



MĚSTO PÍSEK

Smlouva o dílo

(dále jen „smlouva“)

dle § 2586 a následujících zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku, ve znění pozdějších předpisů
(dále jen „občanský zákoník“)

1. Smluvní strany

1.1 Objednatel:

Město Písek

Sídlo: Velké náměstí 114/3, 397 19 Písek
Zastoupené: JUDr. Ing. Michal Čapek, starosta
IČ: 00249998
Bankovní spojení: Komerční banka, a.s.
Č. účtu: 127271/0100
Zástupce ve věcech technických: Ing. Václav Filip, tel. xxx
Ing. Vít Fučík, tel. xxx
Jiří Žáček, tel. xxx

(dále jen jako „Objednatel“)

1.2 Zhotovitel:

KOČÍ a.s.

Sídlo: K Lipám 132, Hradiště, 397 01 Písek
Zastoupen: Ing. Tomáš Kočí, člen správní rady
IČO: 46683046
DIČ: CZ46683046
Bankovní spojení: ČSOB
Č. účtu: 281313256/0300
Bankovní spojení: Oberbank AG
Č. účtu: 7300003109/8040
Zástupce ve věcech technických: xxx

Společnost je zapsaná v obchodním rejstříku vedeném u Krajského soudu v Českých Budějovicích, oddíl B, vložka 536

(dále jen jako „Zhotovitel“)

2. Úvodní ustanovení

- 2.1. Podkladem pro uzavření této smlouvy je nabídka zhotovitele ze dne 3. 3. 2023 (dále jen „**nabídka**“) podaná ve veřejné zakázce nazvané Rekonstrukce budovy č. p. 85 na Alšově náměstí v Písku (dále jen „**Veřejná zakázka**“), zadávané v souladu se zákonem č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek (dále jen „**ZZVZ**“).
- 2.2. Výchozí údaje:
- a) Název: Rekonstrukce budovy č. p. 85 na Alšově náměstí v Písku (dále jen „**Předmět realizace**“);
- b) Místo plnění: budova č. p. 85 na pozemku parc. č. st. 112/6, k. ú. Písek [720755], obec Písek [549240];
- c) Investor: Objednatel.
- 2.3. Dílo bude provedeno v souladu s předloženou projektovou dokumentací pro provádění stavby včetně soupisů stavebních prací, dodávek a služeb, vyhotovenou Ing. Luborem Gregorou, číslo ČKAIT: 0100846, ATELIÉR HERITAS s.r.o., Mánesova 11/3b, České Budějovice 7, 370 01 České Budějovice, IČO: 02353181. Projektová dokumentace pro provedení stavby je součástí zadávací dokumentace k Veřejné zakázce a zhotovitel se s ní tímto způsobem plně seznámil (dále jen „**Realizační projekt**“). Realizační projekt byl objednatelům předán a zhotovitelem převzat před uzavřením této smlouvy, což zhotovitel stvrzuje podpisem této smlouvy. Zhotovitel se zavazuje, že dílo bude odpovídat veškerým zadávacím podmínkám Veřejné zakázky a bude provedeno v souladu s nabídkou zhotovitele.
- 2.4. Zhotovitel prohlašuje, že se před podpisem této smlouvy důkladně seznámil se všemi objednatelům předloženými doklady a podklady týkajícími se níže uvedeného díla, zejména s Realizačním projektem (dále také jen jako „podklady“). Zhotovitel prohlašuje, že činnosti podle této smlouvy provede za dohodnutou cenu a v dohodnuté lhůtě, dle cenové nabídky zpracované oceněním soupisu stavebních prací, dodávek a služeb vč. výkazu výměr na předmět díla.
- 2.5. Zhotovitel prohlašuje, že prověřil a přezkoušel předané podklady a oznámil písemně objednateli zjištěné vady, opomenutí, rozpory, neúplné popisy a připomínky k předpokládanému způsobu provádění prací, spolu s návrhy k jejich odstranění. V případě projektové dokumentace a jiných podkladů dodávaných objednatelům po podpisu smlouvy o dílo, prověřil zhotovitel předané podklady do deseti dnů po jejich převzetí a oznámí písemně objednateli zjištěné vady, opomenutí, rozpory, neúplné popisy a připomínky k předpokládanému způsobu provádění prací, spolu s návrhy k jejich odstranění.

3. Předmět smlouvy (díla)

- 3.1. Předmětem smlouvy jsou stavební práce spočívající v rekonstrukci Měšťanského domu, tj. stávající městské knihovny v budově č. p. 85, k. ú. Písek [720755], za účelem využití jako služebna Městské policie. Součástí stavebních prací je zejména realizace dispozičních změn, výměna instalací, úprava povrchů a řemeslných výrobků a oprava pláště budovy (fasády a střecha). Zhotovitel na svůj náklad a na své nebezpečí provede pro objednatelům Předmět realizace zejména dle schváleného Realizačního projektu, pravomocných rozhodnutí orgánů státní správy (zejm. stavebního povolení), zápisu z předání staveniště a dodatků k této smlouvě. V případě, že zhotovitel pověří provedením části díla třetí osobu, má zhotovitel odpovědnost, jako by dílo provedl sám.
- 3.2. Měšťanský dům je zapsán v seznamu nemovitých kulturních památek pod rejstř. č. ÚSKP 33675/3-2391. a budova se nachází v městské památkové zóně.
- 3.3. Nedílnou součástí provedení díla a ceny za provedení díla je zejména:
- vytýčení tras technické infrastruktury a jejich ochrana při provádění prací;
 - vytýčení stavby;
 - potřebné průzkumné a geotechnické práce;
 - součinnost při vypracování změn plánu BOZP;
 - vybavení stavby podle požární zprávy;
 - zábor veřejných prostranství a prostranství okolo stavby před zahájením stavby a jejich uvedení do původního stavu;

- projednání a zajištění případného zvláštního užívání a uzavírek komunikací a veřejných ploch včetně úhrady;
- zajištění příslušných povolení dotčených orgánů státní správy, případně místní samosprávy a všech dalších dotčených subjektů před začátkem prací pro veškeré plánované práce, a to na náklady zhotovitele
- zařízení a odstranění staveniště a řádné vyznačení jeho obvodu informačními a výstražnými tabulkami a zařízeními;
- úhrada nákladů na energie, vodu a dopravu;
- uvedení všech povrchů dotčených stavbou do původního stavu (komunikace, chodníky, zeleň atd.);
- zajištění a provedení všech opatření organizačního a stavebně technologického charakteru k řádnému provedení díla včetně zajištění bezpečnosti;
- provedení revizních zkoušek dle ČSN vztahujících se k prováděnému dílu včetně pořízení protokolů;
- zajištění a provedení všech nutných zkoušek dle ČSN, případně jiných norem;
- vyhotovení dokumentace skutečného provedení stavby v rozsahu zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů a vyhlášky o dokumentaci staveb č. 499/2006 Sb. (dále jen „stavební zákon“) a její předání objednateli ve 2 vyhotoveních a 1x v datové formě (na CD, DVD nebo flash disku)

/dokumentace skutečného provedení stavby musí respektovat náležitosti či závazky plynoucí z pravomocných rozhodnutí orgánů státní správy (zejména stavebního povolení, rozhodnutí v rámci územního řízení), závazných stanovisek dotčených orgánů a stanovisek vlastníků veřejné dopravní a technické infrastruktury. Dokumentace skutečného provedení stavby bude obsahovat zakreslení skutečného stavu konstrukcí a instalací podle stavu provedeného díla. Tato dokumentace skutečného provedení musí mít takovou podrobnost a vypovídací schopnost, aby umožnila budoucímu uživateli zajistit jednoznačně povahu stavebních konstrukcí, instalací a průběhy inženýrských sítí v případě potřeby provádění případných rekonstrukcí a oprav;

- zajištění a předání atestů a dokladů o požadovaných vlastnostech výrobků k předání díla (včetně případných prohlášení o shodě dle zákona č. 22/1997 Sb. o technických požadavcích na výrobky ve znění pozdějších předpisů);
- provedení komplexního vyzkoušení předmětu smlouvy;
- celkový úklid stavby, staveniště a okolí staveniště před předáním a převzetím
/celkový úklid před předáním díla zahrnuje kompletní a úplné vyčištění stavby, staveniště a okolí staveniště před předáním a převzetím díla, a to v takovém rozsahu, který umožní okamžité užívání bez provádění jakéhokoliv dalšího úklidu ze strany objednatele. Součástí úklidu je i úklid okolních ploch a komunikací, uvedení okolí stavby do stavu podle realizačního projektu (pokud je okolí stavby realizačním projektem řešeno) nebo do stavu před zahájením realizace (u ploch a komunikací, které nejsou realizačním projektem řešeny);
- zajištění odvozu a uskladnění odpadů a předložení dokladů o nezávadném zneškodňování odpadu.
- Vyhotovení pasportů (fotodokumentace) staveniště a jeho okolí. Zejména příjezdových cest, zeleně v okolí, chodníků, budov atd. Pasport bude předán v datové formě (na CD, DVD nebo flash disku) s datem pořízení na fotografii, a to do 5 dnů od předání staveniště.

3.4 Veškeré činnosti uvedené v čl. 2. a 3. této smlouvy, k jejichž výkonu se způsobem v této smlouvě stanoveným zhotovitel zavazuje, budou nadále též označovány souhrnně jako „**dílo**“ nebo „**stavba**“.

3.5 Pro druh a rozsah výkonů, dodávek a prací je rozhodující smlouva o dílo a předané podklady, a to i případně v průběhu provádění díla dodatečně vypracované. Rozsah provedení díla tvoří veškeré výkony, dodávky a práce, které jsou potřebné pro řádné splnění smluvních závazků zhotovitele včetně vedlejších a dodatečných činností tak, aby dílo bylo plně funkční a v souladu s příslušnými technologickými předpisy, projektovou dokumentací a právními předpisy. Výkony, dodávky a práce, které zhotovitel provedl nad rámec Realizačního projektu a oceněného soupisu stavebních prací, dodávek a služeb, bez písemného pověření objednatelem, nemá objednatel povinnost uhradit. V případě, kdy dodatečně předané podklady pro provedení díla budou znamenat změnu rozsahu díla nebo způsobu jeho provádění nebo to budou takové změny, které zhotovitel z předaných podkladů v době podpisu smlouvy nemohl předpokládat, budou tyto změny řešeny podle ujednání této smlouvy o více/méně pracích.

- 3.6 Zhotovitel provede v rámci díla též veškeré potřebné vedlejší, pomocné a dodatečné činnosti, které jsou pro úplné věcné a odborné provedení díla, resp. jeho funkčnost nezbytné.
- 3.7 Objednatel je oprávněn zvýšit nebo snížit rozsah díla nebo požadovat jakoukoliv změnu díla nebo jakékoliv jeho jednotlivé části (tzv. vícepráce a méněpráce) přímo související s dílem a za tím účelem je oprávněn dát zhotoviteli pokyny k provedení, resp. neprovedení takových prací, a to zápisem v deníku víceprací. Deník víceprací je povinen vést zhotovitel. Podmínky vedení deníku víceprací se řídí ustanoveními pro vedení stavebního deníku uvedenými v této smlouvě. Zápis v deníku víceprací je /oprávněn za objednatele činit pouze oprávněný zástupce objednatele (zejm. zástupce objednatele ve věcech technických a technický dozor stavebníka (dále jen „TDS“). Objednatel může souhlasit s tím, že deník víceprací bude nahrazen zápisy ve stavebním deníku.
- 3.8 V případě uplatnění požadavku na změnu v rozsahu díla ve smyslu předchozího bodu je zhotovitel povinen v přiměřeném termínu určeném objednatelem (např. zápisem ve stavebním deníku) předložit objednateli položkový rozpis ceny na požadovanou změnu a případně nový časový harmonogram prací, který zahrne předpokládanou změnu a zajistí dodržení konečného termínu. Ocenění bude provedeno dle bodu 8. 6. smlouvy. V případě, že změny budou mít vliv na další postup prací, upozorní zhotovitel na tuto skutečnost objednatele do tří dnů od doručení zadání změny, a to zápisem ve stavebním deníku a objednatel bez zbytečného odkladu rozhodne o dalším postupu.
- 3.9 Zhotovitel se zavazuje akceptovat změny rozsahu díla písemně vyžádané objednatelem dle předchozích bodů až do úhrnné výše 10% smluvní ceny bez nároků na změnu konečného termínu. Podmínkou je, aby požadavek byl uplatněn včas tak, aby technicky bylo možné provedení prací zajistit. Technickou nemožnost provedení je zhotovitel povinen objednateli neodkladně prokázat.
- 3.10 Pokud zhotovitel nesplní své povinnosti plynoucí z této smlouvy ani po opakované výzvě objednatele uvedené ve stavebním deníku, je objednatel oprávněn zajistit realizaci požadovaných změn třetí osobou. V tomto případě uhradí zhotovitel objednateli všechny případně vzniklé prokázané vícenáklady a škody. Tímto zásahem třetí osoby do předmětu díla nezaniká povinnost zhotovitele nést záruku za kvalitu díla jako celku.

4. Technické a kvalitativní parametry garantované zhotovitelem

- 4.1 Dílo bude provedeno v souladu s Realizačním projektem a podmínkami obsaženými v pravomocných rozhodnutích orgánů státní správy (zejm. stavebním povolení). Zhotovitel je dále povinen dodržovat obecně závazné předpisy a příslušné normy vztahující se k předmětnému dílu.
- 4.2 Jakost všech výrobků a komponentů, které budou použity při provedení díla musí odpovídat požadavkům bodu 4.1. Zhotovitel odpovídá za to, že dílo bude mít po stanovenou dobu vlastnosti srovnatelné s účelově podobným dílem, popř. vlastnosti lepší. Zhotovitel je povinen při kontrolních prohlídkách a při předání a převzetí díla prokázat vlastnosti stavebních konstrukcí, stavebních hmot a stavebních směsí formou osvědčení o jakosti nebo protokolu o průkazných zkouškách.
- 4.3 Nedodržení podmínek a postupů dle technických norem a ostatních právních předpisů, jakož i postupů i závazků zhotovitele ze smlouvy, opravňuje objednatele odstoupit od smlouvy o dílo. Podrobnosti jsou stanoveny v čl. 18. smlouvy. Případné odchylky od předpisů výrobce speciálních materiálů je oprávněn odsouhlasit pouze technik výrobce se souhlasem projektanta a TDS zápisem ve stavebním deníku, avšak pouze před zahájením příslušných prací. Technickými normami (ČSN) jsou dle této smlouvy všechny technické předpisy a normy platné v České republice, mezinárodní normy podle zákona č.22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů ve znění pozdějších předpisů, a to jak jejich části závazné i nezávazné, které jsou platné v den podpisu této smlouvy nebo které budou platit v průběhu zhotovování díla, technickými normami ve smyslu této smlouvy jsou dále i standardy nebo obdobná určení jakosti a bezpečnosti, která budou zavedena v průběhu zhotovování díla.
- 4.4 Zhotovitel se zavazuje realizovat práce vyžadující zvláštní způsobilost nebo povolení podle příslušných předpisů osobami, které tuto podmínku splňují.
- 4.5 Zhotovitel se dále v rámci plnění díla zavazuje dodat v maximální možné míře tzv. otevřené technologie, u kterých budou práva přístupu, přístupové revize, kódy a plomby převedeny do dispoziční sféry objednatele. Zejména se zavazuje zasadit o to, aby objednatel nebyl povinen objednávat pravidelné revize dodaných technologií výlučně u zhotovitele, či pouze u jediného dodavatele majícího k takové činnosti výlučná práva. V těch případech, kdy princip tzv. otevřených technologií nebude možné

z objektivních důvodů uplatnit, potom potřebné revize budou vykonávány pouze v rozsahu splnění zákonných parametrů, a to dle cen v místě a čase obvyklých.

5. Doba plnění

- 5.1 Za den zahájení provádění díla je považován den, kdy bylo protokolárně objednatelem zhotoviteli předáno a zhotovitelem převzato staveniště. Objednatel předá a zhotovitel převezme staveniště nejdéle do 5 pracovních dnů po nabytí účinnosti této smlouvy.
- 5.2 Zhotovitel je povinen provést dílo řádně a včas do **15 měsíců** ode dne zahájení provádění díla dle bodu 5.1. této smlouvy, v souladu s harmonogramem provádění stavebních prací, který je přílohou č. 1 této smlouvy. Do této doby se nezapočítávají překážky z důvodu okolností vyšší moci podle bodů 5.6. až 5.9. této smlouvy, pokud byly takovéto okolnosti zhotovitelem řádně oznámeny.
- 5.3 Pokud z jakýchkoliv důvodů na straně objednatele nebude možné zahájit v předpokládaném termínu provádění díla dle harmonogramu provádění stavebních prací, který je přílohou č. 1 této smlouvy, zejména prodloužením doby trvání zadávacího řízení nebo z důvodů okolností vyšší moci dle bodů 5.6. až 5.9. této smlouvy, a zhotovitelem předpokládaný termín zahájení se tak zpozdí o více než 30 (slovy třicet) dnů, je zhotovitel oprávněn požadovat změnu termínu dokončení díla tak, že jím navržený termín dokončení díla bude upraven o tutéž dobu, po kterou nebylo možné zahájit provádění díla.
- 5.4 V případě, že zhotovitel nezačne provádění díla dle bodu 5.1. této smlouvy ani do 10 (slovy deseti) dnů po písemné výzvě objednatele, je objednatel oprávněn bez dalšího odstoupit od smlouvy.
- 5.5 Provedením díla se rozumí úplné dokončení a předání díla dle článku 16. této smlouvy.
- 5.6 Jakékoliv prodloužení při provádění díla kteroukoliv smluvní stranou nebude neplněním závazku ani nebude důvodem k vyrovnání škod kteroukoliv smluvní stranou, jestliže prodloužení je způsobeno okolnostmi vyšší moci. Odpovědnost však nevylučuje překážka, která vznikla v době, kdy povinná strana byla již v prodlení s plněním své povinnosti, nebo vznikla v důsledku z jejich hospodářských poměrů. Za okolnosti vyšší moci se považují takové neodvratitelné události, které ta smluvní strana, která se jich dovolává, při uzavírání smlouvy nemohla předvídat, a které jí brání, aby splnila své smluvní povinnosti.
- 5.7 Strana, která se dovolává vyšší moci je povinna neprodleně, nejpozději však do tří kalendářních dnů druhou stranu vyrozumět o vzniku okolností vyšší moci a takovou zprávu ihned písemně potvrdit. Stejným způsobem vyrozumí druhou smluvní stranu o ukončení okolností vyšší moci. Na požádání předloží smluvní strana, která se dovolává vyšší moci, věrohodný důkaz o této skutečnosti.
- 5.8 Pokud trvání okolností vyšší moci nepřesáhne v souhrnu tři měsíce, plnění této smlouvy bude prodlouženo o dobu trvání takového zásahu. Pokud toto trvání přesáhne v souhrnu tři měsíce, situace se bude řešit vzájemnou dohodou mezi smluvními stranami.
- 5.9 V případě, že stav vyšší moci bude trvat déle než tři měsíce jdoucí po sobě, má druhá strana právo odstoupit od smlouvy.
- 5.10 Smluvní termíny dle této smlouvy jsou pro zhotovitele závazné. Zhotovitel se pro splnění smluvního termínu plnění díla dle bodu 5.2. této smlouvy a ve vztahu na úplnost provedení realizace díla dle této smlouvy zavazuje zajistit smluvní dodávky materiálů, poddodávek, činností smluvních partnerů a objem vlastních pracovních a technických kapacit tak, aby závazný termín dle bodu 5.2. této smlouvy byl splněn.
- 5.11 Dospěje-li v průběhu provádění díla objednatel nebo TDS k závěru, že skutečný postup prací a dodávek neodpovídá schválenému harmonogramu, vyzve písemně zhotovitele, aby neprodleně provedl změny v organizaci směřující ke sjednání nápravy, a poskytne mu k tomu přiměřenou lhůtu. Výjimečně jej může vyzvat k předložení návrhu upraveného harmonogramu prací a dodávek zajišťující splnění díla v dohodnutém termínu. Tento nový návrh harmonogramu se stává pro zakázku platný až po odsouhlasení objednatelem nebo TDS. Zhotovitel je povinen takové výzvě neprodleně, nejdéle do pěti pracovních dnů, vyhovět.

6. Vlastnické právo, nebezpečí škody, pojištění

- 6.1 Vlastníkem zhotoveného díla je od počátku objednatel, nebezpečí škody na díle nese zhotovitel až do jeho převzetí objednatelem, tj. nebezpečí škody na díle vzniká objednateli dnem převzetí dokončeného

díla. Dílo je dokončeno, je-li předvedena jeho způsobilost sloužit svému účelu. Objednatel převezme dokončené dílo s výhradami, nebo bez výhrad.

- 6.2 Od doby převzetí staveniště až do protokolárního předání dokončeného díla zhotovitelem a jeho převzetí objednatelem, nese zhotovitel nebezpečí škody na díle a všech jeho zhotovovaných, upravovaných a dalších částech a na částech či součástech díla, které jsou na staveništi uskladněny. Z tohoto důvodu se zhotovitel zavazuje uzavřít a na své náklady udržovat v platnosti pojištění proti všem rizikům, ztrátám nebo poškozením díla, a to do data dokončení díla či do ukončení této smlouvy, cokoli nastane dříve.
- 6.3 Zhotovitel odpovídá od doby převzetí staveniště až do protokolárního předání a převzetí díla objednatelem za bezpečnost třetích osob dotčených provozem při výstavbě. Zhotovitel přebírá odpovědnost v plném rozsahu za dodržování předpisů o bezpečnosti práce a ochrany zdraví při práci, protipožárních opatření a zachování pořádku na staveništi.
- 6.4 V případě, že objednatel převede řádně zhotovené a převzaté dílo na další subjekt, je zhotovitel povinen ve vztahu k tomuto dalšímu subjektu plnit veškeré závazky, které pro něj z této smlouvy vyplývají, zejména závazky týkající se záruční doby, záruky na jakost a uplatnění a odstranění vad díla.
- 6.5 Zhotovitel prohlašuje, že má uzavřenou pojistnou smlouvu, jejímž předmětem je pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou zhotovitelem třetí osobě v souvislosti s výkonem jeho činnosti, ve výši dle čl. 21 této smlouvy.

7. Cena díla a fakturace

- 7.1 Celková cena za provedení díla se dohodou smluvních stran stanovuje jako cena smluvní a nejvýše přípustná, pevná po celou dobu zhotovení díla a je dána cenovou nabídkou zhotovitele. Celková cena obsahuje veškeré náklady v rozsahu Realizačního projektu, včetně ostatních výkonů, dodávek a prací souvisejících s provedením díla:

Cena bez DPH:	39 050 915,00 Kč
Sazba DPH:	21 %
Výše DPH:	8 200 692,15 Kč
Cena s DPH:	47 251 607,15 Kč

- 7.2 Na předmět díla se vztahuje režim přenesení daňové povinnosti. V souladu se zákonem č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů, je povinen výši daně z přidané hodnoty doplnit a přiznat plátce, pro kterého bylo plnění uskutečněno.
- 7.3 Zhotoviteli nebude objednatelem poskytována žádná záloha.
- 7.4 V čl. 7.1 uvedená cena díla se sjednává v souladu s ustanovením § 2620 občanského zákoníku jako cena pevná a nepřekročitelná, platná po celou dobu provádění díla až do jeho dokončení a předání, zahrnující veškeré náklady zhotovitele na realizaci díla včetně dopadů změn cenové úrovně až do skutečného data předání tohoto díla a nepřevyšující nabídkovou cenu zhotovitele, tj. cenu bez DPH, s níž se podle podmínek zadávacího řízení ucházel o danou veřejnou zakázku.
- 7.5 Zhotovitel podpisem této smlouvy prohlašuje, že se pro ocenění díla dostatečně seznámil s Realizačním projektem, příslušnou dokumentací k řádnému provedení díla a budoucím místem plnění díla dle této smlouvy a všemi okolnostmi důležitými k řádnému provedení díla. Zhotovitel podpisem této smlouvy zároveň prohlašuje, že pro oceňování díla podle soupisu stavebních prací, dodávek a služeb, zpracovaného projektantem jako součást Realizačního projektu a zadávací dokumentace využil podle § 98 ZZVZ veškerých možností pro získání všech informací a podkladů pro stanovení cen předmětného díla s tím, že mu pro stanovení jednotlivých cen (i po individuálním vlastním zjištění) byly dobře známy všechny okolnosti a poměry související se staveništem i prováděním díla s tím, že v cenových kalkulacích již zohlednil a započítal všechny náklady případně přímo neuvedené v soupisu prací nebo zadávací dokumentaci zejména (nikoliv však pouze) v souvislosti se splněním projektovaných technických parametrů a podmínek dle této smlouvy, s odvozem vybouraných a zbytkových materiálů a jejich ukládání na skládky nebo zabezpečení stavby i osob při provádění díla.
- 7.6 Platby budou prováděny bezhotovostně, vždy po uplynutí každého kalendářního měsíce na základě faktur vystavených zhotovitelem. V případě úhrady ceny díla formou měsíčních daňových dokladů (dílčí plnění), se smluvní strany dohodly na smluvním datu zdanitelného plnění, za který se považuje poslední

den daného měsíce. Datem uskutečnění zdanitelného plnění na konečném daňovém dokladu – konečné fakture je den předání a převzetí díla uvedený v zápise o předání a převzetí.

- 7.7 Faktury musí být správné, úplné, průkazné, srozumitelné a průběžně chronologicky vedené způsobem zaručujícím jejich trvalost. Každá faktura musí obsahovat veškeré náležitosti dle předpisů o účetnictví, náležitosti dle daňových předpisů a dále tyto údaje:
- pořadové číslo faktury, datum vystavení a datum splatnosti faktury, datum uskutečnění zdanitelného plnění;
 - identifikaci zhotovitele podle veřejného rejstříku, pakliže je v něm zapsán;
 - označení banky a čísla účtu zhotovitele dle této smlouvy;
 - celkovou fakturovanou částku bez DPH;
 - předmět fakturace, rozpis fakturovaných položek vč. množství a ceny;
 - evidenční údaje akce („název akce“);
 - P23V00235759 (identifikátor veřejné zakázky);
 - soupis provedených prací (vycházející z oceněného soupisu stavebních prací, dodávek a služeb) po jednotlivých předepsaných stavbách a stavebních objektech potvrzený TDS. Na fakture, případně v příloze faktury, musí být uvedena informace o ceně za měrnou jednotku a vyjádřeno množství. V případě, že na fakture bude uvedena nekonkrétní či sdružená měrná jednotka (např. komplet, soubor, R–položka), ze které není jednoznačně poznat, co je konkrétně fakturováno, musí být příslušná položka s touto měrnou jednotkou dále specifikována;
 - vlastnoruční podpis vystavitele včetně kontaktního telefonního čísla.
- 7.8 V případě, že faktura nebude obsahovat potřebné náležitosti uvedené v předešlém bodě 7.6. nebo bude obsahovat chybné či neúplné údaje (vč. chybně účtované ceny), je objednatel oprávněn ji vrátit zhotoviteli k opravě či doplnění s uvedením důvodu vrácení. Vrácení faktury musí být provedeno do data její splatnosti. Po vrácení faktury nové či opravené počíná běžet nová lhůta splatnosti uvedená v bodě 7.11. této smlouvy. Rovněž tak zjistí-li objednatel před úhradou faktury u provedených prací vady, je oprávněn zhotoviteli fakturu vrátit. Po odstranění vady nebo po jiném zániku odpovědnosti zhotovitele za vadu předloží zhotovitel objednateli novou fakturu se splatností uvedenou v bodě 7.11. této smlouvy.
- 7.9 Objednatel je oprávněn pozastavit či jednostranně započíst proti pohledávkám zhotovitele kteroukoli z plateb z důvodu (1) neopravených vad a nedodělků, (2) škody způsobené objednateli, (3) opakovaného neplnění ze strany zhotovitele a nepostupování v souladu s prováděcími dokumenty, (4) v případě existence jakýchkoliv oprávněných finančních či jiných nároků objednatele vůči zhotoviteli, nebo (5) uplatnění smluvních pokut. V případě, že taková pohledávka neexistuje, bude objednatel vystavena a zhotovitelem uhrazena faktura v souladu s touto smlouvou. Zhotovitel není oprávněn započíst žádnou svou pohledávku proti pohledávce objednatele z této smlouvy.
- 7.10 Zhotovitel je povinen uhradit objednateli veškeré poplatky, sankce, škody a vzniklé vícenáklady z důvodu nedodržení podmínek pravomocného rozhodnutí nebo závazných vyjádření orgánů státní správy, popřípadě provede z toho vyplývající dodatečné práce na své náklady a svou odpovědnost.
- 7.11 Oprávněnost fakturace (den vystavení faktury) zhotoviteli vzniká dnem kladného stanoviska k soupisu provedených prací díla ze strany TDS. Podkladem k vystavení faktury – daňového dokladu – je soupis skutečně provedených prací a dodávek vystavený zhotovitelem a potvrzený TDS. TDS připojí své stanovisko k soupisu provedených prací a dodávek a vrátí jej zpět zhotoviteli nejpozději do pěti kalendářních dnů od jeho obdržení. Veškeré doklady prokazující oprávněnost fakturace zhotovitele předá zhotovitel objednateli vždy ve třech tiskových vyhotoveních. Objednatel je oprávněn odmítnout úhradu faktury v případě, že zhotovitel přerušil v rozporu s touto smlouvou práce, práce provádí v rozporu s Realizačním projektem nebo touto smlouvou, nebo pokud je v prodlení s realizací oproti harmonogramu, a to až do doby, než budou nedostatky odstraněny.
- 7.12 Objednatel prohlašuje, že zdanitelné plnění pořizuje výlučně pro činnost veřejné správy, a proto nebude aplikován režim přenesení daňové povinnosti podle § 92e ZoDPH.
- 7.13 Daňový doklad bude zaslán objednateli v elektronické podobě (preferován je formát ISDOC) na e-mailovou adresu: e-podatelna@mupisek.cz, nebo prostřednictvím datové schránky objednatele ID DS: p5ibfya.
- 7.14 Splatnost faktury, která bude současně daňovým dokladem, činí **30** (slovy **třicet**) kalendářních dnů ode dne jejího vystavení. Zhotovitel je povinen doručit objednateli fakturu prokazatelně do tří pracovních dnů

ode dne jejího vystavení. Dnem úhrady daňového dokladu – faktury se rozumí den, kdy byly finanční prostředky odečteny z bankovního účtu objednatele.

- 7.15 V případě prodlení dodání faktury podle bodu 7.11. je objednatel oprávněn fakturu zhotoviteli vrátit. Zhotovitel je v tom případě povinen vrácení faktury akceptovat a vystavit objednateli novou fakturu se splatností uvedenou v bodě 7.11. této smlouvy a doručit ji objednateli prokazatelně do 3 pracovních dnů ode dne jejího vystavení.

8. Změny díla, dodatečné práce, vady projektu

- 8.1 Jednotkové ceny uvedené v oceněném soupisu stavebních prací, dodávek a služeb vč. výkazu výměr – (Příloha č. 2 této smlouvy) zahrnují všechny práce zhotovovací i pomocné (náklady na zřízení, údržbu a demontáž zařízení staveniště a ostatní časově vázané náklady, jako jsou náklady strojů, energií, úklidu staveniště, likvidace odpadů, náklady personálu vedení stavby apod.), v rozsahu předmětu smlouvy dle čl. 2. a čl. 3. této smlouvy a zadávacích podmínek Veřejné zakázky, a to včetně prací nutných pro řádné dokončení, předání a provozování díla, a to i v případě, že tyto práce nejsou v oceněném soupisu stavebních prací, dodávek a služeb vč. výkazu výměr, který je součástí této smlouvy jako příloha č. 2, konkrétně uvedeny. Veškeré práce nesouvisející s předmětem smlouvy dle čl. 2. a 3. této smlouvy a zadávacích podmínek Veřejné zakázky a které nejsou předmětem oceněného soupisu prací vč. výkazu výměr (položkou či výměrou), který je součástí této smlouvy jako příloha č. 2, jsou považovány za vícepráce/dodatečné práce.
- 8.2 Za méněpráce se považují stavební práce, dodávky, služby, které jsou zahrnuté v předmětu díla a jejich cena ve sjednané ceně, avšak strany se na podmínkách jejich vyjmutí dohodly. O jakékoli méněpráci musí být mezi objednatelem a zhotovitelem uzavřena samostatná písemná smlouva (resp. dodatek ke smlouvě).
- 8.3 O jakékoli vícepráci/dodatečné práci musí být mezi objednatelem a zhotovitelem uzavřena samostatná písemná smlouva (resp. dodatek ke smlouvě) s dohodnutím ceny a vlivu na termín předání díla. Zadání víceprací / dodatečných prací musí být řešeno v souladu se ZZVZ.
- 8.4 Zhotovitel nemá právo domáhat se navýšení Ceny díla z důvodů chyb nebo nedostatků v oceněném výkazu výměr-položkovém rozpočtu, pokud jsou tyto chyby důsledkem nepřesného nebo neúplného ocenění soupisu prací, dodávek a služeb včetně výkazu výměr zhotovitelem.
- 8.5 Zjistí-li zhotovitel v průběhu zhotovování díla vady Realizačního projektu, je povinen na ně objednatele písemně upozornit.
- 8.6 Veškeré změny díla budou uvedeny v samostatném protokolu o změně díla – tzv. změnový list, ve kterém bude uveden popis a zdůvodnění změn po jednotlivých položkách k oceněnému soupisu stavebních prací, dodávek a služeb vč. výkazu výměr této smlouvy, a to v písemné a elektronické podobě. Na základě vypracovaných změnových listů a po vzájemném odsouhlasení zhotovitelem, TDS, projektantem, zástupcem objednatele ve věcech technických, vypracuje zhotovitel návrh dodatku k této smlouvě, který bude předložen na zasedání rady města k projednání.
- 8.7 Po odsouhlasení změnových listů zhotovitelem, TDS, projektantem a zástupcem objednatele ve věcech technických může být objednatelem vydán pokyn k provedení díla dle schválených změnových listů.
- 8.8 Kalkulace ceny výše uvedených změn bude provedena následovně:
- a) prioritně bude vycházeno z jednotkových cen z oceněných soupisů stavebních prací, dodávek a služeb, jež tvoří Přílohu č. 2 této smlouvy,
 - b) pokud to není možné (taková položka se v soupisu prováděných nevyskytuje), tak bude použita jednotková cena do výše dle ceníku společnosti ÚRS, a.s., Praha nebo RTS a.s. Brno v aktuální cenové úrovni ke dni předání nabídky zhotovitele na provedení změny,
 - c) pokud ceníky ÚRS, a.s., Praha nebo RTS a.s. Brno tuto cenu rovněž neobsahují, bude zhotovitelem navržena jednotková cena ve výši obvyklé v době provádění díla (tuto cenu je však zhotovitel povinen objednateli na jeho žádost prokázat).
- 8.9 Obě smluvní strany se zavazují, že ve všech případech shora uvedených budou jednat bez zbytečného odkladu.

9. Kvalita díla, záruky, odpovědnost za vady

- 9.1 Zhotovitel se zavazuje k tomu, že dílo bude mít I. jakost, tj. celkový souhrn vlastností provedeného díla bude dávat schopnost uspokojit stanovené potřeby, tj. využitelnosti, bezpečnosti, bezporuchovosti, udržitelnosti, hospodárnosti, ochrany životního prostředí atd. Ty budou odpovídat platné právní úpravě, českým technickým normám přebírajícími evropské normy, projektové dokumentaci a podmínkám zadávacího řízení.
- 9.2 Strany se dohodly, že zhotovitel přejímá záruku za jakost díla, tj. zhotovitel přejímá závazek a zavazuje se, že po smlouvenou záruční dobu bude dílo způsobilé pro účely specifikované ve stavebním povolení a kolaudačním souhlasu, a že si zachová smlouvené vlastnosti a jakost v souladu s Realizačním projektem, tj. provedení prací na díle a veškerý materiál v první třídě a doložený atestem, a že dílo bude mít vlastnosti stanovené v Realizačním projektu včetně jeho změn a doplňků, v technických normách (ČSN) a v právních předpisech, které se na provedení díla vztahují (dále bude záruka zhotovitele za jakost specifikovaná v tomto bodě označována rovněž jen jako „**záruka za jakost**“).
- 9.3 Zhotovitel zaručuje, že použité materiály, dodávky a zařízení jsou nové, první jakostní třídy, obměnitelné v krátkých termínech, odpovídají předanému Realizačnímu projektu a standardům dohodnutým v této smlouvě o dílo.
- 9.4 Dílo má vady, tj. odchylky v kvalitě, jakosti, obsahu, rozsahu nebo parametrech díla či jeho části, oproti podmínkám stanoveným Realizačním projektem, touto smlouvou o dílo, technickými normami a obecně závaznými předpisy, jestliže provedení díla neodpovídá požadavkům uvedeným v této smlouvě nebo jiné dokumentaci vztahující se k provedení díla. Zhotovitel odpovídá za vady, jež má dílo v době předání, a za vady díla, které se vyskytly v záruční době. V záruční době zhotovitel neodpovídá za vady, které vznikly nedodržováním nebo porušením předpisů o provozu a údržbě. Za vady díla, které se projeví po záruční době, odpovídá zhotovitel jen tehdy, pokud jejich příčinou bylo porušení jeho povinností. V případě prokazatelného zjištění z tohoto odstavce vyplývajících vad půjdou všechny náklady na jejich odstranění k tíži zhotovitele.
- 9.5 Záruční lhůta na celé dílo se sjednává v délce **60 (slovy šedesát) měsíců**. Po dobu záruční lhůty zodpovídá zhotovitel za to, že dílo bude mít vlastnosti stanovené Realizačním projektem a touto smlouvou. Poskytnutá záruka za jakost se nedotýká nároků a lhůt z odpovědnosti za vady díla. Záruční doba počíná běžet dnem následujícím po dni protokolárního předání a převzetí kompletního a řádně dokončeného díla. Záruční doba neběží po dobu, po kterou nemůže objednatel dílo pro vady řádně užívat. Výše uvedená délka záruční doby se nevztahuje na spotřební materiál a výrobky a zařízení, pro které jejich výrobce na základě samostatného záručního listu stanovil kratší záruční lhůtu, avšak s tím, že tato záruční lhůta stanovená výrobcem nesmí být kratší jak 24 měsíců.
- 9.6 V případě zjištění vady díla v záruční době má objednatel právo požadovat a zhotovitel povinnost odstranit vadu zdarma na vlastní náklady v dohodnutém termínu.
- 9.7 Zhotovitel je povinen uhradit škody vzniklé z uplatněných vad v průběhu záruční doby.
- 9.8 Oznámení vady bude objednatelům uplatněna e-mailem, prostřednictvím datové schránky nebo poštou. Oznámení o vadě musí mj. obsahovat stručný popis vzniklé vady, místo a způsob, jakým k závadě došlo a jak se projevuje, pokud jsou tyto skutečnosti známy. Telefonní číslo, e-mail, IDDS a adresa pro uplatnění vady jsou:
- tel: xxx
e-mail: xxx
IDDS: dsuesst
adresa pro doručení oznámení o vadě: K Lipám 132, 397 01 Písek
- 9.9 Vyskytne-li se v průběhu záruční doby na provedeném díle vada nebránící provozu díla, je objednatel povinen bezodkladně písemně oznámit zhotoviteli její výskyt. Jakmile objednatel odeslal toto písemné oznámení, má se za to, že požaduje bezplatné odstranění vady. Zhotovitel započne s odstraněním vady nebránící užívání díla do tří pracovních dnů ode dne doručení oznámení o vadě, pokud se smluvní strany nedohodnou jinak. Vada bude odstraněna v nejkratší možné době.
- 9.10 V případě vady bránící provozu díla nebo havárie, tj. stavu díla, kdy v důsledku jeho vad či nedodělků hrozí nebezpečí škody velkého rozsahu nebo ohrožuje zdraví či životy osob nebo majetek, zhotovitel započne s odstraněním vady do **24** hod. od okamžiku uplatnění takovéto vady. Vada bude odstraněna při vynaložení veškeré možné péče a bezodkladně.

- 9.11 Ukáže-li se, že vada díla je neodstranitelná, zhotovitel se zavazuje dodat do čtrnácti dnů od této skutečnosti náhradní předmět plnění a uhradit škodu.
- 9.12 Objednatel je povinen umožnit zhotoviteli odstranění vady. Objednatel je povinen zajistit během odstraňování záruční vady přítomnost odpovědného zástupce provozovatele díla. V případě vzniku škody při odstraňování záruční vady, je zhotovitel povinen ji nahradit v plné výši, a to do tří dnů od jejich uplatnění objednatelům.
- 9.13 Provedenou opravu vady zhotovitel objednateli předá.
- 9.14 Za uplatňování práv z vad předaného díla je objednatelům určena odpovědná osoba, kterou je provozovatel díla.
- 9.15 V případě, že zhotovitel nezačne s odstraněním vady dle ustanovení tohoto článku smlouvy, je objednatel oprávněn objednat odstranění vady třetí osobou. Zhotovitel je povinen uhradit náklady na odstranění vady, a to do čtrnácti dnů od předložení jejich vyúčtování objednatelům, a uhradit smluvní pokutu podle čl. 17. této smlouvy.
- 9.16 Pokud bude objednatelům převzato dílo provedené, avšak s vadami a nedodělkami, dohodly se strany této smlouvy, že se budou řídit následujícím postupem:
- a) v zápise o předání a převzetí díla budou uvedeny zjištěné vady a nedodělkami v době předání a převzetí, dále že za tyto vady a nedodělkami odpovídá zhotovitel, a že je odstraní na vlastní náklady a v jaké lhůtě, a to vždy ve lhůtě přiměřené povaze a rozsahu vad a nedodělků, nejpozději však do dvaceti dnů, pokud tato lhůta odpovídá nutným technologickým postupům při odstraňování vad;
 - b) bude stanoven termín přechodu nebezpečí škody na předaném díle na objednatel.
- 9.17 Zhotovitel se zavazuje při výstavbě dodržet vytyčenou vlastnickou hranici pozemků určených k výstavbě dle Realizačního projektu. O vadu díla se také jedná v případě, že při kontrolním zaměření díla (stavby) pro potřeby udělení kolaudačního souhlasu bude zjištěno, že zhotovitel vytyčenou vlastnickou hranici nedodržel. V takovém případě je zhotovitel povinen uhradit objednatelům veškeré náklady související s výkupy takto zastavěných pozemků a veškeré další náklady související s odstraněním této vady, jakož i případné škody, které objednatelům nebo třetím osobám tímto vzniknou.
- 9.18 Zhotovitel před uzavřením této smlouvy předloží objednatelům **bankovní záruku za řádné provedení díla** (tj. zejména za dodržení smluvních podmínek a doby plnění díla) **ve výši 2 000 000 Kč**. Právo z bankovní záruky za řádné provedení díla je objednatel oprávněn uplatnit v případech, kdy zhotovitel nedodrží smluvní podmínky, nesplní termíny provádění díla podle harmonogramu, neuhradí objednatelům nebo třetí straně způsobenou škodu či smluvní pokutu nebo jiný peněžitý závazek, k němuž je podle této smlouvy povinen. Před uplatněním plnění z bankovní záruky oznámí objednatel písemně zhotoviteli výši požadovaného plnění ze strany banky. Zhotovitel je povinen doručit objednatelům novou záruční listinu ve znění shodném s předchozí záruční listinou, v původní výši bankovní záruky, vždy nejpozději do 7 kalendářních dnů od jejího úplného vyčerpání. Platnost bankovní záruky bude min. 3 měsíce po předpokládaném dokončení předmětu plnění veřejné zakázky. Bankovní záruka za řádné provedení díla bude uvolněna nejpozději do 10 kalendářních dnů od odstranění vad a nedodělků zaznamenaných v protokolu o převzetí a předání díla výměnou za bankovní záruku za kvalitu díla.
- 9.19 Nejpozději v den předání díla dle této smlouvy předloží zhotovitel objednatelům **bankovní záruku za kvalitu díla ve výši 800 000 Kč**. Zhotovitel se zavazuje udržovat bankovní záruku za kvalitu díla platnou v plné výši po celou dobu běhu záruční doby dle této smlouvy. Objednatel tuto bankovní záruku uvolní do 15 kalendářních dnů po uplynutí záruční doby, na základě písemné žádosti zhotovitele. Právo z bankovní záruky za kvalitu díla je objednatel oprávněn uplatnit v případech, že zhotovitel neodstraní oznámené záruční vady v souladu se smlouvou nebo neuhradí objednatelům nebo třetí straně smluvní pokutu nebo újmu způsobenou v souvislosti s výskytem záruční vady, nebo jiný peněžitý závazek, k němuž bude podle smlouvy povinen apod. Před uplatněním plnění z bankovní záruky oznámí objednatel písemně zhotoviteli výši požadovaného plnění ze strany banky. Zhotovitel je povinen doručit objednatelům novou záruční listinu ve znění shodném s předchozí záruční listinou, v původní výši bankovní záruky, vždy nejpozději 7 kalendářních dnů od jejího úplného vyčerpání.
- 9.20 Obecná ustanovení k bankovním zárukám: zhotovitel doloží bankovní záruku originálem záruční listiny vystavené bankou ve prospěch objednatelů jako oprávněného. Bankovní záruka bude vystavená jako neodvolatelná a bezpodmínečná, přičemž banka se zaváže k plnění bez námitek a na základě první výzvy oprávněného. Výše uvedené povinnosti může zhotovitel splnit místo předložení bankovní záruky

taktéž složením finanční jistoty v odpovídající výši na účet objednatele (č. účtu 6015-127271/0100). Práva a povinnosti obou stran zůstanou stejná jako v případě bankovních záruk.

- 9.21 Zhotovitel neodpovídá za vady díla, jestliže tyto vady byly způsobeny použitím věcí předaných mu k zpracování objednatelem v případě, že zhotovitel ani při vynaložení odborné péče nevhodnost těchto věcí nemohl zjistit nebo na ně objednatele upozornil a objednatel na jejich použití trval. Zhotovitel rovněž neodpovídá za vady způsobené dodržáním nevhodných pokynů daných mu objednatelem, jestliže zhotovitel na nevhodnost těchto pokynů upozornil a objednatel na jejich dodržování trval nebo jestliže zhotovitel tuto nevhodnost nemohl zjistit.

10. Stavební deník

- 10.1 Zhotovitel je povinen vést ode dne převzetí staveniště stavební deník v rozsahu vyhlášky č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb ve znění pozdějších předpisů a dále v elektronické podobě. Ve stavebním deníku je uvedeno číslo projektu a zapisují se do něj všechny skutečnosti rozhodné pro plnění smlouvy. Zhotovitel je povinen stavební deník vést až do dne odstranění veškerých vad a nedodělků. Poté je zhotovitel povinen předat stavební deník k archivaci objednateli.
- 10.2 Zhotovitel zajistí vedení stavebního deníku v souladu s ustanovením stavebního zákona. Stavební deník bude přístupný na stavbě objednateli v pracovní době.
- 10.3 Zhotovitel je povinen organizovat a zúčastňovat se jednou za týden pravidelných kontrolních dnů za účelem kontroly provádění díla za účasti TDS a objednatele a autorského dozoru projektanta a zhotovitele projektu pro provedení stavby. Kontrolní dny budou zaměřeny zejména na dodržování časového harmonogramu výstavby a na kvalitu prováděných prací. K prvnímu kontrolnímu dnu je zhotovitel povinen písemně pozvat účastníky nejméně 7 dní před kontrolním dnem. Na prvním kontrolním dnu se dohodne pravidelný termín dalších kontrolních dnů.
- 10.4 Zápisy ve stavebním deníku ani zápisy z kontrolních dnů se nepovažují za změnu smlouvy ani nezakládají nárok na změnu smlouvy.

11. Staveniště

- 11.1 Staveništěm se ve smyslu ustanovení § 3 odst. 3 stavebního zákona rozumí prostory (plochy) určené Realizačním projektem a v pravomocném územním rozhodnutí pro provádění stavby, které zhotovitel použije pro realizaci stavby a pro umístění zařízení staveniště. Zhotovitel zajistí vhodné zabezpečení staveniště, popřípadě oddělená pracoviště oplotí nebo jinak zajistí, a to na vlastní náklady. Pokud bude zhotovitel potřebovat pro realizaci díla prostor větší, zajistí si jej na vlastní náklady.
- 11.2 Objednatel předá zhotoviteli a zhotovitel převezme staveniště v termínu uvedeném v čl. 5. této smlouvy. O předání staveniště bude pořízen protokol o předání a převzetí staveniště podepsaný oprávněnými zástupci obou smluvních stran, přičemž za rozhodný termín předání a převzetí staveniště se považuje den zahájení předání a převzetí staveniště. Součástí protokolu bude soupis oprávněných osob objednatele, zhotovitele a TDS a soupis organizačních požadavků objednatele.
- 11.3 Zhotovitel je povinen zajistit řádné vytyčení staveniště a během výstavby řádně pečovat o základní směrové a výškové body, a to až do doby předání díla objednateli. Ode dne převzetí staveniště nese zhotovitel nebezpečí všech škod na prováděném díle až do doby jeho předání objednateli. Zhotovitel platí vodné, stočné a náklady na další odebraná média. Zhotovitel zabezpečí na své náklady měření jejich odběru. Zhotovitel je povinen zajistit ostrahu staveniště.
- 11.4 Zhotovitel je povinen udržovat staveniště i dílo v čistotě a pořádku, bez hromadění odpadů a zbytků materiálu. Objednatel má právo nezahájit přejímací řízení díla, není-li na staveništi pořádek, zejména uspořádaný zbylý materiál nebo není-li odstraněn ze staveniště odpad vzniklý při stavební činnosti apod.
- 11.5 Zhotovitel je povinen nejpozději ke dni předání a převzetí díla staveniště zcela vyklidit a upravit jej do původního stavu v souladu s Realizačním projektem a pravomocným rozhodnutím správních orgánů, jinak je objednatel oprávněn převzetí díla odmítnout. V případě nedodržení stanoveného termínu je povinen uhradit objednateli veškeré náklady a škody, které mu tím vznikly. V případě neplnění uvedených podmínek zajistí objednatel vyklizení a pořádek a náklady s tím spojené vyúčtuje zhotoviteli samostatným daňovým dokladem – fakturou za ceny určené objednatelem. Předané staveniště (pracoviště) bude zhotovitelem užíváno výhradně pro účely předmětu díla.

- 11.6 Všechny úkony nutné k provádění a dokončení výkonů, prací a dodávek na zhotovení díla a odstranění vad a nedodělků musí být prováděny v souladu s touto smlouvou tak, aby nenarušily:
- provoz v okolí stavby, životní podmínky osob užívajících budovy a prostory areálu a jejich bezpečnost, to vše na staveništi a v okolí místa předmětu plnění zakázky v rozsahu určeném příslušnými hygienickými normami a ostatními doporučeními i závaznými předpisy o ochraně životního prostředí;
 - přístup a užívání veřejných a soukromých pozemních komunikací;
 - výrobní procesy, služby a zásobování provozů, probíhající v těsné blízkosti realizované výstavby.
- 11.7 Zhotovitel je povinen užít veškeré dostupné prostředky, aby předešel znečištěním a poškozením pozemních komunikací vedoucích ke staveništi a komunikací uvnitř staveniště a okolních ploch v důsledku dopravy prováděné zhotovitelem, jeho poddodavateli či osob, které k dopravě použil.
- 11.8 Dojde-li přes splnění veškerých povinností uložených touto smlouvou zhotoviteli k poškození jakékoliv pozemní komunikace na přístupu ke staveništi nebo uvnitř staveniště v souvislosti s přepravou osob, podílejících se na provádění díla, materiálu anebo zařízení určených k zabudování do díla, strojů a pomocných stavebních prostředků, zařízení staveniště atd., je zhotovitel povinen to neprodleně oznámit TDS a objednateli, jakmile se o takové škodě dozví nebo jakmile vůči němu někdo vznese jakýkoliv nárok z titulu poškození pozemní komunikace.

12. Zařízení staveniště

- 12.1 Zařízením staveniště jsou dočasné objekty a zařízení, které po dobu provádění stavby slouží provozním a sociálním účelům účastníků smluvních vztahů. Pro tyto účely mohou být využívány též objekty a zařízení, které jsou budovány jako součást stavby nebo jsou již vybudovány a poskytovány k uvedenému využití, pokud se tak strany dohodnou, pro potřeby realizace prací Předmětu realizace (čl. 2., čl. 3. smlouvy). Zařízení staveniště je vymezeno velikostí vlastního staveniště. Veškeré případné poplatky související se zařízením staveniště hradí zhotovitel.
- 12.2 Dodávku a přístup k médiím (elektřina, voda) si zajistí na své náklady zhotovitel. Uvedené náklady jsou zahrnuty v ceně díla.
- 12.3 Přístup na staveniště bude prováděn ze stávajících silnic a místních komunikací. Veškeré znečištění nebo poškození těchto komunikací, resp. užívaných ploch, odstraní zhotovitel na své náklady neprodleně nebo v termínu dohodnutém s objednatelem.

13. Provádění díla

- 13.1 Zhotovitel je povinen provést dílo řádně za podmínek sjednaných v této smlouvě, na svou odpovědnost a ve sjednané době.
- 13.2 Zhotovitel se zavazuje zajistit si před začátkem prací pro veškeré plánované práce příslušná povolení dotčených orgánů státní správy, případně místní samosprávy a správců inženýrských sítí na své náklady, není-li stanoveno jinak.
- 13.3 Zhotovitel se zavazuje vyzvat objednatele zápisem ve stavebním deníku ke kontrole všech prací, které mají být zabudované nebo se stanou nepřístupné, nejméně čtyři pracovní dny předem. Pokud se objednatel nedostaví a nevykoná kontrolu těchto prací, bude zhotovitel v práci pokračovat. Pokud bude objednatel dodatečně požadovat odkrytí těchto prací, je zhotovitel povinen tento požadavek splnit na náklady objednatele za předpokladu, že dodatečnou kontrolou nebylo zjištěno, že práce nebyly řádně provedené. Nevyzve-li zhotovitel objednatele ke kontrole těchto prací, je zhotovitel povinen na písemnou žádost objednatele ve stavebním deníku tyto odkrytí a znovu zakrýt a nést veškeré náklady s tím spojené, a to i v případě, že tyto práce byly řádně provedeny.
- 13.4 Zhotovitel odpovídá za bezpečnost a ochranu zdraví všech osob v prostoru staveniště, dodržování bezpečnostních, hygienických a požárních předpisů, včetně prostorů zařízení staveniště, bezpečnost silničního provozu v prostoru staveniště. Zhotovitel je povinen při provádění stavby dodržovat předpisy týkající se bezpečnosti práce.
- 13.5 Zhotovitel provede veškerá opatření při realizaci díla, aby nevznikala zvýšená prašnost na staveništi. K odstraňování prachu se použijí průmyslové vysavače vybavené náležitými koncovými hubicemi.

Odstraňování prachu zametáním se musí omezit na nejmenší nutnou míru. Případné řezání betonových výrobků bude prováděno bezprašnou technologií.

- 13.6 Veškeré odborné práce musí vykonávat pracovníci zhotovitele mající příslušnou kvalifikaci. Doklad o příslušné kvalifikaci pracovníků je zhotovitel na požádání objednatele povinen doložit. Zhotovitel odpovídá za to, že bude mít pro své zaměstnance veškerá potřebná úřední povolení a platná kvalifikační potvrzení pro provádění díla.
- 13.7 Zhotovitel je povinen při realizaci díla dodržovat veškeré platné normy (ČSN) a bezpečnostní předpisy, veškeré právní předpisy, které se týkají jeho činnosti. Pokud porušením těchto předpisů vznikne jakákoliv škoda, nese veškeré vzniklé náklady zhotovitel. Zhotovitel je povinen zajistit dílo proti krádeži a proti vzniku požáru, který by mohl vzniknout jeho činností.
- 13.8 Nerespektování písemných požadavků objednatele a TDS týkajících se kvality a bezpečnosti díla, bezdůvodné přerušení prací zhotovitelem nebo provádění prací zhotovitelem v rozporu s Realizačním projektem a touto smlouvou, může být pro objednatele důvodem k přerušení prací včetně pozastavení financování, či důvodem k odstoupení od smlouvy. V případě nerespektování pokynů k přerušení prací nese zhotovitel odpovědnost za veškeré vzniklé škody.
- 13.9 Zhotovitel se zavazuje provést dílo s využitím následujících osob:

Stavbyvedoucí – osoba pověřená prováděním stavby a jejím vedením a řízením

xxx

tel.: xxx
e-mail: xxx
číslo ČKAIT.: xxx,

- autorizovaný inženýr, technik nebo stavitel v oboru Pozemní stavby,
- zkušenost na uvedené nebo jiné obdobné pozici (tj. s odborným vedením provádění stavby) v posledních 10 letech:
 - u minimálně 1 stavební práce, přičemž každá z těchto stavebních prací musela dosáhnout finančního objemu minimálně 20 000 000 Kč bez DPH;
 - u minimálně 2 stavebních prací, přičemž každá z těchto stavebních prací musela dosáhnout finančního objemu minimálně 10 000 000 Kč bez DPH;
 - u minimálně 1 stavební práce realizované v rámci stavby zapsané v seznamu nemovitých kulturních památek.

Osoba stavbyvedoucího je povinna disponovat znalostí českého či slovenského jazyka přinejmenším na komunikativní úrovni. V případě, že daná osoba takovouto znalostí nedisponuje, je povinna mít na vlastní náklady (či náklady zhotovitele) zajištěného tlumočníka z a do českého jazyka, a to po celou dobu výkonu činnosti u tohoto díla.

Zhotovitel je oprávněn změnit výše uvedenou osobu ze závažných důvodů a s předchozím písemným souhlasem objednatele. Tato nová osoba na pozici stavbyvedoucího musí splňovat objednatel stanovenou minimální úroveň kvalifikace pro danou pozici dle zadávací dokumentace.

Vyžaduje-li to rozsah činnosti, je zhotovitel povinen zajistit i dostatečný počet způsobilých spolupracovníků.

- 13.10 Zhotovitel je oprávněn změnit poddodavatele, kterými prokazoval kvalifikaci v zadávacím řízení Veřejné zakázky pouze ze závažných důvodů, přičemž musí být novými poddodavateli splněny původní požadavky na takového poddodavatele. Tato změna poddodavatele může být provedena pouze s předchozím písemným souhlasem objednatele.
- 13.11 Zhotovitel se zavazuje zajistit dodržování pracovněprávních předpisů, zejména zákona č. 262/2006 Sb., zákoník práce, ve znění pozdějších předpisů, zákona č. 435/2004 Sb., o zaměstnanosti, ve znění pozdějších předpisů, a to vůči všem osobám, které se na plnění zakázky podílejí.
- 13.12 Zhotovitel bude výlučně zodpovědný za bezpečnost práce při provádění díla podle zákona č. 309/2006 Sb., kterým se upravují další požadavky bezpečnosti a ochrany zdraví při práci v pracovněprávních vztazích a o zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při činnosti nebo poskytování služeb mimo pracovněprávní vztahy (zákon o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci), ve znění pozdějších předpisů a nařízení vlády č. 591/2006 Sb., o bližších minimálních požadavcích na

bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích, ve znění pozdějších předpisů a je povinen závazně dodržovat předepsaný plán BOZP a nařízení koordinátora BOZP, kterého zajišťuje objednatel. Dále je zhotovitel zodpovědný za to, že pravidla, regulace a pracovní metody či postupy požadované příslušnými předpisy budou dodržovány. Zhotovitel je pro tento účel povinen dodržovat podmínky citovaných právních předpisů.

- 13.13 Objednatel určil dle § 14 a násl. zákona č. 309/2006 Sb., kterým se upravují další požadavky bezpečnosti a ochrany zdraví při práci v pracovněprávních vztazích a o zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při činnosti nebo poskytování služeb mimo pracovněprávní vztahy (zákon o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci), ve znění pozdějších předpisů, po celou dobu provádění díla jako koordinátora BOZP, kontakt: xxx, tel. xxx.
- 13.14 Zhotovitel se zavazuje poskytovat koordinátorovi součinnost potřebnou pro plnění jeho úkolů po celou dobu svého zapojení do přípravy a realizace stavby v souladu s § 16 zákona o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci. V případě, že zhotovitel bude zajišťovat přípravu a realizaci stavby prostřednictvím poddodavatelů, je povinen zavázat své poddodavatele k poskytnutí součinnosti koordinátorovi ve stejném rozsahu. Zhotovitel zajistí účast poddodavatelů na kontrolních dnech koordinátora.
- 13.15 V případě, že koordinátor zastaví či přeruší práce na staveništi z důvodů nedodržení jeho pokynů týkajících se pravidel bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi ze strany zhotovitele či jeho poddodavatelů, nebude toto mít vliv na cenu díla ani na termín dokončení díla.
- 13.16 V případě, že objednateli bude udělena sankce vyplývající ze zákona č. 251/2005 Sb., o inspekci práce, ve znění pozdějších předpisů, zavazuje se zhotovitel tuto sankci uhradit v plné výši objednateli.
- 13.17 Zhotovitel je povinen nejpozději do 8 dnů před zahájením prací na staveništi písemně informovat koordinátora dle § 16 písm. a) zákona o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci.
- 13.18 Zhotovitel odpovídá v plném rozsahu za veškeré části díla provedené poddodavateli, tak i za jejich další veškerou činnost související s plněním předmětu díla.
- 13.19 Zhotovitel zpracuje a bude podle potřeby či požadavků objednatele průběžně aktualizovat harmonogram provádění díla a srovnávat postup prací s údaji o základních etapách postupu prací na díle tak, aby zaručoval dodržení veškerých smluvních a závazných termínů díla. Zhotovitel bude sledovat průběh a postup provádění díla ve vztahu k tomuto harmonogramu a je povinen informovat objednatele a TDS v souladu s příslušnými ustanoveními této smlouvy o zpoždění a jakýchkoli požadovaných úpravách, které z takového zpoždění vyplynou.
- 13.20 S ohledem na dodržování harmonogramu podle ustanovení předchozího článku se zhotovitel zavazuje pro všechny fáze provádění díla zajistit dostatečný počet pracovníků tak, aby byly dodrženy všechny termíny provádění díla.
- 13.21 Zhotovitel oznámí TDS a objednateli tři pracovní dny předem termín provádění zkoušek a seznámí TDS a objednatele písemně s jejich výsledky. Provedené zkoušky jsou v ceně díla. Objednatel si vyhrazuje právo se k výsledkům zkoušek vyjádřit a v případě pochybností o jejich průkaznosti nařídí jejich opakování. Náklady na tyto dodatečné zkoušky jdou k tíži zhotovitele v případě, že jejich výsledky prokáží oprávněnost pochybností objednatele, v opačném případě hradí náklady na opakované zkoušky objednatel.
- 13.22 Zhotovitel je při provádění prací povinen postupovat tak, aby nebyly překračovány nejvýše přípustné limity hluku dle platné právní úpravy (zejm. Nařízení vlády ČR č. 272/2011 Sb., o ochraně zdraví před nepříznivými účinky hluku a vibrací). Zhotovitel je dále povinen organizovat vlastní provádění stavebních prací tak, aby byly prováděny výlučně v pracovní dny od 7:00 hod. do 21:00 hod., s výjimkou činností, které nemohou žádným způsobem rušit okolí.

14. Práva a povinnosti objednatele

- 14.1 Objednatel a TDS nebo jimi řádně zmocněné osoby budou mít kdykoli právo kontrolovat dílo.
- 14.2 Objednatel je oprávněn vydat pokyn k vykonání zvláštních zkoušek jakékoli části díla, dojde-li k závěru, že tato část díla neodpovídá smlouvě. Potvrdí-li se zkouškami jeho závěry, bude zhotovitel povinen na vlastní

náklady tuto část díla opravit a uhradit zároveň náklady spojené s vykonáním zkoušky. V opačném případě uhradí náklady spojené s vykonáním takovéto zkoušky objednatel.

- 14.3 Zjistí-li objednatel, že zhotovitel provádí dílo v rozporu se svými povinnostmi stanovenými touto smlouvou, je objednatel oprávněn dožadovat se toho, aby zhotovitel odstranil vady vzniklé vadným prováděním a dílo prováděl řádným způsobem. Jestliže zhotovitel tak neučiní ani v přiměřené lhůtě k tomu poskytnuté a postup zhotovitele by vedl nepochybně k podstatnému porušení smlouvy, je objednatel oprávněn od této smlouvy odstoupit.

15. Práva a povinnosti Zhotovitele

- 15.1 Zhotovitel je povinen umožnit výkon TDS a součinnost osob pověřených výkonem funkce TDS při operativních kontrolách stavby. Stejně povinnosti zhotovitele platí i pro výkon autorského dozoru projektanta a koordinátora bezpečnosti práce.
- 15.2 Zhotovitel je povinen žádat TDS o odsouhlasení materiálů, stavebních dílců a technologických zařízení uvažovaných k použití a zabudování do předmětu díla.
- 15.3 Zhotovitel je povinen zajistit dozor nad prováděním díla odborně způsobilým stavbyvedoucím/osobou pověřenou prováděním stavby, popř. i dalšími osobami uvedenými v čl. 13 této smlouvy.
- 15.4 Zhotovitel je povinen zajistit na své náklady po dobu realizace bezpečnost občanů pohybujících se v prostoru stavby a nepřerušovaný přístup k obchodním jednotkám včetně zásobování a dále příjezd a průjezd složkám integrovaného záchranného systému.
- 15.5 Zhotovitel je povinen dodržet veškeré termíny sjednané s objednatelem v průběhu provádění díla a zapsané ve stavebním deníku, v zápisech z kontrolních dnů nebo v jiných písemných dokumentech vyhotovených mezi zhotovitelem a objednatelem. Jedná se zejména o termíny k poskytování podkladů ze strany zhotovitele objednateli, provádění zkoušek, zajištění dílčích činností v průběhu realizace stavby apod. Nesplnění takto dohodnutých termínů mezi objednatelem a zhotovitelem podléhá sankci ze strany objednatele podle čl. 17. této smlouvy.
- 15.6 Zhotovitel není oprávněn převést (postoupit) svá práva, závazky a pohledávky, vyplývající z této smlouvy na třetí osobu.
- 15.7 Zhotovitel je povinen poskytnout objednateli informace o všech skutečnostech, které by mohly mít za následek porušení této smlouvy, a to bezodkladně jakmile je zjistí.
- 15.8 Zhotovitel předá objednateli po zahájení díla kontrolní a zkušební plán na celou dobu provádění díla a s termíny zkoušek a funkčních přejímek.
- 15.9 Zhotovitel je povinen označit stavbu po celou dobu provádění stavby až do jejího předání objednateli. Označení stavby zajistí zhotovitel na své vlastní náklady, a to formou informační tabule.
- 15.10 Zhotovitel je povinen uvést na informační tabuli minimálně následující údaje:
- název akce;
 - termín výstavby;
 - stavebník – název, IČO, kontaktní osoba – jméno, tel.;
 - dodavatel – název, IČO, stavbyvedoucí – jméno, tel.;
 - generální projektant a autorský dozor – jméno, tel.;
 - technický dozor stavebníka – jméno, tel.;
 - koordinátor BOZP – jméno, tel.

Informační tabuli umístí zhotovitel na viditelném místě nejpozději do deseti pracovních dnů ode dne předání staveniště. Za nesplnění povinností dle tohoto bodu 15.10. a bodu 15.9. se zhotovitel zavazuje uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 10 000 Kč (slovy deset tisíc korun českých).

Pokud zhotovitel nesplní povinnost povinného označení stavby ani po výzvě objednatele uvedené ve stavebním deníku, je objednatel oprávněn zajistit realizaci označení stavby jiným dodavatelem. V tomto případě uhradí zhotovitel objednateli všechny náklady v souvislosti se zajištěním označení stavby. V případě, že je realizované dílo spolufinancováno prostřednictvím dotačních titulů, zajistí objednatel informační tabuli dle podmínek publicity příslušného poskytovatele dotace a zhotovitel je povinen na své vlastní náklady zajistit viditelné umístění označení stavby po celou dobu stavby na své vlastní náklady nejpozději do pěti pracovních dnů od předání tabule zhotoviteli.

16. Předání díla

- 16.1 Předání díla probíhá jako řízení, jehož předmětem je šetření o skutečném stavu dokončeného díla, případně jeho části, na staveništi za účasti TDS, objednatele a zhotovitele či jimi písemně zmocněných osob. Zhotovitel nejpozději sedm kalendářních dnů předem oznámí písemně objednateli a TDS, že dílo je připraveno k převzetí. Zhotovitel s TDS a objednatelem dohodnou harmonogram přejímky. Na tomto základě TDS svolá předávací a přejímací řízení.
- 16.2 Zhotovitel je povinen předat předmět díla a doložit u přejímajícího řízení průkazy o použitých materiálech a dodávkách včetně atestů s prohlášením, že veškeré práce provedl dle Realizačního projektu, zadávacích podmínek Veřejné zakázky a v souladu se svou nabídkou Veřejné zakázky. Dále je zhotovitel povinen předložit veškeré doklady nutné k vydání kolaudačního souhlasu a doklady dle článku 3. a 16.9. této smlouvy.
- 16.3 Objednatel je povinen převzít dílo v případě, že toto nemá žádné vady a nedodělky a zhotovitel nahradil případné škody vzniklé při zhotovení díla, za něž odpovídá. Objednatel může převzít dílo s vadami a nedodělky, které nebrání užívání díla. V takovém případě smluvní strany sjednají v protokolu o předání a převzetí díla termín odstranění těchto vad a nedodělků. Nedodržení takto sjednaného termínu ze strany zhotovitele podléhá sankci ze strany objednatele podle čl. 17. této smlouvy.
- 16.4 Zhotovitel je povinen předat objednateli předmět díla nejpozději v poslední den termínu dokončení díla. Zhotovitel je povinen předat objednateli předmět díla ve stavu, který odpovídá této smlouvě.
- 16.5 V případě zjištění jakýchkoliv vad a nedodělků v průběhu předávání díla je objednatel oprávněn přejímací řízení přerušit, vyhotovit seznam zjištěných vad, popis vad nebo přesné určení, jak se vady projevují včetně fotodokumentace a termínů jejich odstranění a po kontrole odstranění vad v přejímacím řízení pokračovat.
- 16.6 Pokud se zjistí při přejímce stavby či při kolaudačním řízení nutnost dodání dalších dokladů, zavazuje se zhotovitel takové doklady dodat objednateli v termínu určeném objednatelem na základě požadavku objednatele či příslušného orgánu.
- 16.7 Nedodání, případně dodání chybných, nepravdivých či neúplných dokladů požadovaných touto smlouvou nebo právními předpisy bude hodnoceno jako nesplnění předmětu díla. Objednatel při zjištění této skutečnosti uvědomí písemně zhotovitele a zhotovitel má tři pracovní dny na provedení nápravy. Při nedodržení této třídenní lhůty je každý další den prodlení hodnocen jako prodlení zhotovitele s dokončením díla.
- 16.8 Kompletní dokumentace provedených změn díla v průběhu stavby musí obsahovat chronologicky řazené změnové listy v souznění se záznamovou evidencí ve stavebním deníku po celou dobu realizace díla. Součástí této dokladové evidence skutečného provedení díla je srovnávací závěrečný rozpočet. Požadované tabulky předá zhotovitel objednateli ve 2 paré v tištěné podobě a taktéž v podobě elektronické formou excelové tabulky.
- 16.9 Zhotovitel je povinen u přejímacího řízení předat objednateli minimálně ve 2 vyhotoveních veškeré nezbytné doklady, zejména:
- doklady o zajištění likvidace odpadů vzniklých stavebními pracemi na díle v souladu s platným a účinným zněním zákona o nakládání s odpady a jeho prováděcími předpisy;
 - zápisy a protokoly o provedení předepsaných zkoušek;
 - zápisy a osvědčení o zkouškách použitých zařízení a materiálů;
 - zápisy o prověření prací a konstrukcí zakrytých v průběhu prací;
 - geodetické zaměření dokončeného díla a geometrický plán;
 - záruční listy a návody k obsluze od dodaných zařízení;
 - doklady o provedení dalších předepsaných zkoušek, atesty, certifikáty, prohlášení o shodě použitých materiálů a výrobků;
 - dokumentace skutečného provedení díla ve 2 vyhotoveních a jedno v datové formě (na CD, DVD nebo flash disku);
 - doklady o individuálním vyzkoušení;
 - doklady o komplexním vyzkoušení včetně dokladů o stanovení podmínek, za kterých se provádělo a dokladu o vyhodnocení komplexního vyzkoušení;
 - manipulační, provozní řády, návod na provoz a údržbu díla a dokumentaci údržby;
 - ostatní doklady požadované objednatelem v průběhu provádění díla.

- 16.10 Dílo je považováno za dokončené po ukončení všech prací v rozsahu článku 2. a 3. této smlouvy, pokud jsou ukončeny řádně a včas a pokud zhotovitel předal objednateli doklady uvedené v článku 16. této smlouvy.

17. Smluvní pokuty

- 17.1 V případě prodlení zhotovitele s plněním díla oproti termínům vyznačeným ve schváleném harmonogramu prací, zavazuje se zhotovitel uhradit objednateli jednorázovou smluvní pokutu ve výši 100 000 Kč (slovy sto tisíc korun českých) za každý nesplněný termín a smluvní pokutu 10 000 Kč (slovy deset tisíc korun českých) za každý den prodlení až do splnění předmětu plnění daného termínu. V případě vyrovnání skluzu a dodržení konečného termínu dokončení díla vrátí objednatel zhotoviteli jednorázové smluvní pokuty za nesplnění termínů v rámci vystavení konečné faktury. Smluvní pokuta za konkrétní dny prodlení je nevratná.
- 17.2 V případě prodlení zhotovitele s dokončením díla v termínu dle této smlouvy, je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 50 000 Kč (slovy padesát tisíc korun českých) za každý i započatý den prodlení až do termínu splnění.
- 17.3 Pokud zhotovitel neodstraní nedodělky či vady uvedené v zápise o předání a převzetí díla v dohodnutém termínu, zavazuje se zaplatit objednateli smluvní pokutu 2 000 Kč (slovy dva tisíce korun českých) za každý nedodělek či vadu, u nichž je v prodlení, a za každý den prodlení.
- 17.4 V případě prodlení zhotovitele s nástupem na odstranění reklamovaných vad v záruční době je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 2 000 Kč (slovy dva tisíce korun českých) za každý případ a den prodlení. Stejnou smluvní pokutu je zhotovitel povinen uhradit objednateli při prodlení s plněním sjednaného termínu odstranění reklamovaných vad v záruční době, a to za každý případ a den prodlení. Označil-li objednatel oprávněně v reklamaci, že se jedná o vadu, která brání řádnému užívání díla, případně hrozí nebezpečí škody velkého rozsahu – havárie, sjednávají obě smluvní strany smluvní pokutu dle tohoto bodu ve dvojnásobné výši.
- 17.5 V případě, že stavební deník nebude přístupný na stavbě v pracovní době, zaplatí zhotovitel objednateli smluvní pokutu ve výši 1 000 Kč (slovy jeden tisíc korun českých) za každý zjištěný případ.
- 17.6 V případě prodlení zhotovitele s vyklizením staveniště v termínu dle této smlouvy, je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 5 000 Kč (slovy pět tisíc korun českých) za každý i započatý den prodlení.
- 17.7 V případě nepřítomnosti odpovědného zástupce zhotovitele nebo jeho zástupce na kontrolních dnech je zhotovitel povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 2 000 Kč (slovy dva tisíce korun českých) za každý případ.
- 17.8 V případě, že zhotovitel neodpoví na požadavky objednatele ve stavebním deníku nebo uplatněné písemně v listinné podobě do sídla zhotovitele či prostřednictvím datové schránky nebo e-mailu ve lhůtě do čtyř dnů od jejich doručení, zavazuje se uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 2 000 Kč (slovy dva tisíce korun českých) za každý den prodlení a jednotlivý požadavek. Toto ujednání platí recipročně při prodlení objednatele v tomtéž případě a termínu.
- 17.9 V případě, že zhotovitel nedodrží termíny sjednané s objednatelem v průběhu provádění díla ve stavebním deníku, v zápisech z kontrolních dnů nebo v jiných písemných dokumentech vyhotovených mezi zhotovitelem a objednatelem (vyjma situace dle bodu 17.1 této smlouvy), zaplatí objednateli smluvní pokutu ve výši 5 000 Kč (slovy pět tisíc korun českých) za každý zjištěný případ porušení a každý den prodlení.
- 17.10 V případě, že objednatel odstoupí od smlouvy z důvodů uvedených v bodu 18.3.b) této smlouvy, zavazuje se zhotovitel zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 100 000 Kč (slovy jedno sto tisíc korun českých), kterou je objednatel oprávněn započíst proti pohledávce zhotovitele.
- 17.11 V případě, že zhotovitel bude v prodlení s dodáním položkového rozpisu ceny a harmonogramu prací na objednávku požadované změny předmětu díla, uhradí smluvní pokutu ve výši 1 000 Kč (slovy jeden tisíc korun českých) za každý den prodlení a jednotlivý případ.
- 17.12 V případě, že zhotovitel poruší bezpečnostní předpisy při realizaci stavby nebo podmínky plánu BOZP, zaplatí objednateli smluvní pokutu ve výši 10 000 Kč (deset tisíc korun českých) za každý zjištěný případ porušení.

- 17.13 Jestliže zhotovitel poruší svou povinnost denního úklidu pracoviště a odklizení odpadů vzniklých jeho činnostmi do dvou dnů od výzvy objednatele, uhradí objednateli smluvní pokutu ve výši 2 000 Kč (slovy dva tisíce korun českých), při opakování 3 000 Kč (slovy tři tisíce korun českých) za každý jednotlivý případ. Jestliže zhotovitel nesplní svou povinnost úklidu vnitřních a veřejných komunikací v průběhu provádění díla nebo po předání díla, uhradí objednateli smluvní pokutu ve výši 5 000 Kč (slovy pět tisíc korun českých), při opakování 10 000 Kč (deset tisíc korun českých) za každý jednotlivý případ.
- 17.14 Uplatněné smluvní pokuty se nezapočítávají na náhradu škody, která objednateli vznikla nedodržením ustanovení této smlouvy či platných zákonů ze strany zhotovitele.
- 17.15 Při prodlení objednatele s úhradou dlužné částky je zhotovitel oprávněn účtovat úrok z prodlení v zákonné výši, stanovené nařízením vlády č. 351/2013 Sb., kterým se určuje výše úroků z prodlení a nákladů spojených s uplatněním pohledávky, určuje odměna likvidátora, likvidačního správce a člena orgánu právnické osoby jmenovaného soudem a upravují některé otázky Obchodního věstníku a veřejných rejstříků právnických a fyzických osob, ve znění pozdějších předpisů.
- 17.16 Smluvní pokuty jsou splatné do 30 (slovy třiceti) dnů od dne obdržení příslušného vyúčtování.
- 17.17 Pokud závazek provést dílo zanikne řádným ukončením díla, nezaniká nárok na smluvní pokutu, která souvisí s dřívějším porušením povinností.
- 17.18 Při prodlení zhotovitele s úhradou sankce proti sjednanému termínu úhrady je objednatel oprávněn účtovat úrok z prodlení ve výši 0,05 % z dlužné částky za každý i započatý den prodlení.
- 17.19 Sankci (smluvní pokutu, úrok z prodlení) vyúčtuje oprávněná strana straně povinně písemnou formou. Ve vyúčtování musí být uvedeno to ustanovení smlouvy, které k vyúčtování sankce opravňuje a způsob výpočtu celkové výše sankce.
- 17.20 Strana povinná se musí k vyúčtování sankce vyjádřit nejpozději do deseti dnů ode dne jeho obdržení, jinak se má za to, že s vyúčtováním souhlasí. Vyjádřením se v tomto případě rozumí písemné stanovisko strany povinné zaslané objednateli.
- 17.21 Nesouhlasí-li strana povinná s vyúčtováním sankce, je povinna písemně ve sjednané lhůtě sdělit oprávněné důvody, pro které vyúčtování sankce neuznává.

18. Ukončení smlouvy

- 18.1 Objednatel je oprávněn zasáhnout při neplnění ujednání smlouvy zhotovitelem, a to na náklady zhotovitele. Rozumí se tím především, že zrealizuje některé části díla, práce vedlejší a pomocné, úklidy, bezpečnostní opatření apod., a to v těchto případech:
- Zhotovitel je v prodlení větším než jeden týden oproti schválenému harmonogramu prací, a to jak na celku, tak na jeho části a opatření, která zhotovitel na výzvu objednatele ve stavebním deníku navrhl, nevedou k redukci skluzu.
 - Nedochází k úklidu pracoviště, či odstraňování odpadů vzniklých činnostmi zhotovitele, a to ani do dvou dnů po výzvě objednatelem ve stavebním deníku.
 - Nejsou ani po výzvě objednatele ve stavebním deníku prováděné konstrukce či ostatní součásti díla uváděny v dohodnutých termínech do souladu s požadavky na kvalitu provedení díla.
- Takovýmto zásahem do díla zhotovitele, provedeným třetí osobou na základě pokynu objednatele, není dotčena povinnost zhotovitele dokončit dílo včas, v předepsané kvalitě a se všemi náležitostmi a postihy v případě nesplnění těchto povinností v souladu s touto smlouvou o dílo. Zároveň se zhotovitel nezříká své záruky za kvalitu a funkčnost díla v záruční době. Zhotovitel též tímto vyslovuje souhlas se vstupem na staveniště těch pracovníků třetí osoby určené objednatelem k odstranění výše uvedených závad.
- 18.2 Pokud zhotovitel nebyl podle všech předpokladů schopen včasného nebo kvalitního plnění díla nebo jeho části a tyto výkony, dodávky a práce provedl nebo přispěl k jejich splnění objednatel, budou s tím spojené náklady zhotoviteli započteny po jejich samostatném vyúčtování i na nesplátané pohledávky zhotovitele.
- 18.3 Objednatel je oprávněn odstoupit od této smlouvy:
- v případě, že probíhá insolvenční řízení proti majetku zhotovitele, v němž bylo vydáno rozhodnutí o úpadku nebo insolvenční návrh byl zamítnut proto, že majetek zhotovitele nepostačuje k úhradě

nákladů insolvenčního řízení, nebo byl konkurs zrušen proto, že majetek zhotovitele byl zcela nepostačující;

- b) v případě podstatného porušení této smlouvy zhotovitelem, zejména v případě:
- prodlení s řádným provedením díla, po dobu delší než 25 dnů,
 - prodlení s řádným protokolárním předáním díla delším než 25 dnů,
 - porušení smluvní povinnosti dle této smlouvy, které nebude odstraněno ani v dodatečně přiměřené lhůtě deseti dnů,
 - kdy zhotovitel využil k plnění předmětu této smlouvy poddodavatele v rozporu s nabídkou zhotovitele v rámci zadávacího řízení na Veřejnou zakázku nebo bez předchozího souhlasu objednatele,
 - nepředložení originálů bankovních záruk dle požadavků uvedených v této smlouvě,
 - nezahájení (od předání staveniště), zastavení či přerušení prací zhotovitelem na zhotovovaném díle na více než deset kalendářních dnů,
 - provádění díla v rozporu s touto smlouvou,
 - opakované nedodržení ČSN, EN, technologických předpisů a plánu BOZP i přes písemné upozornění ze strany objednatele.
- 18.4 Objednatel je také oprávněn odstoupit od této smlouvy v případě, kdy vyjde najevo, že zhotovitel uvedl v rámci zadávacího řízení Veřejné zakázky nepravdivé, neúplné či zkreslené informace, které by měly zřejmý vliv na výběr zhotovitele pro uzavření této smlouvy. V případě zrušení veřejné zakázky na základě rozhodnutí orgánu dohledu má objednatel právo od smlouvy odstoupit.
- 18.5 V případě zrušení veřejné zakázky na základě rozhodnutí orgánu dohledu má objednatel právo odstoupit od smlouvy.
- 18.6 Smluvní strany jsou oprávněny od této smlouvy dále odstoupit za podmínek stanovených občanským zákoníkem nebo jinými právními předpisy.
- 18.7 Odstoupení od smlouvy musí být učiněno písemným oznámením o odstoupení od této smlouvy druhé straně, účinky odstoupení nastávají dnem doručení oznámení druhé straně. V pochybnostech se má za to, že odstoupení bylo doručeno do deseti dnů od jeho odeslání v poštovní zásilce s dodejkou, resp. do deseti dnů od jeho odeslání prostřednictvím informačního systému datových schránek.
- 18.8 Smluvní strany mohou ukončit smluvní vztah písemnou dohodou obou smluvních stran.
- 18.9 Objednatel je oprávněn smlouvu vypovědět písemnou výpovědí s jednoměsíční výpovědní lhůtou. Výpovědní lhůta začíná běžet dnem doručení výpovědi zhotoviteli. V tomto případě je zhotovitel povinen ihned předat objednateli nedokončené dílo včetně věcí, které opatřil a které jsou součástí díla.
- 18.10 V případě ukončení smlouvy je zhotovitel povinen okamžitě opustit staveniště a vyklidit zařízení staveniště nejpozději do 5 dnů ode dne skončení platnosti a účinnosti smlouvy, nedohodnou-li se strany jinak. Zhotovitel je v takovém případě povinen učinit veškerá potřebná opatření k tomu, aby zabránil vzniku škody hrozící objednateli v důsledku ukončení činností zhotovitele a o těchto opatřeních objednatel bezprostředně informovat. V opačném případě odpovídá zhotovitel za škodu způsobenou v důsledku porušení této povinnosti.
- 18.11 Strany se dohodly, že po ukončení smlouvy trvají a zůstávají v platnosti a účinnosti ujednání stran týkající se odpovědnosti za vady díla, záruky za jakost a záruční lhůty, smluvních pokut, vlastnictví díla, náhrady škody a cenová ujednání obsažená v této smlouvě.
- 18.12 Objednatel je povinen uhradit zhotoviteli rozpracovanou část díla a cenu věcí, které zhotovitel opatřil a které se staly součástí díla.
- 18.13 Dojde-li k ukončení smlouvy způsoby uvedenými v tomto článku smlouvy, povinnosti smluvních stran jsou následující:
- zhotovitel provede soupis všech provedených prací oceněných způsobem, jakým je stanovena cena díla, tento soupis s objednatelem odsouhlasí,
 - zhotovitel provede finanční vyčíslení provedených prací a zpracuje fakturu,
 - zhotovitel odveze veškerý svůj nezabudovaný materiál, pokud se smluvní strany nedohodnou jinak,
 - zhotovitel vyzve písemně objednatele k převzetí části zakázky a objednatel je povinen do deseti pracovních dnů po obdržení výzvy zahájit „dílní přejímací řízení“,

- objednatel převezme dosud provedené práce i nedokončené dodávky do 5 dnů ode dne ukončení platnosti a účinnosti smlouvy, a uhradí zhotoviteli cenu věcí, které opatřil do dne doručení výpovědi, a to do čtrnácti dnů ode dne předložení vyúčtování,
- smluvní strany uzavřou dohodu, ve které upraví vzájemná práva a povinnosti včetně stavu rozpracovanosti díla, jeho ohodnocení, vymezení vad a nedodělků a sjednání způsobu jejich odstranění. Objednatel má v případě ukončení smlouvy i u odstranitelných vad právo požadovat slevu z ceny, namísto odstranění takových vad.

19. Povinnost mlčenlivosti a ochrana informací

- 19.1 Zhotovitel se zavazuje během plnění této smlouvy i po uplynutí doby, na kterou je tato smlouva uzavřena, zachovávat mlčenlivost o všech skutečnostech, které se dozví od objednatele v souvislosti s jejím plněním. Tím není dotčena možnost zhotovitele uvádět činnost podle této smlouvy jako svou referenci ve svých nabídkách v zákonem stanoveném rozsahu, popřípadě rozsahu stanoveném objednatelem či organizátorem konkrétního výběrového nebo zadávacího řízení.
- 19.2 Zhotovitel se zavazuje uchovávat v přísné důvěrnosti veškeré informace, dokumentaci a materiály (dále jen „Důvěrné informace“) dodané nebo přijaté v jakékoli formě nebo poskytnuté a dané k dispozici objednatelem.
- 19.3 Zhotovitel se zavazuje věnovat Důvěrným informacím minimálně stejnou ochranu, péči a pozornost, jakou věnuje svým vlastním důvěrným informacím a zavazuje se, že bez výslovného písemného souhlasu objednatele zejména Důvěrné informace nesdělí, neposkytne nebo neumožní získat Důvěrné informace žádné třetí osobě ani subjektu.
- 19.4 Zhotovitel se zavazuje uhradit objednateli či třetí straně, kterou porušením povinnosti mlčenlivosti nebo jiné své povinnosti v tomto článku uvedené poškodí, veškeré škody tímto porušením způsobené. Povinnosti zhotovitele vyplývající z ustanovení příslušných právních předpisů o ochraně utajovaných informací nejsou ustanoveními tohoto článku dotčeny.
- 19.5 Zhotovitel se zavazuje bezodkladně oznámit objednateli, pokud se dozví o skutečnostech nebo okolnostech, které by mohly zpochybnit jeho objektivnost nebo nezávislost v souvislosti s administrací předmětné Veřejné zakázky.

20. Rozhodné právo a soudní příslušnost

- 20.1. Právní vztahy vyplývající z této smlouvy o dílo se řídí zákony České republiky, zejména, občanským zákoníkem. Spory vzniklé z této smlouvy o dílo se smluvní strany zavazují řešit nejprve dohodou a není-li to možné, pak podle příslušných ustanovení právních předpisů České republiky.
- 20.2. Soudem příslušným pro všechny spory vzniklé z této smlouvy mezi zhotoviteli a objednatelem je obecný soud objednatele, v případě právního nástupce objednatele nebo osoby, na níž byla převedena práva a povinnosti objednatele ze smlouvy, pak obecný soud této osoby.

21. Práva a povinnosti smluvních stran

- 21.1. Zhotovitel je povinen umožnit pověřeným pracovníkům státní správy a samosprávy kontrolu díla (stavby). Stejně tak je povinen umožnit vstup a kontrolu díla objednateli a jím pověřeným osobám a osobě vykonávající stavební dozor a umožnit jejich účast na kontrolních dnech.
- 21.2. Zhotovitel se zavazuje uchovávat příslušné smlouvy a ostatní doklady týkající se Předmětu realizace ve smyslu zákona č. 563/1991 Sb. o účetnictví, ve znění pozdějších předpisů, po dobu stanovenou v tomto zákoně.
- 21.3. Zhotovitel je povinen při kontrole poskytnout na vyžádání kontrolnímu orgánu daňovou evidenci v plném rozsahu. Zhotovitel je podle ustanovení § 2 písm. e) zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole ve veřejné správě a o změně některých zákonů (zákon o finanční kontrole), ve znění pozdějších předpisů, osobou povinnou spolupůsobit při výkonu finanční kontroly prováděné v souvislosti s úhradou zboží nebo služeb z veřejných výdajů.
- 21.4. Odpovědnost za škodu na zhotovovaném díle nebo jeho části nese zhotovitel v plném rozsahu až do dne předání a převzetí celého díla bez vad a nedodělků, které sami jednotlivě ani ve spojení s jinými vadami či nedodělků nebrání užívání stavby. Zhotovitel nese odpovědnost původce odpadů, zavazuje se

nezpůsobovat únik ropných, toxických či jiných škodlivých látek na stavbě. Zhotovitel je povinen nahradit objednateli škodu v plné výši, která vznikla při realizaci díla, bez ohledu na zavinění. Zhotovitel nenese odpovědnost v případě vzniku zvláštních rizik např. války, vojenské operace, invaze, povstání, revoluce, nepokojů, občanské války, vojenského převratu, tlakové vlny letadlem a ostatních vzdušných prostředků, šarvátek, porušení veřejného pořádku atd.

- 21.5. Zhotovitel prohlašuje, že má uzavřenou pojistnou smlouvu, jejímž předmětem je pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou zhotovitelem třetí osobě v souvislosti s výkonem jeho činnosti, ve výši nejméně 50 000 000 Kč (slovy padesát milionů korun českých) s rozsahem spoluúčasti do 10 %. Zhotovitel se zavazuje, že po celou dobu trvání této smlouvy bude pojištěn ve smyslu tohoto ustanovení a že nedojde ke snížení pojistného plnění pod částku uvedenou v předchozí větě.
- 21.6. Úředně ověřenou kopii pojistné smlouvy zhotovitele, resp. akceptovaný návrh na uzavření pojistné smlouvy ze strany pojišťovny dle této smlouvy musí být doručen objednateli před uzavřením této smlouvy. Na žádost objednatele je zhotovitel povinen kdykoliv později předložit uspokojivé doklady o tom, že pojistná smlouva uzavřená zhotovitelem je a zůstává v platnosti.
- 21.7. Zhotovitel je povinen řádně platit pojistné tak, aby pojistná smlouva sjednaná dle této smlouvy či v souvislosti s ní byla platná po celou dobu provádění díla. V případě, že dojde k zániku pojištění, je zhotovitel povinen o této skutečnosti neprodleně informovat objednatele a ve lhůtě 3 pracovních dnů uzavřít pojistnou smlouvu ve výše uvedeném rozsahu. Porušení této povinnosti ze strany zhotovitele považují strany této smlouvy za podstatné porušení smlouvy zakládající právo objednatele od smlouvy odstoupit.

22. Změny smlouvy, oznámení, přístup k informacím

- 22.1 Tuto smlouvu lze měnit na základě dohody stran pouze písemnými a vzestupně číslovanými dodatky, které musí být podepsány oprávněnými zástupci smluvních stran.

Jiné zápisy, protokoly apod. se za změnu smlouvy nepovažují.

- 22.2 Nastanou-li u některé ze smluvních stran skutečnosti bránící řádnému plnění této smlouvy o dílo, je povinná to ihned bez zbytečných odkladů oznámit druhé straně a vyvolat jednání oprávněných zástupců.
- 22.3 Jakékoli oznámení, žádosti a další kontakty, jejichž provedení se předpokládá dle této smlouvy, budou uskutečněny písemně a budou doručeny druhé straně buď osobně, nebo doporučeným dopisem oproti potvrzení přijetí, nebo prostřednictvím datové schránky a to:
- objednateli na adresu jeho sídla
 - zhotoviteli na adresu: K Lipám 132, 397 01 Písek

Zhotovitel je oprávněn měnit adresu pro doručování písemností pouze v rámci České republiky, přičemž tato změna musí být písemně oznámena objednateli nejméně 10 dnů před její změnou. Písemnosti se považují za doručené i v případě, že kterákoliv ze stran její doručení odmítne či jinak znemožní.

- 22.4 Zhotovitel bere na vědomí, že na tuto smlouvu se vztahují povinnosti uveřejnění dle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv), v platném znění. Smluvní strany si tímto ujednávají, že uveřejnění dle tohoto zákona zajistí objednatel způsobem, v rozsahu a ve lhůtách z něho vyplývajících. Zhotovitel poskytne objednateli do 3 pracovních dnů od podepsání smlouvy oběma smluvními stranami textový obsah smlouvy, včetně příloh smlouvy, v otevřeném a strojově čitelném formátu. Smluvní strany prohlašují, že žádnou část této smlouvy, včetně jejích příloh, nepovažují za své obchodní tajemství bránící jejímu uveřejnění či poskytnutí, smluvní strany rovněž souhlasí s uveřejněním těch částí smlouvy, které by mohly spadat pod některou z výjimek stanovených v ustanovení § 3 odst. 2 zákona o registru smluv. Ujednání dle tohoto odstavce se vztahují i na všechny případné dodatky k této smlouvě, jejichž prostřednictvím je tato smlouva měněna či ukončována.
- 22.5 Zhotovitel bere na vědomí, že na tuto smlouvu se vztahují povinnosti uveřejnění dle § 219 ZZVZ.

23. Závěrečná ustanovení, podpisy

- 23.1 S veškerými osobními údaji, které jsou shromažďovány a následně zpracovávány v souladu s uzavřením a plněním této smlouvy, objednatel nakládá dle nařízení GDPR a dle zákona. Objednatel dále činí,

v souladu s článkem 13 nařízení GDPR a ustanovením § 8 zákona, informační povinnost prostřednictvím Zásad ochrany osobních údajů, které jsou dostupné na webových stránkách města www.mesto-pisek.cz.

- 23.2 Tato smlouva nabývá platnosti dnem podpisu poslední ze smluvních stran. Účinnosti pak nabývá okamžikem jejího zveřejnění v registru smluv.
- 23.3 Obě strany prohlašují, že došlo k dohodě o celém rozsahu této smlouvy.
- 23.4 Pokud některá lhůta, ujednání, podmínka nebo ustanovení této smlouvy budou prohlášeny soudem za neplatné, nulové či nevymahatelné, zůstane zbytek ustanovení této smlouvy v plné platnosti a účinnosti a nebude v žádném ohledu ovlivněn, narušen nebo zneplatněn. Strany se zavazují, že takové neplatné či nevymahatelné ustanovení nahradí jiným smluvním ujednáním ve smyslu této smlouvy, které bude platné, účinné a vymáhatelné.
- 23.5 Tato smlouva je projevem svobodné a vážné vůle smluvních stran, což stvrzují svými podpisy.
- 23.6 Změnu oprávněných osob nebo změnu rozsahu oprávnění těchto osob je nutno oznámit neprodleně druhé smluvní straně písemně.
- 23.7 Uzavření smlouvy schválila v souladu s § 102 odst. 3 zákona č. 128/2000 Sb., o obcích (obecní zřízení), ve znění pozdějších předpisů Rada města Písek dne 13. 4. 2023 usnesením č. 193/23. Toto prohlášení se činí v souladu s § 41 zákona č. 128/2000 Sb., o obcích, (obecní zřízení), ve znění pozdějších předpisů a považuje se za doložku potvrzující splnění tohoto zákon

24. Přílohy

- 24.1. Součástí této smlouvy tvoří následující přílohy:

Příloha č. 1 – harmonogram provádění stavebních prací

Příloha č. 2 – oceněný soupis prací vč. výkazu výměr

V Písku dne 17.05.2023

V Písku dne 15.05.2023

Město Písek
JUDr. Ing. Michal Čapek, starosta
objednatel

KOČÍ a.s.
Ing. Tomáš Kočí, člen správní rady
zhotovitel

Pokyny pro vyplnění

Ve všech listech tohoto souboru můžete měnit pouze buňky s modrým pozadím. Jedná se o tyto údaje :

- údaje o firmě**
- jednotkové ceny položek zadané na maximálně dvě desetinná místa**

Tento výkaz výměr a technická specifikace byl zpracován k projektové dokumentaci projektu pro provedení stavby. Při zpracování nabídky je nutné vycházet ze všech částí dokumentace (technické zprávy, výkresové dokumentace a specifikace materiálu). Součástí ceny musí být veškeré náklady, aby cena byla konečná a zahrnovala celou dodávku a montáž akce. Dodávka akce se předpokládá včetně kompletní montáže, veškerého souvisejícího doplňkového, podružného a montážního materiálu tak, aby celé zařízení bylo funkční a splňovalo všechny předpisy, které se na ně vztahují.

Označení výrobků konkrétním výrobcem v projektu pro provádění stavby vyjadřuje standard požadované kvality. Zadavatel umožňuje nabídnout rovnocenné řešení. Pokud uchazeč nabídne produkt od jiného výrobce je povinen dodržet požadovaný standard, splnění všech parametrů a koordinaci se všemi navazujícími profesemi.

Položkový soupis prací stavby

Stavba: **2022/098** **Staveb.úpravy objektu, Alšovo náměstí 85/14, Písek**

Objednatel: _____ IČO: _____
 DIČ: _____

Zhotovitel: **Kočí a.s.** IČO: **46683046**
K Lipám 132 DIČ: **CZ46683046**
397 01 Písek

Vypracoval:

Rozpis ceny	Celkem
HSV	14 096 327
PSV	16 211 195
MON	8 743 393
Vedlejší náklady	0
Ostatní náklady	0
Celkem	39 050 915

Rekapitulace daní

Základ pro sníženou DPH	15 %	0 CZK
Snížená DPH	15 %	0 CZK
Základ pro základní DPH	21 %	39 050 915 CZK
Základní DPH	21 %	8 200 692 CZK

Zaokrouhlení 0 CZK

Cena celkem s DPH 47 251 607 CZK

v _____ dne _____

Za zhotovitele

Za objednatele

Rekapitulace dílčích částí

Číslo	Název	Základ pro sníženou DPH	Základ pro základní DPH	DPH celkem	Cena celkem	
00	Ostatní a vedlejší náklady	0	775 000	162 750	937 750	
3	Stavební a konstrukční část	0	29 532 522	6 201 830	35 734 351	
	Ústřední vytápění	0	920 803	193 369	1 114 172	
	Zdravotní instalace	0	930 061	195 313	1 125 374	
	Vzduchotechnika	0	742 207	155 863	898 070	
	EI Slaboproud - SK + DT	0	812 780	170 684	983 464	
	EI Slaboproud - CCTV	0	746 038	156 668	902 706	
	EI Slaboproud - STA + RDS	0	212 935	44 716	257 651	
	EI Slaboproud - PZTS + ADS	0	339 058	71 202	410 260	
	EI Slaboproud - EKV	0	503 750	105 788	609 538	
	Elektroinstalace - silnoproud	0	3 535 761	742 510	4 278 271	
Celkem za stavbu		0	39 050 915	8 200 692	47 251 607	

Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu			Celkem	
1	Zemní práce	HSV			774 413	
2	Základy a zvláštní zakládání	HSV			264 437	
3	Svislé a kompletní konstrukce	HSV			960 377	
4	Vodorovné konstrukce	HSV			329 638	
5	Komunikace	HSV			33 359	
61	Úpravy povrchů vnitřní	HSV			2 846 236	
62	Úpravy povrchů vnější	HSV			3 007 786	
63	Podlahy a podlahové konstrukce	HSV			1 141 898	
94	Lešení a stavební výtahy	HSV			708 874	

95	Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách	HSV			666 553	
96	Bourání konstrukcí	HSV			2 232 526	
99	Staveništní přesun hmot	HSV			355 229	
ON	Ostatní náklady	HSV			430 000	
VN	Vedlejší náklady	HSV			345 000	
711	Izolace proti vodě	PSV			380 467	
713	Izolace tepelné	PSV			712 900	
721	Vnitřní kanalizace	PSV			46 723	
762	Konstrukce tesařské	PSV			2 717 528	
763	Dřevostavby	PSV			48 381	
764	Konstrukce klempířské	PSV			1 000 700	
765	Krytiny tvrdé	PSV			1 729 320	
766	Konstrukce truhlářské	PSV			5 165 212	
767	Konstrukce zámečnické	PSV			1 445 530	
771	Podlahy z dlaždic a obklady	PSV			213 693	
772	Kamenné dlažby	PSV			212 387	
775	Podlahy vlysové a parketové	PSV			196 203	
776	Podlahy povlakové	PSV			642 041	
777	Podlahy ze syntetických hmot	PSV			39 693	
781	Obklady keramické	PSV			350 721	
782	Konstrukce z přírodního kamene	PSV			531 592	

783	Nátěry	PSV			324 390	
784	Malby	PSV			317 017	
799	Ostatní	PSV			136 697	
	Ústřední vytápění	MON			920 803	
	Zdravotní instalace	MON			930 061	
	Vzduchotechnika	MON			742 207	
	EI Slaboproud - SK + DT	MON			812 780	
	EI Slaboproud - CCTV	MON			746 038	
	EI Slaboproud - STA + RDS	MON			212 935	
	EI Slaboproud - PZTS + ADS	MON			339 058	
	EI Slaboproud - EKV	MON			503 750	
	Elektroinstalace - silnoproud	MON			3 535 761	
Cena celkem					39 050 915	

Položkový soupis prací

S:	2022/098	Staveb.úpravy objektu, Alšovo náměstí 85/14, Písek
O:	00	Ostatní a vedlejší náklady
R:	00	Ostatní a vedlejší náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň	
Díl: ON		Ostatní náklady					430 000,00		
1	00511 R	Geodetické práce	soubor	1,00000	25 000,00	25 000,00	Vlastní	Indiv	
2	005211010R	Předání a převzetí staveniště	soubor	1,00000	5 000,00	5 000,00	Vlastní	Indiv	
Náklady spojené s účastí zhotovitele na předání a převzetí staveniště.									
3	005211020R	Ochrana stávajících inženýrských sítí na stavenišť	soubor	1,00000	15 000,00	15 000,00	Vlastní	Indiv	
Náklady na přezkoumání podkladů objednatele o stavu inženýrských sítí probíhajících stavenišťem nebo dotčenými stavbou i mimo území staveniště, kontrola a vytýčení jejich skutečné trasy a provedení ochranných opatření pro zabezpečení stávajících inženýrských sítí.									
4	005211030R	Dočasná dopravní opatření	Soubor	1,00000	80 000,00	80 000,00	Vlastní	Indiv	
Náklady na vyhotovení návrhu dočasného dopravního značení, jeho projednání s dotčenými orgány a organizacemi, dodání dopravních značek a světelné signalizace, jejich rozmístění a přemísťování a jejich údržba v průběhu výstavby včetně následného odstranění po ukončení stavebních prací.									
5	005211040R	Užívání veřejných ploch a prostranství	soubor	1,00000	150 000,00	150 000,00	Vlastní	Indiv	
Náklady a poplatky spojené s užíváním veřejných ploch a prostranství, pokud jsou stavebními pracemi nebo souvisejícími činnostmi dotčeny, a to včetně užívání ploch v souvislosti s uložením stavebního materiálu nebo stavebního odpadu.									
6	005211080R	Bezpečnostní a hygienická opatření na staveništi včetně oplocení staveniště	soubor	1,00000	100 000,00	100 000,00	Vlastní	Indiv	
Náklady na ochranu staveniště před vstupem nepovolaných osob, včetně příslušného značení, náklady na oplocení staveniště či na jeho osvětlení, náklady na vypracování potřebné dokumentace pro provoz staveniště z hlediska požární ochrany (požární řád a poplachová směrnice), z hlediska provozu staveniště (provozní dopravní řád) a z hlediska bezpečnosti práce (plán BOZP).									
7	005240012R	Předání a převzetí díla	soubor	1,00000	5 000,00	5 000,00	Vlastní	Indiv	
Náklady zhotovitele, které vzniknou v souvislosti s povinnostmi zhotovitele při předání a převzetí díla.									
8	005241010R	Dokumentace skutečného provedení stavby vč.veškerých profesí (ZTI, EI, ÚT, VZT)	soubor	1,00000	50 000,00	50 000,00	Vlastní	Indiv	
Náklady na vyhotovení dokumentace skutečného provedení stavby a její předání objednateli v požadované formě a požadovaném počtu.									
Díl: VN		Vedlejší náklady					345 000,00		
9	005121010R	Vybudování zařízení staveniště	soubor	1,00000	50 000,00	50 000,00	Vlastní	Indiv	

Položkový soupis prací

S:	2022/098	Staveb.úpravy objektu, Alšovo náměstí 85/14, Písek
O:	00	Ostatní a vedlejší náklady
R:	00	Ostatní a vedlejší náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
<p style="color: green; font-size: small;">Náklady spojené s případným vypracováním projektové dokumentace zařízení staveniště, zřízením přípojek energií k objektům zařízení staveniště, vybudování případných měřicích odběrných míst a zřízení, případná příprava území pro objekty zařízení staveniště a vlastní vybudování objektů zařízení staveniště.</p>								
10	005121020R	Provoz zařízení staveniště	soubor	1,00000	200 000,00	200 000,00	Vlastní	Indiv
<p style="color: green; font-size: small;">Náklady na vybavení objektů zařízení staveniště , náklady na energie spotřebované dodavatelem v rámci provozu zařízení staveniště, náklady na potřebný úklid v prostorách zařízení staveniště, náklady na nutnou údržbu a opravy na objektech zařízení staveniště a na přípojkách energií.</p>								
11	005121030R	Odstranění zařízení staveniště	soubor	1,00000	15 000,00	15 000,00	Vlastní	Indiv
<p style="color: green; font-size: small;">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.</p>								
12	005121032R	Opatření k zamezení vyvážení nečistot ze stavby vč.průběžného čištění	soubor	1,00000	15 000,00	15 000,00	Vlastní	Indiv
13	005124010R	Koordinační činnost	soubor	1,00000	15 000,00	15 000,00	Vlastní	Indiv
14	005123 R	Mimostaveništní doprava materiálu a pracovníků	soubor	1,00000	50 000,00	50 000,00	Vlastní	Indiv
Celkem						775 000,00		

Poznámky uchazeče k zadání

Položkový soupis prací

S:	2022/098	Staveb.úpravy objektu, Alšovo náměstí 85/14, Písek
O:	04	Stavební a konstrukční část
R:	04	Stavební a konstrukční část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
Díl: 1 Zemní práce						774 413,45		
1	113106111R00	Rozebrání dlažeb z mozaiky	m2	43,24000	68,80	2 974,91	RTS 22/ II	RTS 22/ II
		pro odvodnění podél objektu :						
		dle řezu 1-1' : 6,2*0,8		4,96000				
		dle řezu 2-2' : 11,75*0,8		9,40000				
		dle řezu 3-3' : 12,15*0,8+0,8*0,3		9,96000				
		dle řezu 4-4' : 16,15*0,8+1,4*0,8+0,8*0,3		14,28000				
		pro napojení drenáže (mimo půdorys bourání pro drenáž) :						
		do šachty : 3,6*0,8		2,88000				
		do kanalizace : 2,2*0,8		1,76000				
2	113107510R00	Odstranění podkladu pl. 50 m2,kam.drcené tl.10 cm	m2	38,60000	258,00	9 958,80	RTS 22/ II	RTS 22/ II
		pro odvodnění podél objektu - podkladní vrstva :						
		dle řezu 1-1' : 6,2*0,8		4,96000				
		dle řezu 2-2' : 11,75*0,8		9,40000				
		dle řezu 3-3' : 12,15*0,8+0,8*0,3		9,96000				
		dle řezu 4-4' : 16,15*0,8+1,4*0,8+0,8*0,3		14,28000				
3	113107525R00	Odstranění podkladu pl. 50 m2,kam.drcené tl.25 cm	m2	4,64000	519,00	2 408,16	RTS 22/ II	RTS 22/ II
		pro napojení drenáže - podkladní vrstva)mimo půdorys bourání pro drenáž) :						
		do šachty : 3,6*0,8		2,88000				
		do kanalizace : 2,2*0,8		1,76000				
4	138401101R00	Dolamování jam ve vrstvě do 1,0 m v hor.5	m3	39,43400	2 100,00	82 811,40	RTS 22/ II	RTS 22/ II
		stáv.podlahy - viz výkresy bouracích prací :						
		1PP : (12,32+54,08+44,19)*0,2		22,12000				
		výkop pro odvodnění podél objektu - cca 25% výkopu :						
		dle řezu 1-1' : 6,2*0,8*2,5*0,25		3,10000				

Položkový soupis prací

S:	2022/098	Staveb.úpravy objektu, Alšovo náměstí 85/14, Písek
O:	04	Stavební a konstrukční část
R:	04	Stavební a konstrukční část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		dle řezu 2-2' : 11,75*0,8*0,8*0,25		1,88000				
		dle řezu 3-3' : (12,15*0,8*0,8+0,8*0,3*0,8)*0,25		1,99000				
		dle řezu 4-4' (prům.hĺoubka cca 2,4m) : (16,15*0,8*2,4+1,4*0,8*2,4+0,8*0,3*2,4)*0,25		8,57000				
		výkop pro napojení drenáže - cca 25% výkopu : do šachty : 3,6*0,8*1*0,25		0,72000				
		do kanalizace : 2,2*0,8*2,4*0,25		1,06000				
5	139601103R00	Ruční výkop jam, rýh a šachet v hornině tř. 4	m3	107,09400	1 750,00	187 414,50	RTS 22/ II	RTS 22/ II
		stáv.podlahy - viz výkresy bouracích prací :						
		1PP : (12,32+54,08+44,19)*0,2		22,12000				
		1NP : 78,56*0,2		15,71000				
		výkop pro odvodnění podél objektu, po odbourání stáv.zpev.ploch :						
		dle řezu 1-1' : 6,2*0,8*2,5		12,40000				
		dle řezu 2-2' : 11,75*0,8*0,8		7,52000				
		dle řezu 3-3' : 12,15*0,8*0,8+0,8*0,3*0,8		7,97000				
		dle řezu 4-4' (prům.hĺoubka cca 2,4m) : 16,15*0,8*2,4+1,4*0,8*2,4+0,8*0,3*2,4		34,27000				
		výkop pro napojení drenáže, po odbourání stáv.zpev.ploch (mimo půdorys výkopů pro drenáž) :						
		do šachty : 3,6*0,8*1		2,88000				
		do kanalizace : 2,2*0,8*2,4		4,22000				
6	151101101R00	Pažení a rozepření stěn rýh - příložné - hl.do 2 m	m2	54,05000	149,00	8 053,45	RTS 22/ II	RTS 22/ II
		pažení výkopu pro odvodnění podél objektu :						
		dle řezu 2-2' : 11,75*0,95*2		22,32000				
		dle řezu 3-3' : 12,15*0,95*2		23,09000				
		pažení výkopu pro napojení drenáže :						

Položkový soupis prací

S:	2022/098	Staveb.úpravy objektu, Alšovo náměstí 85/14, Písek
O:	04	Stavební a konstrukční část
R:	04	Stavební a konstrukční část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		do šachty : 3,6*1,2*2		8,64000				
7	151101102R00	Pažení a rozepření stěn rýh - příložené - hl.do 4 m pažení výkopu pro odvodnění podél objektu : dle řezu 1-1' : 6,2*2,5*2 dle řezu 4-4' (prům.hĺoubka cca 2,4m) : 16,15*2,4*2+1,4*2,4*2 pažení výkopu pro napojení drenáže : do kanalizace : 2,2*2,4*2	m2	125,80000	289,00	36 356,20	RTS 22/ II	RTS 22/ II
				31,00000				
				84,24000				
				10,56000				
8	151101111R00	Odstranění pažení stěn rýh - příložené - hl. do 2 m 54,05	m2	54,05000	32,10	1 735,01	RTS 22/ II	RTS 22/ II
				54,05000				
9	151101112R00	Odstranění pažení stěn rýh - příložené - hl. do 4 m 125,8	m2	125,80000	150,00	18 870,00	RTS 22/ II	RTS 22/ II
				125,80000				
10	161101501R00	Svislé přemístění výkopku z hor. 1-4 ruční dtto výkopek třídy 1-4 : 107,094 odečet výkopku v rámci 1NP - nní nutný svislý přesun : - 15,712	m3	91,38200	1 480,00	135 245,36	RTS 22/ II	RTS 22/ II
				107,09000				
				-15,71000				
11	161101551R00	Svislé přemístění výkopku z hor. 5-7 ruční dtto výkopek tř.5 : 39,434	m3	39,43400	1 950,00	76 896,30	RTS 22/ II	RTS 22/ II
				39,43000				
12	162201203R00	Vodorovné přemíst.výkopku, kolečko hor.1-4, do 10m dtto výkopek třídy 1-4 : 107,094 výkopek pro zpětné zásypy : 4,784	m3	111,87800	255,00	28 528,89	RTS 22/ II	RTS 22/ II
				107,09000				
				4,78000				
13	162201210R00	Příplatek za další.10 m, kolečko, výkop. z hor.1- 4 dtto pol.č.12 : 111,878	m3	111,87800	230,00	25 731,94	RTS 22/ II	RTS 22/ II
				111,88000				
14	162201253R00	Vodorovné přemíst.výkopku, kolečko hor.5-7, do 10m dtto výkopek tř.5 : 39,434	m3	39,43400	365,00	14 393,41	RTS 22/ II	RTS 22/ II
				39,43000				
15	162201260R00	Příplatek za dalších 10 m,kolečko výkop. z hor.5-7	m3	39,43400	320,00	12 618,88	RTS 22/ II	RTS 22/ II

Položkový soupis prací

S:	2022/098	Staveb.úpravy objektu, Alšovo náměstí 85/14, Písek
O:	04	Stavební a konstrukční část
R:	04	Stavební a konstrukční část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		dtto pol.č.14 : 39,434		39,43000				
16	162701105R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 10000 m	m3	102,31000	175,00	17 904,25	RTS 22/ II	RTS 22/ II
		dtto výkopek tř.1-4 : 107,094		107,09000				
		odečet výkopku pro zpětné zásypy : -4,784		-4,78000				
17	162701155R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.5-7 do 10000 m	m3	39,43400	320,00	12 618,88	RTS 22/ II	RTS 22/ II
		dtto výkopek tř.5 : 39,434		39,43000				
18	171201201R00	Uložení sypaniny na skl.-sypanina na výšku přes 2m	m3	141,74400	19,30	2 735,66	RTS 22/ II	RTS 22/ II
		výkopek na skládku : 102,31+39,434		141,74000				
19	174101102R00	Zásyp ruční se zhutněním	m3	12,47200	563,00	7 021,74	RTS 22/ II	RTS 22/ II
		zpětný zásyp kanalizace napojení drenáže, po obsypu pískem :						
		do šachty : 3,6*0,8*0,5		1,44000				
		do kanalizace : 2,2*0,8*1,9		3,34000				
		zásyp jílem výkopu pod odvodnění podél objektu :						
		dle řezu 1-1' : 6,2*0,8*1,55		7,69000				
20	175101101RT2	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny s dodáním štěrkopísku frakce 0 - 22 mm	m3	2,32000	1 374,00	3 187,68	RTS 22/ II	RTS 22/ II
		obsyp kanalizace napojení drenáže :						
		do šachty : 3,6*0,8*0,5		1,44000				
		do kanalizace : 2,2*0,8*0,5		0,88000				
21	181101111R00	Úprava pláňe v zářezech se zhutněním - ručně	m2	189,15000	62,70	11 859,71	RTS 22/ II	RTS 22/ II
		viz skladby podlah 1PP :						
		skladba P0.1 : 54,08		54,08000				
		skladba P0.2 : 12,32+44,19		56,51000				
		viz skladby podlah 1NP :						
		skladba P1.1 : 78,56		78,56000				

Položkový soupis prací

S:	2022/098	Staveb.úpravy objektu, Alšovo náměstí 85/14, Písek
O:	04	Stavební a konstrukční část
R:	04	Stavební a konstrukční část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
22	199000002R00	Poplatek za skládku horniny 1- 4	m3	102,31000	280,00	28 646,80	RTS 22/ II	RTS 22/ II
		dtto přebytečný výkopek tř.1-4 : 102,31		102,31000				
23	199000003R00	Poplatek za skládku horniny 5 - 7	m3	39,43400	280,00	11 041,52	RTS 22/ II	RTS 22/ II
		dtto výkopek tř.5 : 39,434		39,43000				
24	58125410	Zemina jílovinová jemně mletá bal.	t	15,00000	2 360,00	35 400,00	RTS 22/ II	RTS 22/ II
		zásyp jílem výkopu pod odvodnění podél objektu :						
		dle řezu 1-1' : 7,688*1,7*1,1		14,38000				
		dopočet na celé tuny : 1-0,3766		0,62000				
Díl: 2		Základy a zvláštní zakládání				264 437,01		
25	211531111R00	Výplň odvodňovacích žebek kam. hrubě drcen. 63 mm	m3	20,70600	1 203,00	24 909,32	RTS 22/ II	RTS 22/ II
		horní zásyp drenáže podél objektu (nad obsypem drenáže) :						
		dle řezu 4-4' (prům.hĺoubka cca 2,4m) :		20,71000				
		16,15*0,8*1,45+1,4*0,8*1,45+0,8*0,3*1,45						
26	211561111R00	Výplň odvodňovacích žebek kam. hrubě drcen. 16 mm	m3	25,09000	1 280,00	32 115,20	RTS 22/ II	RTS 22/ II
		obsyp drenáže podél objektu :						
		dle řezu 1-1' : 6,2*0,8*0,65		3,22000				
		dle řezu 2-2' : 11,75*0,8*0,65		6,11000				
		dle řezu 3-3' : 12,15*0,8*0,65+0,8*0,3*0,65		6,47000				
		dle řezu 4-4' : 16,15*0,8*0,65+1,4*0,8*0,65+0,8*0,3*0,65		9,28000				
27	212312111R00	Lože trativodu z betonu prostého	m3	5,79000	3 260,00	18 875,40	RTS 22/ II	RTS 22/ II
		V položce jsou zakalkulovány i náklady na vyčištění dna rýh a na urovnání lože.						
		lože drenáže podél objektu :						
		dle řezu 1-1' : 6,2*0,8*0,15		0,74000				
		dle řezu 2-2' : 11,75*0,8*0,15		1,41000				
		dle řezu 3-3' : 12,15*0,8*0,15+0,8*0,3*0,15		1,49000				

Položkový soupis prací

S:	2022/098	Staveb.úpravy objektu, Alšovo náměstí 85/14, Písek
O:	04	Stavební a konstrukční část
R:	04	Stavební a konstrukční část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		dle řezu 4-4' : 16,15*0,8*0,15+1,4*0,8*0,15+0,8*0,3*0,15		2,14000				
28	212753117R00	Montáž ohebné dren. trubky do rýhy DN 200,bez lože	m	49,30000	35,80	1 764,94	RTS 22/ II	RTS 22/ II
		potrubí drenáže podél objektu :						
		dle řezu 1-1' : 6,2		6,20000				
		dle řezu 2-2' : 11,2		11,20000				
		dle řezu 3-3' : 12,15+0,45		12,60000				
		dle řezu 4-4' : 16,15+1,4+0,45		18,00000				
		odskok : 1,3		1,30000				
29	212971110R00	Opláštění travivodů z geotext., do sklonu 1:2,5	m2	147,75000	39,70	5 865,68	RTS 22/ II	RTS 22/ II
		oplaštění obsypu drenáže podél objektu :						
		dle řezu 1-1' : 6,2*3		18,60000				
		dle řezu 2-2' : 11,75*3		35,25000				
		dle řezu 3-3' : 12,15*3+0,8*3		38,85000				
		dle řezu 4-4' : 16,15*3+1,4*3+0,8*3		55,05000				
30	271531113R00	Polštář základu z kameniva hr. drceného 16-32 mm	m3	52,04090	1 350,00	70 255,22	RTS 22/ II	RTS 22/ II
		viz skladby podlah 1PP :						
		skladba P0.1 : 54,08*0,2		10,82000				
		skladba P0.2 : (12,32+44,19)*0,2		11,30000				
		m.č.-1.03 : 1,15*1*0,2		0,23000				
		viz skladby podlah 1NP :						
		skladba P1.1 (prům.tl.35cm) : 78,56*0,35		27,50000				
		skladba P1.5 (pouze horní část) :		1,87000				
		(2,75*1,25+1,2*0,25)*0,5						
		skladba P1.5 (pod schodiště) : (1,05*1,25)*0,25		0,33000				
31	281606214R00	Nízkotlaká injektáž cihelného zdiva tl. do 100 cm	m	10,50000	6 384,00	67 032,00	RTS 22/ II	RTS 22/ II

Položkový soupis prací

S:	2022/098	Staveb.úpravy objektu, Alšovo náměstí 85/14, Písek
O:	04	Stavební a konstrukční část
R:	04	Stavební a konstrukční část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		Vyvtřání otvorů (10 ks/m zdi), vyčištění vrtu od hrubých nečistot, osazení pakrů, nízkotlaká injektáž do 10 bar (spotřeba 1,33 l látky/m2 půdorysné plochy zdiva, ředí se vodou 1:10), dodávka injektážní silikonové mikroemulze. Aplikace injektážním zařízením. injektážní clona obvod.zdiva mezi m.č.1.04 a venk.prostředím - 2x (tl.cca 170-200cm) : 5,25*2		10,50000				
32	289970111R00	Vrstva geotextilie Geofiltex 300g/m2 viz Technické specifikace použitých materiálů viz skladby podlah 1PP : skladba P0.1 : 54,08 skladba P0.2 : 12,32+44,19 viz skladby podlah 1NP : skladba P1.1 : 78,56	m2	189,15000	95,00	17 969,25	RTS 22/ II	RTS 22/ II
33	28611246.A	Trubka PVC-U drenážní flexibilní d 200 mm Struktura: FF-Drän z PVC-U a vrstva kokosových vláken pevně spojená s trubkou plastovými vlákny. Tento stabilní a objemný filtr z kokosových vláken umožňuje stabilní filtraci. potrubí drenáže podél objektu : 50	m	50,00000	350,00	17 500,00	RTS 22/ II	RTS 22/ II
34	69366198	Geotextilie 300 g/m2 š. 200cm 100% PP viz Technické specifikace použitých materiálů oplaštění obsypu drenáže podél objektu : dle řezu 1-1' : 18,6*1,1 dle řezu 2-2' : 35,25*1,1 dle řezu 3-3' : 38,85*1,1 dle řezu 4-4' : 55,05*1,1 dopočet na celé m2 : 1-0,525	m2	163,00000	50,00	8 150,00	RTS 22/ II	RTS 22/ II
Díl: 3 Svislé a kompletní konstrukce						960 376,73		
35	310237241RT1	Zazdívka otvorů pl. 0,25 m2 cihlami, tl. zdi 30 cm s použitím suché maltové směsi prostupy pro ÚT : 1NP : 1	kus	7,00000	715,00	5 005,00	RTS 22/ II	RTS 22/ II
				1,00000				

Položkový soupis prací

S:	2022/098	Staveb.úpravy objektu, Alšovo náměstí 85/14, Písek
O:	04	Stavební a konstrukční část
R:	04	Stavební a konstrukční část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		3NP : 6		6,00000				
36	310237251RT1	Zazdívka otvorů pl. 0,25 m2 cihlami, tl. zdi 45 cm s použitím suché maltové směsi	kus	4,00000	1 070,00	4 280,00	RTS 22/ II	RTS 22/ II
		prostupy pro ÚT :						
		1NP : 1		1,00000				
		2NP : 1		1,00000				
		3NP : 2		2,00000				
37	310237261RT1	Zazdívka otvorů pl. 0,25 m2 cihlami, tl. zdi 60 cm s použitím suché maltové směsi	kus	4,00000	1 413,00	5 652,00	RTS 22/ II	RTS 22/ II
		prostupy pro ÚT :						
		1NP : 1		1,00000				
		2NP : 3		3,00000				
38	310237271RT1	Zazdívka otvorů pl. 0,25 m2 cihlami, tl. zdi 75 cm s použitím suché maltové směsi	kus	3,00000	1 776,00	5 328,00	RTS 22/ II	RTS 22/ II
		prostupy pro ÚT :						
		1NP : 2		2,00000				
		2NP : 1		1,00000				
39	310237281RT1	Zazdívka otvorů pl. 0,25 m2 cihlami, tl. zdi 90 cm s použitím suché maltové směsi	kus	3,00000	2 120,00	6 360,00	RTS 22/ II	RTS 22/ II
		prostupy pro ÚT :						
		1NP : 2		2,00000				
		2NP : 1		1,00000				
40	310237292RT1	Zazdívka otvorů pl. 0,25 m2 cihlami, tl.zdi 135 cm s použitím suché maltové směsi	kus	1,00000	3 080,00	3 080,00	RTS 22/ II	RTS 22/ II
		prostupy pro ÚT :						
		1NP : 1		1,00000				
41	310238211RT1	Zazdívka otvorů plochy do 1 m2 cihlami na MVC s použitím suché maltové směsi	m3	7,50240	6 595,00	49 478,33	RTS 22/ II	RTS 22/ II

Položkový soupis prací

S:	2022/098	Staveb.úpravy objektu, Alšovo náměstí 85/14, Písek
O:	04	Stavební a konstrukční část
R:	04	Stavební a konstrukční část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		V položce jsou zakalkulovány náklady na pomocné pracovní lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa.						
		1NP :						
		m.č.1.03 : 0,55*0,72*2,2+0,55*0,7*2,2		1,72000				
		m.č.1.05/1.06 : 0,6*1,15*2,2		1,52000				
		m.č.1.01/1.07 : 0,26*0,85*2,2		0,49000				
		m.č.1.01/1.02 : 0,26*0,55*2,2		0,31000				
		2NP :						
		m.č.2.01 : 0,58*2,2*0,55+0,48*2,2*0,5+0,54*0,55*2,2		1,88000				
		m.č.2.04/2.05 : 0,9*0,39*2,2		0,77000				
		3NP :						
		m.č.3.05 - 3.06b : 0,9*0,9*0,25*3		0,61000				
		m.č.3.09 : 0,9*0,9*0,25		0,20000				
42	310239211RT2	Zazdívka otvorů plochy do 4 m2 cihlami na MVC s použitím suché maltové směsi	m3	18,02570	8 290,00	149 433,05	RTS 22/ II	RTS 22/ II

V položce jsou zakalkulovány náklady na pomocné pracovní lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa.

1NP :

m.č.1.07 : 1,5*2,5*0,94 3,52000

m.č.1.13 : 0,96*1,56*0,65 0,97000

m.č.1.01/1.15 : 2,46*3,1*0,5-1*2,1*0,5 2,76000

2NP :

m.č.2.12/2.13 : 1,26*2,3*0,66 1,91000

m.č.2.03/2.04 : 1,5*2,3*0,54 1,86000

3NP :

m.č.3.04 - 3.06b : 0,96*2,3*0,35*4+0,9*2,3*0,37 3,86000

m.č.3.08/3.09 : 1,03*2,3*0,4 0,95000

m.č.3.12/3.01 : 1*2,3*0,35 0,81000

Položkový soupis prací

S:	2022/098	Staveb.úpravy objektu, Alšovo náměstí 85/14, Písek
O:	04	Stavební a konstrukční část
R:	04	Stavební a konstrukční část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		m.č.3.11/3.01 : 1,03*2,3*0,4		0,95000				
		m.č.3.12/3.11 : 0,75*2,3*0,25		0,43000				
43	311238154R00	Zdivo keramické broušené P15, tl. 300 mm	m2	4,16000	2 535,00	10 545,60	RTS 22/ II	RTS 22/ II
		V položkách zdiva jsou zakalkulovány i náklady na:						
		a) očištění podkladu pro zdivo, položení podkladního maltového lože s použitím nivelačního přístroje a vyrovnávací soupravy, navlhčení tvárníc, kladení tvárníc na pero a drážku, maltování ložné spáry speciální tenkovrstvou maltou, případné řezání tvárníc, provázení rohů a koutů svisle, provázení výškových bodů,						
		b) vyzdívání ostění, parapetů, jednotlivých výklenků průběžných svislých nik, podélných výstupků a říms, provádění ústupků tvořících vodorovné a svislé rýhy, prostupů, kapes, zaoblení rohů a koutů, zavázání zdiva a příček do ostatního zdiva na kapsy nebo ozuby nebo s použitím nerezových kotev, apod.,						
		c) vynechání rýh, instalačních drážek, průduchů, výklenků (nik), prostupů a jiných dutin, které jsou zakresleny v projektu (např. ve zdivu, příčkách, betonových konstrukcích apod.),						
		d) doplňkové tvarovky k ukončení zdiva např. u otvorů a v rozích.						
		1NP - m.č.1.07/1.14 : 1,6*2,6		4,16000				
44	317121043RT3	Překlad nosný pórobeton, světlost otv. do 105 cm překlad nosný 125 x 24,9 x 20 cm	kus	1,00000	2 425,00	2 425,00	RTS 22/ II	RTS 22/ II
		2NP - překlady v příčkách (2.3) : 1		1,00000				
45	317147300R00	Překlad nenosný z pórobetonu 100x250x1000mm	kus	13,00000	568,00	7 384,00	RTS 22/ II	RTS 22/ II
		1NP - překlady v příčkách : 2		2,00000				
		2NP - překlady v příčkách : 3		3,00000				
		3NP - překlady v příčkách : 8		8,00000				
46	317147301R00	Překlad nenosný z pórobetonu 100x250x1200mm	kus	1,00000	665,00	665,00	RTS 22/ II	RTS 22/ II
		1NP - překlady v příčkách : 1		1,00000				
47	317147304R00	Překlad nenosný z pórobetonu 100x250x2000mm	kus	1,00000	1 001,00	1 001,00	RTS 22/ II	RTS 22/ II
		2NP - překlady v příčkách : 1		1,00000				
48	317147321R00	Překlad nenosný z pórobetonu 150x250x1200mm	kus	3,00000	897,00	2 691,00	RTS 22/ II	RTS 22/ II
		1NP - překlady v příčkách : 1		1,00000				

Položkový soupis prací

S:	2022/098	Staveb.úpravy objektu, Alšovo náměstí 85/14, Písek
O:	04	Stavební a konstrukční část
R:	04	Stavební a konstrukční část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		2NP - překlady v příčkách (2.2, 2.4) : 2		2,00000				
49	317168113R00	Překlad keramický plochý 115x71x1500 mm	kus	1,00000	658,00	658,00	RTS 22/ II	RTS 22/ II
		překlady v 3NP - viz půrorys 3NP :						
		3.4 : 1		1,00000				
50	317168122R00	Překlad keramický plochý 145x71x1250 mm	kus	4,00000	657,00	2 628,00	RTS 22/ II	RTS 22/ II
		překlady v 2NP - viz půrorys 2NP :						
		2.2 : 1		1,00000				
		2.3 : 1		1,00000				
		2.4 : 1		1,00000				
		překlady v 3NP - viz půrorys 3NP :						
		3.6 : 1		1,00000				
51	317168133R00	Překlad keramický vysoký 70x238x1750 mm	kus	5,00000	1 221,00	6 105,00	RTS 22/ II	RTS 22/ II
		překlady v 1NP - viz půrorys 1NP :						
		1.1 : 5		5,00000				
52	317234410R00	Vyzdívka mezi nosníky cihlami pálenými na MC	m3	1,16290	7 790,00	9 058,99	RTS 22/ II	RTS 22/ II
		překlady v 1NP - viz půdorys 1NP :						
		1.3 - IPE 120 : 1,3*0,85*0,12		0,13000				
		1.4 - IPE 120 : 1,5*0,85*0,12		0,15000				
		1.5 - IPE 100 : (0,8+1+1,2*2)*0,25*0,1		0,10000				
		překlady v 2NP - viz půdorys 2NP :						
		2.1 - IPE 120 : 1,7*0,12*1		0,20000				
		2.5 - IPE 120 : 1,4*0,12*0,45		0,08000				
		2.6 - IPE 120 : 1,4*0,12*0,55		0,09000				
		2.7 - IPE 120 : 1,4*0,12*0,55		0,09000				
		2.8 - IPE 120 : 1,1*0,12*0,15		0,02000				
		2.9 - IPE 100 : 1*0,25*0,1		0,03000				
		překlady v 3NP - viz půdorys 3NP :						

Položkový soupis prací

S:	2022/098	Staveb.úpravy objektu, Alšovo náměstí 85/14, Písek
O:	04	Stavební a konstrukční část
R:	04	Stavební a konstrukční část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		3.1 - IPE 120 : 1,2*0,12*0,35		0,05000				
		3.2 - IPE 120 : 1,7*0,12*0,35		0,07000				
		3.3 - IPE 120 : 1,3*0,12*0,45		0,07000				
		3.5 - IPE 120 : 1,2*0,12*0,32		0,05000				
		3.7 - IPE 100 : 1*0,1*0,25		0,03000				
53	317235811RT2	Doplnění zdiva hlavních a kordonových říms cihlami s použitím suché maltové směsi	m3	5,46000	10 630,00	58 039,80	RTS 22/ II	RTS 22/ II
		přezdění částí říms - dle detailu D2 (odhad rozsahu) : 0,7*0,15*26*2		5,46000				
54	317314125R00	Podbetonování zhlaví nosníků, zdivo šířky 250 mm	kus	12,00000	92,90	1 114,80	RTS 22/ II	RTS 22/ II
		Položka obsahuje dodávku a uložení betonového polštáře šířky 250 mm, délky 200 mm a tloušťky 50 mm. Položka je určena pro 1 ks zhlaví.						
		překlady v 1NP - viz půdorys 1NP :						
		1.5 - IPE 100 : 8		8,00000				
		překlady v 2NP - viz půdorys 2NP :						
		2.8 - IPE 120 : 2		2,00000				
		překlady v 3NP - viz půdorys 3NP :						
		3.7 - IPE 100 : 2		2,00000				
55	317314130R00	Podbetonování zhlaví nosníků, zdivo šířky 300 mm	kus	6,00000	99,90	599,40	RTS 22/ II	RTS 22/ II
		Položka obsahuje dodávku a uložení betonového polštáře šířky 300 mm, délky 200 mm a tloušťky 50 mm. Položka je určena pro 1 ks zhlaví.						
		překlady v 3NP - viz půdorys 3NP :						
		3.1 - IPE 120 : 2		2,00000				
		3.2 - IPE 120 : 2		2,00000				
		3.5 - IPE 120 : 2		2,00000				
56	317314140R00	Podbetonování zhlaví nosníků, zdivo šířky 400 mm	kus	4,00000	134,50	538,00	RTS 22/ II	RTS 22/ II
		Položka obsahuje dodávku a uložení betonového polštáře šířky 400 mm, délky 200 mm a tloušťky 50 mm. Položka je určena pro 1 ks zhlaví.						
		překlady v 1NP - viz půdorys 1NP :						

Položkový soupis prací

S:	2022/098	Staveb.úpravy objektu, Alšovo náměstí 85/14, Písek
O:	04	Stavební a konstrukční část
R:	04	Stavební a konstrukční část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		1.3 - IPE 120 : 2		2,00000				
		1.4 - IPE 120 : 2		2,00000				
57	317314144R00	Podbetonování zhlaví nosníků, zdívo šířky 440 mm	kus	6,00000	140,00	840,00	RTS 22/ II	RTS 22/ II
		Položka obsahuje dodávku a uložení betonového polštáře šířky 440 mm, délky 200 mm a tloušťky 50 mm. Položka je určena pro 1 ks zhlaví.						
		překlady v 1NP - viz půdorys 1NP :						
		1.3 - IPE 120 : 2		2,00000				
		1.4 - IPE 120 : 2		2,00000				
		překlady v 3NP - viz půdorys 3NP :						
		3.3 - IPE 120 : 2		2,00000				
58	317314150R00	Podbetonování zhlaví nosníků, zdívo šířky 500 mm	kus	10,00000	180,50	1 805,00	RTS 22/ II	RTS 22/ II
		Položka obsahuje dodávku a uložení betonového polštáře šířky 500 mm, délky 200 mm a tloušťky 50 mm. Položka je určena pro 1 ks zhlaví.						
		překlady v 2NP - viz půdorys 2NP :						
		2.1 - IPE 120 : 2*2		4,00000				
		2.5 - IPE 120 : 2		2,00000				
		2.6 - IPE 120 : 2		2,00000				
		2.7 - IPE 120 : 2		2,00000				
59	317941121R00	Osazení ocelových válcovaných nosníků do č.12	t	0,63360	12 530,00	7 939,01	RTS 22/ II	RTS 22/ II
		překlady v 1NP - viz půdorys 1NP :						
		1.3 - IPE 120 : 1,3*4*0,0106		0,06000				
		1.4 - IPE 120 : 1,5*4*0,0106		0,06000				
		1.5 - IPE 100 : (0,8*2+1*2+1,2*4)*0,0081		0,07000				
		překlady v 2NP - viz půdorys 2NP :						
		2.1 - IPE 120 : 1,7*4*0,0106		0,07000				
		2.5 - IPE 120 : 1,4*3*0,0106		0,04000				
		2.6 - IPE 120 : 1,4*3*0,0106		0,04000				
		2.7 - IPE 120 : 1,4*3*0,0106		0,04000				

Položkový soupis prací

S:	2022/098	Staveb.úpravy objektu, Alšovo náměstí 85/14, Písek
O:	04	Stavební a konstrukční část
R:	04	Stavební a konstrukční část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		2.8 - IPE 120 : 1,1*2*0,0106		0,02000				
		2.9 - IPE 100 : 1*2*0,0081		0,02000				
		překlady v 3NP - viz půdorys 3NP :						
		3.1 - IPE 120 : 1,2*3*0,0106		0,04000				
		3.2 - IPE 120 : 1,7*3*0,0106		0,05000				
		3.3 - IPE 120 : 1,3*4*0,0106		0,06000				
		3.5 - IPE 120 : 1,2*3*0,0106		0,04000				
		3.7 - IPE 100 : 1*2*0,0081		0,02000				
60	340237212RT2	Zazdívka otvorů pl.0,25m2,cihlami tl.zdi nad 10 cm s použitím suché maltové směsi	kus	2,00000	397,00	794,00	RTS 22/ II	RTS 22/ II
		prostupy pro ÚT :						
		3NP : 2		2,00000				
61	342241162R00	Příčky z cihel plných CP29 tl. 140 mm	m2	8,25800	998,00	8 241,48	RTS 22/ II	RTS 22/ II
		V položce jsou zakalkulovány náklady na pomocné pracovní lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa.						
		3NP :						
		m.č.3.01/3.12 : (1,96+1,76)*2,65-0,8*2		8,26000				
62	342255024R00	Příčky z desek pórobetonových tl. 10 cm	m2	114,48200	922,00	105 552,40	RTS 22/ II	RTS 22/ II
		V položce jsou zakalkulovány i náklady na pomocné lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa.						
		1NP - m.č.1.08 - 1.11 : (1,9+1,7+2,8+1,5+0,15+1,15)*3,8-0,8*2-0,7*2*2		30,56000				
		2NP :						
		m.č.2.08, 2.09 : (3,7+1,36+1,35+1,7)*3,2-1,6*2,1-0,7*2*3		18,39000				
		m.č.2.02b : (3,1+1,9)*3,2		16,00000				
		3NP :						
		m.č.3.11 : (6,81+1,33*3+4,9+1,2*5)*2,9-0,7*2*8-1,1*2		49,53000				

Položkový soupis prací

S:	2022/098	Staveb.úpravy objektu, Alšovo náměstí 85/14, Písek
O:	04	Stavební a konstrukční část
R:	04	Stavební a konstrukční část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
63	342255028R00	Příčky z desek pórobetonových tl. 15 cm	m2	55,44300	1 276,00	70 745,27	RTS 22/ II	RTS 22/ II

V položkách jsou zakalkulovány i náklady na pomocné lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa.

1NP :

m.č.1.04/1.05 : 3,6*2,75-0,8*2 8,30000

2NP :

m.č.2.08/2.10 : 3,65*3,2+0,6*3,2 13,60000

m.č.2.12/2.09a : 2,3*3,2 7,36000

m.č.2.06/2.02a, 2.07 : (4,45+4,52)*2,9-0,9*2*2 22,41000

3NP :

m.č.3.02/3.11a : 1,15*2,9+0,15*2,9 3,77000

64	342255032R00	Příčky z desek pórobetonových tl. 20 cm	m2	8,29800	1 443,00	11 974,01	RTS 22/ II	RTS 22/ II
----	--------------	---	----	---------	----------	-----------	------------	------------

V položkách jsou zakalkulovány i náklady na pomocné lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa.

1NP - m.č.1.08 - 1.11 : 1,46*3,8 5,55000

2NP - m.č.2.06/2.02b : 1,5*2,9-0,8*2 2,75000

65	342262112RS2	Příčka sádrokart. dvoj. oc. kce, 2x opl. tl.205 mm desky protipožární tl. 12,5 mm, minerál tl. 2x6 cm	m2	52,20000	2 435,00	127 107,00	RTS 22/ II	RTS 22/ II
----	--------------	---	----	----------	----------	------------	------------	------------

W 115 tl. 205 mm - dvojitá příčka s dvojitým opláštěním, vzduchová neprůzvučnost stěny 60 dB, požární odolnost stěny EI 90 DP1.

V položce jsou zakalkulovány náklady na zřízení nosné konstrukce, vložení tepelné izolace tl. 2 x 6 cm, dodávka a montáž desek včetně úpravy spar a rohů.

sdk příčky v 4NP (včetně šikmin) - viz výkres půdorysu 52,20000

4NP + řezy : 5,89*2*2+1,585*2,4*2-0,9*1,5+1,9*5,89*2

66	342263995R00	Příplatek k příčce sádrokart. za izolaci 6 - 8 cm	m2	104,40000	92,30	9 636,12	RTS 22/ II	RTS 22/ II
----	--------------	---	----	-----------	-------	----------	------------	------------

V položce je zakalkulován rozdíl v ceně izolace tl. 6 a 8 cm.

sdk příčky v 4NP (včetně šikmin) - viz výkres půdorysu 104,40000

4NP + řezy (2 vrstvy) : 52,2*2

Položkový soupis prací

S:	2022/098	Staveb.úpravy objektu, Alšovo náměstí 85/14, Písek
O:	04	Stavební a konstrukční část
R:	04	Stavební a konstrukční část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
67	342264051RT3	Podhled sádrokartonový na zavěšenou ocel. konstr. desky standard impreg. tl. 12,5 mm, bez izolace	m2	9,16800	974,00	8 929,63	RTS 22/ II	RTS 22/ II

Položka je určena pro podhled sádrokartonový na zavěšenou ocelovou konstrukci, z desek tl. 12,5 mm.

V položce jsou zakalkulovány náklady na zřízení nosné konstrukce podhledu, dodávku a montáž desek tl. 12,5 mm včetně úpravy spár a rohů.

sdk podhledy vč.čel :

1NP : 1,7*0,95+1*0,75 2,37000

2NP : 1,42*0,3+1,42*0,4 0,99000

3NP : 2,06*1,2+1,3*0,55+(1,3+1,35)*0,475 4,45000

1,33*0,55+1,33*0,475 1,36000

68	342264098RT1	Příplatek k podhledu sádrokart. za plochu do 10 m2 pro plochy do 2 m2	m2	2,35730	316,00	744,91	RTS 22/ II	RTS 22/ II
----	--------------	---	----	---------	--------	--------	------------	------------

sdk podhledy vč.čel :

2NP : 1,42*0,3+1,42*0,4 0,99000

3NP : 1,33*0,55+1,33*0,475 1,36000

69	342264098RT2	Příplatek k podhledu sádrokart. za plochu do 10 m2 pro plochy 2 - 5 m2	m2	6,81080	234,50	1 597,13	RTS 22/ II	RTS 22/ II
----	--------------	--	----	---------	--------	----------	------------	------------

sdk podhledy vč.čel :

1NP : 1,7*0,95+1*0,75 2,37000

3NP : 2,06*1,2+1,3*0,55+(1,3+1,35)*0,475 4,45000

70	342266111RW8	Obklad stěn sádrokartonem na ocelovou konstrukci desky protipožární tl. 15 mm, bez izolace	m2	15,00000	824,00	12 360,00	RTS 22/ II	RTS 22/ II
----	--------------	--	----	----------	--------	-----------	------------	------------

Položka je určena pro přesazenou stěnu (obklad) ze sádrokartonových desek tl. 15 mm na ocelovou konstrukci.

V položce jsou zakalkulovány náklady na zřízení nosné konstrukce, dodávku a montáž desek tl. 15 mm včetně úpravy spár a rohů.

sdk předstěny v 3NP - skladba S3.4 : 15 15,00000

71	342668111R00	Těsnění styku příčky se stáv. konstrukcí PU pěnou	m	75,73000	117,00	8 860,41	RTS 22/ II	RTS 22/ II
----	--------------	---	---	----------	--------	----------	------------	------------

1PP :

Položkový soupis prací

S:	2022/098	Staveb.úpravy objektu, Alšovo náměstí 85/14, Písek
O:	04	Stavební a konstrukční část
R:	04	Stavební a konstrukční část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		m.č.1.03a : 0,45+0,25		0,70000				
		1NP :						
		m.č.1.08 - 1.11 : 1,9+1,7+2,8+1,5+0,15+1,15+1,46		10,66000				
		m.č.1.04/1.05 : 4,8		4,80000				
		m.č.1.07/1.14 : 1,6		1,60000				
		2NP :						
		m.č.2.08, 2.09 : 3,7+1,36+1,35+1,7		8,11000				
		m.č.2.02b : 3,1+1,9		5,00000				
		m.č.2.08/2.10 : 3,65+0,6		4,25000				
		m.č.2.12/2.09a : 2,3		2,30000				
		m.č.2.06/2.02a, 2.07 : 4,45+4,52		8,97000				
		m.č.2.06/2.02b : 1,5		1,50000				
		m.č.2.09a : 1,12		1,12000				
		3NP :						
		m.č.3.01/3.12 : 1,96+1,76		3,72000				
		m.č.3.02/3.11a : 1,15+0,15		1,30000				
		m.č.3.11 : 6,81+1,33*3+4,9+1,2*5		21,70000				
72	342941111R00	Připojení příček ke stáv.konstr. kotvou na hmožd.	m	131,40000	153,00	20 104,20	RTS 22/ II	RTS 22/ II
		Kotvy z nerez oceli upevněné ke stávající cihelné konstrukci hmoždinkou.						
		1PP :						
		m.č.1.03a : 2*3,15		6,30000				
		1NP :						
		m.č.1.08 - 1.11 : 3,8*5		19,00000				
		m.č.1.04/1.05 : 2,75*2		5,50000				
		m.č.1.07/1.14 : 2,6*2		5,20000				
		2NP :						
		m.č.2.08, 2.09 : 4*3,2		12,80000				

Položkový soupis prací

S:	2022/098	Staveb.úpravy objektu, Alšovo náměstí 85/14, Písek
O:	04	Stavební a konstrukční část
R:	04	Stavební a konstrukční část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		m.č.2.02b : 2*3,2		6,40000				
		m.č.2.08/2.10 : 2*3,2		6,40000				
		m.č.2.12/2.09a : 2*3,2		6,40000				
		m.č.2.06/2.02a, 2.07 : 2,9*4		11,60000				
		m.č.2.02b : 2,9*2		5,80000				
		3NP :						
		m.č.3.02/3.11a : 2*2,9		5,80000				
		m.č.3.01/3.12 : 2*2,7		5,40000				
		m.č.3.11 : 12*2,9		34,80000				
73	342941115R00	Připojení příček kotvou vloženou při zdění	m	44,50000	69,00	3 070,50	RTS 22/ II	RTS 22/ II
		Včetně dodávky kotev.						
		1NP : 3,8*3		11,40000				
		2NP : 3,2*4		12,80000				
		3NP : 2,9*7		20,30000				
74	346244315R00	Obezdívky van a WC nádržek z desek pórob.tl.150 mm	m2	8,90000	1 364,00	12 139,60	RTS 22/ II	RTS 22/ II
		2NP :						
		m.č.2.11 : 1,42*1,5		2,13000				
		m.č.2.10a : 0,65*1,5		0,97000				
		3NP :						
		m.č.3.11 : (1,02*2+1,13)*1		3,17000				
		m.č.3.10 : 1,75*1,5		2,63000				
75	346244361RT2	Zazdívka rýh, potrubí, kapes cihlami tl. 6,5 cm s použitím suché maltové směsi	m2	15,21000	879,00	13 369,59	RTS 22/ II	RTS 22/ II
		drážky pro instalace :						
		15/15cm :						
		1PP : 3,5*2*0,15		1,05000				
		1NP : 4,5*2*0,15		1,35000				

Položkový soupis prací

S:	2022/098	Staveb.úpravy objektu, Alšovo náměstí 85/14, Písek
O:	04	Stavební a konstrukční část
R:	04	Stavební a konstrukční část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		15/20cm :						
		1PP : 10,4*0,2		2,08000				
		1NP : 4,5*0,2		0,90000				
		2NP : 3,6*2*0,2		1,44000				
		3NP : 3,1*0,2		0,62000				
		15/30cm :						
		1PP : 3,5*0,3		1,05000				
		1NP : 4,5*0,3		1,35000				
		2NP : 3,6*0,3		1,08000				
		20/30cm :						
		1NP : 4,5*0,3		1,35000				
		2NP : 3,6*0,3		1,08000				
		3NP : 3,1*2*0,3		1,86000				
76	346244371R00	Zazdívka rýh, potrubí, kapes cihlami tl. 14 cm	m2	7,18500	1 239,00	8 902,22	RTS 22/ II	RTS 22/ II
		dozdívka rýhy po provedení stropu nad 1PP :						
		žel-bet.deska D1 : (6,1*2+5,25*2+0,1*2)*0,1		2,29000				
		dozdívka rýhy po provedení stropu nad 2NP :						
		žel-bet.deska D2 : (8,8+6,8+6,15+6+6,7+6,6+3,9+4)*0,1		4,89000				
77	346244381R00	Plentování ocelových nosníků výšky do 20 cm	m2	4,88800	1 004,00	4 907,55	RTS 22/ II	RTS 22/ II
		překlady v 1NP - viz půdorys 1NP :						
		1.3 - IPE 120 : 1,3*0,12*2		0,31000				
		1.4 - IPE 120 : 1,5*0,12*2		0,36000				
		1.5 - IPE 100 : (0,8+1+1,2*2)*0,1*2		0,84000				
		překlady v 2NP - viz půdorys 2NP :						
		2.1 - IPE 120 : 1,7*0,12*2		0,41000				
		2.5 - IPE 120 : 1,4*0,12*2		0,34000				
		2.6 - IPE 120 : 1,4*0,12*2		0,34000				

Položkový soupis prací

S:	2022/098	Staveb.úpravy objektu, Alšovo náměstí 85/14, Písek
O:	04	Stavební a konstrukční část
R:	04	Stavební a konstrukční část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		2.7 - IPE 120 : 1,4*0,12*2		0,34000				
		2.8 - IPE 120 : 1,1*0,12*2		0,26000				
		2.9 - IPE 100 : 1*0,1*2		0,20000				
		překlady v 3NP - viz půdorys 3NP :						
		3.1 - IPE 120 : 1,2*0,12*2		0,29000				
		3.2 - IPE 120 : 1,7*0,12*2		0,41000				
		3.3 - IPE 120 : 1,3*0,12*2		0,31000				
		3.5 - IPE 120 : 1,2*0,12*2		0,29000				
		3.7 - IPE 100 : 1*0,1*2		0,20000				
78	346275111R00	Přizdívky z desek pórobetonových tl. 50 mm	m2	10,54000	793,00	8 358,22	RTS 22/ II	RTS 22/ II
		1PP :						
		m.č.1.03a : (0,45+0,25)*3,15		2,21000				
		1NP :						
		m.č.1.08, 1.11 : (0,35+0,2+0,4+0,2)*3,8		4,37000				
		2NP :						
		m.,.č.2.10a : (0,4+0,25)*3,2		2,08000				
		3NP :						
		m.č.3.11 : (0,4+0,25)*2,9		1,89000				
79	346275115R00	Přizdívky z desek pórobetonových tl. 150 mm	m2	3,58400	1 372,00	4 917,25	RTS 22/ II	RTS 22/ II
		2NP :						
		m.č.2.09a : 1,12*3,2		3,58000				
80	349231811RT2	Přizdívka ostění s ozubem z cihel, kapsy do 15 cm s použitím suché maltové směsi	m2	82,59300	1 820,00	150 319,26	RTS 22/ II	RTS 22/ II
		Položka je kalkulována včetně vysekání kapes pro zavázání. V položce jsou zakalkulovány náklady na pomocné pracovní lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa.						
		1NP :						
		okna : 1,6*0,4*4+1,6*0,55*4+1,6*0,5*6		10,88000				

Položkový soupis prací

S:	2022/098	Staveb.úpravy objektu, Alšovo náměstí 85/14, Písek
O:	04	Stavební a konstrukční část
R:	04	Stavební a konstrukční část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		dveře : 2,2*0,45+2,2*0,8+2,2*0,9*4+2,2*0,8*2+2,2*1,15+2,2*0,85*2 2NP : okna : 1,7*0,5*10+1,7*0,45*6+1,7*0,4*6+1,3*0,45*2 dveře : 2,2*0,55*2+2,2*0,5+2,2*0,55*2+2,2*0,7*2+2,2*0,3*2+2,2*0,75+2,2*0,8 2,2*0,9+2,2*0,15*2 3NP : okna : 1,55*0,4*6+1,32*0,3*2+1,35*0,3*8 dveře : 2,3*0,35*2+2,2*0,355+2,2*0,4+2,2*0,25+2,2*0,4*2+2,2*0,35*2 2,2*0,45+2,2*0,15*2		20,46000				
81	13383315	Tyč průřezu IPE 100, střední, jakost oceli S235	t	0,11050	36 000,00	3 978,00	RTS 22/ II	RTS 22/ II
		překlady v 1NP - viz půdorys 1NP : 1.5 - IPE 100 : (0,8*2+1*2+1,2*4)*0,0081*1,1 překlady v 2NP - viz půdorys 2NP : 2.9 - IPE 100 : 1*2*0,0081*1,1 překlady v 3NP - viz půdorys 3NP : 3.7 - IPE 100 : 1*2*0,0081*1,1		0,07000 0,02000 0,02000				
82	13383420	Tyč průřezu IPE 120, střední, jakost oceli S235	t	0,58650	36 000,00	21 114,00	RTS 22/ II	RTS 22/ II
		překlady v 1NP - viz půdorys 1NP : 1.3 - IPE 120 : 1,3*4*0,0106*1,1 1.4 - IPE 120 : 1,5*4*0,0106*1,1 překlady v 2NP - viz půdorys 2NP : 2.1 - IPE 120 : 1,7*4*0,0106*1,1		0,06000 0,07000 0,08000				

Položkový soupis prací

S:	2022/098	Staveb.úpravy objektu, Alšovo náměstí 85/14, Písek
O:	04	Stavební a konstrukční část
R:	04	Stavební a konstrukční část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		2.5 - IPE 120 : 1,4*3*0,0106*1,1		0,05000				
		2.6 - IPE 120 : 1,4*3*0,0106*1,1		0,05000				
		2.7 - IPE 120 : 1,4*3*0,0106*1,1		0,05000				
		2.8 - IPE 120 : 1,1*2*0,0106*1,1		0,03000				
		překlady v 3NP - viz půdorys 3NP :						
		3.1 - IPE 120 : 1,2*3*0,0106*1,1		0,04000				
		3.2 - IPE 120 : 1,7*3*0,0106*1,1		0,06000				
		3.3 - IPE 120 : 1,3*4*0,0106*1,1		0,06000				
		3.5 - IPE 120 : 1,2*3*0,0106*1,1		0,04000				

Díl: 4		Vodorovné konstrukce				329 637,51		
83	411321315R00	Stropy deskové ze železobetonu C 20/25 XC1	m3	5,99820	3 545,00	21 263,62	RTS 22/ II	RTS 22/ II
		strop nad 1PP (v místě pův.výtahu) : 1,15*1,3*0,2		0,30000				
		strop nad 2NP :						
		žel-bet.deska D2 - část s I profily v.160mm : (3,9*3,05+3,25*4,1)*0,08		2,02000				
		žel-bet.deska D2 - část s I profily v.200mm : 5,9*7,8*0,08		3,68000				
84	411351201R00	Bednění stropů deskových, podepření, do 3,5m, 5kPa	m2	72,73500	1 028,00	74 771,58	RTS 22/ II	RTS 22/ II
		Bednění pronajaté, bednění včetně podpěrné konstrukce stropů pro zatížení betonovou směsí a výztuží. Položka je určena pro stropy tl. 100 - 160 mm a světlou výšku do 3,5 m.						
		bednění stropu nad 1PP (v místě pův.výtahu) : 1,15*1,3		1,50000				
		bednění stropu nad 2NP :						
		žel-bet.deska D2 - část s I profily v.160mm : 3,9*3,05+3,25*4,1		25,22000				
		žel-bet.deska D2 - část s I profily v.200mm : 5,9*7,8		46,02000				
85	411351202R00	Odstranění bednění stropů deskových do 3,5m, 5kPa	m2	72,73500	270,00	19 638,45	RTS 22/ II	RTS 22/ II
		72,735		72,73000				

Položkový soupis prací

S:	2022/098	Staveb.úpravy objektu, Alšovo náměstí 85/14, Písek
O:	04	Stavební a konstrukční část
R:	04	Stavební a konstrukční část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
86	411351801R00	Bednění čel stropních desek, zřízení bednění čel stropu nad 2NP : žel-bet.deska D2 : 8,8+6,8+6,15+6+6,7+6,6+3,9+4	m	48,95000	551,00	26 971,45	RTS 22/ II	RTS 22/ II
87	411351802R00	Bednění čel stropních desek, odstranění 48,95	m	48,95000	107,50	5 262,13	RTS 22/ II	RTS 22/ II
88	411361821R00	Výztuž stropů z betonářské oceli 10505(R) výztuž stropu nad 1PP (v místě pův.výtahu) : 0,299*0,12	t	0,03590	46 000,00	1 651,40	RTS 22/ II	RTS 22/ II
89	411361921RT5	Výztuž stropů svařovanou sítí průměr drátu 6,0, oka 150/150 mm KH20 Položka obsahuje i předpokládaný podíl distančních prvků k výztuži. výztuž stropu nad 2NP : žel-bet.deska D2 : 0,2727	t	0,27270	44 000,00	11 998,80	RTS 22/ II	RTS 22/ II
90	413941002R00	Nosné svary stropní konstr. nosníků tl. do 12 mm ocelo-betonový strop nad 2NP - viz půdorys konstrukční části : provaření se stáv.ocel.profilu stropu - 0,6m/m : I 160 : (3,9*2+3,4*3)*0,6 I 200 : 6,2*6*0,6	m	33,12000	1 029,00	34 080,48	RTS 22/ II	RTS 22/ II
91	416042222R00	Samostatný pož. předěl, kov.kce.CD, deska 2x RF 12,5 mm Podhledy - samostatný požární předěl, systém odpovídá D112, kovová konstrukce CD, 2x opláštěná, s minerální izolací tl. 40 mm, desky protipožární RF (DF) tl. 12,5 mm. Požární odolnost shora EI 60 a zdola EI 45. podlaha skladby S4.2 - sdk obložení ze spodní strany : 5,9*3,6 dtto - čela podlahy : (5,9*2+3,6)*0,225	m ²	24,70500	1 155,00	28 534,28	RTS 22/ II	RTS 22/ II
92	416091071RT1	Příplatek za opláštění ostění střešního okna včetně dodávky materiálu	kus	5,00000	954,00	4 770,00	RTS 22/ II	RTS 22/ II

Položkový soupis prací

S:	2022/098	Staveb.úpravy objektu, Alšovo náměstí 85/14, Písek
O:	04	Stavební a konstrukční část
R:	04	Stavební a konstrukční část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		<p>Napojení SDK podhledu na střešní okno.</p> <p>Položka obsahuje přetmelení spár, osazení rohových lišt, včetně jejich přetmelení a vložení síťoviny a následné přestěrkování plochy ostění.</p> <p>střešní okna v 3NP : 2 2,00000</p> <p>světlovody : 3 3,00000</p>						
93	434311116R00	Stupně dusané na terén, na desku, z betonu C 25/30	m	6,55000	412,00	2 698,60	RTS 22/ II	RTS 22/ II
		1NP - schody v m.č.1.15 : 3*1,25+2*1,4		6,55000				
94	434351141R00	Bednění stupňů přímočarých - zřízení	m2	3,11120	2 230,00	6 937,98	RTS 22/ II	RTS 22/ II
		1NP - schody v m.č.1.15 : 6,55*0,475		3,11000				
95	434351142R00	Bednění stupňů přímočarých - odstranění	m2	3,11120	120,00	373,34	RTS 22/ II	RTS 22/ II
		3,1112		3,11000				
96	447113132RZ1	Podkroví SDK,OK CD, záv.krokv.izolace,1xRFI tl.15mm bez dodávky a montáže izolace, vč.parozábrany	m2	47,60000	914,00	43 506,40	RTS 22/ II	RTS 22/ II
		<p>Podkroví ze sádrokartonových desek, pro plochy šikmé nebo vodorovné, se spodní konstrukcí z ocelových CD profilů, závěs krokrový, 1x opláštěná včetně parozábrany, bez izolace, bez záklopu, desky protipožární RF (DF) tl. 15 mm</p> <p>sdk podhledy v 3NP - viz skladba S3.3 (odečteno z CAD) : 39,60000</p> <p>50-10,4</p> <p>sdk podhledy v 3NP - viz skladba S3.6 (odečteno z CAD) : 8,00000</p> <p>8</p>						
97	447113134RZ1	Podkroví SDK,OK CD, záv.krokv.izolace,1xRFI tl.15m bez dodávky a montáže izolace, vč.parozábrany	m2	10,40000	945,00	9 828,00	RTS 22/ II	RTS 22/ II
		<p>Podkroví ze sádrokartonových desek, pro plochy šikmé nebo vodorovné, se spodní konstrukcí z ocelových CD profilů, závěs krokrový, 1x opláštěná včetně parozábrany, bez izolace, bez záklopu, desky protipožární impregnované RFI (DFH2) tl. 15 mm</p> <p>sdk podhledy v 3NP - viz skladba S3.3 (odečteno z CAD) - 10,40000</p> <p>m.č.3.10, 3.11 : 6,75*1,1+2,38*1,25</p>						
98	447115132RZ1	Podkroví SDK,OK CD, st.třmen, izolace,1xRFI tl.15mm bez dodávky a montáže izolace, vč.parozábrany	m2	30,00000	914,00	27 420,00	RTS 22/ II	RTS 22/ II

Položkový soupis prací

S:	2022/098	Staveb.úpravy objektu, Alšovo náměstí 85/14, Písek
O:	04	Stavební a konstrukční část
R:	04	Stavební a konstrukční část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		Podkroví ze sádkartonových desek, pro plochy šikmé nebo vodorovné, se spodní konstrukcí z ocelových CD profilů, stavecí třmen, 1x opláštěná včetně parozábrany, bez izolace, bez záklopu, desky protipožární RF (DF) tl. 15 mm						
		sdk podhledy v 3NP - viz skladba S3.5 (odečteno z CAD) :		30,00000				
		30						
99	447191083R00	Příplatek k podhledu v podkroví, SDK plochy do 10m2	m2	18,40000	152,50	2 806,00	RTS 22/ II	RTS 22/ II
		sdk podhledy v 3NP - viz skladba S3.6 (odečteno z CAD) :		8,00000				
		8						
		sdk podhledy v 3NP - viz skladba S3.3 (odečteno z CAD) - m.č.3.10, 3.11 : 6,75*1,1+2,38*1,25		10,40000				
100	49901Rpol	Oprava stávajícího betonového schodiště v 1PP mezi m.č. 1.3/-1.4, 5stupňů	m	5,70000	1 250,00	7 125,00	Vlastní	Indiv
		1PP - mezi m.č.-1.03/-1.04 : 5,7		5,70000				
Díl: 5		Komunikace				33 359,28		
101	564831111RT2	Podklad ze štěrkodrti po zhutnění tloušťky 10 cm štěrkodrtí frakce 0-32 mm	m2	38,60000	127,00	4 902,20	RTS 22/ II	RTS 22/ II
		po provedení odvodnění podél objektu - podkladní vrstva :						
		dle řezu 1-1' : 6,2*0,8		4,96000				
		dle řezu 2-2' : 11,75*0,8		9,40000				
		dle řezu 3-3' : 12,15*0,8+0,8*0,3		9,96000				
		dle řezu 4-4' : 16,15*0,8+1,4*0,8+0,8*0,3		14,28000				
102	564871111RT2	Podklad ze štěrkodrti po zhutnění tloušťky 25 cm štěrkodrtí frakce 0-32 mm	m2	4,64000	290,00	1 345,60	RTS 22/ II	RTS 22/ II
		po provedení napojení drenáže - podkladní vrstva :						
		do šachty : 3,6*0,8		2,88000				
		do kanalizace : 2,2*0,8		1,76000				
103	591211111R00	Kladení dlažby drobné kostky, lože z kamen.tl. 5 cm	m2	43,24000	627,00	27 111,48	RTS 22/ II	RTS 22/ II
		V položce jsou zakalkulovány i náklady na dodání hmot pro lože a na dodání téhož materiálu na výplň spár.						

Položkový soupis prací

S:	2022/098	Staveb.úpravy objektu, Alšovo náměstí 85/14, Písek
O:	04	Stavební a konstrukční část
R:	04	Stavební a konstrukční část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		zpětná montáž venk.dlažby :						
		po provedení odvodnění podél objektu :						
		dle řezu 1-1' : 6,2*0,8		4,96000				
		dle řezu 2-2' : 11,75*0,8		9,40000				
		dle řezu 3-3' : 12,15*0,8+0,8*0,3		9,96000				
		dle řezu 4-4' : 16,15*0,8+1,4*0,8+0,8*0,3		14,28000				
		po provedení napojení drenáže :						
		do šachty : 3,6*0,8		2,88000				
		do kanalizace : 2,2*0,8		1,76000				

Díl: 61		Úpravy povrchů vnitřní	2 846 236,28					
104	602011114RT5	Omítka jádrová soklová, ručně tloušťka vrstvy 20 mm	m2	213,44600	510,00	108 857,46	RTS 22/ II	RTS 22/ II
		podklad pod nátěr.hydroizolaci - dtto sanační omítky na zdivu v 1PP :						
		m.č.1.03 : (0,85*2+1,35*2)*3,15-0,6*2+(5,67+5,85+4,9+5,3+0,75*2)*3,15-0,8*2*2		82,60000				
		-0,6*2-0,9*0,9+3,25*0,35*2+10		10,27000				
		m.č.1.04 : (1,2*2+3,4*2)*3,15-0,8*2-0,92*2+0,7*3,15*2		29,95000				
		(0,9*2+1,55+1,62+1,75+0,46*2+1,14*2)*3,15-0,9*2-0,95*2		27,55000				
		6,85*2,4*2+5,2*2+1,75*0,7*4*2+10		63,08000				
105	610991004R00	Začišťovací okenní lišta pro vnitř.omítku tl. 15mm	m	158,47500	82,00	12 994,95	RTS 22/ II	RTS 22/ II
		1PP : 0,75*2+0,45*4+0,6*3*3		8,70000				
		1NP : 0,95*10+1,6*20+1+2,1*2+2,5*1,35+2,5*2		55,08000				
		2NP : 0,95*14+1,7*28+0,85+1,3*2		64,35000				
		3NP : 0,95*3+1,55*6+0,95*4+1,35*8+0,9+1,35*2		30,35000				
106	610991111R00	Zakrývání výplní vnitřních otvorů	m2	71,36650	56,50	4 032,21	RTS 22/ II	RTS 22/ II
		1PP : 0,73*0,42*2+0,6*0,6*3		1,69000				

Položkový soupis prací

S:	2022/098	Staveb.úpravy objektu, Alšovo náměstí 85/14, Písek
O:	04	Stavební a konstrukční část
R:	04	Stavební a konstrukční část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		1NP : 0,95*1,56*10+1*2,1+2,5*2,75+0,45*1,05*6+1*2		28,63000				
		2NP : 0,95*1,7*14+0,82*1,27+0,5*1,05*6+0,9*1,4		28,06000				
		3NP : 0,95*1,51*3+0,95*1,35*4+0,87*1,32+0,5*0,8*6		12,98000				
107	611401924R00	Příplatek za sklon stropů 15°-30° štukové plstí hl	m2	324,24000	33,80	10 959,31	RTS 22/ II	RTS 22/ II
		1PP :						
		m.č.04 : 44,19*1,2		53,03000				
		1NP :		271,21000				
		(78,56+33,1+16,22+12,79+4,79+49,84+11,57+19,14)*1,2						
108	611421321R00	Oprava váp.omítek stropů do 30% plochy - hladkých	m2	900,22450	190,00	171 042,66	RTS 22/ II	RTS 22/ II
		V položce jsou zakalkulovány náklady na pomocné pracovní lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa.						
		1PP :						
		m.č.03, 03a : 20,46+1,12		21,58000				
		m.č.04 : 44,19*1,2		53,03000				
		m.č.01 : 12,32		12,32000				
		schodiště do 1NP - cca ! : 4,55*1,35		6,14000				
		1NP : 294,8-11,38-11,58		271,84000				
		schodiště do 2NP - cca ! : 8,55*1,5		12,82000				
		přípočet m2 za klenutí stropů :		45,20000				
		(78,56+33,1+16,22+12,79+4,79+49,84+11,57+19,14)*0,2						
		2NP :		264,86000				
		50,19+28,12+6,19+16,78+17,75+54,38+28,25+45,61+9,6						
		6+3,48+1,85+2,6						
		3,18+3,14+17,6+22		45,92000				
		3NP (bez šikmin) :		102,70000				
		19,39+38+8,2+5,45*2,9+3,56*1,8+3,36*1,8+3,75*1,15+3,7						
		5*1,21						

Položkový soupis prací

S:	2022/098	Staveb.úpravy objektu, Alšovo náměstí 85/14, Písek
O:	04	Stavební a konstrukční část
R:	04	Stavební a konstrukční část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		3,75*1,15*2+3,57*1,8+4,04*1,25+5,06*1,25+2,65*3,45		35,57000				
		2,37*1,65+6,75*3,5+1,08*0,65		28,24000				
109	611422133R00	Omítka vnitřní kleneb, skořepin, MVC, štuková	m2	36,48890	510,00	18 609,34	RTS 22/ II	RTS 22/ II
		V položce jsou zakalkulovány náklady na pomocné pracovní lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa.						
		1PP :						
		m.č.02 :		31,59000				
		(3,75+4,19+1,58+0,78+0,8+4,01+1,67)*1,5+2*1,9*1,15+1,05*1,7*1,15						
		3,25*1,31*1,15		4,90000				
110	611424391R00	Příplatek za další 1cm tl.vápen.vnitř.omítky -30%	m2	900,22450	35,00	31 507,86	RTS 22/ II	RTS 22/ II
		dtto opravy omítek : 900,2245		900,22000				
111	611471413R00	Úprava stropů aktiv. štukem s přísadou, tl. 2-3 mm	m2	900,22450	210,00	189 047,15	RTS 22/ II	RTS 22/ II
		V položce jsou zakalkulovány i náklady na pomocné lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa.						
		dtto opravy omítek : 900,2245		900,22000				
112	612421421R00	Oprava vápen.omítek stěn do 50 % pl. - hladkých	m2	2 029,29440	210,00	426 151,82	RTS 22/ II	RTS 22/ II
		V položce jsou zakalkulovány náklady na pomocné pracovní lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa.						
		1PP :						
		m.č.1.01 : (8,87*2+1,33+1,45)*2,75-0,8*2*2+2,5*0,7*4		60,23000				
		schodiště do 1NP - cca ! : 4,55*1,85*2		16,84000				
		1NP (nad sanační omítkou, ne na novém zdivu) :						
		m.č.1.01 (uvažováno s celk.prům.výškou 3,3m) :		72,91000				
		(4,15+3,5+9,65+0,2+0,9+0,15+0,3+5,5+3,07+5,8+0,6*2+0,3)*2,1						

Položkový soupis prací

S:	2022/098	Staveb.úpravy objektu, Alšovo náměstí 85/14, Písek
O:	04	Stavební a konstrukční část
R:	04	Stavební a konstrukční část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		$(3,8+0,3+3,3+1,8+10+1,05+1^*2)^*2,1-1^*0,9^*2-0,9^*0,8^*5-1^*0,9$		40,42000				
		$1,29^*0,35+1,23^*0,65+1^*0,35^*2+1^*0,55^*2+1,3^*1+1^*1^*2$		6,35000				
		$1,8^*0,45+1,35^*0,45^*2+2^*0,8^*2^*3,4+3,6^*1,1^*2+3^*1,2^*2$		28,02000				
		m.č. 1.02 : $(5,95+6,35+0,45+4,85+4,4-1,2-1+0,8^*2+0,7^*4+0,8^*4)^*2,1-0,95^*1,2^*4$		52,98000				
		$(1,38+1,43+1,38^*2)^*0,95+1,2^*0,95^*8+1,21^*0,8+0,9^*0,8^*2$		16,82000				
		$4,55^*0,85^*2$		7,74000				
		m.č. 1.03 : $(2,88+3,18+4,75+4,7-1,2^*2+0,72^*2+0,75^*2)^*2,1-0,95^*1,2$		32,56000				
		$1,42^*0,95+1,2^*0,95^*2+1,2^*0,75+1,2^*0,75^*2$		6,33000				
		m.č. 1.04, 1.05 : $(3,6+1,3+1,36+2,65^*2+3,58-1,2-0,9+1,05^*2+0,75^*2)^*2,1-0,95^*1,2$		33,80000				
		$1,54^*0,95+1,2^*0,95^*2+1,2^*1+0,9^*1^*2$		6,74000				
		m.č. 1.06 : $(7,84+5,72+3,9+1,95^*2+1,05+3,65+5,82+0,76-0,9^*3+0,95^*2+0,75^*4)^*2,1$		73,16000				
		$-0,95^*1,2^*2+1,36^*0,95^*2+0,95^*1,2^*4+4,6^*0,76+0,9^*0,76^*2$		9,73000				
		$1,46^*0,95+0,95^*0,9^*2+3,8^*0,5^*2$		6,90000				
		m.č. 1.07 : $(6,98+5,27+5,24+6,77+0,85^*2+0,95^*2)^*2,35-0,95^*1,2^*2-1^*0,9$		62,29000				
		$1,38^*1+1,38^*1,1+1,1^*1,2^*2+1^*1,2^*2$		7,94000				
		m.č. 1.08 : $(1,57+3,16+3,27+0,65^*2)^*2,6-0,9^*0,9+1,1^*0,55+0,55^*0,9^*2$		24,96000				
		$(0,45^*3+1,05^*6)^*0,35$		2,68000				

Položkový soupis prací

S:	2022/098	Staveb.úpravy objektu, Alšovo náměstí 85/14, Písek
O:	04	Stavební a konstrukční část
R:	04	Stavební a konstrukční část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		m.č.1.12 : $(4,18+4,5+2,57+2,33+0,2^2+0,4^2)^2*2,1-0,9^*0,8-0,7^*0,8$		29,76000				
		$1,07^*0,4+0,4^*0,9^2+0,97^*0,75+0,75^*0,9^2$		3,23000				
		m.č.1.13 :		30,02000				
		$(5,41+5,37+2,51+4,4+0,75^2+0,7^2)^*1,35+1,17^*0,75+0,9^*0,75^2$						
		$0,8^*0,75+0,9^*0,75^2+3,65^*0,5^2$		5,60000				
		m.č.1.09 - nad ker.obkladem : $1,6^*1,8$		2,88000				
		m.č.1.10 - nad ker.obkladem : $1,6^*1,8+1,6^*0,7+0,2^*0,7^2$		4,28000				
		m.č.1.11, 1.11a - nad ker.obkladem :		15,57000				
		$(1,55+2,44+1,81+1,36)^*1,8+(0,45^3+1,05^*6)^*0,35$						
		schodiště do 2NP : $(8,1+0,4+1,55+7,1)^*3,1-1,5^2*2,3$		49,72000				
		2NP (ne na novém zdivu) :						
		m.č.2.01 :		124,78000				
		$(11,56+3,5+4,5+11,5+0,46+3,09+5,61+1,47)^*3,15-1,38^2*2,4-0,95^*1,7^2$						
		$(1,51+1,53+1,68^2)^*3,15-1,38^2*2,4-1,3^2*2-1,6^2*0,8^2*3-0,9^2$		1,85000				
		$1,5^*0,6+2,15^*0,6^2+(1,47+2,15^2)^*0,15+(1,1+1,21+1,7^4)^*0,15$		5,71000				
		$1,65^*0,3^2+(1,38+2,4^2)^*0,625$		4,85000				
		m.č.2.02a : $(6,76+1,68+4,61)^*3,1-0,95^*1,7^4+(1,42^2+2,55^4)^*0,55$		41,17000				
		$(1,5^2+2,55^4)^*0,65$		8,58000				
		m.č.2.02b : $(3+0,5)^*3,1+(1+2,15^2)^*0,35$		12,71000				
		m.č.2.03 : $(5^2+3,1+3,1)^*3,1-0,95^*1,7-0,8^2+(1,51+2,55^2)^*0,6+(1+2,15^2)^*0,4$		53,09000				
		m.č.2.04 : $(4,53+4,57+3,74^2)^*3,1-0,9^2-0,95^*1,7+(1,57+2,55^2)^*0,6$		51,98000				

Položkový soupis prací

S:	2022/098	Staveb.úpravy objektu, Alšovo náměstí 85/14, Písek
O:	04	Stavební a konstrukční část
R:	04	Stavební a konstrukční část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		m.č.2.05 : $(9,64+4,42+2+4,68+4,82+6,22)*3,1-0,95*1,7*2-1,3*2-0,82*1,27-0,9*2$		89,85000				
		$(1,48+1,54+2,55*2)*0,3+(1,2+2,15*2)*0,8+(1,52+2,4*2)*0,42$		9,49000				
		$(0,95+1,7*2)*0,45$		1,96000				
		m.č.2.06 : $(4,3+4,21+1,92+0,4*2+0,5+0,4*2+0,2*2)*3,1-0,95*1,7-1,6*2$		35,27000				
		$(4,45+4,52+1,46+1,49)*(0,35+0,3)+(1,33+2,55*2)*0,45$		10,64000				
		m.č.2.07 : $(7,68+7,41+5,78+6,02)*3,55-4,52*2,8-0,95*1,7*2$		79,57000				
		$(1,365*2+2,55*4)*0,3$		3,88000				
		m.č.2.08 : $(2,87+2,34+3,48)*3,1-0,8*2-0,47*1,08*2+(0,47*2+1,08*4)*0,4$		26,43000				
		$(1+2,15*2)*0,4$		2,12000				
		m.č.2.09, 2.09a - nad ker.obkladem :		5,78000				
		$(1,4+2,22+0,86+0,77)*1,1$						
		m.č.2.10, 2.10a - nad ker.obkladem :		4,77000				
		$(1,36+0,9+0,95+1,13)*1,1$						
		m.č.2.11 - nad ker.obkladem : $(2,21+1,42+0,85)*1,1$		4,93000				
		m.č.2.12 : $(6,34+6,4+2,95+2,35-2,3+0,3*2)*3,1-1*1,4-0,9*2*2+(1+1,4*2)*0,2$		46,41000				
		$(1,07+2,15*2)*0,45+(1,15+2,15*2)*0,6$		5,69000				
		m.č.2.13 : $(5,56+4,95+5,2+0,2+0,4+3,1)*3,1-0,95*1,7-0,9*2-1,3*2$		54,16000				
		$(1,15+1,7*2)*0,15$		0,68000				
		schodiště do 3NP - cca ! : $6,2*2,85*2+1,67*1,55$		37,93000				
		3NP :						

Položkový soupis prací

S:	2022/098	Staveb.úpravy objektu, Alšovo náměstí 85/14, Písek
O:	04	Stavební a konstrukční část
R:	04	Stavební a konstrukční část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		m.č.3.01 : $(13,15*2+3,92*2-1,81-1,76)*2,6-0,8*2*5-1,45*2,3+(1,45+2,3*2)*0,35$		70,26000				
		$(1,92+6,44+0,27)*1,1+6,2*1,55$		19,10000				
		m.č.3.02 : $(5,08*2+2,05*2-1,08)*2,75-1,45*2,3-0,9*2-0,8*2*2-0,7*2$		26,51000				
		m.č.3.03 : $(3,56+1,75*2)*2,75-0,8*2-0,95*1,5+3,43*1,9+1,2*2,35*2$		28,55000				
		$(0,95+2,15*2)*0,3$		1,57000				
		m.č.3.04 : $(3,36+1,67*2)*2,75-0,8*2+1,2*2,35*2+(1,55+0,64)*1,9$		26,63000				
		$(2,6*2+1,15)*2,55-0,95*1,35+(0,95+1,35*2)*0,15$		15,46000				
		$(0,97+2,15*2)*0,3$		1,58000				
		m.č.3.05 : $(3,57+1,65*2)*2,6+(1,7+0,64)*1,9+1,2*2,35*2$		27,95000				
		$(2,55*2+1,21)*2,55-0,95*1,35+(0,95+1,35*2)*0,15$		15,36000				
		$(1,16+2,15*2)*0,3$		1,64000				
		m.č.3.06a : $(4,04+1,05*2)*2,6+(1,47+1,49)*1,9+1,2*2,35*2-0,8*2$		25,63000				
		$(2,55*2+1,15)*2,55-0,95*1,35+(0,95+1,35*2)*0,15$		15,20000				
		$(1,16+2,15*2)*0,3$		1,64000				
		m.č.3.06b : $(5,05+1,05*2)*2,6+(1,7+2,12)*1,9+1,2*2,35*2-0,8*2$		29,89000				
		$(2,51*2+1,15)*2,55-0,95*1,35+(0,95+1,35*2)*0,15$		15,00000				
		$(0,96+2,15*2)*0,3$		1,58000				
		m.č.3.07 : $2,69*1,9+1,2*2,35*2+(2,51+3,25*2)*2,6-0,8*2+(0,9+2,15*2)*0,25$		33,88000				
		m.č.3.08 : $(5,35+5,38+3,61+3,54)*2,75-0,95*1,5-0,8*2*2$		44,55000				
		$(1,1+1,5*2)*0,15+(0,97+2,15*2)*0,3$		2,20000				

Položkový soupis prací

S:	2022/098	Staveb.úpravy objektu, Alšovo náměstí 85/14, Písek
O:	04	Stavební a konstrukční část
R:	04	Stavební a konstrukční část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		m.č.3.09 : (5,44+2,8+2,87)*2,75+5,44*1,9+1*2,35*2-0,8*2-0,95*1,5 (1,1+1,5*2)*0,15		42,56000				
		m.č.3.10 - nad ker.obkladem : (2,37+1,62*2)*0,75+1*0,35*2		4,91000				
		m.č.3.11 - nad ker.obkladem : (2,06+0,9*4+1,42+0,7+92,5+0,83*2+1,15)*0,75+0,5*0,5*2 (3,26+1,02*2+1,13)*0,35		77,82000				
		m.č.3.12 : (2,8+4,5+1,6+1,4+0,31+2)*2,6+1,2*2,35*2+0,7*2,5+10 (0,7+1,57)*2,1+(0,91+0,94+1,2)*2,6-0,87*1,32+(0,87+1,32*2)*0,15		50,18000				
				12,08000				
113	612422491R00	Příplatek za další 1cm tl.váp.omítky stěn pl.-50%	m2	2 029,29440	45,00	91 318,25	RTS 22/ II	RTS 22/ II
		2029,2944		2 029,29000				
114	612434173RT2	Omítkový sanační systém vnitřní, 3vrstvý vrstvy: podhoz+podklad.omítka+san.omítka	m2	31,28600	1 559,00	48 774,87	RTS 22/ II	RTS 22/ II
		Sanační systém je určen pro střední až vysoké zasolení. Systém je tvořen sanačním podhozem tl. 4 mm, minerální pórezní podkladní omítkou tl. 15 mm a minerální sanační omítkou tl. 20 mm. Systém splňuje požadavky WTA.						
		1PP - pod ker.obklady :						
		m.č.1.03a : (0,85*2+1,35*2)*2,15-0,6*2		8,26000				
		1NP - pod ker.obklady (pouze na pův.zdivu) :						
		m.č.1.09 : 1,6*2,15		3,44000				
		m.č.1.10 : 1,6*2,15-0,9*1,8+0,65*2,1*2		4,55000				
		m.č.1.11 : (1,55+2,44+1,81)*2,1		12,18000				
		m.č.1.11a : 1,36*2,1		2,86000				
115	612434174RT2	Omítkový sanační systém vnitřní, 4vrstvý vrstvy: podhoz+podklad.omítka+san.omítka+san.štuk	m2	503,59650	1 780,00	896 401,77	RTS 22/ II	RTS 22/ II

Položkový soupis prací

S:	2022/098	Staveb.úpravy objektu, Alšovo náměstí 85/14, Písek
O:	04	Stavební a konstrukční část
R:	04	Stavební a konstrukční část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		<p>Sanační systém je určen pro střední až vysoké zasolení. Systém tvoří sanační podhoz tl. 4 mm, sanační porézni podkladní (vyrovnávací) omítka tl. 15 mm, sanační omítka s vysokým obsahem pórů tl. 20 mm a sanační štuk tl. 2,5 mm.</p> <p>Systém splňuje požadavky WTA.</p> <p>1PP :</p>						
		m.č.1.03 : $(0,85*2+1,35*2)*3,15-0,6*2+(5,67+5,85+4,9+5,3+0,75*2)*3,15-0,8*2*2-0,6*2-0,9*0,9+3,25*0,35*2+10$				82,60000		
		m.č.1.03a : $(0,85*2+1,35*2)*1$				10,27000		
		m.č.1.04 : $(1,2*2+3,4*2)*3,15-0,8*2-0,92*2+0,7*3,15*2$				4,40000		
		$(0,9*2+1,55+1,62+1,75+0,46*2+1,14*2)*3,15-0,9*2-0,95*2$				29,95000		
		$6,85*2,4*2+5,2*2+1,75*0,7*4*2+10$				27,55000		
		1NP (pouze na stáv.zdivu) :						
		m.č.1.01 : $(4,15+3,5+9,65+0,2+0,9+0,15+0,3+5,5+3,07+5,8+0,6*2+0,3)*1,35$				63,08000		
		$(3,8+0,3+3,3+1,8+10+1,05-1-1,5-0,9*3-0,8-0,9*2+1*2)*1,35$				46,87000		
		$0,6*1,35*2+0,35*1,35*2$				19,51000		
		m.č.1.02 : $(5,95+6,35+0,45+4,85+4,4-1,2-1+0,8*2+0,7*4+0,8*4)*1,35-0,95*0,35*4$				2,56000		
		m.č.1.03 : $(2,88+3,18+4,75+4,7-1,2*2+0,72*2+0,75*2)*1,35-0,95*0,35$				35,66000		
		m.č.1.04, 1.05 : $(3,6+1,3+1,36+2,65*2+3,58-1,2-0,9+1,05*2+0,75*2)*1,35-0,95*0,35$				21,34000		
		m.č.1.06 : $(7,84+5,72+3,9+1,95*2+1,05+3,65+5,82+0,76-0,9*3+0,95*2+0,75*4)*1,35$				22,13000		
						47,03000		

Položkový soupis prací

S:	2022/098	Staveb.úpravy objektu, Alšovo náměstí 85/14, Písek
O:	04	Stavební a konstrukční část
R:	04	Stavební a konstrukční část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		-0,95*0,35*2		-0,67000				
		m.č.1.07 : (6,98+5,27+5,24+6,77-1+0,85*2+0,95*2)*1,35-0,95*0,35*2		35,60000				
		m.č.1.08 : (1,57+3,16+3,27-0,9+0,65*2)*1,35		11,34000				
		m.č.1.12 : (4,18+4,5+2,57+2,33-0,7-0,9+0,2*2+0,4*2)*1,35		17,79000				
		m.č.1.13 : (5,41+5,37+2,51+4,4-0,9+0,75*2+0,7*2)*1,35		26,58000				
116	612471413R00	Úprava vnitřních stěn aktivovaným štukem s přísad.	m2	2 029,29440	182,50	370 346,23	RTS 22/ II	RTS 22/ II
		dtto opravy omítek : 2029,2944		2 029,29000				
117	612474510RT1	Omítka stěn vnitřní jednovrstvá vápenocement. filc na pálené cihly a tvarovky	m2	108,22600	280,00	30 303,28	RTS 22/ II	RTS 22/ II
		1NP - pod ker.obklady (pouze na pův.zdivu) :						
		m.č.1.09 : 1,6*2,1		3,36000				
		m.č.1.10 : (1,6+0,65*2)*2,1-0,9*2		4,29000				
		m.č.1.11 : (1,55+2,44+1,81)*2,1		12,18000				
		m.č.1.11a : 1,36*2,1		2,86000				
		2NP - pod ker.obklady (pouze na pův.zdivu) :						
		m.č.2.09 : (1,4+2,22+0,65*2)*2,1-0,8*2-0,7*2		7,33000				
		m.č.2.09a : (1,35+0,86+0,77)*2,1-0,7*2		4,86000				
		m.č.2.10 : 1,36*2,1		2,86000				
		m.č.2.10a : (0,9+0,95)*2,1		3,88000				
		m.č.2.11 : (2,21+0,85+1,42)*2,1		9,41000				
		3NP - pod ker.obklady (pouze na pův.zdivu) :						
		m.č.3.11 :		37,52000				
		(2,06+2,5+1,1+0,9*4+1,42+1,33*2+3,26+1,02*2+1,13)*2,1-0,8*2-0,5*0,8*6						
		m.č.3.10 : (2,62*2+2,4*2)*2,1-0,7*2		19,68000				

Položkový soupis prací

S:	2022/098	Staveb.úpravy objektu, Alšovo náměstí 85/14, Písek
O:	04	Stavební a konstrukční část
R:	04	Stavební a konstrukční část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
118	612474510RT3	Omítka stěn vnitřní jednovrstvá vápenocement. filc na pórobeton	m2	126,28900	320,00	40 412,48	RTS 22/ II	RTS 22/ II

Položka obsahuje penetraci podkladu a jednovrstvou vápenocementovou omítku tl. 10 mm zafilcovanou.

Ruční provedení.

1NP - pod ker.obklady (pouze na novém zdivu) :

m.č.1.09 : (1,6+1,9+1,75)*2,1-0,8*2 9,43000

m.č.1.10 : (1,6+1,5+1,4)*2,1-0,8*2-0,7*2 6,45000

m.č.1.11 : (2,6+0,25)*2,1-0,7*2*2 3,19000

m.č.1.11a : (1,36+1,2+1,15)*2,1-0,7*2 6,39000

2NP - pod ker.obklady (pouze na novém zdivu) :

m.č.2.09 : (1,35+2,22)*2,1-0,7*2*2 4,70000

m.č.2.09a : (1,12+2,28)*2,1 7,14000

m.č.2.10 : (1,95+1,9+1,36)*2,1-0,7*2*2 8,14000

m.č.2.10a : (1,7*2+0,9*2+0,95*2)*2,1-0,7*2 13,51000

m.č.2.11 : (1,35+1,43)*2,1-0,7*2 4,44000

3NP - pod ker.obklady (pouze na novém zdivu) :

m.č.3.11 : 72,95000

(6,81+4,9+1,2+0,9*4+0,8+1,1*10+3,26+1,02*2+1,13)*2,1

-1,1*2*2-0,7*2*16+1,33*2,1*6 -10,04000

119	612474611RT1	Omítka stěn vnitřní, VPC jádro, vápen.štuk, ručně na pálené cihly a tvarovky	m2	73,64900	360,00	26 513,64	RTS 22/ II	RTS 22/ II
-----	--------------	--	----	----------	--------	-----------	------------	------------

Položka obsahuje cementový posítk podkladu tl. 3 mm, vápenocementové jádro tl. 15 mm a vápenný štuk tl. 2,5 mm.

Ruční provedení.

1NP :

m.č.1.07/1.14 : 1,6*2,6*2 8,32000

m.č.1.01 : 2,46*3,7-1*2,1 7,00000

Položkový soupis prací

S:	2022/098	Staveb.úpravy objektu, Alšovo náměstí 85/14, Písek
O:	04	Stavební a konstrukční část
R:	04	Stavební a konstrukční část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		m.č.1.07 : 1,31*3,5+0,85*2,45+0,95*2,45		8,99000				
		m.č.1.13 : 1,05*1,6		1,68000				
		2NP :						
		m.č.2.03/2.04 : 1,5*2,2*2		6,60000				
		m.č.2.12/2.13 : 1,26*2,1*2		5,29000				
		3NP :						
		m.č.3.08/3.09 : 1,05*2,1*2		4,41000				
		m.č.3.04 - 3.07 : 1*2,1*9+1*1*3		21,90000				
		m.č.3.12 : 0,9*2,1+1*2,1+0,75*2,1		5,57000				
		m.č.3.01 : 0,8*2,1+1,05*2,1		3,88000				
120	612474611RT3	Omítka stěn vnitřní, VPC jádro, vápen.štuk, ručně na pórobeton	m2	213,60300	360,00	76 897,08	RTS 22/ II	RTS 22/ II

Položka obsahuje penetraci, vápenocementové jádro tl. 15 mm a vápenný štuk tl. 2,5 mm.

Ruční provedení.

1NP :

m.č.1.04/1.05 : 3,6*2,85*2-0,8*2*2 17,32000

m.č.1.08 : (3,16+1,7)*3,8 18,47000

m.č.1.09 - nad ker.obkladem : (1,6+1,9+1,75)*1,7 8,93000

m.č.1.10 - nad ker.obkladem : (1,6+1,5+1,4)*1,7 7,65000

m.č.1.11- nad ker.obkladem : (2,6+0,25)*1,7 4,84000

m.č.1.11a - nad ker.obkladem : (1,36+1,2+1,15)*1,7 6,31000

2NP :

m.č.2.02a : (3,1+2,05)*3,1+4,45*2,8*0,9*2 38,39000

m.č.2.02b : (3+1,95)*3,1+1,49*2,8-0,8*2 17,92000

m.č.2.06 : (4,45+0,52)*2,8-0,9*2*2 10,32000

m.č.2.07 : 4,52*2,8-0,9*2 10,86000

m.č.2.08 : (3,64+0,6)*3,1 13,14000

m.č.2.09 - nad ker.obkladem : (1,11+2,22)*1,1 3,66000

Položkový soupis prací

S:	2022/098	Staveb.úpravy objektu, Alšovo náměstí 85/14, Písek
O:	04	Stavební a konstrukční část
R:	04	Stavební a konstrukční část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		m.č.2.09a - nad ker.obkladem : $(1,12+2,28)*1,1$		3,74000				
		m.č.2.10 - nad ker.obkladem : $(1,95+1,9+1,36)*1,1$		5,73000				
		m.č.2.10a - nad ker.obkladem : $(1,7*2+0,9*2+0,95*2)*1,1$		7,81000				
		m.č.2.11 - nad ker.obkladem : $(1,35+1,43)*1,1$		3,06000				
		m.č.2.12 : 2,3*3,1		7,13000				
		3NP :						
		m.č.3.02 : 1,1*2,75		3,02000				
		m.č.3.11 - nad ker.obkladem :		25,30000				
		$(6,81+1,02*2+1,13+3,26+4,9+1,2+0,8+0,9*4+1*10)*0,75$						
121	612481211RT2	Montáž výztužné sítě(perlinky)do stěrky-vnit.stěny včetně výztužné sítě a stěrkového tmelu	m2	489,47000	283,50	138 764,75	RTS 22/ II	RTS 22/ II
		1PP : 10		10,00000				
		1NP :						
		ocel.překlady : 10		10,00000				
		spoje zdíva apod. : 20		20,00000				
		2NP :						
		ocel.překlady : 15		15,00000				
		spoje zdíva apod. : 25		25,00000				
		3NP :						
		ocel.překlady : 10		10,00000				
		spoje zdíva apod. : 20		20,00000				
		pórobeton.zdivo :		379,47000				
		$(114,482+55,443+8,298)*2+8,9+10,54+3,584$						
122	613473115R00	Příplatek za zabudované rohovníky,sloupy a pilíře	m	604,20000	110,00	66 462,00	RTS 22/ II	RTS 22/ II
		1PP : 15		15,00000				

Položkový soupis prací

S:	2022/098	Staveb.úpravy objektu, Alšovo náměstí 85/14, Písek
O:	04	Stavební a konstrukční část
R:	04	Stavební a konstrukční část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		1NP :		82,00000				
		2,4*4+1,4*2+1,4*3+1,45+2,4*8+1,2*4+2,15*7+1,45+1,55+1,35*2+2,4*8						
		1,45+2,15*2+1,3+2,4*2+1,3+1,25+2,3*4+1+1,2+2,15*4+1,1+2,15*2		39,80000				
		0,45*6+1,05*12+1,15+1,6+2,15*2+1,5*2+2,4*4+1,2+2,15+3,3*2		44,90000				
		0,8+0,7+2,1*4+4,2+1,8*2+2,1*2+1,9*4+3,4*4+0,45*6+1,05*12		58,40000				
		2NP :		68,80000				
		4,55+4,45+1,45+1,5+2,8*4+1,35*3+1,45*2+2,55*10+1,5*2+2,55*4						
		1+2,1*2+1,5*2+1,55*2+2,55*8+1,2+2,15*2+1,5*2+2,15*4+0,9+1,7*2		53,10000				
		1,15+1,2+1,1+1,7*6+1,4+1,55+2,4*4+2,8+1,65*2+1,15+2,15*2+3,1*2		43,95000				
		3,1*2+1,1+2,15*2+3,2+0,9+1,4+3,2+1+2,15*2+3,2*3		35,20000				
		3NP :		45,15000				
		1*2+2,15*4+1,45*2+2,3*4+1*2+2,15*4+1,15*2+2,15*2+0,95+2,15*2						
		1,1*3+1,5*6+0,95*4+1,35*8+0,9+1,35*2+2,6*2+0,6*6+0,9*12		50,10000				
		2,6+1,1*3+2,6+2,55*2+1,95*8+2,6+0,7*8+2,1*12+2,6*2		67,80000				
123	622904121R00	Ruční čištění ocelovým kartáčem	m2	103,99900	185,00	19 239,82	RTS 22/ II	RTS 22/ II
		1PP :						
		m.č. 1.02 : (3,75+4,2+0,8*2+1,58+4,01+1,67)*1,1		18,49000				
		5,65*2,9*2+1,72*2,4*2+0,9*2,9-1,37*2+1,07*2,4+1*2,7		46,16000				
		(2*2+1,9*2)*2,75-0,8*2-1,37*2-1,3*2,28+(1,6+2*2)*0,33		15,99000				

Položkový soupis prací

S:	2022/098	Staveb.úpravy objektu, Alšovo náměstí 85/14, Písek
O:	04	Stavební a konstrukční část
R:	04	Stavební a konstrukční část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------	--------------------------	---------------

3,25*2,3*2+1,5*0,7*4*2 23,35000

124	627452101RT3	Spárování maltou MCs zapuštěné rovné, zdí z kamene spárovací maltou	m2	103,99900	650,00	67 599,35	RTS 22/ II	RTS 22/ II
-----	--------------	---	----	-----------	--------	-----------	------------	------------

1PP :

m.č.1.02 : (3,75+4,2+0,8*2+1,58+4,01+1,67)*1,1 18,49000

5,65*2,9*2+1,72*2,4*2+0,9*2,9-1,37*2+1,07*2,4+1*2,7 46,16000

(2*2+1,9*2)*2,75-0,8*2-1,37*2-1,3*2,28+(1,6+2*2)*0,33 15,99000

3,25*2,3*2+1,5*0,7*4*2 23,35000

Díl: 62 Úpravy povrchů vnější 3 007 785,93

125	602011102R00	Postřík cementový, ručně	m2	94,86750	91,64	8 693,66	RTS 22/ II	RTS 22/ II
-----	--------------	--------------------------	----	----------	-------	----------	------------	------------

94,8675 94,87000

126	602011114RT5	Omítka jádrová soklová, ručně tloušťka vrstvy 20 mm	m2	94,86750	591,60	56 123,61	RTS 22/ II	RTS 22/ II
-----	--------------	---	----	----------	--------	-----------	------------	------------

stáv.stěny fasády objektu v místě výkopu pro odvodnění podél objektu :

dle řezu 1-1' : 6,2*2,5 15,50000

dle řezu 2-2' : 11*0,95 10,45000

dle řezu 3-3' : 12,15*0,95+0,3*0,95 11,83000

dle řezu 4-4' : 16,15*2,4+1,4*2,4+0,3*2,4 42,84000

stáv.stěny fasády objektu v místě soklu :

dle řezu 1-1' : 6,2*0,3 1,86000

dle řezu 2-2' : 11*0,3 3,30000

dle řezu 3-3' : 12,15*0,3+0,3*0,3 3,73000

dle řezu 4-4' : 16,15*0,3+1,4*0,3+0,3*0,3 5,36000

127	602011174RT2	Flexi štuk na stěnách tl. 3 mm, ručně s výztužnými vlákny	m2	782,16000	237,22	185 544,00	RTS 22/ II	RTS 22/ II
-----	--------------	---	----	-----------	--------	------------	------------	------------

fasáda - složitost II. :

světlík - 30% : (250+35)*0,3 85,50000

Položkový soupis prací

S:	2022/098	Staveb.úpravy objektu, Alšovo náměstí 85/14, Písek
O:	04	Stavební a konstrukční část
R:	04	Stavební a konstrukční část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		rezerva - vnitřní dvorek (strana k sousedovi) : 72		72,00000				
		fasáda - složitost III. :						
		severní strana :						
		plochy 2 : 70		70,00000				
		západní strana :						
		plocha 1. : 85		85,00000				
		vikýře : 4*8+(0,9*4+1,35*8)*0,15		34,16000				
		fasáda - složitost VI. :						
		západní strana :						
		plocha 1. : 75+10		85,00000				
		přípočet za bosáže : 85*0,15		12,75000				
		řimsy : 12+20		32,00000				
		jižní strana :						
		plocha 2. : 10+30+8+40+7		95,00000				
		přípočet za bosáže : 95*0,15		14,25000				
		fasáda - složitost VII. :						
		jižní strana :						
		plocha 1. : 25+30+55+40		150,00000				
		přípočet za bosáže : 150*0,15		22,50000				
		řimsy : 14+10		24,00000				
128	602015105R00	Podhoz stěn sanační, ručně	m2	151,35000	263,90	39 941,27	RTS 22/ II	RTS 22/ II
		fasáda - složitost III. :						
		severní strana :						
		plochy 3 : 20		20,00000				
		západní strana :						
		plochy 3 : 60		60,00000				
		jižní strana :						

Položkový soupis prací

S:	2022/098	Staveb.úpravy objektu, Alšovo náměstí 85/14, Písek
O:	04	Stavební a konstrukční část
R:	04	Stavební a konstrukční část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		<p>plochy 3 : 15</p> <p>fasáda - složitost VI. :</p> <p>západní strana :</p> <p>plocha 3. : 30</p> <p>přípočet za bosáže : 30*0,15</p> <p>jižní strana :</p> <p>plocha 3. : 19</p> <p>přípočet za bosáže : 19*0,15</p>		15,00000				
129	602015119RT7	Omítka stěn jádrová sanační trassvápenná, ručně tloušťka vrstvy 30 mm	m2	151,35000	1 446,52	218 930,80	Vlastní	Indiv
		<p>fasáda - složitost III. :</p> <p>severní strana :</p> <p>plochy 3 : 20</p> <p>západní strana :</p> <p>plochy 3 : 60</p> <p>jižní strana :</p> <p>plochy 3 : 15</p> <p>fasáda - složitost VI. :</p> <p>západní strana :</p> <p>plocha 3. : 30</p> <p>přípočet za bosáže : 30*0,15</p> <p>jižní strana :</p> <p>plocha 3. : 19</p> <p>přípočet za bosáže : 19*0,15</p>		20,00000				
		<p>plochy 3 : 60</p> <p>jižní strana :</p> <p>plochy 3 : 15</p> <p>fasáda - složitost VI. :</p> <p>západní strana :</p> <p>plocha 3. : 30</p> <p>přípočet za bosáže : 30*0,15</p> <p>jižní strana :</p> <p>plocha 3. : 19</p> <p>přípočet za bosáže : 19*0,15</p>		60,00000				
		<p>plochy 3 : 15</p> <p>fasáda - složitost VI. :</p> <p>západní strana :</p> <p>plocha 3. : 30</p> <p>přípočet za bosáže : 30*0,15</p> <p>jižní strana :</p> <p>plocha 3. : 19</p> <p>přípočet za bosáže : 19*0,15</p>		15,00000				
		<p>fasáda - složitost VI. :</p> <p>západní strana :</p> <p>plocha 3. : 30</p> <p>přípočet za bosáže : 30*0,15</p> <p>jižní strana :</p> <p>plocha 3. : 19</p> <p>přípočet za bosáže : 19*0,15</p>		30,00000				
		<p>fasáda - složitost VI. :</p> <p>západní strana :</p> <p>plocha 3. : 30</p> <p>přípočet za bosáže : 30*0,15</p> <p>jižní strana :</p> <p>plocha 3. : 19</p> <p>přípočet za bosáže : 19*0,15</p>		4,50000				
		<p>fasáda - složitost VI. :</p> <p>západní strana :</p> <p>plocha 3. : 30</p> <p>přípočet za bosáže : 30*0,15</p> <p>jižní strana :</p> <p>plocha 3. : 19</p> <p>přípočet za bosáže : 19*0,15</p>		19,00000				
		<p>fasáda - složitost VI. :</p> <p>západní strana :</p> <p>plocha 3. : 30</p> <p>přípočet za bosáže : 30*0,15</p> <p>jižní strana :</p> <p>plocha 3. : 19</p> <p>přípočet za bosáže : 19*0,15</p>		2,85000				
130	602015122RT7	Omítka stěn jádrová trassvápenná ručně tloušťka vrstvy 30 mm	m2	351,00000	1 324,72	464 976,72	RTS 22/ II	RTS 22/ II
		<p>fasáda - složitost III. :</p> <p>severní strana :</p>						

Položkový soupis prací

S:	2022/098	Staveb.úpravy objektu, Alšovo náměstí 85/14, Písek
O:	04	Stavební a konstrukční část
R:	04	Stavební a konstrukční část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		plochy 2 : 70		70,00000				
		fasáda - složitost II. :						
		světlík (cca z 30%) : (250+35)*0,35		99,75000				
		rezerva - vnitřní dvorek (strana k sousedovi) : 72		72,00000				
		fasáda - složitost VI. :						
		jižní strana :						
		plocha 2. : 10+30+8+40+7		95,00000				
		přípočet za bosáže : 95*0,15		14,25000				
131	602015151R00	Štuk na stěnách sanační ručně tl.3 mm	m2	151,35000	230,26	34 849,85	RTS 22/ II	RTS 22/ II
		fasáda - složitost III. :						
		severní strana :						
		plochy 3 : 20		20,00000				
		západní strana :						
		plochy 3 : 60		60,00000				
		jižní strana :						
		plochy 3 : 15		15,00000				
		fasáda - složitost VI. :						
		západní strana :						
		plocha 3. : 30		30,00000				
		přípočet za bosáže : 30*0,15		4,50000				
		jižní strana :						
		plocha 3. : 19		19,00000				
		přípočet za bosáže : 19*0,15		2,85000				
132	620991121R00	Zakrývání výplní vnějších otvorů z lešení	m2	196,36650	65,54	12 869,86	RTS 22/ II	RTS 22/ II
		1PP : 0,73*0,42*2+0,6*0,6*3		1,69000				
		1NP : 0,95*1,56*10+1*2,1+2,5*2,75+0,45*1,05*6+1*2		28,63000				
		2NP : 0,95*1,7*14+0,82*1,27+0,5*1,05*6+0,9*1,4		28,06000				

Položkový soupis prací

S:	2022/098	Staveb.úpravy objektu, Alšovo náměstí 85/14, Písek
O:	04	Stavební a konstrukční část
R:	04	Stavební a konstrukční část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		3NP : 0,95*1,51*3+0,95*1,35*4+0,87*1,32+0,5*0,8*6 parapety, římsy apod. : 125		12,98000 125,00000				
133	622421733R00	Oprava vněj.om.vápenné stěn, sl.III, do 30% Oprava omítky stupně členitosti III. Položka obsahuje doplnění omítky ve skladbě: vápenný památkářský postřik tl. 3 mm, vápenná památkářská omítka tl. 15 mm na 30 % plochy fasády. fasáda - složitost III. : západní strana : plocha 1. : 85 vikýře : 4*8+(0,9*4+1,35*8)*0,15	m2	119,16000	835,20	99 522,43	RTS 22/ II	RTS 22/ II
134	622421763R00	Oprava vněj.om.vápenné stěn, sl.VI, do 30% Oprava omítky stupně členitosti VI. Položka obsahuje doplnění omítky ve skladbě: vápenný památkářský postřik tl. 3 mm, vápenná památkářská omítka tl. 15 mm na 30 % plochy fasády. fasáda - složitost VI. : západní strana : plocha 1. : 75+10 přípočet za bosáže : 85*0,15 římsy : 12+20	m2	129,75000	1 763,20	228 775,20	RTS 22/ II	RTS 22/ II
135	622421773R00	Oprava vněj.om.vápenné stěn, sl.VII, do 30% Oprava omítky stupně členitosti VII. Položka obsahuje doplnění omítky ve skladbě: vápenný památkářský postřik tl. 3 mm, vápenná památkářská omítka tl. 15 mm na 30 % plochy fasády. fasáda - složitost VII. : jižní strana : plocha 1. : 25+30+55+40 přípočet za bosáže : 150*0,15 římsy : 14+10	m2	196,50000	2 146,00	421 689,00	RTS 22/ II	RTS 22/ II

Položkový soupis prací

S:	2022/098	Staveb.úpravy objektu, Alšovo náměstí 85/14, Písek
O:	04	Stavební a konstrukční část
R:	04	Stavební a konstrukční část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
136	622471317RS8	Nátěr nebo nástřik stěn vnějších, složitost 1 - 2 silikátový,viz Technické specifikace použ.mater.	m2	357,00000	365,40	130 447,80	RTS 22/ II	RTS 22/ II

Položka obsahuje 1x penetraci a 2x nátěr.

barevná skupina II

fasáda - složitost II. :

světlík : 250+35

285,00000

rezerva - vnitřní dvorek (strana k sousedovi) : 72

72,00000

137	622471318RS8	Nátěr nebo nástřik stěn vnějších, složitost 3 - 4 silikátový,viz Technické specifikace použ.mater.	m2	284,16000	421,66	119 818,91	RTS 22/ II	RTS 22/ II
-----	--------------	--	----	-----------	--------	------------	------------	------------

Položka obsahuje 1x penetraci a 2x nátěr.

barevná skupina II

fasáda - složitost III. :

severní strana :

plochy 2 : 70

70,00000

plochy 3 : 20

20,00000

západní strana :

část ploch 1+3 : 85+60

145,00000

vikýře : 4*8+(0,9*4+1,35*8)*0,15

34,16000

jižní strana :

plochy 3 : 15

15,00000

138	622471320RS8	Nátěr nebo nástřik stěn vnějších, složitost 6 silikátový,viz Technické specifikace použ.mater.	m2	295,35000	510,40	150 746,64	RTS 22/ II	RTS 22/ II
-----	--------------	--	----	-----------	--------	------------	------------	------------

Položka obsahuje 1x penetraci a 2x nátěr.

barevná skupina II

fasáda - složitost VI. :

západní strana :

plocha 1. : 75+10

85,00000

přípočet za bosáže : 85*0,15

12,75000

Položkový soupis prací

S:	2022/098	Staveb.úpravy objektu, Alšovo náměstí 85/14, Písek
O:	04	Stavební a konstrukční část
R:	04	Stavební a konstrukční část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		řimsy : 12+20		32,00000				
		plocha 3. : 30		30,00000				
		přípočet za bosáže : 30*0,15		4,50000				
		jižní strana :						
		plocha 3. : 19		19,00000				
		přípočet za bosáže : 19*0,15		2,85000				
		plocha 2. : 10+30+8+40+7		95,00000				
		přípočet za bosáže : 95*0,15		14,25000				
139	622471321RS8	Nátěr nebo nástřik stěn vnějších, složitost 7 silikátový,viz Technické specifikace použ.mater.	m2	196,50000	568,40	111 690,60	RTS 22/ II	RTS 22/ II
		Položka obsahuje 1x penetraci a 2x nátěr.						
		barevná skupina II						
		fasáda - složitost VII. :						
		jižní strana :						
		plocha 1. : 25+30+55+40		150,00000				
		přípočet za bosáže : 150*0,15		22,50000				
		řimsy : 14+10		24,00000				
140	622904121R00	Ruční čištění ocelovým kartáčem	m2	1 133,01000	214,60	243 143,95	RTS 22/ II	RTS 22/ II
		fasáda - složitost II. :						
		světlík : 250+35		285,00000				
		rezerva - vnitřní dvorek (strana k sousedovi) : 72		72,00000				
		fasáda - složitost III. :						
		severní strana :						
		plochy 2 : 70		70,00000				
		plochy 3 : 20		20,00000				
		západní strana :						
		plochy 3 : 60		60,00000				
		plocha 1. : 85		85,00000				

Položkový soupis prací

S:	2022/098	Staveb.úpravy objektu, Alšovo náměstí 85/14, Písek
O:	04	Stavební a konstrukční část
R:	04	Stavební a konstrukční část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		vikýře : 4*8+(0,9*4+1,35*8)*0,15		34,16000				
		jižní strana :						
		plochy 3 : 15		15,00000				
		fasáda - složitost VI. :						
		západní strana :						
		plocha 1. : 75+10		85,00000				
		přípočet za bosáže : 85*0,15		12,75000				
		římasy : 12+20		32,00000				
		plocha 3. : 30		30,00000				
		přípočet za bosáže : 30*0,15		4,50000				
		jižní strana :						
		plocha 3. : 19		19,00000				
		přípočet za bosáže : 19*0,15		2,85000				
		plocha 2. : 10+30+8+40+7		95,00000				
		přípočet za bosáže : 95*0,15		14,25000				
		fasáda - složitost VII. :						
		jižní strana :						
		plocha 1. : 25+30+55+40		150,00000				
		přípočet za bosáže : 150*0,15		22,50000				
		římasy : 14+10		24,00000				
141	622904212R00	Očištění organických nečistot z fasád slož.1-2 vč.celoplošného omytí tlakovou vodou !	m2	72,00000	98,60	7 099,20	RTS 22/ II	RTS 22/ II
		fasáda - složitost II. :						
		rezerva - vnitřní dvorek (strana k sousedovi) : 72		72,00000				
142	622904215R00	Očištění organických nečistot z fasád slož.3-5 vč.celoplošného omytí tlakovou vodou !	m2	284,16000	127,60	36 258,82	RTS 22/ II	RTS 22/ II
		fasáda - složitost III. :						
		severní strana :						

Položkový soupis prací

S:	2022/098	Staveb.úpravy objektu, Alšovo náměstí 85/14, Písek
O:	04	Stavební a konstrukční část
R:	04	Stavební a konstrukční část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		plochy 2 : 70		70,00000				
		plochy 3 : 20		20,00000				
		západní strana :						
		část ploch 1 + 3 : 60+85		145,00000				
		vikýře : 4*8+(0,9*4+1,35*8)*0,15		34,16000				
		jižní strana :						
		plochy 3 : 15		15,00000				
143	622904217R00	Očištění organických nečistot z fasád slož.6-7 vč.celoplošného omytí tlakovou vodou !	m2	491,85000	139,20	68 465,52	RTS 22/ II	RTS 22/ II

Očištění od plísní, hub, mechů a řas. Nanesení odstraňovače, omytí povrchu tlakovou vodou s čističem.

fasáda - složitost VI. :

západní strana :

plocha 1. : 75+10

85,00000

přípočet za bosáže : 85*0,15

12,75000

římasy : 12+20

32,00000

plocha 3. : 30

30,00000

přípočet za bosáže : 30*0,15

4,50000

jižní strana :

plocha 3. : 19

19,00000

přípočet za bosáže : 19*0,15

2,85000

jižní strana :

plocha 2. : 10+30+8+40+7

95,00000

přípočet za bosáže : 95*0,15

14,25000

fasáda - složitost VII. :

jižní strana :

plocha 1. : 25+30+55+40

150,00000

přípočet za bosáže : 150*0,15

22,50000

Položkový soupis prací

S:	2022/098	Staveb.úpravy objektu, Alšovo náměstí 85/14, Písek
O:	04	Stavební a konstrukční část
R:	04	Stavební a konstrukční část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		řimsy : 14+10		24,00000				
144	69940Rpol	Očištění nečistot z fasád tlakovým vzduchem	m2	285,00000	69,60	19 836,00	Vlastní	Indiv
		dto omítky fasády světlíku : 250+35		285,00000				
145	69943Rpol	Zpevnění stávajících omítek organokřemičitanem dod.a mont.	m2	411,25000	295,80	121 647,75	Vlastní	Indiv
		fasáda - složitost III. :						
		jižní strana :						
		plocha 1. : 85		85,00000				
		fasáda - složitost VI. :						
		západní strana :						
		plocha 1. : 75+10		85,00000				
		přípočet za bosáže : 85*0,15		12,75000				
		řimsy : 12+20		32,00000				
		fasáda - složitost VII. :						
		jižní strana :						
		plocha 1. : 25+30+55+40		150,00000				
		přípočet za bosáže : 150*0,15		22,50000				
		řimsy : 14+10		24,00000				
146	69944Rpol	Příplatek k trassvápenné omítce za složitost VI.	m2	109,25000	452,40	49 424,70	Vlastní	Indiv
		fasáda - složitost VI. :						
		jižní strana :						
		plocha 2. : 10+30+8+40+7		95,00000				
		přípočet za bosáže : 95*0,15		14,25000				
147	69945Rpol	Příplatek k sanační trassvápenné omítce stěn za složitost provádění VI.	m2	56,35000	487,20	27 453,72	Vlastní	Indiv
		fasáda - složitost VI. :						
		západní strana :						
		plocha 3. : 30		30,00000				

Položkový soupis prací

S:	2022/098	Staveb.úpravy objektu, Alšovo náměstí 85/14, Písek
O:	04	Stavební a konstrukční část
R:	04	Stavební a konstrukční část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		přípočet za bosáže : 30*0,15		4,50000				
		jižní strana :						
		plocha 3. : 19		19,00000				
		přípočet za bosáže : 19*0,15		2,85000				
148	69951Rpol	Příplatek za dalších 15mm tl.omítky - opravy z 30% dod.a mont.	m2	445,41000	336,40	149 835,92	Vlastní	Indiv
		opravy z 30% :						
		složitost III. : 119,16		119,16000				
		složitost VI. : 129,75		129,75000				
		složitost VII. : 196,5		196,50000				

Díl: 63		Podlahy a podlahové konstrukce			1 141 898,12			
149	631312141R00	Doplnění rýh betonem v dosavadních mazaninách	m3	13,91420	4 830,00	67 205,59	RTS 22/ II	RTS 22/ II
		1PP - m.č.-1.03 : 1,15*1*0,15		0,17000				
		drážky v podlahách - po rozvodech ÚT :						
		1PP : 13,2*0,3*0,15		0,59000				
		1NP :		1,64000				
		(6,3+2,9+3,6+7,85+0,7*2+2,5+0,3+4,6+2,6+0,8*5+0,5)*0,3*0,15						
		(3,3+6,8+2,1+6,55+4,5+2,2+2,9+1*2+ 2,5+0,7)*0,3*0,15		1,51000				
		2NP :		1,71000				
		(6,2+6,8+0,5*3+0,6*3+3,1+9,6+6,1+0,3*2+2,3)*0,3*0,15						
		(5+0,3*2+7,4+2,2+6,6+3,6+2,6+2,9+5,5+0,25+2,9+1,8+0,2*4)*0,3*0,15		1,90000				
		3NP :		1,80000				
		(4,6+3,4*2+3,55+4,1+4,9+0,15+4,4+2,6*4+0,2*2+0,3*2)*0,3*0,15						

Položkový soupis prací

S:	2022/098	Staveb.úpravy objektu, Alšovo náměstí 85/14, Písek
O:	04	Stavební a konstrukční část
R:	04	Stavební a konstrukční část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		(2,7+5,4+2,4+1,8+6,6+7,5+1,8+0,8+3,2+1,1*2+1,5+3,5+0,4)*0,3*0,15 ostatní drážky a rýhy v podlahách : 2,8		1,79000				
150	631312621R00	Mazanina betonová tl. 5 - 8 cm C 20/25, F5 1NP : skladba P1.4 : (7,12+2,96+3,28+4,21+1,44+11,38)*0,03 viz skladby podlah 3NP : skladba P3.1* : 51,97*0,07	m3	4,54960	4 420,00	20 109,23	RTS 22/ II	RTS 22/ II
151	631313621R00	Mazanina betonová tl. 8 - 12 cm C 20/25 viz skladby podlah 1PP : skladba P0.1 : 54,08*0,1 viz skladby podlah 1NP : skladba P1.1 : 78,56*0,1	m3	13,26400	4 125,00	54 714,00	RTS 22/ II	RTS 22/ II
152	631315621R00	Mazanina betonová tl. 12 - 24 cm C 20/25 viz skladby podlah 1PP : skladba P0.2 : (12,32+44,19)*0,15 viz skladby podlah 1NP : skladba P1.2* : 11,57*0,15 skladba P1.3* : 19,14*0,15 skladba P1.5 (pouze horní část) : (2,75*1,25+1,2*0,25)*0,15	m3	13,64360	4 005,00	54 642,62	RTS 22/ II	RTS 22/ II
153	631316115R00	Postřík nových beton. podlah proti prvotn. vysych. Položka je určena pro postřík proti odpařování (prvotnímu vysychání) nových betonových podlah. Vydatnost 4 - 6 m2/l (0,25 - 0,17 l/m2). viz skladby podlah 1PP :	m2	305,95750	53,20	16 276,94	RTS 22/ II	RTS 22/ II
		skladba P0.1 : 54,08 skladba P0.2 : 12,32+44,19		54,08000 56,51000				

Položkový soupis prací

S:	2022/098	Staveb.úpravy objektu, Alšovo náměstí 85/14, Písek
O:	04	Stavební a konstrukční část
R:	04	Stavební a konstrukční část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		viz skladby podlah 1NP :						
		skladba P1.1 : 78,56		78,56000				
		skladba P1.2* : 11,57		11,57000				
		skladba P1.3* : 19,14		19,14000				
		skladba P1.4 : 7,12+2,96+3,28+4,21+1,44+11,38		30,39000				
		skladba P1.5 (pouze horní část) : 2,75*1,25+1,2*0,25		3,74000				
		viz skladby podlah 3NP :						
		skladba P3.1* : 51,97		51,97000				
154	631316231R00	Hlazení betonových mazanin, strojně	m2	305,95750	120,00	36 714,90	RTS 22/ II	RTS 22/ II
		viz skladby podlah 1PP :						
		skladba P0.1 : 54,08		54,08000				
		skladba P0.2 : 12,32+44,19		56,51000				
		viz skladby podlah 1NP :						
		skladba P1.1 : 78,56		78,56000				
		skladba P1.2* : 11,57		11,57000				
		skladba P1.3* : 19,14		19,14000				
		skladba P1.4 : 7,12+2,96+3,28+4,21+1,44+11,38		30,39000				
		skladba P1.5 (pouze horní část) : 2,75*1,25+1,2*0,25		3,74000				
		viz skladby podlah 3NP :						
		skladba P3.1* : 51,97		51,97000				
155	631319171R00	Příplatek za stržení povrchu mazaniny tl. 8 cm	m3	3,63790	431,00	1 567,93	RTS 22/ II	RTS 22/ II
		viz skladby podlah 3NP :						
		skladba P3.1* : 51,97*0,07		3,64000				
156	631319173R00	Příplatek za stržení povrchu mazaniny tl. 12 cm	m3	13,26400	215,50	2 858,39	RTS 22/ II	RTS 22/ II
		viz skladby podlah 1PP :						
		skladba P0.1 : 54,08*0,1		5,41000				
		viz skladby podlah 1NP :						

Položkový soupis prací

S:	2022/098	Staveb.úpravy objektu, Alšovo náměstí 85/14, Písek
O:	04	Stavební a konstrukční část
R:	04	Stavební a konstrukční část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		skladba P1.1 : 78,56*0,1		7,86000				
157	631319175R00	Příplatek za stržení povrchu mazaniny tl. 24 cm viz skladby podlah 1PP : skladba P0.2 : (12,32+44,19)*0,15 viz skladby podlah 1NP : skladba P1.2* : 11,57*0,15 skladba P1.3* : 19,14*0,15 skladba P1.5 (pouze horní část) : (2,75*1,25+1,2*0,25)*0,15	m3	13,64360	108,00	1 473,51	RTS 22/ II	RTS 22/ II
158	631342825R00	Mazanina z polystyrenbetonu tl. 8 cm, 1,8 MPa Položka kalkuluje s výrobou směsi na stavbě. Objemová hmotnost mazaniny je 900 kg/m3, pevnost v tlaku 1,8 MPa. lehčený beton stropu nad 2NP : žel-bet.deska D2 - část s I profily v.160mm : (3,9*3,05+3,25*4,1)*0,08	m3	2,01760	5 385,00	10 864,78	RTS 22/ II	RTS 22/ II
159	631343825R00	Mazanina z polystyrenbetonu tl. 12 cm, 1,8 MPa Položka kalkuluje s výrobou směsi na stavbě. Objemová hmotnost mazaniny je 900 kg/m3, pevnost v tlaku 1,8 MPa. lehčený beton stropu nad 2NP : žel-bet.deska D2 - část s I profily v.200mm : 5,9*7,8*0,12	m3	5,52240	4 870,00	26 894,09	RTS 22/ II	RTS 22/ II
160	631361921RT2	Výztuž mazanin svařovanou sítí průměr drátu 5,0, oka 100/100 mm KD35 viz skladby podlah 1PP : skladba P0.1 : 54,08*0,003301*1,35 skladba P0.2 : (12,32+44,19)*0,003301*1,35 viz skladby podlah 1NP : skladba P1.1 : 78,56*0,003301*1,35	t	1,22800	44 000,00	54 032,00	RTS 22/ II	RTS 22/ II

Položkový soupis prací

S:	2022/098	Staveb.úpravy objektu, Alšovo náměstí 85/14, Písek
O:	04	Stavební a konstrukční část
R:	04	Stavební a konstrukční část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		skladba P1.2* : 11,57*0,003301*1,35		0,05000				
		skladba P1.3* : 19,14*0,003301*1,35		0,09000				
		skladba P1.5 (pouze horní část) : (2,75*1,25+1,2*0,25)*0,003301*1,35		0,02000				
		viz skladby podlah 3NP :						
		skladba P3.1* : 51,97*0,003301*1,35		0,23000				
161	632418106RT1	Potěr ze SMS, ruční zpracování, tl. 6 mm samonivelační, vč. penetrace	m2	51,97000	413,70	21 499,99	RTS 22/ II	RTS 22/ II
		Položka obsahuje jednonásobnou penetraci podkladu, rozmíchání suché směsi s vodou podle receptury výrobce a rozprostření směsi.						
		viz skladby podlah 3NP :						
		skladba P3.1* : 51,97		51,97000				
162	632418120RT1	Potěr ze SMS, ruční zpracování, tl. 20 mm samonivelační, vč. penetrace	m2	689,90000	850,00	586 415,00	RTS 22/ II	RTS 22/ II
		Položka obsahuje jednonásobnou penetraci podkladu, rozmíchání suché směsi s vodou podle receptury výrobce a rozprostření směsi.						
		viz skladby podlah 1NP :						
		skladba P1.2 : 33,1+16,22+12,79+49,84+38,4		150,35000				
		skladba P1.2* : 11,57		11,57000				
		skladba P1.3 : 4,79		4,79000				
		skladba P1.3* : 19,14		19,14000				
		viz skladby podlah 2NP :						
		skladba P2.1 : 50,19		50,19000				
		skladba P2.1* : 3,48+1,85+2,6+3,18+3,14		14,25000				
		skladba P2.2 : 28,12+28,25+45,61		101,98000				
		skladba P2.3 : 6,19+16,78+17,75+54,38+9,66+22		126,76000				
		skladba P2.4 : 17,6		17,60000				
		viz skladby podlah 3NP :						

Položkový soupis prací

S:	2022/098	Staveb.úpravy objektu, Alšovo náměstí 85/14, Písek
O:	04	Stavební a konstrukční část
R:	04	Stavební a konstrukční část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		skladba P3.1 : 38+8,2+10,38+12,91+13,54+12,46+14,35+11,56+19,39+2 0,86		161,65000				
		skladba P3.2 : 6,18+23,89+1,55		31,62000				
163	632421140RU2	Potěr betonový, ručně zpracovaný, tl.30 mm beton R	m2	30,39000	840,00	25 527,60	RTS 22/ II	RTS 22/ II
		Podlahová hmota k provádění vyrovnávacích a spádových vrstev (vnějších i vnitřních). Položka obsahuje jednonásobnou penetraci podkladu, rozmíchání suché směsi s vodou a rozprostření směsi.						
		viz skladby podlah 1NP : skladba P1.4 : 7,12+2,96+3,28+4,21+1,44+11,38		30,39000				
164	632451014R00	Vyrovnávací potěr ze směsi, v pásu, tl.50 mm	m2	110,26800	1 461,00	161 101,55	RTS 22/ II	RTS 22/ II
		Položka je určena pro vyrovnávací potěr ze směsi provedený v pásu na zdivu jako podklad např. pod izolaci, na parapetech z prefabrikovaných dílců pod oplechování apod., vodorovný nebo ve spádu do 15 st., hlazený dřevěným hladítkem.						
		lože pro provedení stropu nad 1PP :						
		žel-bet.deska D1 : (6,1*2+5,25*2+0,1*2)*0,15		3,44000				
		lože pro provedení stropu nad 2NP :						
		žel-bet.deska D2 : (8,8+6,8+6,15+6+6,7+6,6+3,9+4)*0,15		7,34000				
		vyrovnávka pod parapety :						
		1PP : 1,85*0,8+2*0,65+1,55*0,75+1,6*0,75*2		6,34000				
		1NP :		6,20000				
		0,95*0,4*2+1,1*0,2*2+1,02*0,5*2+1,3*0,25*2+1*0,5*6+1,3*0,25						
		1,35*0,2*5+0,6*0,55*6		3,33000				
		2NP :		7,84000				
		1*0,4*4+1,1*0,1*4+1*0,4*6+1,2*0,15*6+1*0,35*3+(1,1+1,2)*0,2+0,9*0,9						
		0,6*0,55*6+1*0,45		2,43000				

Položkový soupis prací

S:	2022/098	Staveb.úpravy objektu, Alšovo náměstí 85/14, Písek
O:	04	Stavební a konstrukční část
R:	04	Stavební a konstrukční část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		3NP : 1*0,3*5+1*0,4*31,1*0,15*3+0,6*0,55*6		9,08000				
		středová římsa jižní fasády (š.45cm) :		8,96000				
		(1,8+2,5+0,3+2,5+1+1,7*2+1,5+2,5*2+0,7+1,2)*0,45						
		pod oplechování říms a atik :		40,32000				
		3,9*0,1+11,2*0,2+45*0,45+20*0,5+18,6*0,4						
		ostatní vyrovnávky : 15		15,00000				
Díl: 94		Lešení a stavební výtahy				708 874,29		
165	941941042R00	Montáž lešení leh.řad.s podlahami,š.1,2 m, H 30 m	m2	986,20000	64,00	63 116,80	RTS 22/ II	RTS 22/ II
		lešení fasády :						
		jižní strana : 19,3*13,5+10,5*4,5		307,80000				
		západní strana : 30*11,5		345,00000				
		vikýře : 4*15		60,00000				
		severní strana : 2,5*11,5+6,9*8,5+4*1		91,40000				
		čelní štít ze strany střechy : 75		75,00000				
		rezerva - vnitřní dvorek (strana k sousedovi) : 72		72,00000				
		propoj lešení : 35		35,00000				
166	941941292R00	Příplatek za každý měsíc použití lešení k pol.1042	m2	6 903,40000	50,00	345 170,00	RTS 22/ II	RTS 22/ II
		986,2*7		6 903,40000				
167	941941502R00	Doprava lešení pronaj-dovoz a odvoz sady do 250m2	km	80,00000	60,00	4 800,00	RTS 22/ II	RTS 22/ II
		Dovoz lešení na stavbu, cesta vozidla tam i zpět a odvoz lešení ze stavby, cesta tam i zpět.						
		4*20		80,00000				
168	941941842R00	Demontáž lešení leh.řad.s podlahami,š.1,2 m,H 30 m	m2	986,20000	34,00	33 530,80	RTS 22/ II	RTS 22/ II
		986,2		986,20000				
169	941955001R00	Lešení lehké pomocné, výška podlahy do 1,2 m	m2	1 147,99000	105,00	120 538,95	RTS 22/ II	RTS 22/ II
		pomocné lešení :						
		1PP : 12,32+54,08+20,46+1,12+44,19		132,17000				

Položkový soupis prací

S:	2022/098	Staveb.úpravy objektu, Alšovo náměstí 85/14, Písek
O:	04	Stavební a konstrukční část
R:	04	Stavební a konstrukční část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		1NP :		264,28000				
		78,56+33,1+16,22+12,79+4,79+49,84+38,4+7,12+2,96+3,28+4,21+1,44+11,57						
		19,14+11,38		30,52000				
		2NP :		264,86000				
		50,19+28,12+6,19+16,78+17,75+54,38+28,25+45,61+9,6						
		6+3,48+1,85+2,6						
		3,18+3,14+17,6+22		45,92000				
		3NP :		167,83000				
		38+8,2+10,38+12,91+13,54+12,46+14,35+11,56+19,39+2						
		0,86+6,18						
		23,89+1,55+51,97		77,41000				
		půda : 165		165,00000				
170	943944121R00	Montáž lešení prostorového těžkého, H 20 m, 300 kg	m3	111,50000	32,60	3 634,90	RTS 22/ II	RTS 22/ II
		lešení ve světlíku : 11,15*10		111,50000				
171	943944291R00	Příplatek za každý měsíc použití lešení k pol.4121	m3	780,50000	14,10	11 005,05	RTS 22/ II	RTS 22/ II
		111,5*7		780,50000				
172	943944821R00	Demontáž lešení prostorov.těžkého, H 20 m, 300 kg	m3	111,15000	22,90	2 545,34	RTS 22/ II	RTS 22/ II
		111,15		111,15000				
173	943955021R00	Montáž lešeňové podlahy s příčnicí a podél.,H 10 m	m2	44,60000	66,20	2 952,52	RTS 22/ II	RTS 22/ II
		lešení ve světlíku : 11,15*4		44,60000				
174	943955198R00	Pronájem - příplatek za každý den použití	m2	6 690,00000	1,60	10 704,00	RTS 21/ II	RTS 21/ II
		44,6*150		6 690,00000				
175	943955821R00	Demontáž leš. podlahy s příč. a podélníky, H 10 m	m2	44,60000	50,60	2 256,76	RTS 22/ II	RTS 22/ II
		44,6		44,60000				
176	944944011R00	Montáž ochranné sítě z umělých vláken	m2	986,20000	10,00	9 862,00	RTS 22/ II	RTS 22/ II
		ochranné sítě lešení fasády :						
		jižní strana : 19,3*13,5+10,5*4,5		307,80000				

Položkový soupis prací

S:	2022/098	Staveb.úpravy objektu, Alšovo náměstí 85/14, Písek
O:	04	Stavební a konstrukční část
R:	04	Stavební a konstrukční část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		západní strana : 30*11,5		345,00000				
		vikýře : 4*15		60,00000				
		severní strana : 2,5*11,5+6,9*8,5+4*1		91,40000				
		čelní štít ze strany střechy : 75		75,00000				
		rezerva - vnitřní dvorek (strana k sousedovi) : 72		72,00000				
		propoj lešení : 35		35,00000				
177	944944031R00	Příplatek za každý měsíc použití sítí k pol. 4011	m2	6 903,40000	6,00	41 420,40	RTS 22/ II	RTS 22/ II
		986,2*7		6 903,40000				
178	944944081R00	Demontáž ochranné sítě z umělých vláken	m2	986,20000	4,00	3 944,80	RTS 22/ II	RTS 22/ II
		986,2		986,20000				
179	944945012R00	Montáž záchytné stříšky H 4,5 m, šířky do 2 m	m	49,30000	197,00	9 712,10	RTS 22/ II	RTS 22/ II
		lešení fasády :						
		jižní strana : 19,3		19,30000				
		západní strana : 30		30,00000				
180	944945192R00	Příplatek za každý měsíc použ.stříšky, k pol. 5012	m	345,10000	46,20	15 943,62	RTS 22/ II	RTS 22/ II
		49,3*7		345,10000				
181	944945812R00	Demontáž záchytné stříšky H 4,5 m, šířky do 2 m	m	49,30000	62,50	3 081,25	RTS 22/ II	RTS 22/ II
		49,3		49,30000				
182	9419901Rpol	Příplatek za složitost provedení lešení	m2	986,20000	25,00	24 655,00	Vlastní	Indiv
		dtto výměra hlavních ploch lešení : 986,2		986,20000				
Díl: 95		Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách				666 553,10		
183	938902123R00	Čištění ploch betonových konstrukcí ocel. kartáči	m2	20,46000	335,00	6 854,10	RTS 22/ II	RTS 22/ II
		viz skladby podlah 1PP :						
		skladba P0.4 : 20,46		20,46000				
184	952901114R00	Vyčištění budov o výšce podlaží nad 4 m	m2	994,57000	120,00	119 348,40	RTS 22/ II	RTS 22/ II
		závěrečný úklid :						

Položkový soupis prací

S:	2022/098	Staveb.úpravy objektu, Alšovo náměstí 85/14, Písek
O:	04	Stavební a konstrukční část
R:	04	Stavební a konstrukční část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		1PP : 12,32+54,08+20,46+1,12+44,19		132,17000				
		1NP :		264,28000				
		78,56+33,1+16,22+12,79+4,79+49,84+38,4+7,12+2,96+3,28+4,21+1,44+11,57						
		19,14+11,38+11,58		42,10000				
		2NP :		264,86000				
		50,19+28,12+6,19+16,78+17,75+54,38+28,25+45,61+9,66+3,48+1,85+2,6						
		3,18+3,14+17,6+22		45,92000				
		3NP :		167,83000				
		38+8,2+10,38+12,91+13,54+12,46+14,35+11,56+19,39+20,86+6,18						
		23,89+1,55+51,97		77,41000				
185	952903111R00	Odstranění prachu z trámů	m2	1 155,00000	25,00	28 875,00	RTS 22/ II	RTS 22/ II
		stávající prvky krovu - odhad rozsahu : 1155		1 155,00000				
186	953941312R00	Osazení požárního hasicího přístroje na stěnu	kus	11,00000	90,00	990,00	RTS 22/ II	RTS 22/ II
		dle PBŘS : 11		11,00000				
187	953941393R00	Revize požárního hasicího přístroje nad 10 ks	kus	11,00000	87,60	963,60	RTS 22/ II	RTS 22/ II
		Položka obsahuje revizní štítek a plombovací materiál.						
		dle PBŘS : 11		11,00000				
188	953941395R00	Vystavení revizní zprávy-požární hasicí přístroj	kus	11,00000	222,00	2 442,00	RTS 22/ II	RTS 22/ II
		dle PBŘS : 11		11,00000				
189	953945121RT9	Pás proti ptákům hrotový, šroubováním, z lešení šířka do 200 mm, výška 115 mm, 100 ks hrotů	m	285,00000	786,00	224 010,00	RTS 22/ II	RTS 22/ II
		Položka obsahuje dodávku a montáž ochranného hrotového pásu šroubováním (beton, cihly,dřevo). Jedná se o hrotový systém H123 do š. 200 mm, výška nerezového hrotu 115 mm, 100 ks hrotů/m. Pro ochranu rovných ploch, parapetů, atiky, širokých říms.						
		ochrana prvků oplechování fasády a střechy : 285		285,00000				

Položkový soupis prací

S:	2022/098	Staveb.úpravy objektu, Alšovo náměstí 85/14, Písek
O:	04	Stavební a konstrukční část
R:	04	Stavební a konstrukční část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
190	953945121RU1	Pás proti ptákům hrotový, šroubováním, z lešení šířka do 250 mm, výška 135 mm, 100 ks hrotů	m	94,00000	826,00	77 644,00	RTS 22/ II	RTS 22/ II
<p>Položka obsahuje dodávku a montáž ochranného hrotového pásu šroubováním (beton, cihly,dřevo). Jedná se o hrotový systém H126 do š. 250 mm, výška nerezového hrotu 135 mm, 100 ks hrotů/m. Pro ochranu rovných ploch, parapetů, atiky, širokých říms.</p> <p>ochrana prvků oplechování fasády a střechy : 94 94,00000</p>								
191	953945223R00	Síť proti ptákům oka 40x40 mm,nerez kotvy, horolez	m2	135,00000	795,00	107 325,00	RTS 22/ II	RTS 22/ II
<p>Položka obsahuje dodávku a montáž ochranné sítě z polyamidu kotvenou nerezovým kotvicím materiálem (do cihel, betonu atd.). Osazení sítě je horolezeckou technikou. Slouží jako ochrana proti holubům.</p> <p>ochrana prvků fasády - vnitřní dvorek, hlavní římsa + horní oblouk na jižní fasádě : 135 135,00000</p>								
192	953981104R00	Chemické kotvy do betonu, hl. 125 mm, M 16, ampule	kus	46,00000	244,50	11 247,00	RTS 22/ II	RTS 22/ II
<p>V položce je zakalkulováno vyvrtání a vyčištění otvoru požadovaného průměru a hloubky, zasunutí ampule s chemickou kotvou do otvoru a zavrtání svorníku s hrotem, maticí a podložkou pozink. CH - M16 x 260/108 GV.</p> <p>ocelové svařence v 3NP (R3.4, R3.5) - viz půdorys konstrukční části : 4*4 16,00000</p> <p>ostatní kotvení : 30 30,00000</p>								
193	95901Rpol	Zakrytí střech proti poškození, vč.násl.likvidace geotextílie 300g/m2, PE fólie, geotextílie 300g/m2	m2	85,00000	175,00	14 875,00	Vlastní	Indiv
<p>viz Technické specifikace použitých materiálů</p> <p>odhad rozsahu : 85 85,00000</p>								
194	959901Rpol	Ochrana stáv.kamenného schodiště mezi 1PP/1NP obklad dřev.prkny+obalení geotextilií,vč.likvidace	kus	1,00000	20 000,00	20 000,00	Vlastní	Indiv
<p>1 1,00000</p>								
195	959902Rpol	Ochrana stáv.kamenného schodiště mezi 1NP/2NP obklad dřev.prkny+obalení geotextilií,vč.likvidace	kus	1,00000	20 000,00	20 000,00	Vlastní	Indiv
<p>1 1,00000</p>								

Položkový soupis prací

S:	2022/098	Staveb.úpravy objektu, Alšovo náměstí 85/14, Písek
O:	04	Stavební a konstrukční část
R:	04	Stavební a konstrukční část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
196	959903Rpol	Ochrana stáv.kamenného schodiště mezi 2NP/3NP obklad dřev.prkny+obalení geotextilií,vč.likvidace	kus	1,00000	20 000,00	20 000,00	Vlastní	Indiv

1 1,00000

197	44984124	Přístroj hasicí práškový 6kg	kus	11,00000	1 089,00	11 979,00	RTS 22/ II	RTS 22/ II
-----	----------	------------------------------	-----	----------	----------	-----------	------------	------------

určení: hašení požárů tř. ABC a hašení požárů pod napětím do 1000 V ze vzdálenosti min. 1m
 hasicí látka: NEUTREX ABC 70
 výtlačný prostředek: dusík (N)

obj.č. 449 324 1046
 účinný dostřik: 5 až 6 m
 hasební účinek dle EN3: 21A183BC
 hmotnost nápně: 6 kg
 hmotnost přístroje: 9,5 kg
 dle PBŘS : 11

11,00000

Díl: 96	Bourání konstrukcí							2 232 525,74
----------------	---------------------------	--	--	--	--	--	--	---------------------

198	962031113R00	Bourání příček z cihel pálených plných tl. 65 mm	m2	117,49750	127,80	15 016,18	RTS 22/ II	RTS 22/ II
-----	--------------	--	----	-----------	--------	-----------	------------	------------

V položce jsou zakalkulovány i náklady na pomocné lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2)

dle výkresu bouracích prací :

1NP :

m.č.1.08 : (5,7+1,23+1,5+1,47*2+1,45*2)*3,85-0,6*2*3-0,8*2*3 46,54000

2NP :

m.č.2.08 : (2,5+1,4*4+2,15+2,1)*3,2-0,6*2*3-0,8*2*2 32,72000

m.č.2.02 : 4,74*3,2 15,17000

3NP :

m.č.3.11 : (2,35+1,35*4+2,45)*2,85-0,6*2*5 23,07000

199	962031116R00	Bourání příček z cihel pálených plných tl. 140 mm	m2	38,72500	170,55	6 604,55	RTS 22/ II	RTS 22/ II
-----	--------------	---	----	----------	--------	----------	------------	------------

Položkový soupis prací

S:	2022/098	Staveb.úpravy objektu, Alšovo náměstí 85/14, Písek
O:	04	Stavební a konstrukční část
R:	04	Stavební a konstrukční část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		V položce jsou zakalkulovány i náklady na pomocné lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m ²)						
		dle výkresu bouracích prací :						
		1NP :						
		m.č.1.08 : (0,9*2+0,85)*3,85		10,20000				
		2NP :						
		m.č.2.08 : 3,35*3,2-0,8*2		9,12000				
		3NP :						
		m.č.3.11 : (0,8+5,5+1,35)*2,85-0,6*2*2		19,40000				
200	962032231R00	Bourání zdiva z cihel pálených na MVC	m3	19,55910	839,70	16 423,78	RTS 22/ II	RTS 22/ II
		1PP - viz výkres bouracích prací :						
		(1+0,9)*3,25*0,2+0,75*3,25*0,15/2						
		dle výkresu bouracích prací :						
		1NP :						
		m.č.1.08 : 0,3*0,3*3,85/2		0,17000				
		m.č.1.06 : 1,5*2,65*0,2		0,80000				
		2NP :						
		m.č.2.08 : 1,04*3,2*0,33+0,77*3,2*0,2		1,59000				
		3NP :						
		m.č.3.12/3.01 : 4,8*2,85*0,3-0,8*2*0,3		3,62000				
		m.č.3.12 : (3,3+2,5)*2,85*0,3		4,96000				
		m.č.3.11 : 2,25*2,85*0,2+0,3*0,3*2,85/2*2		1,54000				
		odbourání části říms - dle detailu D2 (odhad rozsahu) :						
		0,7*0,15*26*2						
201	962081141R00	Bourání příček ze skleněných tvárnic tl. 15 cm	m2	4,16000	252,45	1 050,19	RTS 22/ II	RTS 22/ II
		viz bourací práce :						
		1NP - m.č.1.07/1.14 : 1,6*2,6						
202	963011512R00	Bourání stropů z tvárnic tl.15 cm, nosníky ocelové	m2	61,52500	331,65	20 404,77	RTS 22/ II	RTS 22/ II

Položkový soupis prací

S:	2022/098	Staveb.úpravy objektu, Alšovo náměstí 85/14, Písek
O:	04	Stavební a konstrukční část
R:	04	Stavební a konstrukční část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		V položce jsou zakalkulovány i náklady na pomocné lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2).						
		strop nad 2NP - viz výkres bouracích prací : 6,5*5,65+5,4*1,8/2+19,94		61,52000				
203	963016313R00	DMTZ podkroví SDK, kovová kce., 2xoplašt.12,5 mm	m2	20,90000	202,05	4 222,85	RTS 22/ II	RTS 22/ II
		Demontáž sádkartonového podhledu v podkroví šikmého i vodorovného, s jednoduchou ocelovou konstrukcí, 2x opláštěný tl. 12,5 mm, bez minerální izolace a záklopu.						
		viz výkresy bouracích prací :						
		3NP - šikmé sdk podhledy : 4,25*2+3,8*2+2,4*2		20,90000				
204	964061331R00	Uvolnění zhlaví trámu, zeď cihel, průřezu 0,05 m2	kus	34,00000	507,60	17 258,40	RTS 22/ II	RTS 22/ II
		krov - stávající uložení u pozednic : 34		34,00000				
205	964073231R00	Vybourání nosníků ze zdi cihelné dl. 4 m, 35 kg/m	t	1,93000	6 313,50	12 185,06	RTS 22/ II	RTS 22/ II
		V položce jsou zakalkulovány i náklady na pomocné lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2).						
		strop nad 2NP - viz výkres bouracích prací (odhad) : 7,8*7*0,025+3*5*0,025+3,8*2*0,025		1,93000				
206	965024131R00	Bourání kamenných podlah z desek plochy nad 1 m2	m2	78,56000	57,06	4 482,63	RTS 22/ II	RTS 22/ II
		stáv.podlahy - viz výkresy bouracích prací :						
		1NP : 78,56		78,56000				
207	965041341R00	Bourání lehčených mazanin tl. 10 cm, nad 4 m2	m3	10,77030	1 799,10	19 376,85	RTS 22/ II	RTS 22/ II
		strop nad 1PP - viz výkres bouracích prací (odhad) : (5,75*3,65+5*1,4+0,15*1,6)*0,12		3,39000				
		strop nad 2NP - viz výkres bouracích prací (odhad) : (6,5*5,65+5,4*1,8/2+19,94)*0,12		7,38000				
208	965042131R00	Bourání mazanin betonových tl. 10 cm, pl. 4 m2	m3	0,02280	3 838,50	87,52	RTS 22/ II	RTS 22/ II
		stáv.podlahy - viz výkresy bouracích prací :						
		1PP : 1,14*0,02		0,02000				
209	965042141R00	Bourání mazanin betonových tl. 10 cm, nad 4 m2	m3	18,30320	3 019,50	55 266,51	RTS 22/ II	RTS 22/ II
		stáv.podlahy - viz výkresy bouracích prací :						

Položkový soupis prací

S:	2022/098	Staveb.úpravy objektu, Alšovo náměstí 85/14, Písek
O:	04	Stavební a konstrukční část
R:	04	Stavební a konstrukční část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		1PP : (12,32+54,08+44,19)*0,08		8,85000				
		1NP : 78,56*0,03+11,58*0,05		2,94000				
		2NP : (34,81+28,25+45,61)*0,06		6,52000				
210	965043341R00	Bourání podkladů bet., potěr tl. 10 cm, nad 4 m2	m3	11,05900	3 100,50	34 288,43	RTS 22/ II	RTS 22/ II
		stáv.podlahy - viz výkresy bouracích prací :						
		1PP : (12,32+54,08+44,19)*0,1		11,06000				
211	965043441R00	Bourání podkladů bet., potěr tl. 15 cm, nad 4 m2	m3	9,42720	2 619,00	24 689,84	RTS 22/ II	RTS 22/ II
		stáv.podlahy - viz výkresy bouracích prací :						
		1NP : 78,56*0,12		9,43000				
212	965048515R00	Broušení betonových povrchů do tl. 5 mm	m2	645,52000	324,00	209 148,48	RTS 22/ II	RTS 22/ II
		stáv.podlahy - viz výkresy bouracích prací :						
		1NP (bet.mazanina tl.20mm) :		206,23000				
		33,1+16,22+17,58+49,84+39,64+19,14+11,57+19,14						
		2NP (bet.mazanina tl.20mm) :		203,97000				
		16,78+17,75+54,38+19,94+22,63+50,19+22,3						
		3NP (bet.mazanina tl.20mm) :		235,32000				
		38+8,2+10,38+12,91+13,54+27,54+12,45+19,39+20,86+6,18+25,52+40,35						
213	965048516R00	Příplatek za každý další 1 mm broušení bet.povrchu	m2	3 227,60000	55,98	180 681,05	RTS 22/ II	RTS 22/ II
		stáv.podlahy - viz výkresy bouracích prací :						
		1NP :		1 031,15000				
		(33,1+16,22+17,58+49,84+39,64+19,14+11,57+19,14)*5						
		2NP : (16,78+17,75+54,38+19,94+22,63+50,19+22,3)*5		1 019,85000				
		3NP :		1 176,60000				
		(38+8,2+10,38+12,91+13,54+27,54+12,45+19,39+20,86+6,18+25,52+40,35)*5						

Položkový soupis prací

S:	2022/098	Staveb.úpravy objektu, Alšovo náměstí 85/14, Písek
O:	04	Stavební a konstrukční část
R:	04	Stavební a konstrukční část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
214	965049111RT1	Příplatek, bourání mazanin se svař. sítí tl. 10 cm jednostranná výztuž svařovanou sítí	m3	11,05900	1 702,80	18 831,27	RTS 22/ II	RTS 22/ II
		stáv.podlahy - viz výkresy bouracích prací :						
		1PP : (12,32+54,08+44,19)*0,1		11,06000				
215	965049112RT1	Příplatek, bourání mazanin se svař.sítí nad 10 cm jednostranná výztuž svařovanou sítí	m3	9,42720	1 421,10	13 396,99	RTS 22/ II	RTS 22/ II
		stáv.podlahy - viz výkresy bouracích prací :						
		1NP : 78,56*0,12		9,43000				
216	965081702R00	Bourání soklíků z dlažeb keramických	m	110,70000	27,09	2 998,86	RTS 22/ II	RTS 22/ II
		stáv.podlahy - viz výkresy bouracích prací :						
		1PP : 2+1,9*2+1,9-1+0,2*2-1,3-0,8+0,85*2+1,35*2-0,6		8,80000				
		2NP : 17,2*2+5*2+2,3*2+1,55*2-1,4-1,7-1,2*2+0,45*4-1,6-1,4-1,3*2-0,8		42,00000				
		0,15*2+0,6*2+0,25*2		2,00000				
		3NP : 16*2+5,5*2+2,15*2-1,7-1,15*2+2,45*2+2,4*2-0,8*6-0,7-0,6*4		45,10000				
		5,1*2+2,4*2-0,8*3-0,6*2+0,35*4		12,80000				
217	965081713RT1	Bourání dlažeb keramických tl.10 mm, nad 1 m2 ručně, dlaždice keramické	m2	168,29000	89,01	14 979,49	RTS 22/ II	RTS 22/ II
		stáv.podlahy - viz výkresy bouracích prací :						
		1PP : 1,14+1,9*2		4,94000				
		1NP : 19,14		19,14000				
		2NP : 50,19+22,3		72,49000				
		3NP : 38+8,2+25,52		71,72000				
218	966077121R00	Odstranění doplňkových konstrukcí do 50 kg	kus	1,00000	288,90	288,90	RTS 22/ II	RTS 22/ II
		1PP :						
		stáv.vestavěná skříň : 1		1,00000				
219	966077131R00	Odstranění doplňkových konstrukcí do 100 kg	kus	3,00000	691,20	2 073,60	RTS 22/ II	RTS 22/ II

Položkový soupis prací

S:	2022/098	Staveb.úpravy objektu, Alšovo náměstí 85/14, Písek
O:	04	Stavební a konstrukční část
R:	04	Stavební a konstrukční část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		stáv.mříže a výlez :						
		T2.31 : 1		1,00000				
		T2.35 : 1		1,00000				
		T3.42 : 1		1,00000				
220	966077141R00	Odstranění doplňkových konstrukcí do 500 kg	kus	1,00000	22 500,00	22 500,00	RTS 22/ II	RTS 22/ II
		stáv.výtah : 1		1,00000				
221	967042702R00	Odsekání zdiva plošné z kamene, betonu tl. 2 cm	m2	80,61750	409,05	32 976,59	RTS 22/ II	RTS 22/ II
		stáv.stěny objektu v místě výkopu pro odvodnění podél objektu :						
		dle řezu 1-1' : 6,2*2,5		15,50000				
		dle řezu 2-2' : 11*0,95		10,45000				
		dle řezu 3-3' : 12,15*0,95+0,3*0,95		11,83000				
		dle řezu 4-4' : 16,15*2,4+1,4*2,4+0,3*2,4		42,84000				
222	968061112R00	Vyvěšení dřevěných okenních křidel pl. do 1,5 m2	kus	204,00000	10,62	2 166,48	RTS 22/ II	RTS 22/ II
		stáv.okna :						
		T0.03 - T0.05 : 4*3		12,00000				
		T1.01, T1.02 : 4*2		8,00000				
		T1.04 - T1.11 : 4*8		32,00000				
		T1.13 : 4		4,00000				
		T1.14 - T1.19 : 2*6		12,00000				
		T1.36 : 5		5,00000				
		T1.37 : 6		6,00000				
		T2.01 - T2.11 : 4*11		44,00000				
		T2.12 : 4		4,00000				
		T2.13 - T2.15 : 4*3		12,00000				
		T2.16 : 4		4,00000				
		T2.17 - T2.22 : 2*6		12,00000				
		T3.01 - T3.03 : 4*3		12,00000				

Položkový soupis prací

S:	2022/098	Staveb.úpravy objektu, Alšovo náměstí 85/14, Písek
O:	04	Stavební a konstrukční část
R:	04	Stavební a konstrukční část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		T3.04 - T3.078 : 4*4		16,00000				
		T3.08 : 4		4,00000				
		T3.09 - T3.11 : 3		3,00000				
		T3.12 - T3.17 : 2*6		12,00000				
		T4.01 : 2		2,00000				
223	968061125R00	Vyvěšení dřevěných dveřních křidel pl. do 2 m2	kus	41,00000	17,64	723,24	RTS 22/ II	RTS 22/ II
		stáv.dveře :						
		T0.06 - T0.09 : 4		4,00000				
		T0.10 : 2		2,00000				
		T1.03 : 2		2,00000				
		T1.12 : 1		1,00000				
		T1.20 : 1		1,00000				
		T1.25 : 1		1,00000				
		T1.29 : 1		1,00000				
		T1.33 : 1		1,00000				
		T1.34 : 1		1,00000				
		T1.36 : 1		1,00000				
		T1.37 : 2		2,00000				
		T2.24 : 1		1,00000				
		T2.25 : 1		1,00000				
		T2.27 : 1		1,00000				
		T2.28 : 2		2,00000				
		T2.29 : 2		2,00000				
		T2.30 : 1		1,00000				
		T2.37 : 2		2,00000				
		T3.18 : 1		1,00000				
		T3.20, T3.22, T3.27 : 3		3,00000				

Položkový soupis prací

S:	2022/098	Staveb.úpravy objektu, Alšovo náměstí 85/14, Písek
O:	04	Stavební a konstrukční část
R:	04	Stavební a konstrukční část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		T3.24 : 1		1,00000				
		T3.21, T3.23, T3.25 : 3		3,00000				
		T3.29 : 1		1,00000				
		T3.30 : 1		1,00000				
		T3.37 : 1		1,00000				
		T3.39 : 1		1,00000				
		T3.38, T3.40 : 2		2,00000				
224	968062244R00	Vybourání dřevěných ráků oken jednoduch. pl. 1 m2	m2	3,29320	267,30	880,27	RTS 22/ II	RTS 22/ II
		stáv.okna :						
		T3.09 - T3.11 : 0,78*0,98*3		2,29000				
		T4.01 : 1*1		1,00000				
225	968062354R00	Vybourání dřevěných ráků oken dvojitých pl. 1 m2	m2	10,07100	436,05	4 391,46	RTS 22/ II	RTS 22/ II
		stáv.okna :						
		T0.03 - T0.05 : 0,6*0,6*3		1,08000				
		T1.14 - T1.19 : 0,45*1,05*6		2,83000				
		T2.17 - T2.22 : 0,45*1,08*6		2,92000				
		T3.12 - T3.17 : 0,6*0,9*6		3,24000				
226	968062355R00	Vybourání dřevěných ráků oken dvojitých pl. 2 m2	m2	52,12970	267,30	13 934,27	RTS 22/ II	RTS 22/ II
		stáv.okna :						
		T1.01, T1.02 : 0,95*1,56*2		2,96000				
		T1.04 - T1.11 : 0,95*1,56*8		11,86000				
		T1.13 : 0,95*1,56		1,48000				
		T2.01 - T2.11 : 0,95*1,7*11		17,77000				
		T2.12 : 0,82*1,27		1,04000				
		T2.13 - T2.15 : 0,95*1,7*3		4,84000				
		T2.16 : 0,88*1,38		1,21000				
		T3.01 - T3.03 : 0,95*1,51*3		4,30000				

Položkový soupis prací

S:	2022/098	Staveb.úpravy objektu, Alšovo náměstí 85/14, Písek
O:	04	Stavební a konstrukční část
R:	04	Stavební a konstrukční část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		T3.04 - T3.078 : 0,95*1,45*4		5,51000				
		T3.08 : 0,87*1,32		1,15000				
227	968062455R00	Vybourání dřevěných dveřních zárubní pl. do 2 m2	m2	11,40200	250,65	2 857,91	RTS 22/ II	RTS 22/ II
		stáv.dveře :						
		T1.29 : 0,9*1,78		1,60000				
		T1.3 : 0,9*2		1,80000				
		T2.24 : 0,8*2		1,60000				
		T2.25 : 0,8*2		1,60000				
		T2.27 : 0,9*2		1,80000				
		T3.29 : 0,9*2		1,80000				
		T3.30 : 0,6*2		1,20000				
228	968062456R00	Vybourání dřevěných dveřních zárubní pl. nad 2 m2	m2	26,80290	236,70	6 344,25	RTS 22/ II	RTS 22/ II
		stáv.dveře :						
		T0.10 : 1,15*1,77		2,04000				
		T1.03 : 2,46*2,94		7,23000				
		T1.12 : 1*2,1		2,10000				
		T1.20 : 1*2,1		2,10000				
		T1.34 : 1*2,1		2,10000				
		T2.26 : 1,15*2,1		2,42000				
		T2.28 : 1,3*2,1		2,73000				
		T2.29 : 1,3*2,1		2,73000				
		T2.37 : 1,6*2,1		3,36000				
229	968062747R00	Vybourání dřevěných stěn plochy nad 4 m2	m2	17,50050	79,56	1 392,34	RTS 22/ II	RTS 22/ II
		stáv.stěny :						
		T1.36 : 2,12*3,15		6,68000				
		T1.37 : 3,33*3,25		10,82000				
230	968062991R00	Vybourání dřevěných deštění a obkladů výkladů	m2	2,55000	13,77	35,11	RTS 22/ II	RTS 22/ II

Položkový soupis prací

S:	2022/098	Staveb.úpravy objektu, Alšovo náměstí 85/14, Písek
O:	04	Stavební a konstrukční část
R:	04	Stavební a konstrukční část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		stáv.prvky :						
		T3.50 : (1,95+6,55)*0,3		2,55000				
231	968072455R00	Vybourání kovových dveřních zárubní pl. do 2 m2	m2	29,20000	398,70	11 642,04	RTS 22/ II	RTS 22/ II
		stáv.dveře :						
		T0.06 - T0.09 : 0,9*2+0,8*2*2+0,7*2		6,40000				
		T1.25 : 0,9*2		1,80000				
		T2.30 : 0,9*2		1,80000				
		T3.18 : 0,8*2		1,60000				
		T3.20, T3.22, T3.27 : 0,8*2*3		4,80000				
		T3.24 : 0,8*2		1,60000				
		T3.21, T3.23, T3.25 : 0,8*2*3		4,80000				
		T3.37 : 0,8*2		1,60000				
		T3.39 : 0,8*2		1,60000				
		T3.38, T3.40 : 0,8*2*2		3,20000				
232	968095002R00	Bourání parapetů dřevěných š. do 50 cm	m	36,69000	47,25	1 733,60	RTS 22/ II	RTS 22/ II
		stáv.okna - parapety :						
		T1.01, T1.02 : 2*0,95		1,90000				
		T1.04 - T1.11 : 8*0,95		7,60000				
		T1.13 : 0,95		0,95000				
		T2.01 - T2.11 : 0,95*11		10,45000				
		T2.12 : 0,82		0,82000				
		T2.13 - T2.15 : 0,95*3		2,85000				
		T2.16 : 0,88		0,88000				
		T3.01 - T3.03 : 0,95*3		2,85000				
		T3.04 - T3.078 : 0,98*4		3,92000				
		T3.08 : 0,87		0,87000				
		T3.12 - T3.17 : 0,6*6		3,60000				

Položkový soupis prací

S:	2022/098	Staveb.úpravy objektu, Alšovo náměstí 85/14, Písek
O:	04	Stavební a konstrukční část
R:	04	Stavební a konstrukční část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
233	971024461R00	Vybourání otvor. zeď kam. pl. 0,25 m2, tl. 60cm, MVC	kus	1,00000	852,30	852,30	RTS 22/ II	RTS 22/ II
		prostupy pro ÚT :						
		1NP : 1		1,00000				
234	971024471R00	Vybourání otvor. zeď kam. pl. 0,25 m2, tl. 75cm, MVC	kus	2,00000	1 098,00	2 196,00	RTS 22/ II	RTS 22/ II
		prostupy pro ÚT :						
		1NP : 2		2,00000				
235	971024481R00	Vybourání otvor. zeď kam. pl. 0,25 m2, tl. 90cm, MVC	kus	2,00000	1 235,70	2 471,40	RTS 22/ II	RTS 22/ II
		prostupy pro ÚT :						
		1NP : 2		2,00000				
236	971024491R00	Vybourání otvor. zeď kam. pl. 0,25 m2, tl.120cm, MVC	kus	1,00000	1 618,20	1 618,20	RTS 22/ II	RTS 22/ II
		prostupy pro ÚT :						
		1NP : 1		1,00000				
237	971024691R00	Vybourání otvor. zeď kam. pl. 4 m2, nad 90 cm, MVC	m3	3,11200	2 974,50	9 256,64	RTS 22/ II	RTS 22/ II
		nové otvory - viz výkresy bouracích prací :						
		1NP :						
		m.č.2.02 : 1,45*2,6*0,65+1,05*1,8*0,35		3,11000				
238	971026481R00	Vybourání otvor. zeď kam. pl. 0,25 m2, tl. 90 cm, MC	kus	2,00000	1 694,70	3 389,40	RTS 22/ II	RTS 22/ II
		1NP - zvýšení nadpaží : 2		2,00000				
239	971028451R00	Vybourání otvorů zeď smíš. pl. 0,25 m2, tl. 45 cm	kus	1,00000	801,90	801,90	RTS 22/ II	RTS 22/ II
		prostupy pro ÚT :						
		2NP : 1		1,00000				
240	971028461R00	Vybourání otvorů zeď smíš. pl. 0,25 m2, tl. 60 cm	kus	3,00000	1 072,80	3 218,40	RTS 22/ II	RTS 22/ II
		prostupy pro ÚT :						
		2NP : 3		3,00000				
241	971028471R00	Vybourání otvorů zeď smíš. pl. 0,25 m2, tl. 75 cm	kus	1,00000	1 344,60	1 344,60	RTS 22/ II	RTS 22/ II
		prostupy pro ÚT :						
		2NP : 1		1,00000				

Položkový soupis prací

S:	2022/098	Staveb.úpravy objektu, Alšovo náměstí 85/14, Písek
O:	04	Stavební a konstrukční část
R:	04	Stavební a konstrukční část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
242	971028481R00	Vybourání otvorů zeď smíř. pl. 0,25 m2, tl. 90 cm	kus	1,00000	1 644,30	1 644,30	RTS 22/ II	RTS 22/ II
		prostupy pro ÚT :						
		2NP : 1		1,00000				
243	971033261R00	Vybourání otvorů zeď cihel. 0,0225 m2, tl. 60cm, MVC	kus	1,00000	318,60	318,60	RTS 22/ II	RTS 22/ II
		2NP - m.č.2.12/2.13 : 1		1,00000				
244	971033431R00	Vybourání otvorů zeď cihel. pl.0,25 m2, tl.15cm, MVC	kus	2,00000	86,22	172,44	RTS 22/ II	RTS 22/ II
		prostupy pro ÚT :						
		3NP : 2		2,00000				
245	971033441R00	Vybourání otvorů zeď cihel. pl.0,25 m2, tl.30cm, MVC	kus	7,00000	297,90	2 085,30	RTS 22/ II	RTS 22/ II
		prostupy pro ÚT :						
		1NP : 1		1,00000				
		3NP : 6		6,00000				
246	971033451R00	Vybourání otvorů zeď cihel. pl.0,25 m2, tl.45cm, MVC	kus	2,00000	586,80	1 173,60	RTS 22/ II	RTS 22/ II
		prostupy pro ÚT :						
		3NP : 2		2,00000				
247	971033541R00	Vybourání otvorů zeď cihel. pl.1 m2, tl.30 cm, MVC	m3	0,12600	1 998,00	251,75	RTS 22/ II	RTS 22/ II
		nové otvory - viz výkresy bouracích prací :						
		3NP :						
		m.č.3.09 : 0,7*0,9*0,2		0,13000				
248	971033561R00	Vybourání otvorů zeď cihel. pl.1 m2, tl.60 cm, MVC	m3	0,72600	2 299,50	1 669,44	RTS 22/ II	RTS 22/ II
		nové otvory - viz výkresy bouracích prací :						
		1NP :						
		m.č.2.01/2.08 : 0,3*2,2*0,55*2		0,73000				
249	971033641R00	Vybourání otvorů zeď cihel. pl.4 m2, tl.30 cm, MVC	m3	3,94540	1 292,40	5 099,03	RTS 22/ II	RTS 22/ II
		nové otvory - viz výkresy bouracích prací :						
		1NP :						
		m.č.2.12/2.08 : 0,85*2,2*0,2		0,37000				

Položkový soupis prací

S:	2022/098	Staveb.úpravy objektu, Alšovo náměstí 85/14, Písek
O:	04	Stavební a konstrukční část
R:	04	Stavební a konstrukční část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		3NP :						
		m.č.3.01/3.07 : 0,9*2,2*0,32		0,63000				
		m.č.3.01/3.02 : 1,45*2,4*0,35-0,85*2,1*0,35		0,59000				
		m.č.3.02/3.04 : 1*2,2*0,35		0,77000				
		m.č.3.02/3.11 : 1,1*2,85*0,47-0,7*2,1*0,47		0,78000				
		m.č.3.01/3.11 : 0,8*2,2*0,45		0,79000				
250	972033161R00	Vybourání otvorů cih. klenba 0,0225 m2, tl. 30 cm	kus	20,00000	140,85	2 817,00	RTS 22/ II	RTS 22/ II
		prostupy pro instalace (EI) :						
		1PP : 10		10,00000				
		1NP : 10		10,00000				
251	972033261R00	Vybourání otvorů cih.klenba pl. 0,09 m2, tl. 30 cm	kus	16,00000	216,90	3 470,40	RTS 22/ II	RTS 22/ II
		prostupy pro instalace :						
		1PP : 8		8,00000				
		1NP : 8		8,00000				
252	973031151R00	Vysekání výklenků zeď cihel. MVC, pl. nad 0,25 m2	m3	1,72900	4 378,50	7 570,43	RTS 22/ II	RTS 22/ II
		niky pro rozvaděče :						
		1NP :						
		RE : 1,05*1,7*0,2		0,36000				
		RH : 1,05*1,9*0,2		0,40000				
		RZ2 : 0,6*0,85*0,2		0,10000				
		RZ1 : 0,95*1,9*0,2		0,36000				
		2NP :						
		R2 : 0,85*1,5*0,2		0,26000				
		3NP :						
		R3 : 0,85*1,5*0,2		0,26000				
253	973031151R00	Vysekání výklenků zeď cihel. MVC, pl. nad 0,25 m2	m3	0,90000	4 378,50	3 940,65	RTS 22/ II	RTS 22/ II
		1NP - pro RV : 0,8*1,5*0,25*2		0,60000				

Položkový soupis prací

S:	2022/098	Staveb.úpravy objektu, Alšovo náměstí 85/14, Písek
O:	04	Stavební a konstrukční část
R:	04	Stavební a konstrukční část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		3NP - pro RV : 0,8*1,5*0,25		0,30000				
254	973031812R00	Vysekání kapes pro zavázání příček tl. 10 cm	m	49,70000	91,35	4 540,10	RTS 22/ II	RTS 22/ II
		1PP :						
		m.č.1.03a : 2*3,15		6,30000				
		1NP :						
		m.č.1.08 - 1.11 : 3,8*5		19,00000				
		m.č.1.07/1.14 : 2,6*2		5,20000				
		m.č.2.08, 2.09 : 4*3,2		12,80000				
		m.č.2.02b : 2*3,2		6,40000				
255	973031813R00	Vysekání kapes pro zavázání příček tl. 15 cm	m	29,90000	148,50	4 440,15	RTS 22/ II	RTS 22/ II
		1NP :						
		m.č.1.04/1.05 : 2*2,75		5,50000				
		2NP :						
		m.č.2.08/2.10 : 2*3,2		6,40000				
		m.č.2.12/2.09a : 2*3,2		6,40000				
		m.č.2.06/2.02a, 2.07 : 4*2,9		11,60000				
256	973031824R00	Vysekání kapes pro zavázání zdí tl. 30 cm	m	56,50000	215,55	12 178,58	RTS 22/ II	RTS 22/ II
		1NP :						
		m.č.1.07/1.14 : 2*2,6		5,20000				
		2NP :						
		m.č.2.06/2.02b : 2*2,9		5,80000				
		m.č.2.04/2.05 : 2,3		2,30000				
		3NP :						
		m.č.3.04 - 3.07 : 2,2*10+1*6		28,00000				
		m.č.3.12 : 2,2*4		8,80000				
		m.č.3.08 : 2,2*2		4,40000				
		m.č.3.10 : 1*2		2,00000				

Položkový soupis prací

S:	2022/098	Staveb.úpravy objektu, Alšovo náměstí 85/14, Písek
O:	04	Stavební a konstrukční část
R:	04	Stavební a konstrukční část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
257	973031825R00	Vysekání kapes pro zavázání zdi tl. 45 cm	m	10,60000	249,30	2 642,58	RTS 22/ II	RTS 22/ II
		1NP :						
		m.č.1.01/1.15 : 2*3,1		6,20000				
		m.č.1.05/1.06 : 2,2		2,20000				
		3NP :						
		m.č.3.11 : 2,2		2,20000				
258	973031826R00	Vysekání kapes pro zavázání zdi tl. 60 cm	m	32,60000	301,50	9 828,90	RTS 22/ II	RTS 22/ II
		1NP :						
		m.č.1.03 : 2*2,2		4,40000				
		m.č.1.05/1.06 : 2,2		2,20000				
		m.č.1.01/1.07 : 2,2		2,20000				
		m.č.1.01/1.02 : 2,2		2,20000				
		m.č.1.13/1.15 : 1,6*2		3,20000				
		2NP :						
		m.č.2.12/2.13 : 2*2,3		4,60000				
		m.č.2.03/2.04 : 2*2,3		4,60000				
		m.č.2.01 : 3*2,3		6,90000				
		m.č.2.04/2.05 : 2,3		2,30000				
259	974029164R00	Vysekání rýh ve zdi kamenné 15 x 15 cm	m	16,00000	514,80	8 236,80	RTS 22/ II	RTS 22/ II
		drážky pro instalace :						
		1PP : 3,5*2		7,00000				
		1NP : 4,5*2		9,00000				
260	974029165R00	Vysekání rýh ve zdi kamenné 15 x 20 cm	m	25,20000	537,30	13 539,96	RTS 22/ II	RTS 22/ II
		drážky pro instalace :						
		1PP : 3,7*2+3		10,40000				
		1NP : 4,5		4,50000				
		2NP : 3,6*2		7,20000				

Položkový soupis prací

S:	2022/098	Staveb.úpravy objektu, Alšovo náměstí 85/14, Písek
O:	04	Stavební a konstrukční část
R:	04	Stavební a konstrukční část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		3NP : 3,1		3,10000				
261	974029167R00	Vysekání rýh ve zdi kamenné 15 x 30 cm	m	11,60000	651,60	7 558,56	RTS 22/ II	RTS 22/ II
		drážky pro instalace :						
		1PP : 3,5		3,50000				
		1NP : 4,5		4,50000				
		2NP : 3,6		3,60000				
262	974029185R00	Vysekání rýh ve zdi kamenné 30 x 20cm	m	14,30000	773,10	11 055,33	RTS 22/ II	RTS 22/ II
		drážky pro instalace :						
		1NP : 4,5		4,50000				
		2NP : 3,6		3,60000				
		3NP : 3,1*2		6,20000				
263	974029264R00	Vysekání rýh zeď kamenná u stropu 15 x 15 cm	m	41,00000	659,70	27 047,70	RTS 22/ II	RTS 22/ II
		pro ocel.překlady :						
		1NP : 6*1,3+6*1,5		16,80000				
		2NP : 4*1,4*2+7*1,7+1,1		24,20000				
264	974029267R00	Vysekání rýh zeď kamenná u stropu 15 x 30 cm	m	48,95000	837,00	40 971,15	RTS 22/ II	RTS 22/ II
		rýhy pro strop nad 2NP :						
		žel-bet.deska D2 : 8,8+6,8+6,15+6+6,7+6,6+3,9+4		48,95000				
265	974031167R00	Vysekání rýh ve zdi cihelné 15 x 30 cm	m	8,20000	302,85	2 483,37	RTS 22/ II	RTS 22/ II
		rýhy pro ocel.rámy v 3NP : 2,7*2+2,2+0,6		8,20000				
266	974031169R00	Příplat.za dalších 10cm š.rýhy ve zdi hl. do 15 cm	m	8,20000	63,54	521,03	RTS 22/ II	RTS 22/ II
		rýhy pro ocel.rámy v 3NP : 2,7*2+2,2+0,6		8,20000				
267	974031264R00	Vysekání rýh zeď cihelná u stropu 15 x 15 cm	m	12,10000	318,15	3 849,62	RTS 22/ II	RTS 22/ II
		pro ocel.překlady :						
		3NP : 1,2*2+1,7*2+1,3*3+1,2*2		12,10000				
268	974031269R00	Příplat.za dalších 10cm š.rýhy u stropu hl.do 15cm	m	8,20000	79,38	650,92	RTS 22/ II	RTS 22/ II
		pro ocel.překlady :						

Položkový soupis prací

S:	2022/098	Staveb.úpravy objektu, Alšovo náměstí 85/14, Písek
O:	04	Stavební a konstrukční část
R:	04	Stavební a konstrukční část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		3NP : 1,2*2+1,7*2+1,2*2		8,20000				
269	974042567R00	Vysekání rýh v podlaze betonové, 15x30 cm	m	265,15000	541,80	143 658,27	RTS 22/ II	RTS 22/ II
		drážky v podlahách - pro rozvody ÚT :						
		1PP : 13,2		13,20000				
		1NP :		36,55000				
		6,3+2,9+3,6+7,85+0,7*2+2,5+0,3+4,6+2,6+0,8*5+0,5						
		3,3+6,8+2,1+6,55+4,5+2,2+2,9+1*2+ 2,5+0,7		33,55000				
		2NP : 6,2+6,8+0,5*3+0,6*3+3,1+9,6+6,1+0,3*2+2,3		38,00000				
		5+0,3*2+7,4+2,2+6,6+3,6+2,6+2,9+5,5+0,25+2,9+1,8+0,2		42,15000				
		*4						
		3NP :		39,90000				
		4,6+3,4*2+3,55+4,1+4,9+0,15+4,4+2,6*4+0,2*2+0,3*2						
		2,7+5,4+2,4+1,8+6,6+7,5+1,8+0,8+3,2+1,1*2+1,5+3,5+0,		39,80000				
		4						
		drážky v podlahách - pro rozvody EI (kabelový kanál) :						
		1NP (m.č.1.02, 1.03, 1.04, 1.05) : 22		22,00000				
270	976071111R00	Vybourání kovových zábradlí a madel	m	37,10000	212,85	7 896,74	RTS 22/ II	RTS 22/ II
		stáv.prvky :						
		T0.11 : 2*3,5		7,00000				
		T1.38 : 0,65+0,45+5+2,5+0,5+5+2,5		16,60000				
		T1.39, T1.40 : 0,8+0,85*2		2,50000				
		T2.54 : 2*2+3,5*2		11,00000				
271	976085311R00	Vybourání kanal.rámů a poklopů plochy do 0,6 m2	kus	1,00000	91,80	91,80	RTS 22/ II	RTS 22/ II
		1PP : 1		1,00000				
272	978011141R00	Otlučení omítek vnitřních vápenných stropů do 30 %	m2	900,22450	35,28	31 759,92	RTS 22/ II	RTS 22/ II
		dtto opravy omítek stropů : 900,2245		900,22000				
273	978011191R00	Otlučení omítek vnitřních vápenných stropů do 100%	m2	36,48890	116,55	4 252,78	RTS 22/ II	RTS 22/ II

Položkový soupis prací

S:	2022/098	Staveb.úpravy objektu, Alšovo náměstí 85/14, Písek
O:	04	Stavební a konstrukční část
R:	04	Stavební a konstrukční část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		1PP :						
		m.č.02 :		31,59000				
		(3,75+4,19+1,58+0,78+0,8+4,01+1,67)*1,5+2*1,9*1,15+1,05*1,7*1,15						
		3,25*1,31*1,15		4,90000				
274	978013161R00	Otlučení omítek vnitřních stěn v rozsahu do 50 %	m2	2 029,29440	45,90	93 144,61	RTS 22/ II	RTS 22/ II
		dtto opravy omítek stěn : 2029,2944		2 029,29000				
275	978013191R00	Otlučení omítek vnitřních stěn v rozsahu do 100 %	m2	494,19900	91,80	45 367,47	RTS 22/ II	RTS 22/ II
		1PP :						
		m.č.1.02 : (3,75+4,2+0,8*2+1,58+4,01+1,67)*1,1		18,49000				
		5,65*2,9*2+1,72*2,4*2+0,9*2,9-1,37*2+1,07*2,4+1*2,7		46,16000				
		(2*2+1,9*2)*2,75-0,8*2-1,37*2-1,3*2,28+(1,6+2*2)*0,33		15,99000				
		3,25*2,3*2+1,5*0,7*4*2		23,35000				
		m.č.1.03 : (0,85*2+1,35*2)*3,15-		82,60000				
		0,6*2+(5,67+5,85+4,9+5,3+0,75*2)*3,15-0,8*2*2						
		-0,6*2-0,9*0,9+3,25*0,35*2+10		10,27000				
		m.č.1.04 : (1,2*2+3,4*2)*3,15-0,8*2-0,92*2+0,7*3,15*2		29,95000				
		(0,9*2+1,55+1,62+1,75+0,46*2+1,14*2)*3,15-0,9*2-0,95*2		27,55000				
		6,85*2,4*2+5,2*2+1,75*0,7*4*2+10		63,08000				
		dtto keram.obklady :						
		1PP :						
		m.č.1.03a : (0,85*2+1,35*2)*2,1-0,6*2		8,04000				
		1NP :						

Položkový soupis prací

S:	2022/098	Staveb.úpravy objektu, Alšovo náměstí 85/14, Písek
O:	04	Stavební a konstrukční část
R:	04	Stavební a konstrukční část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		m.č.1.08 : (1,4*6+1,2*2+0,9*2+0,85*2+1,5*6+1,15*4+0,95*2)*2,1-0,6*2*6-0,8*2*3 2NP :		50,58000				
		m.č.2.08 : (0,95*2+2,1*2+1,35*10+1,3*2+0,85*2+2,15*2+1,15*2+0,9*2)*2,1-0,6*2*5 -0,8*2*3 3NP :		61,83000				
		m.č.3.11 : (0,85*2+2,35*2+1,35*10+0,85+0,9+1,35*2+0,8*2+1,025*2)*2,1 (1,1*2+1,15*2+0,87*2)*2,1-0,6*2*9		58,80000				
				2,30000				
276	978015241R00	Otlučení omítek vnějších MVC v složit.1-4 do 30 % dtto opravy omítek fasády : 119,16	m2	119,16000	31,77	3 785,71	RTS 22/ II	RTS 22/ II
277	978015291R00	Otlučení omítek vnějších MVC v složit.1-4 do 100 % dtto fasáda : 95+241,75	m2	336,75000	106,20	35 762,85	RTS 22/ II	RTS 22/ II
278	978015341R00	Otlučení omítek vnějších MVC v složit.5-7 do 30 % dtto opravy omítek fasády : 129,75+196,5	m2	326,25000	42,39	13 829,74	RTS 22/ II	RTS 22/ II
279	978015391R00	Otlučení omítek vnějších MVC v složit.5-7 do 100 % dtto fasáda : 109,25+56,35	m2	165,60000	137,70	22 803,12	RTS 22/ II	RTS 22/ II
280	978023251R00	Vysekání a úprava spár zdiva kamenného režného stáv.stěny objektu v místě výkopu pro odvodnění podél objektu :	m2	549,41250	63,54	34 909,67	RTS 22/ II	RTS 22/ II
		dle řezu 1-1' : 6,2*2,5		15,50000				
		dle řezu 2-2' : 11*0,95		10,45000				
		dle řezu 3-3' : 12,15*0,95+0,3*0,95		11,83000				
		dle řezu 4-4' : 16,15*2,4+1,4*2,4+0,3*2,4 1PP :		42,84000				

Položkový soupis prací

S:	2022/098	Staveb.úpravy objektu, Alšovo náměstí 85/14, Písek
O:	04	Stavební a konstrukční část
R:	04	Stavební a konstrukční část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		m.č.1.02 : (3,75+4,2+0,8*2+1,58+4,01+1,67)*1,1		18,49000				
		5,65*2,9*2+1,72*2,4*2+0,9*2,9-1,37*2+1,07*2,4+1*2,7		46,16000				
		(2*2+1,9*2)*2,75-0,8*2-1,37*2-1,3*2,28+(1,6+2*2)*0,33		15,99000				
		3,25*2,3*2+1,5*0,7*4*2		23,35000				
		m.č.1.03 : (0,85*2+1,35*2)*3,15-		82,60000				
		0,6*2+(5,67+5,85+4,9+5,3+0,75*2)*3,15-0,8*2*2						
		-0,6*2-0,9*0,9+3,25*0,35*2+10		10,27000				
		m.č.1.04 : (1,2*2+3,4*2)*3,15-0,8*2-0,92*2+0,7*3,15*2		29,95000				
		(0,9*2+1,55+1,62+1,75+0,46*2+1,14*2)*3,15-0,9*2-0,95*2		27,55000				
		6,85*2,4*2+5,2*2+1,75*0,7*4*2+10		63,08000				
		fasáda - složitost III. :						
		severní strana :						
		plochy 3 : 20		20,00000				
		západní strana :						
		plochy 3 : 60		60,00000				
		jižní strana :						
		plochy 3 : 15		15,00000				
		fasáda - složitost VI. :						
		západní strana :						
		plocha 3. : 30		30,00000				
		přípočet za bosáže : 30*0,15		4,50000				
		jižní strana :						
		plocha 3. : 19		19,00000				
		přípočet za bosáže : 19*0,15		2,85000				
281	978059531R00	Odsekání vnitřních obkladů stěn nad 2 m2	m2	176,75400	116,10	20 521,14	RTS 22/ II	RTS 22/ II

Položkový soupis prací

S:	2022/098	Staveb.úpravy objektu, Alšovo náměstí 85/14, Písek
O:	04	Stavební a konstrukční část
R:	04	Stavební a konstrukční část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		1PP :						
		m.č.1.03a : (0,85*2+1,35*2)*2,1-0,6*2		8,04000				
		1NP :						
		m.č.1.08 :		50,58000				
		(1,4*6+1,2*2+0,9*2+0,85*2+1,5*6+1,15*4+0,95*2)*2,1-0,6*2*6-0,8*2*3						
		2NP :						
		m.č.2.08 :		61,83000				
		(0,95*2+2,1*2+1,35*10+1,3*2+0,85*2+2,15*2+1,15*2+0,9*2)*2,1-0,6*2*5						
		-0,8*2*3		-4,80000				
		3NP :						
		m.č.3.11 :		58,80000				
		(0,85*2+2,35*2+1,35*10+0,85+0,9+1,35*2+0,8*2+1,025*2)*2,1						
		(1,1*2+1,15*2+0,87*2)*2,1-0,6*2*9		2,30000				
282	979071131R00	Očištění vybouraných kostek mozaikových, kam. těž.	m2	43,24000	120,15	5 195,29	Vlastní	Indiv
		venk.dlažba pro zpětnou montáž : 43,24		43,24000				
283	969901Rpol	Demontáž stávajícího hromosvodu vč.jímacích tyčí, vč.likvidace	m	162,00000	112,50	18 225,00	Vlastní	Indiv
		stáv.hromosvod : 162		162,00000			RTS 22/ II	RTS 22/ II
284	979012112R00	Svislá doprava suti na výšku do 3,5 m	t	492,73206	405,45	199 778,21	RTS 22/ II	RTS 22/ II
285	979012119R00	Příplatek k suti za každých dalších 3,5 m výšky	t	985,46412	29,88	29 445,67	RTS 22/ II	RTS 22/ II
286	979081111R00	Odvoz suti a vybour. hmot na skládku do 1 km	t	492,73206	237,60	117 073,14	RTS 22/ II	RTS 22/ II
287	979081121R00	Příplatek k odvozu za každý další 1 km	t	4 434,58852	22,50	99 778,24	RTS 22/ II	RTS 22/ II
288	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava suti do 10 m	t	492,73206	332,55	163 858,05	RTS 22/ II	RTS 22/ II
289	979082121R00	Příplatek k vnitrost. dopravě suti za dalších 5 m	t	1 970,92823	37,08	73 082,02	RTS 22/ II	RTS 22/ II
290	979093111R00	Uložení suti na skládku bez zhutnění	t	492,73206	11,43	5 631,93	RTS 22/ II	RTS 22/ II

Položkový soupis prací

S:	2022/098	Staveb.úpravy objektu, Alšovo náměstí 85/14, Písek
O:	04	Stavební a konstrukční část
R:	04	Stavební a konstrukční část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
291	979990101R00	Poplatek za uložení směsi betonu a cihel skupina 170101 a 170102	t	484,65125	150,00	72 697,69	RTS 22/ II	RTS 22/ II
292	979990110R00	Poplatek za skládku suti - sádrokartonové desky	t	0,39419	1 300,00	512,45	RTS 22/ II	RTS 22/ II
293	979990162R00	Poplatek za skládku suti - dřevo+sklo	t	7,68662	1 200,00	9 223,94	RTS 22/ II	RTS 22/ II
Díl: 99 Staveništní přesun hmot						355 229,33		
294	999281111R00	Přesun hmot pro opravy a údržbu do výšky 25 m	t	789,39851	450,00	355 229,33	RTS 22/ II	RTS 22/ II
Díl: 711 Izolace proti vodě						380 466,89		
295	711140102R00	Odstr.izolace proti vlhk.vodor. pásy přitav.,2vrst	m2	189,15000	21,00	3 972,15	RTS 22/ II	RTS 22/ II

stáv.podlahy - viz výkresy bouracích prací :

1PP : 12,32+54,08+44,19 110,59000

1NP : 78,56 78,56000

296	711212000RT1	Penetrace podkladu pod hydroizolační nátěr,vč.dod.	m2	184,59210	72,60	13 401,39	RTS 22/ II	RTS 22/ II
-----	--------------	--	----	-----------	-------	-----------	------------	------------

dtto hydroizol.stěrky : 184,5921 184,59000

297	711212001RT1	Hydroizolační povlak - nátěr proti vlhkosti	m2	184,59210	358,00	66 083,97	RTS 22/ II	RTS 22/ II
-----	--------------	---	----	-----------	--------	-----------	------------	------------

Apikace pomocí stěrky v jedné vrstvě nebo válečku ve dvou vrstvách.

viz skladby podlah 1PP :

skladba P.03 : 1,12 1,12000

vytažení na stěny : (1,65*2+0,9*2-0,7)*0,3 1,32000

viz skladby podlah 1NP :

skladba P1.4 : 7,12+2,96+3,28+4,21+1,44+11,38 30,39000

skladba P1.5 : 11,58 11,58000

vytažení na stěny : (3,3*2+3,16*2-0,9+0,55*2+2,1*2+1,6*2-0,9-0,8-0,7)*0,3 5,44000

(1,6*2+1,9*2+2,45*2+1,81*2-0,7*3+1,36*2+1,2*2-0,7)*0,3 5,35000

(2,1*2+3,6*2+3,072-1+0,25*2+0,95*2)*0,3 4,76000

1,9*1,5+1,55*1,5+1,3*0,185*5 6,38000

viz skladby podlah 2NP :

Položkový soupis prací

S:	2022/098	Staveb.úpravy objektu, Alšovo náměstí 85/14, Písek
O:	04	Stavební a konstrukční část
R:	04	Stavební a konstrukční část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		skladba P2.1* : 3,48+1,85+2,6+3,18+3,14		14,25000				
		vytažení na stěny : (1,4*2+2,65*2-0,8-0,7*3+2,3*2+0,85*2-0,7+1,36*2+1,95*2-0,7*2)*0,3		4,81000				
		(2,21*2+1,43*2-0,7*2+0,95*2+0,9*2+1,7*4-0,7*2)*0,3		4,49000				
		(1,3+1*2)*1,8+0,95*1,5+1,43*1,5+0,95*1,5		10,94000				
		viz skladby podlah 3NP :						
		skladba P3.2 : 6,18+23,89+1,55		31,62000				
		vytažení na stěny : (2,4*2+2,65*2-0,7+1,45*2+0,9*8+1,1*10-0,7*5+6,85*2+2,5*2-0,8)*0,3		13,47000				
		(-0,7*8-1,1+0,35*2+3,26*2+1,02*4+1,13*2+1,33*8-1,1-0,7*3)*0,3		4,29000				
		2,5*1,5+2*1,5+(0,9*8+1,1*8+1*2)*1,8-0,7*1,7*4		34,39000				
298	711212107R00	Penetrace savých podkladů 0,25 kg/m2	m2	236,14100	94,80	22 386,17	RTS 22/ II	RTS 22/ II
		236,141		236,14000				
299	711212123R00	Stěrka hydroizolační proti vlhkosti silikátová	m2	236,14100	626,00	147 824,27	RTS 22/ II	RTS 22/ II
		Netlaková izolace v interiérech i exteriérech. 2 stěrkové vrstvy.						
		stáv.stěny objektu v místě výkopu pro odvodnění podél objektu :						
		dle řezu 1-1' : 6,2*1,95		12,09000				
		stáv.stěny soklu fasády objektu :						
		dle řezu 1-1' : 6,2*0,3		1,86000				
		dle řezu 2-2' : 11*0,3		3,30000				
		dle řezu 3-3' : 12,15*0,+0,3*0,3		0,09000				
		dle řezu 4-4' : 16,15*0,3+1,4*0,3+0,3*0,3		5,36000				
		dtto sanační omítky na zdivu v 1PP :						
		m.č.1.03 : (0,85*2+1,35*2)*3,15-0,6*2+(5,67+5,85+4,9+5,3+0,75*2)*3,15-0,8*2*2		82,60000				
		-0,6*2-0,9*0,9+3,25*0,35*2+10		10,27000				

Položkový soupis prací

S:	2022/098	Staveb.úpravy objektu, Alšovo náměstí 85/14, Písek
O:	04	Stavební a konstrukční část
R:	04	Stavební a konstrukční část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		m.č.1.04 : (1,2*2+3,4*2)*3,15-0,8*2-0,92*2+0,7*3,15*2		29,95000				
		(0,9*2+1,55+1,62+1,75+0,46*2+1,14*2)*3,15-0,9*2-0,95*2		27,55000				
		6,85*2,4*2+5,2*2+1,75*0,7*4*2+10		63,08000				
300	711212601RT1	Těsnicí pás do spoje podlaha - stěna š. 120 mm	m	254,90000	184,00	46 901,60	RTS 22/ II	RTS 22/ II
		viz skladby podlah 1PP :						
		vytažení na stěny : 1,65*2+0,9*2-0,7+0,3*5		5,90000				
		viz skladby podlah 1NP :						
		vytažení na stěny : 3,3*2+3,16*2-0,9+0,55*2+2,1*2+1,6*2-0,9-0,8-0,7		18,12000				
		1,6*2+1,9*2+2,45*2+1,81*2-0,7*3+1,36*2+1,2*2-0,7		17,84000				
		7,05*2+1,6*2-0,7+2,1*2+3,6*2+3,07*2-1+0,25*2+0,95*2+0,3*4+1,5*3		52,34000				
		viz skladby podlah 2NP :						
		vytažení na stěny : 1,4*2+2,65*2-0,8-0,7*3+2,3*2+0,85*2-0,7+1,36*2+1,95*2-0,7*2		16,02000				
		2,21*2+1,43*2-0,7*2+0,95*2+0,9*2+1,7*4-0,7*2+0,3*26+1,8*5+2,1*2		35,98000				
		viz skladby podlah 3NP :						
		vytažení na stěny : 2,4*2+2,65*2-0,7+1,45*2+0,9*8+1,1*10-0,7*5+6,85*2+2,5*2-0,8-0,7*8-1,1+0,35*2+3,26*2+1,02*4+1,13*2+1,33*8-1,1-0,7*3		14,30000				
		2,1*17+1,5*2+0,3*36		49,50000				
301	711212602RT1	Těsnicí roh vnější, vnitřní do spoje podlaha-stěna vnější, vnitřní roh	kus	137,00000	250,50	34 318,50	RTS 22/ II	RTS 22/ II
		1PP :						
		u vytažení na stěny : 5		5,00000				

Položkový soupis prací

S:	2022/098	Staveb.úpravy objektu, Alšovo náměstí 85/14, Písek
O:	04	Stavební a konstrukční část
R:	04	Stavební a konstrukční část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		viz skladby podlah 1NP :						
		vytažení na stěny : 44		44,00000				
		viz skladby podlah 2NP :						
		vytažení na stěny : 33		33,00000				
		viz skladby podlah 3NP :						
		vytažení na stěny : 55		55,00000				
302	711823121RT2	Montáž nopové fólie svísele včetně dodávky fólie	m2	68,04250	192,50	13 098,18	RTS 22/ II	RTS 22/ II
		stáv.stěny objektu v místě výkopu pro odvodnění podél objektu :						
		dle řezu 1-1' : 6,2*0,85		5,27000				
		dle řezu 2-2' : 11*0,85		9,35000				
		dle řezu 3-3' : 12,15*0,85+0,3*0,85		10,58000				
		dle řezu 4-4' : 16,15*2,4+1,4*2,4+0,3*2,4		42,84000				
303	711823129RT2	Montáž ukončovací lišty k nopové fólii včetně dodávky lišty	m	47,50000	177,50	8 431,25	RTS 22/ II	RTS 22/ II
		stáv.stěny objektu v místě výkopu pro odvodnění podél objektu :						
		dle řezu 1-1' : 6,2		6,20000				
		dle řezu 2-2' : 11		11,00000				
		dle řezu 3-3' : 12,15+0,3		12,45000				
		dle řezu 4-4' : 16,15+1,4+0,3		17,85000				
304	998711201R00	Přesun hmot pro izolace proti vodě, výšky do 6 m	%	3 564,17480	4,80	17 108,04	RTS 22/ II	RTS 22/ II
305	979012112R00	Svislá doprava suti na výšku do 3,5 m	t	1,84232	405,45	746,97	RTS 22/ II	RTS 22/ II
306	979012119R00	Příplatek k suti za každých dalších 3,5 m výšky	t	1,84232	29,88	55,05	RTS 22/ II	RTS 22/ II
307	979081111R00	Odvoz suti a vybour. hmot na skládku do 1 km	t	1,84232	237,60	437,74	RTS 22/ II	RTS 22/ II
308	979081121R00	Příplatek k odvozu za každý další 1 km	t	16,58089	22,50	373,07	RTS 22/ II	RTS 22/ II
309	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava suti do 10 m	t	1,84232	332,55	612,66	RTS 22/ II	RTS 22/ II
310	979082121R00	Příplatek k vnitrost. dopravě suti za dalších 5 m	t	7,36928	37,08	273,25	RTS 22/ II	RTS 22/ II

Položkový soupis prací

S:	2022/098	Staveb.úpravy objektu, Alšovo náměstí 85/14, Písek
O:	04	Stavební a konstrukční část
R:	04	Stavební a konstrukční část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
311	979093111R00	Uložení sutí na skládku bez zhutnění	t	1,84232	11,43	21,06	RTS 22/ II	RTS 22/ II
312	979990121R00	Poplatek za skládku sutí - asfaltové pásy	t	1,84232	2 400,00	4 421,57	RTS 22/ II	RTS 22/ II
Díl: 713		Izolace tepelné				712 899,78		
313	713104311R00	Odstr.tep.izol.střech pl.,lepené,EPS tl.do 100 mm	m2	82,53500	45,30	3 738,84	RTS 22/ II	RTS 22/ II
		viz výkresy bouracích prací :						
		3NP - šikmé podhledy :		78,52000				
		(5,45+2,4+6,7+3,45+3,4+3,55+4,15+5+2,7)*1,5+2,65*1,1*2*4						
		1,55*1,3+2*1		4,01000				
314	713111111RT2	Izolace tepelné stropů vrchem kladené volně 2 vrstvy - materiál ve specifikaci	m2	420,64000	98,00	41 222,72	RTS 22/ II	RTS 22/ II
		viz skladby podlah 3NP :						
		skladba P3.1* (EPS 150) : 51,97		51,97000				
		viz skladby stropu 3NP :						
		skladba S3.1 : 10,5*23,3+10,5*0,25+2,8*1,75*4-6,9*1,6+2,8*7,65+0,75*7,65		282,99000				
		1,6*4,5+5*1,45+3,75*0,9+4*2,75+3,1*2,75+1,9*2,75+3*2,75+7,35*2,75		71,04000				
		5,55*2,4+1,1*1,2		14,64000				
315	713111121RT1	Izolace tepelné stropů rovných spodem, drátem 1 vrstva - materiál ve specifikaci	m2	21,24000	151,00	3 207,24	RTS 22/ II	RTS 22/ II
		podlaha skladby S4.2 - přidaná tep.izolace tl.140mm (tl.40mm již započteno v rámci sdk podhledu - předělu) : 5,9*3,6		21,24000				
316	713111121RT2	Izolace tepelné stropů rovných spodem, drátem 2 vrstvy - materiál ve specifikaci	m2	88,00000	295,50	26 004,00	RTS 22/ II	RTS 22/ II
		sdk podhledy v 3NP - viz skladba S3.3 (odečteno z CAD) - 2x120mm : 50		50,00000				
		sdk podhledy v 3NP - viz skladba S3.5 (odečteno z CAD) 100+160mm : 30		30,00000				

Položkový soupis prací

S:	2022/098	Staveb.úpravy objektu, Alšovo náměstí 85/14, Písek
O:	04	Stavební a konstrukční část
R:	04	Stavební a konstrukční část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		sdk podhledy v 3NP - viz skladba S3.6 (odečteno z CAD) 2x120mm : 8		8,00000				
317	713111221RK5	Montáž parozábrany, zavěšené podhl., přelep. spojů <i>S dodávkou parotěsné zábrany.</i> parozábrana nad sdk podhledy vč.čel : 1NP : 1,7*0,95+1*0,75 2NP : 1,42*0,3+1,42*0,4 3NP : 2,06*1,2+1,3*0,55+(1,3+1,35)*0,475 1,33*0,55+1,33*0,475	m2	9,16800	141,50	1 297,27	RTS 22/ II	RTS 22/ II
318	713121111R00	Izolace tepelná podlah na sucho, jednovrstvá viz skladby podlah 3NP : skladba P3.1* (min.rohož tl.30mm) : 51,97	m2	51,97000	43,60	2 265,89	RTS 22/ II	RTS 22/ II
319	713131121R00	Izolace tepelná stěn přichycením drátem tep.isolace sdk předstěny v 3NP - skladba S3.4 - 2x 100mm : 15*2	m2	30,00000	118,50	3 555,00	RTS 22/ II	RTS 22/ II
320	713131152R00	Montáž izolace na tmel a hmožd.6 ks/m2, cihla plná <i>Položka obsahuje: očištění povrchu stěny od prachu, nařezání izolačních desek na požadovaný rozměr, nanesení lepicího tmele, osazení desek, vyvrtání otvorů, montáž hmoždinek, zatření hmoždinek lepicím tmelem.</i> zateplení stáv.stěn v 3NP v šikminách - skladba S3.2 : 7,7*2,2+4,55*1,5+4,25*1,4+3,25*1,3+6,65*2,2+5,15*2,4 3*2,4+2,45*2,4+3,1*2,4+4*2,4+2,55*1,85*8+1,75*0,7*4	m2	133,69000	238,00	31 818,22	RTS 22/ II	RTS 22/ II
321	713134211RK5	Montáž parozábrany na stěny s přelepením spojů vč.parotěsné zábrany parozábrana sdk předstěny v 3NP - skladba S3.4 : 15	m2	15,00000	133,50	2 002,50	RTS 22/ II	RTS 22/ II

Položkový soupis prací

S:	2022/098	Staveb.úpravy objektu, Alšovo náměstí 85/14, Písek
O:	04	Stavební a konstrukční část
R:	04	Stavební a konstrukční část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
322	713191100RT9	Položení separační fólie včetně dodávky PE fólie viz skladby podlah 3NP : skladba P3.1* : 51,97	m2	51,97000	48,70	2 530,94	RTS 22/ II	RTS 22/ II
323	713191221R00	Dilatační pásek podél stěn výšky 100 mm vč.dodávky 1PP : (1,31*2+7,56*2+1,35*2-0,8-0,9+8,15*2+5,2*2+1,65*2-0,95)*0,1 (0,7*2+1,65*2+3,45*2-0,8*3-0,7+5,7*2+5,15*2+0,6*2+0,7*2)*0,1 1NP : 2,1*2+1,6*2-0,9-0,8-0,7+48,67 1,6*2+1,9*2+2,45*2+1,81*2-0,7*3+1,36*2+1,2*2-0,7 3NP : 3,15+5,6+2,8+1,4+0,3+1,65+1,95+1,9+2,7+3,5+0,95*2-0,8 1+3,25+4,25+1,2+0,25+0,3*2+0,4	m	116,56900	31,20	3 636,95	RTS 22/ II	RTS 22/ II
324	713521535R00	Protipožární obklad U 20 spec.deskami, R 60, 4str. Protipožární obklad ocelových válcovaných nosníků, čtyřstranný, je tvořen protipožárními deskami o tloušťce 20 mm spojenými svorkami 38/10,7/1,2 a 50/11,2/1,53. 3NP : ocel.rám R3.4 : 2,6+4,45+0,8+2,05 ocel.rám R3.5 : 0,4+3,3+2,2+2,6	m	18,40000	2 515,00	46 276,00	RTS 22/ II	RTS 22/ II
325	713522112R00	Protipožární obklad dřev.prvků spec.deskami, R 60 Protipožární obklad je tvořen protipožárními deskami o tloušťkách 10 + 12 mm spojenými svorkami 28/10,7/1,2. 3NP - m.č.3.12 : (4,25+0,8+3+1,8)*(0,3*2+0,2*2) 4NP - m.č.4.01 : 3,6*5*(0,25*4)	m2	27,85000	3 370,00	93 854,50	RTS 22/ II	RTS 22/ II
326	713523112R00	Protipožární obklad VZT, spec.deskami, EI 60 Protipožární obklad VZT potrubí je tvořen protipožárními deskami o tloušťce 30 mm spojenými svorkami 50/11,2/1,53 a 70/12,2/2,03.	m2	10,48000	3 730,00	39 090,40	RTS 22/ II	RTS 22/ II

Položkový soupis prací

S:	2022/098	Staveb.úpravy objektu, Alšovo náměstí 85/14, Písek
O:	04	Stavební a konstrukční část
R:	04	Stavební a konstrukční část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		půda - obklad VZT : 1,5*0,7*2+(1,5*2+0,7*2)*0,85+(1,8+1,1)*1,6		10,48000				
327	28375705	Deska izolační stabilizov. EPS 150 1000 x 500 mm	m3	14,73350	2 360,00	34 771,06	RTS 22/ II	RTS 22/ II
		viz skladby podlah 3NP : skladba P3.1* (EPS 150) : 51,97*0,27*1,05		14,73000				
328	56284077.A	Hmoždinka talíř.zatlouk.plast. TID-T 8/60x215	kus	810,00000	8,10	6 561,00	RTS 22/ II	RTS 22/ II
		zateplení stáv.stěn v 3NP v šikminách - skladba S3.2 (6ks/m2) : 133,69*6 dopočet : 810-802,14		802,14000				
329	58556627	Lepicí a stěrkový tmel	kg	750,00000	24,10	18 075,00	RTS 22/ II	RTS 22/ II
		zateplení stáv.stěn v 3NP v šikminách - skladba S3.2 (5,5kg/m2) : 133,69*5,5 dopočet na celé pytle (25kg) : 750-735,295		735,29000				
330	63151406	Deska z minerální plsti tl. 100 mm	m2	64,00000	196,37	12 567,68	RTS 22/ II	RTS 22/ II
		sdk podhledy v 3NP - viz skladba S3.5 (odečteno z CAD) 100+160mm : 30*1,05 dopočet na celé m2 : 0,5		31,50000				
		tep.izolace sdk předstěny v 3NP - skladba S3.4 - 2x 100mm : 30*1,05 dopočet na celé m2 : 0,5		31,50000				
331	63151408	Deska z minerální plsti tl. 120 mm	m2	897,00000	235,64	211 369,08	RTS 22/ II	RTS 22/ II
		sdk podhledy v 3NP - viz skladba S3.3 (odečteno z CAD) - 2x120mm : 50*2*1,05		105,00000				
		sdk podhledy v 3NP - viz skladba S3.6 (odečteno z CAD) 2x120mm : 8*2*1,05 dopočet na celé m2 : 0,2		16,80000				
		viz skladby stropu 3NP : skladba S3.1 : 368,67*2*1,05 dopočet na celé m2 : 1-0,207		774,21000				
				0,79000				

Položkový soupis prací

S:	2022/098	Staveb.úpravy objektu, Alšovo náměstí 85/14, Písek
O:	04	Stavební a konstrukční část
R:	04	Stavební a konstrukční část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
332	63151410	Deska z minerální plsti tl. 140 mm	m2	23,00000	274,92	6 323,16	RTS 22/ II	RTS 22/ II
		podlaha skladby S4.2 - přidaná tep.izolace tl.140mm (tl.40mm již započteno v rámci sdk podhledu - předělu) : 21,24*1,05 dopočet na celé m2 : 1-0,302		22,30000 0,70000				
333	63151412	Deska z minerální plsti tl. 160 mm	m2	32,00000	314,19	10 054,08	RTS 22/ II	RTS 22/ II
		sdk podhledy v 3NP - viz skladba S3.5 (odečteno z CAD) 100+160mm : 30*1,05 dopočet na celé m2 : 0,5		31,50000 0,50000				
334	63151442	Deska z minerální plsti kročejový tl. 30 mm	m2	55,00000	131,90	7 254,50	RTS 22/ II	RTS 22/ II
		viz skladby podlah 3NP : skladba P3.1* (min.rohož tl.30mm) : 51,97*1,05 dopočet na celé m2 : 1-0,5685		54,57000 0,43000				
335	63151534	Deska z minerální plsti 1000x600x160 mm	m2	141,00000	621,76	87 668,16	RTS 22/ II	RTS 22/ II
		deska s podélnou orientací vláken pro zateplovací systémy mokrým (kontaktním) způsobem Rozměr: dl. 1000 x š. 600 mm Součinitel tepelné vodivosti: 0,038 W/m . K Objemová hmotnost: 150 kg/m3 zateplení stáv.stěn v 3NP v šikminách - skladba S3.2 : 133,69*1,05 dopočet na celé m2 : 1-0,3745		140,37000 0,63000				
336	998713202R00	Přesun hmot pro izolace tepelné, výšky do 12 m	%	6 951,44190	2,45	17 031,03	RTS 22/ II	RTS 22/ II
337	979012112R00	Svislá doprava suti na výšku do 3,5 m	t	0,19231	405,45	77,97	RTS 22/ II	RTS 22/ II
338	979012119R00	Příplatek k suti za každých dalších 3,5 m výšky	t	0,19231	29,88	5,75	RTS 22/ II	RTS 22/ II
339	979081111R00	Odvoz suti a vybour. hmot na skládku do 1 km	t	0,19231	237,60	45,69	RTS 22/ II	RTS 22/ II
340	979081121R00	Příplatek k odvozu za každý další 1 km	t	1,73076	22,50	38,94	RTS 22/ II	RTS 22/ II
341	979082111R00	Vnitrostavební doprava suti do 10 m	t	0,19231	332,55	63,95	RTS 22/ II	RTS 22/ II

Položkový soupis prací

S:	2022/098	Staveb.úpravy objektu, Alšovo náměstí 85/14, Písek
O:	04	Stavební a konstrukční část
R:	04	Stavební a konstrukční část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
342	979082121R00	Příplatek k vnitrost. dopravě suti za dalších 5 m	t	0,76923	37,08	28,52	RTS 22/ II	RTS 22/ II
343	979093111R00	Uložení suti na skládku bez zhutnění	t	0,19231	11,43	2,20	RTS 22/ II	RTS 22/ II
344	979990146R00	Poplatek za uložení lehkých izolačních materiálů - čistý polystyren, minerální a skelná vata	t	0,19231	2 400,00	461,54	RTS 22/ II	RTS 22/ II

Díl: 721 Vnitřní kanalizace 46 723,14

345	721176225R00	Potrubí KG svodné (ležaté) v zemi D 200 x 4,9 mm potrubí včetně tvarovek (kolen, odboček apod.)	m	12,00000	1 161,00	13 932,00	RTS 22/ II	RTS 22/ II
-----	--------------	---	---	----------	----------	-----------	------------	------------

kanalizace napojení drenáže :

do šachty : 6,5

6,50000

do kanalizace : 5,5

5,50000

346	721242110RT2	Lapač střešních splavenin, kloub zápachová klapka, koš na listí, DN 125	kus	5,00000	4 575,00	22 875,00	RTS 22/ II	RTS 22/ II
-----	--------------	---	-----	---------	----------	-----------	------------	------------

S košem pro zachytávání nečistot, odtok s otáčivým kulovým kloubem nastavitelným od 0 - 90 stupňů, suchá nezámrazná klapka proti pronikání zápachu.

u střešních svodů : 5

5,00000

347	7219901Rpol	Napojení nové kanalizace do stávající řady a šachty vč.vyřezávky a obetonování	kus	2,00000	4 500,00	9 000,00	RTS 22/ II	RTS 22/ II
-----	-------------	--	-----	---------	----------	----------	------------	------------

napojení na stávající řadu a šachtu : 2

2,00000

348	998721201R00	Přesun hmot pro vnitřní kanalizaci, výšky do 6 m	%	458,07000	2,00	916,14	RTS 22/ II	RTS 22/ II
-----	--------------	--	---	-----------	------	--------	------------	------------

Díl: 762 Konstrukce tesařské 2 717 527,55

349	762084211R00	Příplatek pro bednění a laťování ve výšce 4 - 12 m	m2	615,00000	16,00	9 840,00	RTS 22/ II	RTS 22/ II
-----	--------------	--	----	-----------	-------	----------	------------	------------

615

615,00000

350	762085153R00	Hoblování tesařských prvků - ručně	m2	520,89000	48,60	25 315,25	RTS 22/ II	RTS 22/ II
-----	--------------	------------------------------------	----	-----------	-------	-----------	------------	------------

doplnění prvků krovu :

námětek 120/140 : 110*0,52

57,20000

zavětrování 140/150 : 27*0,58

15,66000

oprava vikýřů 100/140 : 40*0,48

19,20000

krokev 180/150 : 185*0,66

122,10000

hambalek 180/150 : 30*0,66

19,80000

Položkový soupis prací

S:	2022/098	Staveb.úpravy objektu, Alšovo náměstí 85/14, Písek
O:	04	Stavební a konstrukční část
R:	04	Stavební a konstrukční část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		pětiboká vaznice 270/210 : 40*1,27		50,80000				
		krátče 180/200 : 66*0,76		50,16000				
		pásek 150/210 : 45*0,72		32,40000				
		šikmá vzpěra plné vazby 170/320 : 22,5*0,98		22,05000				
		nové prvky krovu :						
		pozednice 180/180 : 104*0,72		74,88000				
		místnost VZT :						
		stropní nosník 140/180 : 45*0,64		28,80000				
		vaznice 140/180 : 12*0,64		7,68000				
		sloupek 140/140 : 12*0,56		6,72000				
		pásek 140/140 : 24*0,56		13,44000				
351	762088116R00	Zakrývání provizorní plachtou 15x20m,vč.odstranění	kus	3,00000	18 590,00	55 770,00	RTS 22/ II	RTS 22/ II
		Zakrývání rozpracovaných tesařských konstrukcí těžkou plachtou na ochranu před srážkovou vodou.						
		Položka vyjadřuje desetinásobné snímání a zakrývání a úplný odpis plachty.						
		provizor.zakrývání : 3		3,00000				
352	762331814R00	Demontáž konstrukcí krovů z hranolů do 450 cm2	m	104,00000	85,00	8 840,00	RTS 22/ II	RTS 22/ II
		stáv.prvky krovu :						
		pozednice 180/180 : 3*8+4*12+5*4+6*2		104,00000				
353	762331921R00	Vyřezání části střešní vazby do 224 cm2,do dl.3 m	m	150,00000	219,00	32 850,00	RTS 22/ II	RTS 22/ II
		stáv.prvky krovu :						
		námětek 120/140 : 2,5*44		110,00000				
		oprava vikýřů 100/140 : 2*20		40,00000				
354	762331922R00	Vyřezání části střešní vazby do 224 cm2,do dl.5 m	m	27,00000	180,50	4 873,50	RTS 22/ II	RTS 22/ II
		stáv.prvky krovu :						
		zavětrování 140/150 : 4,5*6		27,00000				
355	762331931R00	Vyřezání části střešní vazby do 288 cm2,do dl.3 m	m	170,00000	270,50	45 985,00	RTS 22/ II	RTS 22/ II
		stáv.prvky krovu :						

Položkový soupis prací

S:	2022/098	Staveb.úpravy objektu, Alšovo náměstí 85/14, Písek
O:	04	Stavební a konstrukční část
R:	04	Stavební a konstrukční část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		krokev 180/150 : 2*50+2*20		140,00000				
		hambalek 180/150 : 3*10		30,00000				
356	762331932R00	Vyřezání části střešní vazby do 288 cm ² ,do dl.5 m	m	45,00000	239,00	10 755,00	RTS 22/ II	RTS 22/ II
		stáv.prvky krovu :						
		krokev 180/150 : 4,5*10		45,00000				
357	762331941R00	Vyřezání části střešní vazby do 450 cm ² ,do dl.3 m	m	111,00000	289,50	32 134,50	RTS 22/ II	RTS 22/ II
		stáv.prvky krovu :						
		krátče 180/200 : 1,5*44		66,00000				
		pásek 150/210 : 3*15		45,00000				
358	762331951R00	Vyřezání části střešní vazby nad 450 cm ² ,do dl.3 m	m	34,50000	304,50	10 505,25	RTS 22/ II	RTS 22/ II
		stáv.prvky krovu :						
		vaznice 270/210 : 3*4		12,00000				
		šikmá vzpěra plné vazby 170/320 : 1,5*15		22,50000				
359	762331952R00	Vyřezání části střešní vazby nad 450 cm ² ,do dl.5 m	m	34,00000	279,50	9 503,00	RTS 22/ II	RTS 22/ II
		stáv.prvky krovu :						
		vaznice 270/210 : 4*6+5*2		34,00000				
360	762331953R00	Vyřezání části střešní vazby nad 450 cm ² ,do dl.8 m	m	6,00000	248,00	1 488,00	RTS 22/ II	RTS 22/ II
		stáv.prvky krovu :						
		vaznice 270/210 : 6		6,00000				
361	762332932RV1	Doplnění střešní vazby z hranolů do 224 cm ² bez dodávky řeziva	m	213,00000	272,50	58 042,50	RTS 22/ II	RTS 22/ II
		doplnění prvků krovu :						
		námětek 120/140 : 2,5*44		110,00000				
		zavětrování 140/150 : 4,5*6		27,00000				
		oprava vikýřů 100/140 : 2*20		40,00000				
		místnost VZT :						
		sloupek 140/140 : 1,5*8		12,00000				
		pásek 140/140 : 1,5*16		24,00000				

Položkový soupis prací

S:	2022/098	Staveb.úpravy objektu, Alšovo náměstí 85/14, Písek
O:	04	Stavební a konstrukční část
R:	04	Stavební a konstrukční část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
362	762332933RV1	Doplnění střešní vazby z hranolů do 288 cm2 bez dodávky řeziva	m	272,00000	324,50	88 264,00	RTS 22/ II	RTS 22/ II
doplnění prvků krovu : krokev 180/150 : 4,5*10+2*20+2*50 185,00000 hambalek 180/150 : 3*10 30,00000 místnost VZT : stropní nosník 140/180 : 4,5*10 45,00000 vaznice 140/180 : 3,5*2+2,5*2 12,00000								
363	762332934RV1	Doplnění střešní vazby z hranolů do 450 cm2 bez dodávky řeziva	m	215,00000	431,50	92 772,50	RTS 22/ II	RTS 22/ II
nové prvky krovu : pozednice 180/180 : 3*8+4*12+5*4+6*2 104,00000 doplnění prvků krovu : krátče 180/200 : 1,5*44 66,00000 pásek 150/210 : 3*15 45,00000								
364	762332935RV1	Doplnění střešní vazby z hranolů do 600 cm2 bez dodávky řeziva	m	62,50000	511,00	31 937,50	RTS 22/ II	RTS 22/ II
doplnění prvků krovu : pětiboká vaznice 270/210 : 4*6+5*2+6 40,00000 šikmá vzpěra plné vazby 170/320 : 1,5*15 22,50000								
365	762337113RT1	Plátový spoj, stěžení vazba, do 450 cm2 tříkolíkový spoj	kus	26,00000	3 915,00	101 790,00	RTS 22/ II	RTS 22/ II
Položka obsahuje vyřezání spoje, napasování nového prvku na starý, vyvrtání a osazení kolíků. dle detailu D3 : 8+12+4+2 26,00000								
366	762341210RT2	Montáž bednění střež rovnych, prkna hrubá na sraz včetně dodávky řeziva, prkna tl. 24 mm	m2	615,00000	343,00	210 945,00	RTS 22/ II	RTS 22/ II
nové bednění střežechy (odečteno z CAD) : hlavní plocha : 570 570,00000 vikýře : 45 45,00000								

Položkový soupis prací

S:	2022/098	Staveb.úpravy objektu, Alšovo náměstí 85/14, Písek
O:	04	Stavební a konstrukční část
R:	04	Stavební a konstrukční část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
367	762342202RT4	Montáž laťování střech, vzdálenost latí do 22 cm včetně dodávky řeziva, latě 4/6 cm	m2	615,00000	232,00	142 680,00	RTS 22/ II	RTS 22/ II

nové laťování střechy (odečteno z CAD) :

hlavní plocha : 570

570,00000

vikýře : 45

45,00000

368	762342205RT4	Montáž kontralatí na vruty, s těsnicí pěnou včetně dodávky latí 4/6 cm	m2	615,00000	110,00	67 650,00	RTS 22/ II	RTS 22/ II
-----	--------------	---	----	-----------	--------	-----------	------------	------------

V položce jsou zakalkulovány náklady na dodávku spojovacího materiálu (vruty), těsnicí PU pěny a řeziva.

nové kontralaťování střechy (odečteno z CAD) :

hlavní plocha : 570

570,00000

vikýře : 45

45,00000

369	762342811R00	Demontáž laťování střech, rozteč latí do 22 cm	m2	615,00000	22,00	13 530,00	RTS 22/ II	RTS 22/ II
-----	--------------	--	----	-----------	-------	-----------	------------	------------

stáv.laťování střechy (odečteno z CAD) :

hlavní plocha : 570

570,00000

vikýře : 45

45,00000

370	762342814R00	Demontáž dřevěných kontralatí	m2	615,00000	17,00	10 455,00	RTS 22/ II	RTS 22/ II
-----	--------------	-------------------------------	----	-----------	-------	-----------	------------	------------

stáv.kontralaťování střechy (odečteno z CAD) :

hlavní plocha : 570

570,00000

vikýře : 45

45,00000

371	762395000R00	Spojovací a ochranné prostředky pro střechy	m3	45,87350	2 170,00	99 545,50	RTS 22/ II	RTS 22/ II
-----	--------------	---	----	----------	----------	-----------	------------	------------

doplnění prvků krovu :

námětek 120/140 : 110°0,12°0,14

1,85000

zavětrování 140/150 : 27°0,14°0,15

0,57000

oprava vikýřů 100/140 : 40°0,1°0,14

0,56000

krokev 180/150 : 185°0,18°0,15

5,00000

hambalek 180/150 : 30°0,18°0,15

0,81000

pětiboká vaznice 270/210 : 40°0,27°0,21°1,3

2,95000

Položkový soupis prací

S:	2022/098	Staveb.úpravy objektu, Alšovo náměstí 85/14, Písek
O:	04	Stavební a konstrukční část
R:	04	Stavební a konstrukční část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		krátče 180/200 : 66*0,18*0,2		2,38000				
		pásek 150/210 : 45*0,15*0,21		1,42000				
		šikmá vzpěra plné vazby 170/320 : 22,5*0,17*0,32		1,22000				
		nové prvky krovu :						
		pozednice 180/180 : 104*0,18*0,18		3,37000				
		místnost VZT :						
		stropní nosník 140/180 : 45*0,14*0,18		1,13000				
		vaznice 140/180 : 12*0,14*0,18		0,30000				
		sloupek 140/140 : 12*0,14*0,14		0,24000				
		pásek 140/140 : 24*0,14*0,14		0,47000				
		bednění : 615*0,024		14,76000				
		latě a kontralatě : 615*0,04*0,06*1,5+615*0,04*0,06*4,5		8,86000				
372	762512125R00	Položení podlah. desek ve dvou vrstvách šroubovan.	m2	368,67000	306,50	112 997,36	RTS 22/ II	RTS 22/ II
		Položení podlahových desek (OSB, cementotřískových desek) ve dvou vrstvách na rovinný únosný podklad. První vrstva položena volně, druhá přišroubována k první.						
		viz skladby stropu 3NP :						
		skladba S3.1 : 10,5*23,3+10,5*0,25+2,8*1,75*4-6,9*1,6+2,8*7,65+0,75*7,65		282,99000				
		1,6*4,5+5*1,45+3,75*0,9+4*2,75+3,1*2,75+1,9*2,75+3*2,75+7,35*2,75		71,04000				
		5,55*2,4+1,1*1,2		14,64000				
373	762512245R00	Položení podlah pod PVC šroubováním	m2	18,06900	163,00	2 945,25	RTS 22/ II	RTS 22/ II
		podlaha v 4NP - skldba S4.2 : 3,17*5,7		18,07000				
374	762522911R00	Vyřezání polštářů tloušťky do 100 mm	m	171,81480	62,00	10 652,52	RTS 22/ II	RTS 22/ II
		stáv.podlahy - viz výkresy bouracích prací (odhad) :						
		1PP : 54,08*1,7		91,94000				
		1NP (část m.č.1.01) : 19,1275*1,7		32,52000				

Položkový soupis prací

S:	2022/098	Staveb.úpravy objektu, Alšovo náměstí 85/14, Písek
O:	04	Stavební a konstrukční část
R:	04	Stavební a konstrukční část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		3NP (část m.č.3.12) : 27,86*1,7		47,36000				
375	762523108RT3	Položení podlah hoblovaných na sraz z fošen včetně dodávky, fošny hoblované tl. 38 mm	m2	15,48000	1 052,00	16 284,96	RTS 22/ II	RTS 22/ II
		servisní lávka v kci krovu - viz výkres krovu a řezů : 12,9*1,2		15,48000				
376	762526110R00	Položení polštářů pod podlahy rozteče do 65 cm	m2	737,34000	158,00	116 499,72	RTS 22/ II	RTS 22/ II
		viz skladby stropu 3NP :						
		skladba S3.1 - 2x dřev.rošt - první vrstva : 10,5*23,3+10,5*0,25+2,8*1,75*4- 6,9*1,6+2,8*7,65+0,75*7,65		282,99000				
		1,6*4,5+5*1,45+3,75*0,9+4*2,75+3,1*2,75+1,9*2,75+3*2,7 5+7,35*2,75		71,04000				
		5,55*2,4+1,1*1,2		14,64000				
		druhá vrstva : 368,67		368,67000				
377	762526811R00	Demontáž podlah bez polštářů z dřevotřísky do 2 cm	m2	101,06750	42,00	4 244,84	RTS 22/ II	RTS 22/ II
		stáv.podlahy - viz výkresy bouracích prací :						
		1PP : 54,08		54,08000				
		1NP (část m.č.1.01) :		19,13000				
		5,65*3+1,3*1,05+2,15*0,15+2,45*0,2						
		3NP (část m.č.3.12) : 5,4*4,1+3,25*1,76		27,86000				
378	762595000R00	Spojovací a ochranné prostředky k položení podlah	m3	34,16610	322,50	11 018,57	RTS 22/ II	RTS 22/ II
		fošny servisní lávky : 15,48*0,038		0,59000				
		podlaha v 4NP - skladba S4.2 : 18,069*0,022		0,40000				
		viz skladby stropu 3NP :						
		skladba S3.1 - 2x dřev.rošt - první vrstva : 368,67*2,5*0,1*0,12*2		22,12000				
		skladba S3.1 - OSB desky : 368,67*0,015*2		11,06000				
379	762841812R00	Demontáž podbití stropů z prken s omítkou	m2	82,53500	145,00	11 967,58	RTS 22/ II	RTS 22/ II
		viz výkresy bouracích prací :						

Položkový soupis prací

S:	2022/098	Staveb.úpravy objektu, Alšovo náměstí 85/14, Písek
O:	04	Stavební a konstrukční část
R:	04	Stavební a konstrukční část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		3NP - šikmé podhledy : (5,45+2,4+6,7+3,45+3,4+3,55+4,15+5+2,7)*1,5+2,65*1,1* 2*4 1,55*1,3+2*1		78,52000				
				4,01000				
380	762911111R00	Impregnace řeziva máčením	m2	2 029,65650	18,50	37 548,65	RTS 22/ II	RTS 22/ II
		Koncentrovaný vodou ředitelný fungicidní a insekticidní přípravek na dřevo i zdivo. Přípravek poskytuje dlouhodobou ochranu proti dřevokaznému hmyzu, dřevokazným houbám a plísním. Aplikuje se máčením (1x).						
		plošné prvky krovu : bednění : 615*2*1,024		1 259,52000				
		latě a kontralatě : 615*0,2*1,5+615*0,2*4,5		738,00000				
		servisní lávka v kci krovu : 15,48*2*1,038		32,14000				
381	7629904Rpol	D+M Kotvení pozednic ke zdivu včetně chem.kotev M16 dl.400mm	kus	24,00000	240,00	5 760,00	Vlastní	Indiv
		odhad : 12*2		24,00000				
382	7629905Rpol	D+M Provedení spoje pětiboké vaznice - detail D4 4x svorník M16, 8ks matic M16+podložek pr.58mm	kus	13,00000	2 250,00	29 250,00	Vlastní	Indiv
		spoje pětiboké vaznice : 4+6+2+1		13,00000				
383	7629906Rpol	D+M Provedení spoje šikmé vzpěry - detail D5 4x svorník M16, 8ks matic M16+podložek pr.58mm	kus	15,00000	2 450,00	36 750,00	Vlastní	Indiv
		Včetně 4ks ocel.roubíku pr.16mm. spoje šikmé vzpěry : 15		15,00000				
384	7629907Rpol	D+M Provedení spoje krokve - detail D6 4x svorník M12, 8ks matic M12+podložek pr.45mm	kus	80,00000	2 150,00	172 000,00	Vlastní	Indiv
		Včetně 2ks ocel.roubíku pr.12mm. spoje krokví : 50+20+10		80,00000				
385	7629908Rpol	D+M Provedení spoje hambalku - detail D7 4x svorník M12, 8ks matic M12+podložek pr.45mm	kus	10,00000	2 150,00	21 500,00	Vlastní	Indiv
		Včetně 2ks ocel.roubíku pr.12mm.						

Položkový soupis prací

S:	2022/098	Staveb.úpravy objektu, Alšovo náměstí 85/14, Písek
O:	04	Stavební a konstrukční část
R:	04	Stavební a konstrukční část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		spoje hambalku : 10		10,00000				
386	7629909Rpol	D+M Schodnicové dřev.schodiště u servis.lávky 8ks stupňů z hoblovaných fošen tl.38mm dl.cca 1,2m	kus	1,00000	17 500,00	17 500,00	Vlastní	Indiv
		Včetně impregnace a spoj.prvků.						
		viz výkres krovu : 1		1,00000				
387	7629910Rpol	D+M Ochranné dřev.zábradlí servis.lávky+schodiště hobl.sloupky + 2ks podél.fošen, v.1m, vč.kotvení	m	27,80000	1 250,00	34 750,00	Vlastní	Indiv
		Včetně impregnace a spoj.prvků.						
		viz výkres krovu a řezů : 12,9+11,7+2,2+1		27,80000				
388	595907483	Deska cementotřísková PD tl. 22 mm	m2	20,31380	754,00	15 316,61	RTS 22/ II	RTS 22/ II
		Cementotřísková deska o rozměru 1250 x 625 mm (včetně pera) určená pro technologie suché podlahy.						
		podlaha v 4NP - skldba S4.2 : 18,069*1,1		19,88000				
		dopočet na celé desky (0,7813 m2) : 26*0,7813-19,8759		0,44000				
389	60515280R	Hranol stavební SM dle ČSN 732824-1)EN 338) (zadavatel umožňuje i jiné rovnocenné řešení)	m3	48,81550	8 580,00	418 836,99	RTS 22/ II	RTS 22/ II
		doplnění prvků krovu :						
		námětek 120/140 : 110*0,12*0,14*1,1		2,03280				
		zavětrování 140/150 : 27*0,14*0,15*1,1		0,62370				
		oprava vikýřů 100/140 : 40*0,1*0,14*1,1		0,61600				
		krokev 180/150 : 185*0,18*0,15*1,1		5,49450				
		hambalek 180/150 : 30*0,18*0,15*1,1		0,89100				
		pětiboká vaznice 270/210 : 40*0,27*0,21*1,3*1,1		3,24324				
		krátče 180/200 : 66*0,18*0,2*1,1		2,61360				
		pásek 150/210 : 45*0,15*0,21*1,1		1,55925				
		šikmá vzpěra plné vazby 170/320 : 22,5*0,17*0,32*1,1		1,34640				
		nové prvky krovu :						
		pozednice 180/180 : 104*0,18*0,18*1,1		3,70656				

Položkový soupis prací

S:	2022/098	Staveb.úpravy objektu, Alšovo náměstí 85/14, Písek
O:	04	Stavební a konstrukční část
R:	04	Stavební a konstrukční část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		místnost VZT :						
		stropní nosník 140/180 : 45*0,14*0,18*1,1		1,24740				
		vaznice 140/180 : 12*0,14*0,18*1,1		0,33264				
		sloupek 140/140 : 12*0,14*0,14*1,1		0,25872				
		pásek 140/140 : 24*0,14*0,14*1,1		0,51744				
		skladba S3.1 - 2x dřev.rošt - první vrstva :		24,33222				
		368,67*2,5*0,1*0,12*2*1,1						

390	60726120	Deska dřevoštěpková OSB 3 B - 4PD tl. 15 mm	m2	811,68750	262,00	212 662,13	RTS 22/ II	RTS 22/ II
-----	----------	---	----	-----------	--------	------------	------------	------------

OSB3 - konstrukční deska pro použití ve vlhkém prostředí

B - broušená strana

4PD - pero/drážka po celém obvodu desky

rozměr 250 x 67,5 cm

viz skladby stropu 3NP :

skladba S3.1 : 368,67*2*1,1
 811,07000 |

dopočet na celé desky (1,6875 m2) : 481*1,6875-811,074
 0,61000 |

391	998762203R00	Přesun hmot pro tesařské konstrukce, výšky do 24 m	%	24 539,56680	8,50	208 586,32	RTS 22/ II	RTS 22/ II
392	979012112R00	Svislá doprava suti na výšku do 3,5 m	t	29,28620	405,45	11 874,09	RTS 22/ II	RTS 22/ II
393	979012119R00	Příplatek k suti za každých dalších 3,5 m výšky	t	87,85860	29,88	2 625,21	RTS 22/ II	RTS 22/ II
394	979081111R00	Odvoz suti a vybour. hmot na skládku do 1 km	t	29,28620	237,60	6 958,40	RTS 22/ II	RTS 22/ II
395	979081121R00	Příplatek k odvozu za každý další 1 km	t	263,57579	22,50	5 930,46	RTS 22/ II	RTS 22/ II
396	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava suti do 10 m	t	29,28620	332,55	9 739,13	RTS 22/ II	RTS 22/ II
397	979082121R00	Příplatek k vnitrost. dopravě suti za dalších 5 m	t	117,14480	37,08	4 343,73	RTS 22/ II	RTS 22/ II
398	979093111R00	Uložení suti na skládku bez zhutnění	t	29,28620	11,43	334,74	RTS 22/ II	RTS 22/ II
399	979990161R00	Poplatek za skládku suti - dřevo	t	29,28620	450,00	13 178,79	RTS 22/ II	RTS 22/ II

Díl: 763 Dřevostavby

48 380,59

Zpracováno programem BUILDpower S, © RTS, a.s.

Stránka 107 z 188

Položkový soupis prací

S:	2022/098	Staveb.úpravy objektu, Alšovo náměstí 85/14, Písek
O:	04	Stavební a konstrukční část
R:	04	Stavební a konstrukční část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
400	763612232R00	M.obložení stěn z desek nad tl.18 mm,P+D,šroubo.	m2	15,00000	207,00	3 105,00	RTS 22/ II	RTS 22/ II
<p>Montáž obložení stěn šroubováním z desek cementotřískových nebo dřevoštěpkových, na P+D, tloušťky desek nad 18 mm. Spojovací materiál vruty. obklad OSB deskami v 3NP - skladba S3.4 : 15</p> <p style="text-align: right;">15,00000</p>								
401	763615132R00	M.obložení podhledů, desky do tl.18 mm,P+D,šroubov	m2	66,00000	254,00	16 764,00	RTS 22/ II	RTS 22/ II
<p>Montáž obložení stropů šroubováním z desek cementotřískových nebo dřevoštěpkových, na P+D, tloušťky desek do 18 mm. Spojovací materiál vruty. podbití deskami OSB :</p> <p>3NP - viz skladba S3.3 (odečteno z CAD) - 1x : 50</p> <p style="text-align: right;">50,00000</p> <p>3NP - viz skladba S3.6 (odečteno z CAD) - 2x : 8*2</p> <p style="text-align: right;">16,00000</p>								
402	60726120	Deska dřevoštěpková OSB 3 B - 4PD tl. 15 mm	m2	91,12500	262,00	23 874,75	RTS 22/ II	RTS 22/ II
<p>OSB3 - konstrukční deska pro použití ve vlhkém prostředí B - broušená strana 4PD - pero/drážka po celém obvodu desky</p> <p>rozměr 250 x 67,5 cm podbití deskami OSB :</p> <p>3NP - viz skladba S3.3 (odečteno z CAD) - 1x : 50*1,1</p> <p style="text-align: right;">55,00000</p> <p>3NP - viz skladba S3.6 (odečteno z CAD) - 2x : 8*2*1,1</p> <p style="text-align: right;">17,60000</p> <p>dopočet na celé desky (1,6875 m2) : 44*1,6875-72,6</p> <p style="text-align: right;">1,65000</p> <p>obklad OSB deskami v 3NP - skladba S3.4 : 15*1,1</p> <p style="text-align: right;">16,50000</p> <p>dopočet na celé desky (1,6875 m2) : 10*1,6875-16,5</p> <p style="text-align: right;">0,38000</p>								
403	998763201R00	Přesun hmot pro dřevostavby, výšky do 12 m	%	437,43750	10,60	4 636,84	RTS 22/ II	RTS 22/ II
Díl: 764						Konstrukce klempířské		
						1 000 700,49		
404	764211245RT2	Krytina hladká z Cu, svitky š. 500mm, sklon do 45° plocha do 25 m2	m2	8,00000	5 068,25	40 546,00	RTS 22/ II	RTS 22/ II

Položkový soupis prací

S:	2022/098	Staveb.úpravy objektu, Alšovo náměstí 85/14, Písek
O:	04	Stavební a konstrukční část
R:	04	Stavební a konstrukční část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		Položka je kalkulována včetně úpravy krytiny u okapů, prostupů a výčnělků.						
		K5.11 : 8		8,00000				
405	764232250R00	Lemování Cu zdí,krycí pl. 2díly,tvr.kryt. rš 500mm	m	97,00000	1 983,65	192 414,05	RTS 22/ II	RTS 22/ II
		K5.05 : 78		78,00000				
		K5.08 : 19		19,00000				
406	764245230R00	Ventilační nástavce z Cu, vlnitá krytina, D 150 mm	kus	5,00000	4 689,95	23 449,75	RTS 22/ II	RTS 22/ II
		Položka je kalkulována pro ventilační nástavce výšky 500 až 1000 mm se stříškou a lemováním.						
		K5.13 : 5		5,00000				
407	764252203R00	Žlaby z Cu plechu podokapní půlkruhové, rš 330 mm	m	35,50000	1 787,71	63 463,71	RTS 22/ II	RTS 22/ II
		Položka je kalkulována včetně háků, čel, rohů, rovných hrdel a dilatací.						
		K5.01 : 35,5		35,50000				
408	764259211R00	Kotlík kónický z Cu plechu pro trouby, D do 150 mm	kus	1,00000	3 002,15	3 002,15	RTS 22/ II	RTS 22/ II
		K5.03b : 1		1,00000				
409	764261220R00	Střešní okna z Cu plechu, kryt. vlnitá, 60 x 60 cm	kus	3,00000	8 812,45	26 437,35	RTS 22/ II	RTS 22/ II
		Položka je kalkulována včetně nákladů na dodání a zasklení okna sklem drátovým. Je určena rovněž i pro krytinu z prejzů.						
		K5.09 : 3		3,00000				
410	764291220R00	Závětrná lišta z Cu plechu, rš 330 mm	m	6,00000	1 305,62	7 833,72	RTS 22/ II	RTS 22/ II
		K5.10 : 6		6,00000				
411	764292241R00	Úžlabí z Cu plechu, rš 500 mm, klínové těsnění	m	24,00000	1 830,39	43 929,36	RTS 22/ II	RTS 22/ II
		Položka obsahuje dodávku a montáž úžlabního plechu včetně klínového těsnění a příponek.						
		K5.06 : 24		24,00000				
412	764311831R00	Demontáž krytiny, tabule 2 x 1 m, do 25 m2, do 45°	m2	8,00000	79,44	635,54	RTS 22/ II	RTS 22/ II
		K5.11 : 8		8,00000				
413	764331851R00	Demontáž lemování zdí, rš 400 a 500 mm, do 45°	m	97,00000	37,25	3 613,06	RTS 22/ II	RTS 22/ II
		K5.05 : 78		78,00000				
		K5.08 : 19		19,00000				
414	764352841R00	Demontáž žlabů půlkruh. oblouk., rš 330 mm, do 45°	m	35,50000	48,99	1 738,97	RTS 22/ II	RTS 22/ II

Položkový soupis prací

S:	2022/098	Staveb.úpravy objektu, Alšovo náměstí 85/14, Písek
O:	04	Stavební a konstrukční část
R:	04	Stavební a konstrukční část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		K5.01 : 35,5		35,50000				
415	764359821R00	Demontáž kotlíku oválného, sklon do 45°	kus	6,00000	139,20	835,17	RTS 22/ II	RTS 22/ II
		K5.03a : 5		5,00000				
		K5.03b : 1		1,00000				
416	764391821R00	Demontáž závětrné lišty, rš 250 a 330 mm, do 45°	m	6,00000	37,25	223,49	RTS 22/ II	RTS 22/ II
		K5.10 : 6		6,00000				
417	764392841R00	Demontáž úžlabí, rš 500 mm, sklon do 45°	m	108,00000	32,69	3 530,41	RTS 22/ II	RTS 22/ II
		K5.06 : 24		24,00000				
		K5.07)3x - š.1,5m) : 28*3		84,00000				
418	764410850R00	Demontáž oplechování parapetů,rš od 100 do 330 mm	m	34,30000	56,60	1 941,36	RTS 22/ II	RTS 22/ II
		K1.01 - K.1.11 : 10*1,1		11,00000				
		K2.01 - K.2.11 : 11*1,4		15,40000				
		K3.01 - K307 : 6*1,1		6,60000				
		K4.01 : 1,3		1,30000				
419	764421830R00	Demontáž oplechování říms,rš od 100 do 200 mm	m	3,90000	42,58	166,07	RTS 22/ II	RTS 22/ II
		K4.02 : 1,3*3		3,90000				
420	764421850R00	Demontáž oplechování říms,rš od 250 do 330 mm	m	11,20000	49,66	556,24	RTS 22/ II	RTS 22/ II
		K4.03 : 3,5*2		7,00000				
		K4.07 : 4,2		4,20000				
421	764421870R00	Demontáž oplechování říms,rš od 400 do 500 mm	m	45,00000	56,75	2 553,53	RTS 22/ II	RTS 22/ II
		K1.20 : 17+28		45,00000				
422	764430840R00	Demontáž oplechování zdí,rš od 330 do 500 mm	m	18,60000	58,78	1 093,35	RTS 22/ II	RTS 22/ II
		K4.04 : 4*2		8,00000				
		K4.05 : 1,5*2		3,00000				
		K4.06 : 1,5*2		3,00000				
		K4.08 : 2,3*2		4,60000				
423	764430850R00	Demontáž oplechování zdí,rš 600 mm	m	20,00000	65,28	1 305,62	RTS 22/ II	RTS 22/ II

Položkový soupis prací

S:	2022/098	Staveb.úpravy objektu, Alšovo náměstí 85/14, Písek
O:	04	Stavební a konstrukční část
R:	04	Stavební a konstrukční část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		K5.15 : 20		20,00000				
424	764454802R00	Demontáž odpadních trub kruhových,D 120 mm	m	63,40000	42,58	2 699,76	RTS 22/ II	RTS 22/ II
		K5.02 : 53		53,00000				
		K5.04 : 13*0,8		10,40000				
425	764510220RT2	Oplechování parapetů včetně rohů z Cu, rš 160 mm lepení bitum.lepidlem,viz Techni.specifikace mat.	m	1,30000	969,03	1 259,74	RTS 22/ II	RTS 22/ II
		K4.01 : 1,3		1,30000				
426	764510240RT2	Oplechování parapetů včetně rohů z Cu, rš 250 mm lepení bitum.lepidlem,viz Techni.specifikace mat.	m	33,00000	1 304,65	43 053,45	RTS 22/ II	RTS 22/ II
		K1.01 - K.1.11 : 10*1,1		11,00000				
		K2.01 - K.2.11 : 11*1,4		15,40000				
		K3.01 - K307 : 6*1,1		6,60000				
427	764521220RT2	Oplechování říms z Cu plechu, rš 150 mm lepení bitum.lepidlem,viz Techni.specifikace mat.	m	3,90000	784,73	3 060,45	RTS 22/ II	RTS 22/ II
		K4.02 : 1,3*3		3,90000				
428	764521240RT2	Oplechování říms z Cu plechu, rš 250 mm lepení bitum.lepidlem,viz Techni.specifikace mat.	m	11,20000	1 141,69	12 786,93	RTS 22/ II	RTS 22/ II
		K4.03 : 3,5*2		7,00000				
		K4.07 : 4,2		4,20000				
429	764521270RT2	Oplechování říms z Cu plechu, rš 500 mm lepení bitum.lepidlem,viz Techni.specifikace mat.	m	45,00000	1 776,07	79 923,15	RTS 22/ II	RTS 22/ II
		K1.20 : 17+28		45,00000				
430	764530250RT2	Oplechování zdí z Cu plechu, rš 600 mm lepení bitum.lepidlem,viz Techni.specifikace mat.	m	20,00000	2 429,85	48 597,00	RTS 22/ II	RTS 22/ II
		Položka je kalkulována pro oplechování zdí a nadezdívek včetně rohů.						
		K5.15 : 20		20,00000				
431	764530440RT2	Oplechování zdí z Ti Zn plechu, rš 500 mm lepení bitum.lepidlem,viz Techni.specifikace mat.	m	18,60000	1 209,59	22 498,37	RTS 22/ II	RTS 22/ II
		Položka je kalkulována pro oplechování zdí a nadezdívek včetně rohů.						

Položkový soupis prací

S:	2022/098	Staveb.úpravy objektu, Alšovo náměstí 85/14, Písek
O:	04	Stavební a konstrukční část
R:	04	Stavební a konstrukční část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		K4.04 : 4*2		8,00000				
		K4.05 : 1,5*2		3,00000				
		K4.06 : 1,5*2		3,00000				
		K4.08 : 2,3*2		4,60000				
432	764554203R00	Odpadní trouby z Cu plechu, kruhové, D 120 mm	m	63,40000	1 892,47	119 982,60	RTS 22/ II	RTS 22/ II
		Položka je kalkulována včetně nákladů na dodání zděří, manžet, odboček, kolen, odskoků, výpustí vody a přechodových kusů.						
		K5.02 : 53		53,00000				
		K5.04 : 13*0,8		10,40000				
433	76499903Rpol	K5.03a D+M Žlabový atyp kotelík s maskou a chrličem prům.250mm, v.350mm, odtok prům.120mm	kus	5,00000	4 365,00	21 825,00	Vlastní	Indiv
		K5.03a : 5		5,00000				
434	76499911Rpol	K5.07 D+M Úžlabí z Cu plechu, rš 1500 mm vč.klínového těsnění	m	28,00000	3 637,50	101 850,00	Vlastní	Indiv
		Položka obsahuje dodávku a montáž úžlabního plechu včetně klínového těsnění a příponek.						
		K5.07 : 28		28,00000				
435	76499912Rpol	K5.12 D+M Světlovod s plochým zasklením	kus	3,00000	33 950,00	101 850,00	Vlastní	Indiv
		K5.12 : 3		3,00000				
436	998764202R00	Přesun hmot pro klempířské konstr., výšky do 12 m	%	9 786,55350	2,45	23 977,06	RTS 22/ II	RTS 22/ II
437	979012112R00	Svislá doprava suti na výšky do 3,5 m	t	1,30314	405,45	528,36	RTS 22/ II	RTS 22/ II
438	979012119R00	Příplatek k suti za každých dalších 3,5 m výšky	t	3,90942	29,88	116,81	RTS 22/ II	RTS 22/ II
439	979081111R00	Odvoz suti a vybour. hmot na skládku do 1 km	t	1,30314	237,60	309,63	RTS 22/ II	RTS 22/ II
440	979081121R00	Příplatek k odvozu za každý další 1 km	t	11,72827	22,50	263,89	RTS 22/ II	RTS 22/ II
441	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava suti do 10 m	t	1,30314	332,55	433,36	RTS 22/ II	RTS 22/ II
442	979082121R00	Příplatek k vnitrost. dopravě suti za dalších 5 m	t	5,21256	37,08	193,28	RTS 22/ II	RTS 22/ II
443	979093111R00	Uložení suti na skládku bez zhutnění	t	1,30314	11,43	14,89	RTS 22/ II	RTS 22/ II
444	979951111R00	Výkup kovů - železný šrot tl. do 4 mm	t	1,30314	-2 910,00	-3 792,14	RTS 22/ II	RTS 22/ II
Díl: 765						1 729 320,48		
Krytiny tvrdé								

Položkový soupis prací

S:	2022/098	Staveb.úpravy objektu, Alšovo náměstí 85/14, Písek
O:	04	Stavební a konstrukční část
R:	04	Stavební a konstrukční část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
445	765311483R00	Prejzy připeřování a uchycení tašek	m	25,90000	278,00	7 200,20	RTS 22/ II	RTS 22/ II
		středová římsa jižní fasády : 1,8+2,5+0,3+2,5+1+1,7*2+1,5+2,5*2+0,7+1,2+0,45*12+0,6		25,90000				
446	765311521RU1	Krytina z bobrovek střech slož., šupinová, na sucho režné tašky kulatý řez, vč. doplňkových tašek	m2	615,00000	1 519,00	934 185,00	RTS 22/ II	RTS 22/ II
		Dodávka a montáž základní tašky, poloviční, hřebenové a okapové (kulatý řez tašky) včetně pokrývačské malty. Spotřeba 38 ks/m2. střešní krytina skladby S5.1, S3.5 (odečteno z CAD) :						
		hlavní plocha : 570		570,00000				
		vikýře : 45		45,00000				
447	765311536R00	Hřeben bobrovka, hřebenáč č.6, větrací pás	m	35,60000	1 085,00	38 626,00	RTS 22/ II	RTS 22/ II
		Dodávka a montáž hřebenáče větracího, ukončení hřebenáče spodní, větracího pásu, držáku hřebenové latě, hřebenové latě 80x40 mm včetně spojovacích prostředků. hřebeny střechy :						
		hlavní plocha : 20,3+3,1+1		24,40000				
		vikýře : 2,8*4		11,20000				
448	765311546R00	Nároží bobrovka, hřebenáči č.6, větrací pás	m	55,40000	1 333,00	73 848,20	RTS 22/ II	RTS 22/ II
		Dodávka a montáž hřebenáče větracího, ukončení hřebenáče spodní, větracího pásu s kartáči, držáku latě nároží, nárožní latě 80x40 mm včetně spojovacích prostředků. nároží střechy :						
		hlavní plocha : 14,1+11,7+9,6+2*2		39,40000				
		vikýře : 2*2*4		16,00000				
449	765311572R00	Hák protisněhový	kus	470,00000	80,20	37 694,00	RTS 22/ II	RTS 22/ II
		Dodávka a montáž protisněhového háku. prvek K5.14 : 470		470,00000				
450	765311583R00	Bobrovka - připeřování a uchycení tašek	m	399,90000	277,50	110 972,25	RTS 22/ II	RTS 22/ II

Položkový soupis prací

S:	2022/098	Staveb.úpravy objektu, Alšovo náměstí 85/14, Písek
O:	04	Stavební a konstrukční část
R:	04	Stavební a konstrukční část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		nároží, otvory, lemování, okrajů hlavní střechy apod. : 55,4*2+7,7+3,6+27,2+0,7+4,4+3+1,4+24*2+78+28*2+19+2,5+0,8*4*2+0,8*4*3		378,30000				
		0,7*2+1,5*2+2*4+1,4*4+0,9*4		21,60000				
451	765311586R00	Nástavec pro anténu	kus	1,00000	3 970,00	3 970,00	RTS 22/ II	RTS 22/ II
		Dodávka a montáž nástavce pro anténu.						
		1		1,00000				
452	765311591RT3	Bobrovka - příplatek za sklon přes 45 do 60° upevnění tašek přichytkou	m2	110,00000	184,00	20 240,00	RTS 22/ II	RTS 22/ II
		Upevnění každé třetí tašky typu bobrovka.						
		střešní krytina skladby S5.1, S3.5 :						
		hlavní plocha - pouze část plochy se spádem 55st. : 110		110,00000				
453	765311712R00	Hřebenáč rozdělovací valbový	kus	6,00000	1 875,00	11 250,00	RTS 22/ II	RTS 22/ II
		Dodávka a montáž rozdělovacího hřebenáče včetně spojovacích prostředků.						
		hlavní střecha : 2		2,00000				
		vikýře : 4		4,00000				
454	765311723R00	Větrací mřížka okapní 5000 x 100 mm	m	75,65000	63,30	4 788,65	RTS 22/ II	RTS 22/ II
		Dodávka a montáž větrací mřížky včetně spojovacích prostředků.						
		u okrajů střechy :		75,65000				
		27,25+0,3*2+1,4+4,5+7,2+2*4+2,8*8+1,1*2+2,1						
455	765311810R00	Demontáž krytiny bobrovky na sucho, do suti	m2	615,00000	98,00	60 270,00	RTS 22/ II	RTS 22/ II
		stáv.střešní krytina (odečteno z CAD) :						
		hlavní plocha : 570		570,00000				
		vikýře : 45		45,00000				
456	765316870R00	Demontáž krytiny z prejzů, tvrdá malta, do suti	m2	8,95500	150,00	1 343,25	RTS 22/ II	RTS 22/ II
		středová římsa jižní fasády (š.45cm) :		8,96000				
		(1,8+2,5+0,3+2,5+1+1,7*2+1,5+2,5*2+0,7+1,2)*0,45						

Položkový soupis prací

S:	2022/098	Staveb.úpravy objektu, Alšovo náměstí 85/14, Písek
O:	04	Stavební a konstrukční část
R:	04	Stavební a konstrukční část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
457	765318871R00	Demontáž krytiny z hřebenáčů, tvrdá malta, do suti	m	91,00000	40,00	3 640,00	RTS 22/ II	RTS 22/ II
		stáv.hřebený střechy :						
		hlavní plocha : 20,3+3,1+1		24,40000				
		vikýře : 2,8*4		11,20000				
		stáv.nároží střechy :						
		hlavní plocha : 14,1+11,7+9,6+2*2		39,40000				
		vikýře : 2*2*4		16,00000				
458	765611141R00	Pokrytí požárních zdí do 15 cm krytinou prejzy	m	19,90000	882,00	17 551,80	RTS 22/ II	RTS 22/ II
		středová římsa jižní fasády (š.30+15cm) :		19,90000				
		1,8+2,5+0,3+2,5+1+1,7*2+1,5+2,5*2+0,7+1,2						
459	765611241R00	Pokrytí požárních zdí do 30 cm krytinou prejzy	m	19,90000	1 458,00	29 014,20	RTS 22/ II	RTS 22/ II
		středová římsa jižní fasády (š.30+15cm) :		19,90000				
		1,8+2,5+0,3+2,5+1+1,7*2+1,5+2,5*2+0,7+1,2						
460	765799301R00	Demontáž podstřešní fólie	m2	615,00000	15,00	9 225,00	RTS 22/ II	RTS 22/ II
		stáv.podstřešní fólie :						
		hlavní plocha : 570		570,00000				
		vikýře : 45		45,00000				
461	765799313RL2	Montáž fólie na bednění přibitím, přelepení spojů vč.podstřešní difúzní fólie	m2	615,00000	172,00	105 780,00	RTS 22/ II	RTS 22/ II
		Dodávka a montáž fólie, spojovací pásy včetně spojovacích prostředků.						
		nová podstřešní fólie skladby S5.1, S3.5 (odečteno z CAD) :						
		hlavní plocha : 570		570,00000				
		vikýře : 45		45,00000				
462	998765203R00	Přesun hmot pro krytiny tvrdé, výšky do 24 m	%	14 695,98550	12,90	189 578,21	RTS 22/ II	RTS 22/ II
463	979012112R00	Svislá doprava suti na výšku do 3,5 m	t	44,46539	405,45	18 028,49	RTS 22/ II	RTS 22/ II
464	979012119R00	Příplatek k suti za každých dalších 3,5 m výšky	t	133,39617	29,88	3 985,88	RTS 22/ II	RTS 22/ II
465	979081111R00	Odvoz suti a vybour. hmot na skládku do 1 km	t	44,46539	237,60	10 564,98	RTS 22/ II	RTS 22/ II

Položkový soupis prací

S:	2022/098	Staveb.úpravy objektu, Alšovo náměstí 85/14, Písek
O:	04	Stavební a konstrukční část
R:	04	Stavební a konstrukční část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
466	979081121R00	Příplatek k odvozu za každý další 1 km	t	400,18851	22,50	9 004,24	RTS 22/ II	RTS 22/ II
467	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava suti do 10 m	t	44,46539	332,55	14 786,97	RTS 22/ II	RTS 22/ II
468	979082121R00	Příplatek k vnitrost. dopravě suti za dalších 5 m	t	177,86156	37,08	6 595,11	RTS 22/ II	RTS 22/ II
469	979093111R00	Uložení suti na skládku bez zhutnění	t	44,46539	11,43	508,24	RTS 22/ II	RTS 22/ II
470	979990101R00	Poplatek za uložení směsi betonu a cihel skupina 170101 a 170102	t	44,46539	150,00	6 669,81	RTS 22/ II	RTS 22/ II
Díl: 766		Konstrukce truhlářské				5 165 211,95		
471	766427112R00	Podkladový rošt pro obložení podhledů	m	162,40000	112,50	18 270,00	RTS 22/ II	RTS 22/ II
		dvojitý dřev.rošt 120/100mm :						
		3NP - viz skladba S3.3 (odečteno z CAD) : 50*2,8		140,00000				
		3NP - viz skladba S3.6 (odečteno z CAD) : 8*2,8		22,40000				
472	7669900Rpol	T0.01, T0.02 D+M Okno dřevěné 73/42cm, 1křídle izol.dvojsklo, vč.sítě proti hmyzu a demont+likvidace stáv.okna	kus	2,00000	43 925,70	87 851,40	Vlastní	Indiv
		viz podrobný popis v tabulce truhlářských výrobků : 1		1,00000				
473	7669901Rpol	T0.03 D+M Okno dřevěné 60/60cm, 1křídle izol.dvojsklo, vč.sítě proti hmyzu	kus	1,00000	10 584,00	10 584,00	Vlastní	Indiv
		viz podrobný popis v tabulce truhlářských výrobků : 1		1,00000				
474	7669902Rpol	T0.04 D+M Okno dřevěné 60/60cm, 1křídle izol.dvojsklo, vč.sítě proti hmyzu	kus	1,00000	10 584,00	10 584,00	Vlastní	Indiv
		viz podrobný popis v tabulce truhlářských výrobků : 1		1,00000				
475	7669903Rpol	T0.05 D+M Okno dřevěné 60/60cm, 1křídle izol.dvojsklo, vč.sítě proti hmyzu	kus	1,00000	10 584,00	10 584,00	Vlastní	Indiv
		viz podrobný popis v tabulce truhlářských výrobků : 1		1,00000				
476	7669904Rpol	T0.06 D+M Dveře dřevěné 90/197cm, 1křídle vč.ocel.zárubně a kování	kus	1,00000	28 350,00	28 350,00	Vlastní	Indiv

Položkový soupis prací

S:	2022/098	Staveb.úpravy objektu, Alšovo náměstí 85/14, Písek
O:	04	Stavební a konstrukční část
R:	04	Stavební a konstrukční část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		viz podrobný popis v tabulce truhlářských výrobků : 1		1,00000				
477	7669905Rpol	T0.07 D+M Dveře plechové 80/197cm, 1křídle EW 30 DP1-C, vč.ocel.zárubně, kování, samozavír.	kus	1,00000	26 823,30	26 823,30	Vlastní	Indiv
		viz podrobný popis v tabulce truhlářských výrobků : 1		1,00000				
478	7669906Rpol	T0.08 D+M Dveře dřevěné 80/197cm, 1křídle vč.ocel.zárubně a kování	kus	1,00000	20 160,00	20 160,00	Vlastní	Indiv
		viz podrobný popis v tabulce truhlářských výrobků : 1		1,00000				
479	7669907Rpol	T0.09 D+M Dveře dřevěné 70/197cm, 1křídle vč.ocel.zárubně a kování	kus	1,00000	20 160,00	20 160,00	Vlastní	Indiv
		viz podrobný popis v tabulce truhlářských výrobků : 1		1,00000				
480	7669908Rpol	T0.10 D+M Dveře dřevěné 114/162-177cm, 2křídle EI30 DP3-C, vč.rám.zárubně, kování, samozavír.	kus	1,00000	52 920,00	52 920,00	Vlastní	Indiv
		viz podrobný popis v tabulce truhlářských výrobků : 1		1,00000				
481	7669909Rpol	T0.11 D+M Madlo dřevěné profilované 40/70mm dl.3,5m, vč.povrch.úpravy a kotvení	kus	2,00000	8 160,00	16 320,00	Vlastní	Indiv
		viz podrobný popis v tabulce truhlářských výrobků : 2		2,00000				
482	7669910Rpol	T1.01 D+M Okno dřevěné dvojité 95/156cm, 2křídla jednod.sklo+izol.dvojsklo, vč.parapet.prkna	kus	1,00000	41 076,00	41 076,00	Vlastní	Indiv
		viz podrobný popis v tabulce truhlářských výrobků : 1		1,00000				
483	7669911Rpol	T1.02 D+M Okno dřevěné dvojité 95/156cm, 2křídla jednod.sklo+izol.dvojsklo, vč.parapet.prkna	kus	1,00000	41 076,00	41 076,00	Vlastní	Indiv
		viz podrobný popis v tabulce truhlářských výrobků : 1		1,00000				

Položkový soupis prací

S:	2022/098	Staveb.úpravy objektu, Alšovo náměstí 85/14, Písek
O:	04	Stavební a konstrukční část
R:	04	Stavební a konstrukční část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
484	7669912Rpol	T1.03 D+M Dveře dřevěné 246/249-294cm, 2křídle vč.rám.zárubně a kování, izol.dvojsklo	kus	1,00000	182 700,00	182 700,00	Vlastní	Indiv
				viz podrobný popis v tabulce truhlářských výrobků : 1	1,00000			
485	7669913Rpol	T1.04 D+M Okno dřevěné dvojité 95/156cm, 2křídli jednod.sklo+izol.dvojsklo, vč.parapet.prkna	kus	1,00000	41 076,00	41 076,00	Vlastní	Indiv
				viz podrobný popis v tabulce truhlářských výrobků : 1	1,00000			
486	7669914Rpol	T1.05 D+M Okno dřevěné dvojité 95/156cm, 2křídli jednod.sklo+izol.dvojsklo, vč.parapet.prkna	kus	1,00000	41 076,00	41 076,00	Vlastní	Indiv
				viz podrobný popis v tabulce truhlářských výrobků : 1	1,00000			
487	7669915Rpol	T1.06 D+M Okno dřevěné dvojité 95/156cm, 2křídli jednod.sklo+izol.dvojsklo, vč.parapet.prkna	kus	1,00000	41 076,00	41 076,00	Vlastní	Indiv
				viz podrobný popis v tabulce truhlářských výrobků : 1	1,00000			
488	7669916Rpol	T1.07 D+M Okno dřevěné dvojité 95/156cm, 2křídli jednod.sklo+izol.dvojsklo, vč.parapet.prkna	kus	1,00000	41 076,00	41 076,00	Vlastní	Indiv
				viz podrobný popis v tabulce truhlářských výrobků : 1	1,00000			
489	7669917Rpol	T1.08 D+M Okno dřevěné dvojité 95/156cm, 2křídli jednod.sklo+izol.dvojsklo, vč.parapet.prkna	kus	1,00000	41 076,00	41 076,00	Vlastní	Indiv
				viz podrobný popis v tabulce truhlářských výrobků : 1	1,00000			
490	7669918Rpol	T1.09 D+M Okno dřevěné dvojité 95/156cm, 2křídli jednod.sklo+izol.dvojsklo, vč.parapet.prkna	kus	1,00000	41 076,00	41 076,00	Vlastní	Indiv
				viz podrobný popis v tabulce truhlářských výrobků : 1	1,00000			
491	7669919Rpol	T1.10 D+M Okno dřevěné dvojité 95/156cm, 2křídli jednod.sklo+izol.dvojsklo, vč.parapet.prkna	kus	1,00000	41 076,00	41 076,00	Vlastní	Indiv

Položkový soupis prací

S:	2022/098	Staveb.úpravy objektu, Alšovo náměstí 85/14, Písek
O:	04	Stavební a konstrukční část
R:	04	Stavební a konstrukční část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		viz podrobný popis v tabulce truhlářských výrobků : 1		1,00000				
492	7669920Rpol	T1.11 D+M Okno dřevěné dvojité 95/156cm, 2křídla jednod.sklo+izol.dvojsklo, vč.parapet.prkna	kus	1,00000	41 076,00	41 076,00	Vlastní	Indiv
		viz podrobný popis v tabulce truhlářských výrobků : 1		1,00000				
493	7669921Rpol	T1.12 D+M Dveře dřevěné 100/210cm, 1křídlo vč.obložk.zárubně a kování	kus	1,00000	30 870,00	30 870,00	Vlastní	Indiv
		viz podrobný popis v tabulce truhlářských výrobků : 1		1,00000				
494	7669922Rpol	T1.13 Okno dřevěné dvojité 95/156cm, 2křídla odstranění + likvidace	kus	1,00000	10 200,00	10 200,00	Vlastní	Indiv
		viz podrobný popis v tabulce truhlářských výrobků : 1		1,00000				
495	7669923Rpol	T1.14 D+M Okno dřevěné jednod. 45/105cm, 1křídlo izol.dvojsklo	kus	1,00000	10 710,00	10 710,00	Vlastní	Indiv
		viz podrobný popis v tabulce truhlářských výrobků : 1		1,00000				
496	7669924Rpol	T1.15 D+M Okno dřevěné jednod. 45/105cm, 1křídlo izol.dvojsklo	kus	1,00000	10 710,00	10 710,00	Vlastní	Indiv
		viz podrobný popis v tabulce truhlářských výrobků : 1		1,00000				
497	7669925Rpol	T1.16 D+M Okno dřevěné jednod. 45/105cm, 1křídlo izol.dvojsklo	kus	1,00000	10 710,00	10 710,00	Vlastní	Indiv
		viz podrobný popis v tabulce truhlářských výrobků : 1		1,00000				
498	7669926Rpol	T1.17 D+M Okno dřevěné jednod. 45/105cm, 1křídlo izol.dvojsklo	kus	1,00000	10 710,00	10 710,00	Vlastní	Indiv
		viz podrobný popis v tabulce truhlářských výrobků : 1		1,00000				

Položkový soupis prací

S:	2022/098	Staveb.úpravy objektu, Alšovo náměstí 85/14, Písek
O:	04	Stavební a konstrukční část
R:	04	Stavební a konstrukční část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
499	7669927Rpol	T1.18 D+M Okno dřevěné jednod. 45/105cm, 1křídíl izol.dvojsklo	kus	1,00000	10 710,00	10 710,00	Vlastní	Indiv
				viz podrobný popis v tabulce truhlářských výrobků : 1	1,00000			
500	7669928Rpol	T1.19 D+M Okno dřevěné jednod. 45/105cm, 1křídíl izol.dvojsklo	kus	1,00000	10 710,00	10 710,00	Vlastní	Indiv
				viz podrobný popis v tabulce truhlářských výrobků : 1	1,00000			
501	7669929Rpol	T1.20 D+M Dveře dřevěné 100/210cm, 1křídíl.proskl. EI30 DP3-C, vč.obložk.zárubně, kování, samozavír.	kus	1,00000	45 360,00	45 360,00	Vlastní	Indiv
				viz podrobný popis v tabulce truhlářských výrobků : 1	1,00000			
502	7669930Rpol	T1.21 D+M Příčka dřevěná 635/257cm část proskl. vč.dveří 70/249cm, horní část bezpečn.sklo	kus	1,00000	175 000,00	175 000,00	Vlastní	Indiv
				viz podrobný popis v tabulce truhlářských výrobků : 1	1,00000			
503	7669931Rpol	T1.22 D+M Dveře dřevěné 80/197cm,1křídíl. 2/3proskl vč.obložk.zárubně a kování	kus	1,00000	35 280,00	35 280,00	Vlastní	Indiv
				viz podrobný popis v tabulce truhlářských výrobků : 1	1,00000			
504	7669932Rpol	T1.23 D+M Dveře dřevěné 90/197cm,1křídíl. 2/3proskl vč.obložk.zárubně a kování	kus	1,00000	35 280,00	35 280,00	Vlastní	Indiv
				viz podrobný popis v tabulce truhlářských výrobků : 1	1,00000			
505	7669933Rpol	T1.24 D+M Dveře dřevěné 86/175cm, 1křídíl. plně EI30 DP3-C, vč.rám.zárubně, kování, samozavír.	kus	1,00000	57 582,00	57 582,00	Vlastní	Indiv
				viz podrobný popis v tabulce truhlářských výrobků : 1	1,00000			
506	7669934Rpol	T1.25 D+M Dveře dřevěné 90/197cm, 1křídíl. plně EI30 DP3-C, vč.obložk.zárubně, kování, samozavír.	kus	1,00000	45 360,00	45 360,00	Vlastní	Indiv

Položkový soupis prací

S:	2022/098	Staveb.úpravy objektu, Alšovo náměstí 85/14, Písek
O:	04	Stavební a konstrukční část
R:	04	Stavební a konstrukční část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		viz podrobný popis v tabulce truhlářských výrobků : 1		1,00000				
507	7669935Rpol	T1.26 D+M Dveře dřevěné 90/197cm, 1kř.bezpeč.plné EI30 DP3-C, vč.ocel.zárubně, kování, samozavír.	kus	1,00000	52 038,00	52 038,00	Vlastní	Indiv
		viz podrobný popis v tabulce truhlářských výrobků : 1		1,00000				
508	7669936Rpol	T1.27 D+M Dveře dřevěné 80/197cm, 1křidl. plné EI30 DP3-C, vč.obložk.zárubně, kování, samozavír.	kus	1,00000	45 360,00	45 360,00	Vlastní	Indiv
		viz podrobný popis v tabulce truhlářských výrobků : 1		1,00000				
509	7669937Rpol	T1.28 D+M Dveře dřevěné 80/197cm, 1křidl. plné vč.obložk.zárubně a kování	kus	1,00000	35 280,00	35 280,00	Vlastní	Indiv
		viz podrobný popis v tabulce truhlářských výrobků : 1		1,00000				
510	7669938Rpol	T1.29 D+M Dveře dřevěné 90/178cm, 1kř. část.proskl vč.rám.zárubně a kování	kus	1,00000	35 280,00	35 280,00	Vlastní	Indiv
		viz podrobný popis v tabulce truhlářských výrobků : 1		1,00000				
511	7669939Rpol	T1.30 D+M Dveře dřevěné 80/197cm, 1křidl. plné vč.obložk.zárubně a kování	kus	1,00000	35 280,00	35 280,00	Vlastní	Indiv
		viz podrobný popis v tabulce truhlářských výrobků : 1		1,00000				
512	7669940Rpol	T1.31 D+M Dveře dřevěné 70/197cm, 1křidl. plné vč.obložk.zárubně a kování	kus	1,00000	35 280,00	35 280,00	Vlastní	Indiv
		viz podrobný popis v tabulce truhlářských výrobků : 1		1,00000				
513	7669941Rpol	T1.32 D+M Dveře dřevěné 70/197cm, 1křidl. plné vč.obložk.zárubně a kování	kus	1,00000	35 280,00	35 280,00	Vlastní	Indiv
		viz podrobný popis v tabulce truhlářských výrobků : 1		1,00000				

Položkový soupis prací

S:	2022/098	Staveb.úpravy objektu, Alšovo náměstí 85/14, Písek
O:	04	Stavební a konstrukční část
R:	04	Stavební a konstrukční část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
514	7669942Rpol	T1.33 D+M Dveře dřevěné 90/197cm, 1kříd. plné EI30 DP3-C, vč.obložk.zárubně, kování, samozavír.	kus	1,00000	45 360,00	45 360,00	Vlastní	Indiv
				viz podrobný popis v tabulce truhlářských výrobků : 1	1,00000			
515	7669943Rpol	T1.34 D+M Dveře dřevěné 100/210cm, 1kříd.proskl. EI30 DP3-C, vč.obložk.zárubně, kování, samozavír.	kus	1,00000	52 920,00	52 920,00	Vlastní	Indiv
				viz podrobný popis v tabulce truhlářských výrobků : 1	1,00000			
516	7669944Rpol	T1.35 D+M Příčka dřevěná 440/257cm část proskl. vč.dveří 70/249cm, horní část bezpečn.sklo	kus	1,00000	150 000,00	150 000,00	Vlastní	Indiv
				viz podrobný popis v tabulce truhlářských výrobků : 1	1,00000			
517	7669945Rpol	T1.36 Prosklená příčka s dveřmi 212/206-315cm odstranění + likvidace	kus	1,00000	5 000,00	5 000,00	Vlastní	Indiv
				viz podrobný popis v tabulce truhlářských výrobků : 1	1,00000			
518	7669946Rpol	T1.37 D+M Prosklená příčka s dveřmi 333/220-325cm bezpečn.sklo, posuvné 2kříd.dveře 160/210cm	kus	1,00000	175 000,00	175 000,00	Vlastní	Indiv
				viz podrobný popis v tabulce truhlářských výrobků : 1	1,00000			
519	7669947Rpol	T1.38 D+M Madlo dřevěné profilované 40/70mm vč.povrch.úpravy a kotvení	m	16,62000	2 340,00	38 890,80	Vlastní	Indiv
				viz podrobný popis v tabulce truhlářských výrobků :				
				levé : 0,65+0,45+5+2,5	8,60000			
				pravé : 0,52+5+2,5	8,02000			
520	7669948Rpol	T1.39 D+M Madlo dřevěné profilované 40/70mm vč.povrch.úpravy a kotvení	m	1,25000	2 340,00	2 925,00	Vlastní	Indiv
				viz podrobný popis v tabulce truhlářských výrobků :	1,25000			
				0,4+0,85				

Položkový soupis prací

S:	2022/098	Staveb.úpravy objektu, Alšovo náměstí 85/14, Písek
O:	04	Stavební a konstrukční část
R:	04	Stavební a konstrukční část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
521	7669949Rpol	T1.40 D+M Madlo dřevěné profilované 40/70mm vč.povrch.úpravy a kotvení	m	1,25000	2 340,00	2 925,00	Vlastní	Indiv
				viz podrobný popis v tabulce truhlářských výrobků : 0,4+0,85	1,25000			
522	7669950Rpol	T1.41 D+M Příčka dřevěná 361/257cm část prosl. horní část bezpečn.sklo	kus	1,00000	125 000,00	125 000,00	Vlastní	Indiv
				viz podrobný popis v tabulce truhlářských výrobků : 1	1,00000			
523	7669951Rpol	T2.01-2.11 D+M Okno dřevěné dvojitě 95/170cm, 2kř jednod.sklo+izol.dvojsklo, vč.parapet.prkna	kus	11,00000	41 076,00	451 836,00	Vlastní	Indiv
				viz podrobný popis v tabulce truhlářských výrobků : 11	11,00000			
524	7669952Rpol	T2.12 D+M Okno dřevěné dvojitě 82/127cm, 2kř jednod.sklo+izol.dvojsklo, vč.parapet.prkna	kus	1,00000	38 304,00	38 304,00	Vlastní	Indiv
				viz podrobný popis v tabulce truhlářských výrobků : 1	1,00000			
525	7669953Rpol	T2.13-2.15 D+M Okno dřevěné dvojitě 95/170cm, 2kř jednod.sklo+izol.dvojsklo, vč.parapet.prkna	kus	3,00000	41 076,00	123 228,00	Vlastní	Indiv
				viz podrobný popis v tabulce truhlářských výrobků : 3	3,00000			
526	7669954Rpol	T2.16 D+M Okno dřevěné dvojitě 88/138cm, 2kř jednod.sklo+izol.dvojsklo, vč.parapet.prkna	kus	1,00000	36 204,00	36 204,00	Vlastní	Indiv
				viz podrobný popis v tabulce truhlářských výrobků : 1	1,00000			
527	7669955Rpol	T2.17-2.22 D+M Okno dřevěné jednod. 47/108cm, 1kř izol.dvojsklo	kus	6,00000	10 710,00	64 260,00	Vlastní	Indiv
				viz podrobný popis v tabulce truhlářských výrobků : 6	6,00000			
528	7669956Rpol	T2.23 D+M Dveře dřevěné 90/197cm,1křidl. plné vč.obložk.zárubně a kování	kus	1,00000	35 280,00	35 280,00	Vlastní	Indiv

Položkový soupis prací

S:	2022/098	Staveb.úpravy objektu, Alšovo náměstí 85/14, Písek
O:	04	Stavební a konstrukční část
R:	04	Stavební a konstrukční část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		viz podrobný popis v tabulce truhlářských výrobků : 1		1,00000				
529	7669957Rpol	T2.24 D+M Dveře dřevěné 80/197cm, 1kříd. plné vč.obložk.zárubně a kování	kus	1,00000	35 280,00	35 280,00	Vlastní	Indiv
		viz podrobný popis v tabulce truhlářských výrobků : 1		1,00000				
530	7669958Rpol	T2.25 D+M Dveře dřevěné 80/197cm, 1kříd. plné EI30 DP3-C, vč.obložk.zárubně, kování, samozavír.	kus	1,00000	47 880,00	47 880,00	Vlastní	Indiv
		viz podrobný popis v tabulce truhlářských výrobků : 1		1,00000				
531	7669959Rpol	T2.26 Zárubeň obložková 115/210cm odstranění + likvidace	kus	1,00000	1 250,00	1 250,00	Vlastní	Indiv
		viz podrobný popis v tabulce truhlářských výrobků : 1		1,00000				
532	7669960Rpol	T2.27 D+M Dveře dřevěné 90/197cm, 1kříd. plné vč.obložk.zárubně a kování	kus	1,00000	35 280,00	35 280,00	Vlastní	Indiv
		viz podrobný popis v tabulce truhlářských výrobků : 1		1,00000				
533	7669961Rpol	T2.28 D+M Dveře dřevěné 130/210cm, 2kř.část proskl EI30 DP3-C, vč.obložk.zárubně, kování, samozavír.	kus	1,00000	65 520,00	65 520,00	Vlastní	Indiv
		viz podrobný popis v tabulce truhlářských výrobků : 1		1,00000				
534	7669962Rpol	T2.29 D+M Dveře dřevěné 130/210cm, 2kř.část proskl EI30 DP3-C, vč.obložk.zárubně, kování, samozavír.	kus	1,00000	65 520,00	65 520,00	Vlastní	Indiv
		viz podrobný popis v tabulce truhlářských výrobků : 1		1,00000				
535	7669963Rpol	T2.30 D+M Dveře dřevěné 90/197cm, 1kříd. plné EI30 DP3-C, vč.obložk.zárubně, kování, samozavír.	kus	1,00000	47 880,00	47 880,00	Vlastní	Indiv

Položkový soupis prací

S:	2022/098	Staveb.úpravy objektu, Alšovo náměstí 85/14, Písek
O:	04	Stavební a konstrukční část
R:	04	Stavební a konstrukční část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		viz podrobný popis v tabulce truhlářských výrobků : 1		1,00000				
536	7669964Rpol	T2.31 D+M Dveře dřevěné 80/197cm, 1kříd. plné vč.obložk.zárubně a kování	kus	1,00000	35 280,00	35 280,00	Vlastní	Indiv
		viz podrobný popis v tabulce truhlářských výrobků : 1		1,00000				
537	7669965Rpol	T2.32 D+M Dveře dřevěné 70/197cm, 1kříd. plné vč.obložk.zárubně a kování	kus	1,00000	32 760,00	32 760,00	Vlastní	Indiv
		viz podrobný popis v tabulce truhlářských výrobků : 1		1,00000				
538	7669966Rpol	T2.33 D+M Dveře dřevěné 70/197cm, 1kříd. plné vč.obložk.zárubně a kování	kus	1,00000	32 760,00	32 760,00	Vlastní	Indiv
		viz podrobný popis v tabulce truhlářských výrobků : 1		1,00000				
539	7669967Rpol	T2.34 D+M Dveře dřevěné 70/197cm, 1kříd. plné vč.obložk.zárubně a kování	kus	1,00000	32 760,00	32 760,00	Vlastní	Indiv
		viz podrobný popis v tabulce truhlářských výrobků : 1		1,00000				
540	7669968Rpol	T2.35 D+M Dveře dřevěné 80/197cm, 1kř.část.proskl. EI30 DP3-C, vč.obložk.zárubně, kování, samozavír.	kus	1,00000	52 920,00	52 920,00	Vlastní	Indiv
		viz podrobný popis v tabulce truhlářských výrobků : 1		1,00000				
541	7669969Rpol	T2.36 D+M Dveře dřevěné 90/197cm,1kříd. plné vč.obložk.zárubně a kování	kus	1,00000	32 760,00	32 760,00	Vlastní	Indiv
		viz podrobný popis v tabulce truhlářských výrobků : 1		1,00000				
542	7669970Rpol	T2.37 D+M Dveře dřevěné 160/210cm, 2kř.část proskl EI30 DP3-C, vč.obložk.zárubně, kování, samozavír.	kus	1,00000	65 520,00	65 520,00	Vlastní	Indiv

Položkový soupis prací

S:	2022/098	Staveb.úpravy objektu, Alšovo náměstí 85/14, Písek
O:	04	Stavební a konstrukční část
R:	04	Stavební a konstrukční část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		viz podrobný popis v tabulce truhlářských výrobků : 1		1,00000				
543	7669971Rpol	T2.38 D+M Dveře dřevěné 70/197cm, 1kříd. plné vč.obložk.zárubně a kování	kus	1,00000	32 760,00	32 760,00	Vlastní	Indiv
		viz podrobný popis v tabulce truhlářských výrobků : 1		1,00000				
544	7669972Rpol	T2.39 D+M Dveře dřevěné 70/197cm, 1kř.posuvné vč.pouzdra, obložk.zárubně a kování	kus	1,00000	45 360,00	45 360,00	Vlastní	Indiv
		viz podrobný popis v tabulce truhlářských výrobků : 1		1,00000				
545	7669973Rpol	T2.40 D+M Dveře dřevěné 90/197cm,1kříd. plné vč.obložk.zárubně a kování	kus	1,00000	32 760,00	32 760,00	Vlastní	Indiv
		viz podrobný popis v tabulce truhlářských výrobků : 1		1,00000				
546	7669974Rpol	T2.54 D+M Madlo dřevěné profilované 40/70mm vč.povrch.úpravy a kotvení	m	11,00000	2 340,00	25 740,00	Vlastní	Indiv
		viz podrobný popis v tabulce truhlářských výrobků :						
		levé : 2+3,5		5,50000				
		pravé : 2+3,5		5,50000				
547	7669975Rpol	T3.01-3.03 D+M Okno dřevěné dvojité 95/151cm, 2kř jednoduch.sklo+izol.dvojsklo, vč.parapet.prkna	kus	3,00000	41 076,00	123 228,00	Vlastní	Indiv
		viz podrobný popis v tabulce truhlářských výrobků : 3		3,00000				
548	7669976Rpol	T3.04-3.07 D+M Okno dřevěné dvojité 98/145cm, 2kř jednoduch.sklo+izol.dvojsklo, vč.parapet.prkna	kus	4,00000	38 556,00	154 224,00	Vlastní	Indiv
		viz podrobný popis v tabulce truhlářských výrobků : 4		4,00000				
549	7669977Rpol	T3.08 D+M Okno dřevěné dvojité 87/132cm, 2kř jednoduch.sklo+izol.dvojsklo, vč.parapet.prkna	kus	1,00000	38 304,00	38 304,00	Vlastní	Indiv
		viz podrobný popis v tabulce truhlářských výrobků : 1		1,00000				

Položkový soupis prací

S:	2022/098	Staveb.úpravy objektu, Alšovo náměstí 85/14, Písek
O:	04	Stavební a konstrukční část
R:	04	Stavební a konstrukční část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
550	7669978Rpol	T3.09-3.11 D+M Okno střešní kyvné 78/98cm izol.trojsklo, vč.lamování,vnitř.žaluzie, markýzy	kus	3,00000	35 500,00	106 500,00	Vlastní	Indiv
				viz podrobný popis v tabulce truhlářských výrobků : 3	3,00000			
551	7669979Rpol	T3.12-3.17 D+M Okno dřevěné jednod. 60/90cm, 1kř izol.dvojsklo	kus	6,00000	10 710,00	64 260,00	Vlastní	Indiv
				viz podrobný popis v tabulce truhlářských výrobků : 6	6,00000			
552	7669980Rpol	T3.18 D+M Dveře dřevěné 80/197cm, 1kříd. plné vč.obložk.zárubně a kování	kus	1,00000	35 280,00	35 280,00	Vlastní	Indiv
				viz podrobný popis v tabulce truhlářských výrobků : 1	1,00000			
553	7669981Rpol	T3.19 D+M Dveře dřevěné 80/197cm, 1kříd. plné EI30 DP3-C, vč.obložk.zárubně, kování, samozavír.	kus	1,00000	47 880,00	47 880,00	Vlastní	Indiv
				viz podrobný popis v tabulce truhlářských výrobků : 1	1,00000			
554	7669982Rpol	T3.20,3.22,3.27 Dveře typové 80/197cm,vč.oc.zárub. odstranění + likvidace	kus	3,00000	1 250,00	3 750,00	Vlastní	Indiv
				viz podrobný popis v tabulce truhlářských výrobků : 3	3,00000			
555	7669983Rpol	T3.24 Dveře typové 80/197cm, vč.ocel.zárubně odstranění + likvidace	kus	1,00000	1 250,00	1 250,00	Vlastní	Indiv
				viz podrobný popis v tabulce truhlářských výrobků : 1	1,00000			
556	7669984Rpol	T3.21,3.23,3.25 D+M Dveře dřev.80/197cm, 1kř.plné EI30 DP3-C, vč.obložk.zárubně, kování, samozavír.	kus	3,00000	47 880,00	143 640,00	Vlastní	Indiv
				viz podrobný popis v tabulce truhlářských výrobků : 3	3,00000			
557	7669985Rpol	T3.26, 3.28 D+M Dveře dřevěné 80/197cm, 1kř.plné EI30 DP3-C, vč.obložk.zárubně, kování, samozavír.	kus	2,00000	47 880,00	95 760,00	Vlastní	Indiv

Položkový soupis prací

S:	2022/098	Staveb.úpravy objektu, Alšovo náměstí 85/14, Písek
O:	04	Stavební a konstrukční část
R:	04	Stavební a konstrukční část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		viz podrobný popis v tabulce truhlářských výrobků : 2		2,00000				
558	7669986Rpol	T3.32 D+M Dveře dřevěné 80/197cm, 1kříd. plné vč.obložk.zárubně a kování	kus	1,00000	35 280,00	35 280,00	Vlastní	Indiv
		viz podrobný popis v tabulce truhlářských výrobků : 1		1,00000				
559	7669987Rpol	T3.29 Dveře typové 95/197cm, vč.ocel.zárubně odstranění + likvidace	kus	1,00000	1 250,00	1 250,00	Vlastní	Indiv
		viz podrobný popis v tabulce truhlářských výrobků : 1		1,00000				
560	7669988Rpol	T3.30 Dveře typové 60/197cm, vč.ocel.zárubně odstranění + likvidace	kus	1,00000	1 250,00	1 250,00	Vlastní	Indiv
		viz podrobný popis v tabulce truhlářských výrobků : 1		1,00000				
561	7669989Rpol	T3.33 - 3.35 D+M Dveře dřevěné 70/197cm, 1kř.plné vč.obložk.zárubně a kování	kus	3,00000	35 280,00	105 840,00	Vlastní	Indiv
		viz podrobný popis v tabulce truhlářských výrobků : 3		3,00000				
562	7669990Rpol	T3.36 D+M Dveře dřevěné 70/197cm, 1kříd.plné EI30 DP3-C, vč.obložk.zárubně, kování, samozavír.	kus	1,00000	47 880,00	47 880,00	Vlastní	Indiv
		viz podrobný popis v tabulce truhlářských výrobků : 1		1,00000				
563	7669991Rpol	T3.37 D+M Dveře dřevěné 80/197cm, 1kř.část.proskl. EI30 DP3-C, vč.obložk.zárubně, kování, samozavír.	kus	1,00000	52 920,00	52 920,00	Vlastní	Indiv
		viz podrobný popis v tabulce truhlářských výrobků : 1		1,00000				
564	7669992Rpol	T3.39 D+M Dveře dřevěné 80/197cm, 1kříd.plné EI30 DP3-C, vč.obložk.zárubně, kování, samozavír.	kus	1,00000	47 880,00	47 880,00	Vlastní	Indiv
		viz podrobný popis v tabulce truhlářských výrobků : 1		1,00000				

Položkový soupis prací

S:	2022/098	Staveb.úpravy objektu, Alšovo náměstí 85/14, Písek
O:	04	Stavební a konstrukční část
R:	04	Stavební a konstrukční část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
565	7669993Rpol	T3.38, 3.40 Dveře typové 80/197cm, vč.ocel.zárubně odstranění + likvidace	kus	2,00000	1 250,00	2 500,00	Vlastní	Indiv
				viz podrobný popis v tabulce truhlářských výrobků : 2	2,00000			
566	7669994Rpol	T3.41 D+M Dveře dřevěné 70/197cm, 1kříd. plně vč.obložk.zárubně a kování	kus	1,00000	35 280,00	35 280,00	Vlastní	Indiv
				viz podrobný popis v tabulce truhlářských výrobků : 1	1,00000			
567	7669995Rpol	T3.42 D+M Výlez na půdu 70/120cm s kov.žebříkem vč.zatepl.rámu a sdk víka, pož.odolnost dle PBŘS	kus	1,00000	22 500,00	22 500,00	Vlastní	Indiv
				viz podrobný popis v tabulce truhlářských výrobků : 1	1,00000			
568	7669996Rpol	T3.50 D+M Parapetní prkno dřevěné 195+655/29cm vč.povrch.úpravy a začištění	kus	1,00000	9 120,00	9 120,00	Vlastní	Indiv
				viz podrobný popis v tabulce truhlářských výrobků : 1	1,00000			
569	7669997Rpol	T3.51 - 3.53 D+M Podkrovní dvířka 70/90cm zateplená s oboustr.PO, pož.odolnost dle PBŘS	kus	3,00000	18 960,00	56 880,00	Vlastní	Indiv
				viz podrobný popis v tabulce truhlářských výrobků : 3	3,00000			
570	7669998Rpol	T4.01 D+M Okno dřev.žaluziové 100/100cm, 2kříd. vč.sítě proti hmyzu	kus	1,00000	35 154,00	35 154,00	Vlastní	Indiv
				viz podrobný popis v tabulce truhlářských výrobků : 1	1,00000			
571	7669999Rpol	T4.02 D+M Dveře dřevěné AKU 90/150cm, 1kříd. plně EW15 DP3-C, vč.ocel.zárubně, kování a samozavír.	kus	1,00000	45 600,00	45 600,00	Vlastní	Indiv
				viz podrobný popis v tabulce truhlářských výrobků : 1	1,00000			
572	60515280R	Hranol stavební SM dle ČSN 732824-1)EN 338) (zadavatel umožňuje i jiné rovnocenné řešení)	m3	2,14370	13 200,00	28 296,84	RTS 22/ II	RTS 22/ II

Položkový soupis prací

S:	2022/098	Staveb.úpravy objektu, Alšovo náměstí 85/14, Písek
O:	04	Stavební a konstrukční část
R:	04	Stavební a konstrukční část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		dvojitý dřev.rošt 120/100mm :						
		3NP - viz skladba S3.3 (odečteno z CAD) :		1,84800				
		140*0,1*0,12*1,1						
		3NP - viz skladba S3.6 (odečteno z CAD) :		0,29568				
		22,4*0,12*0,1*1,1						
573	998766202R00	Přesun hmot pro truhlářské konstr., výšky do 12 m	%	49 900,34940	1,75	87 325,61	RTS 22/ II	RTS 22/ II
Díl: 767		Konstrukce zámečnické				1 445 529,55		
574	767995104R00	Výroba a montáž kov. atypických konstr. do 50 kg	kg	436,60000	64,20	28 029,72	RTS 22/ II	RTS 22/ II
		ocel.prvky v krovu :						
		táhlo 50/5 : 411,6		411,60000				
		spoj.a kotevní materiál : 25		25,00000				
575	767995105R00	Výroba a montáž kov. atypických konstr. do 100 kg	kg	3 434,49000	56,90	195 422,48	RTS 22/ II	RTS 22/ II
		ocelo-betonový strop nad 2NP - viz půdorys konstrukční části :						
		I 160 : 139,62+182,58		322,20000				
		I 200 : 974,64		974,64000				
		spoj.a kotevní materiál : 15		15,00000				
		ocelové svařence v 3NP (R3.4, R3.5) - viz půdorys konstrukční části :						
		U 200 : 495,88+425,04		920,92000				
		pásovina 50/5 : 8,74+7,98		16,72000				
		plech tl.8mm : 11,28*2		22,56000				
		spoj.a kotevní materiál : 10		10,00000				
		ocel.prvky v krovu :						
		UPE 180 : 1152,45		1 152,45000				
576	7679901Rpol	Z0.01 D+M Mříž kovaná 80/45cm vč.nátěru kovářskou barvou	kus	1,00000	18 116,70	18 116,70	Vlastní	Indiv
		viz podrobný popis v tabulce kovářských a zámečnických výrobků : 1		1,00000				

Položkový soupis prací

S:	2022/098	Staveb.úpravy objektu, Alšovo náměstí 85/14, Písek
O:	04	Stavební a konstrukční část
R:	04	Stavební a konstrukční část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
577	7679902Rpol	Z0.02 D+M Mříž kovaná 80/45cm vč.nátěru kovářskou barvou	kus	1,00000	18 116,70	18 116,70	Vlastní	Indiv
				1,00000	viz podrobný popis v tabulce kovářských a zámečnických výrobků : 1			
578	7679903Rpol	Z0.03 D+M Mříž kovaná 65/80cm vč.nátěru kovářskou barvou	kus	1,00000	22 972,95	22 972,95	Vlastní	Indiv
				1,00000	viz podrobný popis v tabulce kovářských a zámečnických výrobků : 1			
579	7679904Rpol	Z0.04 D+M Mříž kovaná 65/80cm vč.nátěru kovářskou barvou	kus	1,00000	22 972,95	22 972,95	Vlastní	Indiv
				1,00000	viz podrobný popis v tabulce kovářských a zámečnických výrobků : 1			
580	7679905Rpol	Z0.05 D+M Mříž kovaná 65/80cm vč.nátěru kovářskou barvou	kus	1,00000	22 972,95	22 972,95	Vlastní	Indiv
				1,00000	viz podrobný popis v tabulce kovářských a zámečnických výrobků : 1			
581	7679906Rpol	Z0.06 D+M Plynoměrná skříň 81/81cm vč.nátěru a demontáže stávající	kus	1,00000	105 852,60	105 852,60	Vlastní	Indiv
				1,00000	viz podrobný popis v tabulce kovářských a zámečnických výrobků : 1			
582	7679907Rpol	Z1.01 D+M Elektro pojistková skříň 75/45cm vč.nátěru a demontáže stávající	kus	1,00000	13 303,50	13 303,50	Vlastní	Indiv
				1,00000	viz podrobný popis v tabulce kovářských a zámečnických výrobků : 1			
583	7679908Rpol	Z1.12 D+M Mříž kovaná 129/225cm vč.nátěru kovářskou barvou	kus	1,00000	230 524,35	230 524,35	Vlastní	Indiv
				1,00000	viz podrobný popis v tabulce kovářských a zámečnických výrobků : 1			
584	7679909Rpol	Z1.13 D+M Madlo kované dl.1,2m, vč.2ks skob vč.nátěru kovářskou barvou	kus	1,00000	131 974,50	131 974,50	Vlastní	Indiv

Položkový soupis prací

S:	2022/098	Staveb.úpravy objektu, Alšovo náměstí 85/14, Písek
O:	04	Stavební a konstrukční část
R:	04	Stavební a konstrukční část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		viz podrobný popis v tabulce kovářských a zámečnických výrobků : 1		1,00000				
585	7679910Rpol	Z1.37 D+M Mříž kovaná 335/355cm vč.nátěru kovářskou barvou	kus	1,00000	100 425,15	100 425,15	Vlastní	Indiv
		viz podrobný popis v tabulce kovářských a zámečnických výrobků : 1		1,00000				
586	7679911Rpol	Z1.58 D+M Mříž kovaná 144/220-270cm vč.nátěru kovářskou barvou a demont.stávající	kus	1,00000	23 516,85	23 516,85	Vlastní	Indiv
		viz podrobný popis v tabulce kovářských a zámečnických výrobků : 1		1,00000				
587	7679912Rpol	Z1.61 D+M Mříž kovaná 2křídlová vč.nátěru kovářskou barvou a demont.stávající	kus	1,00000	22 732,50	22 732,50	Vlastní	Indiv
		viz podrobný popis v tabulce kovářských a zámečnických výrobků : 1		1,00000				
588	7679913Rpol	Z1.65 D+M Mříž kovaná 96/80cm vč.nátěru kovářskou barvou a demont.stávající	kus	1,00000	22 732,50	22 732,50	Vlastní	Indiv
		viz podrobný popis v tabulce kovářských a zámečnických výrobků : 1		1,00000				
589	7679914Rpol	Z1.66 D+M Mříž kovaná 76/81cm vč.nátěru kovářskou barvou a demont.stávající	kus	1,00000	3 780,00	3 780,00	Vlastní	Indiv
		viz podrobný popis v tabulce kovářských a zámečnických výrobků : 1		1,00000				
590	7679915Rpol	Z2.51 D+M Mříž kovaná 91/82cm vč.nátěru kovářskou barvou a demont.stávající	kus	1,00000	3 780,00	3 780,00	Vlastní	Indiv
		viz podrobný popis v tabulce kovářských a zámečnických výrobků : 1		1,00000				
591	7679916Rpol	Z2.53 D+M Mříž kovaná 1křídlová demontáž + likvidace	kus	1,00000	1 500,00	1 500,00	Vlastní	Indiv
		viz podrobný popis v tabulce kovářských a zámečnických výrobků : 1		1,00000				

Položkový soupis prací

S:	2022/098	Staveb.úpravy objektu, Alšovo náměstí 85/14, Písek
O:	04	Stavební a konstrukční část
R:	04	Stavební a konstrukční část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
592	7679917Rpol	Z2.54 D+M Mříž kovaná 1křídlová demontáž + likvidace	kus	1,00000	1 500,00	1 500,00	Vlastní	Indiv
				viz podrobný popis v tabulce kovářských a zámečnických výrobků : 1	1,00000			
593	7679918Rpol	Z2.55 D+M Mříž kovaná 1křídlová demontáž + likvidace	kus	1,00000	1 500,00	1 500,00	Vlastní	Indiv
				viz podrobný popis v tabulce kovářských a zámečnických výrobků : 1	1,00000			
594	7679919Rpol	Z5.01 D+M Okno světlíku zasklené bezpeč.sklem žár.zinek, vč.lemování, demontáž+likvidace stáv.	kus	9,00000	19 321,05	173 889,45	Vlastní	Indiv
				viz podrobný popis v tabulce kovářských a zámečnických výrobků : 9	9,00000			
595	7679920Rpol	Z5.02 D+M Okno výklopné zasklené jednod.sklem žár.zinek, vč.el.pohonu, demontáž+likvidace stáv.	kus	5,00000	12 463,50	62 317,50	Vlastní	Indiv
				viz podrobný popis v tabulce kovářských a zámečnických výrobků : 5	5,00000			
596	7679930Rpol	D+M Ocelový Pz pomocný rošt stěny, konstrukce R-CW 2x100mm, vč.kotvení a spojovacích prvků	m2	15,00000	750,00	11 250,00	Vlastní	Indiv
				ocel.pomocný rošt předstěny v 3NP - skladba S3.4 : 15	15,00000			
597	13227700	Tyč ocelová plochá jakost S235 50x5 mm	t	0,47120	40 000,00	18 848,00	RTS 22/ II	RTS 22/ II
				ocelové svařence v 3NP (R3.4, R3.5) - viz půdorys konstrukční části :				
				pásovina 50/5 : 0,01672*1,1	0,02000			
				ocel.prvky v krovu :				
				táhlo 50/5 : 0,4116*1,1	0,45000			
598	13380630	Tyč průřezu I 160, střední, jakost oceli S235	t	0,35440	40 000,00	14 176,00	RTS 22/ II	RTS 22/ II
				ocelo-betonový strop nad 2NP - viz půdorys konstrukční části :				
				I 160 : 0,3222*1,1	0,35000			

Položkový soupis prací

S:	2022/098	Staveb.úpravy objektu, Alšovo náměstí 85/14, Písek
O:	04	Stavební a konstrukční část
R:	04	Stavební a konstrukční část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
599	13480815	Tyč průřezu I 200, hrubé, jakost oceli S235	t	1,07210	40 000,00	42 884,00	RTS 22/ II	RTS 22/ II
		ocelo-betonový strop nad 2NP - viz půdorys konstrukční části :						
		I 200 : 0,97464*1,1		1,07000				
600	13483315	Tyč průřezu U 200, hrubé, jakost oceli S235	t	1,01300	40 000,00	40 520,00	RTS 22/ II	RTS 22/ II
		ocelové svařence v 3NP (R3.4, R3.5) - viz půdorys konstrukční části :						
		U 200 : 0,92092*1,1		1,01000				
601	13485315	Tyč průřezu UPE 180 hrubé, jakost oceli S235	t	1,26770	40 000,00	50 708,00	RTS 22/ II	RTS 22/ II
		ocel.prvky v krovu :						
		UPE 180 : 1,15245*1,1		1,27000				
602	13611224	Plech hladký jakost S235 8x1000x2000 mm	t	0,02710	45 580,00	1 235,22	RTS 22/ II	RTS 22/ II
		ocelové svařence v 3NP (R3.4, R3.5) - viz půdorys konstrukční části :						
		plech tl.8mm : 0,02256*1,2		0,03000				
603	55399999	Ocelové výrobky - kotvy a spojky-atypické prvky	kg	50,00000	95,70	4 785,00	RTS 22/ II	RTS 22/ II
		ocelo-betonový strop nad 2NP - viz půdorys konstrukční části :						
		spoj.a kotevní materiál : 15		15,00000				
		ocelové svařence v 3NP (R3.4, R3.5) - viz půdorys konstrukční části :						
		spoj.a kotevní materiál : 10		10,00000				
		ocel.prvky v krovu :						
		spoj.a kotevní materiál : 25		25,00000				
604	998767202R00	Přesun hmot pro zámečnické konstr., výšky do 12 m	%	14 123,39570	2,35	33 189,98	RTS 22/ II	RTS 22/ II
Díl: 771		Podlahy z dlaždic a obklady				213 693,15		
605	771101101R00	Vysávání podlah prům.vysavačem pro pokládku dlažby	m2	139,15000	7,80	1 085,37	RTS 22/ II	RTS 22/ II
		dtto ker.dlažby : 139,15		139,15000				

Položkový soupis prací

S:	2022/098	Staveb.úpravy objektu, Alšovo náměstí 85/14, Písek
O:	04	Stavební a konstrukční část
R:	04	Stavební a konstrukční část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
606	771101210RT1	Penetrace podkladu pod dlažby vč.penetračního nátěru	m2	139,15000	25,00	3 478,75	RTS 22/ II	RTS 22/ II
				dtto ker.dlažby : 139,15		139,15000		
607	771275511RT2	Montáž keram.dlaždic a schodovek na stupnice, TM vč.flexibilního lepidla a spár.hmoty	m	6,45000	318,00	2 051,10	RTS 22/ II	RTS 22/ II
				1NP - m.č.1.15 : 1,25*3+1,35*2		6,45000		
608	771275521RT2	Montáž keramických dlaždic na podstupnice, TM vč.flexibilního lepidla a spár.hmoty	m	6,45000	182,50	1 177,13	RTS 22/ II	RTS 22/ II
				1NP - m.č.1.15 : 1,25*3+1,35*2		6,45000		
609	771475014RT2	Obklad soklíků keram.rovných, tmel,výška 10 cm vč.flexibilního lepidla a spár.hmoty	m	87,29000	153,00	13 355,37	RTS 22/ II	RTS 22/ II
				1NP :				
				m.č.1.08 : 3,3*2+3,16*2+0,55*2-0,9		13,12000		
				m.č.1.14 : 1,6*2+7,05*2-0,7		16,60000		
				m.č.1.15 : 3,6*2+3,1*2+2,1*2-1+0,25*2+0,185*2*5		18,95000		
				2NP :				
				m.č.2.01 : 11,56*2+3,5*2-1,65-1,6-0,8*3-0,9+5,5+5,75*2-1,65+0,35*2-1,3*2		37,02000		
				0,65*2+0,15*2		1,60000		
610	771479001R00	Řezání dlaždic keramických pro soklíky	m	87,29000	102,00	8 903,58	RTS 22/ II	RTS 22/ II
				87,29		87,29000		
611	771575109RT6	Montáž podlah keram.,hladké, tmel, 30x30 cm vč.flexibilního lepidla a spár.hmoty	m2	139,15000	620,00	86 273,00	RTS 22/ II	RTS 22/ II
				viz skladby podlah 1PP :				
				skladba P.03 : 1,12		1,12000		
				viz skladby podlah 1NP :				
				skladba P1.4 : 7,12+2,96+3,28+4,21+1,44+11,38		30,39000		
				skladba P1.5 : 11,58		11,58000		
				viz skladby podlah 2NP :				

Položkový soupis prací

S:	2022/098	Staveb.úpravy objektu, Alšovo náměstí 85/14, Písek
O:	04	Stavební a konstrukční část
R:	04	Stavební a konstrukční část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		skladba P2.1 : 50,19		50,19000				
		skladba P2.1* : 3,48+1,85+2,6+3,18+3,14		14,25000				
		viz skladby podlah 3NP :						
		skladba P3.2 : 6,18+23,89+1,55		31,62000				
612	771577114RV2	Lišta hliníková přechodová, různá výška dlaždic profil š.46 mm,v.13-15 mm, s naráž.profilem	m	1,60000	668,00	1 068,80	RTS 22/ II	RTS 22/ II
		1PP : 0,7+0,9		1,60000				
613	771577843R00	Podlahový profil dilatační výšky 10 mm vč.dodávky	m	18,85000	301,50	5 683,28	RTS 22/ II	RTS 22/ II
		1NP : 0,8+0,7*2		2,20000				
		2NP : 0,8*2+0,7*5+1,65+1,8+1,4		9,95000				
		3NP : 1,1+0,7*3+0,7*5		6,70000				
614	771578011RT3	Spára podlaha - stěna, silikonem	m	248,50000	35,00	8 697,50	RTS 22/ II	RTS 22/ II
		1PP :						
		kamenin.sokl : 43,77		43,77000				
		spoj ker.dlažba/ker.obklad : 1,65*2+0,9*2-0,7		4,40000				
		1NP :						
		ker.sokl : 48,67		48,67000				
		spoj ker.dlažba/ker.obklad : 2,1*2+1,6*2-0,9-0,8-0,7		5,00000				
		1,6*2+1,9*2+2,45*2+1,81*2-0,7*3+1,36*2+1,2*2-0,7		17,84000				
		2NP :						
		ker.sokl : 38,62		38,62000				
		spoj ker.dlažba/ker.obklad : 1,4*2+2,65*2-0,8-0,7*3+2,3*2+0,85*2-0,7+1,36*2+1,95*2-0,7*2		16,02000				
		2,21*2+1,43*2-0,7*2+0,95*2+0,9*2+1,7*4-0,7*2		14,98000				
		3NP :						
		spoj ker.dlažba/ker.obkad : 2,4*2+2,65*2-0,7+1,45*2+0,9*8+1,1*10-0,7*5+6,85*2+2,5*2-0,8		44,90000				

Položkový soupis prací

S:	2022/098	Staveb.úpravy objektu, Alšovo náměstí 85/14, Písek
O:	04	Stavební a konstrukční část
R:	04	Stavební a konstrukční část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		-0,7*8-1,1+0,35*2+3,26*2+1,02*4+1,13*2+1,33*8-1,1-0,7*3		14,30000				
615	771579791R00	Příplatek za plochu podlah keram. do 5 m2 jednotl. 1PP : skladba P.03 : 1,12 viz skladby podlah 1NP : skladba P1.4 : 2,96+3,28+4,21+1,44 viz skladby podlah 2NP : skladba P2.1* : 3,48+1,85+2,6+3,18+3,14 viz skladby podlah 3NP : skladba P3.2 : 1,55+3,26*1,33+1,02*1,33*2+1,13*1,33+0,9*1,1*4+1,42*1, 1	m2	42,88390	10,40	445,99	RTS 22/ II	RTS 22/ II
616	771579792R00	Příplatek za podlahy keram.v omezeném prostoru 1PP : skladba P.03 : 1,12	m2	1,12000	90,40	101,25	RTS 22/ II	RTS 22/ II
617	597642031	Dlažba keramická protiskluzná SB 300x300x9 mm Slinuté neglazované obkladové prvky s velmi nízkou nasákavostí pod 0,5 %, určené k obkladům podlah v exteriérech a interiérech, které jsou vystaveny povětrnostním vlivům a vysokému až extrémnímu mechanickému namáhání, obrusu a znečištění. SB - hladký protiskluzný povrch viz skladby podlah 1PP : skladba P.03 : 2 viz skladby podlah 1NP : skladba P1.4 : 30,3*1,1 skladba P1.5 : 11,58*1,1 sokl (řezaný) : 5,5 m.č.1.15 - nášlapy : 6,45*0,3*1,1	m2	169,00000	390,00	65 910,00	RTS 22/ II	RTS 22/ II
		skladba P.03 : 2		2,00000				
		skladba P1.4 : 30,3*1,1		33,33000				
		skladba P1.5 : 11,58*1,1		12,74000				
		sokl (řezaný) : 5,5		5,50000				
		m.č.1.15 - nášlapy : 6,45*0,3*1,1		2,13000				

Položkový soupis prací

S:	2022/098	Staveb.úpravy objektu, Alšovo náměstí 85/14, Písek
O:	04	Stavební a konstrukční část
R:	04	Stavební a konstrukční část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		m.č.1.15 - podstupnice : 6,45*0,2*1,1		1,42000				
		dopočet na celé m2 : 1-0,1155		0,88000				
		viz skladby podlah 2NP :						
		skladba P2.1 : 50,19*1,1		55,21000				
		skladba P2.1* : 14,25*1,1		15,68000				
		sokl (řezaný) : 4,5		4,50000				
		dopočet na celé m2 : 1-0,384		0,62000				
		viz skladby podlah 3NP :						
		skladba P3.2 : 31,62*1,1		34,78000				
		dopočet na celé m2 : 1-0,782		0,22000				
618	998771201R00	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic, výšky do 6 m	%	1 982,31120	7,80	15 462,03	RTS 22/ II	RTS 22/ II
Díl: 772		Kamenné dlažby				212 386,72		
619	772401123R00	Obklad soklů stěn rovných kamenem tl. do 3 cm	m	43,77000	279,50	12 233,72	RTS 22/ II	RTS 22/ II
		Položení do cementové malty a spárování flexibilním tmelem, spára šířky od 8 mm do 12 mm.						
		1PP - skladba P0.1 (vč.parapetů) :		33,15000				
		8,8+5,65+4,2+1,7+1,75+0,9+3,75+1,35+2+0,7+1,65+1,05						
		*2-1,4						
		0,35*2+1,85*2+2*2-0,9-1,4+0,15*2+1,055*4		10,62000				
620	772501160R00	Dlažba z kamene,pravoúhlých desek,prostá tl.6-7 cm	m2	55,80500	953,00	53 182,17	RTS 22/ II	RTS 22/ II
		Položení do cementové malty a spárování flexibilním tmelem, spára šířky od 8 mm do 12 mm.						
		viz skladby podlah 1PP :						
		skladba P0.1 : 54,08		54,08000				
		parapety oken : 1,15*0,75*2		1,73000				
621	7729901Rpol	Dlažba kamenivová 200/200/70mm	m2	60,00000	2 150,00	129 000,00	Vlastní	Indiv
		viz skladby podlah 1PP :						
		skladba P0.1 : 54,08*1,07		57,87000				
		parapety oken : 1,725*1,1		1,90000				

Položkový soupis prací

S:	2022/098	Staveb.úpravy objektu, Alšovo náměstí 85/14, Písek
O:	04	Stavební a konstrukční část
R:	04	Stavební a konstrukční část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		dopočet na celé m2 : 1-0,7631		0,24000				
622	7729902Rpol	Kameninový soklík (pásek) v. 65mm, tl.25mm 1PP - skladba P0.1 (vč.parapetů) : 43,77*1,05 dopočet na celé m : 1-0,9585	m	46,00000 45,96000 0,04000	175,00	8 050,00	Vlastní	Indiv
623	998772201R00	Přesun hmot pro dlažby z kamene, výšky do 6 m	%	2 024,65890	4,90	9 920,83	RTS 22/ II	RTS 22/ II
Díl: 775		Podlahy vlysové a parketové				196 203,36		
624	775413021R00	Montáž podlahové lišty připevněné vruty, výš. 6 cm 2NP : 7,7+7,4+5,8+6-0,9+0,4*4+6,65*2+4,35+4,21+0,35*2- 0,9*2-0,8-1,6+6,75*2 4,61*2-0,9+0,45*4+0,6*4	m	71,98000 59,46000 12,52000	90,30	6 499,79	RTS 22/ II	RTS 22/ II
625	775541100R00	Položení podlah lamelových bez podložky, slepení Položení podlah lamelových bez podložky, slepení spojů. viz skladby podlah 2NP : skladba P2.2 : 28,12+28,25+45,61	m2	101,98000 101,98000	222,60	22 700,75	RTS 22/ II	RTS 22/ II
626	775542022R00	Podložka pěnová tl.3 mm pod lamelové podlahy viz Technické specifikace použitých materiálů viz skladby podlah 2NP : skladba P2.2 : 28,12+28,25+45,61	m2	101,98000 101,98000	29,40	2 998,21	RTS 22/ II	RTS 22/ II
627	775981112RS4	Lišta hliníková přechod.,stejná výška vlys.podlah. profil pro tloušťku krytiny 15 mm 2NP : 0,9*2	m	1,80000 1,80000	82,20	147,96	RTS 22/ II	RTS 22/ II
628	775981113RV2	Lišta hliníková přechodová,různá výška vlys.podlah profil š.46 mm,v.13-15 mm, s naráž.profilem 2NP : 1,6	m	1,60000 1,60000	468,30	749,28	RTS 22/ II	RTS 22/ II
629	7759901Rpol	Lamela třívrstvá tl.15mm, povrch lakovaný viz skladby podlah 2NP : skladba P2.2 : 101,98*1,08	m2	111,00000 110,14000	1 333,50	148 018,50	Vlastní	Indiv

Položkový soupis prací

S:	2022/098	Staveb.úpravy objektu, Alšovo náměstí 85/14, Písek
O:	04	Stavební a konstrukční část
R:	04	Stavební a konstrukční část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		dopočet na celé m2 : 1-0,1384		0,86000				
630	7759902Rpol	Systémový sokl k lamelovým podlahám včetně rohových tvarovek	m	76,00000	119,70	9 097,20	Vlastní	Indiv
		2NP : 71,98*1,05		75,58000				
		dopočet na celé m : 1-0,579		0,42000				
631	998775202R00	Přesun hmot pro podlahy vlysové, výšky do 12 m	%	1 902,11690	3,15	5 991,67	RTS 22/ II	RTS 22/ II
Díl: 776		Podlahy povlakové				642 041,30		
632	776101101R00	Vysávání podlah prům.vysavačem pod povlak.podlahy	m2	543,83000	10,50	5 710,22	RTS 22/ II	RTS 22/ II
		543,83		543,83000				
633	776101121R00	Provedení penetrace podkladu pod.povlak.podlahy	m2	543,83000	34,65	18 843,71	RTS 22/ II	RTS 22/ II
		viz skladby podlah 1NP :						
		skladba P1.2 : 33,1+16,22+12,79+49,84+38,4		150,35000				
		skladba P1.2* : 11,57		11,57000				
		skladba P1.3 : 4,79		4,79000				
		skladba P1.3* : 19,14		19,14000				
		viz skladby podlah 2NP :						
		skladba P2.3 : 6,19+16,78+17,75+54,38+9,66+22		126,76000				
		skladba P2.4 : 17,6		17,60000				
		viz skladby podlah 3NP :						
		skladba P3.1 :		161,65000				
		38+8,2+10,38+12,91+13,54+12,46+14,35+11,56+19,39+2						
		0,86						
		skladba P3.1* : 51,97		51,97000				
634	776401800R00	Demontáž soklíků nebo lišt, pryžových nebo z PVC	m	485,95000	6,30	3 061,49	RTS 22/ II	RTS 22/ II
		stáv.podlahy - viz výkresy bouracích prací :						
		1PP : 9,9*2+5,65+5,7+1,7*2-1,3+0,35*2		33,95000				

Položkový soupis prací

S:	2022/098	Staveb.úpravy objektu, Alšovo náměstí 85/14, Písek
O:	04	Stavební a konstrukční část
R:	04	Stavební a konstrukční část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		1NP :		52,85000				
		6,4+5,95+4,85+4,35+4,85+4,7+3,2+2,95+3,6*2+4,25+4,15						
		7,85+7,9+5,75+5,85+1,95*2+0,8*2-1,8*2+1,15*2-1,75*2+0,75*2		29,55000				
		1,15*2-1,75+1*16-0,8+0,95*2-1,25+7,9+7,6+5,3+5,25-1,3-1,6		39,55000				
		5,4+5,45+2,5+4,45-0,9+0,75*2+2,35+2,6+4,2+4,5-0,8*2+0,8*2+0,4*2+0,7*2		34,25000				
		2NP :		61,80000				
		6,65*2+2*2+15*2+0,35*2+0,25*4+1,95*2+4,8*2+0,35*2-1,6-1,25*2+0,45*6						
		0,5*4+0,6*2+3,35+3,1+4,95-5-1,3+0,65*2+0,25*2+3,75*2+4,6+4,55		26,75000				
		-1,4*2+0,3*2+9,45*2+6,25*2-1,4-1,25+0,6*2+0,65*2+0,5*4+0,4*2		31,85000				
		3,05+5,55+0,55+5,2+5-1,25-1,05+0,45*2+6,35*2+3,45+3,55+0,2*2		38,05000				
		-0,9+0,5*2+0,5*2-1+0,7*2		1,50000				
		3NP : 2,65*2+2,4*2-0,6+5,45*2+3,8*2-0,8*2+5,4*2+3,55*2-0,8*3+0,2*4		42,70000				
		3,45+3,55+2,95*2-0,8+0,2*2+3,4*2+5,45*2-0,8+0,2*2+3,55*2		36,90000				
		5,45*2-0,8*3+0,25*2+0,2*2+4,1*2+4,8*2-0,8*3+0,25*4+5*2+4,8*2		45,40000				
		-0,8*2-1,2*2+0,25*2+2,7+2,55+4,4*2-0,8+0,2*2		10,85000				
635	776421100R00	Lepení podlahových soklíků z PVC a vinylu	m	543,29000	77,70	42 213,63	RTS 22/ II	RTS 22/ II
		1NP :						
		sokl vinylu : 7,05*2+1,85*2+7*2+2,6*2-0,7*2-1-1,2+0,4*2+0,75*4+2,9+3,2		43,30000				

Položkový soupis prací

S:	2022/098	Staveb.úpravy objektu, Alšovo náměstí 85/14, Písek
O:	04	Stavební a konstrukční část
R:	04	Stavební a konstrukční část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		4,75+4,7-1,2*2+0,75*2+0,8*2+0,75*2+4,65*2+2,65*2-1,2-0,9-0,8				23,35000		
		0,75*2+7,85*2+5,8*2-0,9*2+0,75*4+3,6*2+1,65*2-0,9+4,2*2				48,00000		
		1,95*2-0,7*2-1+0,4*2+6,85*2+5,75*2+0,85+0,95*2+1				31,25000		
		2,35+2,55+4,2+4,5-0,8*2+0,4*2+0,75*2+0,22				14,52000		
		sokl pvc : 3,6*2+1,35+1,3-0,8+5,4*2+4,4+2,5-0,8+0,75*2				27,45000		
		2NP :						
		sokl vinylu : 3*2+2,3*2-0,8+5*2+3,3*2-0,8+0,35*2+0,7*2+4,55*2+3,75*2-0,9+0,7*2				44,80000		
		9,65*2+4,45*2+2*2+0,55*2-0,9-1,3+0,7*2+0,35*4+5,55+5,2+0,2				44,85000		
		0,4+2,2+0,9+4,95-0,9-1,3+0,15*2+3,5*2+2,9*2-0,8+0,4*2				19,35000		
		sokl pvc : 6,35*2+2,95+0,3*2+2,35-0,9*2+0,45*2+0,55*2				18,80000		
		3NP :						
		sokl vinylu : 13,15*2+3,95*2+1,95+0,4-1,45-0,8*6+5,1*2+2,05*2-1,45+0,35*2				43,85000		
		-0,8*3-0,7+3,45+3,55+2,95*2-0,8+0,25*2+2,85*2+2,6*2+3,4*2-0,8+0,25*2				26,90000		
		3,56*2+2,85*2+2,55*2-0,8+0,35*2+4,1*2+2,25*2+2,55*2-0,8+0,4*2				35,62000		
		5*2+2,25*2+2,5*2-0,8+0,35*2+4,45*2+2,5+2,7-0,8+0,35*2				33,40000		
		5,35*2+5,4+3,55+3,6-0,8*2+0,25*2+5,35*2+5,45*2+3,8*2-0,8+0,15*2				50,85000		
		3,15+5,6+2,8+1,4+0,3+1,65+1,95+1,9+2,7+3,5+0,95*2-0,8				26,05000		

Položkový soupis prací

S:	2022/098	Staveb.úpravy objektu, Alšovo náměstí 85/14, Písek
O:	04	Stavební a konstrukční část
R:	04	Stavební a konstrukční část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		1+3,25+4,25+1,2+0,25+0,3*2+0,4		10,95000				
636	776511820R00	Odstranění PVC a koberců lepených s podložkou stáv.podlahy - viz výkresy bouracích prací :	m2	644,92000	29,40	18 960,65	RTS 22/ II	RTS 22/ II
		1PP : 54,08		54,08000				
		1NP : 33,1+16,22+17,58+49,84+39,64+11,57+19,14		187,09000				
		2NP :		240,15000				
		34,81+16,78+17,75+54,38+28,25+45,61+19,94+22,63						
		3NP :		163,60000				
		10,38+12,91+13,54+27,54+12,45+19,39+20,86+6,18+40,35						
637	776521200R00	Lepení povlakových podlah z dílců PVC a CV (vinyl) viz skladby podlah 1NP :	m2	543,83000	193,20	105 067,96	RTS 22/ II	RTS 22/ II
		skladba P1.2 : 33,1+16,22+12,79+49,84+38,4		150,35000				
		skladba P1.2* : 11,57		11,57000				
		skladba P1.3 : 4,79		4,79000				
		skladba P1.3* : 19,14		19,14000				
		viz skladby podlah 2NP :						
		skladba P2.3 : 6,19+16,78+17,75+54,38+9,66+22		126,76000				
		skladba P2.4 : 17,6		17,60000				
		viz skladby podlah 3NP :						
		skladba P3.1 :		161,65000				
		38+8,2+10,38+12,91+13,54+12,46+14,35+11,56+19,39+20,86						
		skladba P3.1* : 51,97		51,97000				
638	776981112RU1	Lišta hliníková přechod., stejná výška povl.podlah profil na hmoždinky, šířky 30 mm 1NP : 0,7+1,22+0,8+0,9+0,7 2NP : 0,9*2	m	14,77000	301,35	4 450,94	RTS 22/ II	RTS 22/ II
				4,32000				
				1,80000				

Položkový soupis prací

S:	2022/098	Staveb.úpravy objektu, Alšovo náměstí 85/14, Písek
O:	04	Stavební a konstrukční část
R:	04	Stavební a konstrukční část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		3NP : 0,8*9+1,45		8,65000				
639	776981113RV1	Lišta hliníková přechodová,různá výška povl.podlah profil š.40mm,v.6,5-10 mm, s naráž.profilem	m	15,60000	359,10	5 601,96	RTS 22/ II	RTS 22/ II
		1NP : 1*2+0,9*2+0,8+0,9*3+1+0,7		9,00000				
		2NP : 0,8+1,3*2+0,9+0,8		5,10000				
		3NP : 0,8+0,7		1,50000				
640	77699901Rpol	Zátěžová vinylová podlahovina tl.3mm třída zátěže 33/42, výběr upřesní investor	m2	543,00000	576,45	313 012,35	Vlastní	Indiv
		viz skladby podlah 1NP :						
		skladba P1.2 : 150,35*1,08		162,38000				
		skladba P1.2* : 11,57*1,08		12,50000				
		dopočet na celé m2 : 1-0,8736		0,13000				
		viz skladby podlah 2NP :						
		skladba P2.3 : 126,76*1,08		136,90000				
		dopočet na celé m2 : 1-0,9008		0,10000				
		viz skladby podlah 3NP :						
		skladba P3.1 : 161,65*1,08		174,58000				
		skladba P3.1* : 51,97*1,08		56,13000				
		dopočet na celé m2 : 1-0,7096		0,29000				
641	77699902Rpol	Zátěžová PVC antistatická podlahovina tl.3mm třída zátěže 42, výběr upřesní investor	m2	46,00000	606,90	27 917,40	Vlastní	Indiv
		viz skladby podlah 1NP :						
		skladba P1.3 : 4,79*1,08		5,17000				
		skladba P1.3* : 19,14*1,08		20,67000				
		dopočet na celé m2 : 1-0,8444		0,16000				
		viz skladby podlah 2NP :						
		skladba P2.4 : 17,6*1,08		19,01000				
		dopočet na celé m2 : 1-0,008		0,99000				

Položkový soupis prací

S:	2022/098	Staveb.úpravy objektu, Alšovo náměstí 85/14, Písek
O:	04	Stavební a konstrukční část
R:	04	Stavební a konstrukční část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
642	77699904Rpol	Lišta soklová k vinylu výběr upřesní investor	m	572,00000	81,90	46 846,80	Vlastní	Indiv
		1NP : 160,42*1,05		168,44000				
		dopočet na celé m : 1-0,441		0,56000				
		2NP : 109*1,05		114,45000				
		dopočet na celé m : 0,55		0,55000				
		3NP : 273,87*1,05		287,56000				
		dopočet na celé m : 1-0,5635		0,44000				
643	77699905Rpol	Lišta soklová k PVC výběr upřesní investor	m	49,00000	67,20	3 292,80	Vlastní	Indiv
		1NP : 27,45*1,05		28,82000				
		dopočet na celé m : 1-0,8225		0,18000				
		2NP : 18,8*1,05		19,74000				
		dopočet na celé m : 0,26		0,26000				
644	24696906.A	Nátěr základní penetrační pro savý podklad	kg	82,00000	171,15	14 034,30	RTS 22/ II	RTS 22/ II
		viz skladby podlah 1NP :						
		skladba P1.2 : 150,35*0,15		22,55000				
		skladba P1.2* : 11,57*0,15		1,74000				
		skladba P1.3 : 4,79*0,15		0,72000				
		skladba P1.3* : 19,14*0,15		2,87000				
		viz skladby podlah 2NP :						
		skladba P2.3 : 126,76*0,15		19,01000				
		skladba P2.4 : 17,6*0,15		2,64000				
		viz skladby podlah 3NP :						
		skladba P3.1 : 161,65*0,15		24,25000				
		skladba P3.1* : 51,97*0,15		7,80000				
		dopočet na celé kg : 1-0,5745		0,43000				
645	998776202R00	Přesun hmot pro podlahy povlakové, výšky do 12 m	%	6 090,14210	5,00	30 450,71	RTS 22/ II	RTS 22/ II
646	979012112R00	Svislá doprava suti na výšku do 3,5 m	t	0,68380	405,45	277,25	RTS 22/ II	RTS 22/ II

Položkový soupis prací

S:	2022/098	Staveb.úpravy objektu, Alšovo náměstí 85/14, Písek
O:	04	Stavební a konstrukční část
R:	04	Stavební a konstrukční část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
647	979012119R00	Příplatek k suti za každých dalších 3,5 m výšky	t	0,68380	29,88	20,43	RTS 22/ II	RTS 22/ II
648	979081111R00	Odvoz suti a vybour. hmot na skládku do 1 km	t	0,68380	237,60	162,47	RTS 22/ II	RTS 22/ II
649	979081121R00	Příplatek k odvozu za každý další 1 km	t	6,15416	22,50	138,47	RTS 22/ II	RTS 22/ II
650	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava suti do 10 m	t	0,68380	332,55	227,40	RTS 22/ II	RTS 22/ II
651	979082121R00	Příplatek k vnitrost. dopravě suti za dalších 5 m	t	2,73518	37,08	101,42	RTS 22/ II	RTS 22/ II
652	979093111R00	Uložení suti na skládku bez zhutnění	t	0,68380	11,43	7,82	RTS 22/ II	RTS 22/ II
653	979990181R00	Poplatek za skládku suti - PVC podlahová krytina	t	0,68380	2 400,00	1 641,12	RTS 22/ II	RTS 22/ II
Díl: 777 Podlahy ze syntetických hmot						39 693,14		
654	777812222R00	Podlahový epoxidový systém	m2	43,58900	865,20	37 713,20	RTS 22/ II	RTS 22/ II
<p style="color: green;">Protiskluzný, barevný, tuhý epoxidový podlahový systém. Určený pro beton a cementové stěrky s normální až středně těžkým zatížením.</p> <p style="color: green;">Položka obsahuje vysátí podkladu od prachu a nečistot, záškrab plněný pískem, prosyp křemičitým pískem a 2xnátěr.</p> <p style="color: blue;">viz skladby podlah 1PP :</p> <p style="color: blue;">skladba P0.2 : 12,32 12,32000</p> <p style="color: blue;">skladba P0.4 : 20,46 20,46000</p> <p style="color: blue;">schody -1.03/-1.04 : 1,2*0,5*3+0,95*0,5*2 2,75000</p> <p style="color: blue;">soklík : (1,31*2+7,56*2+1,35*2-0,8-0,9+8,15*2+5,2*2+1,65*2-0,95)*0,1 4,78000</p> <p style="color: blue;">(0,7*2+1,65*2+3,45*2-0,8*3-0,7+5,7*2+5,15*2+0,6*2+0,7*2)*0,1 3,28000</p>								
655	998777201R00	Přesun hmot pro podlahy syntetické, výšky do 6 m	%	377,13200	5,25	1 979,94	RTS 22/ II	RTS 22/ II
Díl: 781 Obklady keramické						350 721,07		
656	781101210RT2	Penetrace podkladu pod obklady vč.penetračního nátěru	m2	260,88300	25,00	6 522,08	RTS 22/ II	RTS 22/ II
dtto ker.obklady : 260,883				260,88000				
657	781475120RV1	Obklad vnitřní stěn keramický, do tmele, 30x60 cm lepidlo a spár.hmota flexibilní	m2	260,88300	620,00	161 747,46	RTS 22/ II	RTS 22/ II
1PP :								

Položkový soupis prací

S:	2022/098	Staveb.úpravy objektu, Alšovo náměstí 85/14, Písek
O:	04	Stavební a konstrukční část
R:	04	Stavební a konstrukční část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		m.č.1.03a : $(0,85*2+1,35*2)*2-0,6*2$		7,60000				
		1NP :						
		m.č.1.09 : $(1,6*2+1,9+1,75)*2-0,8*2+1,6*0,15$		12,34000				
		m.č.1.10 : $(1,6*2+1,5+1,4+0,65*2)*2-0,8*2-0,7*2-0,9*2$		10,00000				
		m.č.1.11 : $(2,6+2,45+1,81*2)*2-0,7*2*2-0,55*0,5*2+(0,55*2+0,5*4)*0,35$		15,07000				
		m.č.1.11a : $(1,36*2+1,2+1,15)*2-0,7*2-0,55*0,5+(0,55+0,5*2)*0,35+1,2*0,15$		9,19000				
		m.č.1.04 : $(1,5*2+3,6-0,95+0,8*2)*0,6$		4,35000				
		2NP :						
		m.č.2.09 : $(1,35+2,22+1,4+2,25+0,65*2)*2,1-0,7*2*3-0,8*2$		12,09000				
		m.č.2.09a : $(0,86*2+2,28*2)*2,1-0,7*2$		11,79000				
		m.č.2.10 : $(1,95+1,9+1,36*2)*2,1-0,7*2*2$		11,00000				
		m.č.2.10a : $(1,7*4+0,9*2+0,95*2)*2,1-0,7*2*3+0,6*0,15-0,47*0,5*2$		17,47000				
		$(0,47*2+0,55*4)*0,35$		1,10000				
		m.č.2.11 : $(2,21*2+1,43*2)*2,1-0,7*2+1,43*0,15-0,47*0,55*2$		13,59000				
		$(0,47*2+0,55*4)*0,35$		1,10000				
		m.č.2.08 : $(1,8+0,6*2)*0,6$		1,80000				
		3NP :						
		m.č.3.11 : $(6,81*2+2,5*2)*2,1-0,8*2-1,1*2-0,7*2*8+(1,1+0,7*4+2,1*10)*0,1$		26,59000				
		$(1+2,1*2)*0,35+(0,9*8+1,42*2+1,1*10)*2,1-0,7*2*5$		39,00000				
		$(3,26*2+1,02*4+1,13*2+1,33*8)*2,1-1,1*2-0,7*2*3-0,6*0,9*6$		39,71000				
		$(0,6*6+0,9*12)*0,25+(1,13+1,02*2)*0,15$		4,08000				

Položkový soupis prací

S:	2022/098	Staveb.úpravy objektu, Alšovo náměstí 85/14, Písek
O:	04	Stavební a konstrukční část
R:	04	Stavební a konstrukční část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		m.č.3.10 : $(2,62*2+2,38)*2,1+2,37*1,95-0,7*2+1,7*0,15$		19,48000				
		m.č.3.09 : $(2,9+3)*0,6$		3,54000				
658	781479701R00	Přípl.za práci v omez.prostoru,vnitř.obkl.keram. 1PP :	m2	7,60000	335,00	2 546,00	RTS 22/ II	RTS 22/ II
		m.č.1.03a : $(0,85*2+1,35*2)*2-0,6*2$		7,60000				
659	781479711R00	Příplatek k obkladu stěn keram.,za plochu do 10 m2 1PP :	m2	90,45900	30,00	2 713,77	RTS 22/ II	RTS 22/ II
		m.č.1.03a : $(0,85*2+1,35*2)*2-0,6*2$		7,60000				
		1NP :						
		m.č.1.11a : $(1,36*2+1,2+1,15)*2-0,7*2-0,55*0,5+(0,55+0,5*2)*0,35$		9,01000				
		m.č.1.04 : $(1,5*2+3,6-0,95+0,8*2)*0,6$		4,35000				
		2NP :						
		m.č.2.08 : $(1,8+0,6*2)*0,6$		1,80000				
		3NP :						
		m.č.3.11 : $((0,9*2+1,1*2)*2,1-0,7*2)*4+(1,42*2+1,1*2)*2,1-0,7*2$		37,18000				
		$(1,02*4+1,33*4)*2,1-0,7*2*2-0,6*0,9*2+(0,6*4+0,9*4)*0,25+1,02*0,15*2$		17,67000				
		$(1,13*2+1,33*2)*2,1-0,7*2-0,6*0,9+(0,6*2+0,9*2)*0,25+1,13*0,15$		9,31000				
		m.č.3.09 : $(2,9+3)*0,6$		3,54000				
660	781497121RS7	Lišta hliníková rohová k obkladům profil pro tloušťku obkladu 10 mm 1PP :	m	105,25000	210,00	22 102,50	RTS 22/ II	RTS 22/ II
		m.č.1.03a : 2		2,00000				
		1NP :						
		m.č.1.09 : 1,6		1,60000				

Položkový soupis prací

S:	2022/098	Staveb.úpravy objektu, Alšovo náměstí 85/14, Písek
O:	04	Stavební a konstrukční část
R:	04	Stavební a konstrukční část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		m.č.1.11 : 2+0,55*2+0,5*4		5,10000				
		m.č.1.11a : 2+0,55+0,5*2		3,55000				
		m.č.1.04 : 4*0,6		2,40000				
		2NP :						
		m.č.2.09 : 2*2		4,00000				
		m.č.2.09a : 2		2,00000				
		m.č.2.10a : 2+0,6+0,45*2+0,55*4		5,70000				
		m.č.2.11 : 1,45+0,45*2+0,55*4		4,55000				
		m.č.2.08 : 2*0,6		1,20000				
		3NP :						
		m.č.3.11 :		70,25000				
		2+1,1*2+0,7*8+2*16+1+2,1*2+0,6*12+0,9*12+1,05*2+1,1 5+2						
		m.č.3.10 : 1,7		1,70000				
		m.č.3.09 : 2*0,6		1,20000				
661	781991Rpol	Obklad keramický 600/300/10mm dle výběru investora	m2	287,00000	490,00	140 630,00	Vlastní	Indiv
		1PP : 7,6*1,1		8,36000				
		1NP : 50,9525*1,1		56,05000				
		2NP : 64,8352*1,1		71,32000				
		3NP : 137,4953*1,1		151,24000				
		dopočet na celé m2 : 1-0,9713		0,03000				
662	998781202R00	Přesun hmot pro obklady keramické, výšky do 12 m	%	3 362,61810	4,30	14 459,26	RTS 22/ II	RTS 22/ II
Díl: 782		Konstrukce z přírodního kamene				531 592,02		
663	7829900Rpol	Ka0.06 D+M Kamenná krycí deska 35/50/8cm protiskluzový tryskaný povrch	kus	14,00000	4 350,00	60 900,00	Vlastní	Indiv
		viz podrobný popis v tabulce kamenických prvků : 14		14,00000				

Položkový soupis prací

S:	2022/098	Staveb.úpravy objektu, Alšovo náměstí 85/14, Písek
O:	04	Stavební a konstrukční část
R:	04	Stavební a konstrukční část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
664	7829901Rpol	Ka0.10 Kamenné schodiště přímé - oprava čištění povrchu + kamenická oprava viz podrobný popis v tabulce kamenických prvků : 1	kus	1,00000	12 500,00	12 500,00	Vlastní	Indiv
665	78299021Rpol	Ka1.24 D+M Kamenný schod žulový 23/30cm dl.1,85+0,6m, protiskluzový tryskaný povrch viz podrobný popis v tabulce kamenických prvků : 1	kus	1,00000	10 500,00	10 500,00	Vlastní	Indiv
666	7829902Rpol	Ka1.25 D+M Kamenný schod žulový 14/30cm dl.1,3m, protiskluzový tryskaný povrch viz podrobný popis v tabulce kamenických prvků : 2	kus	2,00000	11 500,00	23 000,00	Vlastní	Indiv
667	7829903Rpol	Ka1.51 Nákolník kamenný oblý - oprava čištění povrchu + oprava dle PD viz podrobný popis v tabulce kamenických prvků : 1	kus	1,00000	3 675,00	3 675,00	Vlastní	Indiv
668	7829904Rpol	Ka1.52 Nákolník kamenný oblý - oprava čištění povrchu + oprava dle PD viz podrobný popis v tabulce kamenických prvků : 1	kus	1,00000	3 675,00	3 675,00	Vlastní	Indiv
669	7829905Rpol	Ka1.53 Práh kamenný dveřní - oprava čištění povrchu + oprava dle PD viz podrobný popis v tabulce kamenických prvků : 1	kus	1,00000	4 500,00	4 500,00	Vlastní	Indiv
670	7829906Rpol	Ka1.54 Schod kamenný předložený demontáž + uložení viz podrobný popis v tabulce kamenických prvků : 2	kus	2,00000	1 500,00	3 000,00	Vlastní	Indiv
671	7829907Rpol	Ka1.55 Schod kamenný předložený demontáž + uložení viz podrobný popis v tabulce kamenických prvků : 2	kus	2,00000	1 500,00	3 000,00	Vlastní	Indiv
672	7829908Rpol	Ka1.56 Schod kamenný předložený demontáž + uložení viz podrobný popis v tabulce kamenických prvků : 1	kus	1,00000	1 500,00	1 500,00	Vlastní	Indiv
673	7829909Rpol	Ka1.57 D+M Kamenná dlažba žulová š.40cm,vč.soklu dl.30-60cm, tl.3cm, protiskluzový tryskaný povrch	m2	78,56000	3 500,00	274 960,00	Vlastní	Indiv

Položkový soupis prací

S:	2022/098	Staveb.úpravy objektu, Alšovo náměstí 85/14, Písek
O:	04	Stavební a konstrukční část
R:	04	Stavební a konstrukční část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		m.č.1.01 a část m.č.1.06 viz podrobný popis v tabulce kamenických prvků : 78,56		78,56000				
674	7829910Rpol	Ka1.58 Schod kamenný - oprava čištění povrchu + kamenická oprava viz podrobný popis v tabulce kamenických prvků : 4	kus	4,00000	2 250,00	9 000,00	Vlastní	Indiv
675	7829911Rpol	Ka1.59 Dlažba kamenná - oprava čištění povrchu + kamenická oprava viz podrobný popis v tabulce kamenických prvků : 1	kus	1,00000	3 500,00	3 500,00	Vlastní	Indiv
676	7829912Rpol	Ka1.60 Kamenné schodiště přímé - oprava čištění povrchu + kamenická oprava viz podrobný popis v tabulce kamenických prvků : 1	kus	1,00000	17 500,00	17 500,00	Vlastní	Indiv
677	7829913Rpol	Ka1.61 D+M Kamenný schod žulový protiskluzový tryskaný povrch, vč.demontáže pův. viz podrobný popis v tabulce kamenických prvků : 4	kus	4,00000	4 500,00	18 000,00	Vlastní	Indiv
678	7829914Rpol	Ka1.62 Dveřní portál kamenný - oprava čištění povrchu + oprava dle PD viz podrobný popis v tabulce kamenických prvků : 1	kus	1,00000	12 600,00	12 600,00	Vlastní	Indiv
679	7829915Rpol	Ka1.63 Dveřní portál kamenný - oprava čištění povrchu + oprava dle PD viz podrobný popis v tabulce kamenických prvků : 1	kus	1,00000	12 600,00	12 600,00	Vlastní	Indiv
680	7829916Rpol	Ka1.64 Schod kamenný předložený demontáž + likvidace viz podrobný popis v tabulce kamenických prvků : 1	kus	1,00000	1 500,00	1 500,00	Vlastní	Indiv
681	7829917Rpol	Ka1.65 Ostění kamenné 96/80cm - oprava čištění povrchu + kamenická oprava viz podrobný popis v tabulce kamenických prvků : 1	kus	1,00000	2 500,00	2 500,00	Vlastní	Indiv
682	7829918Rpol	Ka1.66 Ostění kamenné 76/81cm - oprava čištění povrchu + kamenická oprava viz podrobný popis v tabulce kamenických prvků : 1	kus	1,00000	2 500,00	2 500,00	Vlastní	Indiv

Položkový soupis prací

S:	2022/098	Staveb.úpravy objektu, Alšovo náměstí 85/14, Písek
O:	04	Stavební a konstrukční část
R:	04	Stavební a konstrukční část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
683	7829919Rpol	Ka2.51 Ostění kamenné 91/82cm - oprava čištění povrchu + kamenická oprava	kus	1,00000	2 500,00	2 500,00	Vlastní	Indiv
				viz podrobný popis v tabulce kamenických prvků : 1	1,00000			
684	7829920Rpol	Ka2.52 Schod kamenný - oprava čištění povrchu + kamenická oprava	kus	1,00000	2 500,00	2 500,00	Vlastní	Indiv
				viz podrobný popis v tabulce kamenických prvků : 1	1,00000			
685	7829921Rpol	Ka2.53 Dlažba kamenná - oprava čištění povrchu + kamenická oprava	kus	2,00000	3 500,00	7 000,00	Vlastní	Indiv
				viz podrobný popis v tabulce kamenických prvků : 2	2,00000			
686	7829922Rpol	Ka2.54 Kamenné schodiště přímé - oprava čištění povrchu + kamenická oprava	kus	1,00000	17 500,00	17 500,00	Vlastní	Indiv
				viz podrobný popis v tabulce kamenických prvků : 1	1,00000			
687	998782202R00	Přesun hmot pro obklady z kamene, výšky do 12 m	%	5 104,10000	4,15	21 182,02	RTS 22/ II	RTS 22/ II
Díl: 783		Nátěry				324 389,73		
688	783225600R00	Nátěr syntetický kovových konstrukcí 2x email	m2	96,02800	198,00	19 013,54	RTS 22/ II	RTS 22/ II
				ocelové svařence v 3NP (R3.4, R3.5) - viz půdorys konstrukční části :				
				U 200 : 9,8*2*0,8+8,4*2*0,8	29,12000			
				pásovina 50/5 : (4,6+4,2)*0,11	0,97000			
				plech tl.8mm : 0,3*0,3*2*4	0,72000			
				ocel.prvky v krovu :				
				táhlo 50/5 : 15*14*0,11	23,10000			
				UPE 180 : 4,5*13*0,72	42,12000			
689	783226100R00	Nátěr syntetický kovových konstrukcí základní	m2	166,41200	77,90	12 963,49	RTS 22/ II	RTS 22/ II
				překlady v 1NP - viz půdorys 1NP :				
				1.3 - IPE 120 : 1,3*4*0,48	2,50000			
				1.4 - IPE 120 : 1,5*4*0,48	2,88000			
				1.5 - IPE 100 : (0,8*2+1*2+1,2*4)*0,4	3,36000			
				překlady v 2NP - viz půdorys 2NP :				

Položkový soupis prací

S:	2022/098	Staveb.úpravy objektu, Alšovo náměstí 85/14, Písek
O:	04	Stavební a konstrukční část
R:	04	Stavební a konstrukční část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		2.1 - IPE 120 : 1,7*4*0,48		3,26000				
		2.5 - IPE 120 : 1,4*3*0,48		2,02000				
		2.6 - IPE 120 : 1,4*3*0,48		2,02000				
		2.7 - IPE 120 : 1,4*3*0,48		2,02000				
		2.8 - IPE 120 : 1,1*2*0,48		1,06000				
		2.9 - IPE 100 : 1*2*0,4		0,80000				
		překlady v 3NP - viz půdorys 3NP :						
		3.1 - IPE 120 : 1,2*3*0,48		1,73000				
		3.2 - IPE 120 : 1,7*3*0,48		2,45000				
		3.3 - IPE 120 : 1,3*4*0,48		2,50000				
		3.5 - IPE 120 : 1,2*3*0,48		1,73000				
		3.7 - IPE 100 : 1*2*0,4		0,80000				
		ocelo-betonový strop nad 2NP - viz půdorys konstrukční části :						
		I 160 : (3,9*2+3,4*3)*0,64		11,52000				
		I 200 : 6,2*6*0,8		29,76000				
		ocelové svařence v 3NP (R3.4, R3.5) - viz půdorys konstrukční části :						
		U 200 : 9,8*2*0,8+8,4*2*0,8		29,12000				
		pásovina 50/5 : (4,6+4,2)*0,11		0,97000				
		plech tl.8mm : 0,3*0,3*2*4		0,72000				
		ocel.prvky v krovu :						
		táhlo 50/5 : 15*14*0,11		23,10000				
		UPE 180 : 4,5*13*0,72		42,12000				
690	783522000R00	Nátěr syntet. klempířských konstrukcí, Z + 2 x	m2	11,16000	174,00	1 941,84	RTS 22/ II	RTS 22/ II
		oplechování atik :						
		K4.04 : 8*0,6		4,80000				
		K4.05 : 3*0,6		1,80000				

Položkový soupis prací

S:	2022/098	Staveb.úpravy objektu, Alšovo náměstí 85/14, Písek
O:	04	Stavební a konstrukční část
R:	04	Stavební a konstrukční část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		K4.06 : 3*0,6		1,80000				
		K4.08 : 4,6*0,6		2,76000				
691	783782221R00	Nátěr tesařských konstrukcí 2x na bázi lihu s přídavkem fermeže	m2	2 558,42000	86,80	222 070,86	RTS 22/ II	RTS 22/ II

Typové označení : Fb, B, Ip, P. Dle ČSN 490600-1.

Vodou ředitelný fungicidní a insekticidní přípravek pro sanaci řeziva, krovů atd. napadeného dřevokazným hmyzem (např. tesařík, červotoč) a pro následnou impregnaci dřeva. Přípravek poskytuje dlouhodobou ochranu proti dřevokaznému hmyzu, dřevokazným houbám a plísním. Aplikuje se natíráním.

doplnění prvků krovu :

námětek 120/140 : 110*0,52	57,20000
zavětrování 140/150 : 27*0,58	15,66000
oprava vikýřů 100/140 : 40*0,48	19,20000
krokev 180/150 : 185*0,66	122,10000
hambalek 180/150 : 30*0,66	19,80000
pětiboká vaznice 270/210 : 40*1,27	50,80000
krátče 180/200 : 66*0,76	50,16000
pásek 150/210 : 45*0,72	32,40000
šikmá vzpěra plné vazby 170/320 : 22,5*0,98	22,05000
nové prvky krovu :	
pozednice 180/180 : 104*0,72	74,88000
místnost VZT :	
stropní nosník 140/180 : 45*0,64	28,80000
vaznice 140/180 : 12*0,64	7,68000
sloupek 140/140 : 12*0,56	6,72000
pásek 140/140 : 24*0,56	13,44000
stávající prvky krovu - odhad rozsahu : 1155	1 155,00000
dvojitý dřev.rošt 120/100mm :	

Položkový soupis prací

S:	2022/098	Staveb.úpravy objektu, Alšovo náměstí 85/14, Písek
O:	04	Stavební a konstrukční část
R:	04	Stavební a konstrukční část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		3NP - viz skladba S3.3 (odečteno z CAD) : 140*0,44		61,60000				
		3NP - viz skladba S3.6 (odečteno z CAD) : 22,4*0,44		9,86000				
		skladba S3.1 - 2x dřev.rošt - první vrstva : 368,67*2,5*0,44*2		811,07000				
692	78302Rpol	D+M Chemické sanace zdiva v patě krovu včetně důsledného vyškrabání spár zdiva u paty krovu : 24*1,5*2	m2	72,00000	950,00	68 400,00	Vlastní	Indiv
				72,00000				
Díl: 784		Malby				317 017,34		
693	784011121R00	Broušení štuků a nových omítek Provádí se za účelem odstranění veškerých nepřílnavých povrchových zrn a shluků zrn písku. štuk.omítky : 878,6445+36,4889+21,58+2029,2944+503,5965+73,649+ 213,603	m2	3 756,85630	11,50	43 203,85	RTS 22/ II	RTS 22/ II
				3 756,86000				
694	784011222RT2	Zakrytí podlah včetně papírové lepenky 1PP : 12,32+54,08+20,46+1,12+44,19 1NP : 78,56+33,1+16,22+12,79+4,79+49,84+38,4+7,12+2,96+3, 28+4,21+1,44+11,57 19,14+11,38+11,58 2NP : 50,19+28,12+6,19+16,78+17,75+54,38+28,25+45,61+9,6 6+3,48+1,85+2,6 3,18+3,14+17,6+22 3NP : 38+8,2+10,38+12,91+13,54+12,46+14,35+11,56+19,39+2 0,86+6,18 23,89+1,55+51,97	m2	994,57000	18,10	18 001,72	RTS 22/ II	RTS 22/ II
				132,17000				
				264,28000				
				42,10000				
				264,86000				
				45,92000				
				167,83000				
				77,41000				
695	784121201R00	Penetrace podkladu barvou vápenná, 1 x	m2	3 756,85630	15,00	56 352,84	RTS 22/ II	RTS 22/ II

Položkový soupis prací

S:	2022/098	Staveb.úpravy objektu, Alšovo náměstí 85/14, Písek
O:	04	Stavební a konstrukční část
R:	04	Stavební a konstrukční část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		štuk.omítky : 878,6445+36,4889+21,58+2029,2944+503,5965+73,649+213,603		3 756,86000				
696	784122112R00	Malba vápenná bílá, bez penetrace, 2 x <i>Ekologická vápenná vnitřní malířská barva ředitelná vodou, má silný desinfekční účinek a přirozeně zamezuje rozvoji plísní. Je otěruvzdorná a vyznačuje se vysokou paropropustností.</i>	m2	3 756,85630	45,00	169 058,53	RTS 22/ II	RTS 22/ II
		štuk.omítky : 878,6445+36,4889+21,58+2029,2944+503,5965+73,649+213,603		3 756,86000				
697	784181201R00	Penetrace podkladu nátěrem 1x <i>Základovací prostředek pro penetraci silně savých podkladů.</i>	m2	241,27300	40,00	9 650,92	RTS 22/ II	RTS 22/ II
		sdk : 52,2*2+9,168+15+24,705+47,6+10,4+30		241,27000				
698	784185212R00	Malba bílá, bez penetrace, 2 x, s plnivem <i>Vysoce odolná univerzální barva na silikátové bázi, pro vnitřní nátěry na minerální omítky, beton, sádrokarton, skelnou tkaninu a nosné staré nátěry.</i>	m2	241,27300	86,00	20 749,48	RTS 22/ II	RTS 22/ II
		sdk : 52,2*2+9,168+15+24,705+47,6+10,4+30		241,27000				
Díl: 799	Ostatní					136 696,88		
699	7829901Rpol	Os4.01 Terakotová váza - restaurátorská oprava <i>viz podrobný popis v tabulce ostatních prvků : 2</i>	kus	2,00000	26 250,00	52 500,00	Vlastní	Indiv
				2,00000				
700	7829902Rpol	Os4.02 Terakotová váza - restaurátorská oprava <i>viz podrobný popis v tabulce ostatních prvků : 3</i>	kus	3,00000	26 250,00	78 750,00	Vlastní	Indiv
				3,00000				
701	998799202R00	Přesun hmot pro ostatní výrobky, výšky do 12 m	%	1 312,50000	4,15	5 446,88	Vlastní	Indiv
Celkem						29 532 521,90		

Položkový soupis prací

S:	2022/098	Staveb.úpravy objektu, Alšovo náměstí 85/14, Písek
O:	04	Stavební a konstrukční část
R:	04	Stavební a konstrukční část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------	--------------------------	---------------

Poznámky uchazeče k zadání

Položkový soupis prací

Stavba :	881/22 Písek Vnitřní Město	Rozpočet: 881/22
Objekt :	1 Úpravy objektu, Alšovo nám.85/14	UT - URS ct

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ
Díl: 991		Hodinové zúčtovací sazby			
1	R01991000MAT	HZS-zkoušky v rámci montáž.prací Topná a tlaková.zkouška	hod	8,00	434,70
2	R01991001MAT	Napuštění, odvzd.a vyregulování	hod	24,00	434,70
3	R01991002MAT	Vypouštění topného systému	hod	12,00	434,70
	Celkem za	991 Hodinové zúčtovací sazby			
Díl: 713		Izolace tepelné			
4	713001010MAT	Izolace potr.z pěn.polystyrenu -DN 16/6 mm	m	468,00	14,49
5	713002014MAT	izolace potr.z.pěn.polystyrenu -DN 18/13 mm	m	96,00	16,56
6	713002016MAT	-DN 22/13mm	m	43,00	19,67
7	713002018MAT	-DN 28/13 mm	m	25,00	21,74
8	713463211R00	Montáž potr.pouzdry s hlin.páskou -do DN 50mm	m	26,00	60,03
9	713463215R00	Montáž ohybů s hlin.páskou -D do 50mm	m	14,00	85,91
10	713463311R00	Montáž návlek.isolace hadicemi	m	632,00	40,37
11	713511353MAT	Izolace potr.kaširovaná s AL fol. -DN 35/30 mm	m	24,00	193,55
12	713511354MAT	-DN 42/30 mm	m	16,00	209,07
13	713521152R00	AL páska samolepící 50mm	m	632,00	5,18
14	998713201ROO	Přesun hmot - izolace tepelné, H do 6 m	%	1,77	557,00
	Celkem za	713 Izolace tepelné			
Díl: 733		Rozvod potrubí			
15	733110803R00	Demontáž potrubí ocel. do DN 15	m	150,00	31,05
16	733110806R00	Demontáž potrubí ocel DN 15-32	m	390,00	34,16
17	733110808R00	Demontáž potrubí ocel.DN 40-50	m	120,00	83,84
18	733120826R00	Dem.potrubí z hladk.trubek do DN 89	m	35,00	119,03
19	733121164R00	Potrubí bezešvé ocel., D 76/3,6	m	0,50	1 355,85
20	733124115R00	Zhotov.přechodu DN 40/25	kus	4,00	718,29
21	733124119R00	Zhotov.přechodu DN 65/40	kus	2,00	1 106,42
22	733124240R00	Přechodka ocel/Cu, DN 40/42x1,5	kus	2,00	641,70
23	733190225R00	Tlak.zkouška potr.ocel. do DN 89/3,6	m	0,50	20,70
24	733194922R00	Navaf.odbočky na potr.,D odb. 76	kus	2,00	476,10
25	733222303U00	Potrubí Cu polotvrde-lisování DN 15x1	m	475,00	349,83
26	733222304U00	Potrubí Cu polotvrde-lisování DN 18x1	m	96,00	415,04
27	733223303U00	Potrubí Cu tvrdé-lisování DN 22x1	m	43,00	482,31
28	733223304U00	Potrubí Cu tvrdé-lisování DN 28/1,5	m	24,50	674,82
29	733223305U00	Potrubí Cu tvrdé-lisování DN 35/1,5	m	24,50	893,21
30	733223306U00	Potrubí Cu tvrdé-lisování DN 42/1,5	m	16,00	1 021,55
31	733224222U00	Přípl.za zhot.přip.z trub měř.,DN 15/1	kus	54,00	122,13
32	733291101U00	Tlak.zkouška potrubí Cu do D 35	m	663,00	14,49
33	733291102U00	Tlak.zkouška potrubí Cu do D 64	m	16,00	17,60
34	733890801T00	Přesun vyb.hmot-potrubí, H do 6m	t	1,87	1 679,81
35	998733201R00	Přesun hmot rozvodů potrubí,H 6 m	%	3,19	4 264,04
	Celkem za	733 Rozvod potrubí			
Díl: 734		Armatury			
36	734100812R00	Demont.armatur se 2přír.DN 50 až100	kus	6,00	376,74
37	734209113R00	Montáž armatur závit.,se 2záv., G 1/2''	kus	51,00	99,36
38	734209114R00	Montáž armatur závit.,se 2záv., G 3/4''	kus	51,00	125,24
39	734209115R00	Montáž armatur závit.,se 2záv., G 1''	kus	1,00	139,73
40	734209117R00	Montáž armatur závit.,se 2záv., G 6/4''	kus	1,00	218,39
41	734211127R00	Autom.odvzd.ventil G 1/2'' se zpět.klapkou	kus	4,00	220,46
42	734221411MAT	Regul.ventil viz tech. specifikace výrobků	kus	1,00	13 426,02
43	734242416R00	Ventily zpětné závit., G 6/4''	kus	1,00	412,97
44	734261315MAT	Radiátorové šroubení viz tech. specifikace výrobků	kus	51,00	643,77
45	734261316MAT	Svěrné šroubení Cu 15	kus	108,00	90,05
46	734261317MAT	Adapter k rad. šroubení viz tech. spec. výrobků	kus	102,00	63,14
47	734271199MAT	Termostatická hlavice K	kus	51,00	348,80
48	734271203T00	Montáž termostatických hlavic	kus	51,00	48,65
49	734291123R00	Kohouty plnicí a vypouštěcí G 1/2''	kus	2,00	89,01
50	734291254MAT	Kul.kohout s filtrem v kouli, G 6/4''	kus	1,00	4 691,66
51	734292776U00	Kulový uzavírací kohout, G 6/4''	kus	3,00	567,18
52	734411127R00	Teploměr ,pevný stonek 100 mm	kus	2,00	182,16
53	734494213R00	Návarky s trubk.závitem G 1/2''	kus	6,00	232,88
54	734890801R00	Přesun demont. hmot armatur, H do 6 m	t	0,11	1 272,02
55	998734201R00	Přesun hmot armatur, H do 6 m	%	0,27	10 603,58
	Celkem za	734 Armatury			
Díl: 735		Otopná tělesa			
56	735111810R00	Demontáž otop.těles litinových	m2	118,86	43,47
57	735121810R00	Demontáž těles ocel.člankových	m2	37,80	43,47
58	735152171MAT	Deskové otopné těleso 600x400x47mm; 2-člankové, 1582c188	kus	1,00	2 120,72

Položkový soupis prací

Stavba :	881/22 Písek Vnitřní Město	Rozpočet: 881/22
Objekt :	1 Úpravy objektu, Alšovo nám.85/14	UT - URS ct

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ
59	735152175MAT	Deskové otopné těleso 600x800x47mm; 483W viz tech. spec. výr.	kus	1,00	2 495,39
60	735152272MAT	Deskové otopné těleso 600x500x63mm; 501W viz tech. spec. výr.	kus	1,00	2 506,77
61	735152275MAT	Deskové otopné těleso 600x800x63mm; 802W viz tech. spec. výr.	kus	1,00	2 936,30
62	735152291MAT	Deskové otopné těleso 900x400x63mm; 558W viz tech. spec. výr.	kus	1,00	2 912,49
63	735152475MAT	Deskové otopné těleso 600x800x66mm; 1030W viz tech. spec. výr.	kus	4,00	3 662,87
64	735152477MAT	Deskové otopné těleso 600x1000x66mm; 1288W viz tech. spec. výr.	kus	1,00	4 039,61
65	735152492MAT	Deskové otopné těleso 900x500x66mm; 877W viz tech. spec. výr.	kus	1,00	3 825,36
66	735152572MAT	Deskové otopné těleso 600x500x100mm; 840W viz tech. spec. výr.	kus	1,00	3 353,40
67	735152573MAT	Deskové otopné těleso 600x600x100mm; 1007W viz tech. spec. výr.	kus	3,00	3 584,21
68	735152575MAT	Deskové otopné těleso 600x800x100mm; 1343W viz tech. spec. výr.	kus	9,00	4 039,61
69	735152576MAT	Deskové otopné těleso 600x900x100mm; 1511W viz tech. spec. výr.	kus	1,00	4 267,31
70	735152577MAT	Deskové otopné těleso 600x1000x100mm; 1679W viz tech. spec. výr.	kus	1,00	4 496,04
71	735152578MAT	Deskové otopné těleso 600x1100x100mm; 1847W viz tech. spec. výr.	kus	1,00	4 722,71
72	735152592MAT	Deskové otopné těleso 900x500x100mm; 1157W viz tech. spec. výr.	kus	1,00	4 278,69
73	735152593MAT	Deskové otopné těleso 900x600x100mm; 1388W viz tech. spec. výr.	kus	2,00	4 631,63
74	735152594MAT	Deskové otopné těleso 900x700x100mm; 1619W viz tech. spec. výr.	kus	1,00	4 983,53
75	735152595MAT	Deskové otopné těleso 900x800x100mm; 1850W viz tech. spec. výr.	kus	2,00	5 337,50
76	735152600MAT	Deskové otopné těleso 900x1400x100mm; 3238W viz tech. spec. výr.	kus	1,00	7 446,83
77	735152671MAT	Deskové otopné těleso 600x400x155mm; 962W viz tech. spec. výr.	kus	2,00	4 374,95
78	735152674MAT	Deskové otopné těleso 600x700x155mm; 1684W viz tech. spec. výr.	kus	1,00	5 342,67
79	735152675MAT	Deskové otopné těleso 600x800x155mm; 1925W viz tech. spec. výr.	kus	8,00	5 663,52
80	735152676MAT	Deskové otopné těleso 600x900x155mm; 2165W viz tech. spec. výr.	kus	3,00	5 984,37
81	735152692MAT	Deskové otopné těleso 900x500x155mm; 1664W viz tech. spec. výr.	kus	1,00	6 040,26
82	735152694MAT	Deskové otopné těleso 900x700x155mm; 2330W viz tech. spec. výr.	kus	1,00	7 005,92
83	735152697MAT	Deskové otopné těleso 900x1000x155mm; 3328W viz tech. spec. výr.	kus	1,00	7 005,92
84	735153150MAT	Deskové otopné těleso 1800x500x100mm; 1980W s integrovanou armaturou typu HM pro volitelné pozice šroubení včetně termostatické hlavice viz tech. spec. výr.	kus	2,00	7 189,11
85	735153155MAT	Deskové otopné těleso 1800x360x72mm; 1105W s integrovanou armaturou typu HM pro volitelné pozice šroubení včetně termostatické hlavice viz tech. spec. výr.	kus	1,00	13 769,64
86	735159110R00	Montáž těl.panel.1řad.do 1500mm	kus	5,00	420,21
87	735159210R00	Montáž těl.panel.2řad.do 1140mm	kus	28,00	458,51
88	735159220R00	Montáž těl.panel.2řad.přes 1140 do 1500mm	kus	1,00	494,73
89	735159310R00	Montáž těl.panel.3řad.do 1140mm	kus	17,00	551,66
90	735164522R00	Montáž těles svisle orient. přes 1340mm	kus	3,00	1 011,20
91	735291800R00	Demontáž konzol a držáků těles	kus	184,00	16,56
92	735890801R00	Přesun dem. hmot otop.těles,H do 6 m	t	0,70	1 508,00
93	998735201R00	Přesun hmot otop.těles,H do 6m	%	2,26	4 099,81
Celkem za		735 Otopná tělesa			
Díl: 767	Konstrukce zámečnické				
94	553276800MAT	Dopl. konstrukce z profil.mat.	kg	6,00	244,26
95	767995101T00	KDK MTZ atyp.konstrukcí do 5 kg	kg	6,00	135,59
96	767995280MAT	Závitová tyč M6	m	15,00	60,03
97	767995333MAT	Objímky do DN 40	kus	80,00	38,30
98	767995599T00	MTZ závěsné techniky (bude upřesněné)	kus	80,00	60,03
99	998767201T00	Přesun hmot KDK, H do 6 m	%	1,35	163,63
Celkem za		767 Konstrukce zámečnické			
Díl: 783	Nátěry				
100	783314101T00	Zákl.nátěr synt.jednonás.zám.konstr.	m2	0,50	193,55
101	783317101T00	Krycí nátěr synt.jednonás.zám.konstr.	m2	0,50	82,80
102	783614561T00	Zákl.jedn.synť.nátěr potrubí do DN 100	m	0,50	15,53
103	783617631T00	Krycí dvojn.synť.nátěr potrubí do DN 100	m	0,50	105,57
Celkem za		783 Nátěry			
Díl: 799	Ostatní				
104	736212208R00	Stavební přípomocce (fakturace dle skutečnosti)	hod	24,00	326,03
105	799104100MAT	Nastavení regulačních ventilů	kus	1,00	7 017,29
106	799104104MAT	Uvedení zařiz. do provozu	soubor	1,00	51 077,25
Celkem za		799 Ostatní			
CELKEM					

í 2022

celkem (Kč)
3 477,60
10 432,80
5 216,40
19 126,80
6 781,32
1 589,76
845,60
543,38
1 560,78
1 202,67
25 510,68
4 645,08
3 345,12
3 270,60
985,88
50 280,86
4 657,50
13 320,45
10 060,20
4 165,88
677,93
2 873,16
2 212,83
1 283,40
10,35
952,20
166 169,25
39 843,36
20 739,33
16 533,09
21 883,52
16 344,72
6 595,02
9 606,87
281,52
3 141,24
13 602,30
354 954,11
2 260,44
5 067,36
6 386,99
139,73
218,39
881,82
13 426,02
412,97
32 832,27
9 724,86
6 439,77
17 788,55
2 480,90
178,02
4 691,66
1 701,54
364,32
1 397,25
139,92
2 862,97
109 395,71
5 166,84
1 643,17
2 120,72

í 2022

celkem (Kč)
2 495,39
2 506,77
2 936,30
2 912,49
14 651,46
4 039,61
3 825,36
3 353,40
10 752,62
36 356,45
4 267,31
4 496,04
4 722,71
4 278,69
9 263,25
4 983,53
10 674,99
7 446,83
8 749,89
5 342,67
45 308,16
17 953,11
6 040,26
7 005,92
7 005,92
14 378,22
13 769,64
2 101,05
12 838,14
494,73
9 378,14
3 033,59
3 047,04
1 055,60
9 265,57
309 661,51
1 465,56
813,51
900,45
3 063,60
4 802,40
220,91
11 266,43
96,77
41,40
7,76
52,79
198,72
7 824,60
7 017,29
51 077,25
65 919,14
920 803,28

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy objektu

Objekt:

D.1.4.1 - zdravotně technické instalace

KSO:

Místo: Alšovo náměstí 85/14, p.č. st. 112/6

CC-CZ:

Datum: 26. 8. 2022

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

IČ:

DIČ:

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Zpracováno dle metodiky ÚRS s maximálním zařazením položek (popisu činností) dle Třídníku stavebních konstrukcí a prací. Položky, které databáze neobsahuje, oceněny dle brutto ceníků příslušných dodavatelů. Jsou-li ve výkazu výměr uvedeny odkazy na firmy, názvy nebo specifická označení výrobků apod., jsou takové odkazy pouze informativní a slouží pouze pro určení technické úrovně a provozních parametrů. Z zhotoviteli umožňují v souladu s §182, zákona č. 134/2016 Sb. o veřejných zakázkách použít i jiných kvalitativně a technicky obdobných zařízení, která mají podobnou nebo minimálně stejnou kvalitu, účinnost a výkon, parametry použití, ev. hlučnost (která bezpodmínečně splňuje platné hygienické normy). Celková množství u jednotlivých položek (kusy, metry) byla odměřena a sečtena digitálně z výkresů. Nabídková cena musí zahrnovat nejen přípravu, dodávku, dopravu a montáž, ale i veškeré související náklady, spojené s realizací, od zadání po předání stavby do užívání, včetně nákladů na koordinaci, uvedení do provozu, dokončovací práce, údržbu do doby předání, potřebné zkoušky a atesty, odstranění závad, předání dokladů o skutečném provedení, dokladů nutných pro kolaudační řízení aj.

Cena bez DPH

930 061,03

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	930 061,03	21,00%	195 312,82
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

1 125 373,85

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy objektu

Objekt:

D.1.4.1 - zdravotně technické instalace

Místo: Alšovo náměstí 85/14, p.č. st. 112/6

Datum: 26. 8. 2022

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

930 061,03

HSV - Práce a dodávky HSV	98 728,86
1 - Zemní práce	54 108,98
4 - Vodovodné konstrukce	2 194,20
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	16 767,00
8 - Trubní vedení	6 199,65
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	8 383,50
997 - Přesun sutě	11 066,21
998 - Přesun hmot	9,32
PSV - Práce a dodávky PSV	776 296,04
713 - Izolace tepelné	28 071,07
721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace	155 239,72
722 - Zdravotechnika - vnitřní vodovod	248 469,24
724 - Zdravotechnika - strojní vybavení	38 312,08
725 - Zdravotechnika - zařizovací předměty	179 193,90
726 - Zdravotechnika - předstěnové instalace	127 010,03
M - Práce a dodávky M	26 056,13
23-M - Montáže potrubí	26 056,13
HZS - Hodinové zúčtovací sazby	28 980,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy objektu

Objekt:

D.1.4.1 - zdravotně technické instalace

Místo: Alšovo náměstí 85/14, p.č. st. 112/6

Datum: 26. 8. 2022

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

930 061,03

D	HSV		Práce a dodávky HSV				98 728,86	
D	1		Zemní práce				54 108,98	
1	K	132212131	Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm ručně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 soudržných	m3	17,280	1 552,50	26 827,20	CS ÚRS 2022 02
	VV	f10	36°0,6°0,8		17,280			
2	K	162211311	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny stavebním kolečkem s vyprázdněním kolečka na hromady nebo do dopravního prostředku na vzdálenost do 10 m z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	17,280	155,25	2 682,72	CS ÚRS 2022 02
	VV	f10			17,280			
3	K	162211319	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny stavebním kolečkem s vyprázdněním kolečka na hromady nebo do dopravního prostředku na vzdálenost do 10 m Příplatek za každých dalších 10 m k ceně -1311	m3	69,120	103,50	7 153,92	CS ÚRS 2022 02
	VV	f10			17,280			
	VV		17,28*4 *Přepočtené koeficientem množství		69,120			
4	K	162751117	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	7,060	310,50	2 192,13	CS ÚRS 2022 02
	VV		odvoz na skládku					
	VV	f9	f10-f20		7,060			
5	K	167151101	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství do 100 m3, z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	7,060	155,25	1 096,07	CS ÚRS 2022 02
	VV		zemina odvezená na skládku					
	VV	f9			7,060			
6	K	171201231	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) zeminy a kamení zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	14,120	258,75	3 653,55	CS ÚRS 2022 02
	VV	f9			7,060			
	VV		7,06*2 *Přepočtené koeficientem množství		14,120			
7	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru	m3	7,060	20,70	146,14	CS ÚRS 2022 02
	VV	f9			7,060			
8	K	174111101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny ručně s uložení výkopku ve vrstvách se ztuhnutím jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	10,220	258,75	2 644,43	CS ÚRS 2022 02
	VV	f20	f10-f1-f5-f7		10,220			
9	K	175111101	Obsypání potrubí ručně sypaninou z vhodných hornin třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru ztuhnutí bez prohození sypaniny	m3	6,480	569,25	3 688,74	CS ÚRS 2022 02
	VV	f5	36°0,6°0,3		6,480			
10	M	58337302	šterkopísek frakce 0/16	t	12,960	310,50	4 024,08	CS ÚRS 2022 02
	VV		f5		6,480			
	VV		6,48*2 *Přepočtené koeficientem množství		12,960			
D	4		Vodorovné konstrukce				2 194,20	
11	K	451573111	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z písku a šterkopísku do 63 mm	m3	0,080	1 552,50	124,20	CS ÚRS 2022 02
	VV	f1	1°0,8°0,1		0,080			
12	K	452311141	Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu prostého v otevřeném výkopu desky pod potrubí, stoky a drobné objekty z betonu tř. C 16/20	m3	0,500	4 140,00	2 070,00	CS ÚRS 2022 02
	VV		obetonování napojení kanalizace					
	VV	f7	0,5		0,500			
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				16 767,00	
13	K	631311135	Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 120 do 240 mm tř. C 20/25	m3	3,240	5 175,00	16 767,00	CS ÚRS 2022 02
	VV		f50		3,240			
D	8		Trubní vedení				6 199,65	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
14	K	871171211	Montáž vodovodního potrubí z plastů v otevřeném výkopu z polyetylenu PE 100 svařovaných elektrotvarovkou SDR 11/PN16 D 40 x 3,7 mm	m	4,000	207,00	828,00	CS ÚRS 2022 02
15	M	28613111	trubka vodovodní PE100 PN 16 SDR11 40x3,7mm	m	4,000	82,80	331,20	CS ÚRS 2022 02
16	K	877171101	Montáž tvarovek na vodovodním plastovém potrubí z polyetylenu PE 100 elektrotvarovek SDR 11/PN16 spojek, oblouků nebo redukcí d 40	kus	2,000	310,50	621,00	CS ÚRS 2022 02
17	M	28614R02	přechodka ocel / PE - DN 32 / d 40	kus	1,000	1 552,50	1 552,50	
18	M	28614R03	přechodka PPR / PE - DN 32 / d 40	kus	1,000	1 552,50	1 552,50	
19	K	877171112	Montáž tvarovek na vodovodním plastovém potrubí z polyetylenu PE 100 elektrotvarovek SDR 11/PN16 kolen 90° d 40	kus	2,000	310,50	621,00	CS ÚRS 2022 02
20	M	28653053	elektrokoleno 90° PE 100 D 40mm	kus	2,000	315,68	631,35	CS ÚRS 2022 02
21	K	899722113	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC šířky 34 cm	m	4,000	15,53	62,10	CS ÚRS 2022 02
D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání							8 383,50	
22	K	965043441	Bourání mazanin betonových s potěrem nebo teracem tl. do 150 mm, plochy přes 4 m2	m3	3,240	2 587,50	8 383,50	CS ÚRS 2022 02
VV			bourání podlahy v 1.PP					
VV			f50		3,240			
D 997 Přesun sutě							11 066,21	
23	K	997013151	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s omezením mechanizace pro budovy a halý výšky do 6 m	t	7,128	776,25	5 533,11	CS ÚRS 2022 02
24	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	7,128	310,50	2 213,24	CS ÚRS 2022 02
25	K	997013509	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	71,280	15,53	1 106,62	CS ÚRS 2022 02
VV			7,128*10 'Přepočtené koeficientem množství		71,280			
26	K	997013601	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z prostého betonu zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01	t	7,128	310,50	2 213,24	CS ÚRS 2022 02
D 998 Přesun hmot							9,32	
27	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub z plastických hmot nebo sklolaminátových pro vodovody nebo kanalizace v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15 m	t	0,009	1 035,00	9,32	CS ÚRS 2022 02
D PSV Práce a dodávky PSV							776 296,04	
D 713 Izolace tepelné							28 071,07	
28	K	713463131	Montáž izolace tepelné potrubí a ohybů tvarovkami nebo deskami potrubními pouzdry bez povrchové úpravy (izolační materiál ve specifikaci) přilepenými v příčných a podélných spojích izolace potrubí jednovrstvá, tloušťky izolace do 25 mm	m	343,000	62,10	21 300,30	CS ÚRS 2022 02
29	M	28377103	pouzdro izolační potrubní z pěnového polyetylenu 22/9mm	m	164,000	15,53	2 546,10	CS ÚRS 2022 02
30	M	28377104	pouzdro izolační potrubní z pěnového polyetylenu 22/13mm	m	32,000	20,70	662,40	CS ÚRS 2022 02
31	M	28377111	pouzdro izolační potrubní z pěnového polyetylenu 28/9mm	m	69,000	15,53	1 071,23	CS ÚRS 2022 02
32	M	28377112	pouzdro izolační potrubní z pěnového polyetylenu 28/13mm	m	21,000	25,88	543,38	CS ÚRS 2022 02
33	M	28377115	pouzdro izolační potrubní z pěnového polyetylenu 35/9mm	m	16,000	15,53	248,40	CS ÚRS 2022 02
34	M	28377116	pouzdro izolační potrubní z pěnového polyetylenu 35/13mm	m	11,000	31,05	341,55	CS ÚRS 2022 02
35	M	28377061	pouzdro izolační potrubní z pěnového polyetylenu 45/9mm	m	18,000	20,70	372,60	CS ÚRS 2022 02
36	M	28377119	pouzdro izolační potrubní z pěnového polyetylenu 45/13mm	m	12,000	36,23	434,70	CS ÚRS 2022 02
37	K	998713202	Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	275,207	2,00	550,41	CS ÚRS 2022 02
D 721 Zdravotechnika - vnitřní kanalizace							155 239,72	
38	K	721140917	opravy odpadního potrubí litinového propojení dosavadního potrubí DN 150	kus	1,000	1 242,00	1 242,00	CS ÚRS 2022 02
P			Poznámka k položce: napojení nového potrubí KG na stávající litinové					
39	M	28611996	přechod kanalizační KG litina-plast bez těsnění DN 160	kus	1,000	170,78	170,78	CS ÚRS 2022 02
40	K	721173R02	Potrubí z trub PVC SN 8 svodné (ležaté) DN 125	m	20,000	517,50	10 350,00	
41	K	721173R03	Potrubí z trub PVC SN 8 svodné (ležaté) DN 160	m	13,000	672,75	8 745,75	
42	M	28611620	čistící kus kanalizace plastové KG DN 160 se 4 šrouby	kus	2,000	533,03	1 066,05	CS ÚRS 2022 02
43	K	721174042	Potrubí z trub polypropylenových přípojovací DN 40	m	18,000	465,75	8 383,50	CS ÚRS 2022 02
44	K	721174043	Potrubí z trub polypropylenových přípojovací DN 50	m	33,000	517,50	17 077,50	CS ÚRS 2022 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
45	K	721174044	Potrubí z trub polypropylenových přípojovací DN 75	m	5,000	569,25	2 846,25	CS ÚRS 2022 02
46	K	721174045	Potrubí z trub polypropylenových přípojovací DN 110	m	92,000	672,75	61 893,00	CS ÚRS 2022 02
47	M	28615603	čistící tvarovka odpadní PP DN 110 pro vysoké teploty	kus	5,000	305,33	1 526,63	CS ÚRS 2022 02
48	M	28615604	čistící tvarovka odpadní PP DN 125 pro vysoké teploty	kus	1,000	890,10	890,10	CS ÚRS 2022 02
49	K	721194104	Vyměření přípojek na potrubí vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 40	kus	8,000	207,00	1 656,00	CS ÚRS 2022 02
50	K	721194105	Vyměření přípojek na potrubí vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 50	kus	17,000	207,00	3 519,00	CS ÚRS 2022 02
51	K	721194109	Vyměření přípojek na potrubí vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 110	kus	11,000	207,00	2 277,00	CS ÚRS 2022 02
52	K	721211422	Podlahové vpusti se svislým odtokem DN 50/75/110 mřížka nerez 138x138	kus	1,000	2 587,50	2 587,50	CS ÚRS 2022 02
52a	K	721211422a	Sprchová vpust s bočním odpadem DN40/50, výškově upavitelná; s použitím na stěrkové izolace; materiál nerez, rozměry zabudovaného nástavce 121x121, rozměry čtvercové mřížky 115x115mm	kus	5,000	1 117,80	5 589,00	
53	K	721226511	Zápachové uzávěrky podomítkové (Pe) s krycí deskou pro pračku a myčku DN 40	kus	3,000	289,80	869,40	CS ÚRS 2022 02
54	K	721226R01	Vodní ZU pro odvod kondenzátu DN40 s připojením DN32 popř. d 12-18 mm, s přídatnou mechanickou uzávěrkou a čistící vložkou, s otáčivým ramenem odtoku	kus	1,000	972,90	972,90	
54a	K	721226R01a	Podomítková vodní ZU pro odvod kondenzátu s hygienickým adaptérem	kus	9,000	1 376,55	12 388,95	
55	K	721226R05	PE hadice délky 1,0 m pro kondenzát	m	35,000	31,05	1 086,75	
56	K	721273153	Ventilační hlavice z polypropylenu (PP) DN 110	kus	1,000	429,53	429,53	CS ÚRS 2022 02
57	K	721274R01	Kanalizační přívzdušňovací ventil DN50/75/110 s dvojitou izolační stěnou	kus	2,000	812,48	1 624,95	
57A	K	721274R01A	Kanalizační přívzdušňovací ventil s T-kusem DN40x6/4"	kus	2,000	879,75	1 759,50	
58	K	721290111	Zkouška těsnosti kanalizace v objektech vodou do DN 125	m	168,000	25,88	4 347,00	CS ÚRS 2022 02
59	K	721290112	Zkouška těsnosti kanalizace v objektech vodou DN 150 nebo DN 200	m	13,000	31,05	403,65	CS ÚRS 2022 02
60	K	998721202	Přesun hmot pro vnitřní kanalizace stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	1 537,027	1,00	1 537,03	CS ÚRS 2022 02

D 722

Zdravotechnika - vnitřní vodovod

248 469,24

61	K	722130233	Potrubí z ocelových trubek pozinkovaných závitových svařovaných běžných DN 25	m	15,000	621,00	9 315,00	CS ÚRS 2022 02
62	K	722130234	Potrubí z ocelových trubek pozinkovaných závitových svařovaných běžných DN 32	m	16,000	672,75	10 764,00	CS ÚRS 2022 02
63	K	722174022	Potrubí z plastových trubek z polypropylenu PPR svařovaných polyfúzně PN 20 (SDR 6) D 20 x 3,4	m	196,000	393,30	77 086,80	CS ÚRS 2022 02
64	K	722174023	Potrubí z plastových trubek z polypropylenu PPR svařovaných polyfúzně PN 20 (SDR 6) D 25 x 4,2	m	90,000	414,00	37 260,00	CS ÚRS 2022 02
65	K	722174024	Potrubí z plastových trubek z polypropylenu PPR svařovaných polyfúzně PN 20 (SDR 6) D 32 x 5,4	m	27,000	517,50	13 972,50	CS ÚRS 2022 02
66	K	722174025	Potrubí z plastových trubek z polypropylenu PPR svařovaných polyfúzně PN 20 (SDR 6) D 40 x 6,7	m	30,000	621,00	18 630,00	CS ÚRS 2022 02
67	K	722190401	Zřízení přípojek na potrubí vyvedení a upevnění výpustek do DN 25	kus	58,000	207,00	12 006,00	CS ÚRS 2022 02
68	K	722221134	Armatury s jedním závitem ventily výtokové G 1/2"	soubor	1,000	300,15	300,15	CS ÚRS 2022 02
69	K	722231073	Armatury se dvěma závity ventily zpětné mosazné PN 10 do 110°C G 3/4"	kus	1,000	538,20	538,20	CS ÚRS 2022 02
70	K	722231074	Armatury se dvěma závity ventily zpětné mosazné PN 10 do 110°C G 1"	kus	1,000	610,65	610,65	CS ÚRS 2022 02
71	K	722231143	Armatury se dvěma závity ventily pojistné rohové G 1"	kus	1,000	1 728,45	1 728,45	CS ÚRS 2022 02
72	K	722232044	Armatury se dvěma závity kulové kohouty PN 42 do 185 °C přímé vnitřní závit G 3/4"	kus	2,000	693,45	1 386,90	CS ÚRS 2022 02
73	K	722232045	Armatury se dvěma závity kulové kohouty PN 42 do 185 °C přímé vnitřní závit G 1"	kus	1,000	848,70	848,70	CS ÚRS 2022 02
74	K	722232046	Armatury se dvěma závity kulové kohouty PN 42 do 185 °C přímé vnitřní závit G 5/4"	kus	2,000	1 035,00	2 070,00	CS ÚRS 2022 02
75	K	722232061	Armatury se dvěma závity kulové kohouty PN 42 do 185 °C přímé vnitřní závit s vypouštěním G 1/2"	kus	3,000	724,50	2 173,50	CS ÚRS 2022 02
76	K	722232064	Armatury se dvěma závity kulové kohouty PN 42 do 185 °C přímé vnitřní závit s vypouštěním G 5/4"	kus	1,000	1 200,60	1 200,60	CS ÚRS 2022 02
77	K	722232R04	Armatury se dvěma závity zpětná kontrolovatelné armatury typ EA PN 10 do 65 °C G 1 1/4"	kus	1,000	1 904,40	1 904,40	
78	K	722234264	Armatury se dvěma závity filtry mosazný PN 20 do 80 °C G 3/4"	kus	1,000	527,85	527,85	CS ÚRS 2022 02
79	K	722234265	Armatury se dvěma závity filtry mosazný PN 20 do 80 °C G 1"	kus	1,000	621,00	621,00	CS ÚRS 2022 02
80	K	722234R03	Vyvažovací ventil na cirkulaci G 1"	kus	1,000	4 574,70	4 574,70	
81	K	722250132	Požární příslušenství a armatury hydrantový systém s tvarové stálou hadicí celoplechový D 25 x 20 m	soubor	3,000	8 269,65	24 808,95	CS ÚRS 2022 02
82	K	734211120	Ventily odvzdušňovací závitové automatické PN 14 do 120°C G 1/2	kus	3,000	434,70	1 304,10	CS ÚRS 2022 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
83	K	734421R03	Tlakoměry s pevným stonkem a zkušebním kohoutem zadní připojení (axiální) tlaku 0–10 bar průměru 63 mm	kus	1,000	372,60	372,60	
84	K	734424102	Tlakoměry kondenzační smyčky k přivaření, PN 250 do 300°C stočené	kus	1,000	703,80	703,80	CS ÚRS 2022 02
85	K	722290226	Zkoušky, proplach a desinfekce vodovodního potrubí zkoušky těsnosti vodovodního potrubí závitového do DN 50	m	343,000	31,05	10 650,15	CS ÚRS 2022 02
86	K	722290234	Zkoušky, proplach a desinfekce vodovodního potrubí proplach a desinfekce vodovodního potrubí do DN 80	m	343,000	31,05	10 650,15	CS ÚRS 2022 02
87	K	998722202	Přesun hmot pro vnitřní vodovod stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	2 460,092	1,00	2 460,09	CS ÚRS 2022 02

D 724

Zdravotechnika - strojní vybavení

38 312,08

88	K	732211132	Nepřímotopné zásobníkové ohřivače TUV stacionární s jedním teplosměnným výměníkem PN 1,0 MPa/1,0 MPa, t = 95°C/110°C objem zásobníku / v.pl. m2 výměníku 300 l / 3,2 m2	soubor	1,000	24 829,65	24 829,65	CS ÚRS 2022 02
89	K	732211R01	Topná jednotka pro zásobník 12 kW	soubor	1,000	5 526,90	5 526,90	
90	K	732331R03	Nádoby expanzní tlakové pro pitnou vodu s membránou bez pojistného ventilu se závitovým připojením PN 1,0 o objemu 18 l	soubor	1,000	4 036,50	4 036,50	
91	K	732421201	Čerpadla teplovodní závitová mokroběžná cirkulační pro TUV (elektronicky řízená) PN 10, do 80°C DN přípojky/dopravní výška H (m) - čerpací výkon Q (m3/h) DN 15 / do 0,9 m / 0,35 m3/h + spínací hodiny	soubor	1,000	3 539,70	3 539,70	CS ÚRS 2022 02
92	K	998724202	Přesun hmot pro strojní vybavení stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	379,328	1,00	379,33	CS ÚRS 2022 02

D 725

Zdravotechnika - zařizovací předměty

179 193,90

93	K	725112022	Zařízení záchodů klozety keramické závěsné na nosné stěny s hlubokým splachováním odpad vodorovný	soubor	8,000	2 691,00	21 528,00	CS ÚRS 2022 02
94	K	725121525	Pisoárové záchodky keramické automatické s radarovým senzorem	soubor	6,000	7 193,25	43 159,50	CS ÚRS 2022 02
95	K	725211603	Umyvadla keramická bílá bez výtokových armatur připevňná na stěnu šrouby bez sloupu nebo krytu na sifon, šířka umyvadla 600 mm	soubor	8,000	1 656,00	13 248,00	CS ÚRS 2022 02
96	K	725241112	Sprchové vaničky akrylátové čtvercové 900x900 mm	soubor	1,000	3 105,00	3 105,00	CS ÚRS 2022 02
97	K	725244103	Sprchové dveře a zástěny dveře sprchové do niky rámové se skleněnou výplní tl. 5 mm otvíravé jednokřídlové, na vaničku šířky 900 mm	soubor	1,000	10 971,00	10 971,00	CS ÚRS 2022 02
98	K	725331111	Výlevky bez výtokových armatur a splachovací nádrže keramické se skloupnou plastovou mřížkou 425 mm	soubor	3,000	5 485,50	16 456,50	CS ÚRS 2022 02
99	K	725813111	Ventily rohové bez připojovací trubičky nebo flexi hadičky G 1/2"	soubor	25,000	341,55	8 538,75	CS ÚRS 2022 02
100	M	55190005	flexi hadice ohebná k baterii D 8x12mm F 1/2"xM10 500mm	kus	22,000	51,75	1 138,50	CS ÚRS 2022 02
101	K	725813112	Ventily rohové bez připojovací trubičky nebo flexi hadičky pračkové G 3/4"	kus	3,000	403,65	1 210,95	CS ÚRS 2022 02
102	K	725821325	Baterie dřezové stojánkové pákové s otáčivým ústím a délkou ramínka 220 mm	soubor	3,000	1 966,50	5 899,50	CS ÚRS 2022 02
103	K	725821R01	Baterie dřezové nástěnné pákové s otáčivým kulatým ústím a délkou ramínka 210 mm, pro výlevku	soubor	3,000	2 070,00	6 210,00	
104	K	725822613	Baterie umyvadlové stojánkové pákové s výpustí	soubor	8,000	1 863,00	14 904,00	CS ÚRS 2022 02
105	K	725841333	Baterie sprchové podomítkové (zápustné) s přepínačem a pevnou sprchou	soubor	6,000	5 175,00	31 050,00	CS ÚRS 2022 02
106	K	998725202	Přesun hmot pro zařizovací předměty stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	1 774,197	1,00	1 774,20	CS ÚRS 2022 02

D 726

Zdravotechnika - předstěnové instalace

127 010,03

107	K	726111001	Předstěnové instalační systémy pro zazdění do masivních zděných konstrukcí pro umyvadla, s nastavitelnou hloubkou 80 až 190 mm	soubor	8,000	6 624,00	52 992,00	CS ÚRS 2022 02
108	K	726111021	Předstěnové instalační systémy pro zazdění do masivních zděných konstrukcí pro pisoáry, s nastavitelnou hloubkou 80 až 120 mm	soubor	6,000	6 468,75	38 812,50	CS ÚRS 2022 02
109	K	726111031	Předstěnové instalační systémy pro zazdění do masivních zděných konstrukcí pro závěsné klozety ovládané zepředu, stavební výška 1080 mm	soubor	8,000	4 243,50	33 948,00	CS ÚRS 2022 02
110	K	998726212	Přesun hmot pro instalační prefabrikáty stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	1 257,525	1,00	1 257,53	CS ÚRS 2022 02

D M

Práce a dodávky M

26 056,13

D 23-M

Montáže potrubí

26 056,13

111	K	230050031	Doplňkové konstrukce z profilového materiálu zhotovení a montáž	kg	17,000	103,50	1 759,50	CS ÚRS 2022 02
112	M	31197003	tyč závitová Pz 4.6 M10	m	11,000	46,58	512,33	CS ÚRS 2022 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
113	M	13010414	úhelník ocelový rovnostranný jakost S235JR (11 375) 40x40x4mm	t	0,250	82 800,00	20 700,00	CS ÚRS 2022 02
114	M	1542292R	profil ocelový U ohýbaný EN 10162 tl 3mm 40x40x40mm	t	0,006	82 800,00	496,80	
115	M	4239015R	objímka s gumou pro rozvody TZB 4" 108-115 M10x30mm	kus	50,000	51,75	2 587,50	CS ÚRS 2022 02
D HZS Hodinové zúčtovací sazby							28 980,00	
116	K	HZS2491	Hodinové zúčtovací sazby profesí PSV zednické výpomoci a pomocné práce PSV dělník zednických výpomocí	hod	80,000	362,25	28 980,00	CS ÚRS 2022 02

položka	Zkrácený popis	M.j.	Množství	Jednot. Cena (Kč)		Náklady (Kč)		
				Dodávka	Montáž	Dodávka	Montáž	Celkem
	ZÁŘÍZENÍ Č. 1 - VĚTRÁNÍ HYG. ZÁZEMÍ					153 061,47	64 428,15	217 489,62
1.1	Nástěnný ventilátor na omítku, jedno-otáčkový, zadní vývod. Pro vzduchové množství 30 až 50m ³ /h, 80Pa. Skříň ventilátoru je z ABS, barva bílá, průměr výtláčného hrdla je 78 mm. Na výtlaku je zpětná klapka. Montáž je pod omítkou nebo do podhledu. Čelní mřížka obsahuje filtr a tlumič hluku. Oběžné kolo ventilátoru je radiální s dopředu zahnutými lopatkami, nalisované na vnějším rotoru. Motor je asynchronní s vnějším rotorem, vysokou účinností a nízkou spotřebou. Motor má kuličková ložiska a je vybaven termopojistkou proti přetížení, max. teplota okolí je 40°C. Krytí IPX5. Svorkovnice je přístupná po demontáži čelní mřížky. Pružné uložení ventilátoru. Montážní a přípojovací příslušenství.	ks	7,00	7 383,35	2 584,17	51 683,44	18 089,20	69 772,64
1.2	Nástěnný ventilátor na omítku, jedno-otáčkový, zadní vývod. Pro vzduchové množství 75 až 80m ³ /h, 80Pa. Skříň ventilátoru je z ABS, barva bílá, průměr výtláčného hrdla je 78 mm. Na výtlaku je zpětná klapka. Montáž je pod omítkou nebo do podhledu. Čelní mřížka obsahuje filtr a tlumič hluku. Oběžné kolo ventilátoru je radiální s dopředu zahnutými lopatkami, nalisované na vnějším rotoru. Motor je asynchronní s vnějším rotorem, vysokou účinností a nízkou spotřebou. Motor má kuličková ložiska a je vybaven termopojistkou proti přetížení, max. teplota okolí je 40°C. Krytí IPX5. Svorkovnice je přístupná po demontáži čelní mřížky. Pružné uložení ventilátoru. Montážní a přípojovací příslušenství.	ks	5,00	7 383,35	2 584,17	36 916,74	12 920,86	49 837,60
1.3	Nástěnný ventilátor na omítku, jedno-otáčkový, zadní vývod. Pro vzduchové množství 150m ³ /h, 70Pa. Skříň je z nárazuvzdorného plastu, barva je bílá. Skříň je určená k montáži na stěnu nebo strop. Ve výtlaku ventilátoru je zpětná klapka. Čelní panel obsahuje nerezovou filtrační mřížku. Po sejmutí čelního panelu dojde automaticky k odpojení napájení. Oběžné kolo je radiální s dopředu zahnutými lopatkami. Oběžné kolo je staticky a dynamicky vyvážené. Motor je třítáčkový asynchronní s rozběhovým kondenzátorem. Motor má tepelnou ochranu proti přehřátí. Max. provozní teplota okolí je 40 °C. Provedení s dvojitou izolací, krytí IP44. Svorkovnice je přístupná po sejmutí čelní mřížky a víka svorkovnice, připojení pod omítkou nebo kabelem na omítce. Svorkovnice obsahuje odlehčovací sponu proti vytržení kabelu. Pružné uložení ventilátoru. Montážní a přípojovací příslušenství.	ks	1,00	4 123,01	1 443,05	4 123,01	1 443,05	5 566,06
1.4	Potrubní ventilátor do kruhové potrubí prům. 200mm, pro vzduchové množství 690m ³ /h, 250Pa. Skříň ventilátoru je z tvrdého plastu, skládá se z konzole pro montáž na zeď nebo strop, hlukového absorbéru a motoru. Snadná demontáž motorové části připevněné pomocí rychloupínacích spon. Přípojovací hrdla s gumovým těsněním. Montážní a přípojovací příslušenství. Oběžné kolo je diagonální, vyrobené z plastu. Indukční motor pro s trojí vnitřní a troje otáčky. Motor má tepelnou pojistku proti přetížení, vnitřní má tropikalizační úpravu a izolaci tříd B. Kuličková ložiska mají tukovou náplň na dobu životnosti. Krytí motoru IP44. Napájecí napětí 230 V/50 Hz. Svorkovnice je na skříni ventilátoru, je otočná o 360° pro připojení kabelu z libovolného směru. Akustický výkon sání: 68 dB(A), výtlak 67 dB(A). Pružné přípojovací manžety. Pružné uložení ventilátoru. Montážní a přípojovací příslušenství.	ks	1,00	9 763,42	3 417,20	9 763,42	3 417,20	13 180,62
1.5	Tlumič hluku na kruhové potrubí prům. 250mm, vnější prům. 312mm, délka 1000mm vč. hrdel. Plášť tlumiče je z Al flexibilní hadice. Vnitřní díl je z perforované Al hadice	ks	1,00	2 538,80	888,58	2 538,80	888,58	3 427,38
1.6	Výfuková hlavice z pozink. plechu pro kruhové potrubí prům. 225mm. RAL dle architekta.	ks	1,00	1 897,47	664,11	1 897,47	664,11	2 561,58
1.7	Výfuková hlavice z pozink. plechu pro kruhové potrubí prům. 250mm. RAL dle architekta.	ks	1,00	2 049,77	717,42	2 049,77	717,42	2 767,18
1.8	Talířový ventil, pro odvod vzduchu, kovový, prům. 200mm, vč. montážního a přípojovacího příslušenství. RAL dle architekta.	ks	4,00	121,56	42,55	486,24	170,19	656,43
1.9	Stěnová mřížka 400x300, rozteč lamel 12,7mm, přesný typ a RAL dle architekta	ks	2,00	1 006,02	352,11	2 012,04	704,21	2 716,25
1.10	Spirálně vinuté potrubí kruhového průřezu z pozinkovaného ocelového plechu tl. 0,5mm, průměr 100mm; uzpůsobené pro rozvody vzduchu pro statický tlak -750 Pa až +2000 Pa, se zavěšením do kovových objímek s gumovým těsněním; vč. 30% tvarovek a spojovacího a závěsového materiálu. Viditelné potrubí bude opatřeno nátěrem v odstínu dle architekta	m	20,00	392,63	137,42	7 852,55	2 748,39	10 600,94
1.11	Spirálně vinuté potrubí kruhového průřezu z pozinkovaného ocelového plechu tl. 0,5mm, průměr 125mm; uzpůsobené pro rozvody vzduchu pro statický tlak -750 Pa až +2000 Pa, se zavěšením do kovových objímek s gumovým těsněním; vč. 30% tvarovek a spojovacího a závěsového materiálu. Viditelné potrubí bude opatřeno nátěrem v odstínu dle architekta	m	10,00	401,01	140,35	4 010,11	1 403,54	5 413,65
1.12	Spirálně vinuté potrubí kruhového průřezu z pozinkovaného ocelového plechu tl. 0,5mm, průměr 160mm; uzpůsobené pro rozvody vzduchu pro statický tlak -750 Pa až +2000 Pa, se zavěšením do kovových objímek s gumovým těsněním; vč. 30% tvarovek a spojovacího a závěsového materiálu. Viditelné potrubí bude opatřeno nátěrem v odstínu dle architekta	m	8,00	455,50	159,43	3 644,03	1 275,41	4 919,44
1.14	Spirálně vinuté potrubí kruhového průřezu z pozinkovaného ocelového plechu tl. 0,6mm, průměr 225mm; uzpůsobené pro rozvody vzduchu pro statický tlak -750 Pa až +2000 Pa, se zavěšením do kovových objímek s gumovým těsněním; vč. 30% tvarovek a spojovacího a závěsového materiálu. Viditelné potrubí bude opatřeno nátěrem v odstínu dle architekta	m	10,00	639,94	223,98	6 399,41	2 239,79	8 639,20
1.15	Spirálně vinuté potrubí kruhového průřezu z pozinkovaného ocelového plechu tl. 0,6mm, průměr 250mm; uzpůsobené pro rozvody vzduchu pro statický tlak -750 Pa až +2000 Pa, se zavěšením do kovových objímek s gumovým těsněním; vč. 30% tvarovek a spojovacího a závěsového materiálu. Viditelné potrubí bude opatřeno nátěrem v odstínu dle architekta	m	12,00	670,68	234,74	8 048,16	2 816,86	10 865,02
1.16	Tepelná izolace s AL polepem. Tl. tep. izolace 20mm, vč. montážního a spojovacího příslušenství.	m ²	30,00	223,56	391,23	6 706,80	11 736,90	18 443,70
1.17	Tepelná izolace s AL polepem. Tl. tep. izolace 60mm s oplechováním, vč. montážního a spojovacího příslušenství.	m ²	3,00	1 397,25	978,08	4 191,75	2 934,23	7 125,98
1.18	Jímka kondenzátu - T-kus prům. 100mm s odvodem kondenzátu	ks	1,00	197,01	68,95	197,01	68,95	265,97
1.19	Jímka kondenzátu - T-kus prům. 250mm s odvodem kondenzátu	ks	1,00	540,74	189,26	540,74	189,26	729,99

ZAŘIZENÍ Č. 2 - VĚTRÁNÍ OSTATNÍCH PROSTORŮ							52 818,43	20 189,00	73 007,42
2.1	Stropní ventilátor na omítku, jedno-otáčkový, zadní vývod. Pro vzduchové množství 30 až 50m3/h, 80Pa. Skříň ventilátoru je z ABS, barva bílá, průměr výtačného hrdla je 78 mm. Na výtlaku je zpětná klapka. Montáž je pod omítkou nebo do podhledu. Čelní mřížka obsahuje filtr a tlumič hluku. Oběžné kolo ventilátoru je radiální s dopředu zahnutými lopatkami, nalisované na vnějším rotoru. Motor je asynchronní s vnějším rotorem, vysokou účinností a nízkou spotřebou. Motor má kuličková ložiska a je vybaven termopojistkou proti přetížení, max. teplota okolí je 40 °C. Krytí IPX5. Svorkovnice je přístupná po demontáži čelní mřížky. Pružné uložení ventilátoru. Montážní a přípojovací příslušenství.	ks	3,00	7 383,35	2 584,17		22 150,05	7 752,52	29 902,56
2.2	Nástěnný ventilátor na omítku, jedno-otáčkový, zadní vývod. Pro vzduchové množství 30 až 50m3/h, 80Pa. Skříň ventilátoru je z ABS, barva bílá, průměr výtačného hrdla je 78 mm. Na výtlaku je zpětná klapka. Montáž je pod omítkou nebo do podhledu. Čelní mřížka obsahuje filtr a tlumič hluku. Oběžné kolo ventilátoru je radiální s dopředu zahnutými lopatkami, nalisované na vnějším rotoru. Motor je asynchronní s vnějším rotorem, vysokou účinností a nízkou spotřebou. Motor má kuličková ložiska a je vybaven termopojistkou proti přetížení, max. teplota okolí je 40 °C. Krytí IPX5. Svorkovnice je přístupná po demontáži čelní mřížky. Pružné uložení ventilátoru. Montážní a přípojovací příslušenství.	ks	3,00	7 383,35	2 584,17		22 150,05	7 752,52	29 902,56
2.3	Výfuková hlavice z pozink. plechu pro kruhové potrubí prům. 100mm. RAL dle architekta.	ks	1,00	899,83	314,94		899,83	314,94	1 214,77
2.4	Protidešťová žaluzie se sítím a rámem do potrubí, rozměr 200x200. Vč. montážního a přípojovacího příslušenství, RAL dle investora.	ks	1,00	1 057,72	370,20		1 057,72	370,20	1 427,92
2.5	Mřížka s manuální regulací 300x150mm, vyrobena z ocelového galvanizovaného plechu	ks	1,00	574,27	200,99		574,27	200,99	775,26
2.6	Spirálně vinuté potrubí kruhového průřezu z pozinkovaného ocelového plechu tl. 0,5mm, průměr 80mm; uzpůsobené pro rozvody vzduchu pro statický tlak -750 Pa až +2000 Pa, se zavěšením do kovových objímek s gumovým těsněním; vč. 30% tvarovek a spojovacího a závěsového materiálu. Viditelné potrubí bude opatřeno nátěrem v odstínu dle architekta	m	1,50	473,67	165,78		710,50	248,68	959,18
2.7	Spirálně vinuté potrubí kruhového průřezu z pozinkovaného ocelového plechu tl. 0,5mm, průměr 100mm; uzpůsobené pro rozvody vzduchu pro statický tlak -750 Pa až +2000 Pa, se zavěšením do kovových objímek s gumovým těsněním; vč. 30% tvarovek a spojovacího a závěsového materiálu. Viditelné potrubí bude opatřeno nátěrem v odstínu dle architekta	m	6,00	392,63	137,42		2 355,76	824,52	3 180,28
2.8	Čtyřhranné potrubí z pozink. plechu vč. 50% tvarovek, montážní a závěsový materiál. Potrubí bude zhotoveno ve třídě vzduchotěsnosti min B dle ČSN EN 1507 (žadatel umožňuje i jiné rovnocenné řešení). Přířuba 30mm	m2	1,00	558,90	195,62		558,90	195,62	754,52
2.9	Tepečná izolace s AL polepem. TI. tep. izolace 20mm, vč. montážního a spojovacího příslušenství.	m2	3,50	223,56	391,23		782,46	1 369,31	2 151,77
2.10	Tepečná izolace s AL polepem. TI. tep. izolace 40mm, vč. montážního a spojovacího příslušenství.	m2	1,00	251,51	391,23		251,51	391,23	642,74
2.11	Tepečná izolace s AL polepem. TI. tep. izolace 60mm s oplechováním, vč. montážního a spojovacího příslušenství.	m2	0,50	1 397,25	978,08		698,63	489,04	1 187,66
2.12	Požární izolace EI dle PBRŠ, typ B (i <-> o), atest ČR. Vč. montážního a přípojovacího příslušenství.	m2	0,50	1 257,53	558,90		628,76	279,45	908,21
Zařízení č. 3 - CHLAZENÍ SERVER							41 636,65	19 526,57	61 163,22
3.1	Venkovní, kompresorová chladicí jednotka Split. Jemovitý chladicí výkon 6.6 kW, montážní podstavec na podlahu (závěsový materiál), chladivo R32. Celoroční provoz. Vzduchový výkon ventilátoru venkovní jednotky 3000 m3/h. Rozměr: 870*650*330mm (Š*V*H), hmotnost 46 kg Vč. montážního a přípojovacího příslušenství. Pružné uložení. Akustický výkon 70 dB(A). Vnitřní, cirkulační, chladicí jednotka, nástěnná. Jmenovitý chladicí výkon 6.6 kW, beznapěťový spínací kontakt, montážní a přípojovací příslušenství.	Soubor	1,00	32 533,57	9 780,75		32 533,57	9 780,75	42 314,32
3.2	Drátový ovladač. Montážní a přípojovací příslušenství.	ks	1,00	1 383,28	279,45		1 383,28	279,45	1 662,73
3.3	Svazek Cu potrubí (15.88mm + 6.35mm) chladiva vč. kabeláže v tepelné izolaci, vč. základacích lišt, montážního a přípojovacího příslušenství	m	25,00	279,45	349,31		6 986,25	8 732,81	15 719,06
3.4	Doplnění chladiva R32	g	350,00	2,10	2,10		733,56	733,56	1 467,11
Zařízení č. 4 - CHLAZENÍ UPS							41 636,65	19 526,57	61 163,22
4.1	Venkovní, kompresorová chladicí jednotka Split. Jemovitý chladicí výkon 6.6 kW, montážní podstavec na podlahu (závěsový materiál), chladivo R32. Celoroční provoz. Vzduchový výkon ventilátoru venkovní jednotky 3000 m3/h. Rozměr: 870*650*330mm (Š*V*H), hmotnost 46 kg Vč. montážního a přípojovacího příslušenství. Pružné uložení. Akustický výkon 70 dB(A). Vnitřní, cirkulační, chladicí jednotka, nástěnná. Jmenovitý chladicí výkon 6.6 kW, beznapěťový spínací kontakt, montážní a přípojovací příslušenství.	Soubor	1,00	32 533,57	9 780,75		32 533,57	9 780,75	42 314,32
4.2	Drátový ovladač. Montážní a přípojovací příslušenství.	ks	1,00	1 383,28	279,45		1 383,28	279,45	1 662,73
4.3	Svazek Cu potrubí (15.88mm + 6.35mm) chladiva vč. kabeláže v tepelné izolaci, vč. základacích lišt, montážního a přípojovacího příslušenství	m	25,00	279,45	349,31		6 986,25	8 732,81	15 719,06
4.4	Doplnění chladiva R32	g	350,00	2,10	2,10		733,56	733,56	1 467,11
Zařízení č. 5 - CHLAZENÍ VYBRANÝCH PROSTORŮ							16 487,55	20 958,75	37 446,30
5.1	Venkovní kompresorová chladicí jednotka multi-split systém s distribučními boxy chladiva, chladicí výkon (min/nom/max): 2,8 / 12,3 / 15,4 kW, motážní konzole na stěnu (závěsový materiál), inverter. Rozměr: 950*1380*330mm (Š*V*H), hmotnost 87 kg. Chladivo R410A. Napájení: 3f, 380-415V, 50Hz. Doporučené jištění 20A. Montážní a přípojovací příslušenství.	ks	0,00				0,00	0,00	0,00
5.2	Vnitřní, cirkulační, chladicí jednotka, nástěnná. Jmenovitý chladicí výkon 3.5 kW, montážní a přípojovací příslušenství. Infraovladač	ks	0,00				0,00	0,00	0,00
5.3	Vnitřní, cirkulační, chladicí jednotka, nástěnná. Jmenovitý chladicí výkon 2.1 kW, montážní a přípojovací příslušenství. Infraovladač	ks	0,00				0,00	0,00	0,00
5.4	Distribuční box chladiva pro 2 okruhy. Montážní příslušenství	ks	0,00				0,00	0,00	0,00

5.5	Distribuční box chladiva pro 4 okruhy. Montážní příslušenství	ks	0,00				0,00	0,00	0,00	
5.6	Svazek Cu potrubí (9.52mm + 6.35mm) chladiva vč. kabeláže v tepelné izolaci, vč. zakládacích lišt, montážního a přípojovacího příslušenství	m	25,00	209,59	349,31		5 239,69	8 732,81	13 972,50	
5.7	Svazek Cu potrubí (19.05mm + 6.35mm) chladiva vč. kabeláže v tepelné izolaci, vč. zakládacích lišt, montážního a přípojovacího příslušenství	m	35,00	321,37	349,31		11 247,86	12 225,94	23 473,80	
5.8	Doplnění chladiva R410a	g	0,00				0,00	0,00	0,00	
ZÁŘÍZENÍ Č. 6 - VĚTRÁNÍ STROJOVNY VZT							175 413,56	68 318,12	243 731,68	
6.1	Zvukově izolovaný, radiální ventilátor do potrubí pro vzduchové množství 6000 m3/h ; 275 Pa. Nízkoenergetický EC motor. Potenciometr pro nastavení průtoku. Volitelný směr výtaku. Vnitřní i venkovní instalace v libovolné poloze. ventilátor je vybaven oběžným kolem s dozadu zahnutými lopatkami a nízkoenergetickým EC motorem. Skříň je tvořena z hliníkového rámu, bočních panelů z pozinkovaného ocelového plechu s 30 mm izolací z minerální vlny a plastových rohovníků. Hmotnost 57 kg. Akustický výkon na sání 84 dB(A), akustický výkon na výtaku 86 dB(A), akustický výkon pláště 57 dB(A). Pružné přípojovací manžety. Pružné uložení ventilátoru. Montážní a přípojovací příslušenství.	ks	1,00	63 393,23	22 187,63		63 393,23	22 187,63	85 580,86	
6.2	Buňkový tlumič hluku 200x500, délka 1.0m. Náběhové plechy na obou stranách. Montážní a přípojovací příslušenství.	ks	4,00	1 383,28	484,15		5 533,11	1 936,59	7 469,70	
6.3	Buňkový tlumič hluku 200x500, délka 2.0m. Náběhové plechy na obou stranách. Montážní a přípojovací příslušenství.	ks	12,00	2 304,07	806,42		27 648,78	9 677,07	37 325,86	
6.4	Uzavírací klapka na čtyřhranné potrubí, vícelistá, rozměr 800x1000mm. Vč. pohonu se zpětnou pružinou 230V. Montážní a přípojovací příslušenství.	ks	1,00	9 205,08	3 221,78		9 205,08	3 221,78	12 426,86	
6.5	Detektor kouře do VZT potrubí, napájecí napětí 12V DC. Zařízení se skládá z plastové krabičky s vysokým krytím, která se instaluje vně vzduchotechnického potrubí, a z 2 odběrných trubek zasahujících do potrubí, pomocí kterých se za provozu VZT zařízení přivádí vzorek vzduchu ke kouřovému detektoru umístěnému uvnitř plastového krytu. Jako výstup je k dispozici kontaktní relé, které je sepnuto pouze v případě, že je přivedeno napájecí napětí a není detekována přítomnost kouře. Montážní a přípojovací příslušenství	ks	1,00	13 025,16	4 558,81		13 025,16	4 558,81	17 583,97	
6.6	Protidešťová žaluzie se sítím a rámem do potrubí, rozměr 800x1000mm. Volná plocha 0.69m2 Vč. montážního a přípojovacího příslušenství, RAL dle investora.	ks	1,00	3 145,21	1 100,82		3 145,21	1 100,82	4 246,03	
6.7	Protidešťová žaluzie s rámem do potrubí, rozměr 900x500mm. Volná plocha 0.35m2 Vč. montážního a přípojovacího příslušenství, RAL dle investora.	ks	1,00	2 154,56	754,10		2 154,56	754,10	2 908,66	
6.8	Krycí mřížka na čtyřhranné potrubí (svařované síto 13x13mm). Rozměr 800x1000mm.	ks	1,00	1 482,48	518,87		1 482,48	518,87	2 001,35	
6.9	Krycí mřížka na čtyřhranné potrubí (svařované síto 13x13mm). Rozměr 800x500mm.	ks	1,00	607,80	212,73		607,80	212,73	820,54	
6.10	Čtyřhranné potrubí z pozink. plechu vč. 30% tvarovek, montážní a závěsový materiál. Potrubí bude zhotoveno ve třídě vzduchotěsnosti min B dle ČSN EN 1507 (zadavatel umožňuje i jiné rovnocenné řešení). Přířuba 30mm	m2	35,00	579,86	202,95		20 295,06	7 103,27	27 398,33	
6.11	Tepelná izolace s AL polepem. TI. tep. Izolace 40mm, vč. montážního a spojovacího příslušenství.	m2	15,00	251,51	391,23		3 772,58	5 868,45	9 641,03	
6.12	Požární izolace EI dle PBRS, typ B (i <-> o), atest ČR. Vč. montážního a přípojovacího příslušenství.	m2	20,00	1 257,53	558,90		25 150,50	11 178,00	36 328,50	
Ostatní položky									41 218,88	
6.1	Vyhotovení dokumentace ke kolaudaci, atesty, certifikáty...	Soubor	1,00						6 986,25	
6.2	Ostatní montážní a přípojovací materiál	Soubor	1,00						11 876,63	
6.3	Doprava materiálu	Soubor	1,00						16 767,00	
6.4	Zaregulování systému VZT	Soubor	1,00						5 589,00	
Přesuny hmot									6 986,25	
7.1	Přesuny hmot	Soubor	1,00						6986,25	
							Celkem (Kč, bez DPH):			742 206,59

Označení	Popis	CELKEM	MJ	MATERIÁL	MONTÁŽ	MATERIÁL CELKEM	MONTÁŽ CELKEM	DODÁVKA CELKEM
SK+DT								
	19" stojanový rozvaděč 42U 800x1000	1,00	ks	17 787,51 Kč	3 974,40 Kč	17 787,51 Kč	3 974,40 Kč	21 761,91 Kč
	Síťešná ventilace 4 ventilátory,digit.termostat	1,00	ks	4 378,05 Kč	440,91 Kč	4 378,05 Kč	440,91 Kč	4 818,96 Kč
	Napájecí panel PDU 19", 9x SCHUKO, 1U, kabel 2 m	1,00	ks	2 053,44 Kč	269,10 Kč	2 053,44 Kč	269,10 Kč	2 322,54 Kč
	Kompaktní svorkovnice s 25 nestíněnými sloty pro konektory RJ45; délka 484mm, šířka 150mm, výška 44mm; ISDN konfigurace 3/6 a 4/5; výkonové charakteristiky odpovídají kategorii 3 podle ISO/IEC 11801	1,00	ks	1 681,88 Kč	1 283,40 Kč	1 681,88 Kč	1 283,40 Kč	2 965,28 Kč
	19" patchpanel pro max. 24 keystone.neosazený	8,00	ks	1 179,90 Kč	132,48 Kč	9 439,20 Kč	1 059,84 Kč	10 499,04 Kč
	Keystone nestíněný cat.6a	172,00	ks	257,72 Kč	33,12 Kč	44 326,98 Kč	5 696,64 Kč	50 023,62 Kč
	Zaslepovací modul do patch panelu	20,00	ks	272,21 Kč	70,38 Kč	5 444,10 Kč	1 407,60 Kč	6 851,70 Kč
	19" vyvazovací panel 1U, 5x oko oceloplechové	8,00	ks	587,88 Kč	277,38 Kč	4 703,04 Kč	2 219,04 Kč	6 922,08 Kč
	Propojovací kabel nestíněný cat.6, 0,33m	170,00	ks	26,91 Kč	18,63 Kč	4 574,70 Kč	3 167,10 Kč	7 741,80 Kč
	Dvojitá zás. včetně konektorů, 2xRJ45, modul 45x45	94,00	ks	332,24 Kč	101,43 Kč	31 230,09 Kč	9 534,42 Kč	40 764,51 Kč
	Keystone nestíněný cat.6	170,00	ks	257,72 Kč	33,12 Kč	43 811,55 Kč	5 630,40 Kč	49 441,95 Kč
	Krabička pro modul 45x45 pod omítku	90,00	ks	28,98 Kč	26,91 Kč	2 608,20 Kč	2 421,90 Kč	5 030,10 Kč
	Rámeček přesný typ viz. PD silnorpoud	94,00	ks	35,19 Kč	12,42 Kč	3 307,86 Kč	1 167,48 Kč	4 475,34 Kč
	Popisný štítek na zásuvku SK	94,00	ks	2,59 Kč	2,07 Kč	243,23 Kč	194,58 Kč	437,81 Kč
	Force video panel IP - 4 tlačítka, HD kamera, 10W reproduktor	2,00	ks	29 601,00 Kč	2 535,75 Kč	59 202,00 Kč	5 071,50 Kč	64 273,50 Kč
	Zásuvka HDMI	4,00	ks	1 800,90 Kč	292,91 Kč	7 203,60 Kč	1 171,62 Kč	8 375,22 Kč
	kabel HDMI 10 metrů	2,00		582,71 Kč	57,96 Kč	1 165,41 Kč	115,92 Kč	1 281,33 Kč
	Datový kabel F(FTP) cat.6a	7500,00	m	20,49 Kč	21,74 Kč	153 697,50 Kč	163 012,50 Kč	316 710,00 Kč
	SYKFY 10x2x0,5	305,00	m	29,19 Kč	21,74 Kč	8 902,04 Kč	6 629,18 Kč	15 531,21 Kč
	Trubka PVC 32mm ohebná	4000,00	m	14,18 Kč	16,56 Kč	56 718,00 Kč	66 240,00 Kč	122 958,00 Kč
	Trubka HDPE 40	60,00	m	35,81 Kč	23,81 Kč	2 148,66 Kč	1 428,30 Kč	3 576,96 Kč
	Certifikační měření metalická kabeláž	170,00	ks	0,00 Kč	89,01 Kč	0,00 Kč	15 131,70 Kč	15 131,70 Kč
	Stavební přípomoci, prostory, kotverní ...	1,00	kpl	0,00 Kč	12 834,00 Kč	0,00 Kč	12 834,00 Kč	12 834,00 Kč
	Zkoušky, doklady	1,00	kpl	0,00 Kč	3 808,80 Kč	0,00 Kč	3 808,80 Kč	3 808,80 Kč
	Uzemění rozvaděče	1,00	kpl	0,00 Kč	1 676,70 Kč	0,00 Kč	1 676,70 Kč	1 676,70 Kč
	Koordinace kabelových tras	1,00	kpl	0,00 Kč	6 727,50 Kč	0,00 Kč	6 727,50 Kč	6 727,50 Kč
	Revize včetně funkční zkoušky	1,00	kpl	0,00 Kč	2 939,40 Kč	0,00 Kč	2 939,40 Kč	2 939,40 Kč
	Utěsnění prostopů s požární odolností dle PBR	0,05	%	0,00 Kč	277 690,50 Kč	0,00 Kč	13 884,53 Kč	13 884,53 Kč
	Pomocný materiál	1,00	kpl	3 984,75 Kč	5 030,10 Kč	3 984,75 Kč	5 030,10 Kč	9 014,85 Kč
	Cena bez DPH							812 780,33 Kč

Označení	Popis	CELKEM	MJ	MATERIÁL	MONTÁŽ	MATERIÁL CELKEM	MONTÁŽ CELKEM	DODÁVKA CELKEM
CCTV								
	Napájecí panel PDU pasivní s 9 zásuvkami pro nízké napětí 230V typu F (s pružinovými kontakty zemnění na kraji zásuvky a s vidlicí pro fázový a nulovací vodič); délka 484mm, šířka 150mm, výška 44mm; kabel 2 m	1,00	ks	2 053,44 Kč	269,10 Kč	2 053,44 Kč	269,10 Kč	2 322,54 Kč
	19" patchpanel pro max. 24 keystone, neosazený	1,00	ks	1 179,90 Kč	132,48 Kč	1 179,90 Kč	132,48 Kč	1 312,38 Kč
	Keystone nestíněný cat.6a	11,00	ks	257,72 Kč	33,12 Kč	2 834,87 Kč	364,32 Kč	3 199,19 Kč
	Zaslepovací modul do patch panelu	13,00	ks	272,21 Kč	70,38 Kč	3 538,67 Kč	914,94 Kč	4 453,61 Kč
	19" vyvazovací panel 1U, 5x oko oceloplechové	1,00	ks	587,88 Kč	277,38 Kč	587,88 Kč	277,38 Kč	865,26 Kč
	Propojovací kabel nestíněný cat.6, 0,33m	11,00	ks	40,37 Kč	18,63 Kč	444,02 Kč	204,93 Kč	648,95 Kč
	Propojovací kabel nestíněný cat.6, 1,5m	5,00	ks	64,17 Kč	21,74 Kč	320,85 Kč	108,68 Kč	429,53 Kč
	Konektor RJ45 cat.6	11,00	ks	9,52 Kč	8,90 Kč	104,74 Kč	97,91 Kč	202,65 Kč
	Venkovní IP dome 4K kamera, 12MP, MZVF 4.1-12.8mm, DWDR, IR 45m, H.265	11,00	ks	29 145,60 Kč	496,80 Kč	320 601,60 Kč	5 464,80 Kč	326 066,40 Kč
	NVR pro 16 IP kamer, až 12MP, H.265, 16x PoE, HDMI, 4K, I/O, bez HD	1,00	ks	13 065,84 Kč	1 914,75 Kč	13 065,84 Kč	1 914,75 Kč	14 980,59 Kč
	Přídavný HDD s kapacitou 3TB	2,00	ks	2 159,01 Kč	248,40 Kč	4 318,02 Kč	496,80 Kč	4 814,82 Kč
	Klientská stanice CCTV	5,00	ks	51 336,00 Kč	3 312,00 Kč	256 680,00 Kč	16 560,00 Kč	273 240,00 Kč
	LCD LED monitor, 24", 16:9, Full HD 1920x1080, VGA, HDMI, 230V	6,00	ks	4 883,13 Kč	2 742,75 Kč	29 298,78 Kč	16 456,50 Kč	45 755,28 Kč
	Datový kabel F(FTP) cat.6	500,00	m	20,49 Kč	21,74 Kč	10 246,50 Kč	10 867,50 Kč	21 114,00 Kč
	Trubka PVC 32mm ohebná	500,00	m	14,18 Kč	16,56 Kč	7 089,75 Kč	8 280,00 Kč	15 369,75 Kč
	Certifikační měření metalická kabeláž	11,00	ks	0,00 Kč	89,01 Kč	0,00 Kč	979,11 Kč	979,11 Kč
	Stavební přípomoci, prostupy, kotvení ...	1,00	kpl	0,00 Kč	12 834,00 Kč	0,00 Kč	12 834,00 Kč	12 834,00 Kč
	Zkoušky, doklady	1,00	kpl	0,00 Kč	2 949,75 Kč	0,00 Kč	2 949,75 Kč	2 949,75 Kč
	Koordinace kabelových tras	1,00	kpl	0,00 Kč	2 070,00 Kč	0,00 Kč	2 070,00 Kč	2 070,00 Kč
	Revize včetně funkční zkoušky	1,00	kpl	0,00 Kč	1 283,40 Kč	0,00 Kč	1 283,40 Kč	1 283,40 Kč
	Utěsnění prostopů s požární odolností dle PBR	0,05	%	0,00 Kč	119 853,00 Kč	0,00 Kč	5 992,65 Kč	5 992,65 Kč
	Pomocný materiál	1,00	kpl	2 566,80 Kč	2 587,50 Kč	2 566,80 Kč	2 587,50 Kč	5 154,30 Kč
	Cena bez DPH							746 038,14 Kč

Označení	Popis	CELKEM	MJ	MATERIÁL	MONTÁŽ	MATERIÁL CELKEM	MONTÁŽ CELKEM	DODÁVKA CELKEM
STA+RDS								
	Anténní stožár trubkový průměru 76/4 mm délky 1,5 m	1,00	ks	4 678,20 Kč	1 283,40 Kč	4 678,20 Kč	1 283,40 Kč	5 961,60 Kč
	Ráho vyložení dvojité pro stožár průměru 76 mm včetně třmenu	1,00	ks	707,94 Kč	124,20 Kč	707,94 Kč	124,20 Kč	832,14 Kč
	Jednoramenný výložník délky 600 mm pro stožár průměru 76 mm včetně třmenu	1,00	ks	442,98 Kč	144,90 Kč	442,98 Kč	144,90 Kč	587,88 Kč
	Anténa FM, horizontální/vertikální polarizace, typ FM200, Antech	1,00	ks	488,52 Kč	119,03 Kč	488,52 Kč	119,03 Kč	607,55 Kč
	Televizní anténa pro příjem v UHF pásmu 14,5dB s možností horizontální i vertikální instalace, připojení pomocí F konektoru; zabudovaný 5G LTE filtr pro odstínění signálu mobilních operátorů	2,00	ks	1 526,63 Kč	134,55 Kč	3 053,25 Kč	269,10 Kč	3 322,35 Kč
	SAT anténa 100/95cm, Alu, zisk>40dB, držák dvojité, bílá	1,00	ks	2 949,75 Kč	972,90 Kč	2 949,75 Kč	972,90 Kč	3 922,65 Kč
	LNB konvertor Qatro	1,00	ks	558,90 Kč	274,28 Kč	558,90 Kč	274,28 Kč	833,18 Kč
	Anténní slučovač 2/1	1,00	ks	204,93 Kč	0,00 Kč	204,93 Kč	0,00 Kč	204,93 Kč
	Programovatelný zesilovač, výstupní úroveň až 118 dBμV, 5 vstupů (UHF1, UHF2, UHF3, BI/FM, DAB/BIII, typ IKUSI ONE118	1,00	ks	6 334,20 Kč	1 283,40 Kč	6 334,20 Kč	1 283,40 Kč	7 617,60 Kč
	Multičepínač se satelitním konvertorem typu quattro + quad pro sloučení satelitního a pozemního signálu pro více účastníků; rozsah 40 až 860 MHz DVB-T2 a 950 až 2200 MHz DVB-S; vestavěný 22kHz generátor, 5 vstupů / 8 výstupů, s ochranou proti přepětí, provozní rozsah teplot -20°C až 50°C	1,00	ks	5 154,30 Kč	1 904,40 Kč	5 154,30 Kč	1 904,40 Kč	7 058,70 Kč
	Přepětová ochrana typ 1+3, montáž do DIN přístrojové lišty, typ DGA GFF TV, Dehn	7,00	ks	4 098,60 Kč	2 696,18 Kč	28 690,20 Kč	18 873,23 Kč	47 563,43 Kč
	Uzemňovací svorkovnice pro koaxiální kabely, F připojovací konektory, typ EB 4, Polytron	90,00	ks	37,26 Kč	101,43 Kč	3 353,40 Kč	9 128,70 Kč	12 482,10 Kč
	Ukončovací člen typ FAW 75 DC	94,00	ks	39,33 Kč	23,81 Kč	3 697,02 Kč	2 237,67 Kč	5 934,69 Kč
	F konektor kompresní typ ECC 11 EX	94,00	ks	38,30 Kč	19,67 Kč	3 599,73 Kč	1 848,51 Kč	5 448,24 Kč
	Zásuvka TV/R/SAT koncová	7,00	ks	331,20 Kč	67,28 Kč	2 318,40 Kč	470,93 Kč	2 789,33 Kč
	Koaxiální kabel RG213/U, Černá Polyvinylchlorid PVC	500,00	m	92,12 Kč	21,74 Kč	46 057,50 Kč	10 867,50 Kč	56 925,00 Kč
	Koaxiální kabel typ KH21D	400,00	kpl	18,11 Kč	21,74 Kč	7 245,00 Kč	8 694,00 Kč	15 939,00 Kč
	Trubka PVC 32mm ohebná	480,00	m	14,18 Kč	16,56 Kč	6 806,16 Kč	7 948,80 Kč	14 754,96 Kč
	Krabice pro modul 45x45 pod omítku	7,00	ks	28,98 Kč	26,91 Kč	202,86 Kč	188,37 Kč	391,23 Kč
	Drobný instalační a spojovací materiál	1,00	kpl	2 007,90 Kč	2 173,50 Kč	2 007,90 Kč	2 173,50 Kč	4 181,40 Kč
	Měření a uvedení systému společně TV a SAT antény do provozu	1,00	kpl	0,00 Kč	3 984,75 Kč	0,00 Kč	3 984,75 Kč	3 984,75 Kč
	Výchozí revize	1,00	kpl	0,00 Kč	2 535,75 Kč	0,00 Kč	2 535,75 Kč	2 535,75 Kč
	Propojení, programování a oživení systému	1,00	kpl	0,00 Kč	9 056,25 Kč	0,00 Kč	9 056,25 Kč	9 056,25 Kč
	Cena bez DPH							212 934,69 Kč

Označení	Popis	CELKEM	MJ	MATERIÁL	MONTÁŽ	MATERIÁL CELKEM	MONTÁŽ CELKEM	DODÁVKA CELKEM
	PZTS+ADS							
	Ústředna s LAN, rádiovým modulem a 4G LTE GSM modulem JA-194Y v ceně	1,00	ks	7 710,75 Kč	2 835,90 Kč	7 710,75 Kč	2 835,90 Kč	10 546,65 Kč
	Bezúdržbový olověný akumulátor 12V, kapacita 17Ah	1,00	ks	1 159,20 Kč	124,20 Kč	1 159,20 Kč	124,20 Kč	1 283,40 Kč
	Sběrnice klávesnice se čtečkou karet	1,00	ks	2 432,25 Kč	351,90 Kč	2 432,25 Kč	351,90 Kč	2 784,15 Kč
	Sběrnice siréna vnitřní zálohovaná	10,00	ks	434,70 Kč	175,95 Kč	4 347,00 Kč	1 759,50 Kč	6 106,50 Kč
	Sběrnice kombinovaný detektor kouře a teplot	54,00	ks	1 138,50 Kč	217,35 Kč	61 479,00 Kč	11 736,90 Kč	73 215,90 Kč
	Sběrnice modul pro připojení magnetického kontaktu – 2 vstupový	13,00	ks	544,41 Kč	182,16 Kč	7 077,33 Kč	2 368,08 Kč	9 445,41 Kč
	Sběrnice PIR detektor pohybu osob, dosah 12m a rozbití skla s dosahem až 9m	12,00	ks	667,58 Kč	217,35 Kč	8 010,90 Kč	2 608,20 Kč	10 619,10 Kč
	MG kontakt povrchový plastový s kolmo vyvedenými vodiči délky 3m	22,00	ks	153,18 Kč	227,70 Kč	3 369,96 Kč	5 009,40 Kč	8 379,36 Kč
	Kabel JY(ST)Y 2x2x0,8	3500,00	ks	8,80 Kč	21,74 Kč	30 791,25 Kč	76 072,50 Kč	106 863,75 Kč
	Trubka PVC 32mm ohebná	3200,00	m	14,18 Kč	16,56 Kč	45 374,40 Kč	52 992,00 Kč	98 366,40 Kč
	Drobný instalační materiál	1,00	kpl	672,75 Kč	745,20 Kč	672,75 Kč	745,20 Kč	1 417,95 Kč
	Utěsnění prostopů s požární odolností dle PBR	1,00	kpl	0,00 Kč	3 312,00 Kč	0,00 Kč	3 312,00 Kč	3 312,00 Kč
	Součinnost s dodavatelem vysílače na PCO	1,00	kpl	0,00 Kč	1 552,50 Kč	0,00 Kč	1 552,50 Kč	1 552,50 Kč
	Zkoušky, revize, doklady	1,00	kpl	0,00 Kč	1 283,40 Kč	0,00 Kč	1 283,40 Kč	1 283,40 Kč
	Propojení, programování a oživení systému	1,00	kpl	0,00 Kč	3 881,25 Kč	0,00 Kč	3 881,25 Kč	3 881,25 Kč
	Cena bez DPH							339 057,72 Kč

Označení	Popis	CELKEM	MJ	MATERIÁL	MONTÁŽ	MATERIÁL CELKEM	MONTÁŽ CELKEM	DODÁVKA CELKEM
EKV								
	4dveřová jednotka v kovovém krytu s napájecím zdrojem a aku	6,00	ks	5 019,75 Kč	465,75 Kč	30 118,50 Kč	2 794,50 Kč	32 913,00 Kč
	Bezkontaktní čtečka karet multitechnologická (nutno ověřit kompatibilitu se stávající kartou)	23,00	ks	6 768,90 Kč	269,10 Kč	155 684,70 Kč	6 189,30 Kč	161 874,00 Kč
	Elektromechanický samozamykací zámek, ovládání obou klik, 12V DC/250mA	22,00	ks	6 168,60 Kč	1 283,40 Kč	135 709,20 Kč	28 234,80 Kč	163 944,00 Kč
	Spínaný zdroj 13,8 Vss / 3,5A s vysokou účinností v kovovém krytu, AKU max. 17Ah	1,00	ks	3 984,75 Kč	765,90 Kč	3 984,75 Kč	765,90 Kč	4 750,65 Kč
	Bezúdržbový olověný akumulátor 12V, kapacita 17Ah	1,00	ks	1 179,90 Kč	144,90 Kč	1 179,90 Kč	144,90 Kč	1 324,80 Kč
	Kabel JY(Si)Y 2x2x0,8	1000,00	ks	7,76 Kč	21,74 Kč	7 762,50 Kč	21 735,00 Kč	29 497,50 Kč
	Kabel FTP cat.5e	1100,00	ks	13,04 Kč	21,74 Kč	14 345,10 Kč	23 908,50 Kč	38 253,60 Kč
	Trubka PVC 32mm ohebná	2000,00	m	14,18 Kč	16,56 Kč	28 359,00 Kč	33 120,00 Kč	61 479,00 Kč
	Drobný instalační materiál	1,00	kpl	398,48 Kč	269,10 Kč	398,48 Kč	269,10 Kč	667,58 Kč
	Utěsnění prostopů s požární odolností dle PBR	1,00	kpl	0,00 Kč	4 398,75 Kč	0,00 Kč	4 398,75 Kč	4 398,75 Kč
	Zkoušky, revize, doklady	1,00	kpl	0,00 Kč	1 707,75 Kč	0,00 Kč	1 707,75 Kč	1 707,75 Kč
	Propojení, programování a oživení systému	1,00	kpl	0,00 Kč	2 939,40 Kč	0,00 Kč	2 939,40 Kč	2 939,40 Kč
	Cena bez DPH							503 750,03 Kč

PÍSEK, VNITŘNÍ MĚSTO
Alšovo náměstí 85/14, p.č.st.112/6
STAVEBNÍ ÚPRAVY OBJEKTU

D.1.4.2 SILNOPROUDÁ ELEKTROTECHNIKA

Poř. Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena dodávka	Jedn. cena montáž	Cena	
Silnoproudá elektrotechnika						3 535 761	
D.1.4.2.1 Rozvaděče, přípojkové skříně včetně montáže						521 525	
1.	D.1.4.2.1.01	Rozvaděč RE - Rozvaděč+přístrojové vybavení rozvaděče viz. Výkres č. 14 - Schéma rozvaděče RE	ks	1,0	99 201,44	–	99 201
2.	D.1.4.2.1.02	Rozvaděč RH - Rozvaděč+přístrojové vybavení rozvaděče viz. Výkres č. 15 - Schéma rozvaděče RH	ks	1,0	142 453,67	–	142 454
3.	D.1.4.2.1.03	Rozvaděč RZ1- Rozvaděč+přístrojové vybavení rozvaděče viz. Výkres č. 16 - Schéma rozvaděče RZ1	ks	1,0	99 800,08	–	99 800
4.	D.1.4.2.1.04	Rozvaděč RZ2- Rozvaděč+přístrojové vybavení rozvaděče viz. Výkres č. 17 - Schéma rozvaděče RZ2	ks	1,0	31 179,58	–	31 180
5.	D.1.4.2.1.05	Rozvaděč R2 - Rozvaděč+přístrojové vybavení rozvaděče viz. Výkres č. 18 - Schéma rozvaděče R2	ks	1,0	74 571,75	–	74 572
6.	D.1.4.2.1.06	Rozvaděč R3 - Rozvaděč+přístrojové vybavení rozvaděče viz. Výkres č. 19 - Schéma rozvaděče R3	ks	1,0	74 318,38	–	74 318
D.1.4.2.2 Vodiče						822 131	
1.	D.1.4.2.2.01	CYKY-O 3x1,5	m	1 040,0	16,37	31,05	49 316
2.	D.1.4.2.2.02	CYKY-J 3x1,5	m	1 755,0	16,77	31,05	83 919
3.	D.1.4.2.2.03	CYKY-O 4x1,5	m	18,0	23,37	31,05	980
4.	D.1.4.2.2.04	CYKY-O 5x1,5	m	67,0	27,29	31,05	3 909
5.	D.1.4.2.2.05	CYKY-J 5x1,5	m	710,0	27,29	31,05	41 419
6.	D.1.4.2.2.06	CYKY-J 3x2,5	m	4 192,0	27,56	31,05	245 693
7.	D.1.4.2.2.07	CYKY-J 5x2,5	m	25,0	45,71	31,05	1 919
8.	D.1.4.2.2.08	CYKY-J 3x4	m	174,0	45,16	31,05	13 260
9.	D.1.4.2.2.09	CYKY-J 3x6	m	110,0	67,23	31,05	10 811

PÍSEK, VNITŘNÍ MĚSTO
Alšovo náměstí 85/14, p.č.st.112/6
STAVEBNÍ ÚPRAVY OBJEKTU

D.1.4.2 SILNOPROUDÁ ELEKTROTECHNIKA

Poř. Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena dodávka	Jedn. cena montáž	Cena
10.	D.1.4.2.2.10 CYKY-J 5x4	m	46,0	70,25	31,05	4 660
11.	D.1.4.2.2.11 CYKY-J 5x6	m	145,0	102,75	31,05	19 401
12.	D.1.4.2.2.12 CYKY-J 5x16	m	52,0	274,67	31,05	15 897
13.	D.1.4.2.2.13 CYKY-J 5x35	m	36,0	590,53	36,23	22 563
14.	D.1.4.2.2.14 CYKY-J 5x50	m	35,0	827,73	41,40	30 420
15.	D.1.4.2.2.15 CYKY-J 4x70	m	20,0	1 013,47	41,40	21 097
16.	D.1.4.2.2.16 CYKY-J 4x95	m	25,0	1 138,91	51,75	29 767
17.	D.1.4.2.2.17 JYTY 2x1	m	75,0	10,93	31,05	3 148
18.	D.1.4.2.2.18 JYTY 4x1	m	72,0	17,75	31,05	3 513
19.	D.1.4.2.2.19 SYKFY 2x2x0,8	m	70,0	6,27	31,05	2 613
20.	D.1.4.2.2.20 CSKH-V180 P60-R 30x1,5 B2ca s1 d1	m	80,0	35,02	31,05	5 286
21.	D.1.4.2.2.21 CYA 35 zžl.	m	480,0	124,86	31,05	74 836
22.	D.1.4.2.2.22 CYA 25 zžl.	m	60,0	86,36	31,05	7 044
23.	D.1.4.2.2.23 CYA 16 zžl.	m	15,0	54,23	31,05	1 279
24.	D.1.4.2.2.24 CYA 10 zžl.	m	760,0	35,52	31,05	50 594
25.	D.1.4.2.2.25 CYA 6 zžl.	m	1 500,0	21,47	31,05	78 786

D.1.4.2.3

Svítlidla

543 819

1.	D.1.4.2.3.01	1 : Zavěšené LED svítidlo 61W, krytí IP20, tělo hliník, difuzor opálový plast - satine, světelný tok 8100 lm, teplota chromatičnosti 4000 K, distribuce světla přímá, rozměry 1700x200x72mm, s elektronickým předřadníkem, vč. závěsné sady, vč. zdroje, vč. recyklačního poplatku umístění v místn. 1.07 - 2ks, 2.07 - 2ks, 2.06. 2.02 - 2ks, 2.01 - 4ks	ks	11,0	2 454,96	362,25	30 989
2.	D.1.4.2.3.02	2 : Zavěšené LED svítidlo stmívatelné 2x25W ve tvaru zářivky, krytí IP20, tělo hliník, světelný tok 4000 lm, teplota chromatičnosti 4000 K, distribuce světla přímá, rozměry 1195x134x46mm, s elektronickým předřadníkem, vč. závěsné sady, vč. zdroje, vč. recyklačního poplatku, umístění v místn.č. -1.02: 4ks, 1.02: 6ks, 1.03: 3ks, 1.06: 5ks, 1.12: 1ks, 2.03: 3ks, 2.05: 6ks, 2.08: 2ks, 2.013: 3ks, 3.01: 6ks, 3.09: 2ks	ks	41,0	4 449,14	362,25	197 267

PÍSEK, VNITŘNÍ MĚSTO
Alšovo náměstí 85/14, p.č.st.112/6
STAVEBNÍ ÚPRAVY OBJEKTU

D.1.4.2 SILNOPROUDÁ ELEKTROTECHNIKA

Poř. Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena dodávka	Jedn. cena montáž	Cena
3.	D.1.4.2.3.03 3 : Přisazené LED svítidlo 45W, krytí IP54, tělo plast, difuzor plast, světelný tok 3825 lm, teplota chromatičnosti 4000 K, distribuce světla přímá, rozměry: d=480mm, v=68mm, s elektronickým předřadníkem, vč. zdroje, vč.recyklačního poplatku	ks	22,0	1 378,62	362,25	38 299
4.	D.1.4.2.3.04 4 : Přisazené LED svítidlo 45W, krytí IP54, tělo plast, difuzor plast, světelný tok 3825 lm, teplota chromatičnosti 4000 K, distribuce světla přímá, rozměry: d=480mm, v=68mm, s elektronickým předřadníkem, vč. zdroje, vč.recyklačního poplatku	ks	11,0	1 378,62	362,25	19 150
5	D.1.4.2.3.05 5 : Závěsné svítidlo pro žárovku 6x30W E27, krytí IP41, tělo kov + plast, difuzor polykarbonát, rozměry: d=900mm, v=90mm, závěs 1000mm (lze zkrátit), vč. recyklačního poplatku	ks	5,0	7 709,47	362,25	40 359
6.	D.1.4.2.3.06 6 : Přisazené prachotěsné LED svítidlo 43W, krytí IP66, tělo polykarbonát, difuzor polykarbonát, světelný tok 5650 lm, teplota chromatičnosti 4000 K, distribuce světla přímá, rozměry 1277x95x100mm, s elektronickým předřadníkem, vč. zdroje, vč.recyklačního poplatku	ks	7,0	1 439,90	362,25	12 615
7.	D.1.4.2.3.07 7 : Přisazené LED svítidlo 100W, krytí IP20, tělo kov + plast, difuzor plast, světelný tok 10000 lm, teplota chromatičnosti 4000 K, distribuce světla přímá, rozměry: d=780mm, v=80mm, s elektronickým předřadníkem, vč. zdroje, vč.recyklačního poplatku	ks	3,0	5 123,25	362,25	16 457
8.	D.1.4.2.3.08 8 : Přisazené LED svítidlo 100W, krytí IP20, tělo kov + plast, difuzor plast, světelný tok 10000 lm, teplota chromatičnosti 4000 K, distribuce světla přímá, rozměry: d=780mm, v=80mm, s elektronickým předřadníkem, vč. zdroje, vč.recyklačního poplatku	ks	3,0	5 123,25	362,25	16 457
9.	D.1.4.2.3.09 9 : Přisazené LED svítidlo 12W, krytí IP54, tělo plast, difuzor plast, světelný tok 1020 lm, teplota chromatičnosti 4000 K, distribuce světla přímá, rozměry: d=230mm, v=45mm, s elektronickým předřadníkem, vč. zdroje, vč.recyklačního poplatku	ks	6,0	1 304,10	362,25	9 998

PÍSEK, VNITŘNÍ MĚSTO
Alšovo náměstí 85/14, p.č.st.112/6
STAVEBNÍ ÚPRAVY OBJEKTU

D.1.4.2 SILNOPROUDÁ ELEKTROTECHNIKA

Poř. Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena dodávka	Jedn. cena montáž	Cena
10.	D.1.4.2.3.10 10 : Zavěšené LED svítidlo 41W, koule, krytí IP20, tělo ocelový plech, difuzor triplex sklo, světelný tok 5450 lm, teplota chromatičnosti 4000 K, distribuce světla přímá, rozměry: d=500mm, s elektronickým předřadníkem, vč. závěsné sady, vč. zdroje, vč. recyklačního poplatku místn. 1.01: 3ks, 1.04: 1ks	ks	4,0	1 477,98	362,25	7 361
11.	D.1.4.2.3.11 11 : Zavěšené LED svítidlo 41W, koule, krytí IP20, tělo ocelový plech, difuzor triplex sklo, světelný tok 5450 lm, teplota chromatičnosti 4000 K, distribuce světla přímá, rozměry: d=500mm, s elektronickým předřadníkem, s nouzovým modulem s dobou autonomie 3hod, vč. závěsné sady, vč. zdroje, vč. recyklačního poplatku	ks	4,0	1 477,98	362,25	7 361
12.	D.1.4.2.3.12 12 : Přisazené LED svítidlo 45W, krytí IP54, tělo plast, difuzor plast, světelný tok 3825 lm, teplota chromatičnosti 4000 K, distribuce světla přímá, rozměry: d=480mm, v=68mm, s elektronickým předřadníkem, vč. zdroje, vč. recyklačního poplatku	ks	9,0	1 378,62	362,25	15 668
13.	D.1.4.2.3.13 13 : Přisazené LED svítidlo 45W, krytí IP54, tělo plast, difuzor plast, světelný tok 3825 lm, teplota chromatičnosti 4000 K, distribuce světla přímá, rozměry: d=480mm, v=68mm, s elektronickým předřadníkem, vč. zdroje, vč. recyklačního poplatku	ks	1,0	1 378,62	362,25	1 741
14.	D.1.4.2.3.14 14 : Přisazené prachotěsné LED svítidlo 43W, krytí IP66, tělo polykarbonát, difuzor polykarbonát, světelný tok 5650 lm, teplota chromatičnosti 4000 K, distribuce světla přímá, rozměry 1277x95x100mm, s elektronickým předřadníkem, s nouzovým modulem s dobou autonomie 1hod, vč. zdroje, vč. recyklačního poplatku	ks	5,0	1 397,25	362,25	8 798
15.	D.1.4.2.3.15 15 : Přisazené nouzové LED svítidlo 2W, krytí IP65, tělo polykarbonát/ABS, difuzor polykarbovát, optika area, světelný tok 241 lm, s elektronickým předřadníkem, rozměry 269x144x40mm, svítí při výpadku, s nouzovým modulem s dobou autonomie 3hod., vč. zdroje, vč. recyklačního poplatku	ks	12,0	847,30	362,25	14 515
16.	D.1.4.2.3.16 16 : Přisazené nouzové kulaté LED svítidlo 2W, krytí IP65, tělo polykarbonát/ABS, difuzor polykarbovát, optika area, světelný tok 270 lm, s elektronickým předřadníkem, rozměry d=170mm, v=66,5mm, svítí při výpadku, s nouzovým modulem s dobou autonomie 3hod., vč. zdroje, vč. recyklačního poplatku	ks	8,0	3 881,25	362,25	33 948

PÍSEK, VNITŘNÍ MĚSTO
Alšovo náměstí 85/14, p.č.st.112/6
STAVEBNÍ ÚPRAVY OBJEKTU

D.1.4.2 SILNOPROUDÁ ELEKTROTECHNIKA

Poř. Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena dodávka	Jedn. cena montáž	Cena
17.	D.1.4.2.3.17 17 : Přisazené LED svítidlo 53W, krytí IP54, tělo ocelový plech, difuzor polykarbonát, světelný tok 4720 lm, teplota chromatičnosti 4000 K, distribuce světla přímá, rozměry: d=500mm, v=80mm, s elektronickým předřadníkem, s nouzovým modulem s dobou autonomie 1hod, vč. zdroje, vč.recyklačního poplatku	ks	1,0	2 757,24	362,25	3 119
18.	D.1.4.2.3.18 18: LED pásek 14,4W/m, krytí IP20, tělo AL profil, difuzor opálový, světelný tok 1380 lm, teplota chromatičnosti 4000K, napájení 12V/DC, délka 1,5m, vč.recyklačního poplatku	ks	1,0	1 156,92	517,50	1 674
19.	D.1.4.2.3.19 18: LED pásek 14,4W/m, krytí IP20, tělo AL profil, difuzor opálový, světelný tok 1380 lm, teplota chromatičnosti 4000K, napájení 12V/DC, délka 2m, vč.recyklačního poplatku	ks	2,0	1 542,56	517,50	4 120
20.	D.1.4.2.3.20 18: LED pásek 14,4W/m, krytí IP20, tělo AL profil, difuzor opálový, světelný tok 1380 lm, teplota chromatičnosti 4000K, napájení 12V/DC, délka 2,5m, vč.recyklačního poplatku	ks	1,0	1 928,21	517,50	2 446
21.	D.1.4.2.3.21 18: LED pásek 14,4W/m, krytí IP20, tělo AL profil, difuzor opálový, světelný tok 1380 lm, teplota chromatičnosti 4000K, napájení 12V/DC, délka 3m, vč.recyklačního poplatku	ks	1,0	2 313,85	672,75	2 987
22.	D.1.4.2.3.22 18: LED pásek 14,4W/m, krytí IP20, tělo AL profil, difuzor opálový, světelný tok 1380 lm, teplota chromatičnosti 4000K, napájení 12V/DC, délka 3,5m, vč.recyklačního poplatku	ks	1,0	2 699,49	672,75	3 372
23.	D.1.4.2.3.23 Napájecí zdroj 230V AC/ 12V DC, 60VA, pro LED pásy ozn. 13 - AKAM ZDROJ LPV-60-12 - LED NAPÁJEČ 12V 60VA IP67 ROZMĚRY 163X43X32MM, 11602	ks	5,0	489,71	155,25	3 225
24.	D.1.4.2.3.24 Napájecí zdroj 230V AC/ 12V DC, 100VA, pro LED pásy ozn. 13 - AKAM ZDROJ LPV-100-12 - LED NAPÁJEČ 12V 100VA IP67 ROZMĚRY 190X52X37MM, 90371	ks	1,0	489,71	155,25	645
25.	D.1.4.2.3.25 NO: Přisazené LED nouzové svítidlo 1W s jednostranným piktogramem, IP65, tělo polykarbonát, difuzor polykarbonát, světelný tok 110 lm, režim svítí trvale, rozměry 350x120x75mm, s elektronickým předřadníkem, s nouzovým modulem s dobou autonomie 3hod., vč. zdroje	ks	21,0	847,30	362,25	25 401

PÍSEK, VNITŘNÍ MĚSTO
Alšovo náměstí 85/14, p.č.st.112/6
STAVEBNÍ ÚPRAVY OBJEKTU

D.1.4.2 SILNOPROUDÁ ELEKTROTECHNIKA

Poř. Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena dodávka	Jedn. cena montáž	Cena
26.	D.1.4.2.3.26 NO1: Přisazené/vestavné stropní LED nouzové svítidlo 2W s oboustranným piktogramem, IP20, tělo polykarbonát, difuzor polykarbonát, světelný tok 30 lm, režim svítí trvale, rozměry 265x200x29mm, s elektronickým předřadníkem, s nouzovým modulem s dobou autonomie 3hod., vč. zdroje	ks	4,0	1 305,60	362,25	6 671
27.	D.1.4.2.3.27 NO2: Přisazené/vestavné stropní LED nouzové svítidlo 2W s jednostranným piktogramem, IP20, tělo polykarbonát, difuzor polykarbonát, světelný tok 30 lm, režim svítí trvale, rozměry 265x200x29mm, s elektronickým předřadníkem, s nouzovým modulem s dobou autonomie 3hod., vč. zdroje	ks	4,0	1 305,60	362,25	6 671
28.	D.1.4.2.3.28 Luminoforescenční piktogram na stěnu	ks	8,0	442,15	12,42	3 637
29.	D.1.4.2.3.29 Lanka pro zavěšená svítidla	m	16,0	97,14	31,05	2 051
30.	D.1.4.2.3.30 Úchyty do stropu pro zavěšená svítidla	ks	107,0	32,68	31,05	6 819

D.1.4.2.4 Spínače,ovladače,termostaty

67 543

1.	D.1.4.2.4.01 Spínač jednopólový 230V/10A - řazení 1 - pod omítku, IP20, barva bílá	ks	17,0	165,86	103,50	4 579
2.	D.1.4.2.4.02 Spínač jednopólový 230V/10A - řazení 1 - pod omítku, IP44, barva bílá	ks	6,0	165,86	103,50	1 616
2.	D.1.4.2.4.03 Spínač jednopólový 230V/10A - řazení 1 -na povrch, IP44	ks	1,0	252,80	103,50	356
3.	D.1.4.2.4.04 Přepínač sériový 230V/10A - řazení 5 - pod omítku, IP20, barva bílá	ks	8,0	216,83	103,50	2 563
3.	D.1.4.2.4.05 Přepínač sériový 230V/10A - řazení 5 - pod omítku, IP44, barva bílá	ks	1,0	216,83	103,50	320
4.	D.1.4.2.4.06 Přepínač střídavý 230V/10A - řazení 6 - pod omítku, IP20, barva bílá	ks	15,0	181,46	103,50	4 274
4.	D.1.4.2.4.07 Přepínač střídavý 230V/10A - řazení 6 - pod omítku, IP44, barva bílá	ks	6,0	181,46	103,50	1 710
5.	D.1.4.2.4.08 Přepínač střídavý 230V/10A - řazení 6 - na povrch, IP44, barva bílá	ks	1,0	268,40	103,50	372
5.	D.1.4.2.4.09 Přepínač dvojitý střídavý 230V/10A - řazení 6+6 - pod omítku, IP20, barva bílá	ks	18,0	288,49	103,50	7 056
6.	D.1.4.2.4.10 Přepínač křížový 230V/10A - řazení 7 - pod omítku, IP20, barva bílá	ks	8,0	246,87	103,50	2 803
6.	D.1.4.2.4.11 Přepínač křížový 230V/10A - řazení 7 - pod omítku, IP44, barva bílá	ks	4,0	246,87	103,50	1 401
7.	D.1.4.2.4.12 Ovladač tlačítkový 230V/10A - s orientační doutnavkou - pod omítku, IP20,barva bílá, komplet	ks	28,0	247,42	103,50	9 826
7.	D.1.4.2.4.13 Žaluziový ovladač 230V/10A, s blokací současného chodu, pro plátno - řazení 1+1 , pod omítku, IP20, komplet,barva bílá	ks	1,0	318,21	103,50	422

PÍSEK, VNITŘNÍ MĚSTO
Alšovo náměstí 85/14, p.č.st.112/6
STAVEBNÍ ÚPRAVY OBJEKTU

D.1.4.2 SILNOPROUDÁ ELEKTROTECHNIKA

Poř. Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena dodávka	Jedn. cena montáž	Cena
8.	D.1.4.2.4.14 PČ1 : Pohybové čidlo pro spínání LED svítidel s elektronickými předřadníky.Montáž na strop prahové osvětlení (10-2000lx), zpoždění vypnutí (5s-30min), IP44, třívodičové připojení, 360°	ks	11,0	847,04	139,73	10 854
8.	D.1.4.2.4.15 Hydrostat 230V/10A, IP65	ks	1,0	5 123,25	465,75	5 589
9.	D.1.4.2.4.16 Stop tlačítko s aretací, za sklem, TOTAL STOP, 2x spínací kontakt	ks	1,0	895,48	362,25	1 258
9.	D.1.4.2.4.17 Stop tlačítko s aretací, za sklem, BS.MKV, 2x spínací kontakt	ks	1,0	895,48	362,25	1 258
10.	D.1.4.2.4.18 Tlačítko signální tahové se šňůrou - signalizace WC invalidé	ks	1,0	2 547,34	362,25	2 910
10.	D.1.4.2.4.19 Transformátor - signalizace WC invalidé	ks	1,0	904,18	258,75	1 163
11.	D.1.4.2.4.20 Kontrolní modul s alarmem - signalizace WC invalidé	ks	1,0	3 462,70	362,25	3 825
11.	D.1.4.2.4.21 Dvojnásobný rámeček - signalizace WC invalidé	ks	1,0	414,63	-	415
12.	D.1.4.2.4.22 Prosvětlené tlačítko - signalizace WC invalidé	ks	1,0	2 218,21	103,50	2 322
12.	D.1.4.2.4.23 Rámeček dvojnásobný vodorovný	ks	8,0	69,08	-	553
13.	D.1.4.2.4.24 Rámeček trojnásobný vodorovný	ks	1,0	99,54	-	100
	(ventilátory) - dodávka VZT					
	Pozn. Profese ZTI dodá pro čerpadlo spínací hodiny do zásuvky, jejichž součástí je zásuvka 230V/16A pro zapojení čerpadla.					

D.1.4.2.5 Zásuvky

145 146

1.	D.1.4.2.5.01 Zásuvka jednonásobná 16A/230V, IP20, s clonkami, zapuštěná, bílá	ks	230,0	153,96	103,50	59 215
2.	D.1.4.2.5.02 Zásuvka jednonásobná 16A/230V, IP44, na povrch	ks	5,0	153,96	103,50	1 287
3.	D.1.4.2.5.03 Zásuvka jednonásobná 16A/230V, IP44, s clonkami, zapuštěná, bílá	ks	8,0	153,96	103,50	2 060
4.	D.1.4.2.5.04 Zásuvka jednonásobná 16A/230V, s přepětovou ochranou III.stupně, IP20, zapuštěná, s optickou signalizací, barva bílá	ks	42,0	1 726,33	103,50	76 853
5.	D.1.4.2.5.05 Zásuvka průmyslová 16A/400V,IP44, na povrch	ks	1,0	151,13	155,25	306
6.	D.1.4.2.5.06 Zásuvka průmyslová 32A/400V,IP44, na povrch	ks	1,0	208,92	155,25	364
7.	D.1.4.2.5.07 Rámeček dvojnásobný vodorovný	ks	27,0	69,08	-	1 865
8.	D.1.4.2.5.08 Rámeček čtyřnásobný vodorovný	ks	25,0	127,79	-	3 195

D.1.4.2.6 Podlahové krabice, pro přístroje 45x45mm

144 076

PÍSEK, VNITŘNÍ MĚSTO
Alšovo náměstí 85/14, p.č.st.112/6
STAVEBNÍ ÚPRAVY OBJEKTU

D.1.4.2 SILNOPROUDÁ ELEKTROTECHNIKA

Poř. Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena dodávka	Jedn. cena montáž	Cena
1.	D.1.4.2.6.01 Krabice do podlahy univerzální podlahová pro 12 přístrojů 45x45mm, pro povlakovou krytinu	ks	7,0	1 704,91	672,75	16 644
2.	D.1.4.2.6.02 Rám podlahové krabice pro 12 přístrojů 45x45mm, pro povlakovou krytinu	ks	7,0	968,28	31,05	6 995
3.	D.1.4.2.6.03 Krabice do podlahy univerzální podlahová pro 8 přístrojů 45x45mm, pro povlakovou krytinu	ks	2,0	1 704,91	672,75	4 755
4.	D.1.4.2.6.04 Rám podlahové krabice pro 8 přístrojů 45x45mm, pro povlakovou krytinu	ks	2,0	968,28	31,05	1 999
5.	D.1.4.2.6.05 Přístrojová podložka pro 6 přístrojů 45x45mm (pro podlahovou krabici pro 12 přístrojů 45x45mm)	ks	14,0	1 484,45	31,05	21 217
6.	D.1.4.2.6.06 Přístrojová krabice pro 4 přístroje 45x45mm (pro podlahovou krabici pro 8 přístrojů 45x45mm)	ks	4,0	1 484,45	362,25	7 387
7.	D.1.4.2.6.07 Rozbočovací krabice do podlahy univerzální podlahová, pro povlakovou krytinu	ks	3,0	935,28	362,25	3 893
8.	D.1.4.2.6.08 Víko rozbočovací podlahové krabice, pro povlakovou krytinu	ks	3,0	979,30	20,70	3 000
9.	D.1.4.2.6.09 Přepážka	m	20,0	98,53	20,70	2 385
10.	D.1.4.2.6.10 Nivelační sada	ks	9,0	283,59	20,70	2 739
11.	D.1.4.2.6.11 Záslepka	ks	13,0	56,30	15,53	934
12.	D.1.4.2.6.12 Zásuvka K45 český standart, bezšroubová z dětskou pojistkou, bílá,45x45mm	ks	32,0	79,89	103,50	5 868
13.	D.1.4.2.6.13 Zásuvka K45 český standart, s přepětovou ochranou III.stupně, s optickou signalizací, bezšroubová z dětskou pojistkou, bílá,45x45mm	ks	16,0	1 016,47	103,50	17 919
14.	D.1.4.2.6.14 Ocelový podlahový kanál 38x150mm do podlahy, s přepážkou	m	20,0	1 147,99	465,75	32 275
15.	D.1.4.2.6.15 Spojka podlahového kanálu 38x150mm do podlahy	ks	40,0	283,62	31,05	12 587
16.	D.1.4.2.6.16 Propojovací lanko pro podlahový kanál 550mm, pro propojení podlahových kanálů	ks	40,0	66,30	20,70	3 480

D.1.4.2.7 Kabelové žlaby, trubky, lišty, nosné systémy,pomocné konstrukce

157 724

PÍSEK, VNITŘNÍ MĚSTO
Alšovo náměstí 85/14, p.č.st.112/6
STAVEBNÍ ÚPRAVY OBJEKTU

D.1.4.2 SILNOPROUDÁ ELEKTROTECHNIKA

Poř. Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena dodávka	Jedn. cena montáž	Cena
1.	D.1.4.2.7.01 Kabelový žlab 250/100, kovový, perforovaný, vč.víka, spojovacího materiálu a příslušenství	m	7,0	780,39	362,25	7 998
2.	D.1.4.2.7.02 Koleno pravolevé 90° pro kab.žlab 250/100, vč.víka, spojovacího materiálu a příslušenství	ks	1,0	815,26	362,25	1 178
3.	D.1.4.2.7.03 Úhelník Fe 25/25/290,vč. příslušenství	ks	6,0	221,39	258,75	2 881
4.	D.1.4.2.7.04 Závitová tyč pro kab.žlaby l=0,5m, vč. příslušenství -	ks	12,0	31,65	31,05	752
5.	D.1.4.2.7.05 Úchyty do betonu pro kabelové žlaby,vč. příslušenství	ks	12,0	41,25	20,70	743
6.	D.1.4.2.7.06 Opláštění kabelového žlabu 250/100 z kouřotěsného materiálu s funkční schopností při požáru P30-R	m	7,0	3 881,25	1 552,50	38 036
7.	D.1.4.2.7.07 Trubka PVC pevná prům. 25 mm (320N), vč.spojovacího a úchytného materiálu	m	180,0	21,75	51,75	13 230
8.	D.1.4.2.7.08 Trubka PVC pevná prům. 32 mm (320N), vč.spojovacího a úchytného materiálu	m	630,0	33,29	51,75	53 572
9.	D.1.4.2.7.09 Trubka PVC pevná prům. 40 mm (320N), vč.spojovacího a úchytného materiálu	m	50,0	227,25	51,75	13 950
10.	D.1.4.2.7.10 Trubka PVC ohebná (320N), d=25mm, do hořlavého materiálu, vč.spojovacího a úchytného materiálu	m	100,0	8,53	31,05	3 958
11.	D.1.4.2.7.11 Trubka PVC ohebná (320N), d=32mm, do hořlavého materiálu, vč.spojovacího a úchytného materiálu	m	200,0	13,31	31,05	8 873
12.	D.1.4.2.7.12 Trubka PVC ohebná do betonu (750N), d=32mm, vč.spojovacího a úchytného materiálu	m	30,0	38,53	31,05	2 087
13.	D.1.4.2.7.13 Trubka ocelová pevná pancéřová prům. 32 mm, vč.spojovacího a úchytného materiálu	m	12,0	434,28	62,10	5 957
14.	D.1.4.2.7.14 PVC chránička 75/61 mm	m	65,00	31,62	31,05	4 074
15.	D.1.4.2.7.15 Prostupy z kabel. žlabů – vývodky	ks	2,0	134,40	82,80	434

D.1.4.2.8

Krabice

72 436

1.	D.1.4.2.8.01 Krabice na povrch, vč.svorkovnice a upevňovacího materiálu	ks	20,0	12,59	103,50	2 322
2.	D.1.4.2.8.02 Krabice přístrojová , zapuštěná, vč. upevňovacího materiálu	ks	387,0	7,70	103,50	43 035
2.	D.1.4.2.8.03 Krabice odbočná, hluboká, zapuštěná, vč. upevňovacího materiálu	ks	20,0	15,84	103,50	2 387
3.	D.1.4.2.8.04 Krabice odbočná, vč.svorkovnice a upevňovacího materiálu	ks	130,0	38,76	103,50	18 494
3.	D.1.4.2.8.05 Krabice na povrch 450x300mm,IP65	ks	10,0	516,36	103,50	6 199

PÍSEK, VNITŘNÍ MĚSTO
Alšovo náměstí 85/14, p.č.st.112/6
STAVEBNÍ ÚPRAVY OBJEKTU

D.1.4.2 SILNOPROUDÁ ELEKTROTECHNIKA

Poř. Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena dodávka	Jedn. cena montáž	Cena
D.1.4.2.9 Ostatní materiál						563 869
1.	D.1.4.2.9.01 Svorka na potrubí	ks	65,0	38,81	41,40	5 214
2.	D.1.4.2.9.02 Protipožární ucpávky – nehořlavé utěsnění kabelových tras v místech přechodu do jiného požárního úseku	ks	6,0	1 944,97	879,75	16 948
3.	D.1.4.2.9.03 Ekvipotenciální přípojnice, vč.krytu	ks	1,0	524,12	362,25	886
4.	D.1.4.2.9.04 Ekvipotenciální přípojnice+krabice pod omítku 150x150mm	ks	12,0	528,45	362,25	10 688
5.	D.1.4.2.9.05 Ekvipotenciální přípojnice+krabice IP55	ks	2,0	776,66	362,25	2 278
6.	D.1.4.2.9.06 Utěsnění prostupu proti vniknutí vody	ks		–	–	–
7.	D.1.4.2.9.07 Náhradní bateriový zdroj a bateriový box, UPS MASTERYS BC+ (U4BC043F00-0-00+2MBF20-070L2F-K), 1 ks, 40 kVA/36 kW, 3f/3f, výstupní účinnost 0,9, doba zálohování 60 minut, vestavěný manuální By-pass a zabudované připojení do sítě LAN, sofistikovaný bateriový systém, grafický LCD displej s piktogramy, ADC karta bezpotenciálových kontaktů, SNMP karta, životnost akumulátorů 10 let dle Eurobat.	ks	1,0	481 896,00	36 225,00	518 121
8.	D.1.4.2.9.08 Proudový chránič 4P/40A/30mA, s dálkovou signalizací	ks	1,0	2 643,36	362,25	3 006
9.	D.1.4.2.9.09 Svodič bleskových proudů I+II.stupeň, s dálkovou signalizací, 3P+N	ks	1,0	6 365,25	362,25	6 728
D.1.4.2.10 Ukončení kabelů						8 073
1.	D.1.4.2.10.01 Ukončení vodičů v rozvaděči - do 4x6	ks	140,0	–	41,40	5 796
2.	D.1.4.2.10.02 Ukončení vodičů v rozvaděči - do 5x4	ks	20,0	–	41,40	828
3.	D.1.4.2.10.03 Ukončení vodičů v rozvaděči - do 5x10	ks	8,0	–	51,75	414
4.	D.1.4.2.10.04 Ukončení vodičů v rozvaděči - do 5x16	ks	4,0	–	51,75	207
5.	D.1.4.2.10.05 Ukončení vodičů v rozvaděči - do 5x35	ks	2,0	–	82,80	166
6.	D.1.4.2.10.06 Ukončení vodičů v rozvaděči - do 5x50	ks	2,0	–	82,80	166
7.	D.1.4.2.10.07 Ukončení vodičů v rozvaděči - do 4x95	ks	4,0	–	124,20	497
D.1.4.2.11 Montáž rozvaděčů						7 607
1.	D.1.4.2.11.01 Montáž rozvaděče RE, váha do 100kg	ks	1,0	–	1 242,00	1 242
2.	D.1.4.2.11.02 Montáž rozvaděče RH - váha do 500kg	ks	1,0	–	1 863,00	1 863
3.	D.1.4.2.11.03 Montáž rozvaděče RZ1, váha do 100kg	ks	1,0	–	1 242,00	1 242

PÍSEK, VNITŘNÍ MĚSTO
Alšovo náměstí 85/14, p.č.st.112/6
STAVEBNÍ ÚPRAVY OBJEKTU

D.1.4.2 SILNOPROUDÁ ELEKTROTECHNIKA

Poř. Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena dodávka	Jedn. cena montáž	Cena
4.	D.1.4.2.11.04 Montáž rozvaděče RZ2, váha do 50kg	ks	1,0	–	776,25	776
5.	D.1.4.2.11.05 Montáž rozvaděče R2, váha do 100kg	ks	1,0	–	1 242,00	1 242
6.	D.1.4.2.11.06 Montáž rozvaděče R3, váha do 100kg	ks	1,0	–	1 242,00	1 242
					–	

D.1.4.2.12 HZS

223 767

1.	D.1.4.2.12.02 Vzorkování (předložení, odsouhlasení) pohledových a designových prvků	ks	1,0	3 105,00	–	3 105
2.	D.1.4.2.12.03 Koordinace s ostatními profesemi včetně tras	ks	1,0	8 280,00	–	8 280
3.	D.1.4.2.12.04 Stavební přípomoc (frézování drážek, vrtání, sekání, sekání otvorů pro rozvaděče, frézování podlah, apod...)	hod	270,0	465,75	–	125 753
4.	D.1.4.2.12.05 Zajištění bezproudí	hod	10,0	569,25	–	5 693
5.	D.1.4.2.12.06 Provozní zkoušky	hod	8,0	569,25	–	4 554
6.	D.1.4.2.12.07 Termovize rozvaděčů	hod	16,0	569,25	–	9 108
7.	D.1.4.2.12.08 Měření intenzity osvětlení	hod	20,0	1 604,25	–	32 085
8.	D.1.4.2.12.09 Výchozí revize elektro	hod	40,0	879,75	–	35 190

D.1.4.2.13 Uzemnění, bleskosvod

258 047

1.	D.1.4.2.13.01 Vodič FeZn d=8mm	m	162,0	41,48	51,75	15 104
2.	D.1.4.2.13.02 Svorka spojovací SS	m	45,0	14,42	41,40	2 512
3.	D.1.4.2.13.03 Svorka křížová SK	ks	3,0	30,08	41,40	214
4.	D.1.4.2.13.04 SO - svorka okapová	ks	7,0	22,21	41,40	445
5.	D.1.4.2.13.05 Podpěra na hřeben taškové střechy	ks	36,0	42,31	51,75	3 386
6.	D.1.4.2.13.06 Podpěra do plochy střechy z taškové krytiny	ks	140,0	18,89	51,75	9 890
7.	D.1.4.2.13.07 PV01-Podpěra vedení, do zdi	ks	85,0	21,26	51,75	6 206
8.	D.1.4.2.13.08 JT - jímací tyč tvořená jímacím vodičem FeZn d=10 mm, vyhnutým 0,7m nad střechem+4x svorka SS	ks	1,0	304,29	465,75	770
9.	D.1.4.2.13.09 JT1 - jímací tyč 1,0m s podpěrou na hřebenáče	ks	4,0	428,75	362,25	3 164
10.	D.1.4.2.13.10 JT2 - jímací tyč l=3,0m, složená z jímací tyče l=3m + svorka k jímací tyči pro drát FeZn d=10mm + 2ks distanční vzpěra l=1030mm s uchycením k jímací tyči a s uchycením k anténě	ks	1,0	5 910,79	879,75	6 791

PÍSEK, VNITŘNÍ MĚSTO
Alšovo náměstí 85/14, p.č.st.112/6
STAVEBNÍ ÚPRAVY OBJEKTU

D.1.4.2 SILNOPROUDÁ ELEKTROTECHNIKA

Poř. Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena dodávka	Jedn. cena montáž	Cena
11.	D.1.4.2.13.11 JT3 -jímací tyč l=3,0m, složená z jímací tyče l=3m + svorka k jímací tyči pro drát FeZn d=10mm + 2ks distanční vzpěra l=690mm s uchycením k jímací tyči a s uchycením k anténě	ks	3,0	5 910,73	879,75	20 371
12.	D.1.4.2.13.12 Vodič CUI, celková délka 3,5m	ks	6,0	6 607,01	258,75	41 195
13.	D.1.4.2.13.13 Podpěra pro vodič CUI, do zateplené zdi	ks	23,0	235,23	62,10	6 839
14.	D.1.4.2.13.14 Čísla pro hromosvodové svody	ks	6,0	4,35	12,42	101
15.	D.1.4.2.13.15 Zkušební svorka nerez s mezidestičkou (CUI)	ks	6,0	281,08	41,40	1 935
16.	D.1.4.2.13.16 Uzemňovací pásek FeZn 30x4mm	m	61,0	89,44	62,10	9 244
17.	D.1.4.2.13.17 Uzemňovací drát FeZn d=10 mm	m	10,0	72,55	62,10	1 346
18.	D.1.4.2.13.18 Vodič FeZn d=10mm, s izolací pro skryté svody	m	25,0	118,97	62,10	4 527
19.	D.1.4.2.13.19 Smršťovací bužírka zelenožlutá	m	25,0	25,41	25,88	1 282
20.	D.1.4.2.13.20 Svorka pásek/pásek FeZn	ks	10,0	31,44	62,10	935
21.	D.1.4.2.13.21 Svorka pásek/drát FeZn	ks	34,0	29,66	62,10	3 120
22.	D.1.4.2.13.22 Svorka pásek/drát nerez s mezidestičkou	ks	12,0	42,70	62,10	1 258
23.	D.1.4.2.13.23 Zemní tyč l=2m, se svorkami pro vodič FeZn d=10mm	ks	11,0	806,12	362,25	12 852
24.	D.1.4.2.13.24 Antikorozní nátěr svorek	ks	56,0	31,06	25,88	3 188
25.	D.1.4.2.13.25 Antikorozní nátěr pásku FeZn 30x4 mm na přechodu ze země	ks	2,0	31,06	25,88	114
26.	D.1.4.2.13.26 Antikorozní nátěr vodiče FeZn d=10mm na přechodu ze země	ks	6,0	31,06	25,88	342
27.	D.1.4.2.13.27 Hloubení rýhy zemina tř 3 - š. 35cm, hl. 90 cm	m	61,0	-	280,49	17 110
28.	D.1.4.2.13.28 Zához rýhy zeminou š. 35 cm hl. 90cm, vč.hutnění a uložení výkopu do vrstev a urovnání povrchu	m	61,0	-	87,98	5 366
29.	D.1.4.2.13.29 Provizorní úprava kabelové rýhy prosátou zeminou	m2	221,40	-	64,17	14 207
30.	D.1.4.2.13.30 Provizorní úprava terénu	m2	36,60	-	30,02	1 099
31.	D.1.4.2.13.31 Řezání asfaltového krytu, tl.do 100mm	m	122,00	-	157,32	19 193
32.	D.1.4.2.13.32 Odstranění podkladu zpevněných ploch, odvoz	m3	7,32	-	181,13	1 326
33.	D.1.4.2.13.33 Asfaltový beton tl. 70 mm	m2	36,60	-	1 164,38	42 616