů :-0,8*2,02*0,3718 617:3,75*3*0,3718 odečtení otvorů :-0,9*2,02*0,3718 616:2,1*3*2*0,3718 odečtení otvorů :-0,8*2,02*0,3718 613:3,2*3*0,3718 odečtení otvorů :-0,9*2,02*0,3718	m2	44,4175	698,22	31 013,19

Položkové zadání

STAVEBNÍ OBJEKT (SO)	01 Stavební část
Rozpočet (část objektu)	114 6NP NEZPŮSOBILÉ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)		
23	342248144R00	611:1,315*3*0,3718		1,4668				
		1,3*3*0,3718		1,4500				
		odečtení otvorů :-0,8*2,02*0,3718		-0,6008				
		610:3,6*3*0,3718		4,0154				
		2,7*3*0,3718		3,0116				
		odečtení otvorů :-0,8*2,02*0,3718		-0,6008				
		-0,9*2,02*0,3718		-0,6759				
		606:3,8*3*2*0,3718		8,4770				
		2,5*3*0,3718		2,7885				
		odečtení otvorů :-0,9*2,02*2*0,3718		-1,3519				
		-0,8*2,02*0,3718		-0,6008				
		Průčky 14 na DBM, tl. 140 mm	m2	3,0413	711,11	2 162,70		
		Broušený cihelný blok pro tl. stěny 14 cm na maltu pro tenké spáry, rozměr 497/140/249 mm, P8						
24	342248172R00	602:1,4*3*0,3718		1,5616				
		odečtení otvorů :-1*2,02*0,3718		-0,7510				
		618:2*3*0,3718		2,2308				
		Průčky 11,5 AKU, tl. 115 mm	m2	7,2947	753,87	5 499,26		
		Broušený akustický cihelný blok P+D pro tl. stěny 11,5 cm na maltu pro tenké spáry - určeno pro zdvo instalacího jádra v obytné místnosti, rozměr 497/115/249 mm, P 10, na tenkovrstvou maltu.						
		Rw= 44 (-2;-5) dB při plošné hmotnosti zdva včetně jednostranné omítky tl. 15 mm 148 kg/m2						
		610:0,685*3*0,3718		0,7640				
		0,55*3*0,3718		0,6135				
		607:0,55*3*0,3718		0,6135				
		0,685*3*0,3718		0,7640				
		611:1,35*3*0,3718		1,5058				
		0,52*3*0,3718		0,5800				
		614:0,6*3*0,3718		0,6692				
0,6*3*0,3718		0,6692						
606:0,5*3*0,3718		0,5577						
0,5*3*0,3718		0,5577						
Podhled sádrokartonový na zavěšenou ocel. konstr. desky standard tl. 12,5 mm, bez izolace	m2	78,1524	685,00	53 534,39				
604:3,8*0,3718		1,4128						
605:12,3*0,3718		4,5731						
607:28*0,3718		10,4104						
609:10*0,3718		3,7180						
612:13,8*0,3718		5,1308						
613:12,4*0,3718		4,6103						
614:23,4*0,3718		8,7001						
616:7,8*0,3718		2,9000						
617:12,3*0,3718		4,5731						
619:22,1*0,3718		8,2168						
621:7,6*0,3718		2,8257						
624:14,1*0,3718		5,2424						
625:13,9*0,3718		5,1680						
626:28,7*0,3718		10,6707						
Podhled sádrokartonový na zavěšenou ocel. konstr. desky protipožární tl. 12,5 mm, bez izolace	m2	9,6668	795,00	7 685,11				
včetně parozábrany								
601:26*0,3718		9,6668						
602:								
Ukotvení příček k cihel.konstr. kotvami na hmožd.	m	48,3340	127,50	6 162,59				
předpoklad								
130*0,3718		48,3340						

Položkové zadání

STAVEBNÍ OBJEKT (SO)	01 Stavební část
Rozpočet (část objektu)	114 6NP NEZPŮSOBILÉ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
28	346244382R00	Pletování ocelových nosníků výšky 20 - 30 cm	m2	1,7244	764,00	1 317,44
		0,16*1,8*2*0,3718		0,2142		
		0,5*1,8*0,3718		0,3346		
		3,1*0,5*0,3718		0,5763		
		3,1*0,26*2*0,3718		0,5993		
29	346275111R00	Přizdivky z desek tl. 50 mm	m2	15,0579	658,99	9 923,01
		622:1,7*3*0,3718		1,8962		
		623:1,3*3*0,3718		1,4500		
		1,3*1,5*0,3718		0,7250		
		618:2*3*0,3718		2,2308		
		1,5*1,5*0,3718		0,8366		
		619:2,3*3*0,3718		2,5654		
		614:1,8*3*0,3718		2,0077		
		611:1,3*1,5*0,3718		0,7250		
		610:1,6*3*0,3718		1,7846		
		606:1,5*1,5*0,3718		0,8366		
		Dobetonování prefabrikovaných konstrukcí betonem třídy C 25/30	m3	0,7659	2 729,41	2 090,46
		filigrán:2,06*0,3718				
0,7659						
Příplatek k pohledu sádrokart. za plochu do 10 m2	m2	16,8425	135,00	2 273,74		
604:3,8*0,3718		1,4128				
609:10*0,3718		3,7180				
616:7,8*0,3718		2,9000				
621:7,6*0,3718		2,8257				
606:4,6*0,3718		1,7103				
611:1,6*0,3718		0,5949				
618:3,9*0,3718		1,4500				
622:4,7*0,3718		1,7475				
623:1,3*0,3718		0,4833				
Zdvo AKU 36,5 mk 247/365/238 P20 na MC 15 MPa	m2	38,9070	1 992,44	77 519,86		
624:3,95*3*0,3718		4,4058				
1,675*3*0,3718		1,8683				
1,5*3*0,3718		1,6731				
616:3,1*3*0,3718		3,4577				
602:12,8*3*0,3718		14,2771				
2,1*3*0,3718		2,3423				
8,5*3*0,3718		9,4809				
605:3,95*3*0,3718		4,4058				
odečtení otvorů :-1*2,02*4*0,3718		-3,0041				
Podhled sádrokartonový na zavěšenou ocel. konstr. desky standard impreg.proti vodě tl. 12,5 mm,	m2	7,9193	799,00	6 327,52		
606:4,6*0,3718		1,7103				
610:5,2*0,3718		1,9334				
611:1,6*0,3718		0,5949				
618:3,9*0,3718		1,4500				
622:4,7*0,3718		1,7475				
623:1,3*0,3718		0,4833				
Tyč průřezu L 140, střední, jakost oceli S235	t	0,0857	36 000,00	3 085,20		
L150:0,2304*0,3718						
0,0857						
Tyč průřezu U 140, střední, jakost oceli S235	t	0,0218	36 000,00	784,80		
2xU160:0,0587*0,3718						
0,0218						
Tyč průřezu HEA 260, hrubé, jakost oceli S235	t	0,0822	36 000,00	2 959,20		
HEA260:0,221*0,3718						
0,0822						
3 Svislé a kompletní konstrukce				426 120,42		
4 Vodorovné konstrukce						

Položkové zadání

STAVEBNÍ OBJEKT (SO)	01 Stavební část
Rozpočet (část objektu)	114 6NP NEZPŮSOBILÉ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
37	417321315R00	Ztužující pásy a věnce z betonu železového C 20/25	m3	3,3462	2 647,06	8 857,59
		DLE STATIKY :9*0,3718		3,3462		
38	417351115R00	Bednění ztužujících pásů a věnců - zřízení	m2	10,5219	412,50	4 340,28
		dle statiky :28,3*0,3718		10,5219		
39	417351116R00	Bednění ztužujících pásů a věnců - odstranění	m2	10,5219	98,29	1 034,20
		dle statiky :28,3*0,3718		10,5219		
40	417361821R00	Výztuž ztužujících pásů a věnců z oceli 10505(R)	t	0,2603	43 000,00	11 192,90
		dle statiky:0,7*0,3718		0,2603		
41	274361821R012	Výztuž betonářské oceli	t	0,0539	43 000,00	2 317,70
		nadbetonávky filigránových desek B 500:0,145*0,3718		0,0539		
42	4R003	6NP Balkony	m2	2,3052	7 724,96	17 807,58
		V ceně jsou započítány: - stropní dílce, balkónové dílce a schodišťové dílce do uvedeného množství - podélné fezy stropními dílci - vybrání a výřezy pro instalační šachty, komíny, apod. - typové ocelové výměny - ucpávky dutin - doprava dílců na stavbu - montáž stropních dílců včetně zajištění jeřábu – viz níže - uložení cementového nebo maltového lože pod stropní dílce - uložení balkonových a schodišťových dílců – viz. níže - výrobní montážní dokumentace				
43	4R005	6,2*0,3718 Stropní konstrukce z prefa stropních dílců	m2	107,0784	1 589,91	170 245,02
		V ceně jsou započítány: - stropní dílce, balkónové dílce a schodišťové dílce do uvedeného množství - podélné fezy stropními dílci - vybrání a výřezy pro instalační šachty, komíny, apod. - typové ocelové výměny - ucpávky dutin - doprava dílců na stavbu - montáž stropních dílců včetně zajištění jeřábu – viz níže - uložení cementového nebo maltového lože pod stropní dílce - uložení balkonových a schodišťových dílců – viz. níže - výrobní montážní dokumentace - a případné podpěrné a bednicí prvky dle technologie zhotovitele.				
		288*0,3718		107,0784		
4 Vodovorné konstrukce						215 795,27
6 Úpravy povrchu, podlahy						
44	601021148RT2	Stěrka stropů vyrovn. ručně tloušťka vrstvy 3 mm	m2	25,2452	202,49	5 111,90
		Včetně pomocného lešení.				
		602:11,2*0,3718		4,1642		
		608:5,7*0,3718		2,1193		
		615:21*0,3718		7,8078		
		620:14,5*0,3718		5,3911		
		627:15,5*0,3718		5,7629		
6 Úpravy povrchu, podlahy						5 111,90
61 Úpravy povrchů vnitřní						
45	610991111R00	Zakrytí výplní vnitřních otvorů	m2	65,7608	46,51	3 058,53
		1*2,02*2*2*0,3718		3,0041		
		1*2,02*3*2*0,3718		4,5062		
		1*2,02*2*0,3718		1,5021		
		0,9*2,02*2*2*0,3718		2,7037		
		0,9*2,02*2*0,3718		1,3519		
		1,5*1,5*0,3718		0,8366		
		1,8*1,5*0,3718		1,0039		

Položkové zadání

STAVEBNÍ OBJEKT (SO)	01 Stavební část
Rozpočet (část objektu)	114 6NP NEZPŮSOBILÉ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		0,8*2,02*2*0,3718		1,2017		
		1,2*1,5*0,3718		0,6692		
		0,96*2,39*0,3718		0,8531		
		1,5*1,5*0,3718		0,8366		
		0,9*2,02*2*0,3718		1,3519		
		0,9*2,02*3*2*0,3718		4,0556		
		0,8*2,02*2*2*0,3718		2,4033		
		1*2,02*2*0,3718		1,5021		
		0,8*2,02*2*0,3718		1,2017		
		0,9*2,02*2*0,3718		1,3519		
		1,5*1,5*0,3718		0,8366		
		1,06*2,39*0,3718		0,9419		
		1,5*1,5*0,3718		0,8366		
		0,9*2,02*2*0,3718		1,3519		
		0,9*2,02*2*2*0,3718		2,7037		
		0,8*2,02*2*0,3718		1,2017		
		1,5*1,5*0,3718		0,8366		
		1,06*2,39*0,3718		0,9419		
		0,9*2,02*2*0,3718		1,3519		
		0,8*2,02*2*2*0,3718		1,2017		
		1,06*2,39*0,3718		0,9419		
		1,5*1,5*0,3718		0,8366		
		0,9*2,02*2*0,3718		1,3519		
		0,9*2,02*3*2*0,3718		4,0556		
		0,8*2,02*2*2*0,3718		2,4033		
		1*2,02*2*0,3718		1,5021		
		1,5*1,5*0,3718		0,8366		
		0,9*2,02*2*0,3718		1,3519		
		0,9*2,02*2*0,3718		1,3519		
		2,4*1,5*0,3718		1,3385		
		1,06*2,39*0,3718		0,9419		
		1,5*1,5*0,3718		0,8366		
		2,4*1,5*0,3718		1,3385		
		0,9*1,5*2*0,3718		1,0039		
46	611474921RT4	Omitka stropů vnitřní dvouvrstvá, vápen.štuk, stroj na beton	m2	4,1642	385,00	1 603,22
		včetně pomocného lešení				
		602:11,2*0,3718		4,1642		
47	612403399R00	Hrubá výplň rýh ve stěnách maltou	m2	11,1540	391,51	4 366,90
		včetně bandážování				
		30*0,3718		11,1540		
48	612421615R00	Omitka vnitřní zdiva, MVC, hrubá zatřená	m2	32,7472	234,00	7 662,84
		606(koupelna):(2,05+2,05+2,425+2,425)*2*0,3718		6,6552		
		607 kuchyňská linka:3,585*0,7*0,3718		0,9330		
		610(koupelna):(2,61+2,61+2,2+2,2)*2*0,3718		7,1534		
		611 (wc):(1,3+1,3+1,3+1,3)*1,4*0,3718		2,7067		
		618(koupelna):(2+2+2+2)*2*0,3718		5,9488		
		622(koupelna):(2,76+1,7+2,76+1,7)*2*0,3718		6,6329		
		623(wc):(1,2+1,2+1,4+1,4)*1,4*0,3718		2,7171		
49	612421637R00	Omitka vnitřní zdiva, MVC, štuková	m2	297,4987	360,00	107 099,53
		601:(1,4+7+1,4+1,7+4+4,45+4+2,3+2,3+2,3)*2,7*0,3718		33,2780		
		602:(8+8+1,4+1,4)*2,7*0,3718		18,8726		
		603 výtah:				
		604:(1,57+1,57+2,5+2,5)*2,7*0,3718		8,1714		

Položkové zadání

STAVEBNÍ OBJEKT (SO)	01 Stavební část
Rozpočet (část objektu)	114 6NP NEZPŮSOBILÉ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		605:(3,735+3,735+3,285+3,285)*2,7*0,3718		14,0942		
		606(koupelna):(2,05+2,05+2,425+2,425)*0,7*0,3718		2,3293		
		607:(3,735+3,01+2,1+0,4+0,1+0,4+2+2,9+5,435+0,55+1,9+2,5)*2,7*0,3718		25,1266		
		607 kuchyňská linka:3,585*2*0,3718		2,6658		
		609:(2,61+4,8+1,5+0,5+1,5+1,5+2,8)*2,7*0,3718		16,7745		
		610(koupelna):(2,61+2,61+2,2+2,2)*0,7*0,3718		2,5037		
		611 (wc):(1,3+1,3+1,3+1,3)*1,3*0,3718		2,5134		
		612:(3,86+3,86+3,585+3,585)*2,7*0,3718		14,9475		
		613:(3,2+3,2+3,86+3,86)*2,7*0,3718		14,1745		
		614:(3,63+1,1+6,585+6,585)*2,7*0,3718		17,9691		
		obklady u linky :-1,8*2*0,3718		-1,3385		
		616:(3,2+3,8+1,1+2,1+2,1+1,7)*2,7*0,3718		14,0540		
		617:(3,28+3,28+3,75+3,75)*2,7*0,3718		14,1143		
		618(koupelna):(2+2+2+2)*0,7*0,3718		2,0821		
		619:(3,48+6,5+4,5+0,6)*2,7*0,3718		15,1382		
		obklady u linky :(3,1+2,1)*2*0,3718		3,8667		
		621:(1,4+0,6+1,4+1,2+1,3+2,3+1,6+4,025)*2,7*0,3718		13,8784		
		622(koupelna):(2,76+1,7+2,76+1,7)*0,7*0,3718		2,3215		
		623(wc):(1,2+1,2+1,41+1,41)*1,3*0,3718		2,5230		
		624:(3,745+3,745+3,8+3,8)*2,7*0,3718		15,1482		
		625:(3,8+3,8+3,65+3,65)*2,7*0,3718		14,9575		
		626:(5,5+5,235+5,5+1,9+2,25+2,05+0,6+0,6+0,1+0,1+0,4+0,4)*2,7*0,3718		24,7301		
		obklad u linky :3,5*2*0,3718		2,6026		
50	612473185R00	Příplatek za zabudované omítniky v ploše stěn	m2	297,4987	18,20	5 414,48
		Omítniky rohovky a apulíšty				
		601:(1,4+7+1,4+1,7+4+4,45+4+2,3+2,3+2,3+2,3)*2,7*0,3718		33,2780		
		602:(8+8+1,4+1,4)*2,7*0,3718		18,8726		
		603 výtah:				
		604:(1,57+1,57+2,5+2,5)*2,7*0,3718		8,1714		
		605:(3,735+3,735+3,285+3,285)*2,7*0,3718		14,0942		
		606(koupelna):(2,05+2,05+2,425+2,425)*0,7*0,3718		2,3293		
		607:(3,735+3,01+2,1+0,4+0,1+0,4+2+2,9+5,435+0,55+1,9+2,5)*2,7*0,3718		25,1266		
		607 kuchyňská linka:3,585*2*0,3718		2,6658		
		609:(2,61+4,8+1,5+0,5+1,5+1,5+2,8)*2,7*0,3718		16,7745		
		610(koupelna):(2,61+2,61+2,2+2,2)*0,7*0,3718		2,5037		
		611 (wc):(1,3+1,3+1,3+1,3)*1,3*0,3718		2,5134		
		612:(3,86+3,86+3,585+3,585)*2,7*0,3718		14,9475		
		613:(3,2+3,2+3,86+3,86)*2,7*0,3718		14,1745		
		614:(3,63+1,1+6,585+6,585)*2,7*0,3718		17,9691		
		obklady u linky :-1,8*2*0,3718		-1,3385		
		616:(3,2+3,8+1,1+2,1+2,1+1,7)*2,7*0,3718		14,0540		
		617:(3,28+3,28+3,75+3,75)*2,7*0,3718		14,1143		
		618(koupelna):(2+2+2+2)*0,7*0,3718		2,0821		
		619:(3,48+6,5+4,5+0,6)*2,7*0,3718		15,1382		
		obklady u linky :(3,1+2,1)*2*0,3718		3,8667		
		621:(1,4+0,6+1,4+1,2+1,3+2,3+1,6+4,025)*2,7*0,3718		13,8784		
		622(koupelna):(2,76+1,7+2,76+1,7)*0,7*0,3718		2,3215		
		623(wc):(1,2+1,2+1,41+1,41)*1,3*0,3718		2,5230		
		624:(3,745+3,745+3,8+3,8)*2,7*0,3718		15,1482		
		625:(3,8+3,8+3,65+3,65)*2,7*0,3718		14,9575		
		626:(5,5+5,235+5,5+1,9+2,25+2,05+0,6+0,6+0,1+0,1+0,4+0,4)*2,7*0,3718		24,7301		

Položkové zadání

STAVEBNÍ OBJEKT (SO)	01 Stavební část
Rozpočet (část objektu)	114 6NP NEZPŮSOBILÉ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		obklad u linky :3,5*2*0,3718		2,6026		
	61	Úpravy povrchů vnitřní				129 205,51
	62	Úpravy povrchů vnější				
51	620991121R00	Zakrytí výplní vnějších otvorů z lešení	m2	18,3897	46,61	857,14
		odečtení otvorů:2,4*1,5*2*0,3718		2,6770		
		0,9*1,5*2*0,3718		1,0039		
		0,7*1,5*2*0,3718		0,7808		
		1,5*1,5*8*0,3718		6,6924		
		1,8*1,5*0,3718		1,0039		
		1,2*1,5*0,3718		0,6692		
		0,96*2,39*0,3718		0,8531		
		1,06*2,39*5*0,3718		4,7096		
	62	Úpravy povrchů vnější				857,14
	63	Podlahy a podlahové konstrukce				
52	631416221RT3	Mazanina samonivelační, tloušťka 5 - 8 cm E225, 20 MPa, anhydritová	m3	3,9459	10 000,00	39 459,00
		P8:43,3*0,04*0,3718		0,6440		
		P9:18,4*0,04*0,3718		0,2736		
		P10:181*0,045*0,3718		3,0283		
53	632922912R00	Kladení dlaždic 40 x 40 cm na terče plastové	m2	21,0811	1 100,00	23 189,21
		P12:5,7*0,3718		2,1193		
		P13:35,5*0,3718		13,1989		
		P14:15,5*0,3718		5,7629		
54	63R004	Separáční folie M+D	m2	90,8679	11,11	1 009,54
		P8:45*0,3718		16,7310		
		P9:18,4*0,3718		6,8411		
		P10:181*0,3718		67,2958		
55	R003	Kročejová izolace tl. M+D 30mm	m2	90,2359	100,00	9 023,59
		P8:43,3*0,3718		16,0989		
		P9:18,4*0,3718		6,8411		
		P10:181*0,3718		67,2958		
56	592453330	Dlaždice betonová 40x40x4 cm	m2	22,3459	237,63	5 310,06
		56,7*1,06*0,3718		22,3459		
	63	Podlahy a podlahové konstrukce				77 991,40
	94	Lešení a stavební výtahy				
57	941955002R00	Lešení lehké pomocné, výška podlahy do 1,9 m	m2	107,8220	134,99	14 554,89
		290*0,3718		107,8220		
	94	Lešení a stavební výtahy				14 554,89
	95	Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách				
58	338963181R00	Montáž výstražné tabulky	kus	0,7436	74,30	55,25
		předpoklad				
		2*0,3718		0,7436		
59	952901111R00	Vyčištění budov o výšce podlaží do 4 m	m2	107,8220	60,00	6 469,32
		290*0,3718		107,8220		
60	952901110R01	Čištění mytím vnějších a vnitřních ploch oken a dveří	m2	84,1505	50,40	4 241,19
		1*2,02*2*2*0,3718		3,0041		
		1*2,02*3*2*0,3718		4,5062		
		1*2,02*2*0,3718		1,5021		
		0,9*2,02*2*2*0,3718		2,7037		
		0,9*2,02*2*0,3718		1,3519		
		1,5*1,5*0,3718		0,8366		
		1,8*1,5*0,3718		1,0039		
		0,8*2,02*2*0,3718		1,2017		
		1,2*1,5*0,3718		0,6692		
		0,96*2,39*0,3718		0,8531		
		1,5*1,5*0,3718		0,8366		

Položkové zadání

STAVEBNÍ OBJEKT (SO)	01 Stavební část
Rozpočet (část objektu)	114 6NP NEZPŮSOBILÉ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
72	713582114RS1	P10:181*0,3718 Revizní dvířka do masivních stěn,400x400 mm typ SP, požární odolnost EW 30 Položka obsahuje prořezání otvoru, osazení a dodávku rámu s dvířky včetně prošroubování a tmelení. Přístupová dvířka do instalačních šachet s požární odolností EW 15 DP1 – přístup k měření a uzávěrem TZB Ocelový rám, určeno pod obklad, dvojitý pant, neviditelnost dvířek	kus	67,2958 2,9744	5 035,00	14 976,10
73	713121211RT5	8*0,3718 Izolace podlah balkónů a lodžii, lepená, 1 vrstva vč. dodávky spádových klínů tl. 40-88 mm Spádové klíny ESP 150S - 2%	m2	2,9744 20,0995	157,50	3 165,67
74	713R0010	P13:35,5*1,06*0,3718 P14:15,5*1,06*0,3718 Desky PIR tl. 130mm	m2	13,9908 6,1087 20,0995	1 488,00	29 908,06
75	713R002	P13:35,5*1,06*0,3718 P14:15,5*1,06*0,3718 Zateplení vnitřní strany parapetních zdí -60mm minerální deska -perlinka -stěrka -vrchní omítka 30cm nad dlažbu bude použit extrudovaný polystyren včetně doprvy	m2	6,1087 6,1087 5,9488	2 000,00	11 897,60
76	998713103R00	16*0,3718 Přesun hmot pro izolace tepelné, výšky do 24 m	t	5,9488 0,2814	1 099,00	309,26
77	28375705R	0,7568*0,3718 Deska izolační stabilizov. EPS 150 1000 x 500 mm P9:18,4*0,07*0,3718 P10:181*0,07*0,3718	m3	0,2814 0,4789 4,7107	2 611,11	13 550,62
713		Izolace tepelné				77 101,95
771 Podlahy z dlaždic a obklady						
78	771212117R00	Kladení dlažby keramické do TM, vel. do 600x600 mm	m2	22,9401	700,00	16 058,07
79	771475014R00	P8:43,3*0,3718 P9:18,4*0,3718 Obklad soklíků keram.rovných, tmel,výška 10 cm včetně řezání pokládky a dodávky materialu	m	16,0989 6,8411 32,4005	1 999,43	64 782,53
		602:(8+8+1,4+1,4)*0,3718 odečtení otvorů:-1*3*0,3718 609:(2,61+4,8+1,5+0,5+1,5+1,5+2,8)*0,3718 odečtení otvorů:-0,9*3*0,3718 -0,8*2*0,3718 -1*0,3718 616:(3,2+3,8+1,1+2,1+2,1+1,7)*0,3718 odečtení otvorů:-0,9*2*0,3718 -0,8*0,3718 621:(1,4+0,6+1,4+1,2+1,3+2,3+1,6+4,025)*0,3718 odečtení otvorů:-0,9*3*0,3718 -0,8*2*0,3718 -1*0,3718 606(koupelna):(2,05+2,05+2,425+2,425)*0,3718 odečtení otvorů:-1,8*0,3718 -0,8*0,3718 610(koupelna):(2,61+2,61+2,2+2,2)*0,3718 odečtení otvorů:-0,8*0,3718 -0,9*0,3718 611 (wc):(1,3+1,3+1,3+1,3)*0,3718		6,9898 -1,1154 6,2128 -1,0039 -0,5949 -0,3718 5,2052 -0,6692 -0,2974 5,1401 -1,0039 -0,5949 -0,3718 3,3276 -0,6692 -0,2974 3,5767 -0,2974 -0,3346 1,9334		

Položkové zadání

STAVEBNÍ OBJEKT (SO)	01 Stavební část
Rozpočet (část objektu)	114 6NP NEZPŮSOBILÉ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
80	998771103R00	odečtení otvorů:-0,8*0,3718 618(koupelna):(2+2+2+2)*0,3718 odečtení otvorů:-0,8*0,3718 622(koupelna):(2,76+1,7+2,76+1,7)*0,3718 623(wc):(1,2+1,2+1,41+1,41)*0,3718	t	-0,2974 2,9744 -0,2974 3,3165 1,9408		
81	59764203	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic, výšky do 24 m 1,1025*0,3718 Dlažba matná 300x300x9 mm	m2	0,4099 0,4099 8,1186	606,00	248,40
82	59764206	20,6*1,06*0,3718 Dlažba matná 330x330 mm	m2	8,1186 6,3057	242,35	1 967,54
83	597642070	16*1,06*0,3718 Dlažba matná 600x600x9 dopřesněno dle požadavků investora 16,2*1,06*0,3718	m2	6,3057 6,3845	354,12	2 260,88
771		Podlahy z dlaždic a obklady				86 556,30
776 Podlahy povlakové						
84	7761212.	Samonivelační stěrka + penetrace vč dod Samonivelační stěrka - 1-komponentní, samonivelační podlahový potěr, s možností strojní aplikace, pro vyrovnání a vyhlazení vnitřních ploch před konečnou úpravou povrchu, splňující požadavky ČSN EN 13813 na potěrové materiály a podlahové potěry: CT-C25-F6-AR1-B1,5. předpoklad je tl 10 mm útováno bude dle skutečnosti na stavbě	M2	64,3214	324,00	20 840,13
85	776421100RU1	173*0,3718 Lepení podlahových soklíků z PVC a vinylu včetně dodávky soklíku PVC 605:(3,735+3,735+3,285+3,285)*0,3718 -0,9*0,3718 607:(3,735+3,01+2,1+0,4+0,1+0,4+2+2,9+5,435+0,55+1,9+2,5)*0,3718 odečtení otvorů: -0,9*0,3718 612:(3,86+3,86+3,585+3,585)*0,3718 odečtení otvorů:-0,9*0,3718 613:(3,2+3,2+3,86+3,86)*0,3718 odečtení otvorů: -0,9*0,3718 614:(3,63+1,1+6,585+6,585)*0,3718 obklady u linky :1,8*0,3718 odečtení otvorů: -0,9*0,3718 617:(3,28+3,28+3,75+3,75)*0,3718 odečtení otvorů: -0,9*0,3718 619:(3,48+6,5+4,5+0,6)*0,3718 obklady u linky -(3,1+2,1)*0,3718 odečtení otvorů: -0,9*0,3718 624:(3,745+3,745+3,8+3,8)*0,3718 odečtení otvorů: -0,9*0,3718	m	64,3214 64,0035	189,00	12 096,66

Položkové zadání

STAVEBNÍ OBJEKT (SO)	01 Stavební část
Rozpočet (část objektu)	114 6NP NEZPŮSOBILÉ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		625:(3,8+3,8+3,65+3,65)*0,3718 odečtení otvorů:-0,9*0,3718		5,5398 -0,3346		
		626:(5,5+5,235+5,5+1,9+2,25+2,05+0,6+0,6+0,1+0,1+0,4+0,4)*0,3718 obklad u linky :3,5*0,3718 odečtení otvorů:		9,1593 1,3013		
86	776521200RV1	Lepení povlakových podlah z dílců PVC a CV (vinyl) včetně vinylové podlahoviny tl. 2 mm	m2	67,2958	620,00	41 723,40
		P10:181*0,3718		67,2958		
87	776996110R00	Napuštění povlakových podlah pastou	m2	67,2958	34,60	2 328,43
		181*0,3718		67,2958		
88	998776103R00	Přesun hmot pro podlahy povlakové, výšky do 24 m	t	0,2810	1 261,50	354,48
		0,7559*0,3718		0,2810		
776 Podlahy povlakové				77 343,11		
781 Obklady keramické						
89	781101210R00	Penetrace podkladu pod obklady	m2	29,4389	28,89	850,49
		606(koupelna):(2,05+2,05+2,425+2,425)*2*0,3718 odečtení otvorů:-1,8*1,5*0,3718 -0,8*2,02*0,3718		6,6552 -1,0039 -0,6008		
		607 kuchyňská linka:3,585*0,7*0,3718		0,9330		
		610(koupelna):(2,61+2,61+2,2+2,2)*2*0,3718 odečtení otvorů:-0,8*2,02*0,3718 -0,9*1,5*0,3718		7,1534 -0,6008 -0,5019		
		611 (wc):(1,3+1,3+1,3+1,3)*1,4*0,3718		2,7067		
		618(koupelna):(2+2+2+2)*2*0,3718 odečtení otvorů:-0,8*2,02*0,3718		5,9488 -0,6008		
		622(koupelna):(2,76+1,7+2,76+1,7)*2*0,3718 623(wc):(1,2+1,2+1,41+1,41)*1,4*0,3718		6,6329 2,7171		
90	78111115R00	Otvor v obkladače diamant.korunkou prům.do 30 mm	kus	18,5900	50,60	940,65
		předpoklad 50*0,3718		18,5900		
91	78111116R00	Otvor v obkladače diamant.korunkou prům.do 90 mm	kus	7,4360	58,30	433,52
		předpoklad 20*0,3718		7,4360		
92	781111131R00	Vyplnění dilatačních spár tmelem	m	15,5078	52,19	809,35
		606(koupelna):(2,05+2,05+2,425+2,425)*0,3718 odečtení otvorů:-1,8*0,3718 -0,8*0,3718		3,3276 -0,6692 -0,2974		
		610(koupelna):(2,61+2,61+2,2+2,2)*0,3718 odečtení otvorů:-0,8*0,3718		3,5767 -0,2974		
		611 (wc):(1,3+1,3+1,3+1,3)*0,3718		1,9334		
		618(koupelna):(2+2+2+2)*0,3718 odečtení otvorů:-0,8*0,3718		2,9744 -0,2974		
		622(koupelna):(2,76+1,7+2,76+1,7)*0,3718 623(wc):(1,2+1,2+1,41+1,41)*0,3718		3,3165 1,9408		
93	781475120R00	Obklad vnitřní stěn keramický, do tmele	m2	29,6471	800,00	23 717,68
		dopřesněno dle požadavků investora				
		606(koupelna):(2,05+2,05+2,425+2,425)*2*0,3718 odečtení otvorů:-1,8*1,5*0,3718 -0,8*2,02*0,3718		6,6552 -1,0039 -0,6008		

Položkové zadání

STAVEBNÍ OBJEKT (SO)	01 Stavební část
Rozpočet (část objektu)	114 6NP NEZPŮSOBILÉ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		607 kuchyňská linka:3,585*0,7*0,3718		0,9330		
		610(koupelna):(2,61+2,61+2,2+2,2)*2*0,3718 odečtení otvorů:-0,8*2,02*0,3718 -0,9*1,5*0,3718		7,1534 -0,6008 -0,5019		
		611 (wc):(1,3+1,3+1,3+1,3)*1,4*0,3718		2,7067		
		618(koupelna):(2+2+2+2)*2*0,3718 odečtení otvorů:-0,8*2,02*0,3718		5,9488 -0,6008		
		622(koupelna):(2,76+1,7+2,76+1,7)*2*0,3718 623(wc):(1,2+1,2+1,41+1,41)*1,4*0,3718 obklad parapetů předpoklad :		6,6329 2,7171		
		606,622:0,4*0,7*2*0,3718		0,2082		
94	998781103R00	Přesun hmot pro obklady keramické, výšky do 24 m	t	0,7817	606,00	473,71
		2,1024*0,3718		0,7817		
95	597813746R	Obkladačka 20x60	m2	31,7493	348,75	11 072,57
		dopřesněno dle požadavků investora				
		80*1,06*0,3718		31,5286		
		0,4*0,7*2*1,06*0,3718		0,2207		
781 Obklady keramické				38 297,97		
784 Malby						
96	784195112R00	Malba, bílá, bez penetrace, 2 x	m2	318,7657	42,22	13 458,29
		601:(1,4+7+1,4+1,7+4+4,45+4+2,3+2,3+2,3)*2,7*0,3718		33,2780		
		602:(8+8+1,4+1,4)*2,7*0,3718		18,8726		
		603 výtah:				
		604:(1,57+1,57+2,5+2,5)*2,7*0,3718		8,1714		
		605:(3,735+3,735+3,285+3,285)*2,7*0,3718		14,0942		
		606(koupelna):(2,05+2,05+2,425+2,425)*0,7*0,3718 607:(3,735+3,01+2,1+0,4+0,1+0,4+2+2,9+5,435+0,55+1,9+2,5)*2,7*0,3718		2,3293 25,1266		
		607 kuchyňská linka:3,585*2*0,3718		2,6658		
		609:(2,61+4,8+1,5+0,5+1,5+1,5+1,5+2,8)*2,7*0,3718		16,7745		
		610(koupelna):(2,61+2,61+2,2+2,2)*0,7*0,3718		2,5037		
		611 (wc):(1,3+1,3+1,3+1,3)*1,3*0,3718		2,5134		
		612:(3,86+3,86+3,585+3,585)*2,7*0,3718		14,9475		
		613:(3,2+3,2+3,86+3,86)*2,7*0,3718		14,1745		
		614:(3,63+1,1+6,585+6,585)*2,7*0,3718		17,9691		
		obklady u linky :1,8*2*0,3718		1,3385		
		616:(3,2+3,8+1,1+2,1+1,7)*2,7*0,3718		14,0540		
		617:(3,28+3,28+3,75+3,75)*2,7*0,3718		14,1143		
		618(koupelna):(2+2+2+2)*0,7*0,3718		2,0821		
		619:(3,48+6,5+4,5+0,6)*2,7*0,3718		15,1382		
		obklady u linky :(3,1+2,1)*2*0,3718		3,8667		
		621:(1,4+0,6+1,4+1,2+1,3+2,3+1,6+4,025)*2,7*0,3718		13,8784		
		622(koupelna):(2,76+1,7+2,76+1,7)*0,7*0,3718		2,3215		
		623(wc):(1,2+1,2+1,41+1,41)*1,3*0,3718		2,5230		
		624:(3,745+3,745+3,8+3,8)*2,7*0,3718		15,1482		
		625:(3,8+3,8+3,65+3,65)*2,7*0,3718		14,9575		
		626:(5,5+5,235+5,5+1,9+2,25+2,05+0,6+0,6+0,1+0,1+0,4+0,4)*2,7*0,3718		24,7301		
		obklad u linky :3,5*2*0,3718		2,6026		
		stropy :50*0,3718		18,5900		
97	784R0012	Malba sádrokartonových konstrukcí se strukturou štuky	m2	87,8192	116,67	10 245,87
		604:3,8*0,3718		1,4128		
		605:12,3*0,3718		4,5731		
		607:28*0,3718		10,4104		

Položkové zadání

STAVEBNÍ OBJEKT (SO)	01 Stavební část
Rozpočet (část objektu)	114 6NP NEZPŮSOBILÉ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
	609:10*0,3718			3,7180		
	612:13,8*0,3718			5,1308		
	613:12,4*0,3718			4,6103		
	614:23,4*0,3718			8,7001		
	616:7,8*0,3718			2,9000		
	617:12,3*0,3718			4,5731		
	619:22,1*0,3718			8,2168		
	621:7,6*0,3718			2,8257		
	624:14,1*0,3718			5,2424		
	625:13,9*0,3718			5,1680		
	626:28,7*0,3718			10,6707		
	601:26*0,3718			9,6668		
	602:					
784	Malby					23 704,15
	Celkem za objekt					1 237 032,14

Položkové zadání

STAVEBNÍ OBJEKT (SO)	01 Stavební část
Rozpočet (část objektu)	115 Vnější obálka domu - ZPŮSOBILÉ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
3		Svislé a kompletní konstrukce				
1	311112120RT4	Stěna z tvárnice ztraceného bednění, tl. 25 cm zalití tvárnice betonem C 25/30-XC1 Bednicí betonové tvarovky + výztuž vodorovná prům. 8/A 250mm dle statického posouzení Svislá 8/A 500mm Atika : (13,5+13,5+25,68+25,68)*0,5*0,6282	m2	24,6129	1 028,00	25 302,06
3		Svislé a kompletní konstrukce				25 302,06
4		Vodorovné konstrukce				
2	411121121RT2	Osaz.stropních panelů š. do 120, dl. do 380 cm včetně dodávky 208x59x14 popis viz výtahová šachta 7*0,6282	kus	4,3974	2 974,99	13 082,22
4		Vodorovné konstrukce				13 082,22
62		Úpravy povrchů vnější				
3	622315853RT3	Zatepl.syst. ostění, miner.desky PV 30 mm s omítkou hlazenou zrno 2 mm A:(1,5+0,6+0,6)*2*0,3*0,6282 B:(1,2+0,6+0,6)*5*0,3*0,6282 C:(0,6+0,6+0,6)*3*0,3*0,6282 D:(1,5+1,5+1,5)*5*0,3*0,6282 D1:(1,5+1,5+1,5)*1*0,3*0,6282 E:(1,2+1,5+1,5)*5*0,3*0,6282 E1:(1,2+1,5+1,5)*1*0,3*0,6282 F:(0,9+1,5+1,5)*10*0,3*0,6282 G:(0,7+1,5+1,5)*10*0,3*0,6282 H:(2,4+1,4+1,4)*6*0,3*0,6282 H1:(2,4+1,4+1,4)*1*0,3*0,6282 CH:(1,8+1,5+1,5)*3*0,3*0,6282 CH1:(1,8+1,5+1,5)*1*0,3*0,6282 I:(2,39+0,96+2,39)*9*0,3*0,6282 J:(2,39+1,06+2,39)*12*0,3*0,6282 K:(2,39+1,06+2,39)*5*0,3*0,6282	m2	108,0893	2 205,00	238 336,91
4	622315863RT1	Zatepl.syst., parapet, miner. desky PV 30 mm s minerální vlnou A:1,5*2*0,3*0,6282 B:1,2*5*0,3*0,6282 C:0,6*3*0,3*0,6282 D:1,5*5*0,3*0,6282 D1:1,5*1*0,3*0,6282 E:1,2*5*0,3*0,6282 E1:1,2*1*0,3*0,6282 F:0,9*10*0,3*0,6282 G:0,7*10*0,3*0,6282 H:2,4*6*0,3*0,6282 H1:2,4*1*0,3*0,6282 CH:1,8*3*0,3*0,6282 CH1:1,8*1*0,3*0,6282 I:0,96*9*0,3*0,6282 J:1,06*12*0,3*0,6282 K:1,06*5*0,3*0,6282	m2	31,2203	1 249,01	38 994,47
5	622318734RU1	Zatepl.fas.,desky PV 140mm s omítkou silikon, zrno 2 mm. 87*16,5*0,6282 odečtení otvorů : -2,4*1,5*2*0,6282 -0,9*1,5*2*0,6282 -0,7*1,5*2*0,6282	m2	741,6458	1 972,44	1 462 851,84

Položkové zadání

STAVEBNÍ OBJEKT (SO)	01 Stavební část
Rozpočet (část objektu)	115 Vnější obálka domu - ZPŮSOBILÉ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
6	622401961R00	-1,5*1,5*0,6282		-12,7210		
		-1,8*1,5*0,6282		-1,6961		
		-1,2*1,5*0,6282		-1,1308		
		-0,96*2,39*0,6282		-1,4413		
		-1,06*2,39*5*0,6282		-7,9574		
		-50,8*4*0,6282		-127,6502		
		Příplatek k omíтке vnější stěn, hydrofobní přísada	m2	741,6458	5,90	4 375,71
		87*16,5*0,6282		901,7811		
		odečtení otvorů :				
		-2,4*1,5*2*0,6282		-4,5230		
-0,9*1,5*2*0,6282		-1,6961				
-0,7*1,5*2*0,6282		-1,3192				
-1,5*1,5*9*0,6282		-12,7210				
-1,8*1,5*0,6282		-1,6961				
-1,2*1,5*0,6282		-1,1308				
-0,96*2,39*0,6282		-1,4413				
-1,06*2,39*5*0,6282		-7,9574				
-50,8*4*0,6282		-127,6502				
Ochrana konstrukce fasády	m2	135,6284	50,00	6 781,42		
(15,5+35,5+5,7)*0,6282		35,6189				
28,4*4*0,6282		71,3635				
11,4*4*0,6282		28,6459				
62	Úpravy povrchů vnější			1 751 340,35		
63	Podlahy a podlahové konstrukce					
8	632421203RT1	Potěr, strojní zprac., tl.3 mm , samonivelační, pevnost 30 MPa	m2	31,2203	246,00	7 680,19
		A:1,5*2*0,3*0,6282		0,5654		
		B:1,2*5*0,3*0,6282		1,1308		
		C:0,6*3*0,3*0,6282		0,3392		
		D:1,5*5*3*0,3*0,6282		14,9826		
		D1:1,5*1*0,3*0,6282		0,2827		
		E:1,2*5*0,3*0,6282		1,1308		
		E1:1,2*1*0,3*0,6282		0,2262		
		F:0,9*10*0,3*0,6282		1,6961		
		G:0,7*10*0,3*0,6282		1,3192		
		H:2,4*6*0,3*0,6282		2,7138		
		H1:2,4*1*0,3*0,6282		0,4523		
		CH:1,8*3*0,3*0,6282		1,0177		
		CH1:1,8*1*0,3*0,6282		0,3392		
		I:0,96*9*0,3*0,6282		1,6283		
		J:1,06*12*0,3*0,6282		2,3972		
		K:1,06*5*0,3*0,6282		0,9988		
9	63R004	Separální fólie M+D	m2	234,4757	10,00	2 344,76
		S1:367*0,6282		230,5494		
		S2:2,5*2,5*0,6282		3,9263		
63	Podlahy a podlahové konstrukce			10 024,95		
94	Lešení a stavební výtahy					
10	941941032R00	Montáž lešení leh.řad.s podlahami,š.do 1 m, H 30 m	m2	999,4662	61,37	61 337,24
		Včetně kotvení lešení.				
		86*18,5*0,6282		999,4662		
11	941941192R00	Příplatek za každý měsíc použití lešení k pol.1032	m2	4 997,3310	25,91	129 480,85
		5 měsíců :86*18,5*5*0,6282		4 997,3310		
12	941941832R00	Demontáž lešení leh.řad.s podlahami,š.1 m, H 30 m	m2	999,4662	53,45	53 421,47
		86*18,5*0,6282		999,4662		
13	944944011R00	Montáž ochranné sítě z umělých vláken	m2	999,4662	12,63	12 623,26

Položkové zadání

STAVEBNÍ OBJEKT (SO)	01 Stavební část
Rozpočet (část objektu)	115 Vnější obálka domu - ZPŮSOBILÉ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
14	944944031R00	Příplatek za každý měsíc použití sítě k pol. 4011	m2	4 997,3310	7,00	34 981,32
		5 měsíců :86*18,5*5*0,6282		4 997,3310		
15	944944081R00	Demontáž ochranné sítě z umělých vláken	m2	999,4662	7,55	7 545,97
		86*18,5*0,6282		999,4662		
94	Lešení a stavební výtahy					299 390,10
95	Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách					
16	95R001	Certifikovaný záchytný systém proti pádu osob	kpl	0,6282	41 880,00	26 309,02
		Součástí je montáž a dodávka kotvicích bodů, lan a revize.				
		1*0,6282		0,6282		
95	Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách					26 309,02
712	Živičné krytiny					
17	712311106RZ3	Povlaková krytina střech do 10°, asfalt.pen.emulze včetně emulze 0,3 kg/m2	m2	217,7844	27,19	5 921,56
		P1:13,5*25,68*0,6282		217,7844		
18	712371801RT1	Povlaková krytina střech do 10°, fólii PVC 1 vrstva - fólie ve specifikaci	m2	217,7844	166,00	36 152,21
		P1:13,5*25,68*0,6282		217,7844		
19	RP.066.01.01	Systémové prostupy střechou	kus	6,2820	2 000,00	12 564,00
		předpoklad				
		10*0,6282		6,2820		
20	998712103R00	Přesun hmot pro povlakové krytiny, výšky do 24 m	t	1,6106	1 112,99	1 792,58
		2,5639*0,6282		1,6106		
21	11163230R	Nátěr asfaltový penetrační	kg	65,3956	44,90	2 936,26
		347*0,3*0,6282		65,3956		
22	283220012R	Fólie izolační tl. 1,5 mm š. 1600 mm	m2	230,8514	233,50	53 903,80
		fólie z PVC-P k mechanickému kotvení 1,5 mm				
		Hydroizolační Fólie z PVC-P (měkčený polyvinylchlorid) s výztužnou vložkou z PES (polyesteru) TL- 1,5 mm, určená k mechanickému kotvení.				
		P1:13,5*25,68*1,06*0,6282		230,8514		
23	62852265	Pás modifikovaný asfalt	m2	231,0645	168,50	38 934,37
		Pás z SBS modifikovaného asfaltu s nosnou vložkou ze skleněné tkaniny. Pás je na horním povrchu opatřen jemným separačním posypem a na spodním separační PE fólií, tloušťka 4mm.				
		Je určený pro parotěsnou a popřípadě pojistnou hydroizolační vrstvu plochých střech a pro izolaci spodní stavby proti zemní vlhkosti, gravitační i tlakové vodě (v kombinaci s jedním nebo dvěma dalšími pásy) a radonů.				
		347*1,06*0,6282		231,0645		
712	Živičné krytiny					152 204,78
713	Izolace tepelné					
24	713141313R00	Izolace tepelná střech do tl.200 mm,1vrstva,kotvy	m2	217,7844	256,00	55 752,81
		P1 TL 180mm:13,5*25,68*0,6282		217,7844		
25	711212111R00	Podkladní pás z textiliie	m2	221,9117	68,89	15 287,50
		S1:347*0,6282		217,9854		
		S2:2,5*2,5*0,6282		3,9263		
26	713121211RT5	Izolace podlah balkonů a lodžii, lepená, 1 vrstva vč. dodávky spádových klínů tl. 20-150 mm	m2	217,9854	531,00	115 750,25
		347*0,6282		217,9854		
27	998713103R00	Přesun hmot pro izolace tepelné, výšky do 24 m	t	2,5340	1 099,00	2 784,87
		4,0338*0,6282		2,5340		
28	28375705R	Deska izolační stabilizov. EPS 150 1000 x 500 mm	m3	41,5916	2 693,08	112 009,51

Položkové zadání

STAVEBNÍ OBJEKT (SO)	01 Stavební část
Rozpočet (část objektu)	115 Vnější obálka domu - ZPŮSOBILÉ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
29	69366198R	P1:347*0,18*1,06*0,6282 Geotextilie 300 g/m2 š. 200cm 100% PP S1:368*0,6282 S2:6,25*1,1*0,6282	m2	41,5916 235,4965 231,1776 4,3189	39,20	9 231,46
713 Izolace tepelné						310 816,39
721 Vnitřní kanalizace						
30	721234104RT2	Vtok střešní PP HL62.1H pro plochou střechu živičný pás, zachytýný koš vyhrňvaný D 160 mm předpoklad	kus	3,1410	5 369,99	16 867,14
31	998721103R00	Presun hmot pro vnitřní kanalizaci, výšky do 24 m	t	0,0063 0,0063	738,00	4,65
721 Vnitřní kanalizace						16 871,79
766 Konstrukce truhlářské						
32	766R001	OSB deska tl. 25mm kotvená do betonu Nutno ověřit rozměry přímo na stavbě. 80*0,75*0,6282	m2	37,6920	344,00	12 966,05
766 Konstrukce truhlářské						12 966,05
Celkem za objekt						2 618 307,70

Položkové zadání

STAVEBNÍ OBJEKT (SO)	01 Stavební část
Rozpočet (část objektu)	116 Vnější obálka domu - NEZPŮSOBILÉ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
3 Svislé a kompletní konstrukce						
1	311112120RT4	Stěna z tvárnice ztraceného bednění, tl. 25 cm zalití tvárnice betonem C 25/30-XC1 Bednění betonové tvarovky + výztuž vodorovná prům. 8/A 250mm dle statického posouzení Svislá 8/A 500mm Atika :(13,5+13,5+25,68+25,68)*0,5*0,3718	m2	14,5671	1 028,00	14 974,98
3 Svislé a kompletní konstrukce						14 974,98
4 Vodorovné konstrukce						
2	411121121RT2	Osaz.stropních panelů š. do 120, dl. do 380 cm včetně dodávky 208x59x14 popis viz výtahová šachta 7*0,3718	kus	2,6026	2 974,99	7 742,71
4 Vodorovné konstrukce						7 742,71
62 Úpravy povrchů vnější						
3	622315853RT3	Zatepl.syst. ostění, miner.desky PV 30 mm s omítkou hlazenou zrno 2 mm	m2	63,9727	2 205,00	141 059,80
		A:(1,5+0,6+0,6)*2*0,3*0,3718		0,6023		
		B:(1,2+0,6+0,6)*5*0,3*0,3718		1,3385		
		C:(0,6+0,6+0,6)*3*0,3*0,3718		0,6023		
		D:(1,5+1,5+1,5)*53*0,3*0,3718		26,6023		
		D1:(1,5+1,5+1,5)*1*0,3*0,3718		0,5019		
		E:(1,2+1,5+1,5)*5*0,3*0,3718		2,3423		
		E1:(1,2+1,5+1,5)*1*0,3*0,3718		0,4685		
		F:(0,9+1,5+1,5)*10*0,3*0,3718		4,3501		
		G:(0,7+1,5+1,5)*10*0,3*0,3718		4,1270		
		H:(2,4+1,4+1,4)*6*0,3*0,3718		3,4800		
		H1:(2,4+1,4+1,4)*1*0,3*0,3718		0,5800		
		CH:(1,8+1,5+1,5)*3*0,3*0,3718		1,6062		
		CH1:(1,8+1,5+1,5)*1*0,3*0,3718		0,5354		
		I:(2,39+0,96+2,39)*9*0,3*0,3718		5,7622		
		J:(2,39+1,06+2,39)*12*0,3*0,3718		7,8167		
		K:(2,39+1,06+2,39)*5*0,3*0,3718		3,2570		
4	622315863RT1	Zatepl.syst., parapet, miner. desky PV 30 mm s minerální vlnou	m2	18,4777	1 249,01	23 078,83
		A:1,5*2*0,3*0,3718		0,3346		
		B:1,2*5*0,3*0,3718		0,6692		
		C:0,6*3*0,3*0,3718		0,2008		
		D:1,5*53*0,3*0,3718		8,8674		
		D1:1,5*1*0,3*0,3718		0,1673		
		E:1,2*5*0,3*0,3718		0,6692		
		E1:1,2*1*0,3*0,3718		0,1338		
		F:0,9*10*0,3*0,3718		1,0039		
		G:0,7*10*0,3*0,3718		0,7808		
		H:2,4*6*0,3*0,3718		1,6062		
		H1:2,4*1*0,3*0,3718		0,2677		
		CH:1,8*3*0,3*0,3718		0,6023		
		CH1:1,8*1*0,3*0,3718		0,2008		
		I:0,96*9*0,3*0,3718		0,9637		
		J:1,06*12*0,3*0,3718		1,4188		
		K:1,06*5*0,3*0,3718		0,5912		
5	622318734RU1	Zatepl.l.fas.,desky PV 140mm s omítkou silikon, zrno 2 mm.	m2	438,9428	1 972,44	865 788,34
		87*16,5*0,3718		533,7189		
		odečtení otvorů :				
		-2,4*1,5*2*0,3718		-2,6770		
		-0,9*1,5*2*0,3718		-1,0039		
		-0,7*1,5*2*0,3718		-0,7808		

Položkové zadání

STAVEBNÍ OBJEKT (SO)	01 Stavební část
Rozpočet (část objektu)	116 Vnější obálka domu - NEZPŮSOBILÉ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
6	622401961R00	-1,5*1,5*0,3718		-7,5290		
		-1,8*1,5*0,3718		-1,0039		
		-1,2*1,5*0,3718		-0,6692		
		-0,96*2,39*0,3718		-0,8531		
		-1,06*2,39*5*0,3718		-4,7096		
		-50,8*4*0,3718		-75,5498		
		Příplatek k omíтке vnější stěn, hydrofobní přísada	m2	438,9428	5,90	2 589,76
		87*16,5*0,3718		533,7189		
		odečtení otvorů :				
		-2,4*1,5*2*0,3718		-2,6770		
-0,9*1,5*2*0,3718		-1,0039				
-0,7*1,5*2*0,3718		-0,7808				
-1,5*1,5*9*0,3718		-7,5290				
-1,8*1,5*0,3718		-1,0039				
-1,2*1,5*0,3718		-0,6692				
-0,96*2,39*0,3718		-0,8531				
-1,06*2,39*5*0,3718		-4,7096				
-50,8*4*0,3718		-75,5498				
Ochrana konstrukce fasády	m2	80,2716	50,00	4 013,58		
(15,5+35,5+5,7)*0,3718		21,0811				
28,4*4*0,3718		42,2365				
11,4*4*0,3718		16,9541				
62	Úpravy povrchů vnější			1 036 530,31		
63	Podlahy a podlahové konstrukce					
8	632421203RT1	Potěr, strojní zprac., tl.3 mm, samonivelační, pevnost 30 MPa	m2	18,4777	246,00	4 545,51
		A:1,5*2*0,3*0,3718		0,3346		
		B:1,2*5*0,3*0,3718		0,6692		
		C:0,6*3*0,3*0,3718		0,2008		
		D:1,5*5*0,3*0,3718		8,8674		
		D1:1,5*1*0,3*0,3718		0,1673		
		E:1,2*5*0,3*0,3718		0,6692		
		E1:1,2*1*0,3*0,3718		0,1338		
		F:0,9*10*0,3*0,3718		1,0039		
		G:0,7*10*0,3*0,3718		0,7808		
		H:2,4*6*0,3*0,3718		1,6062		
		H1:2,4*1*0,3*0,3718		0,2677		
		CH:1,8*3*0,3*0,3718		0,6023		
		CH1:1,8*1*0,3*0,3718		0,2008		
		I:0,96*9*0,3*0,3718		0,9637		
		J:1,06*12*0,3*0,3718		1,4188		
		K:1,06*5*0,3*0,3718		0,5912		
9	63R004	Separční fólie M+D	m2	138,7743	10,00	1 387,74
		S1:367*0,3718		136,4506		
		S2:2,5*2,5*0,3718		2,3237		
63	Podlahy a podlahové konstrukce					5 933,26
94	Lešení a stavební výtahy					
10	941941032R00	Montáž lešení leh.řad.s podlahami,š.do 1 m, H 30 m	m2	591,5338	61,37	36 302,43
		Včetně kotvení lešení.				
		86*18,5*0,3718		591,5338		
11	941941192R00	Příplatek za každý měsíc použití lešení k pol.1032	m2	2 957,6690	25,91	76 633,20
		5 měsíců :86*18,5*0,3718		2 957,6690		
12	941941832R00	Demontáž lešení leh.řad.s podlahami,š.1 m, H 30 m	m2	591,5338	53,45	31 617,48
		86*18,5*0,3718		591,5338		
13	944944011R00	Montáž ochranné sítě z umělých vláken	m2	591,5338	12,63	7 471,07

Položkové zadání

STAVEBNÍ OBJEKT (SO)	01 Stavební část
Rozpočet (část objektu)	116 Vnější obálka domu - NEZPŮSOBILÉ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
14	944944031R00	Příplatek za každý měsíc použití sítě k pol. 4011	m2	2 957,6690	7,00	20 703,68
		5 měsíců :86*18,5*0,3718		2 957,6690		
15	944944081R00	Demontáž ochranné sítě z umělých vláken	m2	591,5338	7,55	4 466,08
		86*18,5*0,3718		591,5338		
94	Lešení a stavební výtahy					177 193,95
95	Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách					
16	95R001	Certifikovaný záchytný systém proti pádu osob	kpl	0,3718	41 880,00	15 570,98
		Součástí je montáž a dodávka kotvicích bodů, lan a revize.				
		1*0,3718		0,3718		
95	Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách					15 570,98
712	Živičné krytiny					
17	712311106RZ3	Povlaková krytina střech do 10°, asfalt.pen.emulze včetně emulze 0,3 kg/m2	m2	128,8956	27,19	3 504,67
		P1:13,5*25,68*0,3718		128,8956		
18	712371801RT1	Povlaková krytina střech do 10°, fólii PVC 1 vrstva - fólie ve specifikaci	m2	128,8956	166,00	21 396,67
		P1:13,5*25,68*0,3718		128,8956		
19	RP.066.01.01	Systémové prostupy střežou	kus	3,7180	2 000,00	7 436,00
		předpoklad				
		10*0,3718		3,7180		
20	998712103R00	Přesun hmot pro povlakové krytiny, výšky do 24 m	t	0,9533	1 112,99	1 061,01
		2,5639*0,3718		0,9533		
21	11163230R	Nátěr asfaltový penetrační	kg	38,7044	44,90	1 737,83
		347*0,3*0,3718		38,7044		
22	283220012R	Fólie izolační tl. 1,5 mm š. 1600 mm	m2	136,6294	233,50	31 902,96
		fólie z PVC-P k mechanickému kotvení 1,5 mm				
		Hydroizolační fólie z PVC-P (měkčený polyvinylchlorid) s výztužnou vložkou z PES (polyesteru) TL- 1,5 mm, určená k mechanickému kotvení.				
		P1:13,5*25,68*1,06*0,3718		136,6294		
23	62852265	Pás modifikovaný asfalt	m2	136,7555	168,50	23 043,30
		Pás z SBS modifikovaného asfaltu s nosnou vložkou ze skleněné tkaniny. Pás je na horním povrchu opatřen jemným separačním posypem a na spodním separační PE fólií, tloušťka 4mm.				
		Je určený pro parotěsnou a popřípadě pojistnou hydroizolační vrstvu plochých střežou a pro izolaci spodní stavby proti zemní vlhkosti, gravitační i tlakové vodě (v kombinaci s jedním nebo dvěma dalšími pásy) a radonu.				
		347*1,06*0,3718		136,7555		
712	Živičné krytiny					90 082,45
713	Izolace tepelné					
24	713141313R00	Izolace tepelná střežou do tl.200 mm,1vrstva,kotvy	m2	128,8956	256,00	32 997,27
		P1 TL 180mm:13,5*25,68*0,3718		128,8956		
25	711212111R00	Podkladní pás z textiliie	m2	131,3383	68,89	9 047,90
		S1:347*0,3718		129,0146		
		S2:2,5*2,5*0,3718		2,3237		
26	713121211RT5	Izolace podlah balkonů a lodžii, lepená, 1 vrstva vč. dodávky spádových klínů tl. 20-150 mm	m2	129,0146	531,00	68 506,75
		347*0,3718		129,0146		
27	998713103R00	Přesun hmot pro izolace tepelné, výšky do 24 m	t	1,4998	1 099,00	1 648,28
		4,0338*0,3718		1,4998		
28	28375705R	Deska izolační stabilizov. EPS 150 1000 x 500 mm	m3	24,6160	2 693,08	66 292,86

Položkové zadání

STAVEBNÍ OBJEKT (SO)	01 Stavební část
Rozpočet (část objektu)	116 Vnější obálka domu - NEZPŮSOBILÉ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
29	69366198R	P1:347*0,18*1,06*0,3718 Geotextilie 300 g/m2 š. 200cm 100% PP S1:368*0,3718 S2:6,25*1,1*0,3718	m2	24,6160 139,3785 136,8224 2,5561	39,20	5 463,64
713		Izolace tepelné				183 956,70
721		Vnitřní kanalizace				
30	721234104RT2	Vtok střešní PP HL62.1H pro plochou střechu živičný pás, zachytňný koš vyhlívaný D 160 mm předpoklad	kus	1,8590	5 369,99	9 982,81
31	998721103R00	Přesun hmot pro vnitřní kanalizaci, výšky do 24 m 0,0100*0,3718	t	0,0037 0,0037	738,00	2,73
721		Vnitřní kanalizace				9 985,54
766		Konstrukce truhlářské				
32	766R001	OSB deska tl. 25mm kotvená do betonu Nutno ověřit rozměry přímo na stavbě. 80*0,75*0,3718	m2	22,3080	344,00	7 673,95
766		Konstrukce truhlářské				7 673,95
		Celkem za objekt				1 549 644,83

Položkové zadání

STAVEBNÍ OBJEKT (SO)	01 Stavební část
Rozpočet (část objektu)	117 Výpis dveří protipožární - ZPŮSOBILÉ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
766		Konstrukce truhlářské				
1	766R001	vnitřní dveře plné, jednokřídlé 800/1970 ozn. P1 M+D do ocel. zárubně, povrch dveří - HPL laminát, vysokotlaký laminát o tloušťce 0,8 mm s extrémní odolností proti oděru a vodě dekor - barva šedá, nátěr zárubně - šedý v odstínu dveří kování - nerez, klika/klika požární dveře typu EI 30 DP3-C (se samozavíračem)	ks	5,0256	13 070,05	65 684,84
2	766R002	vnitřní dveře plné, jednokřídlé 900/1970 ozn. P2 M+D do ocel. zárubně, povrch dveří - HPL laminát, vysokotlaký laminát o tloušťce 0,8 mm s extrémní odolností proti oděru a vodě dekor - barva šedá, nátěr zárubně - šedý v odstínu dveří kování - nerez, klika/klika požární dveře typu EI 30 DP3-C (se samozavíračem)	ks	3,7692	13 070,05	49 263,63
3	766R003	vnitřní dveře plné jednokřídlé 700/1970 ozn. P3 M+D do ocel. zárubně, povrch dveří - HPL laminát, vysokotlaký laminát o tloušťce 0,8 mm s extrémní odolností proti oděru a vodě dekor - barva šedá, nátěr zárubně - šedý v odstínu dveří kování - nerez, klika/klika požární dveře typu EI 30 DP3-C (se samozavíračem)	ks	0,6282	13 070,05	8 210,61
4	766R004	vstupní dveře do bytů plné jednokřídlé 900/1970 ozn. P4 M+D povrch dveří - HPL laminát, vysokotlaký laminát o tloušťce 0,8 mm s extrémní odolností proti oděru a vodě dekor - barva šedá, nátěr zárubně - šedý v odstínu dveří kování - nerez, koule/klika zámek - bezpečnostní požární dveře typu EI 30 DP3 (bez samozavírače) Poznámka - vybavení samozavíračem je doporučeno Kukátko sdružené s popiskou - nerez mat, umístění na střed	ks	15,7050	13 397,58	210 408,99
766		Konstrukce truhlářské				333 568,08
		Celkem za objekt				333 568,08

Položkové zadání

STAVEBNÍ OBJEKT (SO)	01 Stavební část
Rozpočet (část objektu)	118 Výpis protipožárních dveří - NEZPŮSOBILÉ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
766 Konstrukce truhlářské						
1	766R001	vnitřní dveře plné, jednokřídlé 800/1970 ozn. P1 M+D do ocel. zárubně, povrch dveří - HPL laminát, vysokotlaký laminát o tloušťce 0,8 mm s extrémní odolností proti oděru a vodě dekor - barva šedá, náter zárubně - šedý v odstínu dveří kování - nerez, klika/klika požární dveře typu EI 30 DP3-C (se samozavíračem) 5x pravé 3x levé 8*0,3718	ks	2,9744	13 070,05	38 875,56
2	766R002	vnitřní dveře plné, jednokřídlé 900/1970 ozn. P2 M+D do ocel. zárubně, povrch dveří - HPL laminát, vysokotlaký laminát o tloušťce 0,8 mm s extrémní odolností proti oděru a vodě dekor - barva šedá, náter zárubně - šedý v odstínu dveří kování - nerez, klika/klika požární dveře typu EI 30 DP3-C (se samozavíračem) 6x levé 6*0,3718	ks	2,2308	13 070,05	29 156,67
3	766R003	vnitřní dveře plné jednokřídlé 700/1970 ozn. P3 M+D do ocel. zárubně, povrch dveří - HPL laminát, vysokotlaký laminát o tloušťce 0,8 mm s extrémní odolností proti oděru a vodě dekor - barva šedá, náter zárubně - šedý v odstínu dveří kování - nerez, klika/klika požární dveře typu EI 30 DP3-C (se samozavíračem) 1x pravé 1*0,3718	ks	0,3718	13 070,05	4 859,44
4	766R004	vstupní dveře do bytů plné jednokřídlé 900/1970 ozn. P4 M+D povrch dveří - HPL laminát, vysokotlaký laminát o tloušťce 0,8 mm s extrémní odolností proti oděru a vodě dekor - barva šedá, náter zárubně - šedý v odstínu dveří kování - nerez, koule/klika zámek - bezpečnostní požární dveře typu EI 30 DP3 (bez samozavírače) Poznámka - vybavení samozavíračem je doporučené Kukátko sdrůžen s popiskou - nerez mat, umístění na střed 5x pravé 20x levé 25*0,3718	ks	9,2950	13 397,58	124 530,51
766 Konstrukce truhlářské						197 422,17
Celkem za objekt						197 422,17

Položkové zadání

STAVEBNÍ OBJEKT (SO)	01 Stavební část
Rozpočet (část objektu)	119 Vnitřní dveře - ZPŮSOBILÉ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
766 Konstrukce truhlářské						
1	766R004	vnitřní dveře plné, jednokřídlé 800/1970 ozn. 4 M+D do ocelové zárubně, povrch - HPL laminát, vysokotlaký laminát o tloušťce 0,8 mm s extrémní odolností proti oděru a vodě dekor - barva šedá, náter zárubně - šedý v odstínu dveří kování - broušený nerez 2x pravé 1x levé 3*0,6282	ks	1,8846	7 420,64	13 984,94
2	766R005	vnitřní dveře plné, jednokřídlé 600/1970 ozn 5 M+D do ocelové zárubně, povrch - HPL laminát, vysokotlaký laminát o tloušťce 0,8 mm s extrémní odolností proti oděru a vodě dekor - barva šedá, náter zárubně - šedý v odstínu dveří kování - broušený nerez 11x pravé 14x levé 25*0,6282	ks	15,7050	7 420,64	116 541,15
3	766R006	vnitřní dveře plné jednokřídlé 700/1970 ozn. 6 M+D do obložkové zárubně povrch dveří - HPL laminát, vysokotlaký laminát o tloušťce 0,8 mm s extrémní odolností proti oděru a vodě dekor - dub WC kování - broušený nerez (kliky s pojistkou) 10x pravé 22x levé 32*0,6282	ks	20,1024	12 218,28	245 616,75
4	766R007	vnitřní dveře plné, jednokřídlé 700/1970 ozn. 6a M+D do ocelové zárubně, povrch - HPL laminát, vysokotlaký laminát o tloušťce 0,8 mm s extrémní odolností proti oděru dekor - barva šedá, náter zárubně - šedý v odstínu dveří WC kování - broušený nerez (kliky s pojistkou) 1x pravé 1*0,6282	ks	0,6282	7 613,58	4 782,85
5	766R008	vnitřní dveře plné jednokřídlé 800/1970 ozn. 7 M+D do obložkové zárubně v příčce (tl.100 a 115mm, viz výkresová dokumentace) povrch dveří - HPL laminát, vysokotlaký laminát o tloušťce 0,8 mm s extrémní odolností proti oděru dekor - dub kování - broušený nerez 3x pravé 13x levé 16*0,6282	ks	10,0512	12 025,34	120 869,10
6	766R009	vnitřní dveře ze 2/3 prosklené jednokřídlé 800/197 ozn. 7a M+D do obložkové zárubně v příčce (tl.100 a 115mm, viz výkresová dokumentace) povrch dveří - HPL laminát, vysokotlaký laminát o tloušťce 0,8 mm s extrémní odolností proti oděru dekor - dub kování - broušený nerez	ks	14,4486	13 224,17	191 070,74

Položkové zadání

STAVEBNÍ OBJEKT (SO)	01 Stavební část
Rozpočet (část objektu)	119 Vnitřní dveře - ZPŮSOBILÉ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	
7	766R010	13x pravé 10x levé 23°0,6282 vnitřní dveře plné jednokřídlé 800/1970 ozn. 8 M+D do obložkové zárubně v nosné zdi (tl. 300-440mm, viz výkresová dokumentace) povrch dveří - HPL laminát, vysokotlaký laminát o tloušťce 0,8 mm s extrémní odolností proti oděru dekor - dub bez prahu - dole mezera 10mm kování - broušený nerez	ks	14,4486	9,4230	12 402,99	116 873,37
8	766R011	9x pravé 6x levé 15°0,6282 vnitřní dveře ze 2/3 prosklené jednokřídlé 800/197 ozn. 8a M+D do obložkové zárubně v nosné zdi (tl. 300-440mm, viz výkresová dokumentace) povrch dveří - HPL laminát, vysokotlaký laminát o tloušťce 0,8 mm s extrémní odolností proti oděru dekor - dub, zasklení neprůhledné bez prahu - dole mezera 10mm kování - broušený nerez	ks	9,4230	1,2564	13 601,81	17 089,31
		1x pravé 1x levé 2°0,6282		1,2564			
766		Konstrukce truhlářské					826 828,22
		Celkem za objekt					826 828,22

Položkové zadání

STAVEBNÍ OBJEKT (SO)	01 Stavební část
Rozpočet (část objektu)	120 Vnitřní dveře - NEZPŮSOBILÉ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	
766 Konstrukce truhlářské							
1	766R004	vnitřní dveře plné, jednokřídlé 800/1970 ozn. 4 M+D do ocelové zárubně, povrch - HPL laminát, vysokotlaký laminát o tloušťce 0,8 mm s extrémní odolností proti oděru a vodě dekor - barva šedá, nátěr zárubně - šedý v odstínu dveří kování - broušený nerez	ks	1,1154	7 420,64	8 276,98	
2	766R005	2x pravé 1x levé 3°0,3718 vnitřní dveře plné, jednokřídlé 600/1970 ozn 5 M+D do ocelové zárubně, povrch - HPL laminát, vysokotlaký laminát o tloušťce 0,8 mm s extrémní odolností proti oděru a vodě dekor - barva šedá, nátěr zárubně - šedý v odstínu dveří kování - broušený nerez	ks	1,1154	9,2950	7 420,64	68 974,85
3	766R006	11x pravé 14x levé 25°0,3718 vnitřní dveře plné jednokřídlé 700/1970 ozn. 6 M+D do obložkové zárubně povrch dveří - HPL laminát, vysokotlaký laminát o tloušťce 0,8 mm s extrémní odolností proti oděru a vodě dekor - dub WC kování - broušený nerez (kliky s pojistkou)	ks	9,2950	11,8976	12 218,28	145 368,21
4	766R007	10x pravé 22x levé 32°0,3718 vnitřní dveře plné, jednokřídlé 700/1970 ozn. 6a M+D do ocelové zárubně, povrch - HPL laminát, vysokotlaký laminát o tloušťce 0,8 mm s extrémní odolností proti oděru dekor - barva šedá, nátěr zárubně - šedý v odstínu dveří WC kování - broušený nerez (kliky s pojistkou)	ks	11,8976	0,3718	7 613,58	2 830,73
5	766R008	1x pravé 1°0,3718 vnitřní dveře plné jednokřídlé 800/1970 ozn. 7 M+D do obložkové zárubně v příčce (tl.100 a 115mm, viz výkresová dokumentace) povrch dveří - HPL laminát, vysokotlaký laminát o tloušťce 0,8 mm s extrémní odolností proti oděru dekor - dub kování - broušený nerez	ks	0,3718	5,9488	12 025,34	71 536,34
6	766R009	3x pravé 13x levé 16°0,3718 vnitřní dveře ze 2/3 prosklené jednokřídlé 800/197 ozn. 7a M+D do obložkové zárubně v příčce (tl.100 a 115mm, viz výkresová dokumentace) povrch dveří - HPL laminát, vysokotlaký laminát o tloušťce 0,8 mm s extrémní odolností proti oděru dekor - dub kování - broušený nerez	ks	5,9488	8,5514	13 224,17	113 085,17

Položkové zadání

STAVEBNÍ OBJEKT (SO)	01 Stavební část
Rozpočet (část objektu)	120 Vnitřní dveře - NEZPŮSOBILÉ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
7	766R010	13x pravé 10x levé 23*0,3718 vnitřní dveře plně jednokřídle 800/1970 ozn. 8 M+D do obložkové zárubně v nosné zdi (tl. 300-440mm, viz výkresová dokumentace) povrch dveří - HPL laminát, vysokotlaký laminát o tloušťce 0,8 mm s extrémní odolností proti oděru dekor - dub bez prahu - dole mezera 10mm kování - broušený nerez	ks	5,5770	12 402,99	69 171,48
8	766R011	9x pravé 6x levé 15*0,3718 vnitřní dveře ze 2/3 prosklené jednokřídle 800/197 ozn. 8a M+D do obložkové zárubně v nosné zdi (tl. 300-440mm, viz výkresová dokumentace) povrch dveří - HPL laminát, vysokotlaký laminát o tloušťce 0,8 mm s extrémní odolností proti oděru dekor - dub, zasklení neprůhledné bez prahu - dole mezera 10mm kování - broušený nerez	ks	0,7436	13 601,81	10 114,31
		1x pravé 1x levé 2*0,3718		0,7436		
766		Konstrukce truhlářské				489 358,06
		Celkem za objekt				489 358,06

Položkové zadání

STAVEBNÍ OBJEKT (SO)	01 Stavební část
Rozpočet (část objektu)	121 Hliníkové dveře - ZPŮSOBILÉ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
767 Konstrukce zámečnické						
1	767R001	vstupní dveře do domu z hliníkových profilů celoprosklené dvoukřídle 1400/2050 mm M+D vstupní dveře do domu z hliníkových profilů, celoprosklené dvoukřídle, průchozí šířka cca 1400/2050 mm, stavební otvor 1650/2140 mm hlavní křídlo průchozí šířka 900mm levé, obě křídla otevíravá dovnitř zasklení - izolační dvojsklo oboustranné bezpečnostní Uw=cca 1,2 W/m2K kování - nerez, koule/klika, paníkové kování podle ČSN EN 179 (nouzový dveřní uzávěr ovládaný klikou - alespoň na běžně otvíraném dveřním křídle). zámek - bezpečnostní povrch. úprava - tmavě šedá (v odstínu oken v 1.NP) - odstín bude upřesněn v rámci AD. prosklení bude opatřeno výraznými pruhy v souladu s vyhláškou č.398/2009Sb. madlo ve výšce 900mm na opačné straně než jsou závěsy	ks	0,6282	64 623,70	40 596,61
2	767R002	vstupní dveře do domu z hliníkových profilů celoprosklené dvoukřídle 1400/2075 M+D vstupní dveře do domu z hliníkových profilů, celoprosklené dvoukřídle průchozí šířka cca 1400/2075, stavební otvor 1650/2165 mm hlavní křídlo průchozí šířka 900mm levé, obě křídla otevíravá ven zasklení - izolační dvojsklo oboustranné bezpečnostní Uw=cca 1,2 W/m2K kování - nerez, koule/klika, paníkové kování podle ČSN EN 179 (nouzový dveřní uzávěr ovládaný klikou - alespoň na běžně otvíraném dveřním křídle). zámek - bezpečnostní povrch. úprava - tmavě šedá (v odstínu oken v 1.NP) - odstín bude upřesněn v rámci AD. prosklení bude opatřeno výraznými pruhy kontrastně proti pozadí v souladu s vyhláškou č.398/2009Sb. madlo ve výšce 900mm na opačné straně než jsou závěsy	ks	0,6282	65 133,70	40 916,99
3	767R003	vnitřní dveře z hliníkových profilů, celoprosklené dvoukřídle 1400/2050 mm M+D vnitřní dveře z hliníkových profilů, celoprosklené dvoukřídle průchozí šířka cca 1400/2050 mm, stavební otvor 1650/2140 mm hlavní křídlo průchozí šířka 900 mm pravé, obě křídla otevíravá ven zasklení - jednoduché sklo bezpečnostní, bez požadavku na Uw kování - nerez, klika/klika zámek - bezpečnostní povrch. úprava - tmavě šedá (v odstínu oken v 1.NP) - odstín bude upřesněn v rámci AD. prosklení bude opatřeno výraznými pruhy kontrastně proti pozadí v souladu s vyhláškou č.398/2009Sb. madlo ve výšce 900mm na opačné straně než jsou závěsy	ks	0,6282	34 281,48	21 535,63
		ozn. 2 1x levé 1*0,6282		0,6282		
		ozn. 2 1x pravé 1*0,6282		0,6282		
767		Konstrukce zámečnické				103 049,22
		Celkem za objekt				103 049,22

Položkové zadání

STAVEBNÍ OBJEKT (SO)	01 Stavební část
Rozpočet (část objektu)	122 Hliníkové dveře - NEZPŮSOBILÉ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
767 Konstrukce zámečnické						
1	767R001	vstupní dveře do domu z hliníkových profilů celoprosklené dvoukřídle 1400/2050 mm M+D	ks	0,3718	64 623,70	24 027,09
		vstupní dveře do domu z hliníkových profilů, celoprosklené dvoukřídle, průchozí šířka cca 1400/2050 mm, stavební otvor 1650/2140 mm hlavní křídlo průchozí šířka 900mm levé, obě křídla otevírá dovnitř zasklení - izolační dvojsklo oboustranné bezpečnostní Uw=cca 1,2 W/m2K kování - nerez, koule/klika, paníkové kování podle ČSN EN 179 (nouzový dveřní uzávěr ovládaný klikou - alespoň na běžné otvíraném dveřním křídle). zámek - bezpečnostní povrch. úprava - tmavě šedá (v odstínu oken v 1.NP) - odstín bude upřesněn v rámci AD. prosklení bude opatřeno výraznými pruhy v souladu s vyhláškou č.398/2009Sb. madlo ve výšce 900mm na opačné straně než jsou závěsy				
		ozn. 1 1x levé 1*0,3718		0,3718		
2	767R002	vstupní dveře do domu z hliníkových profilů celoprosklené dvoukřídle 1400/2075 M+D	ks	0,3718	65 133,70	24 216,71
		vstupní dveře do domu z hliníkových profilů, celoprosklené dvoukřídle průchozí šířka cca 1400/2075, stavební otvor 1650/2165 mm hlavní křídlo průchozí šířka 900mm levé, obě křídla otevírá ven zasklení - izolační dvojsklo oboustranné bezpečnostní Uw=cca 1,2 W/m2K kování - nerez, koule/klika, paníkové kování podle ČSN EN 179 (nouzový dveřní uzávěr ovládaný klikou - alespoň na běžné otvíraném dveřním křídle). zámek - bezpečnostní povrch. úprava - tmavě šedá (v odstínu oken v 1.NP) - odstín bude upřesněn v rámci AD. prosklení bude opatřeno výraznými pruhy kontrastně proti pozadí v souladu s vyhláškou č.398/2009Sb. madlo ve výšce 900mm na opačné straně než jsou závěsy				
		ozn. 2 1x levé 1*0,3718		0,3718		
3	767R003	vnitřní dveře z hliníkových profilů, celoprosklené dvoukřídle 1400/2050 mm M+D	ks	0,3718	34 281,48	12 745,85
		vnitřní dveře z hliníkových profilů, celoprosklené dvoukřídle průchozí šířka cca 1400/2050 mm, stavební otvor 1650/2140 mm hlavní křídlo průchozí šířka 900 mm pravé, obě křídla otevírá ven zasklení - jednoduché sklo bezpečnostní, bez požadavku na Uw kování - nerez, klika/klika zámek - bezpečnostní povrch. úprava - tmavě šedá (v odstínu oken v 1.NP) - odstín bude upřesněn v rámci AD. prosklení bude opatřeno výraznými pruhy kontrastně proti pozadí v souladu s vyhláškou č.398/2009Sb. madlo ve výšce 900mm na opačné straně než jsou závěsy				
		ozn. 2 1x pravé 1*0,3718		0,3718		
767 Konstrukce zámečnické						60 989,66
Celkem za objekt						60 989,66

Položkové zadání

STAVEBNÍ OBJEKT (SO)	01 Stavební část
Rozpočet (část objektu)	123 Výpis oken - ZPŮSOBILÉ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
769 Otvorové prvky z plastu						
1	769R001	plastové okno jednokřídle 1500/600mm ozn. A M+D	ks	1,2564	7 278,02	9 144,10
		vyklápěcí, rám šestikomorový s ocelovou výtuhou, zasklení - izolační trojsklo Uw=0,9 W/m2K kování titan povrch. úprava - dekor tm. šedý z venkovní strany, z vnitřní strany - bílý parapetní deska s nosem šířka cca 320 mm materiál - HPL tl. min 0,4mm odstín - bílý (v barvě oken)				
		2*0,6282		1,2564		
2	769R002	plastové okno jednokřídle 1200/600mm ozn. B M+D	ks	3,1410	6 450,25	20 260,24
		vyklápěcí, , rám šestikomorový s ocelovou výtuhou, zasklení - izolační trojsklo Uw=0,9 W/m2K kování titan povrch. úprava - dekor tm. šedý z venkovní strany, z vnitřní strany - bílý parapetní deska s nosem šířka cca 320 mm materiál - HPL tl. min 0,4mm odstín - bílý (v barvě oken)				
		Poznámka - v koupelně (m.č.1.44) bude proveden na parapetu keramický obklad - 1ks				
		5*0,6282		3,1410		
3	769R003	plastové okno jednokřídle 600/600mm ozn. C M+D	ks	1,8846	5 030,25	9 480,01
		otevírávé a vyklápěcí rám pětikomorový s ocelovou výtuhou, zasklení - izolační dvojsklo Uw=1,2 W/m2K kování titan povrch. úprava - barva tm. šedá z venkovní strany, z vnitřní strany - bílý parapetní deska s nosem šířka cca320 mm materiál - HPL tl. min 0,4mm odstín - bílý (v barvě oken)				
		3*0,6282		1,8846		
4	769R004	plastové okno jednokřídle 1500/1500mm ozn. D M+D	ks	31,4100	10 802,47	339 305,58
		otevírávé a vyklápěcí rám , rám šestikomorový s ocelovou výtuhou, zasklení - izolační trojsklo Uw=0,9 W/m2K, Index zvukové neprůzvučnosti - Rw min.= 32dB kování titan povrch. úprava - dekor dřeva z venkovní strany, z vnitřní strany - bílý parapetní deska s nosem šířka cca320 mm materiál - HPL tl. min 0,4mm odstín - bílý (v barvě oken)				
		50*0,6282		31,4100		
5	769R005	plastové okno jednokřídle 1200/1500mm ozn. E M+D	ks	2,5128	9 525,80	23 936,43
		otevírávé a vyklápěcí, rám šestikomorový s ocelovou výtuhou, zasklení - izolační trojsklo Uw=0,9 W/m2K, Index zvukové neprůzvučnosti - Rw min.= 32dB kování titan povrch. úprava - dekor dřeva z venkovní strany, z vnitřní strany - bílý parapetní deska s nosem šířka cca 320 mm materiál - HPL tl. min 0,4mm odstín - bílý (v barvě oken)				
		4*0,6282		2,5128		
6	769R006	plastové okno jednokřídle 900/1500mm ozn. F M+D	ks	5,0256	8 374,69	42 087,84

Položkové zadání

STAVEBNÍ OBJEKT (SO)	01 Stavební část
Rozpočet (část objektu)	123 Výpis oken - ZPŮSOBILÉ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
7	769R007	otevíráv a vyklápěcí, rám šestikomorový s ocelovou výztuhou, zasklení - izolační trojsklo Uw=0,9 W/m2K, Index zvukové neprůzvučnosti - Rw min.= 32dB kování titan povrch. úprava - dekor dřeva z venkovní strany, z vnitřní strany - bílý parapetní deska s nosem šířka cca320 mm materiál - HPL tl. min 0,4mm odstín - bílý (v barvě oken)				
		8*0,6282 plastové okno jednokřídlé 700/1500 otevřené ozn. G M+D	ks	5,0256	7 620,25	38 296,33
		a vyklápěcí, rám šestikomorový s ocelovou výztuhou, zasklení - izolační trojsklo Uw=0,9 W/m2K, Index zvukové neprůzvučnosti - Rw min.= 32dB kování titan povrch. úprava - dekor dřeva z venkovní strany, z vnitřní strany - bílý Poznámka - u všech oken G (koupelny) bude proveden na parapetu keramický obklad - 8ks				
8	769R008	8*0,6282 plastové okno dvoukřídlé 2400/1500mm levá část š.900mm, pravá část š.1500mm ozn. H M+D	ks	2,5128	16 985,80	42 681,92
		obě křídla otevřívá a vyklápěcí rám šestikomorový s ocelovou výztuhou, zasklení - izolační trojsklo Uw=0,9 W/m2K, Index zvukové neprůzvučnosti - Rw min.= 32dB kování titan povrch. úprava - dekor dřeva z venkovní strany, z vnitřní strany - bílý parapetní deska s nosem šířka cca320 mm materiál - HPL tl. min 0,4mm odstín - bílý (v barvě oken)				
9	769R009	4*0,6282 plastové okno dvoukřídlé 1800/1500mm pravá část š.700mm, levá část š.1100mm ozn. CH M+D	ks	1,8846	14 546,91	27 415,11
		obě křídla otevřívá a vyklápěcí rám šestikomorový s ocelovou výztuhou, zasklení - izolační trojsklo Uw=0,9 W/m2K, Index zvukové neprůzvučnosti - Rw min.= 32dB kování titan povrch. úprava - dekor dřeva z venkovní strany, z vnitřní strany - bílý parapetní deska s nosem šířka cca320 mm materiál - HPL tl. min 0,4mm odstín - bílý (v barvě oken)okno je v CHÚC "A" - třída reakce na oheň musí být B - D				
10	769R010	M+D 3*0,6282 plastové okno dvoukřídlé 1800/1400mm pravá část š.700mm, levá část š.1100mm ozn.CH1 M+D	ks	0,6282	128 494,69	80 720,36
		plastové okno dvoukřídlé 1800/1500mm pravá část š.700mm, levá část š.1100mm, obě křídla otevřívá a vyklápěcí rám šestikomorový s ocelovou výztuhou, zasklení - izolační trojsklo Uw=0,9 W/m2K, Index zvukové neprůzvučnosti - Rw min.= 32dB kování titan				
		M+D povrch. úprava - dekor dřeva z venkovní strany, z vnitřní strany - bílý parapetní deska s nosem šířka cca 320 mm				

Položkové zadání

STAVEBNÍ OBJEKT (SO)	01 Stavební část
Rozpočet (část objektu)	123 Výpis oken - ZPŮSOBILÉ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		materiál - HPL tl. min 0,4mm odstín - bílý (v barvě oken)okno je v CHÚC "A" - třída reakce na oheň musí být B - D				
		Ovládání dálkové elektrické				
11	769R011	1*0,6282 Plastové dveře balkónové 800/2310mm ozn. I M+D	ks	5,6538	12 291,36	69 492,89
		stavební otvor 960/2390mm otevřívá a vyklápěcí rám šestikomorový s ocelovou výztuhou, zasklení - izolační trojsklo Uw=0,9 W/m2K, Index zvukové neprůzvučnosti - Rw min.= 32dB kování titan povrch. úprava - dekor dřeva z venkovní strany, z vnitřní strany - bílý				
		4x levé 5x pravé				
12	769R012	9*0,6282 plastové dveře balkónové 900/2310mm ozn. J M+D	ks	7,5384	12 840,25	96 794,94
		stavební otvor 1060/2390mm otevřívá a vyklápěcí rám šestikomorový s ocelovou výztuhou, zasklení - izolační trojsklo Uw=0,9 W/m2K, Index zvukové neprůzvučnosti - Rw min.= 32dB kování titan povrch. úprava - dekor dřeva z venkovní strany, z vnitřní strany - bílý				
		12x levé				
13	769R013	12*0,6282 plastové dveře balkónové 900/2150mm ozn. K M+D	ks	2,5128	12 334,69	30 994,61
		plastové dveře balkónové 900/2150mm stavební otvor 1060/2230mm otevřívá a vyklápěcí rám šestikomorový s ocelovou výztuhou, zasklení - izolační trojsklo Uw=0,9 W/m2K, Index zvukové neprůzvučnosti - Rw min.= 32dB kování titan povrch. úprava - dekor dřeva z venkovní strany, z vnitřní strany - bílý				
		2x levé 2x pravé				
14	769R014	4*0,6282 plastové okno jednokřídlé 1500/1400mm ozn. D1 M+D	ks	1,8846	10 402,47	19 604,49
		otevřívá a vyklápěcí, rám šestikomorový s ocelovou výztuhou, zasklení - izolační trojsklo Uw=0,9 W/m2K, Index zvukové neprůzvučnosti - Rw min.= 32dB kování titan povrch. úprava - dekor tm. šedý z venkovní strany, z vnitřní strany - bílý parapetní deska s nosem šířka cca 320 mm materiál - HPL tl. min 0,4mm odstín - bílý (v barvě oken)				
		3*0,6282		1,8846		

Položkové zadání

STAVEBNÍ OBJEKT (SO)	01 Stavební část
Rozpočet (část objektu)	123 Výpis oken - ZPŮSOBILÉ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
15	769R015	plastové okno jednokřídle 1200/1400mm ozn. E1 M+D otevřívavé a vyklápěcí, rám šestikomorový s ocelovou výztuhou, zasklení - izolační trojsklo Uw=0,9 W/m2K, Index zvukové neprůzvučnosti - Rw min.= 32dB kování titan povrch. úprava - dekor dřeva z venkovní strany, z vnitřní strany - bílý parapetní deska s nosem šířka cca 320 mm materiál - HPL tl. min 0,4mm odstín - bílý (v barvě oken)	ks	0,6282	9 173,58	5 762,84
16	769R016	1*0,6282 plastové okno dvoukřídle 2400/1400mm levá část š.900mm, pravá část š.1500mm ozn. H1 M+D levá část š.900mm, pravá část š.1500mm, obě křídla otevřívavá a vyklápěcí rám šestikomorový s ocelovou výztuhou, zasklení - izolační trojsklo Uw=0,9 W/m2K, Index zvukové neprůzvučnosti - Rw min.= 32dB kování titan povrch. úprava - dekor dřeva z venkovní strany, z vnitřní strany - bílý parapetní deska s nosem šířka cca 320 mm materiál - HPL tl. min 0,4mm odstín - bílý (v barvě oken)	ks	1,2564	16 885,80	21 215,32
17	769R017	2*0,6282 plastové okno jednokřídle 1500/1500mm ozn. D2 M+D otevřívavé a vyklápěcí, rám šestikomorový s ocelovou výztuhou, zasklení - izolační trojsklo Uw=0,9 W/m2K, Index zvukové neprůzvučnosti - Rw min.= 32dB kování titan povrch. úprava - dekor tm. šedý z venkovní strany, z vnitřní strany - bílý parapetní deska s nosem šířka cca 320 mm materiál - HPL tl. min 0,4mm odstín - bílý (v barvě oken)	ks	0,6282	10 802,47	6 786,11
18	769R018	1*0,6282 plastové okno jednokřídle 1200/1500mm ozn. E2 M+D otevřívavé a vyklápěcí, rám šestikomorový s ocelovou výztuhou, zasklení - izolační trojsklo Uw=0,9 W/m2K, Index zvukové neprůzvučnosti - Rw min.= 32dB kování titan povrch. úprava - tm. šedý z venkovní strany, z vnitřní strany - bílý parapetní deska s nosem šířka cca 320 mm materiál - HPL tl. min 0,4mm odstín - bílý (v barvě oken)	ks	0,6282	9 173,58	5 762,84
19	769R019	1*0,6282 plastové okno jednokřídle 900/1400mm ozn. F1 M+D plastové okno jednokřídle 900/1400mm otevřívavé a vyklápěcí, rám šestikomorový s ocelovou výztuhou, zasklení - izolační trojsklo Uw=0,9 W/m2K, Index zvukové neprůzvučnosti - Rw min.= 32dB kování titan povrch. úprava - dekor dřeva z venkovní strany, z vnitřní strany - bílý parapetní deska s nosem šířka cca 320 mm materiál - HPL tl. min 0,4mm odstín - bílý (v barvě oken)	ks	1,2564	8 071,36	10 140,86

Položkové zadání

STAVEBNÍ OBJEKT (SO)	01 Stavební část
Rozpočet (část objektu)	123 Výpis oken - ZPŮSOBILÉ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
20	769R020	Poznámka - v koupelně (m.č. 6.10) bude proveden na parapetu keramický obklad - 1ks 2*0,6282 plastové okno jednokřídle 700/1400 otevřívavé ozn. G1 M+D plastové okno jednokřídle 700/1400 otevřívavé a vyklápěcí, rám šestikomorový s ocelovou výztuhou, zasklení - izolační trojsklo Uw=0,9 W/m2K, Index zvukové neprůzvučnosti - Rw min.= 32dB kování titan povrch. úprava - dekor dřeva z venkovní strany, z vnitřní strany - bílý parapetní deska s nosem šířka cca 320 mm materiál - HPL tl. min 0,4mm odstín - bílý (v barvě oken)	ks	1,2564	7 333,58	9 213,91
21	769R022	Poznámka - u obou oken G1 (koupelny) bude proveden na parapetu keramický obklad - 2ks 2*0,6282 plastové okno dvoukřídle 2400/1500mm otevřívavá a vyklápěcí, ozn. H2 M+D plastové okno dvoukřídle 2400/1500mm levá část š.900mm, pravá část š.1500mm, obě křídla otevřívavá a vyklápěcí rám šestikomorový s ocelovou výztuhou, zasklení - izolační trojsklo Uw=0,9 W/m2K, Index zvukové neprůzvučnosti - Rw min.= 32dB kování titan povrch. úprava - dekor tm. šedý z venkovní strany, z vnitřní strany - bílý parapetní deska s nosem šířka cca 320 mm materiál - HPL tl. min 0,4mm odstín - bílý (v barvě oken)	ks	0,6282	16 282,47	10 228,65
		1*0,6282		0,6282		
		769	Otvorové prvky z plastu			919 325,39
		Celkem za objekt				919 325,39

Položkové zadání

STAVEBNÍ OBJEKT (SO)	01 Stavební část
Rozpočet (část objektu)	124 Výpis oken - NEZPŮSOBILÉ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
769 Otvorové prvky z plastu						
1	769R001	plastové okno jednokřídlé 1500/600mm ozn. A M+D vyklápečí, rám šestikomorový s ocelovou výtuhou, zasklení - izolační trojsklo Uw=0,9 W/m2K kování titan povrch. úprava - dekor tm. šedý z venkovní strany, z vnitřní strany - bílý parapetní deska s nosem šířka cca 320 mm materiál - HPL tl. min 0,4mm odstín - bílý (v barvě oken)	ks	0,7436	7 278,02	5 411,94
2	769R002	plastové okno jednokřídlé 1200/600mm ozn. B M+D vyklápečí, , rám šestikomorový s ocelovou výtuhou, zasklení - izolační trojsklo Uw=0,9 W/m2K kování titan povrch. úprava - dekor tm. šedý z venkovní strany, z vnitřní strany - bílý parapetní deska s nosem šířka cca 320 mm materiál - HPL tl. min 0,4mm odstín - bílý (v barvě oken) Poznámka - v koupelně (m.č.1.44) bude proveden na parapetu keramický obklad - 1ks	ks	1,8590	6 450,25	11 991,01
3	769R003	plastové okno jednokřídlé 600/600mm ozn. C M+D otevřívavé a vyklápečí rám pětikomorový s ocelovou výtuhou, zasklení - izolační dvojsklo Uw=1,2 W/m2K kování titan povrch. úprava - barva tm. šedá z venkovní strany, z vnitřní strany - bílý parapetní deska s nosem šířka cca320 mm materiál - HPL tl. min 0,4mm odstín - bílý (v barvě oken)	ks	1,1154	5 030,25	5 610,74
4	769R004	plastové okno jednokřídlé 1500/1500mm ozn. D M+D otevřívavé a vyklápečí rám , rám šestikomorový s ocelovou výtuhou, zasklení - izolační trojsklo Uw=0,9 W/m2K, Index zvukové neprůzvučnosti - Rw min.= 32dB kování titan povrch. úprava - dekor dřeva z venkovní strany, z vnitřní strany - bílý parapetní deska s nosem šířka cca320 mm materiál - HPL tl. min 0,4mm odstín - bílý (v barvě oken)	ks	1,1154	10 802,47	200 817,92
5	769R005	plastové okno jednokřídlé 1200/1500mm ozn. E M+D otevřívavé a vyklápečí, rám šestikomorový s ocelovou výtuhou, zasklení - izolační trojsklo Uw=0,9 W/m2K, Index zvukové neprůzvučnosti - Rw min.= 32dB kování titan povrch. úprava - dekor dřeva z venkovní strany, z vnitřní strany - bílý parapetní deska s nosem šířka cca 320 mm materiál - HPL tl. min 0,4mm odstín - bílý (v barvě oken)	ks	1,4872	9 525,80	14 166,77
6	769R006	plastové okno jednokřídlé 900/1500mm ozn. F M+D	ks	2,9744	8 374,69	24 909,68

Položkové zadání

STAVEBNÍ OBJEKT (SO)	01 Stavební část
Rozpočet (část objektu)	124 Výpis oken - NEZPŮSOBILÉ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
7	769R007	plastové okno jednokřídlé 700/1500 otevřívavé ozn. G M+D otevřívavé a vyklápečí, rám šestikomorový s ocelovou výtuhou, zasklení - izolační trojsklo Uw=0,9 W/m2K, Index zvukové neprůzvučnosti - Rw min.= 32dB kování titan povrch. úprava - dekor dřeva z venkovní strany, z vnitřní strany - bílý parapetní deska s nosem šířka cca320 mm materiál - HPL tl. min 0,4mm odstín - bílý (v barvě oken)	ks	2,9744	7 620,25	22 665,67
8	769R008	plastové okno dvoukřídlé 2400/1500mm levá část š.900mm, pravá část š.1500mm ozn. H M+D obě křídla otevřívavá a vyklápečí rám šestikomorový s ocelovou výtuhou, zasklení - izolační trojsklo Uw=0,9 W/m2K, Index zvukové neprůzvučnosti - Rw min.= 32dB kování titan povrch. úprava - dekor dřeva z venkovní strany, z vnitřní strany - bílý parapetní deska s nosem šířka cca320 mm materiál - HPL tl. min 0,4mm odstín - bílý (v barvě oken) Poznámka - u všech oken G (koupelny) bude proveden na parapetu keramický obklad - 8ks	ks	1,4872	16 985,80	25 261,28
9	769R009	plastové okno dvoukřídlé 1800/1500mm pravá část š.700mm, levá část š.1100mm ozn. CH M+D obě křídla otevřívavá a vyklápečí rám šestikomorový s ocelovou výtuhou, zasklení - izolační trojsklo Uw=0,9 W/m2K, Index zvukové neprůzvučnosti - Rw min.= 32dB kování titan povrch. úprava - dekor dřeva z venkovní strany, z vnitřní strany - bílý parapetní deska s nosem šířka cca320 mm materiál - HPL tl. min 0,4mm odstín - bílý (v barvě oken)okno je v CHÚC "A" -třída reakce na oheň musí být B - D	ks	1,1154	14 546,91	16 225,62
10	769R010	plastové okno dvoukřídlé 1800/1400mm pravá část š.700mm, levá část š.1100mm ozn.CH1 M+D plastové okno dvoukřídlé 1800/1500mm pravá část š.700mm, levá část š.1100mm, obě křídla otevřívavá a vyklápečí rám šestikomorový s ocelovou výtuhou, zasklení - izolační trojsklo Uw=0,9 W/m2K, Index zvukové neprůzvučnosti - Rw min.= 32dB kování titan	ks	0,3718	128 494,69	47 774,33

Položkové zadání

STAVEBNÍ OBJEKT (SO)	01 Stavební část
Rozpočet (část objektu)	124 Výpis oken - NEZPŮSOBILÉ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		materiál - HPL tl. min 0,4mm odstín - bílý (v barvě oken)okno je v CHÚC "A" - třída reakce na oheň musí být B - D Ovládání dálkové elektrické				
11	769R011	1*0,3718 Plastové dveře balkónové 800/2310mm ozn. I M+D	ks	0,3718 3,3462	12 291,36	41 129,35
		stavební otvor 960/2390mm otevřívavé a vyklápěcí rám šestikomorový s ocelovou výztuhou, zasklení - izolační trojsklo Uw=0,9 W/m2K, Index zvukové neprůzvučnosti - Rw min.= 32dB kování titan povrch. úprava - dekor dřeva z venkovní strany, z vnitřní strany - bílý				
		4x levé 5x pravé				
12	769R012	9*0,3718 plastové dveře balkónové 900/2310mm ozn. J M+D	ks	3,3462 4,4616	12 840,25	57 288,06
		stavební otvor 1060/2390mm otevřívavé a vyklápěcí rám šestikomorový s ocelovou výztuhou, zasklení - izolační trojsklo Uw=0,9 W/m2K, Index zvukové neprůzvučnosti - Rw min.= 32dB kování titan povrch. úprava - dekor dřeva z venkovní strany, z vnitřní strany - bílý				
		12x levé				
13	769R013	12*0,3718 plastové dveře balkónové 900/2150mm ozn. K M+D	ks	4,4616 1,4872	12 334,69	18 344,15
		plastové dveře balkónové 900/2150mm stavební otvor 1060/2230mm otevřívavé a vyklápěcí rám šestikomorový s ocelovou výztuhou, zasklení - izolační trojsklo Uw=0,9 W/m2K, Index zvukové neprůzvučnosti - Rw min.= 32dB kování titan povrch. úprava - dekor dřeva z venkovní strany, z vnitřní strany - bílý				
		2x levé 2x pravé				
14	769R014	4*0,3718 plastové okno jednokřídle 1500/1400mm ozn. D1 M+D	ks	1,4872 1,1154	10 402,47	11 602,92
		otevřívavé a vyklápěcí, rám šestikomorový s ocelovou výztuhou, zasklení - izolační trojsklo Uw=0,9 W/m2K, Index zvukové neprůzvučnosti - Rw min.= 32dB kování titan povrch. úprava - dekor tm. šedý z venkovní strany, z vnitřní strany - bílý parapetní deska s nosem šifka cca 320 mm materiál - HPL tl. min 0,4mm odstín - bílý (v barvě oken)				
		3*0,3718		1,1154		

Položkové zadání

STAVEBNÍ OBJEKT (SO)	01 Stavební část
Rozpočet (část objektu)	124 Výpis oken - NEZPŮSOBILÉ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
15	769R015	plastové okno jednokřídle 1200/1400mm ozn. E1 M+D	ks	0,3718	9 173,58	3 410,74
		otevřívavé a vyklápěcí, rám šestikomorový s ocelovou výztuhou, zasklení - izolační trojsklo Uw=0,9 W/m2K, Index zvukové neprůzvučnosti - Rw min.= 32dB kování titan povrch. úprava - dekor dřeva z venkovní strany, z vnitřní strany - bílý parapetní deska s nosem šifka cca 320 mm materiál - HPL tl. min 0,4mm odstín - bílý (v barvě oken)				
16	769R016	1*0,3718 plastové okno dvoukřídle 2400/1400mm levá část š.900mm, pravá část š.1500mm ozn. H1 M+D	ks	0,3718 0,7436	16 885,80	12 556,28
		levá část š.900mm, pravá část š.1500mm, obě křídla otevřívavá a vyklápěcí rám šestikomorový s ocelovou výztuhou, zasklení - izolační trojsklo Uw=0,9 W/m2K, Index zvukové neprůzvučnosti - Rw min.= 32dB kování titan povrch. úprava - dekor dřeva z venkovní strany, z vnitřní strany - bílý parapetní deska s nosem šifka cca 320 mm materiál - HPL tl. min 0,4mm odstín - bílý (v barvě oken)				
17	769R017	2*0,3718 plastové okno jednokřídle 1500/1500mm ozn. D2 M+D	ks	0,7436 0,3718	10 802,47	4 016,36
		otevřívavé a vyklápěcí, rám šestikomorový s ocelovou výztuhou, zasklení - izolační trojsklo Uw=0,9 W/m2K, Index zvukové neprůzvučnosti - Rw min.= 32dB kování titan povrch. úprava - dekor tm. šedý z venkovní strany, z vnitřní strany - bílý parapetní deska s nosem šifka cca 320 mm materiál - HPL tl. min 0,4mm odstín - bílý (v barvě oken)				
18	769R018	1*0,3718 plastové okno jednokřídle 1200/1500mm ozn. E2 M+D	ks	0,3718 0,3718	9 173,58	3 410,74
		otevřívavé a vyklápěcí, rám šestikomorový s ocelovou výztuhou, zasklení - izolační trojsklo Uw=0,9 W/m2K, Index zvukové neprůzvučnosti - Rw min.= 32dB kování titan povrch. úprava - tm. šedý z venkovní strany, z vnitřní strany - bílý parapetní deska s nosem šifka cca 320 mm materiál - HPL tl. min 0,4mm odstín - bílý (v barvě oken)				
19	769R019	1*0,3718 plastové okno jednokřídle 900/1400mm ozn. F1 M+D	ks	0,3718 0,7436	8 071,36	6 001,86
		plastové okno jednokřídle 900/1400mm otevřívavé a vyklápěcí, rám šestikomorový s ocelovou výztuhou, zasklení - izolační trojsklo Uw=0,9 W/m2K, Index zvukové neprůzvučnosti - Rw min.= 32dB kování titan povrch. úprava - dekor dřeva z venkovní strany, z vnitřní strany - bílý parapetní deska s nosem šifka cca 320 mm materiál - HPL tl. min 0,4mm				

Položkové zadání

STAVEBNÍ OBJEKT (SO)	01 Stavební část
Rozpočet (část objektu)	124 Výpis oken - NEZPUSOBILÉ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		odstín - bílý (v barvě oken)				
		Poznámka - v koupelně (m.č. 6.10) bude proveden na parapetu keramický obklad - 1ks				
20	769R020	2*0,3718 plastové okno jednokřídle 700/1400 otevíravé ozn. G1 M+D	ks	0,7436	7 333,58	5 453,25
		plastové okno jednokřídle 700/1400 otevíravé a vyklápěcí, rám šestikomorový s ocelovou výztuhou, zasklení - izolační trojsklo Uw=0,9 W/m2K, Index zvukové neprůzvučnosti - Rw min.= 32dB kování titan povrch. úprava - dekor dřeva z venkovní strany, z vnitřní strany - bílý parapetní deska s nosem šířka cca 320 mm materiál - HPL tl. min 0,4mm odstín - bílý (v barvě oken)				
		Poznámka - u obou oken G1 (koupelny) bude proveden na parapetu keramický obklad - 2ks				
21	769R022	2*0,3718 plastové okno dvoukřídle 2400/1500mm otevíravá a vyklápěcí, ozn. H2 M+D	ks	0,3718	16 282,47	6 053,82
		plastové okno dvoukřídle 2400/1500mm levá část š.900mm, pravá část š.1500mm, obě křídla otevíravá a vyklápěcí rám šestikomorový s ocelovou výztuhou, zasklení - izolační trojsklo Uw=0,9 W/m2K, Index zvukové neprůzvučnosti - Rw min.= 32dB kování titan povrch. úprava - dekor tm. šedý z venkovní strany, z vnitřní strany - bílý parapetní deska s nosem šířka cca 320 mm materiál - HPL tl. min 0,4mm odstín - bílý (v barvě oken)				
		1*0,3718		0,3718		
	769	Otvorové prvky z plastu				544 102,48
		Celkem za objekt				544 102,48

Položkové zadání

STAVEBNÍ OBJEKT (SO)	01 Stavební část
Rozpočet (část objektu)	125 Klempířské prvky - ZPUSOBILÉ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
	764	Konstrukce klempířské				
1	764R001	oplechování parapetu oken 1.NP, RŠ 200 mm ozn. K1a M+D	m	10,6794	658,75	7 035,05
		oplechování parapetu oken 1.NP, RŠ 200 mm materiál: lakovaný plech FeZn (min0,5mm) polyuretan 50 ?m v šedém odstínu				
		Ověřit rozměry na místě				
2	764R002	17*0,6282 oplechování parapetu oken 2.NP - 6.NP, RŠ 240 mm ozn. K1b M+D	m	82,2942	586,26	48 245,80
		oplechování parapetu oken 2.NP - 6.NP, RŠ 240 mm materiál: lakovaný plech FeZn (min0,5mm) polyuretan 50 ?m v šedém odstínu				
		Ověřit rozměry na místě				
3	764R003	131*0,6282 oplechování stříšky nad zadním vstupem v 1.NP ozn. K2 M+D	m2	1,3820	1 241,25	1 715,41
		oplechování stříšky nad zadním vstupem v 1.NP vč. lemování zdíva a bočního oplechování materiál: poplastovaný plech FeZn 0,55mm - měkčené PVC min. 0,6 mm, v šedém odstínu				
		Ověřit rozměry na místě				
4	764R004	2,2*0,6282 Závětrná lišta - oplechování střešní atiky, RŠ 250 ozn. K4 M+D	m	54,0252	153,13	8 272,88
		Závětrná lišta - oplechování střešní atiky, RŠ 250mm materiál: poplastovaný plech FeZn 0,55mm - měkčené PVC min. 0,6 mm, v šedém odstínu				
		Ověřit rozměry na místě				
5	764R005	86*0,6282 Okapnice, RŠ 150 mm ozn. K5 M+D	m	22,2383	246,25	5 476,18
		Okapnice, RŠ 150 mm (stříška nad balkony) materiál: poplastovaný plech FeZn 0,55mm - měkčené PVC min. 0,6 mm, v šedém odstínu				
		Ověřit rozměry na místě				
6	764R006	35,4*0,6282 Okapnice, RŠ 150 mm ozn. K6 M+D	m	105,8517	246,25	26 065,98
		Okapnice, RŠ 150 mm materiál: FeZn 0,55mm balkony, terasy - ukončení asf. pasů)				
		Součástí dodávky PVC folie				
		Ověřit rozměry na místě				
7	764R007	168,5*0,6282 Okapnice, RŠ 180 mm ozn. K7 M+D	m	105,8517	312,50	33 078,66
		Okapnice, RŠ 180 mm (balkony - ukončení pvc folie) materiál: poplastovaný plech FeZn 0,55mm - měkčené PVC min. 0,6 mm, v šedém odstínu				
		Součástí dodávky PVC folie				
		Ověřit rozměry na místě				
		168,5*0,6282		105,8517		

Položkové zadání

STAVEBNÍ OBJEKT (SO)	01 Stavební část
Rozpočet (část objektu)	125 Klempířské prvky - ZPŮSOBILÉ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
8	764R008	oplechování parapetní zidky na terase 6.NP - terasa 6.27 včetně lemování zdiva RŠ 700mm materiál: poplastovaný plech FeZn 0,55mm - měkčené PVC min. 0,6 mm, v šedém odstínu Součást dodávky PVC folie Ověřit rozměry na místě	m	9,4230	1 241,25	11 696,30
9	764R009	15*0,6282 podokapní žlab hranatý 80/80 ozn. K9 M+D včetně tvarovek a háků, RŠ 250mm materiál: lakovaný plech FeZn (min0,5mm) polyuretan 50 ?m v šedém odstínu Součást dodávky PVC folie Ověřit rozměry na místě	m	1,0051	531,88	534,59
10	764R010	1,6*0,6282 dešťový svod 60/60 ozn. K10 M+D včetně tvarovek a háků materiál: lakovaný plech FeZn (min0,5mm) polyuretan 50 ?m v šedém odstínu Svod ze stříšky nad výtahovou šachtou a ze stříšky nad terasou - viditelná část svodu, spodní část ukryta v mezibytové stěně - viz kanalizace Součást dodávky PVC folie Ověřit rozměry na místě	m	0,6282	728,75	457,80
11	764R011	1*0,6282 Lemování zdiva ozn. K11 M+D oplechování zataž. na stěnu (na balkonech, lodžích a terasách a nad střechemi nad balkony, terasami) RŠ 285 mm FeZn 0,55mm - měkčené PVC min. 0,6 mm, v šedém odstínu Není započítána střecha nad lodžiemi Součást dodávky PVC folie Ověřit rozměry na místě	m	88,5762	823,75	72 964,64
12	764R012	141*0,6282 Vnější kout (rohová lišta) ozn. K12 M+D RŠ 100 mm materiál: poplastovaný plech FeZn 0,55mm - měkčené PVC min. 0,6 mm, v šedém odstínu Součást dodávky PVC folie Ověřit rozměry na místě	m	50,7586	937,50	47 586,19
13	764R013	80,8*0,6282 Vnitřní kout(koutová lišta), ozn. K13 M+D RŠ 100 mm materiál: poplastovaný plech FeZn 0,55mm - měkčené PVC min. 0,6 mm, v šedém odstínu	m	64,7046	937,50	60 660,56

Položkové zadání

STAVEBNÍ OBJEKT (SO)	01 Stavební část
Rozpočet (část objektu)	125 Klempířské prvky - ZPŮSOBILÉ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
14	764R014	Součást dodávky PVC folie Ověřit rozměry na místě 103*0,6282 Zakončovací hliníkový profil L ozn. K14 M+D zabraňující pohybu dlaždic na terčích, délka 2000 mm, čelní výška 50 mm, tl. 0,7mm Otvory pro odvod vody z terasy. Instalace pomocí speciálního lepidla. Ověřit rozměry na místě	m	105,8517	786,25	83 225,90
		168,5*0,6282		105,8517		
		764 Konstrukce klempířské				407 015,94
		Celkem za objekt				407 015,94

Položkové zadání

STAVEBNÍ OBJEKT (SO)	01 Stavební část
Rozpočet (část objektu)	126 Klempířské prvky - NEZPŮSOBILÉ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
764 Konstrukce klempířské						
1	764R001	oplechování parapetu oken 1.NP, RŠ 200 mm ozn. K1a M+D oplechování parapetu oken 1.NP, RŠ 200 mm materiál: lakovaný plech FeZn (min0,5mm) polyuretan 50 ?m v šedém odstínu Ověřit rozměry na místě 17*0,3718	m	6,3206	658,75	4 163,70
2	764R002	oplechování parapetu oken 2.NP - 6.NP, RŠ 240 mm ozn. K1b M+D oplechování parapetu oken 2.NP - 6.NP, RŠ 240 mm materiál: lakovaný plech FeZn (min0,5mm) polyuretan 50 ?m v šedém odstínu Ověřit rozměry na místě 131*0,3718	m	48,7058	586,26	28 554,26
3	764R003	oplechování stříšky nad zadním vstupem v 1.NP ozn. K2 M+D oplechování stříšky nad zadním vstupem v 1.NP vč. lemování zdiva a bočního oplechování materiál: poplastovaný plech FeZn 0,55mm - měkčené PVC min. 0,6 mm, v šedém odstínu Ověřit rozměry na místě 2,2*0,3718	m2	0,8180	1 241,25	1 015,34
4	764R004	Závětrná lišta - oplechování střešní atiky, RŠ 250 ozn. K4 M+D Závětrná lišta - oplechování střešní atiky, RŠ 250mm materiál: poplastovaný plech FeZn 0,55mm - měkčené PVC min. 0,6 mm, v šedém odstínu Ověřit rozměry na místě 86*0,3718	m	31,9748	153,13	4 896,30
5	764R005	Okapnice, RŠ 150 mm ozn. K5 M+D Okapnice, RŠ 150 mm (stříška nad balkony) materiál: poplastovaný plech FeZn 0,55mm - měkčené PVC min. 0,6 mm, v šedém odstínu Ověřit rozměry na místě 35,4*0,3718	m	13,1617	246,25	3 241,07
6	764R006	Okapnice, RŠ 150 mm ozn. K6 M+D Okapnice, RŠ 150 mm materiál: FeZn 0,55mm balkony, terasy - ukončení asf. pasů) Součást dodávky PVC folie Ověřit rozměry na místě 168,5*0,3718	m	62,6483	246,25	15 427,14
7	764R007	Okapnice, RŠ 180 mm ozn. K7 M+D Okapnice, RŠ 180 mm (balkony - ukončení pvc folie) materiál: poplastovaný plech FeZn 0,55mm - měkčené PVC min. 0,6 mm, v šedém odstínu Součást dodávky PVC folie Ověřit rozměry na místě 168,5*0,3718	m	62,6483	312,50	19 577,59

Položkové zadání

STAVEBNÍ OBJEKT (SO)	01 Stavební část
Rozpočet (část objektu)	126 Klempířské prvky - NEZPŮSOBILÉ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
8	764R008	oplechování parapetní zidky na terase 6NP ozn. K8 M+D oplechování parapetní zidky na terase 6.NP - terasa 6.27 včetně lemování zdiva RŠ 700mm materiál: poplastovaný plech FeZn 0,55mm - měkčené PVC min. 0,6 mm, v šedém odstínu Součást dodávky PVC folie Ověřit rozměry na místě 15*0,3718	m	5,5770	1 241,25	6 922,45
9	764R009	podokapní žlab hranatý 80/80 ozn. K9 M+D včetně tvarovek a háků, RŠ 250mm materiál: lakovaný plech FeZn (min0,5mm) polyuretan 50 ?m v šedém odstínu Součást dodávky PVC folie Ověřit rozměry na místě 1,6*0,3718	m	0,5949	531,88	316,42
10	764R010	dešťový svod 60/60 ozn. K10 M+D včetně tvarovek a háků materiál: lakovaný plech FeZn (min0,5mm) polyuretan 50 ?m v šedém odstínu Svod ze stříšky nad výtahovou šachtou a ze stříšky nad terasou - viditelná část svodu, spodní část ukryta v mezibytové stěně - viz kanalizace Součást dodávky PVC folie Ověřit rozměry na místě	m	0,3718	728,75	270,95
11	764R011	Lemování zdiva ozn. K11 M+D 1*0,3718 materiál: lakovaný plech FeZn (min0,5mm) polyuretan 50 ?m v šedém odstínu FeZn 0,55mm - měkčené PVC min. 0,6 mm, v šedém odstínu Není započítána střecha nad lodžiem Součást dodávky PVC folie Ověřit rozměry na místě	m	52,4238	823,75	43 184,11
12	764R012	Vnější kout (rohová lišta) ozn. K12 M+D RŠ 100 mm materiál: poplastovaný plech FeZn 0,55mm - měkčené PVC min. 0,6 mm, v šedém odstínu Součást dodávky PVC folie Ověřit rozměry na místě	m	30,0414	937,50	28 163,81
13	764R013	Vnitřní kout(koutová lišta), ozn. K13 M+D RŠ 100 mm materiál: poplastovaný plech FeZn 0,55mm - měkčené PVC min. 0,6 mm, v šedém odstínu	m	38,2954	937,50	35 901,94

Položkové zadání

STAVEBNÍ OBJEKT (SO)	01 Stavební část
Rozpočet (část objektu)	126 Klempířské prvky - NEZPŮSOBILÉ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		Součást dodávky PVC folie Ověřit rozměry na místě				
14	764R014	103*0,3718 Zakončovací hliníkový profil L ozn. K14 M+D zabraňující pohybu dlaždic na terčích, délka 2000 mm, čelní výška 50 mm, tl. 0,7mm Otvory pro odvod vody z terasy. Instalace pomocí speciálního lepidla. Ověřit rozměry na místě	m	62,6483	786,25	49 257,23
		168,5*0,3718		62,6483		
764 Konstrukce klempířské						240 892,30
Celkem za objekt						240 892,30

Položkové zadání

STAVEBNÍ OBJEKT (SO)	01 Stavební část
Rozpočet (část objektu)	127 Zámečnické výrobky - ZPŮSOBILÉ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
767 Konstrukce zámečnické						
1	767R001	větrací otvor s ochrannou mřížkou 300/150mm odvětrání vytahové šachty v horní části ozn. Z1 M+D	ks	1,2564	1 000,00	1 256,40
2	767R002	2*0,6282 Ocelová čistící rohož s rámem žárové pozinkovaná 1000/600mm ozn. Z2 M+D	ks	1,2564	3 596,24	4 518,32
3	767R003	2*0,6282 Poštovní schránka na stěnu ozn. Z3 Rozměry š/v/h: 36/31,5/10,5 cm Rozměr vhozu š/v: 31,5/3 cm Materiál: nerezová ocel M+D	ks	15,7050	1 167,00	18 327,74
4	767R004	25*0,6282 Dvířka ocelová k čistícímu kusu kanalizace 300x400mm, barva bílá ozn. Z4 M+D	kpl.	0,6282	309,00	194,11
5	767R005	1*0,6282 Revizní dvířka ocelová do instalační šachty ozn. Z5a M+D	ks	0,6282	309,00	194,11
		bez požární odolnosti, se zámkem do zděné příčky - přístup k měření a uzávěrům TZB, 300/400mm, barva bílá Bez dalších požadavků - umístěna v m.č. 1.12				
6	767R006	1*0,6282 Revizní dvířka do instalačních šachet ozn. Z5b M+D	ks	18,8460	2 182,00	41 121,97
		bez požární odolnosti - přístup k měření a uzávěrům TZB do zděné příčky 300/400mm, d.h. v souladu se sparami obkladu (po 200mm). Rám z hliníkové slitiny, určeno pod obklad, dvojitý pant, otevření na stlačení, neviditelnost dvířek Poznámka: spodní a horní hrana v místě spar obkladu				
7	767R007	30*0,6282 Revizní dvířka do instalačních šachet ozn. Z5c M+D	ks	18,8460	309,00	194,11
		bez požární odolnosti - přístup k měření a uzávěrům TZB do zděné příčky s úpravou vápenná štuková omítka 300/400mm, d.h. - dle potřeby Rám z hliníkové slitiny, dvojitý pant, otevření na stlačení, neviditelnost dvířek, výplň - desky SDK, zapuštěné o 2,5mm pro váp. štuk, konečná úprava - bílý nátěr. Umístění - m.č.1.43				
8	767R008	1*0,6282 Revizní dvířka do instalačních šachet ozn. Z6a M+D	ks	1,2564	3 000,00	3 769,20
		s požární odolností minimálně EW 15 DP1 se zámkem do zděné příčky - přístup k měření a uzávěrům TZB 300/400mm, d.h. dle potřeby Konstrukce z hliníkových profilů, svařených do venkovního a vnitřního rámu, dvojitý pant, barva bílá. Bez dalších požadavků - umístění m.č.1.40 sklep.				
9	767R009	2*0,6282 Revizní dvířka do instalačních šachet ozn. Z6b M+D	ks	1,2564	3 000,00	16 961,40
		s požární odolností minimálně EW 15 DP1- do zděné příčky, přístup k měření a uzávěrům TZB 300/400mm, d.h. v souladu se sparami obkladu (po 200mm). Konstrukce z hliníkových profilů, svařených do venkovního a vnitřního rámu, určeno pod obklad, dvojitý pant, otevření na stlačení, neviditelnost dvířek Poznámka: spodní a horní hrana v místě spar obkladu				
10	767R010	9*0,6282 zábradlí podél schodišťového prostoru 6.NP ozn. Z7 M+D	m	0,7538	8 000,00	6 030,40
		- v. 900mm madlo - dřevěné, prům. 42mm - dub nelakovaný,				

Položkové zadání

STAVEBNÍ OBJEKT (SO)	01 Stavební část
Rozpočet (část objektu)	127 Zámečnické výrobky - ZPŮSOBILÉ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
11	767R011	<p>Poznámka - stejné provedení jako u dřevěného madla na schodišti - viz truhlářské výrobky. sloupky - nerezový sloupek pro zábradlí průměr sloupku 42,4 mm, vodorovná výplň - 5 x nerezová trubka průměr 10mm, tl. 1,5mm materiál: nerezová ocel, s povrchovou úpravou brus ukotvení sloupků - do konstrukce podlahy nad stropní deskou (zesílené vrstvy betonové mazaniny) M+D 1,2*0,6282</p> <p>Dělicí stěna na jižních balkonech ozn. Z8 kpl. 5,0256 65 078,71 327 059,56</p> <p>250/1500/2850 - 2870 mm</p> <p>Konstrukce - 4ks ocel. Profil U160/60/4 mm, vodorovné ztužení - 12 ks ocel. profil L50/50/3mm (ve 3 úrovních) Ukotvení nahoře a dole - 4xL120/120/3 mm Opláštění - zateplovací systém, minerál. deska 30mm na desce tl. 14mm, stěrková omítka probarvená odstín lomená bílá M+D 8*0,6282</p> <p>Sloupek na jižních balkonech ozn. Z9 kpl. 3,7692 19 451,08 73 315,01</p> <p>250/250/2870 mm</p> <p>Konstrukce - 1ks ocel. Jakl 160/160/4 mm, Ukotvení nahoře a dole - 2xL120/120/3 mm, 2 sloupky v 1.NP osazený na základové patce Opláštění - zateplovací systém, minerál. deska 30mm na desce tl. 14mm, stěrková omítka probarvená odstín lomená bílá M+D 6*0,6282</p> <p>Dělicí panel na jižních balkonech ozn. Z10 kpl. 5,6538 26 318,32 148 798,52</p> <p>150/800/2870 mm</p> <p>Konstrukce - 2ks ocel. Profil U60/40/3 mm, vodorovné ztužení - 3 ks ocel. profil L50/50/3/700 mm (ve 3 úrovních) Ukotvení nahoře a dole - 4xL120/120/3 mm Opláštění - zateplovací systém, minerál. deska 30mm na desce tl. 14mm, stěrková omítka probarvená odstín pískové žlutá M+D 9*0,6282</p> <p>Ocelová pergola na terasách 6.NP ozn. Z11 kpl. 0,6282 460 393,77 289 219,37</p> <p>Ocelová svařovaná konstrukce (6.NP) Ocelový sloupek 120/120/4 mm, výška 1640mm - 3ks Ocelový sloupek 120/120/4 mm, výška 2610mm - 4ks Ocelový vodorovný trámeček 120/120/4 mm, dl. 1660mm - 7ks Ocelové lamely pevné 40/120/3 mm, dl. celkem 25300 mm - 7ks, jednotlivé délky viz výkresy</p> <p>Vodorovný trámeček a dělicí stěnu 1 ukotvit přes navařenou roznášecí desku 250/150/7 mm do obvodové zdi - na montážní blok termoplastické pěny na bázi polymeru polystyrenu pro vysoké zatížení 250/250/140mm - 8ks 3 kratší sloupky osadit na parapetní zeď, ostatní sloupky osadit na vyztužený okraj terasy - na březovou překližku tl. 21mm a na desku XPS 300, na spodní straně bude navařena ocelová deska P200/200/5 mm. Konstrukce je navržena a nadimenzována bez střešní krytiny - pouze jako stínící konstrukce a podpěra pro popínavé rostliny! Dělicí stěny mezi byty budou provedeny v místě sloupku a vodorovného trámečku, konstrukce z ocelových profilů L 60/40/3 bude přivařena k hlavní nosným prvkům pergoly a ukotvena do obvodové zdi (stěna 1) a do parapetní nadezdívky (stěna2). Opláštění bude provedeno podobně jako u dělicích stěn a panelu Z8 a Z10 ze zateplovacího systému na desce tl. 14 mm, odstín stěrky lomený bílý. Nátěr viditelných prvků konstrukce šedý RAL 7037 Poznámka - nutno zpracovat dílenskou dokumentaci</p> <p>M+D 1*0,6282</p> <p>Přechodový dilatační profil ve tvaru T 14/8mm ozn. Z17 m 13,6319 2 528,00 34 461,44</p> <p>pro podlahy stejné výšky materiál: nerez kartáčovaná</p>				
12	767R012	<p>M+D 8*0,6282</p> <p>Sloupek na jižních balkonech ozn. Z9 kpl. 3,7692 19 451,08 73 315,01</p> <p>250/250/2870 mm</p> <p>Konstrukce - 1ks ocel. Jakl 160/160/4 mm, Ukotvení nahoře a dole - 2xL120/120/3 mm, 2 sloupky v 1.NP osazený na základové patce Opláštění - zateplovací systém, minerál. deska 30mm na desce tl. 14mm, stěrková omítka probarvená odstín lomená bílá M+D 6*0,6282</p> <p>Dělicí panel na jižních balkonech ozn. Z10 kpl. 5,6538 26 318,32 148 798,52</p> <p>150/800/2870 mm</p> <p>Konstrukce - 2ks ocel. Profil U60/40/3 mm, vodorovné ztužení - 3 ks ocel. profil L50/50/3/700 mm (ve 3 úrovních) Ukotvení nahoře a dole - 4xL120/120/3 mm Opláštění - zateplovací systém, minerál. deska 30mm na desce tl. 14mm, stěrková omítka probarvená odstín pískové žlutá M+D 9*0,6282</p> <p>Ocelová pergola na terasách 6.NP ozn. Z11 kpl. 0,6282 460 393,77 289 219,37</p> <p>Ocelová svařovaná konstrukce (6.NP) Ocelový sloupek 120/120/4 mm, výška 1640mm - 3ks Ocelový sloupek 120/120/4 mm, výška 2610mm - 4ks Ocelový vodorovný trámeček 120/120/4 mm, dl. 1660mm - 7ks Ocelové lamely pevné 40/120/3 mm, dl. celkem 25300 mm - 7ks, jednotlivé délky viz výkresy</p> <p>Vodorovný trámeček a dělicí stěnu 1 ukotvit přes navařenou roznášecí desku 250/150/7 mm do obvodové zdi - na montážní blok termoplastické pěny na bázi polymeru polystyrenu pro vysoké zatížení 250/250/140mm - 8ks 3 kratší sloupky osadit na parapetní zeď, ostatní sloupky osadit na vyztužený okraj terasy - na březovou překližku tl. 21mm a na desku XPS 300, na spodní straně bude navařena ocelová deska P200/200/5 mm. Konstrukce je navržena a nadimenzována bez střešní krytiny - pouze jako stínící konstrukce a podpěra pro popínavé rostliny! Dělicí stěny mezi byty budou provedeny v místě sloupku a vodorovného trámečku, konstrukce z ocelových profilů L 60/40/3 bude přivařena k hlavní nosným prvkům pergoly a ukotvena do obvodové zdi (stěna 1) a do parapetní nadezdívky (stěna2). Opláštění bude provedeno podobně jako u dělicích stěn a panelu Z8 a Z10 ze zateplovacího systému na desce tl. 14 mm, odstín stěrky lomený bílý. Nátěr viditelných prvků konstrukce šedý RAL 7037 Poznámka - nutno zpracovat dílenskou dokumentaci</p> <p>M+D 1*0,6282</p> <p>Přechodový dilatační profil ve tvaru T 14/8mm ozn. Z17 m 13,6319 2 528,00 34 461,44</p> <p>pro podlahy stejné výšky materiál: nerez kartáčovaná</p>				
13	767R013	<p>M+D 6*0,6282</p> <p>Dělicí panel na jižních balkonech ozn. Z10 kpl. 5,6538 26 318,32 148 798,52</p> <p>150/800/2870 mm</p> <p>Konstrukce - 2ks ocel. Profil U60/40/3 mm, vodorovné ztužení - 3 ks ocel. profil L50/50/3/700 mm (ve 3 úrovních) Ukotvení nahoře a dole - 4xL120/120/3 mm Opláštění - zateplovací systém, minerál. deska 30mm na desce tl. 14mm, stěrková omítka probarvená odstín pískové žlutá M+D 9*0,6282</p> <p>Ocelová pergola na terasách 6.NP ozn. Z11 kpl. 0,6282 460 393,77 289 219,37</p> <p>Ocelová svařovaná konstrukce (6.NP) Ocelový sloupek 120/120/4 mm, výška 1640mm - 3ks Ocelový sloupek 120/120/4 mm, výška 2610mm - 4ks Ocelový vodorovný trámeček 120/120/4 mm, dl. 1660mm - 7ks Ocelové lamely pevné 40/120/3 mm, dl. celkem 25300 mm - 7ks, jednotlivé délky viz výkresy</p> <p>Vodorovný trámeček a dělicí stěnu 1 ukotvit přes navařenou roznášecí desku 250/150/7 mm do obvodové zdi - na montážní blok termoplastické pěny na bázi polymeru polystyrenu pro vysoké zatížení 250/250/140mm - 8ks 3 kratší sloupky osadit na parapetní zeď, ostatní sloupky osadit na vyztužený okraj terasy - na březovou překližku tl. 21mm a na desku XPS 300, na spodní straně bude navařena ocelová deska P200/200/5 mm. Konstrukce je navržena a nadimenzována bez střešní krytiny - pouze jako stínící konstrukce a podpěra pro popínavé rostliny! Dělicí stěny mezi byty budou provedeny v místě sloupku a vodorovného trámečku, konstrukce z ocelových profilů L 60/40/3 bude přivařena k hlavní nosným prvkům pergoly a ukotvena do obvodové zdi (stěna 1) a do parapetní nadezdívky (stěna2). Opláštění bude provedeno podobně jako u dělicích stěn a panelu Z8 a Z10 ze zateplovacího systému na desce tl. 14 mm, odstín stěrky lomený bílý. Nátěr viditelných prvků konstrukce šedý RAL 7037 Poznámka - nutno zpracovat dílenskou dokumentaci</p> <p>M+D 1*0,6282</p> <p>Přechodový dilatační profil ve tvaru T 14/8mm ozn. Z17 m 13,6319 2 528,00 34 461,44</p> <p>pro podlahy stejné výšky materiál: nerez kartáčovaná</p>				
14	767R014	<p>M+D 9*0,6282</p> <p>Ocelová pergola na terasách 6.NP ozn. Z11 kpl. 0,6282 460 393,77 289 219,37</p> <p>Ocelová svařovaná konstrukce (6.NP) Ocelový sloupek 120/120/4 mm, výška 1640mm - 3ks Ocelový sloupek 120/120/4 mm, výška 2610mm - 4ks Ocelový vodorovný trámeček 120/120/4 mm, dl. 1660mm - 7ks Ocelové lamely pevné 40/120/3 mm, dl. celkem 25300 mm - 7ks, jednotlivé délky viz výkresy</p> <p>Vodorovný trámeček a dělicí stěnu 1 ukotvit přes navařenou roznášecí desku 250/150/7 mm do obvodové zdi - na montážní blok termoplastické pěny na bázi polymeru polystyrenu pro vysoké zatížení 250/250/140mm - 8ks 3 kratší sloupky osadit na parapetní zeď, ostatní sloupky osadit na vyztužený okraj terasy - na březovou překližku tl. 21mm a na desku XPS 300, na spodní straně bude navařena ocelová deska P200/200/5 mm. Konstrukce je navržena a nadimenzována bez střešní krytiny - pouze jako stínící konstrukce a podpěra pro popínavé rostliny! Dělicí stěny mezi byty budou provedeny v místě sloupku a vodorovného trámečku, konstrukce z ocelových profilů L 60/40/3 bude přivařena k hlavní nosným prvkům pergoly a ukotvena do obvodové zdi (stěna 1) a do parapetní nadezdívky (stěna2). Opláštění bude provedeno podobně jako u dělicích stěn a panelu Z8 a Z10 ze zateplovacího systému na desce tl. 14 mm, odstín stěrky lomený bílý. Nátěr viditelných prvků konstrukce šedý RAL 7037 Poznámka - nutno zpracovat dílenskou dokumentaci</p> <p>M+D 1*0,6282</p> <p>Přechodový dilatační profil ve tvaru T 14/8mm ozn. Z17 m 13,6319 2 528,00 34 461,44</p> <p>pro podlahy stejné výšky materiál: nerez kartáčovaná</p>				
15	767R015	<p>M+D 1*0,6282</p> <p>Přechodový dilatační profil ve tvaru T 14/8mm ozn. Z17 m 13,6319 2 528,00 34 461,44</p> <p>pro podlahy stejné výšky materiál: nerez kartáčovaná</p>				

Položkové zadání

STAVEBNÍ OBJEKT (SO)	01 Stavební část
Rozpočet (část objektu)	127 Zámečnické výrobky - ZPŮSOBILÉ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
16	767R016	<p>Pozn.: mezi koupelnou (WC) a chodbou.</p> <p>M+D 21,7*0,6282</p> <p>ochranné profily na nároží vnitřních zdí ozn. Z18 ks 13,6319 10,0512 500,00 5 025,60</p> <p>13,6319 10,0512</p> <p>500,00</p> <p>5 025,60</p> <p>materiál - hliníkový plech tl. 0,8mm, výška 2,0m nátěr v odstínu omítky dle vzorníku RAL - lomená bílá, Odstín bude upřesněn v projektu interieru</p>				
17	767R017	<p>M+D 16*0,6282</p> <p>Zabradlí balkonů západ, východ ozn. Z12 kpl. 10,0512 5,6538 31 982,60 180 823,22</p> <p>10,0512 5,6538</p> <p>31 982,60</p> <p>180 823,22</p> <p>výška min. 1100mm nad podlahou balkonu Konstrukce - ocelové profily jákl 50/25/3, sloupky ukotveny do bočních hran balkonu Madlo - ocel.trubka prům. 44,5/3,2 mm Výplň na podélné straně - bezpečnostní poloprůhledné sklo 5/5/1, tónované světle šedé - délka 3,99 m Výplň na bočních stranách - desky tl.14mm s oboustranným nátěrem v barvě lomená bílá - odstín bude upřesněn v rámci AD - délka 2x1,6 m Úprava povrchu konstrukce - prášková barva šedá RAL 7037 M+D 9*0,6282</p> <p>Zabradlí balkonů jih ozn. Z13 m 5,6538 45,3560 7 839,70 355 577,43</p> <p>5,6538 45,3560</p> <p>7 839,70</p> <p>355 577,43</p> <p>výška min. 1100mm nad podlahou balkonu Konstrukce - ocelové profily jákl 50/25/3, sloupky ukotveny do čelní hrany balkonu Madlo - ocel.trubka prům. 44,5/3,2 mm Výplň - bezpečnostní poloprůhledné sklo 5/5/1, výška cca 1080 mm, tónované světle šedé Úprava povrchu konstrukce - prášková barva šedá RAL 7037 M+D 72,2*0,6282</p> <p>Zabradlí terasa 6.NP ozn. Z14 m 45,3560 11,8730 6 509,70 77 289,67</p> <p>45,3560 11,8730</p> <p>6 509,70</p> <p>77 289,67</p> <p>výška min. 1100mm podlahou terasy Konstrukce - ocelové profily jákl 50/25/3, sloupky ukotveny do horní hrany prefabrikované střešní desky nad balkony v 5.NP Madlo - ocel.trubka prům. 44,5/3,2 mm Výplň - bezpečnostní poloprůhledné sklo 5/5/1, výška cca 910 mm, tónované světle šedé Úprava povrchu konstrukce - prášková barva šedá RAL 7037 M+D 18,9*0,6282</p> <p>Madlo terasa 6.NP ozn. Z15 m 11,8730 6,8474 1 055,56 7 227,84</p> <p>11,8730 6,8474</p> <p>1 055,56</p> <p>7 227,84</p> <p>madlo - ocel. trubka bezešvá průměr 44,5/3,2mm nad zděným zábradlím, výška min. 1100 nad podlahou terasy ukotvení - na chemické kotvy do vnitřní hrany zdiva na ocelovém kulatém držáku dl. cca 400 mm - 8ks úprava povrchu - prášková barva, odstín šedý RAL 7037 upozornění - bude výškově navazovat na madlo zábradlí na terase Z14 M+D 10,9*0,6282</p> <p>Výlez na plochou střechu 700/1200mm ozn. Z16 kpl. 6,8474 0,6282 103 945,00 65 298,25</p> <p>6,8474 0,6282</p> <p>103 945,00</p> <p>65 298,25</p> <p>M+D 1*0,6282</p>				
		767 Konstrukce zámečnické				1 656 663,68
		Celkem za objekt				1 656 663,68

Položkové zadání

STAVEBNÍ OBJEKT (SO)	01 Stavební část
Rozpočet (část objektu)	128 Zámečnické výrobky - NEZPŮSOBILÉ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
767 Konstrukce zámečnické						
1	767R001	větrací otvor s ochrannou mřížkou 300/150mm odvětrání výtahové šachty v horní části ozn. Z1 M+D 2*0,3718	ks	0,7436	1 000,00	743,60
2	767R002	Ocelová čistící rohož s rámem žárové pozinkovaná 1000/600mm ozn. Z2 M+D 2*0,3718	ks	0,7436	3 596,24	2 674,16
3	767R003	Poštovní schránka na stěnu ozn. Z3 Rozměry š/v/h: 36/31,5/10,5 cm Rozměr vhozu š/v: 31,5/3 cm Materiál: nerezová ocel M+D 25*0,3718	ks	9,2950	1 167,00	10 847,27
4	767R004	Dvířka ocelová k čistícímu kusu kanalizace 300x400mm, barva bílá ozn. Z4 M+D 1*0,3718	kpl.	0,3718	309,00	114,89
5	767R005	Revizní dvířka ocelová do instalační šachty ozn. Z5a bez požární odolnosti, se zámkem do zděné přičky - přístup k měření a uzávěrům TZB, 300/400mm, barva bílá Bez dalších požadavků - umístěna v m.č. 1.12 M+D 1*0,3718	ks	0,3718	309,00	114,89
6	767R006	Revizní dvířka do instalačních šachet ozn. Z5b bez požární odolnosti - přístup k měření a uzávěrům TZB do zděné přičky 300/400mm, d.h. v souladu se sparami obkladu (po 200mm). Rám z hliníkové slitiny, určeno pod obklad, dvojitý pant, otevření na stlačení, neviditelnost dvířek Poznámka: spodní a horní hrana v místě spar obkladu M+D 30*0,3718	ks	11,1540	2 182,00	24 338,03
7	767R007	Revizní dvířka do instalačních šachet ozn. Z5c bez požární odolnosti - přístup k měření a uzávěrům TZB do zděné přičky s úpravou vápenná štuková omítka 300/400mm, d.h. - dle potřeby Rám z hliníkové slitiny, dvojitý pant, otevření na stlačení, neviditelnost dvířek, výplň - desky SDK, zapuštěné o 2,5mm pro váp. štuk, konečná úprava - bílý nátěr. Umístění - m.č.1.43 M+D 1*0,3718	ks	0,3718	309,00	114,89
8	767R008	Revizní dvířka do instalačních šachet ozn. Z6a s požární odolností minimálně EW 15 DP1 se zámkem do zděné přičky - přístup k měření a uzávěrům TZB 300/400mm, d.h. dle potřeby Konstrukce z hliníkových profilů, svařených do venkovního a vnitřního rámu, dvojitý pant, barva bílá. Bez dalších požadavků - umístění m.č.1.40 sklep. M+D 2*0,3718	ks	0,7436	3 000,00	2 230,80
9	767R009	Revizní dvířka do instalačních šachet ozn. Z6b s požární odolností minimálně EW 15 DP1 - do zděné přičky, přístup k měření a uzávěrům TZB 300/400mm, d.h. v souladu se sparami obkladu (po 200mm). Konstrukce z hliníkových profilů, svařených do venkovního a vnitřního rámu, určeno pod obklad, dvojitý pant, otevření na stlačení, neviditelnost dvířek Poznámka: spodní a horní hrana v místě spar obkladu M+D 9*0,3718	ks	3,3462	3 000,00	10 038,60
10	767R010	zábradlí podél schodišťového prostoru 6.NP ozn. Z7 - v. 900mm madlo - dřevěné, prům. 42mm - dub nelakovaný,	m	0,4462	8 000,00	3 569,60

Položkové zadání

STAVEBNÍ OBJEKT (SO)	01 Stavební část
Rozpočet (část objektu)	128 Zámečnické výrobky - NEZPŮSOBILÉ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
11 Poznámka - stejné provedení jako u dřevěného madla na schodišti - viz truhlářské výrobky.						
11 767R011						
sloupky - nerezový sloupek pro zábradlí průměr sloupku 42,4 mm, vodorovná výplň - 5 x nerezová trubka průměr 10mm, tl. 1,5mm materiál: nerezová ocel, s povrchovou úpravou brus ukotvení sloupek - do konstrukce podlahy nad stropní deskou (zesílené vrstvy betonové mazaniny) M+D 1,2*0,3718						
Dělicí stěna na jižních balkonech ozn. Z8 kpl. 2,9744 65 078,71 193 570,12						
250/1500/2850 - 2870 mm Konstrukce - 4ks ocel. Profil U160/60/4 mm, vodorovné ztužení - 12 ks ocel. profil L50/50/3mm (ve 3 úrovních) Ukotvení nahoře a dole - 4xL120/120/3 mm Opláštění - zateplovací systém, minerál. deska 30mm na desce tl. 14mm, stěrková omítka probarvená odstín lomená bílá M+D 8*0,3718						
12 767R012						
Sloupek na jižních balkonech ozn. Z9 kpl. 2,2308 19 451,08 43 391,47						
250/250/2870 mm Konstrukce - 1ks ocel. Jakl 160/160/4 mm, Ukotvení nahoře a dole - 2xL120/120/3 mm, 2 sloupky v 1.NP osazený na základové patce Opláštění - zateplovací systém, minerál. deska 30mm na desce tl. 14mm, stěrková omítka probarvená odstín lomená bílá M+D 6*0,3718						
13 767R013						
Dělicí panel na jižních balkonech ozn. Z10 kpl. 3,3462 26 318,32 88 066,36						
150/800/2870 mm Konstrukce - 2ks ocel. Profil U60/40/3 mm, vodorovné ztužení - 3 ks ocel. profil L50/50/3/700 mm (ve 3 úrovních) Ukotvení nahoře a dole - 4xL120/120/3 mm Opláštění - zateplovací systém, minerál. deska 30mm na desce tl. 14mm, stěrková omítka probarvená odstín pískové žlutá M+D 9*0,3718						
14 767R014						
Ocelová pergola na terasách 6.NP ozn. Z11 kpl. 0,3718 460 393,77 171 174,40						
Ocelová svařovaná konstrukce (6.NP) Ocelový sloupek 120/120/4 mm, výška 1640mm - 3ks Ocelový sloupek 120/120/4 mm, výška 2610mm - 4ks Ocelový vodorovný trámeček 120/120/4 mm, dl. 1660mm - 7ks Ocelové lamely pevné 40/120/3 mm, dl. celkem 25300 mm - 7ks, jednotlivé délky viz výkresy Vodorovný trámeček a dělicí stěnu 1ukotvit přes naváženou roznašecí desku 250/150/7 mm do obvodové zdi - na montážní blok termoplastické pěny na bázi polymeru polystyrenu pro vysoké zatížení 250/250/140mm - 8ks 3 kratší sloupky osadit na parapetní zeď, ostatní sloupky osadit na vyztužený okraj terasy - na březovou překližku tl. 21mm a na desku XPS 300, na spodní straně bude navážená ocelová deska P200/200/5 mm. Konstrukce je navržena a nadimenzována bez střešní krytiny - pouze jako stínící konstrukce a podpora pro popínavé rostliny! Dělicí stěny mezi byty budou provedeny v místě sloupku a vodorovného trámečku, konstrukce z ocelových profilů L 60/40/3 bude přivařena k hlavní nosným prvkům pergoly a ukotvena do obvodové zdi (stěna 1) a do parapetní nadezdívky (stěna2). Opláštění bude provedeno podobně jako u dělicích stěn a panelu Z8 a Z10 ze zateplovacího systému na desce tl. 14 mm, odstín stěrky lomený bílý. Nátěr viditelných prvků konstrukce šedý RAL 7037 Poznámka - nutno zpracovat dílenskou dokumentaci M+D 1*0,3718						
15 767R015						
Přechodový dilatační profil ve tvaru T 14/8mm ozn. Z17 m 8,0681 2 528,00 20 396,16						
pro podlahy stejné výšky						

Položkové zadání

STAVEBNÍ OBJEKT (SO)	01 Stavební část
Rozpočet (část objektu)	128 Zámečnické výrobky - NEZPŮSOBILÉ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		materiál: nerez kartáčovaná Pozn.: mezi koupelnou (WC) a chodbou.				
16	767R016	M+D 21,7*0,3718 ochranné profily na nároží vnitřních zdí ozn. Z18	ks	8,0681 5,9488	500,00	2 974,40
		materiál - hliníkový plech tl. 0,8mm, výška 2,0m nátěr v odstínu omítky dle vzorníku RAL - lomená bílá, Odstín bude upřesněn v projektu interieru				
17	767R017	M+D 16*0,3718 Zabradlí balkonu západ, východ ozn. Z12	kpl.	5,9488 3,3462	31 982,60	107 020,18
		výška min. 1100mm nad podlahou balkonu Konstrukce - ocelové profily jákl 50/25/3, sloupky ukotveny do bočních hran balkonu Madlo - ocel.trubka prům. 44,5/3,2 mm Výplň - na podélné straně - bezpečnostní poloprůhledné sklo 5/5/1, tónované světle šedé - délka 3,99 m Výplň na bočních stranách - desky tl.14mm s oboustranným nátěrem v barvě lomená bílá - odstín bude upřesněn v rámci AD - délka 2x1,6 m Úprava povrchu konstrukce - prášková barva šedá RAL 7037				
18	767R018	M+D 9*0,3718 Zabradlí balkonů jih ozn. Z13	m	3,3462 26,8440	7 839,70	210 448,91
		výška min. 1100mm nad podlahou balkonu Konstrukce - ocelové profily jákl 50/25/3, sloupky ukotveny do čelní hrany balkonu Madlo - ocel.trubka prům. 44,5/3,2 mm Výplň - bezpečnostní poloprůhledné sklo 5/5/1, výška cca 1080 mm, tónované světle šedé Úprava povrchu konstrukce - prášková barva šedá RAL 7037				
19	767R019	M+D 72,2*0,3718 Zabradlí terasa 6.NP ozn. Z14	m	26,8440 7,0270	6 509,70	45 743,66
		výška min. 1100mm podlahou terasy Konstrukce - ocelové profily jákl 50/25/3, sloupky ukotveny do horní hrany prefabrikované střešní desky nad balkony v 5.NP Madlo - ocel.trubka prům. 44,5/3,2 mm Výplň - bezpečnostní poloprůhledné sklo 5/5/1, výška cca 910 mm, tónované světle šedé Úprava povrchu konstrukce - prášková barva šedá RAL 7037				
20	767R020	M+D 18,9*0,3718 Madlo terasa 6.NP ozn. Z15	m	7,0270 4,0526	1 055,56	4 277,76
		madlo - ocel. trubka bezešvá průměr 44,5/3,2mm nad zděným zábradlím, výška min. 1100 nad podlahou terasy ukotvení - na chemické kotvy do vnitřní hrany zdíva na ocelovém kulatém držáku dl. cca 400 mm - 8ks úprava povrchu - prášková barva, odstín šedý RAL 7037 upozornění - bude výškově navazovat na madlo zábradlí na terase Z14				
21	767R021	M+D 10,9*0,3718 Výlez na plochou střechu 700/1200mm ozn. Z16	kpl.	4,0526 0,3718	103 945,00	38 646,75
		M+D 1*0,3718		0,3718		
767		Konstrukce zámečnické				980 496,88
		Celkem za objekt				980 496,88

Položkové zadání

STAVEBNÍ OBJEKT (SO)	01 Stavební část
Rozpočet (část objektu)	128 Zámečnické výrobky - NEZPŮSOBILÉ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	-------------

Položkové zadání

STAVEBNÍ OBJEKT (SO)	01 Stavební část
Rozpočet (část objektu)	129 Vnitřní horizontální žaluzie - ZPŮSOBILÉ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
764 Konstrukce klempířské						
1	764R001	Vnitřní horizontální žaluzie, rozměr okna 1200/600 mm ozn. ŽB D+M Vnitřní horizontální žaluzie, rozměr okna 1200/600mm materiál - profily z eloxovaný hliníku, horní i dolní profil z hliníku odstín - světle šedý (byť 1.NP - m.č. 1.44)	ks	0,6282	673,33	422,99
2	764R002	1*0,6282 Vnitřní horizontální žaluzie, rozměr okna 1500/1500mm ozn. ŽD D+M Vnitřní horizontální žaluzie, rozměr okna 1500/1500mm materiál - profily z eloxovaný hliníku, horní i dolní profil z hliníku odstín - světle šedý	ks	31,4100	544,44	17 100,86
3	764R003	50*0,6282 Vnitřní horizontální žaluzie, rozměr okna 1500/1400mm ozn. ŽD1 D+M Vnitřní horizontální žaluzie, rozměr okna 1500/1400mm materiál - profily z eloxovaný hliníku, horní i dolní profil z hliníku odstín - světle šedý (6.NP)	ks	1,8846	525,56	990,47
4	764R004	3*0,6282 Vnitřní horizontální žaluzie, rozměr okna 1500/1500mm ozn. ŽD2 D+M Vnitřní horizontální žaluzie, rozměr okna 1500/1500mm materiál - profily z eloxovaný hliníku, horní i dolní profil z hliníku odstín - světle šedý	ks	0,6282	511,11	321,08
5	764R005	1*0,6282 Vnitřní horizontální žaluzie, rozměr okna 1200/1500mm ozn. ŽE D+M Vnitřní horizontální žaluzie, rozměr okna 1200/1500mm materiál - profily z eloxovaný hliníku, horní i dolní profil z hliníku odstín - světle šedý	ks	2,5128	483,33	1 214,51
6	764R006	4*0,6282 Vnitřní horizontální žaluzie, rozměr okna 1200/1400mm ozn. ŽE1 D+M Vnitřní horizontální žaluzie, rozměr okna 1200/1400mm materiál - profily z eloxovaný hliníku, horní i dolní profil z hliníku odstín - světle šedý (6.NP)	ks	0,6282	468,89	294,56
7	764R007	1*0,6282 Vnitřní horizontální žaluzie, rozměr okna 1200/1500mm ozn. ŽE2 D+M Vnitřní horizontální žaluzie, rozměr okna 1200/1500mm materiál - profily z eloxovaný hliníku, horní i dolní profil z hliníku	ks	0,6282	511,11	321,08

Položkové zadání

STAVEBNÍ OBJEKT (SO)	01 Stavební část
Rozpočet (část objektu)	129 Vnitřní horizontální žaluzie - ZPŮSOBILÉ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
8	764R008	odstín - světle šedý (1.NP - domovník - m.č.1.12) 1*0,6282 Vnitřní horizontální žaluzie, rozměr okna 900/1500mm ozn. ŽF D+M Vnitřní horizontální žaluzie, rozměr okna 900/1500mm materiál - profily z eloxovaný hliníku, horní i dolní profil z hliníku odstín - světle šedý	ks	0,6282	410,00	2 060,50
9	764R009	8*0,6282 Vnitřní horizontální žaluzie, rozměr okna 900/1500mm ozn. ŽF1 D+M Vnitřní horizontální žaluzie, rozměr okna 900/1500mm materiál - profily z eloxovaný hliníku, horní i dolní profil z hliníku odstín - světle šedý	ks	1,2564	400,00	502,56
10	764R010	2*0,6282 Vnitřní horizontální žaluzie, rozměr okna 700/1500mm ozn. ŽG D+M Vnitřní horizontální žaluzie, rozměr okna 700/1500mm materiál - profily z eloxovaný hliníku, horní i dolní profil z hliníku odstín - světle šedý	ks	0,6282	511,11	2 568,63
11	764R011	8*0,6282 Vnitřní horizontální žaluzie, rozměr okna 2400/1400mm ozn. ŽH1 D+M Vnitřní horizontální žaluzie, rozměr okna 2400/1400mm materiál - profily z eloxovaný hliníku, horní i dolní profil z hliníku odstín - světle šedý (6.NP)	ks	1,2564	887,78	1 115,41
12	764R012	2*0,6282 Vnitřní horizontální žaluzie, rozměr okna 2400/1500mm ozn. ŽH2 D+M Vnitřní horizontální žaluzie, rozměr okna 2400/1500mm materiál - profily z eloxovaný hliníku, horní i dolní profil z hliníku odstín - světle šedý	ks	0,6282	858,89	539,55

Položkové zadání

STAVEBNÍ OBJEKT (SO)	01 Stavební část
Rozpočet (část objektu)	129 Vnitřní horizontální žaluzie - ZPŮSOBILÉ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
13	764R013	1*0,6282 Vnitřní horizontální žaluzie, rozměr okna 960/2390mm ozn. ŽI D+M	ks	0,6282 5,6538	520,00	2 939,98
		Vnitřní horizontální žaluzie, rozměr balkonových dveří (stavební otvor) - 960/2390mm materiál - profily z eloxovaného hliníku, horní i dolní profil z hliníku odstín - světle šedý				
14	764R014	9*0,6282 Vnitřní horizontální žaluzie, rozměr okna 1060/2390mm ozn. ŽJ D+M	ks	5,6538 7,5384	567,78	4 280,15
		Vnitřní horizontální žaluzie, rozměr balkonových dveří (stavební otvor) - 1060/2390mm materiál - profily z eloxovaného hliníku, horní i dolní profil z hliníku odstín - světle šedý				
15	764R015	12*0,6282 Vnitřní horizontální žaluzie, rozměr okna 1060/2230mm ozn. ŽK D+M	ks	7,5384 2,5128	525,56	1 320,63
		Vnitřní horizontální žaluzie, rozměr balkonových dveří (stavební otvor) - 1060/2230mm materiál - profily z eloxovaného hliníku, horní i dolní profil z hliníku odstín - světle šedý (6.NP)				
16	764R016	4*0,6282 Vnitřní horizontální žaluzie, rozměr okna 700/1400mm ozn. ŽG1 D+M	ks	2,5128 1,2564	511,11	642,16
		Vnitřní horizontální žaluzie, rozměr okna 700/1400mm materiál - profily z eloxovaného hliníku, horní i dolní profil z hliníku odstín - světle šedý				
17	764R017	2*0,6282 Vnitřní horizontální žaluzie, rozměr okna 2400/1500mm ozn. ŽH D+M	ks	1,2564 2,5128	544,44	1 368,07
		Vnitřní horizontální žaluzie, rozměr okna 2400/1400mm materiál - profily z eloxovaného hliníku, horní i dolní profil z hliníku odstín - světle šedý (6.NP)				

Položkové zadání

STAVEBNÍ OBJEKT (SO)	01 Stavební část
Rozpočet (část objektu)	129 Vnitřní horizontální žaluzie - ZPŮSOBILÉ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		4*0,6282		2,5128		
	764	Konstrukce klempířské				38 003,18
		Celkem za objekt				38 003,18

Položkové zadání

STAVEBNÍ OBJEKT (SO)	01 Stavební část
Rozpočet (část objektu)	130 Vnitřní horizontální žaluzie - NEZPŮSOBIL

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
764 Konstrukce klempířské						
1	764R001	Vnitřní horizontální žaluzie, rozměr okna 1200/600 mm ozn. ŽB D+M Vnitřní horizontální žaluzie, rozměr okna 1200/600mm materiál - profily z eloxovaný hliníku, horní i dolní profil z hliníku odstín - světle šedý (byť 1.NP - m.č. 1.44)	ks	0,3718	673,33	250,34
2	764R002	1*0,3718 Vnitřní horizontální žaluzie, rozměr okna 1500/1500mm ozn. ŽD D+M Vnitřní horizontální žaluzie, rozměr okna 1500/1500mm materiál - profily z eloxovaný hliníku, horní i dolní profil z hliníku odstín - světle šedý	ks	18,5900	544,44	10 121,14
3	764R003	50*0,3718 Vnitřní horizontální žaluzie, rozměr okna 1500/1400mm ozn. ŽD1 D+M Vnitřní horizontální žaluzie, rozměr okna 1500/1400mm materiál - profily z eloxovaný hliníku, horní i dolní profil z hliníku odstín - světle šedý (6.NP)	ks	1,1154	525,56	586,21
4	764R004	3*0,3718 Vnitřní horizontální žaluzie, rozměr okna 1500/1500mm ozn. ŽD2 D+M Vnitřní horizontální žaluzie, rozměr okna 1500/1500mm materiál - profily z eloxovaný hliníku, horní i dolní profil z hliníku odstín - světle šedý	ks	0,3718	511,11	190,03
5	764R005	1*0,3718 Vnitřní horizontální žaluzie, rozměr okna 1200/1500mm ozn. ŽE D+M Vnitřní horizontální žaluzie, rozměr okna 1200/1500mm materiál - profily z eloxovaný hliníku, horní i dolní profil z hliníku odstín - světle šedý	ks	1,4872	483,33	718,81
6	764R006	4*0,3718 Vnitřní horizontální žaluzie, rozměr okna 1200/1400mm ozn. ŽE1 D+M Vnitřní horizontální žaluzie, rozměr okna 1200/1400mm materiál - profily z eloxovaný hliníku, horní i dolní profil z hliníku odstín - světle šedý (6.NP)	ks	0,3718	468,89	174,33
7	764R007	1*0,3718 Vnitřní horizontální žaluzie, rozměr okna 1200/1500mm ozn. ŽE2 D+M Vnitřní horizontální žaluzie, rozměr okna 1200/1500mm materiál - profily z eloxovaný hliníku, horní i dolní profil z hliníku	ks	0,3718	511,11	190,03

Položkové zadání

STAVEBNÍ OBJEKT (SO)	01 Stavební část
Rozpočet (část objektu)	130 Vnitřní horizontální žaluzie - NEZPŮSOBIL

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
8	764R008	odstín - světle šedý (1.NP - domovník - m.č.1.12) 1*0,3718 Vnitřní horizontální žaluzie, rozměr okna 900/1500mm ozn. ŽF D+M Vnitřní horizontální žaluzie, rozměr okna 900/1500mm materiál - profily z eloxovaný hliníku, horní i dolní profil z hliníku odstín - světle šedý	ks	2,9744	410,00	1 219,50
9	764R009	8*0,3718 Vnitřní horizontální žaluzie, rozměr okna 900/1500mm ozn. ŽF1 D+M Vnitřní horizontální žaluzie, rozměr okna 900/1500mm materiál - profily z eloxovaný hliníku, horní i dolní profil z hliníku odstín - světle šedý	ks	0,7436	400,00	297,44
10	764R010	2*0,3718 Vnitřní horizontální žaluzie, rozměr okna 700/1500mm ozn. ŽG D+M Vnitřní horizontální žaluzie, rozměr okna 700/1500mm materiál - profily z eloxovaný hliníku, horní i dolní profil z hliníku odstín - světle šedý	ks	2,9744	511,11	1 520,25
11	764R011	8*0,3718 Vnitřní horizontální žaluzie, rozměr okna 2400/1400mm ozn. ŽH1 D+M Vnitřní horizontální žaluzie, rozměr okna 2400/1400mm materiál - profily z eloxovaný hliníku, horní i dolní profil z hliníku odstín - světle šedý (6.NP)	ks	0,7436	887,78	660,15
12	764R012	2*0,3718 Vnitřní horizontální žaluzie, rozměr okna 2400/1500mm ozn. ŽH2 D+M Vnitřní horizontální žaluzie, rozměr okna 2400/1500mm materiál - profily z eloxovaný hliníku, horní i dolní profil z hliníku odstín - světle šedý	ks	0,3718	858,89	319,34

Položkové zadání

STAVEBNÍ OBJEKT (SO)	01 Stavební část
Rozpočet (část objektu)	130 Vnitřní horizontální žaluzie - NEZPŮSOBIL

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
13	764R013	1*0,3718 Vnitřní horizontální žaluzie, rozměr okna 960/2390mm ozn. ŽI D+M Vnitřní horizontální žaluzie, rozměr balkonových dveří (stavební otvor) - 960/2390mm materiál - profily z eloxovaného hliníku, horní i dolní profil z hliníku odstín - světle šedý	ks	0,3718 3,3462	520,00	1 740,02
14	764R014	9*0,3718 Vnitřní horizontální žaluzie, rozměr okna 1060/2390mm ozn. ŽJ D+M Vnitřní horizontální žaluzie, rozměr balkonových dveří (stavební otvor) - 1060/2390mm materiál - profily z eloxovaného hliníku, horní i dolní profil z hliníku odstín - světle šedý	ks	3,3462 4,4616	567,78	2 533,21
15	764R015	12*0,3718 Vnitřní horizontální žaluzie, rozměr okna 1060/2230mm ozn. ŽK D+M Vnitřní horizontální žaluzie, rozměr balkonových dveří (stavební otvor) - 1060/2230mm materiál - profily z eloxovaného hliníku, horní i dolní profil z hliníku odstín - světle šedý (6.NP)	ks	4,4616 1,4872	525,56	781,61
16	764R016	4*0,3718 Vnitřní horizontální žaluzie, rozměr okna 700/1400mm ozn. ŽG1 D+M Vnitřní horizontální žaluzie, rozměr okna 700/1400mm materiál - profily z eloxovaného hliníku, horní i dolní profil z hliníku odstín - světle šedý	ks	1,4872 0,7436	511,11	380,06
17	764R017	2*0,3718 Vnitřní horizontální žaluzie, rozměr okna 2400/1500mm ozn. ŽH D+M Vnitřní horizontální žaluzie, rozměr okna 2400/1400mm materiál - profily z eloxovaného hliníku, horní i dolní profil z hliníku odstín - světle šedý (6.NP)	ks	0,7436 1,4872	544,44	809,69

Položkové zadání

STAVEBNÍ OBJEKT (SO)	01 Stavební část
Rozpočet (část objektu)	130 Vnitřní horizontální žaluzie - NEZPŮSOBIL

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		4*0,3718		1,4872		
	764	Konstrukce klempířské				22 492,17
		Celkem za objekt				22 492,17

Položkové zadání

STAVEBNÍ OBJEKT (SO)	01 Stavební část
Rozpočet (část objektu)	131 Truhlářské výrobky - ZPŮSOBILÉ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
766 Konstrukce truhlářské						
1	766R001	Madlo dřevěné, prům. 42mm - dub, nelakovaný T1 madlo min. 60 mm od zdi. Nerezový držák madla zábradlí s plochou podstavou, povrchová úprava - brus, na zeď. Poznámka - stejné provedení madla jako na zábradlí V 6.NP - viz zámečnické výrobky.	m	37,6920	2 500,00	94 230,00
2	766R002	60*0,6282 Madlo dřevěné, prům. 42mm - dub, nelakovaný T2 dub světlý Nalepit na stěrku upravený povrch Vstup na terasu v 6.NP 4*0,6282	ks	2,5128	2 000,00	5 025,60
766 Konstrukce truhlářské						99 255,60
Celkem za objekt						99 255,60

Položkové zadání

STAVEBNÍ OBJEKT (SO)	01 Stavební část
Rozpočet (část objektu)	132 Truhlářské prvky - NEZPŮSOBILÉ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
766 Konstrukce truhlářské						
1	766R001	Madlo dřevěné, prům. 42mm - dub, nelakovaný T1 madlo min. 60 mm od zdi. Nerezový držák madla zábradlí s plochou podstavou, povrchová úprava - brus, na zeď. Poznámka - stejné provedení madla jako na zábradlí V 6.NP - viz zámečnické výrobky.	m	22,3080	2 500,00	55 770,00
2	766R002	60*0,3718 Madlo dřevěné, prům. 42mm - dub, nelakovaný T2 dub světlý Nalepit na stěrku upravený povrch Vstup na terasu v 6.NP 4*0,3718	ks	1,4872	2 000,00	2 974,40
766 Konstrukce truhlářské						58 744,40
Celkem za objekt						58 744,40

Položkové zadání

STAVEBNÍ OBJEKT (SO)	02 ZTI
Rozpočet (část objektu)	101 KANALIZACE - ZPŮSOBILÁ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
721 Vnitřní kanalizace						
1	721173204R00	Potrubí PP - polypropylén - odpadní se zvukovou izolací - 3vrstvé, vnější vrstva PP, zesílená stře DN 40*1,8	m	100,5120	336,84	33 856,46
2	721173205R00	Potrubí PP - polypropylén - odpadní se zvukovou izolací - 3vrstvé, vnější vrstva PP, zesílená stře DN 50*2	m	138,2040	357,89	49 461,83
3	721173206R00	Potrubí PP - polypropylén - odpadní se zvukovou izolací - 3vrstvé, vnější vrstva PP, zesílená stře DN 75	m	37,6920	526,32	19 838,05
4	721173206R00	Potrubí PP - polypropylén - odpadní se zvukovou izolací - 3vrstvé, vnější vrstva PP, zesílená stře DN 110x3,4	m	125,6400	1 305,26	163 992,87
5	721194104R00	Vyvedení odpadních výpustek D 40 x 1,8	kus	50,2560	63,16	3 174,17
6	721194105R00	Vyvedení odpadních výpustek D 50 x 1,8	kus	31,4100	73,68	2 314,29
7	721194109R00	Vyvedení odpadních výpustek D 110 x 2,3	kus	16,9614	115,79	1 963,96
8	721290111R00	Zkouška těsnosti kanalizace vodou DN 200	m	464,8680	15,79	7 340,27
9	721290123R00	Zkouška těsnosti kanalizace kouřem DN 300	m	464,8680	14,74	6 852,15
10	716516165656	střešní vtok s el. ohřevem HL62 BF/2 DN100	ks	2,5128	3 147,37	7 908,71
11	72121-1521.R01	hlavice HL810	ks	3,7692	589,47	2 221,83
12	73165156165	balkonový vtok HL80 H	ks	1,2564	2 252,63	2 830,20
13	8251115555.R02	závěsy na potrubí + objímka	ks	12,5640	368,42	4 628,83
14	721171109RM2	Potrubí z plastu odpadní hrdlové DN100+MTZ materiál PP SN8 včetně tvarovek	m	3,7692	678,95	2 559,10
15	721171109R001	Potrubí z plastu odpadní hrdlové DN125+MTZ materiál PP SN8 včetně tvarovek	m	28,8972	794,74	22 965,76
16	721171R002	Potrubí z plastu odpadní hrdlové DN150+MTZ materiál PP SN8 včetně tvarovek	m	14,4486	823,16	11 893,51
17	721171R100	Potrubí z plastu odpadní hrdlové DN200+MTZ materiál PP SN8 včetně tvarovek	m	15,7050	885,26	13 903,01
18	1651656666	zemní práce včetně zásypaného a obsyp. Materiálu	m2	62,8200	631,58	39 675,86
19	155115552526	přesun hmot vnitřní kanalizace	t	3,1410	2 105,26	6 612,62
20	72521-2222.R01	KLOZET ZÁVĚSNÝ BÍLÝ HLUBOKÉ SPLACHOVÁNÍ	ks	15,0000	2 000,00	30 000,00
21	72522-0000.R01	WC SEDÁTKO BÍLÉ	ks	15,0000	963,16	14 447,40

Položkové zadání

STAVEBNÍ OBJEKT (SO)	02 ZTI
Rozpočet (část objektu)	101 KANALIZACE - ZPŮSOBILÁ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
22	72522-0001.R01	MONŽÁNNÍ PRVEK PRO ZÁVĚSNÉ WC2-MNOŽSTVÍ	ks	15,0000	4 652,63	69 789,45
23	72522-0022.R01	OVĽÁDACÍ DESTIČKA	ks	15,0000	1 105,26	16 578,90
24	72522-0333.R01	SOUPRAVA ZVUKOVÉ IZOLACE PRO ZÁVĚSNÝ WC	ks	15,0000	105,26	1 578,90
25	72225-0666.R01	UMYVADLO KERAM. S OTVOREM PRO BAT.	ks	14,0000	1 421,05	19 894,70
26	72523-0125.R01	ZÁPACHOVÁ UZÁVĚRKA UMYVADLO CHROM	ks	14,0000	552,63	7 736,82
27	1516161556	UMYVÁTKO rohové + SIFON	ks	5,0000	2 589,47	12 947,35
28	1516161556	UMYVÁTKO + SIFON	ks	1,0000	1 900,00	1 900,00
29	72244-0111.R01	SPRCHOVÁ VANIČKA 90/90 akrylátová, půlkruh	ks	1	4 442,11	4 442,11
30	72265156156	sprchová zástěna půlkruh	ks	1	12 631,58	12 631,58
31	72225-0000.R01	SIFON PRO SPRCHU	ks	1	747,37	747,37
32	72225-0236.R02	TYČ NA SPRCHU, HADICE	ks	1	1 010,53	1 010,53
33	12312-0235.R02	BATERIE PÁKOVÁ DŘEZOVÁ CHROM	ks	14,0000	1 326,32	18 568,48
34	72522-9990.R01	BAT.PÁKOVÁ, UMYVADLOVÁ CHROM.-dodávka + MTZ	ks	21,0000	1 236,84	25 973,64
35	7225520258R03	BAT.PÁKOVÁ SPRCHOVÁ, CHROM, RUČNÍ SPRCHA S POSUVNÝM DRŽÁKEM, SPRCHOVÁ HADICE 1500mm-KOVOVÁ-CH	ks	1	2 105,26	2 105,26
36	72261651616	VÝLEVKA S MŘÍŽÍ, SIFON, BATERIE PÁKA, CHROM	ks	1,0000	7 368,42	7 368,42
37	72165156156	vana akrylátová včetně sifonu dl.1,7m	ks	14,0000	6 105,26	85 473,64
38	65165165165	podomítkový sifon pro pračku a myčku	ks	31,4100	421,05	13 225,18
39	72265165165	vanová baterie páka, chrom se sprškou	ks	14,0000	2 263,16	31 684,24
40	725516465465	přesun hmot zařizovací předměty	t	1,8846	4 736,84	8 927,05
41	721R005	Požární manžeta P+D	ks	37,6920	2 105,26	79 351,46
721 Vnitřní kanalizace						849 439,11
Celkem za objekt						849 439,11

Položkové zadání

STAVEBNÍ OBJEKT (SO)	02 ZTI
Rozpočet (část objektu)	102 KANALIZACE - NEZPŮSOBILÉ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
721 Vnitřní kanalizace						
1	721173204R00	Potrubí PP - polypropylén - odpadní se zvukovou izolací - 3vrstvé, vnější vrstva PP, zesílená stře DN 40*1,8 160*0,3718	m	59,4880	336,84	20 037,94
2	721173205R00	Potrubí PP - polypropylén - odpadní se zvukovou izolací - 3vrstvé, vnější vrstva PP, zesílená stře DN 50*2 220*0,3718	m	81,7960	357,89	29 273,97
3	721173206R00	Potrubí PP - polypropylén - odpadní se zvukovou izolací - 3vrstvé, vnější vrstva PP, zesílená stře DN 110x3,4 200*0,3718	m	74,3600	1 305,26	97 059,13
4	721173206R00	Potrubí PP - polypropylén - odpadní se zvukovou izolací - 3vrstvé, vnější vrstva PP, zesílená stře DN 75 60*0,3718	m	22,3080	526,32	11 741,15
5	721194104R00	Vyvedení odpadních výpustek D 40 x 1,8 8*0,3718	kus	2,9744	63,16	187,86
6	721194105R00	Vyvedení odpadních výpustek D 50 x 1,8 50*0,3718	kus	18,5900	73,68	1 369,71
7	721194109R00	Vyvedení odpadních výpustek D 110 x 2,3 27*0,3718	kus	10,0386	115,79	1 162,37
8	721290111R00	Zkouška těsnosti kanalizace vodou DN 200 740*0,3718	m	275,1320	15,79	4 344,33
9	721290123R00	Zkouška těsnosti kanalizace kouřem DN 300 740*0,3718	m	275,1320	14,74	4 055,45
10	12312-0235.R02	BATERIE PÁKOVÁ DŘEZOVÁ CHROM 11	ks	11,0000	1 326,32	14 589,52
11	1516161556	UMYVÁTKO rohové + SIFON 1	ks	1,0000	2 589,47	2 589,47
12	1516161556	UMYVÁTKO + SIFON 1	ks	1,0000	1 900,00	1 900,00
13	155115552526	přesun hmot vnitřní kanalizace 5*0,3718	t	1,8590	2 105,26	3 913,68
14	1651656666	zemní práce včetně zásypového a obsyp. Materiálu 100*0,3718	m2	37,1800	631,58	23 482,14
15	65165165165	podomítkový sifon pro pračku a myčku 50*0,3718	ks	18,5900	421,05	7 827,32
16	716516165656	střešní vtok s el. ohřevem HL62 BF/2 DN100 4*0,3718	ks	1,4872	3 147,37	4 680,77
17	721171109R001	Potrubí z plastu odpadní hrdlové DN125+MTZ materiál PP SN8 včetně tvarovek 46*0,3718	m	17,1028	794,74	13 592,28
18	721171109RM2	Potrubí z plastu odpadní hrdlové DN100+MTZ materiál PP SN8 včetně tvarovek 6*0,3718	m	2,2308	678,95	1 514,60
19	721171R002	Potrubí z plastu odpadní hrdlové DN150+MTZ materiál PP SN8 včetně tvarovek 23*0,3718	m	8,5514	823,16	7 039,17
20	721171R100	Potrubí z plastu odpadní hrdlové DN200+MTZ materiál PP SN8 včetně tvarovek 25*0,3718	m	9,2950	885,26	8 228,49
21	72121-1521.R01	hlavice HL810 6*0,3718	ks	2,2308	589,47	1 314,99

Položkové zadání

STAVEBNÍ OBJEKT (SO)	02 ZTI
Rozpočet (část objektu)	102 KANALIZACE - NEZPŮSOBILÉ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
22	72165156156	vana akrylátová včetně sifonu dl.1,7m 1	ks	1,0000	6 105,26	6 105,26
23	721R005	Požární manžeta P+D 60*0,3718	ks	22,3080	2 105,26	46 964,14
24	72225-0000.R01	SIFON PRO SPRCHU 10	ks	10,0000	747,37	7 473,70
25	72225-0236.R02	TYČ NA SPRCHU, HADICE 10	ks	10,0000	1 010,53	10 105,30
26	72225-0666.R01	UMYVADLO KERAM. S OTVOREM PRO BAT. 11	ks	11,0000	1 421,05	15 631,55
27	72244-0111.R01	SPRCHOVÁ VANIČKA 90/90 akrylátová, půlkruh 10	ks	10,0000	4 442,11	44 421,10
28	722520258R03	BAT.PÁKOVÁ SPRCHOVÁ, CHROM, RUČNÍ SPRCHA S POSUVNÝM DRŽÁKEM, SPRCHOVÁ HADICE 1500mm-KOVOVÁ-CH 10	ks	10,0000	2 105,26	21 052,60
29	72261651616	VÝLEVKA S MŘÍŽÍ, SIFON, BATERIE PÁKA, CHROM 0	ks	10,0000	7 368,42	
30	72265156156	sprchová zástěna půlkruh 10	ks	10,0000	12 631,58	126 315,80
31	72265165165	vanová baterie páka, chrom se sprškou 1	ks	1,0000	2 263,16	2 263,16
32	72521-2222.R01	KLOZET ZÁVĚSNÝ BÍLÝ HLUBOKÉ SPLACHOVÁNÍ 11	ks	11,0000	2 000,00	22 000,00
33	72522-0000.R01	WC SEDÁTKO BÍLÉ 11	ks	11,0000	963,16	10 594,76
34	72522-0001.R01	MONŽAŽNÍ PRVEK PRO ZÁVĚSNÉ WC2-MNOŽSTVÍ 11	ks	11,0000	4 652,63	51 178,93
35	72522-0022.R01	OVLÁDACÍ DESTIČKA 11	ks	11,0000	1 105,26	12 157,86
36	72522-0333.R01	SOUPRAVA ZVUKOVÉ IZOLACE PRO ZÁVĚSNÝ WC 11	ks	11,0000	105,26	1 157,86
37	72522-9990.R01	BAT.PÁKOVÁ, UMYVADLOVÁ CHROM.-dodávka + MTZ 12	ks	12,0000	1 236,84	14 842,08
38	72523-0125.R01	ZÁPACHOVÁ UZÁVĚRKA UMYVADLO CHROM 11	ks	11,0000	552,63	6 078,93
39	725516465465	přesun hmot zařízení předměty 3*0,3718	t	1,1154	4 736,84	5 283,47
40	73165156165	balkonový vtok HL80 H 2*0,3718	ks	0,7436	2 252,63	1 675,06
41	8251115555.R02	závěsy na potrubí + objímka 20*0,3718	ks	7,4360	368,42	2 739,57
721 Vnitřní kanalizace						667 945,47
Celkem za objekt						667 945,47

Položkové zadání

STAVEBNÍ OBJEKT (SO)	02 ZT1
Rozpočet (část objektu)	103 VODOVOD - ZPŮSOBILÉ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
722 Vnitřní vodovod						
1	722174310R00	Potrubí PP DN16 PN20 +dodávka + mtz 300*0,6282	m	188,4600	244,21	46 023,82
				188,4600		
2	722R001	Protipožární manžety M+D 60*0,6282	ks	37,6920	2 105,26	79 351,46
3	722R003	Rohový ventil DN 15 M+D 158*0,6282	ks	99,2556	231,56	22 985,61
				99,2556		
4	722174311R00	Potrubí PP PN 20, DN 20+dodávka +MTZ 520*0,6282	m	326,6640	284,21	92 841,18
				326,6640		
5	72265165065	Potrubí PP PN 20, DN 25+dodávka +MTZ 460*0,6282	m	288,9720	375,79	108 592,79
				288,9720		
6	72265165065	Potrubí PP PN 20, DN 32+dodávka +MTZ 50*0,6282	m	31,4100	568,42	17 854,07
				31,4100		
7	7228646406	Potrubí PP PN 20, DN 40+dodávka +MTZ 20*0,6282	m	12,5640	674,74	8 477,43
				12,5640		
8	72256616516	závěsy na potrubí + objímka 12*0,6282	ks	7,5384	421,05	3 174,04
				7,5384		
9	72221-5111.R01	IZOLACE NÁVLEKOVÁ Z PĚNOVÉHO POLYETYLENU DN16TL.20MM+dodávka+MTZ	m	188,4600	50,53	9 522,88
				188,4600		
10	72221-5111.R01	IZOLACE NÁVLEKOVÁ Z PĚNOVÉHO POLYETYLENU DN20TL.20MM+dodávka+MTZ	m	326,6640	54,74	17 881,59
				326,6640		
11	72221-5111.R01	IZOLACE NÁVLEKOVÁ Z PĚNOVÉHO POLYETYLENU DN25TL.30MM+dodávka+MTZ	m	288,9720	94,74	27 377,21
				288,9720		
12	72221-5111.R01	IZOLACE NÁVLEKOVÁ Z PĚNOVÉHO POLYETYLENU DN32TL.20MM+dodávka+MTZ	m	31,4100	63,16	1 983,86
				31,4100		
13	72221-5111.R01	IZOLACE NÁVLEKOVÁ Z PĚNOVÉHO POLYETYLENU DN40TL.30MM+dodávka+MTZ	m	12,5640	140,00	1 758,96
				12,5640		
14	722290226R00	tlaková zkouška vodovodního potrubí 1350*0,6282	m	848,0700	21,05	17 851,87
				848,0700		
15	722290234R00	Proplach a dezinfekce vodovod.potrubí DN 80 1350*0,6282	m	848,0700	26,32	22 321,20
				848,0700		
16	722190401R00	Vyvedení a upevnění výpustek DN 15 244*0,6282	kus	153,2808	168,42	25 815,55
				153,2808		
17	722220111R00	Nástěnký pro výtokový ventil G 1/2 +MTZ 240*0,6282	kus	150,7680	173,68	26 185,39
				150,7680		
18	722220121R00	Nástěnký pro baterii G 1/2 +MTZ 46*0,6282	pár	28,8972	347,37	10 038,02
				28,8972		
19	722651651651	zásobník TV OKC500NTR, 59kW, 1448 l/h 1*0,6282	ks	0,6282	33 157,89	20 829,79
				0,6282		
20	65165165166	armatury k zásobníku včetně cirkulačního čerpadla TOP- Z 30/10	ks	0,6282	22 105,26	13 886,52
				0,6282		
21	72265165161	KK DN20 104*0,6282	ks	65,3328	363,16	23 726,26
				65,3328		
22	6546565566	podružný vodoměr studená voda - 0,3 l/s 26*0,6282	ks	16,3332	1 010,53	16 505,19
				16,3332		
23	722220851R00	podružný vodoměr teplá voda - 0,3 l/s 26*0,6282	ks	16,3332	1 010,53	16 505,19
				16,3332		
24	755156546.R02	pož. hydrant D25 s tvarové tělou hadicí dl. 30m, nerezová dvířka	ks	1,8846	16 842,11	31 740,64

Položkové zadání

STAVEBNÍ OBJEKT (SO)	02 ZT1
Rozpočet (část objektu)	103 VODOVOD - ZPŮSOBILÉ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		3*0,6282		1,8846		
722 Vnitřní vodovod						663 230,52
Celkem za objekt						663 230,52

Položkové zadání

STAVEBNÍ OBJEKT (SO)	02 ZTI
Rozpočet (část objektu)	104 VODOVOD - NEZPŮSOBILÉ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
722 Vnitřní vodovod						
1	722174310R00	Potrubí PP DN16 PN20 +dodávka + mtz 300*0,3718	m	111,5400	244,21	27 239,18
2	722174311R00	Potrubí PP PN 20, DN 20+dodávka +MTZ 520*0,3718	m	193,3360	284,21	54 948,02
3	722190401R00	Vyvedení a upevnění výpustek DN 15 244*0,3718	kus	90,7192	168,42	15 278,93
4	722220111R00	Nástěnký pro výtakový ventil G 1/2 +MTZ 240*0,3718	kus	89,2320	173,68	15 497,81
5	722220121R00	Nástěnký pro baterii G 1/2 +MTZ 46*0,3718	pár	17,1028	347,37	5 941,00
6	722220851R00	podružný vodoměr teplá voda - 0,3 l/s 26*0,3718	ks	9,6668	1 010,53	9 768,59
7	722290226R00	tlaková zkouška vodovodního potrubí 1350*0,3718	m	501,9300	21,05	10 565,63
8	722290234R00	Proplach a dezinfekce vodovod.potrubí DN 80 1350*0,3718	m	501,9300	26,32	13 210,80
9	65165165166	armatury k zásobníku včetně cirkulačního čerpadla TOP-Z 30/10 1*0,3718	ks	0,3718	22 105,26	8 218,74
10	6546565566	podružný vodoměr studená voda - 0,3 l/s 26*0,3718	ks	9,6668	1 010,53	9 768,59
11	72221-5111.R01	IZOLACE NÁVLEKOVÁ Z PĚNOVÉHO POLYETYLENU DN40TL.30MM+dodávka+MTZ 20*0,3718	m	7,4360	140,00	1 041,04
12	72221-5111.R01	IZOLACE NÁVLEKOVÁ Z PĚNOVÉHO POLYETYLENU DN20TL.20MM+dodávka+MTZ 520*0,3718	m	193,3360	54,74	10 583,21
13	72221-5111.R01	IZOLACE NÁVLEKOVÁ Z PĚNOVÉHO POLYETYLENU DN16TL.20MM+dodávka+MTZ 300*0,3718	m	111,5400	50,53	5 636,12
14	72221-5111.R01	IZOLACE NÁVLEKOVÁ Z PĚNOVÉHO POLYETYLENU DN32TL.20MM+dodávka+MTZ 50*0,3718	m	18,5900	63,16	1 174,14
15	72221-5111.R01	IZOLACE NÁVLEKOVÁ Z PĚNOVÉHO POLYETYLENU DN25TL.30MM+dodávka+MTZ 460*0,3718	m	171,0280	94,74	16 203,19
16	72256616516	závěsy na potrubí + objímka 12*0,3718	ks	4,4616	421,05	1 878,56
17	72265165065	Potrubí PP PN 20, DN 25+dodávka +MTZ 460*0,3718	m	171,0280	375,79	64 270,61
18	72265165065	Potrubí PP PN 20, DN 32+dodávka +MTZ 50*0,3718	m	18,5900	568,42	10 566,93
19	72265165161	KK DN20 104*0,3718	ks	38,6672	363,16	14 042,38
20	722651651651	zásobník TV OKC500NTR, 59KW, 1448 l/h 1*0,3718	ks	0,3718	33 157,89	12 328,10
21	7228646406	Potrubí PP PN 20, DN 40+dodávka +MTZ 20*0,3718	m	7,4360	674,74	5 017,37
22	722R001	Protipožární manžety M+D 60*0,3718	ks	22,3080	2 105,26	46 964,14
23	722R003	Rohový ventil DN 15 M+D 158*0,3718	ks	58,7444	231,58	13 604,03
24	755156546.R02	pož. hydrant D25 s tvarové tláou hadicí dl. 30m, nerezová dvířka	ks	1,1154	16 842,11	18 785,69

Položkové zadání

STAVEBNÍ OBJEKT (SO)	02 ZTI
Rozpočet (část objektu)	104 VODOVOD - NEZPŮSOBILÉ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		3*0,3718		1,1154		
722 Vnitřní vodovod						392 532,80
Celkem za objekt						392 532,80

Položkové zadání

STAVEBNÍ OBJEKT (SO)	03 TOPENÍ
Rozpočet (část objektu)	101 TOPENÍ - ZPŮSOBILÉ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
713 Izolace tepelné						
1	713852147	IZOLACE NÁVLEKOVÁ 40-42 20*0,6282	m	12,5640	228,42	2 869,87
2	713852147	IZOLACE NÁVLEKOVÁ 40-35 20*0,6282	m	12,5640	223,16	2 803,78
3	713958682	IZOLACE NÁVLEKOVÁ 30-28 110*0,6282	m	69,1020	181,05	12 510,92
4	7137584125	IZOLACE NÁVLEKOVÁ 20-22 150*0,6282	m	94,2300	142,11	13 391,03
5	7137584125	IZOLACE NÁVLEKOVÁ 20-20 400*0,6282	m	251,2800	142,11	35 709,40
6	1651651561	IZOLACE NÁVLEKOVÁ 20-16 600*0,6282	m	376,9200	142,11	53 564,10
7	7137896542	PŘÍSLUŠENSTVÍ, LEPÍCÍ PÁSKA, 2*0,6282	SUMA	1,2564	315,79	396,76
713 Izolace tepelné						121 245,85
731 Kotelny						
8	7312164064654	kompaktní pedávací stanice tepla tlakové nezávislá - výkon 129kW, vytápění 70kW, okruh ohřev TV - 59 KW dodávka	KS	0,6282	190 884,21	119 913,46
9	161616161455	montáž, spuštění, seřízení 1*0,6282	ks	0,6282	25 578,95	16 068,70
731 Kotelny						135 982,16
733 Rozvod potrubí						
10	733852369	POTRUBÍ MĚDĚNÉ D42x1,5 + TVAROVKY + MTZ 20*0,6282	m	12,5640	1 156,84	14 534,54
11	733852369	POTRUBÍ MĚDĚNÉ D35x1,5 + TVAROVKY + MTZ 20*0,6282	m	12,5640	972,63	12 220,12
12	733852369	POTRUBÍ MĚDĚNÉ D28x1,5 + TVAROVKY + MTZ 110*0,6282	m	69,1020	703,16	48 589,76
13	7339850456	POTRUBÍ MĚDĚNÉ D22x1 + TVAROVKY + MTZ 150*0,6282	m	94,2300	532,63	50 189,72
14	7339850456	POTRUBÍ AL-PEX 20x2 + tvarovky + MTZ 400*0,6282	m	251,2800	242,11	60 837,40
15	733698569	POTRUBÍ AL-PEX 16x2 + tvarovky + MTZ 600*0,6282	m	376,9200	189,47	71 415,03
16	73248498408	PŘÍPL POTR HLAD PRIPOJ DN15 192*0,6282	m	120,6144	105,26	12 695,87
17	10616106516	TLAKOVÁ ZKOUŠKA, PROPLACH, DESINFEKCE 1300*0,6282	m	816,6600	10,53	8 599,43
733 Rozvod potrubí						279 081,88
734 Armatury						
18	7321650645	vyvažovací ventil DN40 + MTZ 2*0,6282	ks	1,2564	3 152,63	3 960,96
19	732859658	vyvažovací ventil DN25 + MTZ 2*0,6282	ks	1,2564	1 947,37	2 446,68
20	77250560646	VENTIL AUTOMATICKÝ ODVZDUŠŇOVACÍ 46*0,6282	ks	28,8972	347,37	10 038,02
21	4940949499	šroubení k otopnému žebříku DN15 25*0,6282	ks	15,7050	1 557,89	24 466,66
22	109974494949	TERMOSTATICKÁ HLAVICE a term. Ventil DN15 96*0,6282	ks	60,3072	900,00	54 276,48
23	4940949499	REGULOVATELNÉ ŠROUBENÍ DN15 71*0,6282	ks	44,6022	431,58	19 249,42
24	4940949499	bytová ultrazvuková měřicí sada tepla včetně prostorového termostatu a armatur	ks	16,3332	18 421,05	300 874,69

Položkové zadání

STAVEBNÍ OBJEKT (SO)	03 TOPENÍ
Rozpočet (část objektu)	101 TOPENÍ - ZPŮSOBILÉ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		26*0,6282		16,3332		
734 Armatury						415 312,91
735 Otopná tělesa						
25	731110699	VENTIL KOMPAKT 11VK-600/400 1*0,6282	ks	0,6282	2 000,00	1 256,40
26	735852365	11VK-600/500 3*0,6282	ks	1,8846	2 121,05	3 997,33
27	725741258	21VK-600/600 1*0,6282	ks	0,6282	2 778,95	1 745,74
28	753852177	21VK-600/700 2*0,6282	ks	1,2564	2 936,84	3 689,85
29	735741258	21VK-600/800 16*0,6282	ks	10,0512	3 094,74	31 105,85
30	735963258	KRE 1830,450 13*0,6282	ks	8,1666	3 436,84	28 067,30
31	735963258	KRE 1830,450 22*0,6282	ks	13,8204	3 436,84	47 498,50
32	16516515615	21VK-600/1100 1*0,6282	ks	0,6282	3 578,95	2 248,30
33	735963258	KRE 1830,450 7*0,6282	ks	4,3974	3 436,84	15 113,16
34	735963258	KRE 1830,450 3*0,6282	ks	1,8846	3 436,84	6 477,07
35	735963258	KRE 1830,450 1*0,6282	ks	0,6282	3 436,84	2 159,02
36	73365165165	22VK-600/1200 1*0,6282	ks	0,6282	4 189,47	2 631,83
37	735963258	KRE 1830,450 13*0,6282	ks	8,1666	3 436,84	28 067,30
38	735963258	KRE 1830,450 12*0,6282	ks	7,5384	3 436,84	25 908,27
39	1019498989	MONTÁŽ OTOPNÝCH TĚLES 75*0,6282	ks	47,1150	347,37	16 366,34
40	4190949049	TLAKOVÁ ZKOUŠKA OTOPNÝCH TĚLES 75*0,6282	ks	47,1150	126,32	5 951,57
41	1165101565	MONTÁŽ KOVOVÝCH KONSTRUKCÍ ATYP.DO5KG 50*0,6282	KG	31,4100	210,53	6 612,75
42	1980949499	MTZ KOVOVÝCH KCÍ ATYP DO 10KG 20*0,6282	ks	12,5640	178,95	2 248,33
43	19049494984	DODÁVKA PROFILŮ PRO UCHYCENÍ POTR. A ROZDĚL. 50*0,6282	KG	31,4100	315,79	9 918,96
735 Otopná tělesa						241 063,85
783 Nátěry						
44	20848468486	NÁTĚR SYNTETICKÝ KOV.KCÍ dvojnásobný 10*0,6282	m2	6,2820	315,79	1 983,79
45	1807949908	NÁTĚR SYNT.KOV.KCÍ 2xEMAIL 10*0,6282	M2	6,2820	315,79	1 983,79
783 Nátěry						3 967,59
991 HODINOVÉ ZŮČTOVACÍ SAZBY						
46	72516516565	HZS-nezměřitelné práce celkem 40*0,6282	hod	25,1280	368,42	9 257,66
47	78146464640	hzs-topná zkouška, doregulování ventilů 72*0,6282	hod	45,2304	421,05	19 044,26
991 HODINOVÉ ZŮČTOVACÍ SAZBY						28 301,92
Celkem za objekt						1 224 956,17

Položkové zadání

STAVEBNÍ OBJEKT (SO)	03 TOPENÍ
Rozpočet (část objektu)	102 TOPENÍ - NEZPŮSOBILÉ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
991 HODINOVÉ ZUČTOVÁNÍ SAZBY						
1	72516516565	HZS-nezměřitelné práce celkem	hod	14,8720	368,42	5 479,14
		40*0,3718		14,8720		
2	78146464640	hzs-topná zkouška, doregulování ventilů	hod	26,7696	421,05	11 271,34
		72*0,3718		26,7696		
991 HODINOVÉ ZUČTOVÁNÍ SAZBY						16 750,48
713 Izolace tepelné						
3	713852147	IZOLACE NÁVLEKOVÁ 40-35	m	7,4360	223,16	1 659,42
		20*0,3718		7,4360		
4	713958682	IZOLACE NÁVLEKOVÁ 30-28	m	40,8980	181,05	7 404,58
		110*0,3718		40,8980		
5	1651651561	IZOLACE NÁVLEKOVÁ 20-16	m	223,0800	142,11	31 701,90
		600*0,3718		223,0800		
6	7137584125	IZOLACE NÁVLEKOVÁ 20-22	m	55,7700	142,11	7 925,47
		150*0,3718		55,7700		
7	7137584125	IZOLACE NÁVLEKOVÁ 20-20	m	148,7200	142,11	21 134,60
		400*0,3718		148,7200		
8	7137896542	PŘÍSLUŠENSTVÍ, LEPIČÍ PÁSKA,	SUMA	0,7436	315,79	234,82
		2*0,3718		0,7436		
9	713852147	IZOLACE NÁVLEKOVÁ 40-42	m	7,4360	228,42	1 698,53
		20*0,3718		7,4360		
713 Izolace tepelné						71 759,33
731 Kotelny						
10	161616161455	montáž, spuštění, seřízení	ks	0,3718	25 578,95	9 510,25
		1*0,3718		0,3718		
11	7312164064654	kompaktní pedávací stanice tepla tlakové nezávislá - výkon 129kW, vytápění 70KW, okruh ohřev	KS	0,3718	190 884,21	70 970,75
		TV - 59 KW dodávka				
		1*0,3718		0,3718		
731 Kotelny						80 481,00
733 Rozvod potrubí						
12	733698569	POTRUBÍ AL-PEX 16x2 + tvarovky + MTZ	m	223,0800	189,47	42 266,97
		600*0,3718		223,0800		
13	733852369	POTRUBÍ MĚDĚNÉ D28x1,5 + TVAROVKY + MTZ	m	40,8980	703,16	28 757,84
		110*0,3718		40,8980		
14	10616106516	TLAKOVÁ ZKOUŠKA, PROPLACH,DESINFEKCE	m	483,3400	10,53	5 089,57
		1300*0,3718		483,3400		
15	73248498408	PŘÍPL POTR HLAD PRIPOJ DN15	m	71,3856	105,26	7 514,05
		192*0,3718		71,3856		
16	733852369	POTRUBÍ MĚDĚNÉ D35x1,5 + TVAROVKY + MTZ	m	7,4360	972,63	7 232,48
		20*0,3718		7,4360		
17	733852369	POTRUBÍ MĚDĚNÉ D42x1,5 + TVAROVKY + MTZ	m	7,4360	1 156,84	8 602,26
		20*0,3718		7,4360		
18	7339850456	POTRUBÍ MĚDĚNÉ D22x1 + TVAROVKY + MTZ	m	55,7700	532,63	29 704,78
		150*0,3718		55,7700		
19	7339850456	POTRUBÍ AL-PEX 20x2 + tvarovky + MTZ	m	148,7200	242,11	36 006,60
		400*0,3718		148,7200		
733 Rozvod potrubí						165 174,54
734 Armatury						
20	732859658	vyvažovací ventil DN25 + MTZ	ks	0,7436	1 947,37	1 448,06
		2*0,3718		0,7436		
21	109974494949	TERMOSTATICKÁ HLAVICE a term. Ventil DN15	ks	35,6928	900,00	32 123,52
		96*0,3718		35,6928		
22	4940949499	šroubení k otopnému žebříku DN15	ks	9,2950	1 557,89	14 480,59
		25*0,3718		9,2950		
23	4940949499	REGULOVATELNÉ ŠROUBENÍ DN15	ks	26,3978	431,58	11 392,76
		71*0,3718		26,3978		

Položkové zadání

STAVEBNÍ OBJEKT (SO)	03 TOPENÍ
Rozpočet (část objektu)	102 TOPENÍ - NEZPŮSOBILÉ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
24	4940949499	bytová ultrazvuková měřicí sada tepla včetně prostorového termostatu a armatur	ks	9,6668	18 421,05	178 072,61
		26*0,3718		9,6668		
25	7321650645	vyvažovací ventil DN40 + MTZ	ks	0,7436	3 152,63	2 344,30
		2*0,3718		0,7436		
26	77250560646	VENTIL AUTOMATICKÝ ODVDZUŠŇOVACÍ	ks	17,1028	347,37	5 941,00
		46*0,3718		17,1028		
734 Armatury						245 802,84
735 Otopná tělesa						
27	725741258	21VK-600/600	ks	0,3718	2 778,95	1 033,21
		1*0,3718		0,3718		
28	731110699	VENTIL KOMPAKT 11VK-600/400	ks	0,3718	2 000,00	743,60
		1*0,3718		0,3718		
29	735741258	21VK-600/800	ks	5,9488	3 094,74	18 409,99
		16*0,3718		5,9488		
30	735852365	11VK-600/500	ks	1,1154	2 121,05	2 365,82
		3*0,3718		1,1154		
31	735963258	KRE 1830,450	ks	0,3718	3 436,84	1 277,82
		1*0,3718		0,3718		
32	735963258	KRE 1830,450	ks	4,8334	3 436,84	16 611,62
		13*0,3718		4,8334		
33	735963258	KRE 1830,450	ks	4,4616	3 436,84	15 333,81
		12*0,3718		4,4616		
34	735963258	KRE 1830,450	ks	1,1154	3 436,84	3 833,45
		3*0,3718		1,1154		
35	735963258	KRE 1830,450	ks	8,1796	3 436,84	28 111,98
		22*0,3718		8,1796		
36	735963258	KRE 1830,450	ks	4,8334	3 436,84	16 611,62
		13*0,3718		4,8334		
37	735963258	KRE 1830,450	ks	2,6026	3 436,84	8 944,72
		7*0,3718		2,6026		
38	753852177	21VK-600/700	ks	0,7436	2 936,84	2 183,83
		2*0,3718		0,7436		
39	1019498989	MONTÁŽ OTOPNÝCH TĚLES	ks	27,8850	347,37	9 686,41
		75*0,3718		27,8850		
40	1165101565	MONTÁŽ KOVOVÝCH KONSTRUKCÍ ATYP.DO5KG	KG	18,5900	210,53	3 913,75
		50*0,3718		18,5900		
41	16516515615	21VK-600/1100	ks	0,3718	3 578,95	1 330,65
		1*0,3718		0,3718		
42	19049494984	DODÁVKA PROFILŮ PRO UCHYCENÍ POTR. A ROZDĚL.	KG	18,5900	315,79	5 870,54
		50*0,3718		18,5900		
43	1980949499	MTZ KOVOVÝCH KČÍ ATYP DO 10KG	ks	7,4360	178,95	1 330,67
		20*0,3718		7,4360		
44	4190949049	TLAKOVÁ ZKOUŠKA OTOPNÝCH TĚLES	ks	27,8850	126,32	3 522,43
		75*0,3718		27,8850		
45	73365165165	22VK-600/1200	ks	0,3718	4 189,47	1 557,64
		1*0,3718		0,3718		
735 Otopná tělesa						142 673,58
783 Nátěry						
46	1807949908	NÁTĚR SYNT.KOV.KČÍ 2xEMAIL	M2	3,7180	315,79	1 174,11
		10*0,3718		3,7180		
47	20848468486	NÁTĚR SYNTETICKÝ KOV.KČÍ dvojnásobný	m2	3,7180	315,79	1 174,11
		10*0,3718		3,7180		
783 Nátěry						2 348,21
Celkem za objekt						724 989,97

Položkové zadání

STAVEBNÍ OBJEKT (SO)	04 VZD
Rozpočet (část objektu)	101 VZT - ZPŮSOBILÉ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
101 vzduchotechnika						
1	516516165	ohébné hadlice se zvukovou izolací M1 D100 + tvarovky + MTZ + závěsy	M	75,3840	234,44	17 673,02
		dle PD				
		120*0,6282		75,3840		
2	15165651	potrubí včetně izolace DN200 + tvarovky + MTZ	m	100,5120	830,00	83 424,96
		dle PD				
		160*0,6282		100,5120		
3	15165651	potrubí včetně izolace DN100 + tvarovky + MTZ	m	9,4230	300,00	2 826,90
		dle PD				
		15*0,6282		9,4230		
4	51651515	malý radiální ventilátor -100m3/h...150Pa, zpětná	ks	21,3588	3 677,78	78 552,97
		dle PD				
		34*0,6282		21,3588		
5	651515151	kuchyňská digestoř s nuceným odtažením a zpětnou klapkou na výtlaku včetně tukového filtru, osvětlení	ks	15,7050	2 144,44	33 678,43
		dle PD				
		25*0,6282		15,7050		
6	651515155	protidešťová stříška DN100	ks	0,6282	683,33	429,27
		dle PD				
		1*0,6282		0,6282		
7	1011040R01	protidešťová stříška DN200	ks	5,6538	1 485,56	8 399,06
		dle PD				
		9*0,6282		5,6538		
8	65165165165	odvod kondenzátu D22 paty vzt stupeček, napojení na kanalizaci	suma	5,0256	454,44	2 283,83
		dle PD				
		8*0,6282		5,0256		
9	15611414R02	závěsy, úchyty, šrouby	ks	34,5510	176,67	6 104,13
		dle PD				
		55*0,6282		34,5510		
10	1351516R05	montáž potrubí	m	185,3190	360,00	66 714,84
		dle PD				
		295*0,6282		185,3190		
11	54606060605	pomocné stavební práce celkem	hod	15,7050	444,44	6 979,93
		dle PD				
		25*0,6282		15,7050		
101 vzduchotechnika						307 067,34
Celkem za objekt						307 067,34

Položkové zadání

STAVEBNÍ OBJEKT (SO)	04 VZD
Rozpočet (část objektu)	102 VZT - NEZPŮSOBILÉ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
101 Zemní práce						
1	516516165	ohébné hadlice se zvukovou izolací M1 D100 + tvarovky + MTZ + závěsy	M	44,6160	234,44	10 459,78
		dle PD				
		120*0,3718		44,6160		
2	651515151	kuchyňská digestoř s nuceným odtažením a zpětnou klapkou na výtlaku včetně tukového filtru, osvětlení	ks	9,2950	2 144,44	19 932,57
		dle PD				
		25*0,3718		9,2950		
3	1011040R01	protidešťová stříška DN200	ks	3,3462	1 485,56	4 970,98
		dle PD				
		9*0,3718		3,3462		
4	1351516R05	montáž potrubí	m	109,6810	360,00	39 485,16
		dle PD				
		295*0,3718		109,6810		
5	15165651	potrubí včetně izolace DN100 + tvarovky + MTZ	m	5,5770	300,00	1 673,10
		dle PD				
		15*0,3718		5,5770		
6	15611414R02	závěsy, úchyty, šrouby	ks	20,4490	176,67	3 612,72
		dle PD				
		55*0,3718		20,4490		
7	54606060605	pomocné stavební práce celkem	hod	9,2950	444,44	4 131,07
		dle PD				
		25*0,3718		9,2950		
8	651515155	protidešťová stříška DN100	ks	0,3718	683,33	254,06
		dle PD				
		1*0,3718		0,3718		
9	65165165165	odvod kondenzátu D22 paty vzt stupeček, napojení na kanalizaci	suma	2,9744	454,44	1 351,69
		dle PD				
		8*0,3718		2,9744		
10	15165651	potrubí včetně izolace DN200 + tvarovky + MTZ	m	59,4880	830,00	49 375,04
		dle PD				
		160*0,3718		59,4880		
11	51651515	malý radiální ventilátor -100m3/h...150Pa, zpětná	ks	12,6412	3 677,78	46 491,55
		dle PD				
		34*0,3718		12,6412		
101 Zemní práce						181 737,72
Celkem za objekt						181 737,72

Položkové zadání

STAVEBNÍ OBJEKT (SO)	05 ELEKTRO SILNOPROUD
Rozpočet (část objektu)	D.1.4.5.1C Elektroinstalace-silnoproud - Ochr

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
741 Zemní práce						
1	35441925R01	Chodníková revizní krabice pro umístění zkušební svorky - litinové provedení	kus	0,6282	1 622,70	1 019,38
2	35441073R01	Izolovaný vodič s elektrickou pevností vhodný pro skryté svody včetně koncovek k připojení na jímaci	m	12,5640	1 266,90	15 917,33
3	35441849R01	Stojan pro jímaci tyč 3000 m s příslušenstvím	kus	0,6282	425,80	267,49
4	PM	Přidružený materiál	%	1,2564	9 722,00	12 214,72
5	PPV	Podíl přidružených výkonů	%	1,2564	6 570,00	8 254,55
6	ZV	Zednické výpomoci	%	1,2564	12 430,00	15 617,05
741 Zemní práce						53 290,52
PSV Zemní práce						
7	945412112	Teleskopická hydraulická montážní plošina v zdvíhu do 21 m	den	1,8846	4 800,00	9 046,08
PSV Zemní práce						9 046,08
741 Zemní práce						
8	741410051	Montáž vedení uzemňovací-jiskřičště	kus	0,6282	637,60	400,54
9	741420001	Montáž drát nebo lano hromosvodné svodové D do 10 mm s podpěrou	m	64,0764	35,00	2 242,67
10	35441415	podpěra vedení FeZn do zdíva 150mm	kus	62,8200	25,70	1 614,47
11	35441073	drát D 10mm FeZn	kg	50,2560	57,20	2 874,64
12	35441077	drát D 8mm AlMgSi	kg	12,7210	24,70	314,21
13	35441550	podpěra vedení FeZn na lepenkovou krytinu a svorka spojovací pro lano D 8-10mm	kus	94,2300	41,30	3 891,70
14	35441885	svorka spojovací pro lano D 8-10mm	kus	31,4100	19,40	609,35
15	35441860	svorka FeZn k jímací tyči - 4 šrouby	kus	1,2564	50,60	63,57
16	35441905	svorka připojovací k připojení okapových žlabů	kus	15,0768	19,80	298,52
17	741410021	Montáž vodič uzemňovací pásek průřezu do 120 mm ² v městské zástavbě v zemi	m	141,3450	35,00	4 947,08
18	35442062	pás zemnicí 30x4mm FeZn	kg	157,0500	57,20	8 983,26
19	35441986	svorka odbočovací a spojovací pro pásek 30x4 mm,	kus	31,4100	22,60	709,87
20	35441996	svorka odbočovací a spojovací pro spojování	kus	12,5640	22,60	283,95
21	741420051	Montáž vedení hromosvodné-úhelník nebo trubka s držáky do zdíva	kus	3,1410	29,30	92,03
22	35441832	trubka ochranná na ochranu svodu - 1700mm, FeZn	kus	3,1410	65,20	204,79
23	35441925	svorka zkušební pro lano D 6-12mm, FeZn	kus	3,7692	37,40	140,97
24	35441836	držák ochranné trubky do zdíva, FeZn	kus	6,2820	45,90	288,34
25	741420083	Montáž vedení hromosvodné-šiték k označení svodu	kus	3,7692	9,60	36,18
26	35442110	šiték plastový - čísla svodů	kus	3,7692	6,80	25,63
27	741420911	Nátěry svodových vodičů včetně podpěr a svorek hromosvodů	m	15,7050	46,70	733,42
28	34572407	anikoroziní ochrana zemnicí soustavy	m	15,7050	46,70	733,42
29	741430005	Montáž tyč jímací délky do 3 m na stojan	kus	0,6282	215,90	135,63
30	35441070	tyč jímací s rovným koncem 2000mm FeZn	kus	0,6282	308,00	193,49
31	974031110	Vysekáni rýh v cihelných zdech hloubky do 3 cm šířka do 3 cm	m	15,7050	67,50	1 060,09
32	741810002	Celková prohlídka elektrického rozvodu a zařízení do 500 000,- Kč	kus	0,6282	5 680,00	3 568,18
33	741820013	Měření zemnicí síť délky pásku do 500 m	kus	0,6282	1 690,00	1 061,66
34	977151111	Jádrové vrtky diamantovými korunkami do D 35 mm do stavebních materiálů	m	1,2564	1 280,00	1 608,19
741 Zemní práce						37 115,86
46-M Zemní práce						
35	460201603	Hloubení kabelových nezapažených rýh jakýchkoli rozměrů strojně v hornině tř 3	m3	4,5230	398,00	1 800,15
36	460201611	Zarovnání kabelových rýh š do 50 cm po výkopu strojně	m	18,8460	65,00	1 224,99
37	460561811	Zásyp rýh strojně včetně zhutnění a urovnání povrchu - ve volném terénu	m3	4,5230	162,00	732,73
46-M Zemní práce						3 757,87

Položkové zadání

STAVEBNÍ OBJEKT (SO)	05 ELEKTRO SILNOPROUD
Rozpočet (část objektu)	D.1.4.5.1C Elektroinstalace-silnoproud - Ochr

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
58-M Zemní práce						
38	580105022	Kontrola stavu ochrany před úderem blesku mřížové soustavy do 8 svodů	svod měření	3,7692	262,00	987,53
39	580105062	Měření zemního odporu do 8 svodů		4,3974	87,00	382,57
58-M Zemní práce						1 370,10
Celkem za objekt						104 580,44

Položkové zadání

STAVEBNÍ OBJEKT (SO)	05 ELEKTRO SILNOPROUD
Rozpočet (část objektu)	D.1.4.5.2D Elektroinstalace - silnoprroud - ochra

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
46-M Zemní práce						
1	460201603	Hloubení kabelových nezapažených rýh jakýchkoli rozměrů strojně v hornině tř 3	m3	2,6770	398,00	1 065,45
2	460201611	Zarovnění kabelových rýh š do 50 cm po výkopu strojně	m	11,1540	65,00	725,01
3	460561811	Zásyp rýh strojně včetně zhutnění a urovnění povrchu - ve volném terénu	m3	2,6770	162,00	433,67
46-M Zemní práce						2 224,13
58-M Zemní práce						
4	580105022	Kontrola stavu ochrany před úderem blesku mřížové soustavy do 8 svodů	svod	2,2308	262,00	584,47
5	580105062	Měření zemního odporu do 8 svodů	měření	2,6026	87,00	226,43
58-M Zemní práce						810,90
PSV Zemní práce						
6	945412112	Teleskopická hydraulická montážní plošina v zdvihu do 21 m	den	1,1154	4 800,00	5 353,92
PSV Zemní práce						5 353,92
741 Zemní práce						
7	741410021	Montáž vodič uzemňovací pásek průřezu do 120 mm ² v městské zástavbě v zemi	m	83,6550	35,00	2 927,93
8	741410051	Montáž vedení uzemňovací-jiskřičště	kus	0,3718	637,60	237,06
9	741420001	Montáž drát nebo lano hromosvodné svodové D do 10 mm s podpěrou	m	37,9236	35,00	1 327,33
10	741420051	Montáž vedení hromosvodné-úhelník nebo trubka s držáky do zdiva	kus	1,8590	29,30	54,47
11	741420083	Montáž vedení hromosvodné-štítek k označení svodu	kus	2,2308	9,60	21,42
12	741420911	Nátěry svodových vodičů včetně podpěr a svorek hromosvodů	m	9,2950	46,70	434,08
13	741430005	Montáž tyč jímací délky do 3 m na stojan	kus	0,3718	215,90	80,27
14	741810002	Celková prohlídka elektrického rozvodu a zařízení do 500 000,- Kč	kus	0,3718	5 680,00	2 111,82
15	741820013	Měření zemnicí síť délky pásku do 500 m	kus	0,3718	1 690,00	628,34
16	974031110	Vysekání rýh v cihelných zdech hloubky do 3 cm šířka do 3 cm	m	9,2950	67,50	627,41
17	977151111	Jádrové vrty diamantovými korunkami do D 35 mm do stavebních materiálů	m	0,7436	1 280,00	951,81
18	35441073R01	Izolovaný vodič s elektrickou pevností vhodný pro skryté svody včetně koncovek k připojení na jímací	m	7,4360	1 266,90	9 420,67
19	35441849R01	Stojan pro jímací tyč 3000 m s příslušenstvím	kus	0,3718	425,80	158,31
20	35441925R01	Chodníková revizní krabice pro umístění zkušební svorky - lité provedení	kus	0,3718	1 622,70	603,32
21	PM	Přidružený materiál	%	0,7436	9 722,00	7 229,28
22	PPV	Podíl přidružených výkonů	%	0,7436	6 570,00	4 885,45
23	ZV	Zednické výpomoci	%	0,7436	12 430,00	9 242,95
24	34572407	anikorozi ochrana zemnicí soustavy	m	9,2950	46,70	434,08
25	35441070	tyč jímací s rovným koncem 2000mm FeZn	kus	0,3718	308,00	114,51
26	35441073	drát D 10mm FeZn	kg	29,7440	57,20	1 701,36
27	35441077	drát D 8mm AlMgSi	kg	7,5289	24,70	185,96
28	35441415	podpěra vedení FeZn do zdiva 150mm	kus	37,1800	25,70	955,53
29	35441550	podpěra vedení FeZn na lepenkovou krytinu a	kus	55,7700	41,30	2 303,30
30	35441832	trubka ochranná na ochranu svodu - 1700mm, FeZn	kus	1,8590	65,20	121,21
31	35441836	držák ochranné trubky do zdiva, FeZn	kus	3,7180	45,90	170,66
32	35441860	svorka FeZn k jímací tyči - 4 šrouby	kus	0,7436	50,60	37,63
33	35441885	svorka spojovací pro lano D 8-10mm	kus	18,5900	19,40	360,65
34	35441905	svorka připojovací k připojení okapových žlabů	kus	8,9232	19,80	176,68
35	35441925	svorka zkušební pro lano D 6-12mm, FeZn	kus	2,2308	37,40	83,43
36	35441986	svorka odbočovací a spojovací pro pásek 30x4 mm,	kus	18,5900	22,60	420,13
37	35441996	svorka odbočovací a spojovací pro spojování	kus	7,4360	22,60	168,05

Položkové zadání

STAVEBNÍ OBJEKT (SO)	05 ELEKTRO SILNOPROUD
Rozpočet (část objektu)	D.1.4.5.2D Elektroinstalace - silnoprroud - ochra

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
38	35442062	pás zemnicí 30x4mm FeZn	kg	92,9500	57,20	5 316,74
39	35442110	štítek plastový - čísla svodů	kus	2,2308	6,80	15,17
741 Zemní práce						53 506,99
Celkem za objekt						61 895,94

Položkové zadání

STAVEBNÍ OBJEKT (SO)	05 ELEKTRO SILNOPROUD
Rozpočet (část objektu)	D.1.4.5B Elektroinstalace silnopr. - ZPŮSOBI

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
741 Elektroinstalace - silnopr. -						
1	741112051	Montáž krabice lištová plastová odbočná 225*0,6282	kus	141,3450	75,20	10 629,14
2	34571533	krabice odbočná z polystyrenu D 9020/CR 88x88x53mm	kus	141,3450	38,90	5 498,32
3	741112061	Montáž krabice přístrojová zapuštěná plastová kruhová 225*0,6282	kus	821,6856	18,90	15 529,86
4	34571512	krabice přístrojová instalační 500V, 71x71x42mm 1308*0,6282	kus	821,6856	23,70	19 473,95
5	741112104	Montáž rozvodka zapuštěná plastová čtyřhranná bez svorkovnic 8*0,6282	kus	5,0256	75,20	377,93
6	34571408	rozvodka krabicová ochranné přípojnice pospoj. - 8*0,6282	kus	5,0256	215,40	1 082,51
7	34562905	svornice ekvipotenciální pro vodiče min. 12 30ž4 7*0,6282	kus	4,3974	494,60	2 174,95
8	34562905.R02	svornice ekvipotenciální pro min. počet vodičů: 1*0,6282	kus	0,6282	729,60	458,33
9	741120201	Montáž vodič Cu izolovaný plný a laněný s PVC pláštěm žila 1,5-16 mm2 volné (CY, CHAH-R(V))	m	2 236,3920	23,20	51 884,29
10	34140844	vodič izolovaný s Cu jádrem 6mm2 3560*0,6282	m	1 633,3200	20,10	32 829,73
11	34140846	vodič izolovaný s Cu jádrem 10mm2 2600*0,6282	m	376,9200	34,40	12 966,05
12	34142159	vodič silový s Cu jádrem 16mm2 600*0,6282	m	226,1520	52,80	11 940,83
13	741120303	Montáž vodič Cu izolovaný plný a laněný s PVC pláštěm žila 25-35 mm2 pevné (CY, CHAH-R(V))	m	31,4100	28,20	885,76
14	34140851	vodič izolovaný s Cu jádrem 35mm2 50*0,6282	m	31,4100	111,70	3 508,50
15	741122005	Montáž kabel Cu bez ukončení uložený pod omítku plný plochy 3x1 až 2,5 mm2 (CYKYLo)	m	339,2280	16,40	5 563,34
16	34109515	kabel silový s Cu jádrem plochy 1kV 3x1,5mm2 540*0,6282	m	407,0736	14,80	6 024,69
17	741122015	Montáž kabel Cu bez ukončení uložený pod omítku plný kulatý 3x1,5 mm2 (CYKY)	m	2 952,5400	16,40	48 421,66
18	34111030	kabel silový s Cu jádrem 1kV 3x1,5mm2 648*0,6282	m	3 543,0480	14,80	52 437,11
19	741122016	Montáž kabel Cu bez ukončení uložený pod omítku plný kulatý 3x2,5 až 6 mm2 (CYKY)	m	6 721,7400	16,40	110 236,54
20	34111036	kabel silový s Cu jádrem 1kV 3x2,5mm2 10700*0,6282	m	8 066,0880	24,40	196 812,55
21	741122137	Montáž kabel Cu plný kulatý žila 3x50+35 až 95+50 mm2 zatažený v trubkách (CYKY)	m	52,7688	32,40	1 709,71
22	34111637	kabel silový s Cu jádrem 1kV 4x50mm2 84*0,6282	m	63,3226	679,60	43 034,04

Položkové zadání

STAVEBNÍ OBJEKT (SO)	05 ELEKTRO SILNOPROUD
Rozpočet (část objektu)	D.1.4.5B Elektroinstalace silnopr. - ZPŮSOBI

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
23	741122223	Montáž kabel Cu plný kulatý žila 4x16 až 25 mm2 uložený volné (CYKY)	m	6,2820	25,20	158,31
24	34111080	kabel silový s Cu jádrem 1kV 4x16mm2 10*0,6282	m	6,2820	199,90	1 444,14
25	741122231	Montáž kabel Cu plný kulatý žila 5x1,5 až 2,5 mm2 uložený volné (CYKY)	m	2 663,5680	23,20	61 794,78
26	34111090	kabel silový s Cu jádrem 1kV 5x1,5mm2 4240*0,6282	m	2 557,4022	24,50	62 656,35
27	34111094	kabel silový s Cu jádrem 1kV 5x2,5mm2 4071*0,6282	m	505,7010	40,00	20 228,04
28	741122232	Montáž kabel Cu plný kulatý žila 5x4 až 6 mm2 uložený volné (CYKY)	m	361,2150	25,20	9 102,62
29	34111100	kabel silový s Cu jádrem 1kV 5x6mm2 805*0,6282	m	361,2150	95,70	30 420,08
30	34111098	kabel silový s Cu jádrem 1kV 5x4mm2 506*0,6282	m	97,5280	65,40	6 378,33
31	741124703	Montáž kabel Cu stíněný ovládací žily 2 až 19x1 mm2 uložený volné (JYTY)	m	6,2820	16,40	103,02
32	34121582	kabel ovládací stíněný 4x1mm (JYTY) 10*0,6282	m	6,2820	18,10	113,70
33	741128002	Ostatní práce při montáži vodičů a kabelů - označení dalším štítkem	kus	1 410,9372	9,60	13 545,00
34	35442110.R01	Návlečky na popisy žil vodičů - čtyřhrané pro 2246*0,6282	kus	1 410,9372	3,90	5 502,66
35	741130001	Ukončení vodič izolovaný do 2,5mm2 v rozváděči nebo na přístroji	kus	363,7278	12,80	4 655,72
36	34562693	svorkovnice krabicová bezšroubová s vodiči 2x2, 579*0,6282	kus	363,7278	4,20	1 527,66
37	34562694	svorkovnice krabicová bezšroubová s vodiči 3x2, 900*0,6282	kus	565,3800	5,40	3 053,05
38	34562695	svorkovnice krabicová bezšroubová s vodiči 4x2, 800*0,6282	kus	502,5600	6,10	3 065,62
39	34562696	svorkovnice krabicová bezšroubová s vodiči 5x2, 620*0,6282	kus	389,4840	6,70	2 609,54
40	741130003	Ukončení vodič izolovaný do 4 mm2 v rozváděči nebo na přístroji	kus	30,1536	14,70	443,26
41	741130004	Ukončení vodič izolovaný do 6 mm2 v rozváděči nebo na přístroji	kus	428,4324	16,40	7 026,29
42	741130005	Ukončení vodič izolovaný do 10 mm2 v rozváděči nebo na přístroji	kus	48,9996	17,40	852,59
43	741130006	Ukončení vodič izolovaný do 16 mm2 v rozváděči nebo na přístroji	kus	34,5510	18,20	628,83
44	741130008	Ukončení vodič izolovaný do 35 mm2 v rozváděči nebo na přístroji	kus	4,3974	21,90	96,30
45	741130011	Ukončení vodič izolovaný do 50 mm2 v rozváděči nebo na přístroji	kus	75,3840	23,60	1 779,06

Položkové zadání

STAVEBNÍ OBJEKT (SO)	05 ELEKTRO SILNOPROUD
Rozpočet (část objektu)	D.1.4.5B Elektroinstalace silnoprud - ZPŮSOBI

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		120*0,6282		75,3840		
46	741210001	Montáž rozvodnice oceloplechová nebo plastová běžná do 20 kg	kus	17,5896	2 529,00	44 484,10
		28*0,6282		17,5896		
47	35713111	rozvodnice nástěnná, 3 řady, šířka 14 modulárních	kus	16,9614	14 641,00	248 331,86
		27*0,6282		16,9614		
48	35711733	Skříň do výklenku pro osazení hlavního deionu s	kus	0,6282	10 728,00	6 739,33
		1*0,6282		0,6282		
49	741210002	Montáž rozvodnice oceloplechová nebo plastová běžná do 50 kg	kus	0,6282	679,00	426,55
		1*0,6282		0,6282		
50	35713142	rozvodnice zapuštěná RH-spol, včetně jisticích a	kus	0,6282	50 512,00	31 731,64
		1*0,6282		0,6282		
51	741210005	Montáž rozvodnice oceloplechová nebo plastová běžná do 200 kg	kus	3,7692	18 327,00	69 078,13
		6*0,6282		3,7692		
52	35713850.R01	Rozvodnice elektroměrová, stoupačková se	kus	3,1410	567,00	1 780,95
		5*0,6282		3,1410		
53	35713850.R02	Rozvodnice elektroměrová, stoupačková se	kus	0,6282	14 142,00	8 884,00
		1*0,6282		0,6282		
54	741310031	Montáž vypínač nástěnný 1-jednopolový prostředí venkovní/mokrě	kus	23,8716	69,10	1 649,53
		38*0,6282		23,8716		
55	34535516.R01	Jednopolový vypínač č. 1, IP 44, nástěnný	kus	23,8716	139,00	3 318,15
		38*0,6282		23,8716		
56	741310101	Montáž vypínač (polo)zapuštěný bezšroubové připojení 1-jednopolový	kus	34,5510	69,10	2 387,47
		55*0,6282		34,5510		
57	34535512	spínač jednopolový 10A bílý	kus	33,2946	134,00	4 461,48
		53*0,6282		33,2946		
58	34535802.R01	Požární tlačítko se dvěma kontakty, IP55	kus	1,2564	692,40	869,93
		2*0,6282		1,2564		
59	741310112	Montáž ovladač (polo)zapuštěný bezšroubové připojení 1/0-tlačítkový zapinací + vyp. č. 1	kus	55,2816	69,10	3 819,96
		88*0,6282		55,2816		
60	34535587.R01	spínač dvojitý řazení 1/0 + 1/0 10A, bílý	kus	55,2816	134,00	7 407,73
		88*0,6282		55,2816		
61	741310121	Montáž přepínač (polo)zapuštěný bezšroubové připojení 5-seriový	kus	55,2816	89,50	4 947,70
		88*0,6282		55,2816		
62	34535573	spínač řazení 5 10A bílý	kus	55,2816	154,00	8 513,37
		88*0,6282		55,2816		
63	741310122	Montáž přepínač (polo)zapuštěný bezšroubové připojení 6-střídavý	kus	53,3970	71,10	3 796,53
		85*0,6282		53,3970		
64	34535552	přepínač střídavý řazení 6 10A 3553-01289 bílý	kus	53,3970	154,00	8 223,14
		85*0,6282		53,3970		
65	741310125	Montáž přepínač (polo)zapuštěný bezšroubové připojení 6+6-dvojitý střídavý	kus	22,6152	89,50	2 024,06
		36*0,6282		22,6152		
66	35532289D2	Přepínač dvojitý střídavý, řazení 6+6, bílý	kus	22,6152	182,00	4 115,97
		36*0,6282		22,6152		
67	741310126	Montáž přepínač (polo)zapuštěný bezšroubové připojení 7-křížový	kus	15,7050	89,50	1 405,60
		25*0,6282		15,7050		
68	34535710	přepínač křížový řazení 7 10A 3553-01289 bílý	kus	15,7050	179,00	2 811,20
		25*0,6282		15,7050		

Položkové zadání

STAVEBNÍ OBJEKT (SO)	05 ELEKTRO SILNOPROUD
Rozpočet (část objektu)	D.1.4.5B Elektroinstalace silnoprud - ZPŮSOBI

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
69	741311004	Montáž čílo pohybu nástěnné se zapojením vodičů	kus	13,8204	126,90	1 753,81
		22*0,6282		13,8204		
70	348230100.R0	PIR čílo pohybu, záběr min. 120st, dosah min. 6 m	kus	11,3076	981,60	11 099,54
		18*0,6282		11,3076		
71	348230100.R0	PIR čílo pohybu, záběr min. 120st, dosah min. 6 m	kus	2,5128	981,60	2 466,56
		4*0,6282		2,5128		
72	741311021	Montáž přípojka sporáková s doutnavkou se zapojením vodičů	kus	15,7050	94,50	1 484,12
		25*0,6282		15,7050		
73	34536392	spínač páčkový trojpolový 25A nástěnný se signální	kus	15,7050	525,60	8 254,55
		25*0,6282		15,7050		
74	741313001	Montáž zásuvka (polo)zapuštěná bezšroubové připojení 2P+PE se zapojením vodičů	kus	358,7022	76,30	27 368,98
		57*1*0,6282		358,7022		
75	741313002	Montáž zásuvka (polo)zapuštěná bezšroubové připojení 2P+PE dvojitý zapojení - průběžná	kus	201,0240	76,30	15 338,13
		320*0,6282		201,0240		
76	34551140	zásuvka s krytem 2P+PE 10/16A bezšroubová	kus	559,7262	105,90	59 275,00
		89*1*0,6282		559,7262		
77	741313082	Montáž zásuvka chráněná v krabici šroubové připojení 2P+PE prostředí venkovní, mokré	kus	1,2564	76,30	95,86
		2*0,6282		1,2564		
78	741313083	Montáž zásuvka chráněná v krabici šroubové připojení 2P+PE dvojitý zapojení, prostředí venkovní	kus	0,6282	696,00	437,23
		1*0,6282		0,6282		
79	35811077	zásuvka nepropustná nástěnná 16A 230V 3polová,	kus	1,8846	76,30	143,79
		3*0,6282		1,8846		
80	741313085	Montáž zásuvek chráněných v krabici šroubové připojení 3P+N+PE prostředí venkovní, mokré	kus	0,6282	105,80	66,46
		1*0,6282		0,6282		
81	35811132	zásuvka 16A 230/400V 3P+N+PE, IP44, nástěnná	kus	0,6282	161,50	101,45
		1*0,6282		0,6282		
82	741330731	Montáž relé pomocné ventilátorové	kus	21,3588	394,70	8 430,32
		34*0,6282		21,3588		
83	741331008	Montáž přístroje s měřicím ústrojím bez zapojení vodičů	kus	33,2946	115,40	3 842,20
		53*0,6282		33,2946		
84	405412070	Prostorový termostat, týdenní program, bílá	kus	16,3332	1 523,70	24 886,90
		26*0,6282		16,3332		
85	405412070.R0	Autonomní detekce a signalizace požáru dle	kus	0,6282	1 244,00	781,48
		1*0,6282		0,6282		
86	405412070.R0	Autonomní detekce a signalizace požáru dle	kus	16,3332	1 244,00	20 318,50
		26*0,6282		16,3332		
87	741313431	Příplatek k cenám za změnu barvy koncových prvků	kus	821,6856	22,60	18 570,09
		1308*0,6282		821,6856		
88	741370034	Montáž svítidel žárovkových nebo LED se zapojením vodičů bytových nebo společenských místností nástě	kus	16,9614	282,20	4 786,51
		27*0,6282		16,9614		

Položkové zadání

STAVEBNÍ OBJEKT (SO)	05 ELEKTRO SILNOPROUD
Rozpočet (část objektu)	D.1.4.5B Elektroinstalace silnoproud - ZPŮSOBI

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
89	34838100	svítidlo dočasné nouzové LED osvětlení, 1h s 27°0,6282	kus	16,9614	1 127,00	19 115,50
90	741372002	Montáž svítidlo LED bytové přisazené nástěnné páskové lištové 145°0,6282	m	91,0890	282,20	25 705,32
91	34818210.R01	Svítidlo pro osvětlení kuchyňské linky, LED pásek 145°0,6282	kus	91,0890	829,50	75 558,33
92	741372061	Montáž svítidlo LED bytové přisazené stropní panelové do 0,09 m2 171°0,6282	kus	107,4222	282,20	30 314,54
93	34823739.R01	Svítidlo stropní interierové, kruhové, LED, 230 V, 74°0,6282	kus	46,4868	1 132,00	52 623,06
94	34823741.R01	Svítidlo stropní, IP54, LED, 230 V, 50 Hz, 25 W, 30°0,6282	kus	18,8460	1 328,00	25 027,49
95	34823741.R02	Svítidlo nástěnné, IP44, LED, 230 V, 50 Hz, 4000 K 4°0,6282	kus	2,5128	1 124,00	2 824,39
96	34851151.R01	Svítidlo stropní, LED, 230 V, 50 Hz, 6000 K 27°0,6282	kus	16,9614	1 082,00	18 352,23
97	34851330.R01	LED lineární svítidlo, 230 V, 50 Hz, do 4000 K 27°0,6282	kus	16,9614	996,00	16 893,55
98	34814448.R01	LED lineární svítidlo, 20 W, IP65 9°0,6282	kus	5,6538	1 174,00	6 637,56
99	741810003	Celková prohlídka elektrického rozvodu a zařízení do 1 milionu Kč 1°0,6282	kus	0,6282	27 540,00	17 300,63
100	741810011	Příplatek k celkové prohlídce za každých dalších 500 000,- Kč 7°0,6282	kus	4,3974	1 690,00	7 431,61
101	741811011	Kontrola rozvaděč nn silový hmotnosti do 200 kg 7°0,6282	kus	4,3974	850,00	3 737,79
102	741811021	Oživení rozvaděče se složitou výstrojí 27°0,6282	kus	16,9614	350,00	5 936,49
103	741812011	Zkouška izolační kabelu do 1 kV počtu a průřezu žil do 4x25 mm2 464°0,6282	kus	291,4848	28,70	8 365,61
104	741812012	Zkouška izolační kabelu do 1 kV do 4x35 až 50 mm2 8°0,6282	kus	5,0256	28,70	144,23
105	741813001	Měření impedance nulové smyčky okruhu vedení jednofázového 220 V 393°0,6282	kus	246,8826	28,70	7 085,53
106	741813002	Měření impedance nulové smyčky okruhu vedení třífázového 3x380 V 63°0,6282	kus	39,5766	28,70	1 135,85
107	741820001	Měření zemních odporů zemniče 35°0,6282	kus	21,9870	65,00	1 429,16
108	741920033	Montáž se zhotovením přepážka - ucpávka ve stropním průchodu 2,126°0,6282	m2	1,3356	1 329,00	1 775,01
109	34573019.R01	ucpávka pro multikanál kabelovodu - protipožární 2,126°0,6282	m2	1,3356	1 329,00	1 775,01
110	974021110	Vysekání rýh ve zdi betonové kamenné hloubky do 3 cm šířka do 3 cm 875°0,6282	m	549,6750	94,20	51 779,39
111	974031110	Vysekání rýh v cihelných zdech hloubky do 3 cm šířka do 3 cm 1050°0,6282	m	659,6100	67,50	44 523,68
112	974031120	Vysekání rýh v cihelných zdech hloubky do 3 cm šířka do 5 cm	m	235,5750	74,20	17 479,67

Položkové zadání

STAVEBNÍ OBJEKT (SO)	05 ELEKTRO SILNOPROUD
Rozpočet (část objektu)	D.1.4.5B Elektroinstalace silnoproud - ZPŮSOBI

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
113	974031240	375°0,6282 Vysekání rýh v cihelných zdech hloubky do 5 cm šířka do 10 cm 300°0,6282	m	235,5750	93,60	17 639,86
114	977151111	Jádrové vrty diamantovými korunkami do D 35 mm do stavebních materiálů	m	51,5124	1 280,00	65 935,87
115	977151116	82°0,6282 Jádrové vrty diamantovými korunkami do D 35 mm do stavebních materiálů	m	51,5124	1 280,00	28 304,13
116	PM	35,2°0,6282 Přidružený materiál	%	22,1126	38 000,00	47 743,20
117	PPV	2°0,6282 Podíl přidružených výkonů	%	1,2564	22 000,00	27 640,80
118	ZV	2°0,6282 Zednické výpomoci	%	1,2564	39 000,00	48 999,60
741 Elektroinstalace - silnoproud						2 230 589,66
742 Elektroinstalace - slaboproud						
119	742110102	Montáž kabelového žlabu drátěného do velikosti 150/100 mm včetně přepážky a vika	m	816,6600	154,10	125 847,31
120	211110	1300°0,6282 drátěný žlab kabelový pozinkovaný (GZ) 2m/ks 50/50	m	816,6600	80,70	15 208,72
121	211120	300°0,6282 drátěný žlab kabelový pozinkovaný (GZ) 2m/ks	m	188,4600	96,50	60 621,30
122	213010	1000°0,6282 spojka drátěného žlabu GZ výšky bočnice 50 mm	kus	628,2000	12,90	10 534,91
123	213080	1300°0,6282 spojovací sada přepážky drátěného žlabu GZ výšky	kus	816,6600	52,00	65 332,80
124	213085	2000°0,6282 spojka vika drátěného žlabu GZ	kus	1 256,4000	13,50	22 049,82
125	222005	2600°0,6282 viko drátěného žlabu GZ 50	m	1 633,3200	42,00	7 915,32
126	222010	300°0,6282 viko drátěného žlabu GZ 100	m	188,4600	48,00	30 153,60
127	222105	1000°0,6282 přepážka drátěného žlabu GZ 50	m	628,2000	65,70	41 272,74
128	742110122	1000°0,6282 Montáž nosniku s konzolami nebo závitovými tyčemi pro šířky do 150 mm	kus	628,2000	49,50	32 650,70
129	215005	1050°0,6282 nosník drátěného žlabu GZ 50	kus	659,6100	48,50	7 616,93
130	215010	250°0,6282 nosník drátěného žlabu GZ 100	kus	157,0500	54,90	27 590,54
131	742121001	800°0,6282 Montáž kabelů sdělovacích pro vnitřní rozvody do 15 žil	m	502,5600	13,30	167,10
132	34121044.R01	20°0,6282 kabel sdělovací s Cu jádrem 4x2x0,8mm 24°0,6282	m	12,5640	8,90	134,18
742 Elektroinstalace - slaboproud						447 095,97
22-M Montáže oznam. a zabezp. zařízení						
133	220110346	Montáž štítku kabelového průběžného 98°0,6282	kus	61,5636	9,80	603,32
134	354421100M.0	štíte označovací na kabely	kus	61,5636	6,80	418,63

Položkové zadání

STAVEBNÍ OBJEKT (SO)	05 ELEKTRO SILNOPROUD
Rozpočet (část objektu)	D.1.4.5B Elektroinstalace silnopr. - ZPŮSOBI

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
	98*0,6282			61,5636		
	22-M	Montáže oznam. a zabezp. zařízení				1 021,96
	46-M	Zemní práce při extr.mont.pracích				
135	783291001	Nátěry asfaltovým lakem kovových doplňkových konstrukcí jednonásobné	m2	10,5538	347,00	3 662,17
	16.8*0,6282			10,5538		
	46-M	Zemní práce při extr.mont.pracích				3 662,17
	Celkem za objekt					2 682 369,75

Položkové zadání

STAVEBNÍ OBJEKT (SO)	05 ELEKTRO SILNOPROUD
Rozpočet (část objektu)	D.1.4.5A Elektroinstalace silnopr. - NEZPŮSOBI

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
	22-M	Zemní práce				
1	220110346	Montáž štítku kabelového průběžného	kus	36,4364	9,80	357,08
2	354421100M0	štíte označovací na kabely	kus	36,4364	6,80	247,77
	22-M	Zemní práce				604,84
	46-M	Zemní práce				
3	783291001	Nátěry asfaltovým lakem kovových doplňkových konstrukcí jednonásobné	m2	6,2462	347,00	2 167,43
	46-M	Zemní práce				2 167,43
	741	Zemní práce				
4	405412070	Prostorový termostat, týdenní program, bílá	kus	9,6668	1 523,70	14 729,30
5	741112051	Montáž krabice lištová plastová odbočná	kus	83,6550	75,20	6 290,86
6	741112061	Montáž krabice přístrojová zapuštěná plastová kruhová	kus	486,3144	18,90	9 191,34
7	741112104	Montáž rozvodka zapuštěná plastová čtyřhranná bez svorkovnic	kus	2,9744	75,20	223,67
8	741120201	Montáž vodič Cu izolovaný plný a laněný s PVC pláštěm žíla 1,5-16 mm2 volně (CY, CHAH-R(V))	m	1 323,6080	23,20	30 707,71
9	741120303	Montáž vodič Cu izolovaný plný a laněný s PVC pláštěm žíla 25-35 mm2 pevně (CY, CHAH-R(V))	m	18,5900	28,20	524,24
10	741122005	Montáž kabel Cu bez ukončení uložený pod omítku plný plochý 3x1 až 2,5 mm2 (CYKULO)	m	200,7720	16,40	3 292,66
11	741122015	Montáž kabel Cu bez ukončení uložený pod omítku plný kulatý 3x1,5 mm2 (CYKY)	m	1 747,4600	16,40	28 658,34
12	741122016	Montáž kabel Cu bez ukončení uložený pod omítku plný kulatý 3x2,5 až 6 mm2 (CYKY)	m	3 978,2600	16,40	65 243,46
13	741122137	Montáž kabel Cu plný kulatý žíla 3x50+35 až 95+50 mm2 zatažený v trubkách (CYKY)	m	31,2312	32,40	1 011,89
14	741122223	Montáž kabel Cu plný kulatý žíla 4x16 až 25 mm2 uložený volně (CYKY)	m	3,7180	25,20	93,69
15	741122231	Montáž kabel Cu plný kulatý žíla 5x1,5 až 2,5 mm2 uložený volně (CYKY)	m	1 576,4320	23,20	36 573,22
16	741122232	Montáž kabel Cu plný kulatý žíla 5x4 až 6 mm2 uložený volně (CYKY)	m	213,7850	25,20	5 387,38
17	741124703	Montáž kabel Cu stíněný ovládací žíly 2 až 19x1 mm2 uložený volně (JVTY)	m	3,7180	16,40	60,98
18	741128002	Ostatní práce při montáži vodičů a kabelů - označení dalším štítkem	kus	835,0628	9,60	8 016,60
19	741130001	Ukončení vodič izolovaný do 2,5mm2 v rozváděči nebo na přístroji	kus	215,2722	12,80	2 755,48
20	741130003	Ukončení vodič izolovaný do 4 mm2 v rozváděči nebo na přístroji	kus	17,8464	14,70	262,34
21	741130004	Ukončení vodič izolovaný do 6 mm2 v rozváděči nebo na přístroji	kus	253,5676	16,40	4 158,51
22	741130005	Ukončení vodič izolovaný do 10 mm2 v rozváděči nebo na přístroji	kus	29,0004	17,40	504,61
23	741130006	Ukončení vodič izolovaný do 16 mm2 v rozváděči nebo na přístroji	kus	20,4490	18,20	372,17
24	741130008	Ukončení vodič izolovaný do 35 mm2 v rozváděči nebo na přístroji	kus	2,6026	21,90	57,00
25	741130011	Ukončení vodič izolovaný do 50 mm2 v rozváděči nebo na přístroji	kus	44,6160	23,60	1 052,94
26	741210001	Montáž rozvodnice oceloplechová nebo plastová běžná do 20 kg	kus	10,4104	2 529,00	26 327,90
27	741210002	Montáž rozvodnice oceloplechová nebo plastová běžná do 50 kg	kus	0,3718	679,00	252,45
28	741210005	Montáž rozvodnice oceloplechová nebo plastová běžná do 200 kg	kus	2,2308	18 327,00	40 883,87
29	741310031	Montáž vypínač nástěnný 1-jednopolový prostředí venkovní/mokrě	kus	14,1284	69,10	976,27
30	741310101	Montáž vypínač (polo)zapuštěný bezšroubové připojení 1-jednopolový	kus	20,4490	69,10	1 413,03
31	741310112	Montáž ovladač (polo)zapuštěný bezšroubové připojení 1/0-tlačítkový zapínací + vyp. č. 1	kus	32,7184	69,10	2 260,84

Položkové zadání

STAVEBNÍ OBJEKT (SO)	05 ELEKTRO SILNOPROUD
Rozpočet (část objektu)	D.1.4.5A Elektroinstalace siln proud - NEZPÚS

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
32	741310121	Montáž přepínač (polo)zapusťený bezšroubové připojení 5-seriový	kus	32,7184	89,50	2 928,30
33	741310122	Montáž přepínač (polo)zapusťený bezšroubové připojení 6-střídavý	kus	31,6030	71,10	2 246,97
34	741310125	Montáž přepínač (polo)zapusťený bezšroubové připojení 6+6-dvojity střídavý	kus	13,3848	89,50	1 197,94
35	741310126	Montáž přepínač (polo)zapusťený bezšroubové připojení 7-křížový	kus	9,2950	89,50	831,90
36	741311004	Montáž čidlo pohybu nástěnné se zapojením vodičů	kus	8,1796	126,90	1 037,99
37	741311021	Montáž přípojka sporáková s doutnavkou se zapojením vodičů	kus	9,2950	94,50	878,38
38	741313001	Montáž zásuvka (polo)zapusťená bezšroubové připojení 2P+PE se zapojením vodičů	kus	212,2978	76,30	16 198,32
39	741313002	Montáž zásuvka (polo)zapusťená bezšroubové připojení 2P+PE dvoji zapojení - průběžná	kus	118,9760	76,30	9 077,87
40	741313082	Montáž zásuvka chráněná v krabici šroubové připojení 2P+PE prostředí venkovní, mokré	kus	0,7436	76,30	56,74
41	741313083	Montáž zásuvka chráněná v krabici šroubové připojení 2P+PE dvoji zapojení, prostředí venkovní	kus	0,3718	696,00	258,77
42	741313085	Montáž zásuvka chráněných v krabici šroubové připojení 3P+N+PE prostředí venkovní, mokré	kus	0,3718	105,80	39,34
43	741313431	Příplatek k cenám za změnu barvy koncových prvků	kus	486,3144	22,60	10 990,71
44	741330731	Montáž relé pomocné ventilátorové	kus	12,6412	394,70	4 989,48
45	741331008	Montáž přístroje s měřicím ústrojím bez zapojení vodičů	kus	19,7054	115,40	2 274,00
46	741370034	Montáž svítidel žárovkových nebo LED se zapojením vodičů bytových nebo společenských místností nástě	kus	10,0386	282,20	2 832,89
47	741372002	Montáž svítidlo LED bytové přisazené nástěnné páskové lištové	m	53,9110	282,20	15 213,68
48	741372061	Montáž svítidlo LED bytové přisazené stropní panelové do 0,09 m2	kus	63,5778	282,20	17 941,66
49	741810003	Celková prohlídka elektrického rozvodu a zařízení do 1 milionu Kč	kus	0,3718	27 540,00	10 239,37
50	741810011	Příplatek k celkové prohlídce za každých dalších -500000	kus	2,6026	1 690,00	4 398,39
51	741811011	Kontrola rozvaděč nn silový hmotnosti do 200 kg	kus	2,6026	850,00	2 212,21
52	741811021	Oživení rozvaděče se složitou výstrojí	kus	10,0386	350,00	3 513,51
53	741812011	Zkouška izolační kabelu do 1 kV počtu a průřezu žil do 4x25 mm2	kus	172,5152	28,70	4 951,19
54	741812012	Zkouška izolační kabelu do 1 kV do 4x35 až 50 mm2	kus	2,9744	28,70	85,37
55	741813001	Měření impedance nulové smyčky okruhu vedení jednofázového 220 V	kus	146,1174	28,70	4 193,57
56	741813002	Měření impedance nulové smyčky okruhu vedení třífázového 3x380 V	kus	23,4234	28,70	672,25
57	741820001	Měření zemních odporů zemniče	kus	13,0130	65,00	845,85
58	741920033	Montáž se zhotovením přepážka - ucpávka ve stropním průchodu	m2	0,7904	1 329,00	1 050,44
59	974021110	Vysekání rýh ve zdi betonové kamenné hloubky do 3 cm šířka do 3 cm	m	325,3250	94,20	30 645,62
60	974031110	Vysekání rýh v cihelných zdech hloubky do 3 cm šířka do 3 cm	m	390,3900	67,50	26 351,33
61	974031120	Vysekání rýh v cihelných zdech hloubky do 3 cm šířka do 5 cm	m	139,4250	74,20	10 345,34
62	974031240	Vysekání rýh v cihelných zdech hloubky do 5 cm šířka do 10 cm	m	111,5400	93,60	10 440,14
63	977151111	Jádrové vrty diamantovými korunkami do D 35 mm do stavebních materiálů	m	30,4876	1 280,00	39 024,13
64	977151116	Jádrové vrty diamantovými korunkami do D 35 mm do stavebních materiálů	m	13,0874	1 280,00	16 751,87

Položkové zadání

STAVEBNÍ OBJEKT (SO)	05 ELEKTRO SILNOPROUD
Rozpočet (část objektu)	D.1.4.5A Elektroinstalace siln proud - NEZPÚS

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
65	34535516R01	Jednopolový vypínač č. 1, IP 44, nástěnný	kus	14,1284	139,00	1 963,85
66	34535587R01	spínač dvojitý řazení 1/0 + 1/0 10A, bílý	kus	32,7184	134,00	4 384,27
67	34535802R01	Požární tlačítko se dvěma kontakty, IP55	kus	0,7436	692,40	514,87
68	34562905R02	svornice ekvipotenciální pro min. počet vodičů: 5ž vodič o 25 mm, 1ž plochý vodič 30x4 mm	kus	0,3718	729,60	271,27
69	34573019R01	ucpávka pro multikanál kabelovodu - protipožární	m2	0,7904	1 329,00	1 050,44
70	34814448R01	LED lineární svítidlo, 20 W, IP65	kus	3,3462	1 174,00	3 928,44
71	34818210R01	Svítidlo pro osvětlení kuchyňské linky, LED pásek délky 5 m, 230 V, s krycí a úložnou (chladicí) liš	kus	53,9110	829,50	44 719,17
72	348230100R0	PIR čidlo pohybu, záběr min. 120st, dosah min. 6 m , spinaná zátěž min. 230 V, 50 Hz, 2 A, vhodné pr	kus	1,4872	981,60	1 459,84
73	348230100R0	PIR čidlo pohybu, záběr min. 120st, dosah min. 6 m , spinaná zátěž min. 230 V, 50 Hz, 2 A, vhodné pr	kus	6,6924	981,60	6 569,26
74	34823739R01	Svítidlo stropní interierové, kruhové, LED, 230 V, 50 Hz, 25 W, 4000 K	kus	27,5132	1 132,00	31 144,94
75	34823741R01	Svítidlo stropní, IP54, LED, 230 V, 50 Hz, 25 W, 4000 K, kruhové	kus	11,1540	1 328,00	14 812,51
76	34823741R02	Svítidlo nástěnné, IP44, LED, 230 V, 50 Hz, 4000 K	kus	1,4872	1 124,00	1 671,61
77	34851151R01	Svítidlo stropní, LED, 230 V, 50 Hz, 6000 K	kus	10,0386	1 082,00	10 861,77
78	34851330R01	LED lineární svítidlo, 230 V, 50 Hz, do 4000 K	kus	10,0386	996,00	9 998,45
79	35442110R01	Návlečky na popisy žil vodičů - čtyřhrané pro oboustranný popis	kus	835,0628	3,90	3 256,74
80	355352289D2	Přepínač dvojitý střídavý, řazení 6+6, bílý	kus	13,3848	182,00	2 436,03
81	35713850R01	Rozvodnice elektroměrová, stoupačková se slaboproudou nástavbou, pro osazení 6 ks 3f elektr	kus	1,8590	567,00	1 054,05
82	35713850R02	Rozvodnice elektroměrová, stoupačková se slaboproudou nástavbou, pro osazení 4 ks 3f elektr	kus	0,3718	14 142,00	5 258,00
83	405412070R0	Autonomní detekce a signalizace požáru dle specifikace a požadavků PBR	kus	0,3718	1 244,00	462,52
84	405412070R0	Autonomní detekce a signalizace požáru dle specifikace a požadavků PBR	kus	9,6668	1 244,00	12 025,50
85	PM	Přidružený materiál	%	0,7436	38 000,00	28 256,80
86	PPV	Podíl přidružených výkonů	%	0,7436	22 000,00	16 359,20
87	ZV	Zednické výpomoci	%	0,7436	39 000,00	29 000,40
88	34109515	kabel silový s Cu jádrem plochý 1kV 3x1,5mm2	m	240,9264	14,80	3 565,71
89	34111030	kabel silový s Cu jádrem 1kV 3x1,5mm2	m	2 096,9520	14,80	31 034,89
90	34111036	kabel silový s Cu jádrem 1kV 3x2,5mm2	m	4 773,9120	24,40	116 483,45
91	34111080	kabel silový s Cu jádrem 1kV 4x16mm2	m	4,2757	199,90	854,71
92	34111090	kabel silový s Cu jádrem 1kV 5x1,5mm2	m	1 513,5978	24,50	37 083,15
93	34111094	kabel silový s Cu jádrem 1kV 5x2,5mm2	m	299,2990	40,00	11 971,96
94	34111098	kabel silový s Cu jádrem 1kV 5x4mm2	m	57,7219	65,40	3 775,01
95	34111100	kabel silový s Cu jádrem 1kV 5x6mm2	m	188,1308	95,70	18 004,12
96	34111637	kabel silový s Cu jádrem 1kV 4x50mm2	m	37,4774	679,60	25 469,64
97	34121582	kabel ovládací stíněný 4x1mm (JTY)	m	3,7180	18,10	67,30
98	34140844	vodič izolovaný s Cu jádrem 6mm2	m	966,6800	20,10	19 430,27
99	34140846	vodič izolovaný s Cu jádrem 10mm2	m	223,0800	34,40	7 673,95
100	34140851	vodič izolovaný s Cu jádrem 35mm2	m	18,5900	111,70	2 076,50
101	34142159	vodič silový s Cu jádrem 16mm2	m	133,8480	52,80	7 067,17
102	34535512	spínač jednopólový 10A bílý	kus	19,7054	134,00	2 640,52
103	34535552	přepínač střídavý řazení 6 10A 3553-01289 bílý	kus	31,6030	154,00	4 866,86
104	34535573	spínač řazení 5 10A bílý	kus	32,7184	154,00	5 038,63
105	34535710	přepínač křížový řazení 7 10A 3553-01289 bílý	kus	9,2950	179,00	1 663,81
106	34536392	spínač páčkový trojpólový 25A nástěnný se signální	kus	9,2950	525,60	4 885,45
107	34551140	zásuvka s krytem 2P+PE 10/16A bezšroubová	kus	331,2738	105,90	35 081,90

Položkové zadání

STAVEBNÍ OBJEKT (SO)	05 ELEKTRO SILNOPROUD
Rozpočet (část objektu)	D.1.4.5A Elektroinstalace silnoproud - NEZPŮS

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
108	34562693	svorkovnice krabicová bezšroubová s vodiči 2x2,	kus	215,2722	4,20	904,14
109	34562694	svorkovnice krabicová bezšroubová s vodiči 3x2,	kus	334,6200	5,40	1 806,95
110	34562695	svorkovnice krabicová bezšroubová s vodiči 4x2,	kus	297,4400	6,10	1 814,38
111	34562696	svorkovnice krabicová bezšroubová s vodiči 5x2,	kus	230,5160	6,70	1 544,46
112	34562905	svornice ekvipotenciální pro vodiče min. 1ž 30ž4	kus	2,6026	494,60	1 287,25
113	34571408	rozvodka krabicová ochranné přípojnice pospojení,	kus	2,9744	215,40	640,69
114	34571512	krabice přístrojová instalační 500V, 71x71x42mm	kus	486,3144	23,70	11 525,65
115	34571533	krabice odbočná z polystyrénu D 9020/CR 88x88x53mm	kus	83,6550	38,90	3 254,18
116	34838100	svítidlo dočasné nouzové LED osvětlení, 1h s	kus	10,0386	1 127,00	11 313,50
117	35711733	Skříň do výklenku pro osazení hlavního deionu s	kus	0,3718	10 728,00	3 988,67
118	35713111	rozvodnice nástěnná, 3 řady, šířka 14 modulárních	kus	10,0386	14 641,00	146 975,14
119	35713142	rozvodnice zapuštěná RH-spol, včetně jisticích a	kus	0,3718	50 512,00	18 780,36
120	35811077	zásuvka nepropustná nástěnná 16A 230V 3pólová,	kus	1,1154	76,30	85,11
121	35811132	zásuvka 16A 230/400V 3P+N+PE, IP44, nástěnná	kus	0,3718	161,50	60,05
741 Zemní práce						1 320 173,72
742 Zemní práce						
122	742110102	Montáž kabelového žlabu drátěného do velikosti 150/100 mm včetně přepážky a víka	m	483,3400	154,10	74 482,69
123	742110122	Montáž nosníku s konzolami nebo závitovými tyčemi pro šířky do 150 mm	kus	390,3900	49,50	19 324,31
124	742121001	Montáž kabelů sdělovacích pro vnitřní rozvody do 15 žil	m	7,4360	13,30	98,90
125	2111110	drátěný žlab kabelový pozinkovaný (GZ) 2m/ks 50/50	m	111,5400	80,70	9 001,28
126	2111120	drátěný žlab kabelový pozinkovaný (GZ) 2m/ks 100/50	m	371,8000	96,50	35 878,70
127	213010	spořka drátěného žlabu GZ výšky bočnice 50 mm	kus	483,3400	12,90	6 235,09
128	213080	spojovací sada přepážky drátěného žlabu GZ výšky bočnice 50 mm	kus	743,6000	52,00	38 667,20
129	213085	spořka víka drátěného žlabu GZ	kus	966,6800	13,50	13 050,18
130	215005	nosník drátěného žlabu GZ 50	kus	92,9500	48,50	4 508,08
131	215010	nosník drátěného žlabu GZ 100	kus	297,4400	54,90	16 329,46
132	222005	víko drátěného žlabu GZ 50	m	111,5400	42,00	4 684,68
133	222010	víko drátěného žlabu GZ 100	m	371,8000	48,00	17 846,40
134	222105	přepážka drátěného žlabu GZ 50	m	371,8000	65,70	24 427,26
135	34121044R01	kabel sdělovací s Cu jádrem 4x2x0,8mm	m	8,9232	8,90	79,42
742 Zemní práce						264 613,63
Celkem za objekt						1 587 559,63

Položkové zadání

STAVEBNÍ OBJEKT (SO)	06 ELEKTRO SLABOPROUD
Rozpočet (část objektu)	D.1.4.6B Elektroinstalace-SLABOPROUD-dom

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
741 Elektroinstalace - silnoproud						
1	741112061	Montáž krabice přístrojová zapuštěná plastová kruhová	kus	48,9996	18,90	926,09
		78*0,6282		48,9996		
2	34571512	krabice přístrojová instalační 500V, 71x71x42mm	kus	48,9996	23,70	1 161,29
		78*0,6282		48,9996		
3	741313431	Příplatek k cenám za změnu barvy koncových prvků	kus	32,6664	22,60	738,26
		52*0,6282		32,6664		
4	741810002	Celková prohlídka elektrického rozvodu a zařízení do 500 000,- Kč	kus	0,6282	14 650,00	9 203,13
		1*0,6282		0,6282		
5	974031110	Výsekání rýh v cihelných zdech hloubky do 3 cm šířka do 3 cm	m	94,2300	67,50	6 360,53
		150*0,6282		94,2300		
6	974031120	Výsekání rýh v cihelných zdech hloubky do 3 cm šířka do 5 cm	m	18,8460	74,20	1 398,37
		30*0,6282		18,8460		
7	977151111	Jádrové vrty diamantovými korunkami do D 35 mm do stavebních materiálů	m	14,9512	1 280,00	19 137,54
		23,8*0,6282		14,9512		
8	977151116	Jádrové vrty diamantovými korunkami do D 35 mm do stavebních materiálů	m	8,1666	1 280,00	10 453,25
		13*0,6282		8,1666		
9	PM	Přidružený materiál	%	1,2564	19 550,00	24 562,62
		2*0,6282		1,2564		
10	PPV	Podíl přidružených výkonů	%	1,2564	21 000,00	26 384,40
		2*0,6282		1,2564		
11	ZV	Zednické výpomoci	%	1,2564	19 600,00	24 625,44
		2*0,6282		1,2564		
741 Elektroinstalace - silnoproud						124 950,92
742 Elektroinstalace - slaboproud						
12	742110001	Montáž trubek pro slaboproud plastových ohebných uložených pod omítkou se zasekáním	m	188,4600	28,60	5 389,96
		300*0,6282		188,4600		
13	34571052	trubka elektroinstalační ohebná EN 500 86-1141	m	197,8830	17,30	3 423,38
		315*0,6282		197,8830		
14	742121001	Montáž kabelů sdělovacích pro vnitřní rozvody do 15 žil	m	709,8660	13,30	9 441,22
		1130*0,6282		709,8660		
15	34121015	kabel sdělovací s Cu jádrem 4x2x0,5mm	m	851,8392	8,90	7 581,37
		1356*0,6282		851,8392		
16	742310001	Montáž napájecího modulu k domácímu telefonu na DIN lištu	kus	1,2564	185,00	232,43
		2*0,6282		1,2564		
17	38227040.R01	napáječ síťový domácího telefonu - zdroj, 12 V	kus	0,6282	1 429,00	897,70
		1*0,6282		0,6282		
18	38227040.R02	napáječ síťový domácího telefonu - zdroj, 18V DC/3	kus	0,6282	1 847,00	1 160,29
		1*0,6282		0,6282		
19	742310002	Montáž komunikačního tabla k domácímu telefonu	kus	0,6282	629,00	395,14
		1*0,6282		0,6282		
20	38226805.R01	přístroj telefonní domácí s bzučákem	kus	0,6282	927,00	582,34
		1*0,6282		0,6282		
21	38226805.R02	Modul s bezkontaktní čtečkou pro panely new City	kus	1,2564	4 532,00	5 694,00
		2*0,6282		1,2564		

Položkové zadání

STAVEBNÍ OBJEKT (SO)	06 ELEKTRO SLABOPROUD
Rozpočet (část objektu)	D.1.4.6B Elektroinstalace-SLABOPROUD-dom

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
22	38226805.R03	Interface RS485/USB pro správu čteček	kus	1,2564	2 190,00	2 751,52
		2*0,6282		1,2564		
23	742310003	Montáž klimatického krytu pro komunikační tablo domácího telefonu	kus	0,6282	179,00	112,45
		1*0,6282		0,6282		
24	38227041.R01	Povětrnostní kryt 2 panelů řady 6	kus	0,6282	747,00	469,27
		1*0,6282		0,6282		
25	742310004	Montáž elektroinstalační krabice pod tablo domácího telefonu	kus	2,5128	229,00	575,43
		4*0,6282		2,5128		
26	38227042.R01	Instalační krabice pod omítku pro panel série 6	kus	2,5128	698,00	1 753,93
		4*0,6282		2,5128		
27	38227042.R02	Sada distančních sloupků - 1 pár, při instalaci 2	kus	0,6282	1 249,00	784,62
		1*0,6282		0,6282		
28	742310005	Montáž distributoru signálu domácího telefonu	kus	3,7692	262,00	987,53
		6*0,6282		3,7692		
29	38227043.R01	Audio dekoder 4, 10 DIN modulů	kus	1,2564	2 149,00	2 700,00
		2*0,6282		1,2564		
30	38227043.R02	Audio dekoder 8, 10 DIN modulů	kus	2,5128	2 698,00	6 779,53
		4*0,6282		2,5128		
31	38227043.R03	Centrální jednotka pro 1 vstup, 10 DIN, možnost	kus	0,6282	8 666,00	5 443,98
		1*0,6282		0,6282		
32	38227043.R04	Bezkontaktní přívěšek (čip) - 125 kHz	kus	81,6660	72,00	5 879,95
		130*0,6282		81,6660		
33	742310006	Montáž domácího nástěnného audio/video telefonu	kus	16,3332	189,00	3 086,97
		26*0,6282		16,3332		
34	38226805	přístroj telefonní domácí s bzučákem	kus	16,3332	927,00	15 140,88
		26*0,6282		16,3332		
35	742310006.R0	Montáž domácího nástěnného audio/video telefonu	kus	16,3332	189,00	3 086,97
		26*0,6282		16,3332		
36	34531735	ovladač zvonkový tlačítkový jednonásobný, bílá	kus	16,3332	134,00	2 188,65
		26*0,6282		16,3332		
37	742320011	Montáž elektromechanického samozamykacího zámku s panikovou funkcí	kus	1,2564	259,00	325,41
		2*0,6282		1,2564		
38	38227045.R01	Elektromechanický zámek	kus	1,2564	10 180,00	12 790,15
		2*0,6282		1,2564		
39	38227045.R02	Protizákmitová ochrana na zámky, sada 2 ks	kus	1,2564	1 329,00	1 669,76
		2*0,6282		1,2564		
40	38227045.R03	6m kabel pro elektromechanické zámky E, D, V	kus	1,2564	962,00	1 208,66
		2*0,6282		1,2564		
41	38227045.R04	Kabelová průchodka pro zadlabání do dveří, délka	kus	1,2564	189,00	237,46
		2*0,6282		1,2564		
42	38227045.R05	Nerezová lišta rovná pro samozamykací zámky	kus	1,2564	1 422,00	1 786,60
		2*0,6282		1,2564		
43	38227045.R06	Kování klika klika, nerezové, (2x levé), broušené	kus	1,2564	4 660,00	5 854,82
		2*0,6282		1,2564		
44	742320031	Montáž napájecího zdroje pro elektrický zámek	kus	1,2564	216,00	271,38
		2*0,6282		1,2564		
45	38227044.R01	Spínaný zdroj v kovovém krytu 13,8 Vss / 3A s	kus	1,2564	3 249,00	4 082,04
		2*0,6282		1,2564		
46	38227044.R02	Akumulátor 12V / 18Ah	kus	1,2564	1 428,00	1 794,14
		2*0,6282		1,2564		
47	742320053	Montáž tabulky do venkovního prostředí k tablu se seznamem klapků	kus	0,6282	58,00	36,44
		1*0,6282		0,6282		

Položkové zadání

STAVEBNÍ OBJEKT (SO)	06 ELEKTRO SLABOPROUD
Rozpočet (část objektu)	D.1.4.6B Elektroinstalace-SLABOPROUD-dom

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
48	38227046.R01	Panel se jmenovým adresářem série 6	kus	0,6282	2 129,00	1 337,44
		1*0,6282		0,6282		
49	742330101	Měření metalického segmentu s vyhotovením protokolu	kus	16,3332	62,00	1 012,66
		26*0,6282		16,3332		
50	742360421	Kontrola a otestování rozvodného vedení DT	kpl	0,6282	5 640,00	3 543,05
		1*0,6282		0,6282		
742 Elektroinstalace - slaboproud						122 489,51
HZS Hodinové zúčtovací sazby						
51	HZS2221	Hodinová zúčtovací sazba elektrikář	hod	5,0256	380,00	1 909,73
		8*0,6282		5,0256		
52	HZS2492	Hodinová zúčtovací sazba pomocný dělník PSV	hod	25,1280	380,00	9 548,64
		40*0,6282		25,1280		
53	HZS3221	Hodinová zúčtovací sazba montér slaboproudých zařízení	hod	40,2048	380,00	15 277,82
		64*0,6282		40,2048		
54	HZS3222	Hodinová zúčtovací sazba montér slaboproudých zařízení odborný	hod	20,1024	380,00	7 638,91
		32*0,6282		20,1024		
HZS Hodinové zúčtovací sazby						34 375,10
Celkem za objekt						281 815,53

Položkové zadání

STAVEBNÍ OBJEKT (SO)	06 ELEKTRO SLABOPROUD
Rozpočet (část objektu)	D.1.4.6A Elektroinstalace - SLABOPROUD-dor

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
HZS Zemní práce						
1	HZS2221	Hodinová zúčtovací sazba elektrikář	hod	2,9744	380,00	1 130,27
2	HZS2492	Hodinová zúčtovací sazba pomocný dělník PSV	hod	14,8720	380,00	5 651,36
3	HZS3221	Hodinová zúčtovací sazba montér slaboproudých zařízení	hod	23,7952	380,00	9 042,18
4	HZS3222	Hodinová zúčtovací sazba montér slaboproudých zařízení odborný	hod	11,8976	380,00	4 521,09
HZS Zemní práce						20 344,90
741 Zemní práce						
5	741112061	Montáž krabice přístrojová zapuštěná plastová kruhová	kus	29,0004	18,90	548,11
6	741313431	Příplatek k cenám za změnu barvy koncových prvků	kus	19,3336	22,60	436,94
7	741810002	Celková prohlídka elektrického rozvodu a zařízení do 500 000,- Kč	kus	0,3718	14 650,00	5 446,87
8	974031110	Vysekáni rýh v cihelných zdech hloubky do 3 cm šířka do 3 cm	m	55,7700	67,50	3 764,48
9	974031120	Vysekáni rýh v cihelných zdech hloubky do 3 cm šířka do 5 cm	m	11,1540	74,20	827,63
10	977151111	Jádrové vrtky diamantovými korunkami do D 35 mm do stavebních materiálů	m	8,8488	1 280,00	11 326,46
11	977151116	Jádrové vrtky diamantovými korunkami do D 35 mm do stavebních materiálů	m	4,8334	1 280,00	6 186,75
12	PM	Přidružený materiál	%	0,7436	19 550,00	14 537,38
13	PPV	Podíl přidružených výkonů	%	0,7436	21 000,00	15 615,60
14	ZV	Zednické výpomoci	%	0,7436	19 600,00	14 574,56
15	34571512	krabice přístrojová instalační 500V, 71x71x42mm	kus	29,0004	23,70	687,31
741 Zemní práce						73 952,08
742 Zemní práce						
16	742110001	Montáž trubek pro slaboproud plastových ohebných uložených pod omítku se zasekáním	m	111,5400	28,60	3 190,04
17	742121001	Montáž kabelů sdělovacích pro vnitřní rozvody do 15 žil	m	420,1340	13,30	5 587,78
18	742310001	Montáž napájecího modulu k domácímu telefonu na DIN lištu	kus	0,7436	185,00	137,57
19	742310002	Montáž komunikačního tabla k domácímu telefonu	kus	0,3718	629,00	233,86
20	742310003	Montáž klimatického krytu pro komunikační tablo domácího telefonu	kus	0,3718	179,00	66,55
21	742310004	Montáž elektroinstalační krabice pod tablo domácího telefonu	kus	1,4872	229,00	340,57
22	742310005	Montáž distributoru signálu domácího telefonu	kus	2,2308	262,00	584,47
23	742310006	Montáž domácího nástěnného audio/video telefonu	kus	9,6668	189,00	1 827,03
24	742320011	Montáž elektromechanického samozamykacího zámku s panikovou funkcí	kus	0,7436	259,00	192,59
25	742320031	Montáž napájecího zdroje pro elektrický zámek	kus	0,7436	216,00	160,62
26	742320053	Montáž tabulky do venkovního prostředí k tablu se seznamem klapek	kus	0,3718	58,00	21,56
27	742330101	Měření metalického segmentu s vyhotovením protokolu	kus	9,6668	62,00	599,34
28	742360421	Kontrola a otestování rozvodného vedení DT	kpl	0,3718	5 640,00	2 096,95
29	38226805R01	přístroj telefonní domácí s bzučákem	kus	0,3718	927,00	344,66
30	38226805R02	Modul s bezkontaktní čtečkou pro panely new City Line, V	kus	0,7436	4 532,00	3 370,00
31	38226805R03	Interface RS485/USB pro správu čteček	kus	0,7436	2 190,00	1 628,48
32	38227040R01	napáječ síťový domácího telefonu - zdroj, 12 V DC/2A	kus	0,3718	1 429,00	531,30
33	38227040R02	napáječ síťový domácího telefonu - zdroj, 18V DC/3,5A	kus	0,3718	1 847,00	686,71
34	38227041R01	Povětrnostní kryt 2 panelů řady 6	kus	0,3718	747,00	277,73
35	38227042R01	Instalační krabice pod omítku pro panel serie 6	kus	1,4872	698,00	1 038,07

Položkové zadání

STAVEBNÍ OBJEKT (SO)	06 ELEKTRO SLABOPROUD
Rozpočet (část objektu)	D.1.4.6A Elektroinstalace - SLABOPROUD-dor

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
36	38227042R02	Sada distančních sloupků - 1 pár, při instalaci 2 a více panelů vedle sebe	kus	0,3718	1 249,00	464,38
37	38227043R01	Audio dekoder 4, 10 DIN modulů	kus	0,7436	2 149,00	1 598,00
38	38227043R02	Audio dekoder 8, 10 DIN modulů	kus	1,4872	2 698,00	4 012,47
39	38227043R03	Centrální jednotka pro 1 vstup, 10 DIN, možnost rozšíření na 32 vstupů	kus	0,3718	8 666,00	3 222,02
40	38227043R04	Bezkontaktní přívěšek (čip) - 125 kHz	kus	48,3340	72,00	3 480,05
41	38227044R01	Spínaný zdroj v kovovém krytu 13,8 Vss / 3A s výstupy a odpojovačem	kus	0,7436	3 249,00	2 415,96
42	38227044R02	Akumulátor 12V / 18Ah	kus	0,7436	1 428,00	1 061,86
43	38227045R01	Elektromechanický zámek	kus	0,7436	10 180,00	7 569,85
44	38227045R02	Protizámková ochrana na zámky, sada 2 ks	kus	0,7436	1 329,00	988,24
45	38227045R03	6m kabel pro elektromechanické zámky E, D, V	kus	0,7436	962,00	715,34
46	38227045R04	Kabelová průchodka pro zadlabání do dveří, délka pouzdra 46cm/vnitřní průch.40cm	kus	0,7436	189,00	140,54
47	38227045R05	Nerezová lišta rovná pro samozamykací zámky	kus	0,7436	1 422,00	1 057,40
48	38227045R06	Kování klika klika, nerezové, (2x levé), broušené s LED diodou	kus	0,7436	4 660,00	3 465,18
49	38227046R01	Panel se jmenným adresářem serie 6	kus	0,3718	2 129,00	791,56
50	742310006R0	Montáž domácího nástěnného audio/video telefonu	kus	9,6668	189,00	1 827,03
51	34121015	kabel sdělovací s Cu jádrem 4x2x0,5mm	m	504,1608	8,90	4 487,03
52	34531735	ovladač zvonkový tlačítkový jednonásobný, bílá	kus	9,6668	134,00	1 295,35
53	34571052	trubka elektroinstalační ohebná EN 500 86-1141	m	117,1170	17,30	2 026,12
54	38226805	přístroj telefonní domácí s bzučákem	kus	9,6668	927,00	8 961,12
742 Zemní práce						72 495,39
Celkem za objekt						166 792,37

Položkové zadání

STAVEBNÍ OBJEKT (SO)	06 ELEKTRO SLABOPROUD
Rozpočet (část objektu)	D.1.4.6D Elektroinstalace-SLABOPROUD-spolek

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
741 Elektroinstalace - silnoproud						
1	741112061	Montáž krabice přístrojová zapuštěná plastová kruhová	kus	67,8456	18,90	1 282,28
		108*0,6282		67,8456		
2	34571512	krabice přístrojová instalační 500V, 71x71x42mm	kus	67,8456	23,70	1 607,94
		108*0,6282		67,8456		
3	741120201	Montáž vodič Cu izolovaný plný a laněný s PVC pláštěm žíla 1,5-16 mm2 volně (CV, CHAH-R(V))	m	62,8200	25,20	1 583,06
		100*0,6282		62,8200		
4	34142159	vodič silový s Cu jádrem 16mm2	m	62,8200	52,80	3 316,90
		100*0,6282		62,8200		
5	741313431	Příplatek k cenám za změnu barvy koncových prvků	kus	67,8456	22,60	1 533,31
		108*0,6282		67,8456		
6	741810002	Celková prohlídka elektrického rozvodu a zařízení do 500 000,- Kč	kus	0,6282	10 520,00	6 608,66
		1*0,6282		0,6282		
7	974031110	Vysekáni rýh v cihelných zdech hloubky do 3 cm šířka do 3 cm	m	94,2300	67,50	6 360,53
		150*0,6282		94,2300		
8	974031120	Vysekáni rýh v cihelných zdech hloubky do 3 cm šířka do 5 cm	m	18,8460	74,20	1 398,37
		30*0,6282		18,8460		
9	974031240	Vysekáni rýh v cihelných zdech hloubky do 5 cm šířka do 10 cm	m	3,1410	93,60	294,00
		5*0,6282		3,1410		
10	977151111	Jádrové vrtky diamantovými korunkami do D 35 mm do stavebních materiálů	m	14,9512	1 280,00	19 137,54
		23,8*0,6282		14,9512		
11	977151116	Jádrové vrtky diamantovými korunkami do D 35 mm do stavebních materiálů	m	10,0512	1 280,00	12 865,54
		16*0,6282		10,0512		
12	PM	Přidružený materiál	%	1,2564	9 400,00	11 810,16
		2*0,6282		1,2564		
13	PPV	Podíl přidružených výkonů	%	1,2564	4 800,00	6 030,72
		2*0,6282		1,2564		
14	ZV	Zednické výpomoci	%	1,2564	9 700,00	12 187,08
		2*0,6282		1,2564		
741 Elektroinstalace - silnoproud						86 016,08
742 Elektroinstalace - slaboproud						
15	742110001	Montáž trubek pro slaboproud plastových ohebných uložených pod omítku se zasekáním	m	628,2000	28,60	17 966,52
		1000*0,6282		628,2000		
16	34571052	trubka elektroinstalační ohebná EN 500 86-1141	m	659,6100	5,80	3 825,74
		1050*0,6282		659,6100		
17	742121001	Montáž kabelů sdělovacích pro vnitřní rozvody do 15 žil	m	2 412,2880	13,30	32 083,43
		3840*0,6282		2 412,2880		
18	34123560.R01	koaxiální kabel vnitřní H125 AI PVC	m	2 629,6452	10,70	28 137,20
		4186*0,6282		2 629,6452		
19	34123560.R02	koaxiální kabel venkovní H125 AI PE	m	125,6400	12,10	1 520,24
		200*0,6282		125,6400		
20	742330051	Popis portu datové zásuvky	kus	67,8456	22,00	1 492,60
		108*0,6282		67,8456		
21	742330101	Měření metalického segmentu s vyhotovením protokolu	kus	16,3332	87,00	1 420,99
		26*0,6282		16,3332		

Položkové zadání

STAVEBNÍ OBJEKT (SO)	06 ELEKTRO SLABOPROUD
Rozpočet (část objektu)	D.1.4.6D Elektroinstalace-SLABOPROUD-spolek

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
22	742420001	Montáž venkovní televizní antény včetně nastavení	kus	1,2564	1 166,00	1 464,96
		2*0,6282		1,2564		
23	37451221.R03	anténa UHF BU-116 (zisk 6-12dB)	kus	1,2564	1 121,00	1 408,42
		2*0,6282		1,2564		
24	742420011	Montáž FM antény včetně nastavení	kus	0,6282	1 166,00	732,48
		1*0,6282		0,6282		
25	37451221.R04	FM-102 Anténa VK	kus	0,6282	951,00	597,42
		1*0,6282		0,6282		
26	742420061	Montáž rozvodnice STA	kus	19,4742	3 260,00	63 485,89
		31*0,6282		19,4742		
27	35713109.R01	DTS106 odbočovač 1x6 1/6 (2,2dB + 1x 6,	kus	16,3332	238,00	3 887,30
		26*0,6282		16,3332		
28	35713109.R02	DTS108 odbočovač 1x8 1/8 (1,6dB + 1x 8,	kus	0,6282	322,00	202,28
		1*0,6282		0,6282		
29	35713109.R03	DTS112 odbočovač 1x12 1/12 (0,6dB + 1x 12,	kus	0,6282	410,00	257,56
		1*0,6282		0,6282		
30	35713109.R04	TV rozbočovač 1/12: Toner XGVS-12 (14,0dB),	kus	0,6282	516,00	324,15
		1*0,6282		0,6282		
31	35713109.R05	TV rozbočovač 1/16: Toner XGVS-16 (16,5dB),	kus	1,8846	628,00	1 183,53
		3*0,6282		1,8846		
32	742420081	Montáž systémového zdroje do rozvaděče	kus	0,6282	151,00	94,86
		1*0,6282		0,6282		
33	35713109.R08	UP410S systémový zdroj 12V / 4,5A	kus	0,6282	1 626,00	1 021,45
		1*0,6282		0,6282		
34	742420101	Montáž útlumového článku	kus	3,7692	112,00	422,15
		6*0,6282		3,7692		
35	35713109.R09	Zakončovací odpor 75 Ohm (rezistor, terminátor),	kus	3,7692	65,00	245,00
		6*0,6282		3,7692		
36	742420201	Nastavení zesilovače dle úrovně na zásuvkách	kus	2,5128	1 540,00	3 869,71
		4*0,6282		2,5128		
37	35713109.R06	at420: programovaný kanálový zesilovač s AGC	kus	1,8846	5 670,00	10 685,68
		3*0,6282		1,8846		
38	35713109.R07	ma400: systémový pásmový zesilovač	kus	0,6282	5 240,00	3 291,77
		1*0,6282		0,6282		
39	742420121	Montáž televizní zásuvky koncové nebo průběžné	kus	67,8456	98,60	6 689,58
		108*0,6282		67,8456		
40	37451221	zásuvka tv+r+sat bílá	kus	67,8456	177,30	12 029,02
		108*0,6282		67,8456		
41	37451221.R01	Rámeček pro TV+R+SAT zásuvku, vícenásobný	kus	67,8456	10,00	678,46
		108*0,6282		67,8456		
42	742360421	Kontrola a otestování rozvodného vedení STA	kpl	0,6282	9 160,00	5 754,31
		1*0,6282		0,6282		
43	742420111	Montáž F konektoru	kus	50,2560	45,00	2 261,52
		80*0,6282		50,2560		
44	37451242.R02	PPC EX6-51/83 XL F kompresní konektor F pro kabel	kus	50,2560	8,90	447,28
		80*0,6282		50,2560		
742 Elektroinstalace - slaboproud						207 481,52
22-M Montáže technologických zařízení						
45	220731514	Montáž antény ve výšce do 5 m	kus	0,6282	1 166,00	732,48
		1*0,6282		0,6282		
46	59161153	prostup antény s hydroizolačním dotěsněním z	kus	0,6282	1 829,00	1 148,98
		1*0,6282		0,6282		
47	59660253.R01	Trojnožka 48-2000-650U na dlaždice, žárový zinek	kus	0,6282	2 462,00	1 546,63
		1*0,6282		0,6282		
48	59660253.R02	Betonová dlažba k trojnožce 500 x 500 x 50 mm	kus	1,8846	315,00	593,65

Položkové zadání

STAVEBNÍ OBJEKT (SO)	06 ELEKTRO SLABOPROUD
Rozpočet (část objektu)	D.1.4.6D Elektroinstalace-SLABOPROUD-spole

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
49	59660253.R03	3*0,6282 Gumová podložka pod trojnožku 500 x 500 x 10 mm	kus	1,8846	69,00	130,04
50	220731519	3*0,6282 Montáž sady přepětové ochrany uvnitř objektu	kus	1,8846	228,00	429,69
51	35889505.R01	3*0,6282 Širokopásmová koaxiální přepětová ochrana	kus	1,8846	1 590,00	2 996,51
		3*0,6282		1,8846		
22-M Montáže technologických zařízení						7 577,98
HZS Hodinové zúčtovací sazby						
52	HZS2221	Hodinová zúčtovací sazba elektrikář	hod	5,0256	380,00	1 909,73
		8*0,6282		5,0256		
53	HZS2492	Hodinová zúčtovací sazba pomocný dělník PSV	hod	25,1280	380,00	9 548,64
		40*0,6282		25,1280		
54	HZS3221	Hodinová zúčtovací sazba montér slaboproudých zařízení	hod	40,2048	380,00	15 277,82
		64*0,6282		40,2048		
55	HZS3222	Hodinová zúčtovací sazba montér slaboproudých zařízení odborný	hod	20,1024	380,00	7 638,91
		32*0,6282		20,1024		
HZS Hodinové zúčtovací sazby						34 375,10
Celkem za objekt						335 450,68

Položkové zadání

STAVEBNÍ OBJEKT (SO)	06 ELEKTRO SLABOPROUD
Rozpočet (část objektu)	D.1.4.6C Elektroinstalace-SLABOPROUD-spol

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
22-M Zemní práce						
1	220731514	Montáž antény ve výšce do 5 m	kus	0,3718	1 166,00	433,52
2	220731519	Montáž sady přepětové ochrany uvnitř objektu	kus	1,1154	228,00	254,31
3	35889505R01	Širokopásmová koaxiální přepětová ochrana SPKO-F75-SAT/TV-B/F-F	kus	1,1154	1 590,00	1 773,49
4	59660253R01	Trojnožka 48-2000-650U na dlaždice, žárový zinek	kus	0,3718	2 462,00	915,37
		Trojnožka 48-2000-650U n				
5	59660253R02	Betonová dlažba k trojnožce 500 x 500 x 50 mm	kus	1,1154	315,00	351,35
6	59660253R03	Gumová podložka pod trojnožku 500 x 500 x 10 mm	kus	1,1154	69,00	76,96
7	59161153	prostup anténní s hydroizolačním dotěsněním z	kus	0,3718	1 829,00	680,02
22-M Zemní práce						4 485,02
HZS Zemní práce						
8	HZS2221	Hodinová zúčtovací sazba elektrikář	hod	2,9744	380,00	1 130,27
9	HZS2492	Hodinová zúčtovací sazba pomocný dělník PSV	hod	14,8720	380,00	5 651,36
10	HZS3221	Hodinová zúčtovací sazba montér slaboproudých zařízení	hod	23,7952	380,00	9 042,18
11	HZS3222	Hodinová zúčtovací sazba montér slaboproudých zařízení odborný	hod	11,8976	380,00	4 521,09
HZS Zemní práce						20 344,90
741 Zemní práce						
12	741112061	Montáž krabice přístrojová zapuštěná plastová kruhová	kus	40,1544	18,90	758,92
13	741120201	Montáž vodič Cu izolovaný plný a laněný s PVC pláštěm žíla 1,5-16 mm2 volně (CY, CHAH-R(V))	m	37,1800	25,20	936,94
14	741313431	Příplatek k cenám za změnu barvy koncových prvků	kus	40,1544	22,60	907,49
15	741810002	Celková prohlídka elektrického rozvodu a zařízení do 500 000,- Kč	kus	0,3718	10 520,00	3 911,34
16	974031110	Vysekání rýh v cihelných zdech hloubky do 3 cm šířka do 3 cm	m	55,7700	67,50	3 764,48
17	974031120	Vysekání rýh v cihelných zdech hloubky do 3 cm šířka do 5 cm	m	11,1540	74,20	827,63
18	974031240	Vysekání rýh v cihelných zdech hloubky do 5 cm šířka do 10 cm	m	1,8590	93,60	174,00
19	977151111	Jádrové vrty diamantovými korunkami do D 35 mm do stavebních materiálů	m	8,8488	1 280,00	11 326,46
20	977151116	Jádrové vrty diamantovými korunkami do D 35 mm do stavebních materiálů	m	5,9488	1 280,00	7 614,46
21	PM	Přidružený materiál	%	0,7436	9 400,00	6 989,84
22	PPV	Podíl přidružených výkonů	%	0,7436	4 800,00	3 569,28
23	ZV	Zednické výpomoci	%	0,7436	9 700,00	7 212,92
24	34142159	vodič silový s Cu jádrem 16mm2 Aktualizace-Název v DZ: Vodič silový pevně uložený CYA 16 mm2,	m	37,1800	52,80	1 963,10
25	34571512	krabice přístrojová instalační 500V, 71x71x42mm Aktualizace-Název v DZ: Krabice přístrojová čtvercová KP 67x67 mm,	kus	40,1544	23,70	951,66
741 Zemní práce						50 908,52
742 Zemní práce						
26	742110001	Montáž trubek pro slaboproud plastových ohebných uložených pod omítku se zasekáním	m	371,8000	28,60	10 633,48
27	742121001	Montáž kabelů sdělovacích pro vnitřní rozvody do 15 žil	m	1 427,7120	13,30	18 988,57
28	742330051	Popis portu datové zásuvky	kus	40,1544	22,00	883,40
29	742330101	Měření metalického segmentu s vyhotovením protokolu	kus	9,6668	87,00	841,01
30	742360421	Kontrola a otestování rozvodného vedení STA	kpl	0,3718	9 160,00	3 405,69
31	742420001	Montáž venkovní televizní antény včetně nastavení	kus	0,7436	1 166,00	867,04
32	742420011	Montáž FM antény včetně nastavení	kus	0,3718	1 166,00	433,52

Položkové zadání

STAVEBNÍ OBJEKT (SO)	06 ELEKTRO SLABOPROUD
Rozpočet (část objektu)	D.1.4.6C Elektroinstalace-SLABOPROUD-spol

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
33	742420061	Montáž rozvodnice STA	kus	11,5258	3 260,00	37 574,11
34	742420081	Montáž systémového zdroje do rozvaděče	kus	0,3718	151,00	56,14
35	742420101	Montáž útlumového článku	kus	2,2308	112,00	249,85
36	742420111	Montáž F konektoru	kus	29,7440	45,00	1 338,48
37	742420121	Montáž televizní zásuvky koncové nebo průběžné	kus	40,1544	98,60	3 959,22
38	742420201	Nastavení zesilovače dle úrovně na zásuvkách	kus	1,4872	1 540,00	2 290,29
39	34123560R01	koaxiální kabel vnitřní H125 Al PVC	m	1 556,3548	10,70	16 653,00
40	34123560R02	koaxiální kabel venkovní H125 Al PE	m	74,3600	12,10	899,76
41	35713109R01	DTS106 odbočovač 1x6 1/6 (2,2dB + 1x 6, 0dB)	kus	9,6668	238,00	2 300,70
42	35713109R02	DTS108 odbočovač 1x8 1/8 (1,6dB + 1x 8, 5dB)	kus	0,3718	322,00	119,72
43	35713109R03	DTS112 odbočovač 1x12 1/12 (0,6dB + 1x 12, 0dB)	kus	0,3718	410,00	152,44
44	35713109R04	TV rozbočovač 1/12: Toner XGVS-12 (14.0dB), vertikální výstupy	kus	0,3718	516,00	191,85
45	35713109R05	TV rozbočovač 1/16: Toner XGVS-16 (16.5dB), vertikální výstupy	kus	1,1154	628,00	700,47
46	35713109R06	at420: programovaný kanálový zesilovač s AGC , 2x MUX (8MHz)	kus	1,1154	5 670,00	6 324,32
47	35713109R07	ma400: systémový pásmový zesilovač FM/DAB/UHF	kus	0,3718	5 240,00	1 948,23
48	35713109R08	UP410S systémový zdroj 12V / 4,5A	kus	0,3718	1 626,00	604,55
49	35713109R09	Zakončovací odpor 75 Ohm (rezistor, terminátor), bezindukční	kus	2,2308	65,00	145,00
50	37451221R01	Rámeček pro TV+R+SAT zásuvku, vícenásobný	kus	40,1544	10,00	401,54
51	37451221R03	anténa UHF BU-116 (zisk 6-12dB)	kus	0,7436	1 121,00	833,58
52	37451221R04	FM-102 Anténa VK	kus	0,3718	951,00	353,58
53	37451242R02	PPC EX6-51/83 XL F kompresní konektor F pro kabel 7 mm (H125)	kus	29,7440	8,90	264,72
54	34571052	trubka elektroinstalací ohebná EN 500 86-1141	m	390,3900	5,80	2 264,26
		Aktualizace-Název v DZ: Trubka elektroinstal. ohebná 2329/LPE-1 d 28,4 mm,				
55	37451221	zásuvka tv+r+sat bílá	kus	40,1544	177,30	7 119,38
742 Zemní práce						122 797,88
Celkem za objekt						198 536,32

Položkové zadání

STAVEBNÍ OBJEKT (SO)	06 ELEKTRO SLABOPROUD
Rozpočet (část objektu)	D.1.4.6F Elektroinstalace-SLABOPROUD-strukt

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
741 Elektroinstalace - silnoproud						
1	741112061	Montáž krabice přístrojová zapuštěná plastová kruhová	kus	67,8456	18,90	1 282,28
		108*0,6282		67,8456		
2	34571512	krabice přístrojová instalační 500V, 71x71x42mm	kus	67,8456	23,70	1 607,94
		108*0,6282		67,8456		
3	741120201	Montáž vodič Cu izolovaný plný a laněný s PVC pláštěm žíla 1,5-16 mm2 volně (CY, CHAH-R(V))	m	62,8200	25,20	1 583,06
		100*0,6282		62,8200		
4	34142159	vodič silový s Cu jádrem 16mm2	m	62,8200	52,80	3 316,90
		100*0,6282		62,8200		
5	741313431	Příplatek k cenám za změnu barvy koncových prvků	kus	67,8456	22,60	1 533,31
		108*0,6282		67,8456		
6	741810003	Celková prohlídka elektrického rozvodu a zařízení do 1 milionu Kč	kus	0,6282	9 140,00	5 741,75
		1*0,6282		0,6282		
7	974031110	Vysekání rýh v cihelných zdech hloubky do 3 cm šířka do 3 cm	m	157,0500	67,50	10 600,88
		250*0,6282		157,0500		
8	974031120	Vysekání rýh v cihelných zdech hloubky do 3 cm šířka do 5 cm	m	47,1150	74,20	3 495,93
		75*0,6282		47,1150		
9	974031240	Vysekání rýh v cihelných zdech hloubky do 5 cm šířka do 10 cm	m	12,5640	93,60	1 175,99
		20*0,6282		12,5640		
10	977151111	Jádrové vrty diamantovými korunkami do D 35 mm do stavebních materiálů	m	16,8358	1 280,00	21 549,82
		26,8*0,6282		16,8358		
11	977151116	Jádrové vrty diamantovými korunkami do D 35 mm do stavebních materiálů	m	16,0819	1 280,00	20 584,83
		25,6*0,6282		16,0819		
12	PM	Přidružený materiál	%	1,2564	17 000,00	21 358,80
		2*0,6282		1,2564		
13	PPV	Podíl přidružených výkonů	%	1,2564	9 600,00	12 061,44
		2*0,6282		1,2564		
14	ZV	Zednické výpomoci	%	1,2564	15 000,00	18 846,00
		2*0,6282		1,2564		
741 Elektroinstalace - silnoproud						124 738,94
742 Elektroinstalace - slaboproud						
15	742110001	Montáž trubek pro slaboproud plastových ohebných uložených pod omítku se zasekáním	m	628,2000	28,60	17 966,52
		1000*0,6282		628,2000		
16	34571052	trubka elektroinstalací ohebná EN 500 86-1141	m	659,6100	5,80	3 825,74
		1050*0,6282		659,6100		
17	742110011	Montáž trubek pro slaboproud plastových tuhých pro vnitřní rozvody uložených volně na přichytky	m	1 319,2200	28,60	37 729,69
		2100*0,6282		1 319,2200		
18	34571350	trubka elektroinstalací pra datové rozvody ohebná	m	13,1922	5,20	68,60
		21*0,6282		13,1922		
19	34571350.R01	trubka elektroinstalací ohebná (chránička) D	m	52,7688	3,90	205,80
		84*0,6282		52,7688		
20	34571350.R02	trubka elektroinstalací ohebná (chránička) D 5,	m	1 256,4000	3,90	4 899,96
		2000*0,6282		1 256,4000		

Položkové zadání

STAVEBNÍ OBJEKT (SO)	06 ELEKTRO SLABOPROUD
Rozpočet (část objektu)	D.1.4.6F Elektroinstalace-SLABOPROUD-strukt

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
21	742121001	Montáž kabelů sdělovacích pro vnitřní rozvody do 15 žil	m	5 704,0560	13,30	75 863,94
		9090*0,6282		5 704,0560		
22	34121015	kabel sdělovací s Cu jádrem 4x2x0,5mm	m	6 844,8672	9,80	67 079,70
		10896*0,6282		6 844,8672		
23	742330004	Montáž rozvaděče strukturované kabeláže do zděného výklenku	kus	0,6282	1 542,00	968,68
		1*0,6282		0,6282		
24	35718101.R01	RACK 800x800 45U do výklenku	kus	0,6282	14 690,00	9 228,26
		1*0,6282		0,6282		
25	35718101.R02	Ventilátorová jednotka do 19	kus	0,6282	4 128,00	2 593,21
		1*0,6282		0,6282		
26	35718101.R03	Napájecí jednotka 5x230V do 19	kus	1,2564	1 344,00	1 688,60
		2*0,6282		1,2564		
27	35718101.R04	Kabel napájecí jednotky NN	kus	1,2564	179,00	224,90
		2*0,6282		1,2564		
28	35718101.R05	Montážní sada M6 pro kompletaci datového rozvaděče	kus	3,7692	189,00	712,38
		6*0,6282		3,7692		
29	742330024	Montáž patch panelu 24 portů UTP/FTP	kus	19,4742	1 671,00	32 541,39
		31*0,6282		19,4742		
30	35713852.R01	Patch Panel 24portů FTP Cat.6 1U	kus	19,4742	1 348,00	26 251,22
		31*0,6282		19,4742		
31	742330025	Montáž patch panelu IDSN, do 50 portů	kus	0,6282	1 671,00	1 049,72
		1*0,6282		0,6282		
32	35713852.R02	Telefonní patch panel 25 port 1U	kus	0,6282	1 328,00	834,25
		1*0,6282		0,6282		
33	35713852.R03	Telefonní patch panel 25 port 1U	sada	7,5384	1 328,00	10 011,00
		12*0,6282		7,5384		
34	35713852.R04	Telefonní patch panel 25 port 1U	kus	3,7692	1 328,00	5 005,50
		6*0,6282		3,7692		
35	742330042	Montáž datové dvouzásuvky	kus	67,8456	134,60	9 132,02
		108*0,6282		67,8456		
36	37451242	zásuvka data 2xRJ45 bílá	kus	67,8456	180,70	12 259,70
		108*0,6282		67,8456		
37	37451242.R01	Rámeček pro datovou zásuvku, vícenásobný	kus	67,8456	10,00	678,46
		108*0,6282		67,8456		
38	742330051	Popis portu datové zásuvky	kus	135,6912	22,00	2 985,21
		216*0,6282		135,6912		
39	742330052	Popis portů patchpanelu	kus	110,5632	22,00	2 432,39
		176*0,6282		110,5632		
40	742330101	Měření metalického segmentu s vyhotovením protokolu	kus	16,3332	87,00	1 420,99
		26*0,6282		16,3332		
41	742360421	Kontrola a otestování rozvodného vedení STK	kpl	0,6282	4 640,00	2 914,85
		1*0,6282		0,6282		
742 Elektroinstalace - slaboproud						330 572,66
HZS Hodinové zúčtovací sazby						
42	HZS2221	Hodinová zúčtovací sazba elektrikář	hod	5,0256	380,00	1 909,73
		8*0,6282		5,0256		
43	HZS2492	Hodinová zúčtovací sazba pomocný dělník PSV	hod	25,1280	380,00	9 548,64
		40*0,6282		25,1280		
44	HZS3221	Hodinová zúčtovací sazba montér slaboproudých zařízení	hod	40,2048	380,00	15 277,82
		64*0,6282		40,2048		
45	HZS3222	Hodinová zúčtovací sazba montér slaboproudých zařízení odborný	hod	20,1024	380,00	7 638,91
		32*0,6282		20,1024		
HZS Hodinové zúčtovací sazby						34 375,10

Položkové zadání

STAVEBNÍ OBJEKT (SO)	06 ELEKTRO SLABOPROUD
Rozpočet (část objektu)	D.1.4.6F Elektroinstalace-SLABOPROUD-strukt

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
Celkem za objekt						489 686,70

Položkové zadání

STAVEBNÍ OBJEKT (SO)	06 ELEKTRO SLABOPROUD
Rozpočet (část objektu)	D.1.4.6E Elektroinstalace-SLABOPROUD-struk

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
HZS Zemní práce						
1	HZS2221	Hodinová zúčtovací sazba elektrikář	hod	2,9744	380,00	1 130,27
2	HZS2492	Hodinová zúčtovací sazba pomocný dělník PSV	hod	14,8720	380,00	5 651,36
3	HZS3221	Hodinová zúčtovací sazba montér slaboproudých zařízení	hod	23,7952	380,00	9 042,18
4	HZS3222	Hodinová zúčtovací sazba montér slaboproudých zařízení odborný	hod	11,8976	380,00	4 521,09
HZS Zemní práce						20 344,90
741 Zemní práce						
5	741112061	Montáž krabice přístrojová zapuštěná plastová kruhová	kus	40,1544	18,90	758,92
6	741120201	Montáž vodič Cu izolovaný plný a laněný s PVC pláštěm žíla 1,5-16 mm ² volné (CY, CHAH-R(V))	m	37,1800	25,20	936,94
7	741313431	Příplatek k cenám za změnu barvy koncových prvků	kus	40,1544	22,60	907,49
8	741810003	Celková prohlídka elektrického rozvodu a zařízení do 1 milionu Kč	kus	0,3718	9 140,00	3 398,25
9	974031110	Vysekání rýh v cihelných zdech hloubky do 3 cm šířka do 3 cm	m	92,9500	67,50	6 274,13
10	974031120	Vysekání rýh v cihelných zdech hloubky do 3 cm šířka do 5 cm	m	27,8850	74,20	2 069,07
11	974031240	Vysekání rýh v cihelných zdech hloubky do 5 cm šířka do 10 cm	m	7,4360	93,60	696,01
12	977151111	Jádrové vrtky diamantovými korunkami do D 35 mm do stavebních materiálů	m	9,9642	1 280,00	12 754,18
13	977151116	Jádrové vrtky diamantovými korunkami do D 35 mm do stavebních materiálů	m	9,5181	1 280,00	12 183,17
14	PM	Přidružený materiál	%	0,7436	17 000,00	12 641,20
15	PPV	Podíl přidružených výkonů	%	0,7436	9 600,00	7 138,56
16	ZV	Zednické výpomoci	%	0,7436	15 000,00	11 154,00
17	34142159	vodič silový s Cu jádrem 16mm ²	m	37,1800	52,80	1 963,10
18	34571512	krabice přístrojová instalační 500V, 71x71x42mm	kus	40,1544	23,70	951,66
741 Zemní práce						73 826,66
742 Zemní práce						
19	742110001	Montáž trubek pro slaboproud plastových ohebných uložených pod omítku se zasekáním	m	371,8000	28,60	10 633,48
20	742110011	Montáž trubek pro slaboproud plastových tuhých pro vnitřní rozvody uložených volně na příchytky	m	780,7800	28,60	22 330,31
21	742121001	Montáž kabelů sdělovacích pro vnitřní rozvody do 15 žil	m	3 375,9440	13,30	44 900,06
22	742330004	Montáž rozvaděče strukturované kabeláže do zděného výklenku	kus	0,3718	1 542,00	573,32
23	742330024	Montáž patch panelu 24 portů UTP/FTP	kus	11,5258	1 671,00	19 259,61
24	742330025	Montáž patch panelu IDSN, do 50 portů	kus	0,3718	1 671,00	621,28
25	742330042	Montáž datové dvouzásuvky	kus	40,1544	134,60	5 404,78
26	742330051	Popis portů datové zásuvky	kus	80,3088	22,00	1 766,79
27	742330052	Popis portů patchpanelu	kus	65,4368	22,00	1 439,61
28	742330101	Měření metalického segmentu s vyhotovením protokolu	kus	9,6668	87,00	841,01
29	742360421	Kontrola a otestování rozvodného vedení STK	kpl	0,3718	4 640,00	1 725,15
30	34571350R01	trubka elektroinstalační ohebná (chránička) D 8/10mm, HDPE	m	31,2312	3,90	121,80
31	34571350R02	trubka elektroinstalační ohebná (chránička) D 5, 5/7 mm, HDPE	m	743,6000	3,90	2 900,04
32	35713852R01	Patch Panel 24portů FTP Cat.6 1U	kus	11,5258	1 348,00	15 536,78
33	35713852R02	Telefonní patch panel 25 port 1U	kus	0,3718	1 328,00	493,75
34	35713852R03	Telefonní patch panel 25 port 1U	sada	4,4616	1 328,00	5 925,00
35	35713852R04	Telefonní patch panel 25 port 1U	kus	2,2308	1 328,00	2 962,50
36	35718101R01	RACK 800x800 45U do výklenku	kus	0,3718	14 690,00	5 461,74
37	35718101R02	Ventilátorová jednotka do 19	kus	0,3718	4 128,00	1 534,79
38	35718101R03	Napájecí jednotka 5x230V do 19	kus	0,7436	1 344,00	999,40

Položkové zadání

STAVEBNÍ OBJEKT (SO)	06 ELEKTRO SLABOPROUD
Rozpočet (část objektu)	D.1.4.6E Elektroinstalace-SLABOPROUD-struk

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
39	35718101R04	Kabel napájecí jednotky NN	kus	0,7436	179,00	133,10
40	35718101R05	Montážní sada M6 pro kompletaci datového rozváděče	kus	2,2308	189,00	421,62
41	37451242R01	Rámeček pro datovou zásuvku, vícenásobný	kus	40,1544	10,00	401,54
42	34121015	kabel sdělovací s Cu jádrem 4x2x0,5mm	m	4 051,1328	9,80	39 701,10
43	34571052	trubka elektroinstalační ohebná EN 500 86-1141	m	390,3900	5,80	2 264,26
44	34571350	trubka elektroinstalační pra datové rozvody ohebná	m	7,8078	5,20	40,60
45	37451242	zásuvka data 2xRJ45 bílá	kus	40,1544	180,70	7 255,90
742 Zemní práce						195 649,34
Celkem za objekt						289 820,90

Položkové zadání

STAVEBNÍ OBJEKT (SO)	08 PŘÍPOJKA VODY
Rozpočet (část objektu)	01 PŘÍPOJKA VODY - ZPŮSOBILÉ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
1 Zemní práce						
1	132301101R00	Hloubení rýh šířky do 60 cm v hor.4 do 100 m3	m3	7,5384	371,67	2 801,80
		12°0,6282		7,5384		
2	161101101R00	Svislé přemístění výkopku z hor.1-4 do 2,5 m	m3	7,5384	106,67	804,12
		12°0,6282		7,5384		
3	162201101R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 20 m	m3	7,5384	35,18	265,20
		12°0,6282		7,5384		
4	174101101R00	Zásyp jam, rýh, šachet se zhutněním	m3	7,5384	102,50	772,69
		12°0,6282		7,5384		
5	175101101R00	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny	m3	1,8846	490,83	925,02
		3°0,6282		1,8846		
6	123 11-3333.r05	podklad ze štěrkopisku 0+32mm	m2	0,6282	1 032,50	648,62
		1°0,6282		0,6282		
7	181101102R00	Úprava pláně v zářezech v hor. 1-4, se zhutněním	m2	5,0256	11,01	55,33
		8°0,6282		5,0256		
8	123102121R01	VYTÝČENÍ SÍTÍ, ZABEZPEČENÍ	ks	0,6282	5 000,00	3 141,00
		1°0,6282		0,6282		
9	142105252R01	značení vozovky, překopů	SUMA	0,6282	1 000,00	628,20
		1°0,6282		0,6282		
10	121105454R01	GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ	SUMA	0,6282	5 000,00	3 141,00
		1°0,6282		0,6282		
1 Zemní práce						13 182,97
8 Trubní vedení						
11	721110208R00	trouba PE100 SDR17 D50x3,2 +MTZ	m	5,6538	922,00	5 212,80
		9°0,6282		5,6538		
12	72165165165	signalizační vodič	m	5,0256	36,50	183,43
		8°0,6282		5,0256		
13	651065106510	zemní souprava, navrtávací pas D125/2", uliční poklop	KS	0,6282	10 000,00	6 282,00
		1°0,6282		0,6282		
14	6541616156	vodoměrná sestava Qn=6 komplet	KS	0,6282	4 000,00	2 512,80
		1°0,6282		0,6282		
15	651056105610	Š 2800 DN40, PN16	KS	0,6282	8 000,00	5 025,60
		1°0,6282		0,6282		
8 Trubní vedení						19 216,64
99 Staveništní přesun hmot						
16	988 10-3636.r01	doprava	km	22,6152	35,00	791,53
		36°0,6282		22,6152		
17	998276101R00	Přesun hmot, trubní vedení plastová, otevř. výkop	t	3,7692	138,51	522,07
		6°0,6282		3,7692		
18	998276115R00	Přesun hmot, trubní vedení plastová, příplatek 1km	t	3,7692	412,50	1 554,80
		6°0,6282		3,7692		
99 Staveništní přesun hmot						2 868,40
Celkem za objekt						35 268,01

Položkové zadání

STAVEBNÍ OBJEKT (SO)	08 PŘÍPOJKA VODY
Rozpočet (část objektu)	02 PŘÍPOJKA VODY - NEZPŮSOBILÉ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
1 Zemní práce						
1	121105454R01	GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ	SUMA	0,3718	5 000,00	1 859,00
		1°0,3718		0,3718		
2	123102121R01	VYTÝČENÍ SÍTÍ, ZABEZPEČENÍ	ks	0,3718	5 000,00	1 859,00
		1°0,3718		0,3718		
3	132301101R00	Hloubení rýh šířky do 60 cm v hor.4 do 100 m3	m3	4,4616	371,67	1 658,24
		12°0,3718		4,4616		
4	142105252R01	značení vozovky, překopů	SUMA	0,3718	1 000,00	371,80
		1°0,3718		0,3718		
5	161101101R00	Svislé přemístění výkopku z hor.1-4 do 2,5 m	m3	4,4616	106,67	475,92
		12°0,3718		4,4616		
6	162201101R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 20 m	m3	4,4616	35,18	156,96
		12°0,3718		4,4616		
7	174101101R00	Zásyp jam, rýh, šachet se zhutněním	m3	4,4616	102,50	457,31
		12°0,3718		4,4616		
8	175101101R00	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny	m3	1,1154	490,83	547,47
		3°0,3718		1,1154		
9	181101102R00	Úprava pláně v zářezech v hor. 1-4, se zhutněním	m2	2,9744	11,01	32,75
		8°0,3718		2,9744		
10	123 11-3333.r05	podklad ze štěrkopisku 0+32mm	m2	0,3718	1 032,50	383,88
		1°0,3718		0,3718		
1 Zemní práce						7 802,34
8 Trubní vedení						
11	721110208R00	trouba PE100 SDR17 D50x3,2 +MTZ	m	3,3462	922,00	3 085,20
		9°0,3718		3,3462		
12	651056105610	Š 2800 DN40, PN16	KS	0,3718	8 000,00	2 974,40
		1°0,3718		0,3718		
13	651065106510	zemní souprava, navrtávací pas D125/2", uliční poklop	KS	0,3718	10 000,00	3 718,00
		1°0,3718		0,3718		
14	6541616156	vodoměrná sestava Qn=6 komplet	KS	0,3718	4 000,00	1 487,20
		1°0,3718		0,3718		
15	72165165165	signalizační vodič	m	2,9744	36,50	108,57
		8°0,3718		2,9744		
8 Trubní vedení						11 373,36
99 Staveništní přesun hmot						
16	998276101R00	Přesun hmot, trubní vedení plastová, otevř. výkop	t	2,2308	138,51	308,99
		6°0,3718		2,2308		
17	998276115R00	Přesun hmot, trubní vedení plastová, příplatek 1km	t	2,2308	412,50	920,21
		6°0,3718		2,2308		
18	988 10-3636.r01	doprava	km	13,3848	35,00	468,47
		36°0,3718		13,3848		
99 Staveništní přesun hmot						1 697,66
Celkem za objekt						20 873,36

Položkové zadání

STAVEBNÍ OBJEKT (SO)	09 PŘÍPOJKA KANALIZACE
Rozpočet (část objektu)	01 KANALIZACE - ZPUSOBIŁÉ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
1 Zemní práce						
1	132301101R00	Hloubení rýh šířky do 60 cm v hor.4 do 100 m3 22°0,6282	m3	13,8204	371,67	5 136,63
2	133401101R00	Hloubení šachet v hornině 5 4°0,6282	m3	2,5128	2 029,17	5 098,90
3	161101101R00	Svislé přemístění výkopku z hor.1-4 do 2,5 m 26°0,6282	m3	16,3332	106,67	1 742,26
4	162201101R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 20 m 26°0,6282	m3	16,3332	35,18	574,60
5	174101101R00	Zásyp jam, rýh, šachet se zhutněním 22°0,6282	m3	13,8204	102,50	1 416,59
6	175101101R00	Obsyp potrubí včetně obsypového materiálu 2,5°0,6282	m3	1,5705	490,83	770,85
7	123 11-3333.r05	podklad ze štěrkopisku 0+32mm 1°0,6282	m3	0,6282	1 032,50	648,62
8	1651616154154	pažení a rozepření rýh - příložné, hl.2.5m 32°0,6282	m2	20,1024	202,92	4 079,18
9	54541161616	odstranění pažení 32°0,6282	m2	20,1024	108,75	2 186,14
10	181101102R00	Úprava pláně v zářezech v hor. 1-4, se zhutněním 6°0,6282	m2	3,7692	11,01	41,50
11	123102121R01	VYTÝČENÍ SÍTÍ, ZABEZPEČENÍ 1°0,6282	ks	0,6282	5 000,00	3 141,00
12	142105252R01	značení vozovky, překopů 1°0,6282	SUMA	0,6282	1 000,00	628,20
13	121105454R01	GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ 1°0,6282	SUMA	0,6282	5 000,00	3 141,00
1 Zemní práce						28 605,46

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
8 Trubní vedení						
14	892571111R00	Zkouška těsnosti kanalizace DN 200 5°0,6282	m	3,1410	29,91	93,95
15	61651651561	POTRUBÍ PP SN12 DN200 + MTZ + tvarovky 5°0,6282	m	3,1410	420,00	1 319,22
16	7211718222R01	ŠACHTOVÉ DNO TBS-Q.1.100/60 DN1000 1°0,6282	KS	0,6282	15 470,00	9 718,25
17	8253250101R02	ŠACHETNÍ SKRUŽ TBS-Q.1.100/100 3°0,6282	KS	1,8846	2 415,00	4 551,31
18	8841561561	ŠACHETNÍ SKRUŽ TBS-Q.1.100/50 1°0,6282	KS	0,6282	1 631,00	1 024,59
19	651056015601	ŠACHETNÍ SKRUŽ TBS-Q.1.100/25 1°0,6282	KS	0,6282	886,00	556,59
20	81560156105	ŠACHETNÍ KONUS TBS-Q.1.100-63/58 1°0,6282	KS	0,6282	2 610,00	1 639,60
21	7253314025R05	LITINOVÝ POKLOP 40T 1°0,6282	ks	0,6282	4 275,00	2 685,56
22	899103111R00	Osazení mříže s rámem do 150 kg 1°0,6282	kus	0,6282	802,00	503,82
23	894421112R01	Zřízení šachet BETONOVÝCH - SPADÍSTĚ 1°0,6282	ks	0,6282	5 000,00	3 141,00
24	816516516516	DMTZ stávajících přípojek kanalizace 3°0,6282	m	1,8846	900,00	1 696,14
25	898265156165	zaslepení stáv. Přípojek kanalizace 3°0,6282	ks	1,8846	600,00	1 130,76
26	651056156165	napojení na stáv. Kanal. Řad 1°0,6282	ks	0,6282	900,00	565,38
8 Trubní vedení						28 626,16
99 Staveništní přesun hmot						

Položkové zadání

STAVEBNÍ OBJEKT (SO)	09 PŘÍPOJKA KANALIZACE
Rozpočet (část objektu)	01 KANALIZACE - ZPUSOBIŁÉ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
27	988 10-3636.r01	doprava 46°0,6282	km	28,8972	35,00	1 011,40
28	998276101R00	Přesun hmot, trubní vedení plastová, otevř. výkop 12°0,6282	t	7,5384	138,51	1 044,14
29	998276115R00	Přesun hmot, trubní vedení plastová, příplatek 1km 12°0,6282	t	7,5384	412,50	3 109,59
99 Staveništní přesun hmot						5 165,14
Celkem za objekt						62 396,76

Položkové zadání

STAVEBNÍ OBJEKT (SO)	09 PŘÍPOJKA KANALIZACE
Rozpočet (část objektu)	02 KANALIZACE - NEZPŮSOBILÉ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
1 Zemní práce						
1	121105454R01	GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ	SUMA	0,3718	5 000,00	1 859,00
2	123102121R01	VYTÝČENÍ SÍTI, ZABEZPEČENÍ	ks	0,3718	5 000,00	1 859,00
3	132301101R00	Hloubení rýh šířky do 60 cm v hor.4 do 100 m3	m3	8,1796	371,67	3 040,11
4	133401101R00	Hloubení šachet v hornině 5	m3	1,4872	2 029,17	3 017,78
5	142105252R01	značení vozovky, překopů	SUMA	0,3718	1 000,00	371,80
6	161101101R00	Svislé přemístění výkopku z hor.1-4 do 2,5 m	m3	9,6668	106,67	1 031,16
7	162201101R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 20 m	m3	9,6668	35,18	340,08
8	174101101R00	Zásyp jam, rýh, šachet se ztuhnutím	m3	8,1796	102,50	838,41
9	175101101R00	Obsyp potrubí včetně obsypového materiálu	m3	0,9295	490,83	456,23
10	181101102R00	Úprava pláně v zářezech v hor. 1-4, se ztuhnutím	m2	2,2308	11,01	24,56
11	123 11-3333.r05	podklad ze šterkopisku 0+32mm	m3	0,3718	1 032,50	383,88
12	1651616154154	pažení a rozeptění rýh - příložné, hl.2.5m	m2	11,8976	202,92	2 414,26
13	54541161616	odstranění pažení	m2	11,8976	108,75	1 293,86
1 Zemní práce						16 930,13
8 Trubní vedení						
14	892571111R00	Zkouška těsnosti kanalizace DN 200	m	1,8590	29,91	55,60
15	894421112R01	Zřízení šachet BETONOVÝCH - SPÁDÍŠTĚ	ks	0,3718	5 000,00	1 859,00
16	899103111R00	Osazení mříže s rámem do 150 kg	kus	0,3718	802,00	298,18
17	61651651561	POTRUBÍ PP SN12 DN200 + MTZ + tvarovky	m	1,8590	420,00	780,78
18	651056015601	ŠACHETNÍ SKRUŽ TBS-Q.1.100/25	KS	0,3718	886,00	329,41
19	651056156165	nápojení na stáv. Kanál. Řád	ks	0,3718	900,00	334,62
20	7211718222R01	ŠACHTOVÉ DNO TBS-Q.1.100/60 DN1000	KS	0,3718	15 470,00	5 751,75
21	7253314025R05	LITINOVÝ POKLOP 40T	ks	0,3718	4 275,00	1 589,45
22	81560156105	ŠACHETNÍ KONUS TBS-Q.1.100-63/58	KS	0,3718	2 610,00	970,40
23	816516516516	DMTZ stávajících přípojek kanalizace	m	1,1154	900,00	1 003,86
24	8253250101R02	ŠACHETNÍ SKRUŽ TBS-Q.1.100/100	KS	1,1154	2 415,00	2 693,69
25	8841561561	ŠACHETNÍ SKRUŽ TBS-Q.1.100/50	KS	0,3718	1 631,00	606,41
26	898265156165	zaslepení stáv. Přípojek kanalizace	ks	1,1154	600,00	669,24
8 Trubní vedení						16 942,39
99 Staveništní přesun hmot						
27	998276101R00	Přesun hmot, trubní vedení plastová, otevř. výkop	t	4,4616	138,51	617,98
28	998276115R00	Přesun hmot, trubní vedení plastová, příplatek 1km	t	4,4616	412,50	1 840,41
29	988 10-3636.r01	doprava	km	17,1028	35,00	598,60
99 Staveništní přesun hmot						3 056,98
Celkem za objekt						36 929,51

Položkové zadání

STAVEBNÍ OBJEKT (SO)	11 PŘÍPOJKA SEK
Rozpočet (část objektu)	D.2.4-MA B Přípojka sítí elektronických komun

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
9 Ostatní konstrukce a práce-bourání						
1	953961111	Kotvy chemickým tmelem M 8 hl 80 mm do betonu, ŽB nebo kamene s vyvrtáním otvoru	kus	1,8846	48,00	90,46
2	953961112	3*0,6282 Kotvy chemické s'vyvrtáním otvoru do betonu, železobetonu nebo tvrdého kamene tmel, velikost M	kus	1,8846		
3	971042341	4*0,6282 Vybourání otvorů v betonových přičkách a zdech pl do 0,09 m2 tl do 300 mm	kus	0,6282	139,00	87,32
4	971042361	1*0,6282 Vybourání otvorů v betonových přičkách a zdech pl do 0,09 m2 tl do 600 mm	kus	0,6282	185,00	116,22
5	974031142	1*0,6282 Vysekání rýh ve zdvu cihelném hl do 70 mm š do 100 mm	m	12,5640	149,60	1 879,57
6	974049221.R0	20*0,6282 D-M vnitřního zapravení zdva po vysekání kabelových drážkách a průrazech - uvedení do původ	m	12,5640	115,20	1 447,37
9 Ostatní konstrukce a práce-bourání						3 741,56
22-M Montáže technologických zařízení pro dopravní stav						
7	220110346	Montáž štítku kabelového průběžného	kus	2,5128	15,60	39,20
8	35442110.R01	4*0,6282 Štítek kabelový pro označení kabelu včetně	kus	2,5128	8,20	20,60
9	220182023	4*0,6282 Kontrola tlakutěsnosti HDPE trubky od 1m do 2000 m	kus	0,6282	1 260,00	791,53
10	220182024	1*0,6282 Označení optického kabelu nebo spojky dvojicí magnetu	kus	0,6282	27,00	16,96
11	562411202	1*0,6282 koncovka DIN na optické vedení HDPE 40/33	kus	0,6282	59,00	37,06
12	220182025	1*0,6282 Kontrola průchodnosti trubky pro optický kabel do 2000 m	km	0,0188	2 640,00	49,63
13	220182026	0,03*0,6282 Montáž spojky bez svařování na HDPE trubce rovné nebo redukční	kus	1,2564	868,00	1 090,56
14	562411200	2*0,6282 spojka na optické vedení HDPE 40/33	kus	1,2564	1 326,00	1 665,99
15	220182027	2*0,6282 Montáž koncovky nebo záslepky bez svařování na HDPE trubku	kus	1,2564	191,00	239,97
16	562411201	2*0,6282 koncovka DIN na optické vedení HDPE 40/33	kus	1,2564	327,00	410,84
17	220182029	2*0,6282 Montáž plastové komory na spojkování optického kabelu	kus	0,6282	1 127,00	707,98
18	34573205	1*0,6282 komora kabelová z HDPE s litinovým víkem	kus	0,6282	1 729,00	1 086,16
22-M Montáže technologických zařízení pro dopravní stav						6 156,49
1 Zemní práce						

Položkové zadání

STAVEBNÍ OBJEKT (SO)	11 PŘÍPOJKA SEK
Rozpočet (část objektu)	D.2.4-MA B Přípojka sítí elektronických komun

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
19	119003227	Mobilní plotová zábrana vyplněná dráty výšky do 2, 2 m pro zabezpečení výkopu zařízení	m	21,9870	216,00	4 749,19
		35°0,6282		21,9870		
20	119003228	Mobilní plotová zábrana vyplněná dráty výšky do 2, 2 m pro zabezpečení výkopu odstranění	m	21,9870	216,00	4 749,19
		35°0,6282		21,9870		
21	95250820	nájem kus/měsíc dílce plotové-europloty,	kus	6,2820	640,00	4 020,48
		10°0,6282		6,2820		
22	139001101	Příplatek za zřízení vykopávky v blízkosti podzemního vedení	m3	2,2615	527,00	1 191,81
		3,6°0,6282		2,2615		
23	162651112	Vodorovné přemístění do 5000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	1,1779	218,00	256,78
		1,8750°0,6282		1,1779		
24	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	1,1779	520,00	612,51
		1,8750°0,6282		1,1779		
25	171201221	Poplatek za uložení na skládce (skládkovně) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04	t	2,1202	631,00	1 337,85
		3,3750°0,6282		2,1202		
26	181311107	Rozprostření ornice tl vrstvy do 500 mm v rovině nebo ve svahu do 1:5 ručně	m2	2,3558	117,00	275,63
		3,7500°0,6282		2,3558		
1 Zemní práce						17 193,44
2 Zakládání						
27	215901101.R0	Zhutnění podloží z hornin soudržných do 100% PS nebo nesoudržných spykých I(d) do 0,8	M2	4,7115	114,00	537,11
		7,5°0,6282		4,7115		
2 Zakládání						537,11
21-M Elektromontáže						
28	210801311	Montáž vodiče Cu izolovaný plný a laněný s PVC pláštěm do 1 kV žila 1,5 až 16 mm2 volně (CY, CHAH	m	18,8460	16,40	309,07
		30°0,6282		18,8460		
29	34140844	vodič izolovaný s Cu jádrem 6mm2	m	21,6729	20,10	435,63
		34,5°0,6282		21,6729		
30	PM	Přidružený materiál	%	1,8846	1 450,00	2 732,67
		3°0,6282		1,8846		
31	PPV	Podíl přidružených výkonů	%	1,8846	1 200,00	2 261,52
		3°0,6282		1,8846		
21-M Elektromontáže						5 738,89
46-M Zemní práce při extr.mont.pracích						
32	220182022.R0	Uložení HDPE trubky pro optický kabel do kabelové drážky ve zdivu s ukotvením	m	15,7050	35,70	560,67
		25°0,6282		15,7050		
33	34571350.R01	trubka elektroinstalační ohebná HDPE - Svazek	m	17,2755	34,10	589,09
		27,5°0,6282		17,2755		
34	460150143	Hloubení kabelových zapažených i nezapažených rýh ručně š 35 cm, hl 60 cm, v hornině tř 3	m	12,5640	196,00	2 462,54
		20°0,6282		12,5640		
35	460560143	Zásyp rýh ručně šířky 35 cm, hloubky 60 cm, z horniny třídy 3	m	12,5640	98,00	1 231,27

Položkové zadání

STAVEBNÍ OBJEKT (SO)	11 PŘÍPOJKA SEK
Rozpočet (část objektu)	D.2.4-MA B Přípojka sítí elektronických komun

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
36	460201603	Hloubení kabelových nezapažených rýh jakýchkoli rozměrů strojně v hornině tř 3	m3	1,0994	529,00	581,58
		1,75°0,6282		1,0994		
37	460561811	Zásyp rýh strojně včetně zhutnění a urovnání povrchu - ve volném terénu	M3	1,0994	227,00	249,56
		1,75°0,6282		1,0994		
38	460490013	Krytí kabelů výstražnou fólií šířky 34 cm	M	18,8460	12,40	233,69
		30°0,6282		18,8460		
39	69311310	pás varovný plný PE š 330mm	M	18,8460	4,20	79,15
		30°0,6282		18,8460		
40	460520172	Montáž trubek ochranných plastových ohebných do 50 mm uložených do rýhy	m	18,8460	32,60	614,38
		30°0,6282		18,8460		
41	345713600	trubka elektroinstalační HDPE tuhá D 40/33 mm	m	18,8460	23,10	435,34
		30°0,6282		18,8460		
46-M Zemní práce při extr.mont.pracích						7 037,29
Celkem za objekt						40 404,78

Položkové zadání

STAVEBNÍ OBJEKT (SO)	11 PŘIPOJKA SEK
Rozpočet (část objektu)	D.2.4-MA A Připojka sítí elektronických komun

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
1 Zemní práce						
1	119003227	Mobilní plotová zábrana vyplněná dráty výšky do 2, 2 m pro zabezpečení výkopu zařízení	m	13,0130	216,00	2 810,81
2	119003228	Mobilní plotová zábrana vyplněná dráty výšky do 2, 2 m pro zabezpečení výkopu odstranění	m	13,0130	216,00	2 810,81
3	139001101	Příplatek za ztížení vykopávkou v blízkosti podzemního vedení	m3	1,3385	527,00	705,39
4	162651112	Vodorovné přemístění do 5000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	0,6971	218,00	151,97
5	171201221	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04	t	1,2548	631,00	791,78
6	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	0,6971	520,00	362,49
7	181311107	Rozprostření ornice tl vrstvy do 500 mm v rovině nebo ve svahu do 1:5 ručně	m2	1,3942	117,00	163,12
8	95250820	nájem kus/měsíc dílce plotové-europloty,	kus	3,7180	640,00	2 379,52
1 Zemní práce						10 175,89
2 Základy a zvláštní zakládání						
9	215901101R0	Zhutnění podloží z hornin soudržných do 100% PS nebo nesoudržných sypkých I(d) do 0,8	M2	2,7885	114,00	317,89
2 Základy a zvláštní zakládání						317,89
21-M Zemní práce						
10	210801311	Montáž vodiče Cu izolovaný plný a laněný s PVC pláštěm do 1 kV žíla 1,5 až 16 mm2 volně (CY, CHAH	m	11,1540	16,40	182,93
11	PM	Přidružený materiál	%	1,1154	1 450,00	1 617,33
12	PPV	Podíl přidružených výkonů	%	1,1154	1 200,00	1 338,48
13	34140844	vodič izolovaný s Cu jádrem 6mm2	m	12,8271	20,10	257,82
21-M Zemní práce						3 396,56
22-M Zemní práce						
14	220110346	Montáž štítku kabelového průběžného	kus	1,4872	15,60	23,20
15	220182023	Kontrola tlakutěsnosti HDPE trubky od 1m do 2000 m	kus	0,3718	1 260,00	468,47
16	220182024	Označení optického kabelu nebo spojky dvojicí magnetu	kus	0,3718	27,00	10,04
17	220182025	Kontrola průchodnosti trubky pro optický kabel do 2000 m	km	0,0112	2 640,00	29,57
18	220182026	Montáž spojky bez svařování na HDPE trubce rovné nebo redukční	kus	0,7436	868,00	645,44
19	220182027	Montáž koncovky nebo záslepky bez svařování na HDPE trubku	kus	0,7436	191,00	142,03
20	220182029	Montáž plastové komory na spojování optického kabelu	kus	0,3718	1 127,00	419,02
21	562411200	spojka na optické vedení HDPE 40/33	kus	0,7436	1 326,00	986,01
22	562411201	koncovka DIN na optické vedení HDPE 40/33	kus	0,7436	327,00	243,16
23	562411202	koncovka DIN na optické vedení HDPE 40/33	kus	0,3718	59,00	21,94
24	35442110R01	Štítek kabelový pro označení kabelu včetně kotvicího materiálu	kus	1,4872	8,20	12,20
25	34573205	komora kabelová z HDPE s litinovým vikem	kus	0,3718	1 729,00	642,84
22-M Zemní práce						3 643,91
46-M Zemní práce						
26	345713600	trubka elektroinstalační HDPE tuhá D 40/33 mm	m	11,1540	23,10	257,66
27	460150143	Hloubení kabelových zapažených i nezapažených rýh ručně š 35 cm, hl 60 cm, v hornině tř 3	m	7,4360	196,00	1 457,46
28	460201603	Hloubení kabelových nezapažených rýh jakýchkoli rozměrů strojně v hornině tř 3	m3	0,6506	529,00	344,17
29	460490013	Krytí kabelů výstražnou fólií šířky 34 cm	M	11,1540	12,40	138,31
30	460520172	Montáž trubek ochranných plastových ohebných do 50 mm uložených do rýhy	m	11,1540	32,60	363,62
31	460560143	Zásyp rýh ručně šířky 35 cm, hloubky 60 cm, z horniny třídy 3	m	7,4360	98,00	728,73

Položkové zadání

STAVEBNÍ OBJEKT (SO)	11 PŘIPOJKA SEK
Rozpočet (část objektu)	D.2.4-MA A Připojka sítí elektronických komun

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
32	460561811	Zásyp rýh strojně včetně zhutnění a urovnání povrchu - ve volném terénu	M3	0,6506	227,00	147,69
33	220182022R0	Uložení HDPE trubky pro optický kabel do kabelové drážky ve zdivu s ukotvením	m	9,2950	35,70	331,83
34	34571350R01	trubka elektroinstalační ohebná HDPE - Svazek	m	10,2245	34,10	348,86
35	69311310	mikrotrubiček HDPE 4 x 10/8 mm pás varovný plný PE š 330mm	M	11,1540	4,20	46,85
46-M Zemní práce						4 164,96
9 Ostatní konstrukce, bourání						
36	953961111	Kotvy chemickým tmelem M 8 hl 80 mm do betonu, ŽB nebo kamene s vyvrtáním otvoru	kus	1,1154	48,00	53,54
37	953961112	Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru do betonu, železobetonu nebo tvrdého kamene tmel, velikost M	kus	1,4872	48,00	71,39
38	971042341	Vybourání otvorů v betonových příčkách a zdech pl do 0,09 m2 tl do 300 mm	kus	0,3718	139,00	51,68
39	971042361	Vybourání otvorů v betonových příčkách a zdech pl do 0,09 m2 tl do 600 mm	kus	0,3718	185,00	68,78
40	974031142	Vysekání rýh ve zdivu cihelném hl do 70 mm š do 100 mm	m	7,4360	149,60	1 112,43
41	974049221R0	D+M vnitřního zapravení zdiva po vysekání kabelových drážkách a průrazech - uvedení do původ	m	7,4360	115,20	856,63
9 Ostatní konstrukce, bourání						2 214,44
Celkem za objekt						23 913,64

Položkové zadání

STAVEBNÍ OBJEKT (SO)	14 KOMUNIKACE A ZPEVNĚNÉ PLOCHY - M
Rozpočet (část objektu)	01 KOMUNIKACE

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
1 Zemní práce						
1	162702199R00	Poplatek za skládku zeminy ostatní plocha:4860*0,15 1181,2	m3	1 667,2000	300,00	500 160,00
					729,0000	
					1 181,2000	
					-243,0000	
2	171201201R00	Uložení sypaniny na skl.-modelace na výšku přes 2m vč poplatku ostatní plocha:4860*0,15 1181,2	m3	1 910,2000	16,30	31 136,26
					729,0000	
					1 181,2000	
1 Zemní práce						531 296,26
11 Přípravné a přidružené práce						
3	113107415R00	Odstranění podkladu nad 50 m2,kam.těžené tl.15 cm 11,5*0,2*0,2	m2	0,4600	22,60	10,40
					0,4600	
4	113107423R00	Odstranění podkladu nad 50 m2,kam.těžené tl.23 cm 95*0,3*0,3	m2	8,5500	31,70	271,04
					8,5500	
5	113201111R00	Vytrhání obrubníků chodníkových a parkových kamenných 11,5	m	11,5000	106,50	1 224,75
					11,5000	
6	113202111R00	Vytrhání obrub obrubníků silničních 95	m	95,0000	85,80	8 151,00
					95,0000	
7	175101101R00	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny Vsakovací rýha 0,30/1,0 dl. 21 m	m3	6,3000	589,00	3 710,70
					6,3000	
8	583412034R	Kamenivo drčené frakce 8-16 6,3*1,8	T	11,3400	350,00	3 969,00
					11,3400	
11 Přípravné a přidružené práce						17 336,88
12 Odkopávky a prokopávky						
9	122302203R00	Odkopávky pro silnice v hor. 4 do 10000 m3 ostatní plocha:4860*0,15 1181,2	m3	1 910,2000	143,75	274 591,25
					729,0000	
					1 181,2000	
10	122302209R00	Příplatek za lepvost - odkop pro silnice v hor. 4 ostatní plocha:4860*0,15 1181,2	m3	1 910,2000	49,83	95 185,27
					729,0000	
					1 181,2000	
12 Odkopávky a prokopávky						369 776,52
13 Hloubené vykopávky						
11	132301110R00	Hloubení rýh š.do 60 cm v hor.4 do 50 m3,STROJNĚ Vsakovací rýha 0,30/1,0 dl. 21 m:21*0,3*1,0 základy pod schodiště:2*10*0,3*0,8	m3	11,1000	515,83	5 725,71
					6,3000	
					4,8000	
12	132301119R00	Přípl.za lepvost,hloubení rýh 60 cm,hor.4,STROJNĚ Vsakovací rýha 0,30/1,0 dl. 21 m:21*0,3*1,0 základy pod schodiště:2*10*0,3*0,8	m3	11,1000	218,33	2 423,46
					6,3000	
					4,8000	
13 Hloubené vykopávky						8 149,18
16 Přemístění výkopku						
13	162701105R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 10000 m Sobos Žďárského Třebíč ostatní plocha:4860*0,15 1181,2	m3	1 667,2000	218,76	364 716,67
					729,0000	
					1 181,2000	
					-243,0000	
16 Přemístění výkopku						364 716,67
17 Konstrukce ze zemin						
14	171101103R00	Uložení sypaniny do násypů zhutněných na 100% PS 243,9	m3	243,9000	68,30	16 658,37
					243,9000	
17 Konstrukce ze zemin						16 658,37

Položkové zadání

STAVEBNÍ OBJEKT (SO)	14 KOMUNIKACE A ZPEVNĚNÉ PLOCHY - M
Rozpočet (část objektu)	01 KOMUNIKACE

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
18 Povrchové úpravy terénu						
15	167103101R00	Nakládání výkopku zeminy schopné zúrodnění PRO ZASYP	m3	243,6000	34,58	8 423,69
16	180402112R00	Založení trávníku parkového výsevem svah do 1:2 vč dodávky zeminy Dlažební prvky vyplněné živnou půdou tl. 6 cm	m2	327,0000	30,83	10 081,41
17	181101102R00	Úprava pláně v zářezech v hor. 1-4, se zhutněním 640+424,5+377+327	m2	1 768,5000	11,01	19 471,19
					1 768,5000	
18	181301112R00	Rozproštění ornice, rovina, tl.10-15 cm,nad 500m2	m2	2 122,0000	10,58	22 450,76
19	182001112R00	Plošná úprava terénu, nerovnosti do 10 cm svah 1:2	m2	228,0000	52,83	12 045,24
20	182101101R00	Svahování v zářezech v hor. 1 - 4 228	m2	228,0000	51,50	11 742,00
21	182201101R00	Svahování násypů 27	m2	27,0000	43,92	1 185,84
22	185802113R00	Hnojení umělým hnojivem v rovině	t	0,0100	6 625,00	66,25
23	185803211R00	Uválování trávníku	m2	327,0000	0,79	258,33
24	11311	dodávka ornice s dopravou 2122*0,15*1,1 255*0,15*1,1 (pěstební substrát) dodávka	m3	53,0000	779,17	41 296,01
25	11312		m3	350,1300		
26	162606112Rj1	Vodorovné přemístění zemin pro ZASYPY do 500 m Včetně: - shrnutí výkopku ve výkopišti a hrubé rozhrnutí v násypišti, - udržování sjízdnosti cest uvnitř násypišti i výkopišti, pokud vrcholky nerovnosti nejsou vyšší než +/- 0,5 m, - příplatky za jízdu v terénu uvnitř výkopiště i násypišti. v rámci stavby	m3	487,8000	184,99	90 238,12
					243,9000	
					243,9000	
27	00572410R	Směs travní parková II. mírná zátěž 327*0,05	kg	16,3500	94,58	1 546,38
					16,3500	
28	25191158R	Trávníkové hnojivo po 10 kg	Kg	45,0000	25,00	1 125,00
18 Povrchové úpravy terénu						311 286,53
2 Základy a zvláštní zakládání						
29	212532111R00	Lože trativodu z kameniva hrub.drčeného,16-32 mm Včetně vyčištění dna rýh, urovnání lože a prohození výkopku. 89*0,3*0,3	m3	8,0100	1 181,00	9 459,81
					8,0100	
30	273321116R00	Železobeton zák. desek z cem.portladských C 16/20 47,6*0,1	m3	4,7600	2 710,00	12 899,60
					4,7600	
31	273351215R00	Bednění stěn základových desek - zřízení	m2	4,6000	791,00	3 638,60
32	273351216R00	Bednění stěn základových desek - odstranění	m2	4,6000	127,00	584,20
33	273361921RT4	Výztuž základových desek ze svařovaných sítí průměr drátu 6,0, oka 100/100 mm KH30	t	0,2970	31 050,00	9 221,85
					0,2970	
34	274313611R00	Beton základových pasů prostý C 16/20 základy pod schodiště:2*10*0,3*0,8	m3	4,8000	2 730,00	13 104,00
					4,8000	
35	274351215R00	Bednění stěn základových pasů - zřízení	m2	7,0000	574,00	4 018,00
36	274351216R00	Bednění stěn základových pasů - odstranění	m2	7,0000	127,00	889,00
37	289970111R00	Vrstva geotextilie 220g/m2 Vsakovací rýha 0,30/1,0 dl. 21 m:53 drenáž:89*1,5	m2	186,5000	103,50	19 302,75
					53,0000	
					133,5000	

Položkové zadání

STAVEBNÍ OBJEKT (SO)	14 KOMUNIKACE A ZPEVNĚNÉ PLOCHY - M
Rozpočet (část objektu)	01 KOMUNIKACE

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
38	21281001ORAC	Trativody z PVC drenážních flexibilních trubek lože štěrkopísek a obrys kamenivo, trubky d 100 mm	m	89,0000	522,02	46 459,78
		vč. dodávky materiálů				
2 Základy a zvláštní zakládání						119 577,59
5 Komunikace						
39	564701100U00	Podklad komunikací z kam drcen 10cm	m2	642,5000	142,10	91 299,25
		Podklad drc. kameniva 8/16;16/32 tl. 10 cm				
40	564701200U00	Podklad komunikací z kam drcen 15cm	m2	47,6000	142,10	6 763,96
		pod schodiště				
		f16/32		7,6000		
		3,8*2		34,0000		
		17*2		6,0000		
		3*2				
41	564811111R00	Podklad tloušťky 5 cm f2/5	m2	377,0000	66,50	25 070,50
		podkadní čistící vrstva fr. 2/5 tl. 5 cm				
42	564811111RT2	Podklad tloušťky 5 cm f 2/5	m2	327,0000	66,50	21 745,50
		podkadní čistící vrstva fr. 2/5 tl. 5 cm směr štěrku a ornice				
43	564851111RT2	Podklad ze štěrkorťky po ztuhnutí tloušťky 15 cm štěrkorť frakce 0-32 mm	m2	424,5000	167,00	70 891,50
		ŠD 0/32 tl.15 cm				
44	564851111RT4	Podklad ze štěrkorťky po ztuhnutí tloušťky 15 cm štěrkorť frakce 0-63 mm	m2	642,0000	178,50	114 597,00
		ŠD 0/63 tl.15 cm				
45	564861111RT2	Podklad ze štěrkorťky po ztuhnutí tloušťky 20 cm	m2	377,0000	195,01	73 518,77
		štěrková vrstva fr 0/32 - 0/45 tl. 20 cm				
46	564861111RT4	Podklad tloušťky 20 cm	m2	327,0000	208,01	68 019,27
		směr štěrku a ornice 60%/40% tl. 20 cm				
47	564871111R00	Podklad ze štěrkorťky po ztuhnutí tloušťky 25 cm ŠD 0/63 tl.25 cm	m2	424,5000	254,50	108 035,25
		ŠD 0/63 tl.25 cm				
48	568211111R00	Položení geomříže skl.do 1:5, š. do 3 m	m2	701,0000	42,50	29 792,50
		377+324		701,0000		
49	596215020R00	Kladení zámkové dlažby tl. 6 cm do drťe tl. 3 cm	m2	642,0000	246,00	157 932,00
		Pokládka beton. dlažby 20/20/6 - chodník:642		642,0000		
50	596215040R00	Kladení zámkové dlažby tl. 8 cm do drťe tl. 4 cm	m2	424,5000	273,99	116 308,76
		Pokládka beton. dlažby 20/20/8 do podsypu tl. 4 cm - parkov. a vjezdy:424,5		424,5000		
51	512451	liniový žlab160/160 sv100	m	9,5000	1 463,64	13 904,58
		liniový žlab160/160 sv100				
		pororošť zatížení C250				
		podbetonování C20/25				
		podšyp 0,63				
		2*ks vpustí				
		dle D4252				
52	56714411541	Podkl MC 10 tl 30mm	m2	28,2000	151,50	4 272,30
		pod žlabu				
		54*0,5		27,0000		
		4*0,3		1,2000		
53	5912125R00	Dlažební prvky vyplněné živnou půdou tl. 6 vč. dodávky materiálu	m2	327,0000	1 122,07	366 916,89
		zasakovací rošty ze 100% z ekologicky neutrálního recyklovaného plastu o rozměrech 80x40 cm, odstín - šedá - antracit, tloušťka příček vnitřní 15 mm, vnější 20 mm, statická únosnost 147 kN na vzorek 23x23 cm, výplň - betonové kostky 84/74/48 mm šedá a černá, nebo živná půda s travním porostem				
54	596211251R00	Dlažební prvky vyplněné dlažbou tl. 6 cm včetně materiálu	m2	377,0000	1 634,44	616 183,88
		zasakovací rošty ze 100% z ekologicky neutrálního recyklovaného plastu o rozměrech 80x40 cm, odstín - šedá - antracit, tloušťka příček vnitřní 15 mm, vnější 20 mm, statická únosnost 147 kN na vzorek 23x23 cm, výplň - betonové kostky 84/74/48 mm šedá a černá, nebo živná půda s travním porostem vyplněné dlažbou tl. 6 cm				

Položkové zadání

STAVEBNÍ OBJEKT (SO)	14 KOMUNIKACE A ZPEVNĚNÉ PLOCHY - M
Rozpočet (část objektu)	01 KOMUNIKACE

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
55	592452620R	Dlažba přírodní 20x20x8	m2	441,8610	327,73	144 811,11
		424,5*1,06		449,9700		
		-7,65*1,06		-8,1090		
56	59245262R	Dlažba barevná 20x20x8	m2	8,1090	410,50	3 328,74
		bílá 7,65 m2;7,65*1,06		8,1090		
57	592452630R	Dlažba přírodní 20x20x6	m2	672,1460	249,89	167 962,56
		642*1,06		680,5200		
		-7,9*1,06		-8,3740		
58	59245267R	Dlažba červená pro nevidomé 20x10x6	m2	8,3740	469,50	3 931,59
		7,9*1,06		8,3740		
59	69310212	Geomříže	m2	772,0000	120,00	92 640,00
		377+324		701,0000		
		71		71,0000		
5 Komunikace						2 297 925,91
8 Trubní vedení						
60	R07	Drobné zednické výpomocce kanalizace	kpl	1,0000	5 000,00	5 000,00
8 Trubní vedení						5 000,00
89 Ostatní konstrukce na trubním vedení						
61	895941311RT2	Zřízení vpustí uliční z dílců typ - 50 včetně dodávky dílců pro uliční vpustí	kus	5,0000	8 815,01	44 075,05
62	899203111RT3	Osazení mříží litinových s rámem do 150kg včetně dodávky vtokové mříže 500 x 500 mm, D400	kus	5,0000	4 820,00	24 100,00
89 Ostatní konstrukce na trubním vedení						68 175,05
91 Doplnující práce na komunikaci						
63	460030081R00	Řezání spáry z asfaltu nebo betonu	m	95,0000	113,50	10 782,50
		5cm:95		95,0000		
64	914001121R00	Osaz.sloupkou dopr.značky vč. bet.základu+Al patka	kus	1,0000	1 084,00	1 084,00
65	915711111R00	Vodorovné značení dělicích čar 12 cm střík.barvou	m	3,0000	24,20	72,60
66	915719001R00	Vodorovné značení - znak O2 invalidé	kus	1,0000	1 000,00	1 000,00
67	917862111R00	Osazení stojat. obrub.bet. s opěrou,lože z C 12/15	m	577,0000	292,00	168 484,00
68	917862111R00	Osazení stojat. obrub.bet. s opěrou,lože z C 12/15	m	98,5000	292,00	28 762,00
		schodiště				
69	918101111R00	Lože pod obrubníky nebo obruby dlažeb z C 12/15	m3	56,1200	2 835,01	159 100,76
		577*0,3*0,2		34,6200		
		439,5*0,2*0,2		17,5800		
		98*0,2*0,2		3,9200		
70	919723212R00	Dilatační spáry řez. podélné 9 mm, zaliti za tepla asfaltová závlivka	m	95,0000	26,40	2 508,00
		podleňý nájezd				
		vč. materiálů dle PD				
71	40445050.AR	Značka dopr inf IP 12	kus	1,0000	801,00	801,00
72	59	Obrubník silniční R1	kus	14,1400	512,00	7 239,68
73	591	Obrubník silniční R2	kus	2,2000	735,00	1 617,00
74	5912	Obrubník silniční R 0,5	kus	7,7000	2 770,01	21 329,08
75	404459503R	Sloupek Fe pr.60 pozinkovaný, l= 3000 mm	kus	1,0000	358,00	358,00
76	59217337	Obrubník zahradní 500/50/250 mm	kus	922,9500	44,50	41 071,28
		879*1,05		922,9500		
77	59217472R	Obrubník silniční 1000/150/250 šedý	kus	377,3000	177,00	66 782,10
		343*1,1		377,3000		
78	59217476R	Obrubník silniční nájezdový 1000/150/150 šedý	kus	249,2600	140,50	35 021,03
		226,6*1,1		249,2600		
79	59217491R	Obrubník silniční přechodový pravý ABO 2-15 PP	kus	4,0400	401,00	1 620,04
80	59217492R	Obrubník silniční přechodový levý ABO 2-15 PL	kus	4,0400	401,00	1 620,04
91 Doplnující práce na komunikaci						549 253,10

Položkové zadání

STAVEBNÍ OBJEKT (SO)	14 KOMUNIKACE A ZPEVNĚNÉ PLOCHY - M
Rozpočet (část objektu)	01 KOMUNIKACE

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
93 Dokončovací práce inženýrských staveb						
81	935112111R00	Osazení přík. žlabu do C8/10 tl.10cm z tvárnice 50cm	m	58,0000	212,49	12 324,42
82	59224A	Žlab odvodňovací TBZ 33/50/	m	59,0000	428,57	25 285,63
93 Dokončovací práce inženýrských staveb						37 610,05
96 Bourání konstrukcí						
83	5970	Žlab odvodňovací TBZ 21/28/10	m	4,0400	25,50	103,02
96 Bourání konstrukcí						103,02
99 Staveništní přesun hmot						
84	998225111R00	Přesun hmot, pozemní komunikace, kryt živičný	t	1 945,0952	49,08	95 465,27
99 Staveništní přesun hmot						95 465,27
767 Konstrukce zámečnické						
85	767	Zábradlí schodiště dle PD VČ MATERIÁLŮ POZINKOVÁNÍ 3,8*2 13,5*2 1,7*2	m	38,0000	3 888,89	147 777,82
767 Konstrukce zámečnické						147 777,82
D96 Přesuny suti a vybouraných hmot						
86	979081111R00	Odvoz suti a vybour. hmot na skládku do 1 km	t	54,9184	188,33	10 342,77
87	979081121R00	Příplatek k odvozu za každý další 1 km	t	2 196,7340	13,00	28 557,54
88	979087212R00	Nakládání suti na dopravní prostředky - komunikace	t	54,9184	107,09	5 881,21
89	979999999R00	Poplatek za skládku 10 % příměsí Poplatek za uložení odpadu z povrchů na skládce (skládkovné)	t	54,9184	333,33	18 305,93
D96 Přesuny suti a vybouraných hmot						63 087,45
Celkem za objekt						5 003 195,67

Položkové zadání

STAVEBNÍ OBJEKT (SO)	15 KANALIZACE DEŠŤOVÁ - VSAK - NEZPUŠ
Rozpočet (část objektu)	01 Přípojka kanalizace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
1 Zemní práce						
1	123201101R00	Hloubení rýh šířky do 60 cm v hor.4 do 100 m3	m3	180,0000	371,67	66 900,60
2	133401101R00	Hloubení šachet v hornině 5	m3	30,0000	2 029,17	60 875,10
3	161101101R00	Svislé přemístění výkopku z hor.1-4 do 2,5 m	m3	210,0000	106,67	22 400,70
4	162201101R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 20 m	m3	210,0000	35,18	7 387,80
5	174101101R00	Zásyp jam, rýh, šachet se zhutněním	m3	188,0000	102,50	19 270,00
6	175101101R00	Obsyp potrubí včetně obsypového materiálu	m3	39,0000	490,83	19 142,37
7	123 11-3333.r05	podklad ze šterkopisku 0+32mm	m3	12,0000	1 032,50	12 390,00
8	1651616154154	pažení a rozepření rýh - příložně, hl.2.5m	m2	45,0000	202,92	9 131,40
9	54541161616	odstranění pažení	m2	45,0000	108,75	4 893,75
10	181101102R00	Úprava pláně v zářezech v hor. 1-4, se zhutněním	m2	65,0000	11,01	715,65
11	123102121R01	VYTYČENÍ SÍŤI, ZABEZPEČENÍ	ks	1,0000	5 000,00	5 000,00
12	142105252R01	značení vozovky, překopů	SUMA	1,0000	1 000,00	1 000,00
13	121105454R01	GEODETIKÉ ZAMĚŘENÍ	SUMA	1,0000	5 000,00	5 000,00
1 Zemní práce						234 107,37
8 Trubní vedení						
14	892571111R00	Zkouška těsnosti kanalizace DN 300	m	88,0000	29,91	2 632,08
15	61651651561	POTRUBÍ PP SN12 DN200 + MTZ + tvarovky	m	8,0000	420,00	3 360,00
16	61651651561	POTRUBÍ PP SN12 DN150 + MTZ + tvarovky	m	88,0000	400,00	35 200,00
17	61651651561	POTRUBÍ PP SN12 DN100 + MTZ + tvarovky	m	12,0000	350,00	4 200,00
18	7211718222R01	ŠACHTOVÉ DNO TBS-Q.1.100/60 DN1000	KS	3,0000	15 470,00	46 410,00
19	8253250101R02	ŠACHETNÍ SKRUŽ TBS-Q.1.100/100	KS	4,0000	2 415,00	9 660,00
20	8841561561	ŠACHETNÍ SKRUŽ TBS-Q.1.100/50	KS	4,0000	1 631,00	6 524,00
21	651056015601	ŠACHETNÍ SKRUŽ TBS-Q.1.100/25	KS	3,0000	886,00	2 658,00
22	81560156105	ŠACHETNÍ KONUS TBS-Q.1.100-63/58	KS	3,0000	2 610,00	7 830,00
23	7253314025R05	LITINOVÝ POKLOP 40T	ks	3,0000	4 275,00	12 825,00
24	894421112R01	Zřízení šachet BETONOVÝCH	ks	3,0000	1 500,00	4 500,00
25	1651651561	vyvrtání otvorů do šachetní skruže (vytvoření spádíště) včetně šachetního pouzdra	ks	2,0000	800,00	1 600,00
26	1651615656	plně automatická provozní jednotka pro využití dešťových vod - 1,25	ks	1,0000	9 375,00	9 375,00
27	165165156156	- nádrž na využití dešťových vod včetně vystropení - ponorná vodárna, elektrická i	ks	1,0000	45 498,75	45 498,75
28	165156156156	filtr + filtr dešťových vod + MTZ	ks	1,0000	1 237,50	1 237,50
29	165165156156	DMTZ stáv. Přípojek dest. Kanál do DN200	m	2,0000	900,00	1 800,00
30	165165156156	nápojení na stáv. Přípojku dest. Kanalizace	ks	2,0000	900,00	1 800,00
31	988 10-3636.r01	doprava	km	46,0000	35,00	1 610,00
32	998276101R00	Přesun hmot, trubní vedení plastová, otevl. výkop	t	30,0000	138,51	4 155,30
33	998276115R00	Přesun hmot, trubní vedení plastová, příplatek 1km	t	30,0000	412,50	12 375,00
8 Trubní vedení						215 250,63
Celkem za objekt						449 358,00

Položkové zadání

STAVEBNÍ OBJEKT (SO)	16 VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ - NEZPUSOBILE
Rozpočet (část objektu)	D.6 Veřejné osvětlení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
741 Elektroinstalace - silnoproud						
1	741136001	Propojení kabel celoplastový spojku venkovní smřšťovací do 1 kV 4x10-16 mm2	kus	1,0000	728,00	728,00
2	35436029	spojka kabelová smřšťovaná přímá do 1kV 91ahsc-35	kus	1,0000	329,30	329,30
3	741320105	Montáž jistič jednopólový nn do 25 A ve skříní	KUS	34,0000	149,50	5 083,00
4	35822105	jistič 1pólový-charakteristika B 2A	kus	1,0000	178,00	178,00
5	35822122	jistič 1pólový-charakteristika B 20A, 10 kA	kus	27,0000	164,00	4 428,00
6	35822123	jistič 1pólový-charakteristika C 20A, 10 kA	kus	6,0000	176,00	1 056,00
7	741372833	Demontáž svítidla průmyslového výbojkového venkovního na stožáru přes 3 m bez zachováním funk	kus	6,0000	227,00	1 362,00
8	741811021	Oživení rozvaděče se složitou výstrojí	kus	3,0000	1 418,00	4 254,00
9	741812011	Zkouška izolační kabelu do 1 kV počtu a průřezu žil do 4x25 mm2	kus	23,0000	48,00	1 104,00
10	741820001	Měření zemních odporů zemniče	kus	23,0000	48,00	1 104,00
11	741820011	Měření zemnicí síť délky pásku do 100 m	kus	2,0000	230,00	460,00
12	741820012	Měření zemnicí síť délky pásku do 200 m	kus	2,0000	230,00	460,00
741 Elektroinstalace - silnoproud						20 546,30
22-M Montáže technologických zařízení pro dopravní stav						
13	220110346	Montáž štitku kabelového průběžného	kus	56,0000	9,80	548,80
14	35442110.R01	Štítek kabelový pro označení kabelu včetně	kus	56,0000	6,80	380,80
15	220182023	Kontrola tlakutěsnosti HDPE trubky od 1m do 2000 m	kus	3,0000	570,00	1 710,00
16	220182024	Označení optického kabelu nebo spojky dvojicí magnetu	kus	3,0000	45,60	136,80
17	562411202	koncovka DIN na optické vedení HDPE 40/33	kus	3,0000	122,40	367,20
18	220182025	Kontrola průchodnosti trubky pro optický kabel do 2000 m	km	0,2000	3 570,00	714,00
19	220182026	Montáž spojky bez svařování na HDPE trubce rovné nebo redukční	kus	8,0000	589,00	4 712,00
20	562411200	spojka na optické vedení HDPE 40/33	kus	8,0000	1 326,00	10 608,00
21	220182027	Montáž koncovky nebo zásepky bez svařování na HDPE trubku	kus	6,0000	137,00	822,00
22	562411201	koncovka DIN na optické vedení HDPE 40/33	kus	6,0000	95,00	570,00
23	220182029	Montáž plastové komory na spojování optického kabelu	kus	2,0000	1 371,00	2 742,00
24	34573205	komora kabelová z HDPE s litinovým víkem	kus	2,0000	1 896,00	3 792,00
22-M Montáže technologických zařízení pro dopravní stav						27 103,60
1 Zemní práce						
25	113107162	Odstranění podkladu z kameniva drceného tl 200 mm strojně pl přes 50 do 200 m2	M2	40,0000	141,00	5 640,00
26	119002121	Přechodová lávka délky do 2 m včetně zábradlí pro zabezpečení výkopu zařízení	kus	4,0000	829,00	3 316,00
27	119002122	Přechodová lávka délky do 2 m včetně zábradlí pro zabezpečení výkopu odstranění	kus	4,0000	829,00	3 316,00
28	95250800	najem za 8 až 28 dnů lávky přechodové 2000x900	kus	112,0000	342,00	38 304,00
29	119003227	Mobilní plotová zábrana vyplněná dráty výšky do 2, 2 m pro zabezpečení výkopu zařízení	m	1 102,5000	34,00	37 485,00
30	119003228	Mobilní plotová zábrana vyplněná dráty výšky do 2, 2 m pro zabezpečení výkopu odstranění	m	1 102,5000	34,00	37 485,00
31	95250820	najem kus/měsíc dílce plotové-europloty,	kus	315,0000	65,00	20 475,00
32	130001101	Příplatek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení	M3	33,6000	329,00	11 054,40
33	162351103	Vodorovné přemístění do 500 m výkopku/sypání z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	28,8000	490,00	14 112,00
34	162651112	Vodorovné přemístění do 5000 m výkopku/sypání z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	44,4100	490,00	21 760,90
35	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypání z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m p	M3	1,0000	246,00	246,00

Položkové zadání

STAVEBNÍ OBJEKT (SO)	16 VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ - NEZPUSOBILE
Rozpočet (část objektu)	D.6 Veřejné osvětlení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
36	171201201	Uložení sypaniny na skládky	M3	44,4100	521,00	23 137,61
37	171201211	Poplatek za uložení stavebního odpadu - zeminy a kameniva na skládce	T	79,9380	420,00	33 573,96
38	181311107	Rozproštění ornice tl vrstvy do 500 mm v rovině nebo ve svahu do 1:5 ručně	m2	88,8200	78,00	6 927,96
1 Zemní práce						256 833,83
2 Zakládání						
39	215901101.R0	Zhutnění podloží z hornin soudržných do 100% PS nebo nesoudržných sypkých l(d) do 0,8	M2	176,8000	89,00	15 735,20
2 Zakládání						15 735,20
21-M Elektromontáže						
40	210100001	Ukončení vodičů v rozvaděči nebo na přístroji včetně zapojení průřezu žily do 2,5 mm2	KUS	160,0000	12,80	2 048,00
41	210100003	Ukončení vodičů v rozvaděči nebo na přístroji včetně zapojení průřezu žily do 16 mm2	KUS	184,0000	18,20	3 348,80
42	210202013	Montáž svítidla výbojkové průmyslové nebo venkovní na výložník	KUS	21,0000	315,00	6 615,00
43	348449220	svítidlo venkovní LED, uchycení na dřík nebo	KUS	14,0000	4 127,00	57 778,00
44	34848110	svítidlo venkovní LED, uchycení na dřík nebo	kus	7,0000	4 127,00	28 889,00
45	210204011	Montáž stožárů osvětlení ocelových samostatně stojících délky do 12 m	KUS	16,0000	678,00	10 848,00
46	316740650	stožár osvětlovací sadový Pz v 5,0m	KUS	8,0000	6 675,00	53 400,00
47	31674107	stožár osvětlovací uliční Pz v 8 m	kus	8,0000	10 257,00	82 056,00
48	210280003	Zkoušky a prohlídky el rozvodů a zařízení celková prohlídka pro objem mtž prací do 1 000 000 Kč	KUS	1,0000	4 700,00	4 700,00
49	210280010	Příplatek k celkové prohlídce za dalších i započatých 500 000 Kč přes 1 000 000 Kč	kus	2,0000	1 200,00	2 400,00
50	210204011-D	Demontáž stožárů osvětlení ocelových samostatně stojících délky do 12 m	KUS	6,0000	589,00	3 534,00
51	210204204-D	Demontáž elektrovýzbroje stožárů osvětlení 4 okruhy	KUS	6,0000	147,00	882,00
52	748721110-D	Demontáž výložníku osvětlení jednoramenný nástěnný do 35 kg	KUS	6,0000	148,00	888,00
53	748721210	Montáž výložník osvětlení jednoramenný sloupový do 35 kg	KUS	3,0000	137,00	411,00
54	316770600	výložník V1-1500, žárově zinkovaný zevnitř i vně	KUS	3,0000	1 804,00	5 412,00
55	748722210	Montáž výložník osvětlení dvouramenný sloupový do 70 kg	KUS	5,0000	137,00	685,00
56	316771200	výložník V2-1500 x 1500 / 90ř	kus	3,0000	2 116,00	6 348,00
57	316771200.R0	výložník V2-1500 x 1500 / 180ř	kus	2,0000	2 116,00	4 232,00
58	210204204	Montáž elektrovýzbroje stožárů osvětlení 4 okruhy	KUS	20,0000	194,50	3 890,00
59	10.074.573.M	Stožárová elektro-výzbroj pro vodiče do prům. 35	KUS	16,0000	498,20	7 971,20
60	10.074.573.M	Stožárová elektro-výzbroj pro vodiče do prům. 35	KUS	4,0000	498,20	1 992,80
61	210220001	Montáž uzemňovacího vedení vodičů FeZn pomocí svorek na povrchu páskou do 120 mm2	M	486,2000	35,00	17 017,00
62	354420620	pás zemnicí 30x4mm FeZn	KG	500,0000	57,20	28 600,00
63	210220002	Montáž uzemňovacích vedení vodičů FeZn pomocí svorek na povrchu drátem nebo lanem do 10 mm	m	80,0000	35,00	2 800,00
64	354410730	drát D 10mm FeZn	KG	56,9000	57,20	3 254,68
65	354418950	svorka připojovací k připojení kovových částí	KUS	25,0000	19,80	495,00
66	354419860	svorka odbočovací a spojovací pro pásek 30x4 mm,	KUS	58,0000	22,60	1 310,80
67	354419960	svorka odbočovací a spojovací pro spojování	KUS	44,0000	22,60	994,40
68	210812061	Montáž kabel Cu plný kulatý do 1 kV 5x1,5 až 2,5 mm2 uložený volně nebo v liště (CYKY)	m	315,0000	16,40	5 166,00
69	34111090	kabel silový s Cu jádrem 1kV 5x1,5mm2	m	315,0000	24,50	7 717,50
70	210810054	Montáž kabel Cu plný kulatý do 1 kV 4x16 mm2 uložený pevně (CYKY)	M	725,0000	25,20	18 270,00

Položkové zadání

STAVEBNÍ OBJEKT (SO)	16 VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ - NEZPUSOBILE
Rozpočet (část objektu)	D.6 Veřejné osvětlení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
71	341110800	kabel silový s Cu jádrem 1 kV 4x16mm ²	M	725,0000	199,90	144 927,50
72	226411270.R0	Montáž a dodáka tepelně smrštitelné trubičky zž pro uzemnění	KUS	25,0000	65,20	1 630,00
73	PM	Přidružený materiál	%	3,0000	5 360,00	16 080,00
74	PPV	Podíl přidružených výkonů	%	3,0000	3 110,00	9 330,00
21-M Elektromontáže						545 921,68
46-M Zemní práce při extr.mont.pracích						
75	460080033-D	Demontáž a ekologická likvidace základových konstrukcí po demontovaném světelném místě - stožár	M3	6,5280	828,00	5 405,18
76	181102302	Úprava pláně v zářezech se zhutněním	M2	19,2000	92,00	1 766,40
77	181951102	Úprava pláně v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním	M2	481,6000	92,00	44 307,20
78	460050813	Hloubení nezapažených jam pro stožáry strojně v hornině tř 3 s naložením na dopravní prostředek	M3	14,0800	625,00	8 800,00
79	460300001	Zásyp jam nebo rýh strojně včetně zhutnění v zástavbě	M3	14,0800	238,00	3 351,04
80	460080033	Základové konstrukce ze ŽB tř. C 16/20	M3	12,1600	3 626,00	44 092,16
81	286112520	trubka s hrdlem 315X7,7X2M SN4KOEEX,PVC	KUS	8,0000	1 242,00	9 936,00
82	286112440	trubka s hrdlem 200X4,9X1M SN4KOEEX,PVC	KUS	8,0000	1 078,00	8 624,00
83	460150064	Hloubení kabelových zapažených i nezapažených rýh ručně š 40 cm, hl 80 cm, v hornině tř 4	M	120,0000	196,00	23 520,00
84	460520172	Montáž trubek ochranných plastových ohebných do 50 mm uložených do rýhy	m	200,0000	32,80	6 560,00
85	345713600	trubka elektroinstalační HDPE tuhá D 40/33 mm	m	200,0000	23,10	4 620,00
86	460560063	Zásyp rýh ručně šířky 40 cm, hloubky 80 cm, z horniny třídy 3	M	120,0000	98,00	11 760,00
87	460520174	Montáž trubek ochranných plastových ohebných do 110 mm uložených do rýhy	m	20,0000	32,80	656,00
88	34571355	trubka elektroinstalační ohebná dvouplášťová	m	20,0000	59,10	1 182,00
89	460520173	Montáž trubek ochranných plastových ohebných do 90 mm uložených do rýhy	M	640,0000	32,80	20 992,00
90	345713530	trubka elektroinstalační ohebná dvouplášťová	M	640,0000	29,80	19 072,00
91	460201604	Hloubení kabelových nezapažených rýh jakýchkoli rozměrů strojně v hornině tř 4	M3	92,2600	524,00	48 344,24
92	460561811	Zásyp rýh strojně včetně zhutnění a urovnání povrchu - ve volném terénu	M3	92,2600	242,00	22 326,92
93	460490013	Krytí kabelů výstražnou fólií šířky 34 cm	M	500,0000	12,10	6 050,00
94	69311310	pás varovný plný PE š 330mm	M	600,0000	4,20	2 520,00
95	564251111	Podklad nebo podsyp ze šterkopisku ŠP tl 150 mm	M2	40,0000	89,00	3 560,00
96	460650931	Kladení dlažby po překopecch dlaždice betonové 4hranné do lože z kameniva téženého	m2	40,0000	348,00	13 920,00
97	59245030	dlažba tvar čtverec betonová 200x200x80mm přírodní	m2	10,0000	565,00	5 650,00
46-M Zemní práce při extr.mont.pracích						317 015,14
5 Komunikace pozemní						
98	564801112	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 40 mm	M2	40,0000	117,00	4 680,00
99	564851111	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 150 mm	M2	40,0000	142,00	5 680,00
5 Komunikace pozemní						10 360,00
742 Elektromontáže - rozvodný systém						
100	741210002	Montáž rozvodnice oceloplechová nebo plastová běžná do 50 kg	KUS	3,0000	1 342,00	4 026,00
101	357118020	skříň rozpojovací a jistič plastová 9 x 160 A,	KUS	2,0000	16 931,00	33 862,00
742 Elektromontáže - rozvodný systém						37 888,00
9 Ostatní konstrukce a práce-bourání						
102	783291001.R0	Nátěry asfaltovým lakem kovových doplňkových konstrukcí jednonásobné	M2	6,0000	149,00	894,00
103	945412112	Teleskopická hydraulická montážní plošina v zdvíhu do 21 m	DEN	5,0000	4 520,00	22 600,00
9 Ostatní konstrukce a práce-bourání						23 494,00
997 Přesun sutě						

Položkové zadání

STAVEBNÍ OBJEKT (SO)	16 VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ - NEZPUSOBILE
Rozpočet (část objektu)	D.6 Veřejné osvětlení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
104	997221551	Vodorovná doprava sutě ze sypkých materiálů do 1 km	T	16,3200	590,00	9 628,80
105	997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy sutě ze sypkých materiálů	T	16,3200	48,00	783,36
106	997221845.R0	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) odpadu asfaltového bez dehtu kód odpadu 170 302	T	16,3200	670,00	10 934,40
997 Přesun sutě						21 346,56
Celkem za objekt						1 276 244,31

Položkové zadání

STAVEBNÍ OBJEKT (SO)	18 SADOVÉ ÚPRAVY - NEZPUSOBILÉ
Rozpočet (část objektu)	01 sadové úpravy

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
18 Povrchové úpravy terénu						
1	111212211	Odstranění nevhodných dřevin o průměru kmene do 100 mm (s odklizením vytěžené dřevní hmoty na vzdá	m2	6,0000	150,00	900,00
2	112151311	Pokácení stromu postupně bez spouštění části kmene a koruny o průměru na řezné ploše pařezu přes 100	kus	36,0000	500,00	18 000,00
3	112151312	Pokácení stromu postupně bez spouštění části kmene a koruny o průměru na řezné ploše pařezu přes 200	kus	30,0000	800,00	24 000,00
4	112151313	Pokácení stromu postupně bez spouštění části kmene a koruny o průměru na řezné ploše pařezu přes 300	kus	4,0000	1 300,00	5 200,00
5	112201111	Odstranění pařezu v rovině nebo ve svahu do 1:5 (odklizení získaného dřeva na vzdálenost do 20 m,	kus	36,0000	500,00	18 000,00
6	112201112	Odstranění pařezu v rovině nebo ve svahu do 1:5 (odklizení získaného dřeva na vzdálenost do 20 m,	kus	30,0000	600,00	18 000,00
7	112201113	Odstranění pařezu v rovině nebo ve svahu do 1:5 (odklizení získaného dřeva na vzdálenost do 20 m,	kus	4,0000	740,00	2 960,00
8	998231311	Přesun hmot pro sadovnické a krajinařské úpravy strojně dopravní vzdálenost do 5000 m.	t	39,2000	150,00	5 880,00
9	183101221	Hloubení jamek pro vysazování rostlin v zemině tř. 1 až 4 s výměnou půdy na 50% (s případným naložen	kus	40,0000	500,00	20 000,00
10	184102114	Výsadba dřeviny s baletm do předem vyhloubené jamky se zalitím v rovině nebo na svahu do 1:5, při prů	kus	40,0000	500,00	20 000,00
11	184215133	Ukotvení dřeviny třemi kůly (včetně ochrany proti poškození kmene v místě vzepření) délky přes 2 do	kus	40,0000	200,00	8 000,00
12	184215412	Zhotovení závlahové misy u solitérních dřevin v rovině nebo na svahu do 1:5, o průměru misy přes 0	kus	40,0000	100,00	4 000,00
13	184501131	Zhotovení obalu kmene a spodních částí větví stromu z juty ve dvou vrstvách v rovině nebo na sv	m2	40,0000	100,00	4 000,00
14	183101213	Hloubení jamek pro vysazování rostlin v zemině tř. 1 až 4 s výměnou půdy na 50% (s případným naložen	kus	198,0000	30,00	5 940,00
15	184102211	Výsadba keře bez balu do předem vyhloubené jamky se zalitím v rovině nebo na svahu do 1:5, výšky do	kus	198,0000	30,00	5 940,00
16	184911421	Mulčování vysazených rostlin mulčovací kůrou, tl. do 100 v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	106,0000	50,00	5 300,00
17	10391100	Kůra mulčovací VL	m3	10,6000	750,00	7 950,00
18	25191155	Hnojivo průmyslové	kus	200,0000	2,00	400,00
19	60591255	Kůl vyvazovací dřevěný impregnovaný D 8cm dl 2,5m	kus	120,0000	100,00	12 000,00
20	10321100	Zahradní substrát pro výsadbu	m3	12,9500	800,00	10 360,00
21	103151	Stromy Aesculus hippocastanum, Vk, ok 14-16, bal	soubor	9,0000	5 000,00	45 000,00
22	1031511	Stromy Pinus strobus, v 200-250, bal	soubor	2,0000	6 000,00	12 000,00
23	1031512	Stromy Prunus serrulata 'KANZAN', Vk, ok 14-16, bal	soubor	13,0000	4 400,00	57 200,00
24	1031513	Stromy Tilia cordata 'GREENSPIRE', Vk, ok 14-16, bal	soubor	12,0000	4 400,00	52 800,00
25	1031514	Stromy Fraxinus excelsior 'Altena', Vk, ok 14-16, bal	soubor	4,0000	5 000,00	20 000,00
26	103152	Keře Forsythia intermedia, v 30 - 40	soubor	6,0000	80,00	480,00
27	1031521	Keře Philadelphus coronarius 'VIRGINAL', v 30 - 40	soubor	12,0000	80,00	960,00
28	1031522	Keře Potentilla fruticosa 'GOLDTEPPICH', v 20 - 30	soubor	42,0000	80,00	3 360,00

Položkové zadání

STAVEBNÍ OBJEKT (SO)	18 SADOVÉ ÚPRAVY - NEZPUSOBILÉ
Rozpočet (část objektu)	01 sadové úpravy

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
29	1031523	Keře Buxus sempervirens, v 80 - 100	soubor	37,0000	1 000,00	37 000,00
30	1031524	Keře Spiraea x vanhouttei, v 30 - 40	soubor	80,0000	80,00	6 400,00
31	2222	modelace úpravené planě kolems stromů	soubor	1,0000	10 000,00	10 000,00
		10 m 2 / na jeden strom zpoštění svahu kolem stromů				
32	1031525	Keře Syringa vulgaris, v 30 - 40	soubor	3,0000	120,00	360,00
33	1031526	Keře Viburnum opulus 'Roseum', v 30 - 40	soubor	9,0000	120,00	1 080,00
34	1031527	Keře Weigela florida 'VICTORIA', v 30 - 40	soubor	9,0000	100,00	900,00
35	184802111	Chemické odplevelení půdy před založením kultury, trávníku nebo zpevněných ploch o výměře jednotlivě	m2	2 546,4000	2,00	5 092,80
36	183403131	Obdělání půdy rytím půdy hl. do 200 mm v zemině tř. 1 až 2 v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	2 122,0000	2,00	4 244,00
37	185802113	Hnojení půdy nebo trávníku v rovině nebo na svahu do 1:5 umělým hnojivem na široko	t	0,0637	20 000,00	1 274,00
38	183403153	Obdělání půdy hrabáním v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	2 122,0000	2,00	4 244,00
39	181411131	Založení parkového trávníku na půdě předem připravené, plochy nad1000 m2 výsevem včetně utaže	m2	2 122,0000	20,00	42 440,00
40	185803111	Ošetření trávníku jednorázově v rovině nebo na svahu do 1:5 (pokosení, shrabání, naložení shrabu	m2	2 122,0000	4,00	8 488,00
41	184802211	Chemické odplevelení půdy před založením kultury, trávníku nebo zpevněných ploch o výměře jednotlivě	m2	306,0000	2,00	612,00
42	183403212	Obdělání půdy rytím půdy hl. do 200 mm v zemině tř. 1 až 2 v rovině nebo na svahu do 1:2	m2	255,0000	2,00	510,00
43	185802123	Hnojení půdy nebo trávníku v rovině nebo na svahu do 1:2 umělým hnojivem na široko	t	0,0077	20 000,00	154,00
44	183403253	Obdělání půdy hrabáním v rovině nebo na svahu do 1:2	m2	255,0000	2,00	510,00
45	181411132	Založení parkového trávníku na půdě předem připravené, plochy do 1000 m2 výsevem včetně utaže	m2	255,0000	20,00	5 100,00
46	185803112	Ošetření trávníku jednorázově v rovině nebo na svahu do 1:5 (pokosení, shrabání, naložení shrabu	m2	255,0000	4,00	1 020,00
47	25234001	Herbicid pro odplevelení půdy	l	1,0000	200,00	200,00
48	00572420	Osivo směs travní parková - okrasná - pro pobytové	kg	71,3100	110,00	7 844,10
49	185851121	Dovoz vody pro závluku na vzdálenost do 1000 m včetně trávníku na zasakovacích rostech (parkoviště)	m3	40,7000	300,00	12 210,00
50	185804311	Zaliti rostlin vodou plochy záhonů jednotlivě do 20 m2	m3	35,8000	600,00	21 480,00
51	184802613	Chemické odplevelení po založení kultury v rovině nebo na svahu do 1:5 postřikem hřizdové	m2	127,2000	4,00	508,80
52	25234001	Herbicid pro odplevelení půdy	l	1,0000	200,00	200,00
53	25148451241r	Zpevnění svahu rohoží M+D	m	415,0000	100,00	41 500,00
		sít' o plošné hmotnosti 400 g/m2 je vyrobena ze 100% čistých kokosových vláken. Velikost ok je cca 35 mm x 35 mm. Ocelová dvojitá U-skoba pro fixaci kokosových sítí a rohoží. Průměr 3,0 mm, délka 150 mm.				
		415		415,0000		
18 Povrchové úpravy terénu						602 001,70
Celkem za objekt						602 001,70

Položkové zadání

STAVEBNÍ OBJEKT (SO)	20 INTERIER
Rozpočet (část objektu)	101 Interier - ZPŮSOBILÉ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
	766	Konstrukce truhlářské				
1	01	kuchyně KUCHYŇ K1 (1.NP, 2.NP, 3.NP, 4.NP, 5.NP, 6.NP)	kus	5,0000	94 479,70	472 398,50
		<p>KUCHYŇ K1 (1.NP, 2.NP, 3.NP, 4.NP, 5.NP, 6.NP) 4000/600/2050mm</p> <p>Materiál:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Korpusy , dvířka- laminované dřevotřískové desky tl. 18mm(MF PB) laminované impregnovaným dekorativním papírem dle normy EN 316; EN 622-5 Emissní třída E1 (EN 120) • Pracovní deska - postformingová pracovní deska tl.38mm, která je opatřena vysokotlakým laminátem HPL dle normy EN 312, EN 438-4). Emissní třída E1 (EN 120) • Zásuvky – systém dvojitých boků Arci Tech antracit, plnovýsuv • madla - nerez • Kování - závěsy montáž nasunutím, úhel otevření 95°, pro dvířka naložená, otevíravá <p>Spotřebiče:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Nerezový jednoduchý s odkapávačem -1ks chromniklová ocel (nerez) rozměr dfezu: 860 x 510 mm rozměr dfezové nádoby: 450 x 400 mm hloubka dfezu: 200 mm síťkový ventil 3 1/2" s přepadem , sifon pro úsporu místa 6/4" s odbočkou na myčku <ul style="list-style-type: none"> • Sklokeramická varná deska - 1ks (dva standardní tepelné zdroje, trojúhelnou varnou zónu a ovalnou, víceúčelovou zónu. Max. příkon (W) 7100 Typ ohřevu desky Sklokeramická sálavá Frekvence (Hz) 50/60 Napájecí napětí (V) 220-240 • Vestavná elektrická trouba - 1ks <p>Spodní ohřev, Ventilátor + acc, Gril, Gril (40) + spodní ohřev, Gril + ventilátor, Kruhový ohřev (40) + ventilátor (30°C fix) , Ring (50) + fan + acc, Kruhové těleso (70) + spodní ohřev + ventilátor, Kruhové těleso + spodní ohřev + ventilátor, Kruhové těleso + ventilátor, Kruhové těleso + ventilátor + acc, energetická třída A</p> <ul style="list-style-type: none"> • Podskříňková digestoř - 1ks, šíře 60 cm,nerez, max. výkon 160 m³/h (15 Pa), hlučnost Lw 50 – 61 dB(A), 3 rychlosti, mechanické tlačítkové ovládání, kovové sendvičové tukové filtry, které lze mýt v myčce, možnost práce v odtahovém i recirkulačním režimu, výstupní průměr 120 mm, osvětlení 1 x 4 W LED žárovka E14, Výbava: zdarma zpětná klapka 				
2	02	kuchyně KUCHYŇ K2 (2.NP, 4.NP)	kus	2,0000	99 479,70	198 959,40
		<p>"KUCHYŇ K2 (2.NP, 4.NP) 4000/600/2050mm</p> <p>Materiál:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Korpusy , dvířka- laminované dřevotřískové desky tl. 18mm(MF PB) laminované impregnovaným dekorativním papírem dle normy EN 316; EN 622-5 Emissní třída E1 (EN 120) • Pracovní deska - postformingová pracovní deska tl.38mm, která je opatřena vysokotlakým laminátem HPL dle normy EN 312, EN 438-4). Emissní třída E1 (EN 120) • Zásuvky – systém dvojitých boků Arci Tech antracit, plnovýsuv • madla - nerez • Kování - závěsy montáž nasunutím, úhel otevření 95°, pro dvířka naložená, otevíravá <p>Spotřebiče:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Nerezový jednoduchý s odkapávačem -1ks chromniklová ocel (nerez) rozměr dfezu: 860 x 510 mm rozměr dfezové nádoby: 450 x 400 mm hloubka dfezu: 200 mm síťkový ventil 3 1/2" s přepadem , sifon pro úsporu místa 6/4" s odbočkou na myčku <ul style="list-style-type: none"> • Sklokeramická varná deska - 1ks (dva standardní tepelné zdroje, trojúhelnou varnou zónu a ovalnou, víceúčelovou zónu. Max. příkon (W) 7100 Typ ohřevu desky Sklokeramická sálavá 				

Položkové zadání

STAVEBNÍ OBJEKT (SO)	20 INTERIER
Rozpočet (část objektu)	101 Interier - ZPŮSOBILÉ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		<p>Frekvence (Hz) 50/60 Napájecí napětí (V) 220-240</p> <ul style="list-style-type: none"> • Vestavná elektrická trouba - 1ks <p>Spodní ohřev, Ventilátor + acc, Gril, Gril (40) + spodní ohřev, Gril + ventilátor, Kruhový ohřev (40) + ventilátor (30°C fix) , Ring (50) + fan + acc, Kruhové těleso (70) + spodní ohřev + ventilátor, Kruhové těleso + spodní ohřev + ventilátor, Kruhové těleso + ventilátor, Kruhové těleso + ventilátor + acc, energetická třída A</p> <ul style="list-style-type: none"> • Podskříňková digestoř - 1ks, šíře 60 cm,nerez, max. výkon 160 m³/h (15 Pa), hlučnost Lw 50 – 61 dB(A), 3 rychlosti, mechanické tlačítkové ovládání, kovové sendvičové tukové filtry, které lze mýt v myčce, možnost práce v odtahovém i recirkulačním režimu, výstupní průměr 120 mm, osvětlení 1 x 4 W LED žárovka E14, Výbava: zdarma zpětná klapka 				
3	03	Kuchyně KUCHYŇ K3 (2.NP, 3.NP, 4.NP, 5.NP)	kus	4,0000	106 479,70	425 918,80
		<p>KUCHYŇ K3 (2.NP, 3.NP, 4.NP, 5.NP) 4200/600/2050mm</p> <p>Materiál:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Korpusy , dvířka- laminované dřevotřískové desky tl. 18mm(MF PB) laminované impregnovaným dekorativním papírem dle normy EN 316; EN 622-5 Emissní třída E1 (EN 120) • Pracovní deska - postformingová pracovní deska tl.38mm, která je opatřena vysokotlakým laminátem HPL dle normy EN 312, EN 438-4). Emissní třída E1 (EN 120) • Zásuvky – systém dvojitých boků Arci Tech antracit, plnovýsuv • madla - nerez • Kování - závěsy montáž nasunutím, úhel otevření 95°, pro dvířka naložená, otevíravá <p>Spotřebiče:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Nerezový jednoduchý s odkapávačem -1ks chromniklová ocel (nerez) rozměr dfezu: 860 x 510 mm rozměr dfezové nádoby: 450 x 400 mm hloubka dfezu: 200 mm síťkový ventil 3 1/2" s přepadem , sifon pro úsporu místa 6/4" s odbočkou na myčku <ul style="list-style-type: none"> • Sklokeramická varná deska - 1ks (dva standardní tepelné zdroje, trojúhelnou varnou zónu a ovalnou, víceúčelovou zónu. Max. příkon (W) 7100 Typ ohřevu desky Sklokeramická sálavá Frekvence (Hz) 50/60 Napájecí napětí (V) 220-240 • Vestavná elektrická trouba - 1ks <p>Spodní ohřev, Ventilátor + acc, Gril, Gril (40) + spodní ohřev, Gril + ventilátor, Kruhový ohřev (40) + ventilátor (30°C fix) , Ring (50) + fan + acc, Kruhové těleso (70) + spodní ohřev + ventilátor, Kruhové těleso + spodní ohřev + ventilátor, Kruhové těleso + ventilátor, Kruhové těleso + ventilátor + acc, energetická třída A</p> <ul style="list-style-type: none"> • Podskříňková digestoř - 1ks, šíře 60 cm,nerez, max. výkon 160 m³/h (15 Pa), hlučnost Lw 50 – 61 dB(A), 3 rychlosti, mechanické tlačítkové ovládání, kovové sendvičové tukové filtry, které lze mýt v myčce, možnost práce v odtahovém i recirkulačním režimu, výstupní průměr 120 mm, osvětlení 1 x 4 W LED žárovka E14, Výbava: zdarma zpětná klapka 				
4	04	Kuchyně KUCHYŇ K4 (2.NP, 3.NP, 4.NP, 5.NP)	kus			
		<p>KUCHYŇ K4 (2.NP, 3.NP, 4.NP, 5.NP) 3000/600/2050mm</p> <p>Materiál:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Korpusy , dvířka- laminované dřevotřískové desky tl. 18mm(MF PB) laminované impregnovaným dekorativním papírem dle normy EN 316; EN 622-5 Emissní třída E1 (EN 120) • Pracovní deska - postformingová pracovní deska tl.38mm, která je opatřena vysokotlakým laminátem HPL dle normy EN 312, EN 438-4). Emissní třída E1 (EN 120) • Zásuvky – systém dvojitých boků Arci Tech antracit, plnovýsuv • madla - nerez • Kování - závěsy montáž nasunutím, úhel otevření 95°, pro dvířka naložená, otevíravá <p>Spotřebiče:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Nerezový jednoduchý s odkapávačem -1ks chromniklová ocel (nerez) rozměr dfezu: 860 x 510 mm 				

Položkové zadání

STAVEBNÍ OBJEKT (SO)	20 INTERIER
Rozpočet (část objektu)	101 Interier - ZPŮSOBILÉ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
5	05	<p>rozměr dřezové nádoby: 450 x 400 mm hloubka dřezu: 200 mm síťkový ventil 3 1/2" s přepadem , sifon pro úsporu místa 6/4" s odbočkou na myčku</p> <ul style="list-style-type: none"> • Sklokeramická varná deska - 1ks (dva standardní tepelné zdroje, trojúhelníkovou varnou zónu a ovládnou, víceúčelovou zónu. Max. příkon (W) 7100 Typ ohřevu desky Sklokeramická sálavá Frekvence (Hz) 50/60 Napájecí napětí (V) 220-240 • Vestavná elektrická trouba - 1ks <p>Spodní ohřev, Ventilátor + acc, Gril, Gril (40) + spodní ohřev, Gril + ventilátor, Kruhový ohřev (40) + ventilátor (30°C fix) , Ring (50) + fan + acc, Kruhové těleso (70) + spodní ohřev + ventilátor, Kruhové těleso + spodní ohřev + ventilátor, Kruhové těleso + ventilátor, Kruhové těleso + ventilátor + acc, energetická třída A</p> <ul style="list-style-type: none"> • Podskříňková digestoř - 1ks, šíře 60 cm,nerez, max. výkon 160 m³/h (15 Pa), hlučnost Lw 50 – 61 dB(A), 3 rychlosti, mechanické tlačítkové ovládání, kovové sendvičové tukové filtry, které lze mýt v myčce, možnost práce v odtažovém i recirkulačním režimu, výstupní průměr 120 mm, osvětlení 1 x 4 W LED žárovka E14, Výbava: zdarma zpětná klapka <p>Kuchyně KUCHYŇ K5 (2.NP, 3.NP, 4.NP, 5.NP, 6.NP</p> <p>"KUCHYŇ K5 (2.NP, 3.NP, 4.NP, 5.NP, 6.NP) 2850/600/2050mm</p> <p>Materiál:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Korpusy , dvířka- laminované dřevotřískové desky tl. 18mm(MF PB) laminované impregnovaným dekorativním papírem dle normy EN 316; EN 622-5 Emissní třída E1 (EN 120) • Pracovní deska - postformingová pracovní deska tl.38mm, která je opatřena vysokotlakým laminátem HPL dle normy EN 312, EN 438-4). Emissní třída E1 (EN 120) • Zásuvky – systém dvojitých boků Arci Tech antracit, plnovýsuv • madla - nerez • Kování - závěsy montáž nasunutím, úhel otevření 95°, pro dvířka naložená, otevírává Spotřebiče: • Nerezový jednodřez s odkapávačem -1ks chromniklová ocel (nerez) rozměr dřezu: 860 x 510 mm rozměr dřezové nádoby: 450 x 400 mm hloubka dřezu: 200 mm síťkový ventil 3 1/2" s přepadem , sifon pro úsporu místa 6/4" s odbočkou na myčku • Sklokeramická varná deska - 1ks (dva standardní tepelné zdroje, trojúhelníkovou varnou zónu a ovládnou, víceúčelovou zónu. Max. příkon (W) 7100 Typ ohřevu desky Sklokeramická sálavá Frekvence (Hz) 50/60 Napájecí napětí (V) 220-240 • Vestavná elektrická trouba - 1ks <p>Spodní ohřev, Ventilátor + acc, Gril, Gril (40) + spodní ohřev, Gril + ventilátor, Kruhový ohřev (40) + ventilátor (30°C fix) , Ring (50) + fan + acc, Kruhové těleso (70) + spodní ohřev + ventilátor, Kruhové těleso + spodní ohřev + ventilátor, Kruhové těleso + ventilátor, Kruhové těleso + ventilátor + acc, energetická třída A</p> <ul style="list-style-type: none"> • Podskříňková digestoř - 1ks, šíře 60 cm,nerez, max. výkon 160 m³/h (15 Pa), hlučnost Lw 50 – 61 dB(A), 3 rychlosti, mechanické tlačítkové ovládání, kovové sendvičové tukové filtry, které lze mýt v myčce, možnost práce v odtažovém i recirkulačním režimu, výstupní průměr 120 mm, osvětlení 1 x 4 W LED žárovka E14, Výbava: zdarma zpětná klapka" 	kus	1,0000	78 479,70	78 479,70
6	05	<p>Kuchyně KUCHYŇ K6 (6.NP) KUCHYŇ K6 (6.NP) 2900/600/2050mm</p>	kus	1,0000	78 479,70	78 479,70

Položkové zadání

STAVEBNÍ OBJEKT (SO)	20 INTERIER
Rozpočet (část objektu)	101 Interier - ZPŮSOBILÉ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
7	07	<p>Materiál:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Korpusy , dvířka- laminované dřevotřískové desky tl. 18mm(MF PB) laminované impregnovaným dekorativním papírem dle normy EN 316; EN 622-5 Emissní třída E1 (EN 120) • Pracovní deska - postformingová pracovní deska tl.38mm, která je opatřena vysokotlakým laminátem HPL dle normy EN 312, EN 438-4). Emissní třída E1 (EN 120) • Zásuvky – systém dvojitých boků Arci Tech antracit, plnovýsuv • madla - nerez • Kování - závěsy montáž nasunutím, úhel otevření 95°, pro dvířka naložená, otevírává Spotřebiče: • Nerezový jednodřez s odkapávačem -1ks chromniklová ocel (nerez) rozměr dřezu: 860 x 510 mm rozměr dřezové nádoby: 450 x 400 mm hloubka dřezu: 200 mm síťkový ventil 3 1/2" s přepadem , sifon pro úsporu místa 6/4" s odbočkou na myčku • Sklokeramická varná deska - 1ks (dva standardní tepelné zdroje, trojúhelníkovou varnou zónu a ovládnou, víceúčelovou zónu. Max. příkon (W) 7100 Typ ohřevu desky Sklokeramická sálavá Frekvence (Hz) 50/60 Napájecí napětí (V) 220-240 • Vestavná elektrická trouba - 1ks <p>Spodní ohřev, Ventilátor + acc, Gril, Gril (40) + spodní ohřev, Gril + ventilátor, Kruhový ohřev (40) + ventilátor (30°C fix) , Ring (50) + fan + acc, Kruhové těleso (70) + spodní ohřev + ventilátor, Kruhové těleso + spodní ohřev + ventilátor, Kruhové těleso + ventilátor, Kruhové těleso + ventilátor + acc, energetická třída A</p> <ul style="list-style-type: none"> • Podskříňková digestoř - 1ks, šíře 60 cm,nerez, max. výkon 160 m³/h (15 Pa), hlučnost Lw 50 – 61 dB(A), 3 rychlosti, mechanické tlačítkové ovládání, kovové sendvičové tukové filtry, které lze mýt v myčce, možnost práce v odtažovém i recirkulačním režimu, výstupní průměr 120 mm, osvětlení 1 x 4 W LED žárovka E14, Výbava: zdarma zpětná klapka <p>Kuchyně KUCHYŇ K7 (6.NP) KUCHYŇ K7 (6.NP) 3200/600/2050mm</p> <p>Materiál:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Korpusy , dvířka- laminované dřevotřískové desky tl. 18mm(MF PB) laminované impregnovaným dekorativním papírem dle normy EN 316; EN 622-5 Emissní třída E1 (EN 120) • Pracovní deska - postformingová pracovní deska tl.38mm, která je opatřena vysokotlakým laminátem HPL dle normy EN 312, EN 438-4). Emissní třída E1 (EN 120) • Zásuvky – systém dvojitých boků Arci Tech antracit, plnovýsuv • madla - nerez • Kování - závěsy montáž nasunutím, úhel otevření 95°, pro dvířka naložená, otevírává Spotřebiče: • Nerezový jednodřez s odkapávačem -1ks chromniklová ocel (nerez) rozměr dřezu: 860 x 510 mm rozměr dřezové nádoby: 450 x 400 mm hloubka dřezu: 200 mm síťkový ventil 3 1/2" s přepadem , sifon pro úsporu místa 6/4" s odbočkou na myčku • Sklokeramická varná deska - 1ks (dva standardní tepelné zdroje, trojúhelníkovou varnou zónu a ovládnou, víceúčelovou zónu. Max. příkon (W) 7100 Typ ohřevu desky Sklokeramická sálavá Frekvence (Hz) 50/60 Napájecí napětí (V) 220-240 • Vestavná elektrická trouba - 1ks 	kus	1,0000	78 479,70	78 479,70

Položkové zadání

STAVEBNÍ OBJEKT (SO)	20 INTERIER
Rozpočet (část objektu)	101 Interier - ZPŮSOBILÉ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
8	08	Spodní ohřev, Ventilátor + acc, Gril, Gril (40) + spodní ohřev, Gril + ventilátor, Kruhový ohřev (40) + ventilátor (30°C fix) , Ring (50) + fan + acc, Kruhové těleso (70) + spodní ohřev + ventilátor, Kruhové těleso + spodní ohřev + ventilátor, Kruhové těleso + ventilátor, Kruhové těleso + ventilátor + acc, energetická třída A • Podskříňková digestoř - 1ks, šíře 60 cm,nerez, max. výkon 160 m³/h (15 Pa), hlučnost Lw 50 – 61 dB(A), 3 rychlosti, mechanické tlačítkové ovládání, kovové sendvičové tukové filtry, které lze mýt v myčce, možnost práce v odtažovém i recirkulačním režimu, výstupní průměr 120 mm, osvětlení 1 x 4 W LED žárovka E14, Výbava: zdarma zpětná klapka kuchyň KUCHYŇ K2a (2.NP, 4.NP) "KUCHYŇ K2 (2.NP, 4.NP) 4000/600/2050mm Materiál: • Korpusy , dvířka- laminované dřevotřískové desky tl. 18mm(MF PB) laminované impregnovaným dekorativním papírem dle normy EN 316; EN 622-5 Emisní třída E1 (EN 120) • Pracovní deska - postformingová pracovní deska tl.38mm, která je opatřena vysokotlakým laminátem HPL dle normy EN 312, EN 438-4). Emisní třída E1 (EN 120) • Zásuvky – systém dvojitých boků Arci Tech antracit, plnovýsuv • madla - nerez • Kování - závěsy montáž nasunutím, úhel otevření 95°, pro dvířka naložená, otevírává Spotřebiče: • Nerezový jednodřez s odkapávačem -1ks chromniklová ocel (nerez) rozměr dřezu: 860 x 510 mm rozměr dřezové nádoby: 450 x 400 mm hloubka dřezu: 200 mm síťkový ventil 3 1/2" s přepadem , sifon pro úsporu místa 6/4" s odbočkou na myčku • Sklokeramická varná deska - 1ks (dva standardní tepelné zdroje, trojúhelníkovou varnou zónu a oválnou, víceúčelovou zónu. Max. příkon (W) 7100 Typ ohřevu desky Sklokeramická sálavá Frekvence (Hz) 50/60 Napájecí napětí (V) 220-240 • Vestavná elektrická trouba - 1ks Spodní ohřev, Ventilátor + acc, Gril, Gril (40) + spodní ohřev, Gril + ventilátor, Kruhový ohřev (40) + ventilátor (30°C fix) , Ring (50) + fan + acc, Kruhové těleso (70) + spodní ohřev + ventilátor, Kruhové těleso + spodní ohřev + ventilátor, Kruhové těleso + ventilátor, Kruhové těleso + ventilátor + acc, energetická třída A • Podskříňková digestoř - 1ks, šíře 60 cm,nerez, max. výkon 160 m³/h (15 Pa), hlučnost Lw 50 – 61 dB(A), 3 rychlosti, mechanické tlačítkové ovládání, kovové sendvičové tukové filtry, které lze mýt v myčce, možnost práce v odtažovém i recirkulačním režimu, výstupní průměr 120 mm, osvětlení 1 x 4 W LED žárovka E14, Výbava: zdarma zpětná klapka"	kus	2,0000	109 479,70	218 959,40
766		Konstrukce truhlářské				1 394 715,80
9	781	Obklady keramické				
9	78101210R00	Penetrace podkladu pod obklady	m2	34,7410	48,70	1 691,89
10	78111115R00	0,55*100,55*0,6282	kus	34,7410		
10	78111115R00	Otvor v obkladače diamant.korunkou prům.do 30 mm	kus	28,8972	50,60	1 462,20
11	78111116R00	23*2*0,6282	kus	28,8972		
11	78111116R00	Otvor v obkladače diamant.korunkou prům.do 90 mm	kus	14,4486	58,30	842,35
12	78111113R00	23*0,6282	m	14,4486		
12	78111113R00	Vyplnění dilatačních spár tmelem	m	126,3310	52,19	6 593,21
13	998781103R00	100,55*2*0,6282	t	126,3310		
13	998781103R00	Přesun hmot pro obklady keramické, výšky do 24 m	t	0,0073	606,00	4,42
		0,0116*0,6282	t	0,0073		
781		Obklady keramické				10 594,08
Celkem za objekt						1 405 309,88

Položkové zadání

STAVEBNÍ OBJEKT (SO)	20 INTERIER
Rozpočet (část objektu)	102 INTERIER - NEZPŮSOBILÉ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
1	01	766 Konstrukce truhlářské kuchyň KUCHYŇ K1 (1.NP, 2.NP, 3.NP, 4.NP, 5.NP, 6.NP) kus 1,0000 94 479,70 94 479,70 KUCHYŇ K1 (1.NP, 2.NP, 3.NP, 4.NP, 5.NP, 6.NP) 4000/600/2050mm Materiál: • Korpusy , dvířka- laminované dřevotřískové desky tl. 18mm(MF PB) laminované impregnovaným dekorativním papírem dle normy EN 316; EN 622-5 Emisní třída E1 (EN 120) • Pracovní deska - postformingová pracovní deska tl.38mm, která je opatřena vysokotlakým laminátem HPL dle normy EN 312, EN 438-4). Emisní třída E1 (EN 120) • Zásuvky – systém dvojitých boků Arci Tech antracit, plnovýsuv • madla - nerez • Kování - závěsy montáž nasunutím, úhel otevření 95°, pro dvířka naložená, otevírává Spotřebiče: • Nerezový jednodřez s odkapávačem -1ks chromniklová ocel (nerez) rozměr dřezu: 860 x 510 mm rozměr dřezové nádoby: 450 x 400 mm hloubka dřezu: 200 mm síťkový ventil 3 1/2" s přepadem , sifon pro úsporu místa 6/4" s odbočkou na myčku • Sklokeramická varná deska - 1ks (dva standardní tepelné zdroje, trojúhelníkovou varnou zónu a oválnou, víceúčelovou zónu. Max. příkon (W) 7100 Typ ohřevu desky Sklokeramická sálavá Frekvence (Hz) 50/60 Napájecí napětí (V) 220-240 • Vestavná elektrická trouba - 1ks Spodní ohřev, Ventilátor + acc, Gril, Gril (40) + spodní ohřev, Gril + ventilátor, Kruhový ohřev (40) + ventilátor (30°C fix) , Ring (50) + fan + acc, Kruhové těleso (70) + spodní ohřev + ventilátor, Kruhové těleso + spodní ohřev + ventilátor, Kruhové těleso + ventilátor, Kruhové těleso + ventilátor + acc, energetická třída A • Podskříňková digestoř - 1ks, šíře 60 cm,nerez, max. výkon 160 m³/h (15 Pa), hlučnost Lw 50 – 61 dB(A), 3 rychlosti, mechanické tlačítkové ovládání, kovové sendvičové tukové filtry, které lze mýt v myčce, možnost práce v odtažovém i recirkulačním režimu, výstupní průměr 120 mm, osvětlení 1 x 4 W LED žárovka E14, Výbava: zdarma zpětná klapka	kus	1,0000	94 479,70	94 479,70
2	02	kuchyň KUCHYŇ K2 (2.NP, 4.NP) kus "KUCHYŇ K2 (2.NP, 4.NP) 4000/600/2050mm Materiál: • Korpusy , dvířka- laminované dřevotřískové desky tl. 18mm(MF PB) laminované impregnovaným dekorativním papírem dle normy EN 316; EN 622-5 Emisní třída E1 (EN 120) • Pracovní deska - postformingová pracovní deska tl.38mm, která je opatřena vysokotlakým laminátem HPL dle normy EN 312, EN 438-4). Emisní třída E1 (EN 120) • Zásuvky – systém dvojitých boků Arci Tech antracit, plnovýsuv • madla - nerez • Kování - závěsy montáž nasunutím, úhel otevření 95°, pro dvířka naložená, otevírává Spotřebiče: • Nerezový jednodřez s odkapávačem -1ks chromniklová ocel (nerez) rozměr dřezu: 860 x 510 mm rozměr dřezové nádoby: 450 x 400 mm hloubka dřezu: 200 mm síťkový ventil 3 1/2" s přepadem , sifon pro úsporu místa 6/4" s odbočkou na myčku • Sklokeramická varná deska - 1ks (dva standardní tepelné zdroje, trojúhelníkovou varnou zónu a oválnou, víceúčelovou zónu. Max. příkon (W) 7100 Typ ohřevu desky Sklokeramická sálavá	kus			

Položkové zadání

STAVEBNÍ OBJEKT (SO)	20 INTERIER
Rozpočet (část objektu)	102 INTERIER - NEZPŮSOBILÉ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
3	03	<p>Frekvence (Hz) 50/60 Napájecí napětí (V) 220-240 • Vestavná elektrická trouba - 1ks</p> <p>Spodní ohřev, Ventilátor + acc, Gril, Gril (40) + spodní ohřev, Gril + ventilátor, Kruhový ohřev (40) + ventilátor (30°C fix) , Ring (50) + fan + acc, Kruhové těleso (70) + spodní ohřev + ventilátor, Kruhové těleso + spodní ohřev + ventilátor, Kruhové těleso + ventilátor, Kruhové těleso + ventilátor + acc, energetická třída A</p> <p>• Podskříňková digestoř - 1ks, šíře 60 cm,nerez, max. výkon 160 m³/h (15 Pa), hlučnost Lw 50 – 61 dB(A), 3 rychlosti, mechanické tlačítkové ovládání, kovové sendvičové tukové filtry, které lze mýt v myčce, možnost práce v odtažovém i recirkulačním režimu, výstupní průměr 120 mm, osvětlení 1 x 4 W LED žárovka E14, Výbava: zdarma zpětná klapka"</p> <p>Kuchyň KUCHYŇ K3 (2.NP, 3.NP, 4.NP, 5.NP) kus </p> <p>KUCHYŇ K3 (2.NP, 3.NP, 4.NP, 5.NP) 4200/600/2050mm</p> <p>Materiál:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Korpusy , dvířka- laminované dřevotřískové desky tl. 18mm(MF PB) laminované impregnovaným dekorativním papírem dle normy EN 316; EN 622-5 Emisní třída E1 (EN 120) • Pracovní deska - postformingová pracovní deska tl.38mm, která je opatřena vysokotlakým laminátem HPL dle normy EN 312, EN 438-4). Emisní třída E1 (EN 120) • Zásuvky – systém dvojitých boků Arci Tech antracit, plnovýsuv • madla - nerez • Kování - závěsy montáž nasunutím, úhel otevření 95°, pro dvířka naložená, otevíravá Spotřebiče: • Nerezový jednoduchý s odkapávačem -1ks chromniklová ocel (nerez) rozměr dřezu: 860 x 510 mm rozměr dřežové nádoby: 450 x 400 mm hloubka dřezu: 200 mm sítkový ventil 3 1/2" s přepadem , sifon pro úsporu místa 6/4" s odbočkou na myčku • Sklokeramická varná deska - 1ks (dva standardní tepelné zdroje, trojúhelníkovou varnou zónu a oválnou, víceúčelovou zónu. Max. příkon (W) 7100 Typ ohřevu desky Sklokeramická sálavá Frekvence (Hz) 50/60 Napájecí napětí (V) 220-240 • Vestavná elektrická trouba - 1ks <p>Spodní ohřev, Ventilátor + acc, Gril, Gril (40) + spodní ohřev, Gril + ventilátor, Kruhový ohřev (40) + ventilátor (30°C fix) , Ring (50) + fan + acc, Kruhové těleso (70) + spodní ohřev + ventilátor, Kruhové těleso + spodní ohřev + ventilátor, Kruhové těleso + ventilátor, Kruhové těleso + ventilátor + acc, energetická třída A</p> <p>• Podskříňková digestoř - 1ks, šíře 60 cm,nerez, max. výkon 160 m³/h (15 Pa), hlučnost Lw 50 – 61 dB(A), 3 rychlosti, mechanické tlačítkové ovládání, kovové sendvičové tukové filtry, které lze mýt v myčce, možnost práce v odtažovém i recirkulačním režimu, výstupní průměr 120 mm, osvětlení 1 x 4 W LED žárovka E14, Výbava: zdarma zpětná klapka</p> <p>Kuchyň KUCHYŇ K4 (2.NP, 3.NP, 4.NP, 5.NP) kus 4,0000 95 479,70 381 918,80</p> <p>KUCHYŇ K4 (2.NP, 3.NP, 4.NP, 5.NP) 3000/600/2050mm</p> <p>Materiál:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Korpusy , dvířka- laminované dřevotřískové desky tl. 18mm(MF PB) laminované impregnovaným dekorativním papírem dle normy EN 316; EN 622-5 Emisní třída E1 (EN 120) • Pracovní deska - postformingová pracovní deska tl.38mm, která je opatřena vysokotlakým laminátem HPL dle normy EN 312, EN 438-4). Emisní třída E1 (EN 120) • Zásuvky – systém dvojitých boků Arci Tech antracit, plnovýsuv • madla - nerez • Kování - závěsy montáž nasunutím, úhel otevření 95°, pro dvířka naložená, otevíravá Spotřebiče: • Nerezový jednoduchý s odkapávačem -1ks chromniklová ocel (nerez) rozměr dřezu: 860 x 510 mm 				
4	04	<p>rozměr dřežové nádoby: 450 x 400 mm hloubka dřezu: 200 mm sítkový ventil 3 1/2" s přepadem , sifon pro úsporu místa 6/4" s odbočkou na myčku • Sklokeramická varná deska - 1ks (dva standardní tepelné zdroje, trojúhelníkovou varnou zónu a oválnou, víceúčelovou zónu. Max. příkon (W) 7100 Typ ohřevu desky Sklokeramická sálavá Frekvence (Hz) 50/60 Napájecí napětí (V) 220-240 • Vestavná elektrická trouba - 1ks <p>Spodní ohřev, Ventilátor + acc, Gril, Gril (40) + spodní ohřev, Gril + ventilátor, Kruhový ohřev (40) + ventilátor (30°C fix) , Ring (50) + fan + acc, Kruhové těleso (70) + spodní ohřev + ventilátor, Kruhové těleso + spodní ohřev + ventilátor, Kruhové těleso + ventilátor, Kruhové těleso + ventilátor + acc, energetická třída A</p> <p>• Podskříňková digestoř - 1ks, šíře 60 cm,nerez, max. výkon 160 m³/h (15 Pa), hlučnost Lw 50 – 61 dB(A), 3 rychlosti, mechanické tlačítkové ovládání, kovové sendvičové tukové filtry, které lze mýt v myčce, možnost práce v odtažovém i recirkulačním režimu, výstupní průměr 120 mm, osvětlení 1 x 4 W LED žárovka E14, Výbava: zdarma zpětná klapka</p> <p>Kuchyň KUCHYŇ K5 (2.NP, 3.NP, 4.NP, 5.NP, 6.NP) kus 5,0000 78 479,70 392 398,50</p> <p>KUCHYŇ K5 (2.NP, 3.NP, 4.NP, 5.NP, 6.NP) 2850/600/2050mm</p> <p>Materiál:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Korpusy , dvířka- laminované dřevotřískové desky tl. 18mm(MF PB) laminované impregnovaným dekorativním papírem dle normy EN 316; EN 622-5 Emisní třída E1 (EN 120) • Pracovní deska - postformingová pracovní deska tl.38mm, která je opatřena vysokotlakým laminátem HPL dle normy EN 312, EN 438-4). Emisní třída E1 (EN 120) </p>				

Položkové zadání

STAVEBNÍ OBJEKT (SO)	20 INTERIER
Rozpočet (část objektu)	102 INTERIER - NEZPŮSOBILÉ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
5	05	<p>rozměr dřežové nádoby: 450 x 400 mm hloubka dřezu: 200 mm sítkový ventil 3 1/2" s přepadem , sifon pro úsporu místa 6/4" s odbočkou na myčku • Sklokeramická varná deska - 1ks (dva standardní tepelné zdroje, trojúhelníkovou varnou zónu a oválnou, víceúčelovou zónu. Max. příkon (W) 7100 Typ ohřevu desky Sklokeramická sálavá Frekvence (Hz) 50/60 Napájecí napětí (V) 220-240 • Vestavná elektrická trouba - 1ks <p>Spodní ohřev, Ventilátor + acc, Gril, Gril (40) + spodní ohřev, Gril + ventilátor, Kruhový ohřev (40) + ventilátor (30°C fix) , Ring (50) + fan + acc, Kruhové těleso (70) + spodní ohřev + ventilátor, Kruhové těleso + spodní ohřev + ventilátor, Kruhové těleso + ventilátor, Kruhové těleso + ventilátor + acc, energetická třída A</p> <p>• Podskříňková digestoř - 1ks, šíře 60 cm,nerez, max. výkon 160 m³/h (15 Pa), hlučnost Lw 50 – 61 dB(A), 3 rychlosti, mechanické tlačítkové ovládání, kovové sendvičové tukové filtry, které lze mýt v myčce, možnost práce v odtažovém i recirkulačním režimu, výstupní průměr 120 mm, osvětlení 1 x 4 W LED žárovka E14, Výbava: zdarma zpětná klapka</p> <p>Kuchyň KUCHYŇ K6 (6.NP) kus </p> <p>KUCHYŇ K6 (6.NP) 2900/600/2050mm</p> <p>Materiál:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Korpusy , dvířka- laminované dřevotřískové desky tl. 18mm(MF PB) laminované impregnovaným dekorativním papírem dle normy EN 316; EN 622-5 Emisní třída E1 (EN 120) • Pracovní deska - postformingová pracovní deska tl.38mm, která je opatřena vysokotlakým laminátem HPL dle normy EN 312, EN 438-4). Emisní třída E1 (EN 120) • Zásuvky – systém dvojitých boků Arci Tech antracit, plnovýsuv • madla - nerez • Kování - závěsy montáž nasunutím, úhel otevření 95°, pro dvířka naložená, otevíravá Spotřebiče: • Nerezový jednoduchý s odkapávačem -1ks chromniklová ocel (nerez) rozměr dřezu: 860 x 510 mm rozměr dřežové nádoby: 450 x 400 mm hloubka dřezu: 200 mm sítkový ventil 3 1/2" s přepadem , sifon pro úsporu místa 6/4" s odbočkou na myčku • Sklokeramická varná deska - 1ks (dva standardní tepelné zdroje, trojúhelníkovou varnou zónu a oválnou, víceúčelovou zónu. Max. příkon (W) 7100 Typ ohřevu desky Sklokeramická sálavá Frekvence (Hz) 50/60 Napájecí napětí (V) 220-240 • Vestavná elektrická trouba - 1ks <p>Spodní ohřev, Ventilátor + acc, Gril, Gril (40) + spodní ohřev, Gril + ventilátor, Kruhový ohřev (40) + ventilátor (30°C fix) , Ring (50) + fan + acc, Kruhové těleso (70) + spodní ohřev + ventilátor, Kruhové těleso + spodní ohřev + ventilátor, Kruhové těleso + ventilátor, Kruhové těleso + ventilátor + acc, energetická třída A</p> <p>• Podskříňková digestoř - 1ks, šíře 60 cm,nerez, max. výkon 160 m³/h (15 Pa), hlučnost Lw 50 – 61 dB(A), 3 rychlosti, mechanické tlačítkové ovládání, kovové sendvičové tukové filtry, které lze mýt v myčce, možnost práce v odtažovém i recirkulačním režimu, výstupní průměr 120 mm, osvětlení 1 x 4 W LED žárovka E14, Výbava: zdarma zpětná klapka</p> <p>Kuchyň KUCHYŇ K5 (2.NP, 3.NP, 4.NP, 5.NP, 6.NP) kus 5,0000 78 479,70 392 398,50</p> <p>KUCHYŇ K5 (2.NP, 3.NP, 4.NP, 5.NP, 6.NP) 2850/600/2050mm</p> <p>Materiál:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Korpusy , dvířka- laminované dřevotřískové desky tl. 18mm(MF PB) laminované impregnovaným dekorativním papírem dle normy EN 316; EN 622-5 Emisní třída E1 (EN 120) • Pracovní deska - postformingová pracovní deska tl.38mm, která je opatřena vysokotlakým laminátem HPL dle normy EN 312, EN 438-4). Emisní třída E1 (EN 120) </p>				

Položkové zadání

STAVEBNÍ OBJEKT (SO)	20 INTERIER
Rozpočet (část objektu)	102 INTERIER - NEZPŮSOBILÉ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	
7	07	<ul style="list-style-type: none"> Zásuvky – systém dvojitých boků Arci Tech antracit, plnovýsuv madla - nerez Kování - závěsy montáž nasunutím, úhel otevření 95°, pro dvířka naložená, otevíravá <p>Spotřebiče:</p> <ul style="list-style-type: none"> Nerezový jednodřez s odkapávačem -1ks chromniklová ocel (nerez) rozměr dřezu: 860 x 510 mm rozměr dřezové nádoby: 450 x 400 mm hloubka dřezu: 200 mm sítkový ventil 3 1/2" s přepadem , sifon pro úsporu místa 6/4" s odbočkou na myčku Sklokeramická varná deska - 1ks (dva standardní tepelné zdroje, trojúhelníkovou varnou zónu a ovalnou, víceúčelovou zónu. Max. příkon (W) 7100 Typ ohřevu desky Sklokeramická sálavá Frekvence (Hz) 50/60 Napájecí napětí (V) 220-240 Vestavná elektrická trouba - 1ks <p>Spodní ohřev, Ventilátor + acc, Gril, Gril (40) + spodní ohřev, Gril + ventilátor, Kruhový ohřev (40) + ventilátor (30°C fix) , Ring (50) + fan + acc, Kruhové těleso (70) + spodní ohřev + ventilátor, Kruhové těleso + ventilátor + acc, energetická třída A</p> <ul style="list-style-type: none"> Podskříňková digestoř - 1ks, šíře 60 cm,nerez, max. výkon 160 m³/h (15 Pa), hlučnost Lw 50 – 61 dB(A), 3 rychlosti, mechanické tlačítkové ovládání, kovové sendvičové tukové filtry, které lze mýt v myčce, možnost práce v odtažovém i recirkulačním režimu, výstupní průměr 120 mm, osvětlení 1 x 4 W LED žárovka E14, Výbava: zdarma zpětná klapka" <p>Kuchyň KUCHYŇ K7 (6.NP) kus 1,0000 98 479,70 98 479,70</p> <p>KUCHYŇ K7 (6.NP) 3200/600/2050mm</p> <p>Materiál:</p> <ul style="list-style-type: none"> Korpusy , dvířka- laminované dřevotřískové desky tl. 18mm(MF PB) laminované impregnovaným dekorativním papírem dle normy EN 316; EN 622-5 Emissní třída E1 (EN 120) Pracovní deska - postformingová pracovní deska tl.38mm, která je opatřena vysokotlakým laminátem HPL dle normy EN 312, EN 438-4). Emissní třída E1 (EN 120) Zásuvky – systém dvojitých boků Arci Tech antracit, plnovýsuv madla - nerez Kování - závěsy montáž nasunutím, úhel otevření 95°, pro dvířka naložená, otevíravá <p>Spotřebiče:</p> <ul style="list-style-type: none"> Nerezový jednodřez s odkapávačem -1ks chromniklová ocel (nerez) rozměr dřezu: 860 x 510 mm rozměr dřezové nádoby: 450 x 400 mm hloubka dřezu: 200 mm sítkový ventil 3 1/2" s přepadem , sifon pro úsporu místa 6/4" s odbočkou na myčku Sklokeramická varná deska - 1ks (dva standardní tepelné zdroje, trojúhelníkovou varnou zónu a ovalnou, víceúčelovou zónu. Max. příkon (W) 7100 Typ ohřevu desky Sklokeramická sálavá Frekvence (Hz) 50/60 Napájecí napětí (V) 220-240 Vestavná elektrická trouba - 1ks <p>Spodní ohřev, Ventilátor + acc, Gril, Gril (40) + spodní ohřev, Gril + ventilátor, Kruhový ohřev (40) + ventilátor (30°C fix) , Ring (50) + fan + acc, Kruhové těleso (70) + spodní ohřev + ventilátor, Kruhové těleso + ventilátor + acc, energetická třída A</p> <ul style="list-style-type: none"> Podskříňková digestoř - 1ks, šíře 60 cm,nerez, max. výkon 160 m³/h (15 Pa), hlučnost Lw 50 – 61 dB(A), 3 rychlosti, mechanické tlačítkové ovládání, kovové sendvičové tukové filtry, které lze mýt v myčce, možnost práce v odtažovém i recirkulačním režimu, výstupní průměr 120 mm, osvětlení 1 x 4 W LED žárovka E14, Výbava: zdarma zpětná klapka <p>kuchyň KUCHYŇ K2a (2.NP, 4.NP) kus </p> <p>*KUCHYŇ K2 (2.NP, 4.NP)</p>					
8	08	<p>Spodní ohřev, Ventilátor + acc, Gril, Gril (40) + spodní ohřev, Gril + ventilátor, Kruhový ohřev (40) + ventilátor (30°C fix) , Ring (50) + fan + acc, Kruhové těleso (70) + spodní ohřev + ventilátor, Kruhové těleso + ventilátor + acc, energetická třída A</p> <ul style="list-style-type: none"> Podskříňková digestoř - 1ks, šíře 60 cm,nerez, max. výkon 160 m³/h (15 Pa), hlučnost Lw 50 – 61 dB(A), 3 rychlosti, mechanické tlačítkové ovládání, kovové sendvičové tukové filtry, které lze mýt v myčce, možnost práce v odtažovém i recirkulačním režimu, výstupní průměr 120 mm, osvětlení 1 x 4 W LED žárovka E14, Výbava: zdarma zpětná klapka <p>kuchyň KUCHYŇ K2a (2.NP, 4.NP) kus </p> <p>*KUCHYŇ K2 (2.NP, 4.NP)</p>					

Položkové zadání

STAVEBNÍ OBJEKT (SO)	20 INTERIER
Rozpočet (část objektu)	102 INTERIER - NEZPŮSOBILÉ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		<p>4000/600/2050mm</p> <p>Materiál:</p> <ul style="list-style-type: none"> Korpusy , dvířka- laminované dřevotřískové desky tl. 18mm(MF PB) laminované impregnovaným dekorativním papírem dle normy EN 316; EN 622-5 Emissní třída E1 (EN 120) Pracovní deska - postformingová pracovní deska tl.38mm, která je opatřena vysokotlakým laminátem HPL dle normy EN 312, EN 438-4). Emissní třída E1 (EN 120) Zásuvky – systém dvojitých boků Arci Tech antracit, plnovýsuv madla - nerez Kování - závěsy montáž nasunutím, úhel otevření 95°, pro dvířka naložená, otevíravá <p>Spotřebiče:</p> <ul style="list-style-type: none"> Nerezový jednodřez s odkapávačem -1ks chromniklová ocel (nerez) rozměr dřezu: 860 x 510 mm rozměr dřezové nádoby: 450 x 400 mm hloubka dřezu: 200 mm sítkový ventil 3 1/2" s přepadem , sifon pro úsporu místa 6/4" s odbočkou na myčku Sklokeramická varná deska - 1ks (dva standardní tepelné zdroje, trojúhelníkovou varnou zónu a ovalnou, víceúčelovou zónu. Max. příkon (W) 7100 Typ ohřevu desky Sklokeramická sálavá Frekvence (Hz) 50/60 Napájecí napětí (V) 220-240 Vestavná elektrická trouba - 1ks <p>Spodní ohřev, Ventilátor + acc, Gril, Gril (40) + spodní ohřev, Gril + ventilátor, Kruhový ohřev (40) + ventilátor (30°C fix) , Ring (50) + fan + acc, Kruhové těleso (70) + spodní ohřev + ventilátor, Kruhové těleso + ventilátor + acc, energetická třída A</p> <ul style="list-style-type: none"> Podskříňková digestoř - 1ks, šíře 60 cm,nerez, max. výkon 160 m³/h (15 Pa), hlučnost Lw 50 – 61 dB(A), 3 rychlosti, mechanické tlačítkové ovládání, kovové sendvičové tukové filtry, které lze mýt v myčce, možnost práce v odtažovém i recirkulačním režimu, výstupní průměr 120 mm, osvětlení 1 x 4 W LED žárovka E14, Výbava: zdarma zpětná klapka" 				
	766	Konstrukce truhlářské				967 276,70
	781	Obklady keramické				
9	781101210R00	Penetrace podkladu pod obklady	m2		20,5615	48,70 1 001,35
		0,55*100,55*0,3718			20,5615	
10	781111115R00	Otvor v obkladačce diamant.korunkou prům.do 30 mm	kus		17,1028	50,60 865,40
		23*2*0,3718			17,1028	
11	781111116R00	Otvor v obkladačce diamant.korunkou prům.do 90 mm	kus		8,5514	58,30 498,55
		23*0,3718			8,5514	
12	781111131R00	Vyplnění dilatačních spár tmelem	m		74,7690	52,19 3 902,19
		100,55*2*0,3718			74,7690	
13	998781103R00	Přesun hmot pro obklady keramické, výšky do 24 m	t		0,0043	606,00 2,61
		0,0116*0,3718			0,0043	
	781	Obklady keramické				6 270,09
		Celkem za objekt				973 546,79

Položkové zadání

STAVEBNÍ OBJEKT (SO)	21 VÝTAH
Rozpočet (část objektu)	01 VÝTAH - ZPŮSOBILÉ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
	M99	Ostatní práce "M"				
1	11	VÝTAH - ZPŮSOBILÉ M+D Technická data nabízeného výtahu: Druh: trakční osobní invalidní Typ výtahu: 630/0,63 Nosnost:630 kg/8 osob Pracovní zdvih:15,25 m Jmenovitá rychlost: 0,63 m/s Počet stanic/nákladíšť:6/6 neprůchozí Rozměr šachty:šířka 1 620 mmRozměr kabiny:šířka 1 100 mm (vnitřní rozměr)hloubka 1 820 mmhloubka 1 400 mm hlava3 800 mmvýška 2 100 mm prohlubeň1 500 mm Řízení výtahu: mikroprocesorové sběrné směrem dolů, při výpadku el. energie nebo na signál EPS výtah dojede do nejbližší stanice otevře dveře a končí provoz Umístění stroje: v horní části výtahové šachty Umístění rozvaděče: v horní stanici u výtahové šachty - umístění bude upřesněno Systém pohonu: bezpřevodový stroj I s plynulou regulací rozjezdu a dojezdu výtahu - frekvenční řízení, lanování 2:1, motor 3,5kW Provedení šachty: betonová Nosné prostředky: ocelová lana dle EN ČSN 12385-5 Kotvení konzol: na šroubovice + chemická malta do zdiva Elektroinstalace kabelová Revizní jízda výtahu Protiváha beton + ocel v rámu Kabina osazena obousměrnými zachycovači Osvětlení výtahové šachty + hlavní vypínač + žebřík do prohlubně + zásuvka 240V AC + tlačítko STOP v prohlubni součástí dodávky výtahu Vybavení výtahu i kabiny bude odpovídat vyhlášce 398/2009 Sb. o přepravě osob s omezenou schopností pohybu a orientace. Vybavení kabiny: "kostra kabiny výtahu kovová neprůchozí "stěny kabiny ocelové lamely ve vrchním komaxitovém nástřiku "okopové NEREZ plechy "osvětlení bodové LED stropní "na boční stěně NEREZ kazeta s ovládacími tlačítky ANTIVANDAL + Braillovým písmem + Reliétním písmem, digitálními signalizacími polohy a směru jízdy a nouzovým osvětlením, "na zadní stěně trubkové NEREZ madlo "v horní části zadní stěny zrcadlo číré "podlaha protiskluzová krytina "při dojezdu do stanice GONG "hlásič pater "indukční smyčka "v dosahu tlačítek sklopné sedátko "komunikační zařízení - objednatel zajistí na vlastní náklady přívod tel. linky do prostoru rozvaděče výtahu nebo dodáme GSM bránu a objednatel zajistí na vlastní náklady SIM kartu "zařízení proti přetížení kabiny včetně ukazatele přetížení "akustické oznámení příjezdu kabiny do stanice Kabinové dveře: 1 ks automatické teleskopické dvoudílné světlý rozměr 900/2000 mm, křídla ve vrchním komaxitovém nástřiku, standardní Al prahy, celoplošná světlá závora. Šachetní dveře: 6 ks automatické teleskopické dvoudílné světlý rozměr 900/2000 mm s požární odolností EW 30, křídla i zárubně ve vrchním komaxitovém nástřiku, standardní Al prahy, v zárubních přivolávače + směrové a polohové signalizace v NEREZ rámečku.	KOMPL	0,6282	801 881,72	503 742,10

Položkové zadání

STAVEBNÍ OBJEKT (SO)	21 VÝTAH
Rozpočet (část objektu)	01 VÝTAH - ZPŮSOBILÉ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		1*0,6282		0,6282		
	M99	Ostatní práce "M"				503 742,10
		Celkem za objekt				503 742,10

Položkové zadání

STAVEBNÍ OBJEKT (SO)	21 VÝTAH
Rozpočet (část objektu)	02 VÝTAH - NEZPŮSOBILÉ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
	M99	Ostatní práce "M"				
1	11	VÝTAH - NEZPŮSOBILÉ M+D	KOMPL	0,3718	801 881,72	298 139,62
		<p>Technická data nabízeného výtahu: Druh: trakční osobní invalidní Typ výtahu: 630/0,63 Nosnost:630 kg/8 osob Pracovní zdvih:15,25 m Jmenovitá rychlost: 0,63 m/s Počet stanic/nákladíšť:6/6 neprůchozí</p> <p>Rozměr šachty:šířka 1 620 mmRozměr kabiny:šířka 1 100 mm (vnitřní rozměr)hloubka 1 820 mmhloubka 1 400 mm hlava3 800 mmvýška 2 100 mm prohlubeň1 500 mm</p> <p>Řízení výtahu: mikroprocesorové sběrné směrem dolů, při výpadku el. energie nebo na signál EPS výtah dojede do nejbližší stanice otevře dveře a končí provoz Umístění stroje: v horní části výtahové šachty Umístění rozvaděče: v horní stanici u výtahové šachty - umístění bude upřesněno Systém pohonu: bezpřevodový stroj I s plynulou regulací rozjezdu a dojezdu výtahu - frekvenční řízení, lanování 2:1, motor 3,5kW Provedení šachty: betonová Nosné prostředky: ocelová lana dle EN ČSN 12385-5 Kotvení konzol: na šroubovice + chemická malta do zdíva Elektroinstalace kabelová Revizní jízda výtahu Protiváha beton + ocel v rámu Kabina osazena obousměrnými zachycovači Osvětlení výtahové šachty + hlavní vypínač + žebřík do prohlubně + zásuvka 240V AC + tlačítko STOP v prohlubni součást dodávky výtahu</p> <p>Vybavení výtahu i kabiny bude odpovídat vyhlášce 398/2009 Sb. o přepravě osob s omezenou schopností pohybu a orientace.</p> <p>Vybavení kabiny: "kostra kabiny výtahu kovová neprůchozí "stěny kabiny ocelové lamely ve vrchním komaxitovém nástřiku "okopové NEREZ plechy "osvětlení bodové LED stropní "na boční stěně NEREZ kazeta s ovládacími tlačítky ANTIVANDAL + Braillovým písmem + Reliétním písmem, digitálními signalizací polohy a směru jízdy a nouzovým osvětlením, "na zadní stěně trubkové NEREZ madlo "v horní části zadní stěny zrcadlo číré "podlaha protiskluzová krytina "při dojezdu do stanice GONG "hlásič pater "indukční smyčka "v dosahu tlačítek sklopné sedátko "komunikační zařízení - objednatel zajistí na vlastní náklady přívod tel. linky do prostoru rozvaděče výtahu nebo dodáme GSM bránu a objednatel zajistí na vlastní náklady SIM kartu "zařízení proti přetížení kabiny včetně ukazatele přetížení "akustické oznámení příjezdu kabiny do stanice</p> <p>Kabinové dveře: 1 ks automatické teleskopické dvoudílné světlý rozměr 900/2000 mm, křídla ve vrchním komaxitovém nástřiku, standardní Al prahy, celoplošná světlá závora.</p> <p>Šachetní dveře: 6 ks automatické teleskopické dvoudílné světlý rozměr 900/2000 mm s požární odolností EW 30, křídla i zárubně ve vrchním komaxitovém nástřiku, standardní Al prahy, v zárubních přivolávače + směrové a polohové signalizace v NEREZ rámečku.</p>				

Položkové zadání

STAVEBNÍ OBJEKT (SO)	21 VÝTAH
Rozpočet (část objektu)	02 VÝTAH - NEZPŮSOBILÉ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		1*0,3718		0,3718		
	M99	Ostatní práce "M"				298 139,62
		Celkem za objekt				298 139,62

Položkové zadání

STAVEBNÍ OBJEKT (SO)	99 OPN
Rozpočet (část objektu)	01 OPN VRN ZPŮSOBILÉ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
799		Ostatní				
1	R1	Soubor zimních opatření Náklady spojené s prováděním prací v zimním období (přísady do malt a betonů, ochrana proti zamrznutí malt a betonů-dosažení zmrazovacích pevností, zakrývání konstrukcí, zazimování stavby, temperování staveb, odklízení sněhu, atd....	soubor	0,5000	20 000,00	10 000,00
2	R10	Realizační dokumentace zhotovitele a dílenská doku Realizační a dílenskou dokumentaci musí zhotovitel zajistit za tímto účelem: upřesnění prováděcí dokumentace na základě konkrétních typu materiálů, technologických postupů, strojů a zařízení, vyřízení stávajících inženýrských sítí, provedených průzkumů (např. kopaných sond) potřeba podrobnějšího zpracování projektové dokumentace do větších podrobností, případně kde bude potřebné přizpůsobení dokumentace pro speciální technologické postupy (např. dílenské výkresy, detaily, výkresy výztuže a podrobné statické výpočty prefabrikátů, výkresy tesařských konstrukcí, podložené statickými výpočty, výkresy profesních částí, podrobné technologické postupy vybraných činností). koordinace realizační dokumentace s dokumentací souvisejících investic. Detaily, dílenská dokumentace, výkresy výztuže, podrobné statické výpočty veškerých nosných konstrukcí, výkresy profesních částí, za dodržení projektové dokumentace pro DSP a vysoutěženého výkazu výměr. Koordinace s projekty souvisejících investic.	soubor	0,5000	10 000,00	5 000,00
3	R11	Dočasná dopravní opatření Položka zahrnuje náklady na projektovou přípravu, projednání, pronájem a instalaci dopravního značení včetně údržby během výstavby. Zhotovitel vypracuje Projektovou přípravu, projednání, pronájem a instalace. Zhotovitel vypracuje a projedná na příslušném dopravním inspektorátu projekt dopravního značení. Dále zajistí projednání zvláštního užívání komunikace, ostatních veřejných ploch a případně uzavírky komunikací a objízdných tras. Pronájem a instalace dopravního značení a světelné signalizace, jejich rozmístění a přemisťování a jejich údržba v průběhu výstavby včetně následného odstranění po ukončení stavebních prací. Fakturováno bude postupně po provedení jednotlivých dílčích částí stavby. Součástí této položky jsou i náklady na další činnosti a požadavky stavby	soubor	0,5000	20 000,00	10 000,00
4	R12	Vybudování zařízení staveniště Náklady spojené se zřízením přípojek energií k objektům zařízení staveniště, vybudování případných měřicích odběrných míst a zřízení, případná příprava území pro objekty zařízení staveniště a vlastní vybudování objektů zařízení staveniště včetně oplotení.	soubor	0,50	194 206,90	97 103,45
5	R13	Provoz zařízení staveniště Náklady na vybavení objektů zařízení staveniště, ostraha staveniště, odvodnění staveniště, náklady na energii spotřebované dodavatelem v rámci provozu zařízení staveniště, náklady na potřebný úklid v prostorách zařízení staveniště, náklady na nutnou údržbu a opravy na objektech zařízení staveniště a na přípojkách energií, osvětlení staveniště.	soubor	0,5000	123 076,92	61 538,46
6	R14	Odstranění zařízení staveniště Odstranění objektů zařízení staveniště včetně přípojek energií a jejich odvoz. Položka zahrnuje i náklady na úpravu povrchu po odstranění zařízení staveniště a úklid ploch, na kterých bylo zařízení staveniště provozováno. Uvedení území do původního stavu.	soubor	0,5000	9 659,17	4 829,59

Položkové zadání

STAVEBNÍ OBJEKT (SO)	99 OPN
Rozpočet (část objektu)	01 OPN VRN ZPŮSOBILÉ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
7	R15	Koordináční a kompletační činnost, ztížené provozn Koordináční a kompletační činnost celé stavby. Náklady na ztížené podmínky provádění tam, kde jsou stavební práce zcela nebo zčásti omezeny provozem okolí stavby. Jde zejména o zvýšené náklady v důsledku nezbytného respektování stávající dopravy, práce ovlivňující vyhlášky města, KHS, atd. ovlivňující stavební práce apod. Režijní náklady stavby vyplývající z plnění podmínek uvedených ve smlouvě o dílo.	soubor	0,5000	10 000,00	5 000,00
8	R2	Bezpečnostní opatření při výstavbě Instalace bezpečnostních prvků při výstavbě dle plánu BOZP. Budované konstrukce stavby musí být zajištěny zábrany proti pádu osob, za snížené viditelnosti musí být opatřeny osvětlením. Veškeré prostory stavby musí být zajištěny proti vstupu nepovolaných osob. Rozsah dle konkrétního postupu prací. Fakturováno bude postupně po provedení jednotlivých částí stavby. Součástí této položky jsou i náklady na další činnosti a požadavky pro BOZP,PO,	soubor	0,5000	10 000,00	5 000,00
9	R3	Pasportizace Předmětem podrobné pasportizace jsou všechny dočasné a trvalé objekty v okolí budované stavby a vlastnosti, které mohou být nepříznivě ovlivněny nebo poškozeny stavebním postupem a zahrnují zejména nadzemní i podzemní objekty a nemovitosti, komunikace a ostatní pozemky včetně stromů. Jedná se především o prokazatelné podrobné zjištění a dokladování technického stavu objektů, existujících před zahájením stavby.	soubor	0,5000	5 000,00	2 500,00
10	R4	Průběžná fotodokumentace stavby Podrobná fotodokumentace průběhu výstavby - položka zahrnuje náklady na zřízení foto nebo video dokumentace a její archivaci. Fotodokumentace zachytí průběh výstavby objektu včetně přípojek a veškerých zakrývaných konstrukcí. Fotodokumentace bude členěna přehledně dle definice TDI.	soubor	0,5000	5 000,00	2 500,00
11	R5	Zkoušky a revize Náklady zhotovitele, související s prováděním zkoušek a revizí předepsaných technickými normami nebo objednatelům a které jsou pro provedení díla nezbytné. Položka zahrnuje práce nutné k odzkoušení strojů a zařízení rozvodu vody, kanalizace topení, plynu, vzduchotechniky ve vzájemných vazbách a k prokázání, že dodávka je schopna zkušebního provozu. V paušální ceně musí být obsaženy veškeré náklady na vlastní provedení zkoušek, jejich organizaci, náklady na energii, média a materiály nutné pro provedení zkoušek.	soubor	0,5000	10 000,00	5 000,00
12	R6	Kompletační část stavby k předání, převz	soubor	0,5000	15 000,00	7 500,00

Položkové zadání

STAVEBNÍ OBJEKT (SO)	99 OPN
Rozpočet (část objektu)	01 OPN VRN ZPŮSOBILÉ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
13	R7	Doklady o vlastnostech materiálů, o provedených zkouškách a měření, o výchozích zkouškách provozuschopnosti, zaškolení obsluhy, revizní zprávy, návody k obsluze, kopie záručních listů, atd... 3x tištěné a 1x na cd nosiči: Dokumentace skutečného provedení soubor 0,5000 10 000,00 5 000,00 Náklady na vyhotovení dokumentace skutečného provedení stavby a její předání objednateli v požadované formě a požadovaném počtu.		0,5		
14	R8	Geodetické zaměření skutečného provedení stavby, a soubor 0,5000 40 000,00 20 000,00 Položka obsahuje provádění průběžného zaměření budovaných IS a objektů před provedením zásypů. Vypracování geometrického plánu dokončené stavby (pro vklad do katastru nemovitostí) v systému JTSK, výškový systém Balt po vyrovnání. geometrický plán pro bytový dům pro zápis do katastru a zvlášť GP pro parkoviště. 4 x tištěné vyhotovení + 1 x elektronicky na CD		0,5		
15	R9	Vytyčení stavby a inženýrských sítí soubor 0,5000 15 000,00 7 500,00 Položka zahrnuje náklady na zajištění výchozích vytyčovacíh údajů (výchozí vytyčovací a výškové body), prověření stávajících výškových kót terénu a výškových kót a polohy staveb významných z hlediska předmětné stavby a prověření souladu těchto údajů s projektovou dokumentací. Dále položka zahrnuje veškeré vytyčovací práce pro realizaci předmětné stavby. Součástí položky jsou i náklady na vytýčení inženýrských sítí jejich správci. Přesnou polohu sítí zjistí Zhotovitel kopanými sondami. včetně geometrického plánu pro zápis do katastru zvlášť pro bytový dům a zvlášť pro parkoviště.		0,5		
799		Ostatní				248 471,50
		Celkem za objekt				248 471,50

Položkové zadání

STAVEBNÍ OBJEKT (SO)	99 OPN
Rozpočet (část objektu)	02 OPN - NEZPŮSOBILÉ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
799		Ostatní				
1	R1	Soubor zimních opatření soubor 0,5000 20 000,00 10 000,00 Náklady spojené s prováděním prací v zimním období (přísady do malt a betonů, ochrana proti zamrznutí malt a betonů-dosažení mrazovacích pevností, zakrývání konstrukcí, zazimování stavby, temperování staveb, odklizení sněhu, atd...:		0,5		
2	R10	Realizační dokumentace zhotovitele a dílenská doku soubor 0,5000 10 000,00 5 000,00 Realizační a dílenskou dokumentací musí zhotovitel zajistit za tímto účelem: upřesnění prováděcí dokumentace na základě konkrétních typu materiálů, technologických postupů, strojů a zařízení, vytýčení stávajících inženýrských sítí, provedených průzkumů (např. kopaných sond) potřeba podrobnějšího zpracování projektové dokumentace do větších podrobností, případně kde bude potřebné přizpůsobení dokumentace pro speciální technologické postupy (např. dílenské výkresy, detaily, výkresy výztuže a podrobné statické výpočty prefabrikátů, výkresy tesařských konstrukcí, podložené statickými výpočty, výkresy profesních částí, podrobné technologické postupy vybraných činností). koordinace realizační dokumentace s dokumentací souvisejících investic. Detaily, dílenská dokumentace, výkresy výztuže, podrobné statické výpočty veškerých nosných konstrukcí, výkresy profesních částí, za dodržení projektové dokumentace pro DSP a vysoutěženého výkazu výměr. Koordinace s projekty souvisejících investic .		0,5		
3	R11	Dočasná dopravní opatření soubor 0,5000 20 000,00 10 000,00 Položka zahrnuje náklady na projektovou přípravu, projednání, pronájem a instalaci dopravního značení včetně údržby během výstavby. Zhotovitel vypracuje Projektová příprava, projednání, pronájem a instalace. Zhotovitel vypracuje a projedná na příslušném dopravním inspektorátu projekt dopravního značení. Dále zajistí projednání zvláštního užívání komunikace, ostatních veřejných ploch a případně uzavírky komunikací a objízdných tras. Pronájem a instalace dopravního značení a světelné signalizace, jejich rozmístění a přemísťování a jejich údržba v průběhu výstavby včetně následného odstranění po ukončení stavebních prací. Fakturováno bude postupně po provedení jednotlivých dílčích částí stavby. Součástí této položky jsou i náklady na další činnosti a požadavky stavby		0,5		
4	R12	Vybudování zařízení staveniště soubor 0,5000 194 206,90 97 103,45 Náklady spojené se zřízením přípojek energií k objektům zařízení staveniště, vybudování případných měřicích odběrných míst a zřízení, případná příprava území pro objekty zařízení staveniště a vlastní vybudování objektů zařízení staveniště včetně oplocení .		0,5		
5	R13	Provoz zařízení staveniště soubor 0,5000 123 076,92 61 538,46 Náklady na vybavení objektů zařízení staveniště, ostraha staveniště, odvodnění staveniště, náklady na energie spotřebované dodavatelem v rámci provozu zařízení staveniště, náklady na potřebný úklid v prostorách zařízení staveniště, náklady na nutnou údržbu a opravy na objektech zařízení staveniště a na přípojkách energií, osvětlení staveniště.		0,5		
6	R14	Odstranění zařízení staveniště soubor 0,5000 9 659,17 4 829,59 Odstranění objektů zařízení staveniště včetně přípojek energií a jejich odvoz. Položka zahrnuje i náklady na úpravu povrchů po odstranění zařízení staveniště a úklid ploch, na kterých bylo zařízení staveniště provozováno. Uvedení území do původního stavu .		0,5		

Položkové zadání

STAVEBNÍ OBJEKT (SO)	99 OPN
Rozpočet (část objektu)	02 OPN - NEZPŮSOBILÉ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
7	R15	0,5 Koordináční a kompletační činnost, ztížené provozn	soubor	0,5000	10 000,00	5 000,00
<p>Koordináční a kompletační činnost celé stavby. Náklady na ztížené podmínky provádění tam, kde jsou stavební práce zcela nebo zčásti omezeny provozem okolí stavby. Jde zejména o zvýšené náklady v důsledku nezbytného respektování stávající dopravy, práce ovlivňující vyhlášky města, KHS, atd. ovlivňující stavební práce apod. Režijní náklady stavby vyplývající z plnění podmínek uvedených ve smlouvě o dílo.</p> <p>Náklady spojené se záboru veřejných prostranství, vč. komunikací (poplatky za zřízení záboru a nájemné za užívání veřejných ploch):</p>						
8	R2	0,5 Bezpečnostní opatření při výstavbě	soubor	0,5000	10 000,00	5 000,00
<p>Instalace bezpečnostních prvků při výstavbě dle plánu BOZP. Budované konstrukce stavby musí být zajištěny zábranami proti pádu osob, za snížené viditelnosti musí být opatřeny osvětlením. Veškeré prostory stavby musí být zajištěny proti vstupu nepovolaných osob. Rozsah dle konkrétního postupu prací. Fakturováno bude postupně po provedení jednotlivých částí stavby.</p> <p>Součástí této položky jsou i náklady na další činnosti a požadavky pro BOZP,PO.</p>						
9	R3	0,5 Pasportizace	soubor	0,5000	5 000,00	2 500,00
<p>Předmětem podrobné pasportizace jsou všechny dočasné a trvalé objekty v okolí budované stavby a vlastnosti, které mohou být nepříznivě ovlivněny nebo poškozeny stavebním postupem a zahrnují zejména nadzemní i podzemní objekty a nemovitosti, komunikace a ostatní pozemky včetně stromů. Jedná se především o prokazatelně podrobné zjištění a dokladování technického stavu objektů, existujících před zahájením stavby.</p>						
10	R4	0,5 Průběžná fotodokumentace stavby	soubor	0,5000	5 000,00	2 500,00
<p>Podrobná fotodokumentace průběhu výstavby - položka zahrnuje náklady na zřízení foto nebo video dokumentace a její archivaci. Fotodokumentace zachytí průběh výstavby výstavby objektu včetně přípojek a veškerých zakrývaných konstrukcí. Fotodokumentace bude členěna přehledně dle definice TDI.</p>						
11	R5	0,5 Zkoušky a revize	soubor	0,5000	10 000,00	5 000,00
<p>Náklady zhotovitele, související s prováděním zkoušek a revizí předepsaných technickými normami nebo objednatel a které jsou pro provedení díla nezbytné.</p> <p>Položka zahrnuje práce nutné k odzkoušení strojů a zařízení rozvodu vody, kanalizace topení, plynu, vzduchotechniky ve vzájemných vazbách a k prokázání, že dodávka je schopna zkušebního provozu. V paušální ceně musí být obsaženy veškeré náklady na vlastní provedení zkoušek, jejich organizaci, náklady na energie, média a materiály nutné pro provedení zkoušek.</p>						
12	R6	0,5 Kompletační dokladové části stavby k předání, převz	soubor	0,5000	15 000,00	7 500,00

Položkové zadání

STAVEBNÍ OBJEKT (SO)	99 OPN
Rozpočet (část objektu)	02 OPN - NEZPŮSOBILÉ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
13	R7	0,5 Dokumentace skutečného provedení	soubor	0,5000	10 000,00	5 000,00
<p>Doklady o vlastnostech materiálů, o provedených zkouškách a měření, o výchozích zkouškách provozuschopnosti, zaškolení obsluhy, revizní zprávy, návody k obsluze, kopie záručních listů, atd... 3x tištěné a 1x na cd nosiči:</p> <p>Náklady na vyhotovení dokumentace skutečného provedení stavby a její předání objednateli v požadované formě a požadovaném počtu.</p>						
14	R8	0,5 Geodetické zaměření skutečného provedení stavby, a	soubor	0,5000	40 000,00	20 000,00
<p>Položka obsahuje provádění průběžného zaměření budovaných IS a objektů před provedením zásypů. Vypracování geometrického plánu dokončené stavby (pro vklad do katastru nemovitostí) v systému JTSK, výškový systém Balt po vyrovnání.</p> <p>geometrický plán pro bytový dům pro zápis do katastru a zvlášť GP pro parkoviště. 4 x tištěné vyhotovení + 1 x elektronicky na CD</p>						
15	R9	0,5 Vytyčení stavby a inženýrských sítí	soubor	0,5000	15 000,00	7 500,00
<p>Položka zahrnuje náklady na zajištění výchozích vytyčovacíh údajů (výchozí vytyčovací a výškové body), prověření stávajících výškových kót terénu a výškových kót a polohy staveb významných z hlediska předmětné stavby a prověření souladu těchto údajů s projektovou dokumentací. Dále položka zahrnuje veškeré vytyčovací práce pro realizaci předmětné stavby. Součástí položky jsou i náklady na vytyčení inženýrských sítí jejich správců. Přesnou polohu sítí zjistí Zhotovitel kopanými sondami, včetně geometrického plánu pro zápis do katastru zvlášť pro bytový dům a zvlášť pro parkoviště.</p>						
799 Ostatní						248 471,50
Celkem za objekt						248 471,50