
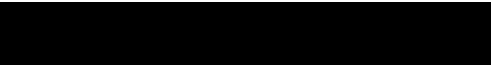


SMLOUVA O DÍLO

uzavřená podle ustanovení zákona č. 89/2012 Sb., Občanský zákoník, v platném znění
(dále jen "Občanský zákoník"),
(dále jen "Smlouva")

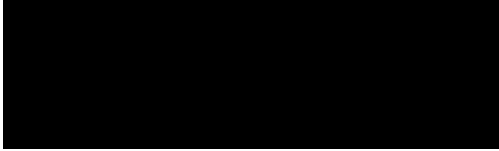
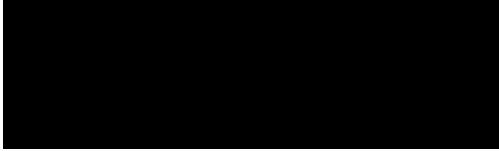
I. Smluvní strany

1.1. Objednatel:

Název Město Turnov
Sídlo Antonína Dvořáka 335, 511 01 Turnov
IČ: 00276227
DIČ: CZ00276227
Č. účtu: 
Jednající Ing. Tomáš Hocke, starosta města
ve smluvních
a technických věcech
za objednatele 

dále jen („objednatel“)

1.2. Zhotovitel:

Název Jan Votrubec
Sídlo Generála Píky 865/6, Liberec 1, 460 01
IČO 02747880
DIČ
Č.ú. 
Zastoupen
ve smluvních a
technických věcech
za zhotovitele jedná: 

(dále jen „zhotovitel“)

II. Vymezení díla

- 2.1. Předmětem plnění veřejné zakázky je realizace akce „ **Oprava střechy gymnázia v Turnově – část C** “ podle projektové dokumentace ACTIV Projekce s.r.o., zakázka č. 18/12-001 z dubna 2019 ve znění aktualizace z ledna 2025 a výkazu výměr z ledna 2025.

Podrobně je předmět zakázky vymezen v zadávací dokumentaci k zadávacímu řízení a jejích přílohách, především ve výkazu výměr. Zhotovitel je povinen postupovat v souladu s předanou zadávací dokumentací a výše uvedenými přílohami, zejména musí respektovat veškeré technické podmínky v nich uvedené. Pokud dojde k rozdílu mezi předanou dokumentací a soupisem prací, platí soupis prací. Nabídka zhotovitele s oceněným soupisem prací, dodávek a služeb s výkazem výměr je přílohou a nedílnou součástí této smlouvy.

Stavební práce spočívají ve výměně krytiny jako celku, včetně klempířského oplechování. Střecha bude odstraněna v mocnosti cca 390 mm až na nosnou

konstrukci, součástí je rovněž tepelná izolace střechy. Střecha bude v provedení jednoplášťové nevětrané střechy. Součástí opravy a úpravy střechy jsou nové komínky pro odvětrání ZTI nad střechu, okapový systém v rozsahu PD, bezpečnostní prvky (kotevní body, systémové prostupy apod.) a nová hromosvodná soustava ve stávajícím rozsahu. Dále pak v oplechování komínových hlav a oplechování koruny atik (ohrádek), sanování betonových nadstřešních částí desek ve formě koruny atik a provedení nových omítek pilířů a povrchu zděných komínů (pod i nad střešní rovinou), včetně provedení opravy omítek hlavní římsy.

Zhotovitel je dále povinen :

- Zajistit přípravu staveniště – zabezpečit staveniště (např. oplotit místo staveniště proti vstupu nepovolaných osob).
 - Zajistit vlastní sociální zařízení.
 - Ohlásit dopředu prováděné práce zástupci objednatele
 - Zajistit případné pronájmy pozemků a zábory veřejného prostranství.
 - Zajistit přípojky vody a elektro v rámci zařízení staveniště.
 - Vlastní realizaci předmětu zakázky řešit tak, aby neměla nepříznivý dopad na okolní stavby, na životní prostředí a na okolí stavby.
 - Zajistit čistotu na staveništi a v jeho okolí, v případě potřeby zajistit čištění komunikací dotčených provozem zhotovitele.
 - Zajistit odpojení od všech inženýrských sítí (IS) na staveništi a zajistit jejich ochranu během provádění stavby.
 - Zajistit potřebná povolení pro dopravní omezení a s tím souvisejícího dopravního značení po dobu stavby, pokud to bude způsob a postup výstavby vyžadovat.
 - O všech odpadech vzniklých při stavbě vést průběžnou evidenci, dle vyhlášky č. 383/2001 Sb., o podrobnostech nakládání s odpady.
 - Provést celkový úklid stavby a dotčeného okolí, provést likvidaci zařízení staveniště do jednoho týdne od ukončení stavby.
 - Pozemky, jejichž úpravy nejsou součástí díla, ale budou stavbou dotčeny, uvést po ukončení prací neprodleně do původního stavu.
 - Odstranit zařízení staveniště a vyklidit staveniště nejpozději do 5 dnů od předání a převzetí díla. Nedohodne-li se s objednatelem jinak.
- 2.2. Objednatel má právo požadovat v rámci realizace předmětu smlouvy provedení dalších souvisejících prací (tzv. vícepráce) nebo naopak neprovedení některých naceněných prací (tzv. omezení předmětu díla). Zhotovitel se zavazuje toto právo akceptovat a požadované vícepráce či méně práce zrealizovat.
- 2.3. V případě, kdy dojde k omezení předmětu díla oproti původní projektové dokumentaci, odečte se cena neprovedených prací vyčíslená v nabídkovém rozpočtu od celkové ceny díla.
- 2.4. Cena víceprací bude stanovena použitím jednotkových cen z cenové nabídky zhotovitele. Ceny zde neuvedené budou stanoveny ceníkovými cenami ÚRS platnými v době realizace.

III. Místo a doba plnění

3.1. Místem plnění je objekt č.p. 804 v ulici Jana Palacha na st.p.č. 1774/1 v k.ú. Turnov.

3.2. Doba plnění

Zahájení zakázky:..... předpoklad do 5 dnů po předání staveniště (předpoklad polovina června 2025)

V případě, že se budou konat v červnu 2025 maturitní zkoušky, nebude dodavatel v tomto období provádět hlučné práce. Termín dokončení bude pak možný, o tuto dobu konání zkoušek a přerušení práce, prodloužit.

Ukončení zakázky: do 60 dnů po zahájení (nejpozději do 10.9.2025)

IV. Cena a platební podmínky

4.1 Celková cena díla byla stanovena na základě nabídky zhotovitele ze dne 3.2.2025 podané v rámci veřejné zakázky malého rozsahu a je stanovena jako nejvýše přípustná, platná po celou dobu realizace díla ve výši:

Cena díla celkem bez DPH	2.379.771,26 Kč
Sazba DPH 21%	499.781,29 Kč
Cena díla celkem včetně DPH	2.879.523,22 Kč

4.2 Celková cena zahrnuje veškeré náklady nezbytné k řádnému, úplnému a kvalitnímu provedení předmětu smlouvy včetně všech rizik a vlivů během provádění díla. Cena zahrnuje náklady na zřízení, provoz a odstranění zařízení pracoviště, náklady na bezpečnostní opatření, odvoz a likvidaci odpadů, skládkovné, náklady na používání strojů a služeb až do předání a převzetí dokončeného díla, náklady na zhotovování, výrobu, obstarání, přepravu věcí, zařízení, materiálů, dodávek, náklady na pojištění odpovědnosti za škody, bankovní garance, daně, cla, poplatky, náklady na provádění všech příslušných, normami a vyhláškami stanovených zkoušek, náklady na nutná, či úřady stanovená opatření k realizaci díla, náklady na veškeré související činnosti a jakékoliv další vedlejší výdaje potřebné pro realizaci tohoto díla.

4.3 Podmínky pro překročení a snížení sjednané ceny:

Nabídková cena nesmí být měněna v souvislosti s inflací české měny, hodnotou kursu české měny vůči zahraničním měnám či jinými faktory s vlivem na měnový kurs, stabilitou měny nebo cla.

Nabídková cena včetně DPH může být měněna v souvislosti se změnou DPH. Překročení (nebo snížení) výše nabídkové ceny podle předchozí věty je přípustné pouze u těch částí předmětu veřejné zakázky, kterých se změna sazeb DPH týká a které nebyly realizovány.

Objednatel je oprávněn odečíst cenu neprovedených prací vyčíslených podle nabídkového rozpočtu v případě snížení rozsahu prací, dílčích změn technologií nebo materiálů odsouhlasených objednatelem a v ostatních případech specifikovaných zápisem v deníku – viz body 2.2 a 2.3.

- 4.4 Platba bude provedena na základě měsíční fakturace vždy se soupisem skutečně provedených prací odsouhlasených zástupcem objednatele. Z poslední vystavené faktury dle dohody stran uhradí objednatel zhotoviteli částku ve výši 90 % z této řádně vystavené faktury s tím, že zbývající částku ve výši 10 % z této řádně vystavené faktury strany sjednávají jako pozastávku se lhůtou splatnosti do dvaceti jedna (21) dnů ode dne konečného převzetí díla včetně odstranění všech jeho vad a nedodělků.
- 4.5 Splatnost daňových dokladů odsouhlasených zástupcem objednatele bude **minimálně 14 dní** od data doručení objednateli. Zálohy objednatel neposkytuje.
- 4.6 Ve faktuře bude zúčtováno DPH dle platných předpisů. Objednatel uplatňuje systém přenesené daňové povinnosti dle platných právních předpisů, proto fakturace proběhne v režimu přenesené daňové povinnosti dle zákona o DPH. Veškeré platby budou probíhat v Kč a budou prováděny bezhotovostním převodem na bankovní účet zhotovitele uvedeným na faktuře – daňovém dokladu.
- 4.7 Faktura - daňový doklad musí obsahovat náležitosti daňového dokladu dle § 29 zákona č. 235/2004 Sb. V případě, že účetní doklady nebudou mít odpovídající náležitosti, je objednatel oprávněn zaslat je ve lhůtě splatnosti zpět k doplnění, aniž se tak dostane do prodlení se splatností; lhůta splatnosti počíná běžet znovu od opětovného zaslání náležitě doplněných či opravených dokladů.
- 4.8 Cenu za dílo uhradí objednatel bezhotovostním převodem na účet zhotovitele uvedený v této smlouvě, nebo na účet, který zhotovitel objednateli písemně sdělí po uzavření této smlouvy.
- 4.9 Zhotovitel si je vědom, že ve smyslu ust. § 2 písm. e) zákona č.320/2001 Sb., o finanční kontrole ve veřejné správě, ve znění pozdějších předpisů, je povinen spolupůsobit při výkonu finanční kontroly. Tuto klauzuli o finanční kontrole je zhotovitel povinen zakotvit i do smluv svých subdodavatelů.

V. Způsob a podmínky provádění díla

- 5.1. Zhotovitel se zavazuje plně a prokazatelně splnit předmět smlouvy, který je specifikován v článku II. této smlouvy.
- 5.2. Dílo musí splňovat podmínky, které jsou uvedeny v projektové zadávací dokumentaci, a musí být v souladu s příslušnými technickými normami (ČSN), s obecně závaznými právními předpisy a předpisy pro provádění prací danými charakterem a rozsahem zakázky. Zhotovitel bude při uplatňování norem postupovat jednotně v rámci plnění celého předmětu zakázky.
- 5.3. Zhotovitel je povinen projednat s objednatelem předem veškeré nevyhnutelné změny a technologické postupy.
- 5.4. Zhotovitel se zavazuje v rámci plnění předmětu zakázky zajistit a do nabídkové ceny zahrnout veškeré další činnosti, které souvisejí s realizací předmětu zakázky, zejména: náklady zařízení staveniště, inženýrskou činnost atd.
- 5.5. Zhotovitel je povinen vést ode dne převzetí staveniště o pracích, které provádí, stavební deník (dále jen SD). Do deníku zapisuje zhotovitel všechny skutečnosti, rozhodné pro plnění této smlouvy. Zástupce objednatele je povinen sledovat obsah deníku a k zápisům připojovat svá stanoviska a námítky do 5 pracovních dnů, jinak se má za to, že s obsahem zápisů souhlasí. Tento deník musí být v době smluvního termínu provádění prací fyzicky uložen na místě plnění a přístupný k prohlídce a zápisům. Jestliže odpovědná osoba zhotovitele nesouhlasí s provedeným záznamem objednatele, je povinen připojit do 5 pracovních dnů své vyjádření, jinak se má za to, že s obsahem záznamu souhlasí. Stejná práva a povinnosti má i zástupce objednatele. Záznamy do stavebního deníku jsou oprávnění provádět:

Za zhotovitele: 

Za objednatele: [REDACTED]

- 5.6. Zhotovitel se zavazuje informovat objednatele o stavu plnění předmětu díla na dohodnutých kontrolních dnech.
- 5.7. Zjistí-li zhotovitel při zajišťování prací překážky, které znemožňují řádné uskutečnění činnosti a právních úkonů dohodnutým způsobem, oznámí to neprodleně objednateli, se kterým se dohodne na odstranění těchto překážek (zápisem do SD).
- 5.8. Zhotovitel zajistí a zabezpečí na své náklady místo plnění proti vstupu nepovolaných osob. Zabezpečení bude takového stupně, aby nemohlo dojít ke škodám na majetku, poškození zdraví nebo ohrožení života.
- 5.9. Zhotovitel bude při plnění předmětu této smlouvy postupovat s odbornou péčí. Zavazuje se dodržovat kvalitativní požadavky a obecně závazné předpisy, technické normy a podmínky této smlouvy.
- 5.10. Zhotovitel se zavazuje akceptovat a realizovat všechny objednatelům písemně uplatněné pokyny, připomínky a návrhy k provádění díla za podmínky, že tyto pokyny, připomínky nebo návrhy nejsou v rozporu s právními předpisy, touto smlouvou popř. technickými normami nebo technologickými předpisy.
- 5.11. Objednatel je povinen předat včas zhotoviteli bezúplatně všechny údaje a informace, jež jsou nezbytně nutné k řádnému splnění předmětu smlouvy, pokud z jejich povahy nevyplývá, že je má zajistit zhotovitel v rámci své činnosti.
- 5.12. Objednatel odevzdá zhotoviteli místo plnění bezprostředně poté, co mu bude zhotovitelem oznámen termín zahájení prací, nejpozději však 3 dny před vlastním započatím prací dle uzavřené SOD. O převzetí místa plnění zhotovitel s objednatelům sepíše protokolární zápis. Místo plnění je poskytnuto zhotoviteli bezúplatně. Pozemky, jejichž úpravy nejsou součástí předmětu plnění, ale budou dílem dotčeny, je zhotovitel povinen uvést po ukončení prací do předchozího nedotčeného stavu. Pro realizaci díla bude zhotovitel používat pouze vymezené pozemky ve vlastnictví objednatele.
- 5.13. Zhotovitel je povinen zajistit, aby jeho pracovníci i pracovníci jeho poddodavatelů byli řádně poučeni a proškoleni, měli potřebná osvědčení, prohlídky a průkazy.
- 5.14. Zhotovitel je povinen po celou dobu realizace díla zajistit:
 - dodržování pracovněprávních předpisů (zákoník práce a zákon o zaměstnanosti) a z nich vyplývajících povinností, zejména zajištění bezpečnosti ochrany zdraví při práci, odměňování zaměstnanců a zajištění pracovních podmínek, a to pro všechny osoby, které se budou na plnění předmětu veřejné zakázky podílet.
 - řádné a včasné plnění svých finančních závazků vůči případným poddodavatelům.

VI. Převzetí díla

- 6.1. Zhotovitel splní svou povinnost provést dílo jeho řádným ukončením a předáním předmětu díla v rozsahu a termínu dohodnutém touto smlouvou (Článek III), a to osobně pověřenému zástupci objednatele na místě plnění, pokud se smluvní strany nedohodnou v konkrétním případě jinak.
- 6.2. Zhotovitel písemně vyzve objednatele k převzetí díla. Výzvu k převzetí doručí zhotovitel objednateli min. 3 dny před stanoveným termínem převzetí.
- 6.3. Řádné splnění povinnosti zhotovitele provést dílo se osvědčuje protokolem o předání a převzetí díla nebo části díla podepsaným oběma smluvními stranami, který bude obsahovat zejména: soupis vad a nedokončených prací nebránících řádnému užívání

s popisem jak se projevují a s uvedením lhůty pro jejich odstranění, potřebné zkoušky a měření, veškeré nezbytné revize, atesty, doklady o likvidaci vybouraného materiálu, návody, záruční listy, stavební deník.

- 6.4. Zhotovitel při předání díla předloží objednateli konkrétní vymezení prací nutných k zajištění zdárného vývoje díla během záruční doby a také v letech následujících, Návody ke kontrole a údržbě, atd. osvědčující, že výrobky splňují požadavky dle příslušných norem a zákonů.
- 6.5. Objednatel je oprávněn, podle svého uvážení, vydat protokol o převzetí prací na kteroukoliv část díla. Částí díla se v této souvislosti rozumí zejména, nikoli však pouze, předání takové části díla, která tvoří řádně samostatně provozuschopný funkční celek v rámci předmětu této smlouvy.

VII. Zodpovědnost za vady, smluvní záruka, sankce

- 7.1. Vlastníkem zhotovovaného díla a všech jeho součástí a příslušenství je od data zahájení prací objednatel. Zhotovitel se zavazuje zajistit, že vlastnické právo k materiálům, technologickým zařízením, jakož i k jakýmkoli jiným výsledkům činnosti Zhotovitele dle této smlouvy přejde na objednatele bez právních či jiných vad okamžikem jejich dodání na stavenišť. Výslovně se stanoví, že zhotovitel je povinen zajistit respektování tohoto ustanovení subdodavateli.
- 7.2. Zhotovitel nese nebezpečí škody na díle a jeho částech od data zahájení prací do vystavení protokolu o převzetí prací bez vad a nedodělků. Zhotovitel rovněž nese nebezpečí škody na věcech předaných mu objednatelem k provedení díla.
- 7.3. Zhotovitel zodpovídá za to, že předmět této smlouvy je zhotovený podle podmínek smlouvy, a že po celou dobu záruční doby bude mít vlastnosti dohodnuté v této smlouvě.
- 7.4. Zhotovitel poskytuje záruku objednateli na celý předmět díla popsany v čl. II. Předmět díla v délce 60 měsíců ode dne podpisu Protokolu o předání a převzetí díla. Jestliže objednatel převezme dílo s vadami, končí **záruční doba 60 měsíců** ode dne, kdy bude odstraněna poslední z vad, se kterými bylo dílo převzato.
- 7.5. Objednatel se zavazuje, že případnou reklamaci vady díla uplatní bez odkladu po jejím zjištění, a to písemnou formou (zápis do SD), do rukou oprávněného zástupce zhotovitele dle čl. I. této smlouvy.
- 7.6. Smluvní strany se dohodly, že po dobu záruční lhůty, má objednatel právo požadovat a zhotovitel povinnost bezplatně zjištěné vady odstranit, přičemž zhotovitel se zavazuje začít s odstraňováním případných vad předmětu plnění okamžitě po uplatnění oprávněné reklamace objednatelem a vady odstranit nejpozději do 15ti dnů od okamžiku, kdy se obě strany o vadě díla dohodnou, nebo do termínu určeného po vzájemné dohodě smluvních stran s ohledem na klimatické a agrotechnické podmínky. V případě, že k dohodě smluvních stran nedojde, platí lhůty stanovené objednatelem.
- 7.7. Neodstraní-li zhotovitel reklamované vady v termínu, může objednatel zadat odstranění vady jinému subjektu. Zhotovitel se v tomto případě zavazuje uhradit objednateli veškeré náklady na odstranění vady do 14ti dnů od jejich písemného uplatnění objednatelem.
- 7.8. Odpovědnost za škody způsobené třetí straně při provádění díla, za bezpečnost práce na staveništi BOZP - přechází na zhotovitele při podpisu této smlouvy. Zhotovitel neodpovídá za poškození předmětu díla v případě nedostatečné údržby a péče a nedodržení zásadních pokynů k údržbě.

- 7.9. Zhotovitel nese veškerou odpovědnost za škody způsobené všemi osobami a subjekty (včetně poddodavatelů) podílejícími se na provádění předmětného díla, a to po celou dobu realizace, tzn. do převzetí díla objednatelům bez vad a nedodělků, stejně tak za škody způsobené svou činností objednateli nebo třetí osobě na zdraví nebo majetku, tzn., že v případě jakéhokoliv narušení či poškození majetku (např. vjezdů, plotů, objektů, prostranství, inženýrských sítí) nebo poškození zdraví osob je zhotovitel povinen bez zbytečného odkladu tuto škodu odstranit a není-li to možné, tak finančně uhradit.
- 7.10. Zhotovitel je povinen bez ohledu na rozsah odpovědnosti objednatelů uzavřít pojistnou smlouvu s pojistným plněním v základním rozsahu **ve výši min. 5 mil. Kč** zahrnující pojištění odpovědnosti zhotovitele za veškeré škody způsobené při činnosti zhotovitele na jakémkoli majetku objednatelů, nebo na majetku třetích osob, nebo škody na zdraví zaměstnanců objednatelů i třetích osob a na životním prostředí.
- 7.11. Zhotovitel prohlašuje, že je pojištěn z titulu odpovědnosti za škody pojistnou smlouvou č. 8603644905 uzavřenou u Kooperativa a.s. dne 3.2.2025 ve výši **5 milionů korun českých**.
Pojištění je zhotovitel povinen udržovat po celou dobu provádění díla.
- 7.12. Zhotovitel je povinen mít po celou dobu provádění plnění podle této smlouvy sjednané pojištění stavebně montážních rizik a živelních rizik, včetně zatečení atmosférických srážek, na krytí škody na díle a na majetku na staveništi s pojistným plněním nejméně ve výši ceny díla a s podílem spoluúčasti zhotovitele maximálně ve výši 1 % z ceny díla, nejvýše však 100.000 Kč. Pojištění se musí vztahovat na všechny obvyklé škodní události (tzv. allrisk). Zhotovitel je povinen na žádost objednatelů předložit doklad o existenci pojištění, případně příslušnou pojistnou smlouvu, ve lhůtě stanovené objednatelům. Zhotovitel je povinen mít pojistnou smlouvu platnou po celou dobu provádění díla, včetně aktualizace pojistného plnění v návaznosti na případné zvýšení ceny díla (vícepráce).
- 7.13. Smluvní strany se dále dohodly, že v případě prodlení zhotovitele s termínem dokončení díla dle čl. III odst. 3.2. této smlouvy, je zhotovitel povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,05 % z ceny díla za každý započatý den prodlení
- 7.14. V případě prodlení s dohodnutým termínem na odstranění vad nebo nedodělků z předávacího protokolu se sjednává smluvní pokuta ve výši 1.000,- Kč za každou vadu a započatý den bez omezení její celkové výše.
- 7.15. Smluvní pokutu ve výši 1.000,- Kč za každý zjištěný případ je zhotovitel povinen uhradit objednateli rovněž v případě porušení jakýchkoliv jiných smluvních povinností stanovených touto smlouvou.(např. opakované neplnění úkolů z kontrolních dnů, neplnění povinností průběžného úklidu apod.).
- 7.16. Zaplacením smluvních pokut nejsou dotčeny nároky smluvních stran na náhradu škody.
- 7.17. V případě opoždění objednatelů s úhradou daňového dokladu má zhotovitel právo požadovat smluvní úrok z prodlení ve výši 0,05% z fakturované částky za každý den prodlení.
- 7.18. Objednatel si vyhrazuje právo na úhradu smluvní pokuty formou zápočtu ke kterékoliv splatné pohledávce zhotovitele vůči objednateli. Smluvní strany se dohodly, že Objednatel je oprávněn započíst své, i dosud nesplacené, pohledávky na smluvní pokutu vůči Zhotoviteli dle této Smlouvy, a to proti pohledávkám Zhotovitele vůči Objednateli na zaplacení Ceny díla či jeho části dle této Smlouvy. Tímto ustanovením není dotčena možnost provedení započtení splatných pohledávek dle zákonné úpravy v ObčZ.
- 7.19. Zhotovitel je povinen v případě porušení kteréhokoliv závazku dle bodu 5.14 této smlouvy zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 2.000,- Kč za každé porušení některé z těchto povinností i v případě opakovaného zjištění.

VIII. Odstoupení od smlouvy

- 8.1. Objednatel je oprávněn na základě písemného oznámení od této smlouvy odstoupit s účinností k datu doručení takového písemného oznámení zhotoviteli. Smluvní strany se dohodly, že podstatným porušením Smlouvy se rozumí zejména:
- Zhotovitel nezačne práce na díle ve lhůtě dle článku III. Smlouvy; a/nebo
 - Zhotovitel vstoupil do likvidace; a/nebo
 - Zhotovitel uzavřel smlouvu o prodeji či nájmu podniku či jeho části, na základě které převedl, resp. pronajal, svůj podnik či tu jeho část, jejíž součástí jsou i práva a závazky z právního vztahu dle Smlouvy na třetí osobu; a/nebo
 - Zhotovitel opakovaně porušil některou ze svých povinností uvedených v článku V. Smlouvy; a/nebo
 - Zhotovitel bude v prodlení s dokončením díla této smlouvy delším než 30 dnů, nebo zhotovitel bude provádět dílo v rozporu s touto smlouvou a nezjedná bezodkladně nápravu (tj. zejména, nikoliv však výlučně, neodstraní vady vzniklé vadným prováděním díla), ačkoliv byl zhotovitel na toto své chování nebo porušování povinností objednatelům písemně upozorněn a vyzván ke zjednání nápravy, nebo
 - Zhotovitel bude v prodlení s odstraněním jakékoliv vady a/nebo nedodělků díla podle této smlouvy delším než 15 dnů a/nebo v průběhu záruční doby se vyskytne a/nebo projeví opakovaně (tzn. alespoň dvakrát) jakákoliv vada díla a/nebo se v průběhu záruční doby vyskytne a/nebo projeví více vad díla (tzn. alespoň tři vady).
- 8.2. Zhotovitel je oprávněn na základě doručení písemného oznámení odstoupit od této Smlouvy s účinností k datu doručení takového písemného oznámení Objednateli, pokud Objednatel bude v prodlení s plněním svých peněžitých závazků vyplývajících pro něj z této Smlouvy vůči Zhotoviteli delším než 30 dnů a toto své prodlení nenapraví ani přes výzvu Zhotovitele v dodatečné 7 denní lhůtě.
- 8.3. Odstoupením od této Smlouvy není dotčeno právo na náhradu škody vzniklé porušením Smlouvy, zaplacení smluvní pokuty, řešení sporů či jiná ustanovení, která podle projevené vůle stran nebo vzhledem ke své povaze mají trvat i po ukončení Smlouvy. Odstoupením od Smlouvy nejsou rovněž dotčena, ohledně vad vzniklých před odstoupením od Smlouvy, ujednání smluvních stran o odpovědnosti Zhotovitele za vady Díla a o záruce a záruční době.
- 8.4. Shora uvedenými ustanoveními tohoto článku není dotčeno či omezeno právo kterékoliv smluvní strany od této Smlouvy odstoupit za dalších podmínek a v dalších případech stanovených touto Smlouvou nebo zákonem.
- 8.5. V případě odstoupení od Smlouvy bude smluvními stranami provedena inventura prací a dodávek uskutečněných Zhotovitelem do doby odstoupení od Smlouvy.
- 8.6. Odstoupí-li od této Smlouvy oprávněně Zhotovitel a není-li v této Smlouvě ujednáno jinak, má nárok na úhradu poměrné části ceny Díla sjednané touto Smlouvou pouze za práce řádně provedené do doby odstoupení od Smlouvy. Od této ceny je Objednatel oprávněn odečíst hodnotu dodávek, které lze Zhotoviteli vrátit, rozhodne-li se k jejich vrácení a takové dodávky Zhotoviteli vrátí.
- 8.7. Odstoupí-li od této Smlouvy oprávněně Objednatel, provedou smluvní strany ocenění prací a dodávek uskutečněných Zhotovitelem do doby odstoupení od Smlouvy s přihlédnutím k jejich kvalitě, vadám a nedodělkům. Nedojde-li mezi smluvními stranami do 30-ti dnů ode dne odstoupení k dohodě o ocenění těchto prací a dodávek, bude rozhodující cena určená soudním znalcem zvoleným Objednatelům. Náklady na vypracování znaleckého posudku nese Zhotovitel.

- 8.8. Odstoupí-li od této Smlouvy oprávněně Objednatel před řádným dokončením Díla, je oprávněn zadat dokončení Díla jinému dodavateli. Dojde-li v důsledku dokončení Díla jiným dodavatelem ke zvýšení ceny Díla sjednané smluvními stranami touto Smlouvou, zavazuje se Zhotovitel příslušný rozdíl Objednateli nahradit, odstoupil-li Objednatel od Smlouvy z důvodů na straně Zhotovitele.
- 8.9. Cenu prací a dodávek dohodnutou smluvními stranami nebo stanovenou znalcem (sníženou o Objednatelem uhrazené zálohy, o náhradu škody, smluvní pokuty a jiné peněžité nároky vůči Zhotoviteli) uhradí Objednatel Zhotoviteli do 30-ti dnů ode dne jejich ocenění. Od této ceny je Objednatel oprávněn odečíst hodnotu dodávek, které lze Zhotoviteli vrátit, rozhodne-li se k jejich vrácení a takové dodávky Zhotoviteli vrátí.

IX. Závěrečná ustanovení

- 9.1. Smlouva se bude řídit zákonem č. **89/2012 Sb., občanský zákoník** v platném znění. Obě smluvní strany se zavazují vynaložit veškeré úsilí, aby případné spory, které mohou vzniknout v průběhu realizace díla, byly řešeny cestou vzájemné dohody.
- 9.2. Řešení sporů - smluvní strany se zavazují případné spory řešit především dohodou svých oprávněných zástupců, s vynaložením veškerého úsilí, které lze spravedlivě požadovat, aby tyto spory byly řešeny smírnou cestou.
- 9.3. Smluvní strany se osvobozují od odpovědnosti za částečné nebo úplné neplnění smluvních závazků, jestliže se tak stalo v důsledku vyšší moci. Za vyšší moc se pokládají okolnosti, které vznikly po uzavření této smlouvy v důsledku stranami nepředvídatelných a neodvratitelných událostí mimořádné povahy a mající bezprostřední vliv na plnění díla.
- 9.4. V případě vyšší moci se prodlužuje lhůta ke splnění smluvních závazků podle dohody.
- 9.5. Smluvní strany prohlašují, že smlouva byla uzavřena nikoliv v tísní za nápadně nevýhodných podmínek, což potvrzují podpisy oprávněných zástupců smluvních stran.
- 9.6. Smlouvu, stejně jako i její případné dodatky, mají právo podepisovat jen statutární orgány smluvních stran, resp. jimi zmocnění zástupci. Veškeré změny a doplňky této Smlouvy budou provedeny pouze formou písemných dodatků. Osoby podepisující Smlouvu svým podpisem stvrzují platnost svých oprávnění.
- 9.7. Zápisy ve stavebním deníku, ani zápisy z kontrolních dnů nemohou být považovány za změnu obsahu této smlouvy, která je možná pouze způsobem a formou dle bodu 9.6. této smlouvy
- 9.8. Smlouva je vyhotovena ve čtyřech stejnopisech s platností originálu, přičemž objednatel obdrží tři a zhotovitel jedno vyhotovení.
- 9.9. Zhotovitel souhlasí se zveřejněním textu smlouvy na internetových stránkách objednatele ve formátu, který neumožní zásah do textu smlouvy třetí osobou.
- 9.10. Tato smlouva nabývá platnosti dnem podpisu poslední ze smluvních stran a účinnosti dnem zveřejnění v registru smluv dle zákona 340/2015 Sb. Obě strany prohlašují, že veškeré jednotkové ceny, uvedené v příloze jsou předmětem obchodního tajemství ve smyslu § 504 zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník. Zveřejnění v tomto registru zajistí město Turnov.
- 9.11. Objednatel prohlašuje, že smlouva byla schválena příslušným orgánem obce na základě zákona č. 128/2000 Sb., o obcích (obecní zřízení).

Příloha: Oceněný výkaz výměr

V TURNOVĚ dne 19.3.2025

Zhotovitel:



.....
/razítko a podpis/

V Turnově dne

Objednatel:



Ing. Tomáš Hocke,
starosta města

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 18/12-001

Stavba: Oprava střech čp. 804, ul. Jana Palacha, Objekt Gymnázia Turnov, na st.p.č. 1774/1 v k.ú. Turnov

KSO:
Místo: čp. 804, ul. Jana Palacha, Turnov

CC-CZ:
Datum: 6. 1. 2025

Zadavatel:
Město Turnov

IČ: 00276227
DIČ:

Uchazeč:
[redacted]

IČ: 02747880
DIČ: Vyplň údaj

Projektant:
ACTIV Projekce, s.r.o.

IČ: 27538320
DIČ: CZ27538320

Zpracovatel:
ACTIV Projekce, s.r.o.

IČ: 27538320
DIČ: CZ27538320

Poznámka:

Cena bez DPH			2 379 771,26
DPH základní	Sazba daně 21,00%	Základ daně 2 379 771,26	Výše daně 499 751,96
DPH snížená	15,00%	0,00	0,00
Cena s DPH v CZK			2 879 523,22

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 18/12-001

Stavba: Oprava střech čp. 804, ul. Jana Palacha, Objekt Gymnázia Turnov, na st.p.č. 1774/1 v k.ú. Turnov

Místo: čp. 804, ul. Jana Palacha, Turnov

Datum: 6. 1. 2025

Zadavatel: Město Turnov

Projektant: ACTIV Projekce, s.r.o.

Uchazeč: [REDACTED]

Zpracovatel: ACTIV Projekce, s.r.o.

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
Náklady z rozpočtů		2 379 771,26	2 879 523,22
03x24	Střecha části -C-	2 379 771,26	2 879 523,22

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 18/12-001

Stavba: Oprava střech čp. 804, ul. Jana Palacha, Objekt Gymnázia Turnov, na st.p.č. 1774/1 v k.ú. Turnov

KSO:
Místo: čp. 804, ul. Jana Palacha, Turnov

CC-CZ:
Datum: 6. 1. 2025

Zadavatel:
Město Turnov

IČ: 00276227
DIČ:

Uchazeč:

IČ: 02747880
DIČ: Vyplň údaj

Projektant:
ACTIV Projekce, s.r.o.

IČ: 27538320
DIČ: CZ27538320

Zpracovatel:
ACTIV Projekce, s.r.o.

IČ: 27538320
DIČ: CZ27538320

Poznámka:

Cena bez DPH **2.379.771,26**

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	2.379.771,26	499.751,96
DPH snížená	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH **v CZK** **2.879.523,22**

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

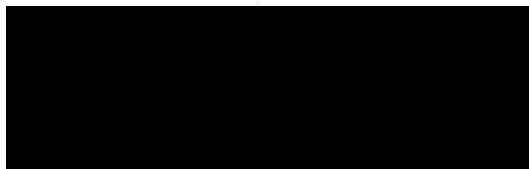
Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč



Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 18/12-001

Stavba: Oprava střech čp. 804, ul. Jana Palacha, Objekt Gymnázia Turnov, na st.p.č. 1774/1 v k.ú. Turnov

Místo: čp. 804, ul. Jana Palacha, Turnov

Datum: 6. 1. 2025

Zadavatel: Město Turnov

Projektant: ACTIV Projekce, s.r.o.

Uchazeč: ██████████

Zpracovatel: ACTIV Projekce, s.r.o.

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
Náklady z rozpočtů		2.379.771,26	2.879.523,22
03x24	Střecha části -C-	2.379.771,26	2.879.523,22

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Oprava střech čp. 804, ul. Jana Palacha, Objekt Gymnázia Turnov, na st.p.č. 1774/1 v k.ú.

Turnov

Objekt:

03x24 – Střecha části –C–

KSO:

Místo: čp. 804, ul. Jana Palacha, Turnov

CC–CZ:

Datum: 6. 1. 2025

Zadavatel:

Město Turnov

IČ:

00276227

DIČ:

Uchazeč:

██████████

IČ:

02747880

DIČ:

Vyplň údaj

Projektant:

ACTIV Projekce, s.r.o.

IČ:

27538320

DIČ:

CZ27538320

Zpracovatel:

ACTIV Projekce, s.r.o.

IČ:

27538320

DIČ:

CZ27538320

Poznámka:

Cena bez DPH **2.379.771,26**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	2.379.771,26	21,00%	499.751,96
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH **v CZK** **2.879.523,22**

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Oprava střech čp. 804, ul. Jana Palacha, Objekt Gymnázia Turnov, na st.p.č. 1774/1 v k.ú.

Turnov

Objekt:

03x24 – Střecha části –C–

Místo:

čp. 804, ul. Jana Palacha, Turnov

Datum:

6. 1. 2025

Zadavatel:

Město Turnov

Projektant:

ACTIV Projekce, s.r.o.

Uchazeč:

██████████

Zpracovatel:

ACTIV Projekce, s.r.o.

Kód dílu – Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

2.379.771,26

HSV – Práce a dodávky HSV	896.713,18
6 – Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	79.766,81
9 – Ostatní konstrukce a práce, bourání	133.571,95
94 – Lešení a stavební výtahy	266.962,43
997 – Přesun sutě	400.226,14
998 – Přesun hmot	16.185,85
PSV – Práce a dodávky PSV	1.407.558,08
711 – Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	412.123,47
712 – Povlakové krytiny	437.540,23
713 – Izolace tepelné	290.151,28
721 – Zdravotechnika – vnitřní kanalizace	4.055,00
740 – Elektromontáže – zkoušky a revize	20.000,00
743 – Elektromontáže – hrubá montáž	18.687,00
762 – Konstrukce tesařské	49.908,40
764 – Konstrukce klempířské	151.491,70
767 – Konstrukce zámečnické	23.601,00
VRN – Vedlejší rozpočtové náklady	75.500,00
VRN1 – Průzkumné, geodetické a projektové práce	33.500,00
VRN3 – Zařízení staveniště	12.000,00
VRN4 – Inženýrská činnost	5.000,00
VRN7 – Provozní vlivy	15.000,00
VRN9 – Ostatní náklady	10.000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Oprava střeš čp. 804, ul. Jana Palacha, Objekt Gymnázia Turnov, na st.p.č. 1774/1 v k.ú.

Turnov

Objekt:

03x24 – Střecha části –C–

Místo:

čp. 804, ul. Jana Palacha, Turnov

Datum:

6. 1. 2025

Zadavatel:

Město Turnov

Projektant:

ACTIV Projekce, s.r.o.

Uchazeč:

██████████

Zpracovatel:

ACTIV Projekce, s.r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
Náklady soupisu celkem							2.379.771,26	
D	HSV		Práce a dodávky HSV				896.713,18	
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				79.766,81	
152	K	621142001	Potažení vnějších podhledů sklovláknitým pletivem vtačeným do tenkovrstvé hmoty	m2			2.825,10	CS ÚRS 2024 02
	VV		"kominové zdivo nad střešní rovinou"					
	VV		"plochy zdiva kominu 0,6/1,2" 0,10*(2*0,8+2*1,40)					
	VV		"plochy zdiva kominu 0,6/1,4" 0,10*(2*0,8+2*1,60)					
	VV		"plochy zdiva kominu 0,6/2,85" 0,10*(2*0,8+2*3,05)					
	VV		"zdobná atika"					
	VV		"vodorovná část RŠ" 0,65*(2*14,95+15,10)					
	VV		"oprava hl. římsy" 0,45*14,95					
	VV	vodorovné_om	Součet					
180	K	621321121	Vápenocementová omítka hladká jednovrstvá vnějších podhledů nanášená ručně	m2			1.149,46	CS ÚRS 2024 02
	VV		"oprava hl. římsy" (0,45)*14,95					
	VV		"oprava hl. římsy" (0,45)*15,1					
	VV		Součet					
146	K	622143003	Montáž omítkových plastových nebo pozinkovaných rohových profilů s tkaninou	m			14.430,50	CS ÚRS 2024 02
	VV		"zdobná atika"					
	VV		"vodorovná část RŠ" 3*(2*14,95+15,10)					
	VV		"kominové zdivo"					
	VV		"plochy zdiva kominu 0,6/1,2" (2*0,8+2*1,40)					
	VV		"plochy zdiva kominu 0,6/1,4" (2*0,8+2*1,60)					
	VV		"plochy zdiva kominu 0,6/2,85" (2*0,8+2*3,05)					
	VV		Součet					
147	M	59051510	profil začístitovací s okapnicí PVC s výztužnou tkaninou	m			42.266,18	CS ÚRS 2024 02
	VV		oro. nadpraží E.T.I.C.S.					
	VV		151,9*1,05 "Prepočtené koeficientem množství"					
181	K	622321121	Vápenocementová omítka hladká jednovrstvá vnějších stěn nanášená ručně	m2			894,03	CS ÚRS 2024 02
	VV		"oprava hl. římsy" (0,35)*14,95					
	VV		"oprava hl. římsy" (0,35)*15,1					
	VV		Součet					
151	K	623142001.1	Potažení vnějších pilířů nebo sloupů sklovláknitým pletivem vtačeným do tenkovrstvé hmoty	m2			1.813,13	CS ÚRS 2024 02
	VV		"kominové zdivo nad střešní rovinou"					
	VV		"plochy zdiva kominu 0,6/1,2" 0,1*(2*0,8+2*1,40)					
	VV		"plochy zdiva kominu 0,6/1,4" 0,1*(2*0,8+2*1,60)					
	VV		"plochy zdiva kominu 0,6/2,85" 0,1*(2*0,8+2*3,05)					
	VV		"zdobná atika"					
	VV		"vodorovná část RŠ" (0,2+0,2)*(2*14,95+15,10)					
	VV		"oprava hl. římsy" 0,3*14,95					
	VV	svislé_om	Součet					
145	K	623151011	Penetrační silikátový nátěr vnějších pastovitých tenkovrstvých omítek pilířů a sloupů	m2			1.546,08	CS ÚRS 2024 02
	VV		svislé_om+vodorovné_om					
	VV		Součet					
144	K	623541012	Tenkovrstvá silikonsilikátová zatíraná omítka zrnitost 1,5 mm vnějších pilířů nebo sloupů	m2			10.513,31	CS ÚRS 2024 02
	VV		svislé_om+vodorovné_om					
	VV		Součet					
146	K	629999030	Příplatek k omítce vnějších povrchů za provádění omítané plochy do 10 m2	m2			1.546,08	CS ÚRS 2024 02
	VV		svislé_om+vodorovné_om					
	VV		Součet					
150	K	629999042	Příplatek k úpravám vnějších povrchů za provádění prací v nadstřešní části	m2			2.782,94	CS ÚRS 2024 02
	VV		svislé_om+vodorovné_om					
	VV		Součet					
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				133.571,95	
4	K	771551810	Demontáž podlah z dlaždic teracových kladených do malty	m2			22.574,50	CS ÚRS 2024 02
	VV		"dlažba + maltové lože" 15,1*14,95					
5	K	938902122	Čištění ploch betonových konstrukcí tlakovou vodou	m2			9.561,15	CS ÚRS 2024 02
	VV		"zdobná atika"					
	VV		"vodorovná část RŠ" 1,65*(2*14,95+15,1)					
	VV		"sloup 1250" 8*(2*1,25+2*0,45)*0,55					
	VV		"sloup 1500" 1*(2*1,5+2*0,45)*0,55					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"sloup 1100" 2*(2*1,1+2*0,45)*0,55					
	VV		"rohový sloup"2*(2*1,55+2*0,45+2*1,05)*0,55					
	VV		Mezisoučet					
	VV		"komínové zdivo"					
	VV		"komínová deska 0,6/1,2" 1*((2*0,8+2*1,4)*(0,1+0,08)+(0,8*1,4))					
	VV		"komínová deska 0,6/1,4" 1*((2*0,8+2*1,6)*(0,1+0,08)+(0,8*1,6))					
	VV		"komínová deska 0,6/2,85"					
	VV		1*((2*0,8+2*3,05)*(0,1+0,08)+(0,8*3,05))					
	VV		"plocha zdíva komínu 0,6/1,2" 1*(2*0,6+2*1,2)*1,25					
	VV		"plocha zdíva komínu 0,6/1,4" 1*(2*0,6+2*1,4)*1,25					
	VV		"plocha zdíva komínu 0,6/2,85" 1*(2*0,6+2*2,85)*1,25					
	VV		Mezisoučet					
	VV		Součet					
6	K	938902123	Čištění ploch betonových konstrukcí ocelovými kartáči	m2			4.156,88	CS ÚRS 2024 02
	VV		"zdobná atika"					
	VV		"vodorovná část RŠ"1,65*(2*14,95+15,1)					
	VV		Mezisoučet					
	VV		"komínové zdivo"					
	VV		"plocha zdíva komínu 0,6/1,2" 1*(2*0,6+2*1,2)*1,25					
	VV		"plocha zdíva komínu 0,6/1,4" 1*(2*0,6+2*1,4)*1,25					
	VV		"plocha zdíva komínu 0,6/2,85" 1*(2*0,6+2*2,85)*1,25					
	VV		Mezisoučet					
	VV		Součet					
7	K	965041441	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin škvárbetonových tl přes 100 mm pl přes 4 m2	m3			4.402,05	CS ÚRS 2024 02
	VV		"škvárbeton" 15,1*14,95*0,26					
8	K	965042141	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl do 100 mm pl přes 4 m2	m3			1.620,04	CS ÚRS 2024 02
	VV		"okraj střechy" (0,45+0,75)*(2*15,7+16,65)*0,1					
	VV		"betonová mazanina" 15,1*14,95*0,05					
	VV		Součet					
179	K	978015391	Otlučení vnější vápenné nebo vápenocementové vnější omítky stupně členitosti 1 a 2 rozsahu do 100%	m2			2.340,00	CS ÚRS 2024 02
	VV		"oprava hl. římsy"(0,45+0,35)*14,95*2					
	VV		"oprava hl. římsy"(0,45+0,35)*15,1					
	VV		Součet					
9	K	978036191	Otlučení cementových omítek vnějších ploch rozsahu do 100. %	m2			3.403,13	CS ÚRS 2024 02
	VV		"zdobná atika"					
	VV		"sloup 1250" 8*(2*1,25+2*0,45)*0,55					
	VV		"sloup 1500" 1*(2*1,5+2*0,45)*0,55					
	VV		"sloup 1100" 2*(2*1,1+2*0,45)*0,55					
	VV		"rohový sloup"2*(2*1,55+2*0,45+2*1,05)*0,55					
	VV		Součet					
10	K	985112112	Odsekání degradovaného betonu stěn tl do 30 mm	m2			1.230,45	CS ÚRS 2024 02
	VV		"zdobná atika" 15%					
	VV		"vodorovná část RŠ"1,65*(2*14,95+15,1)*0,15					
	VV		"sloup 1250" 8*(2*1,25+2*0,45)*0,55*0,15					
	VV		"sloup 1500" 1*(2*1,5+2*0,45)*0,55*0,15					
	VV		"sloup 1100" 2*(2*1,1+2*0,45)*0,55*0,15					
	VV		"rohový sloup"2*(2*1,55+2*0,45+2*1,05)*0,55*0,15					
	VV		Mezisoučet					
	VV		"komínové zdivo" 15%					
	VV		"komínová deska 0,6/1,2"					
	VV		1*((2*0,8+2*1,4)*(0,1+0,08)+(0,8*1,4))*0,15					
	VV		"komínová deska 0,6/1,4"					
	VV		1*((2*0,8+2*1,6)*(0,1+0,08)+(0,8*1,6))*0,15					
	VV		"komínová deska 0,6/2,85"					
	VV		1*((2*0,8+2*3,05)*(0,1+0,08)+(0,8*3,05))*0,15					
	VV		Mezisoučet					
	VV		Součet					
11	K	985121122	Tryskání degradovaného betonu stěn a rubu kleneb vodou pod tlakem do 1250 barů	m2			5.905,44	CS ÚRS 2024 02
	VV		"zdobná atika" 30%					
	VV		"vodorovná část RŠ"1,65*(2*14,95+15,1)*0,30					
	VV		"sloup 1250" 8*(2*1,25+2*0,45)*0,55*0,30					
	VV		"sloup 1500" 1*(2*1,5+2*0,45)*0,55*0,30					
	VV		"sloup 1100" 2*(2*1,1+2*0,45)*0,55*0,30					
	VV		"rohový sloup"2*(2*1,55+2*0,45+2*1,05)*0,55*0,30					
	VV		Mezisoučet					
	VV		"komínové zdivo" 30%					
	VV		"komínová deska 0,6/1,2"					
	VV		1*((2*0,8+2*1,4)*(0,1+0,08)+(0,8*1,4))*0,30					
	VV		"komínová deska 0,6/1,4"					
	VV		1*((2*0,8+2*1,6)*(0,1+0,08)+(0,8*1,6))*0,30					
	VV		"komínová deska 0,6/2,85"					
	VV		1*((2*0,8+2*3,05)*(0,1+0,08)+(0,8*3,05))*0,30					
	VV		Mezisoučet					
	VV		Součet					
12	K	985311111	Reprofilace stěn cementovými sanačními maltami tl 10 mm	m2			572,04	CS ÚRS 2024 02
	VV		"zdobná atika" 5% REP0, REP1 a REP2					
	VV		"sloup 1250" 8*(2*1,25+2*0,45)*0,55*0,05					
	VV		"sloup 1500" 1*(2*1,5+2*0,45)*0,55*0,05					
	VV		"sloup 1100" 2*(2*1,1+2*0,45)*0,55*0,05					
	VV		"rohový sloup"2*(2*1,55+2*0,45+2*1,05)*0,55*0,05					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
13	K	985311112	Reprofilace stěn cementovými sanačními maltami tl 20 mm	m2			640,14	CS ÚRS 2024 02
	VV		"zdobná atika" 5% REP0, REP1 a REP2					
	VV		"sloup 1250" 8*(2*1,25+2*0,45)*0,55*0,05					
	VV		"sloup 1500" 1*(2*1,5+2*0,45)*0,55*0,05					
	VV		"sloup 1100" 2*(2*1,1+2*0,45)*0,55*0,05					
	VV		"rohový sloup"2*(2*1,55+2*0,45+2*1,05)*0,55*0,05					
	VV		Součet					
14	K	985311113	Reprofilace stěn cementovými sanačními maltami tl 30 mm	m2			640,14	CS ÚRS 2024 02
	VV		"zdobná atika" 5% REP0, REP1 a REP2					
	VV		"sloup 1250" 8*(2*1,25+2*0,45)*0,55*0,05					
	VV		"sloup 1500" 1*(2*1,5+2*0,45)*0,55*0,05					
	VV		"sloup 1100" 2*(2*1,1+2*0,45)*0,55*0,05					
	VV		"rohový sloup"2*(2*1,55+2*0,45+2*1,05)*0,55*0,05					
	VV		Součet					
15	K	985311114	Reprofilace stěn cementovými sanačními maltami tl 40 mm	m2			721,86	CS ÚRS 2024 02
	VV		"zdobná atika" 5% REP0, REP1 a REP2					
	VV		"sloup 1250" 8*(2*1,25+2*0,45)*0,55*0,05					
	VV		"sloup 1500" 1*(2*1,5+2*0,45)*0,55*0,05					
	VV		"sloup 1100" 2*(2*1,1+2*0,45)*0,55*0,05					
	VV		"rohový sloup"2*(2*1,55+2*0,45+2*1,05)*0,55*0,05					
	VV		Součet					
16	K	985311115	Reprofilace stěn cementovými sanačními maltami tl 50 mm	m2			721,86	CS ÚRS 2024 02
	VV		"zdobná atika" 5% REP0, REP1 a REP2					
	VV		"sloup 1250" 8*(2*1,25+2*0,45)*0,55*0,05					
	VV		"sloup 1500" 1*(2*1,5+2*0,45)*0,55*0,05					
	VV		"sloup 1100" 2*(2*1,1+2*0,45)*0,55*0,05					
	VV		"rohový sloup"2*(2*1,55+2*0,45+2*1,05)*0,55*0,05					
	VV		Součet					
17	K	985311211	Reprofilace líce kleneb a podhledů cementovými sanačními maltami tl.10 mm	m2			1.559,46	CS ÚRS 2024 02
	VV		"zdobná atika" 5% REP0, REP1 a REP2					
	VV		"vodorovná část RŠ"1,65*(2*14,95+15,1)*0,05					
	VV		Součet					
18	K	985311212	Reprofilace líce kleneb a podhledů cementovými sanačními maltami tl.20 mm	m2			1.745,11	CS ÚRS 2024 02
	VV		"zdobná atika" 5% REP0, REP1 a REP2					
	VV		"vodorovná část RŠ"1,65*(2*14,95+15,1)*0,05					
	VV		Součet					
19	K	985311213	Reprofilace líce kleneb a podhledů cementovými sanačními maltami tl.30 mm	m2			1.745,11	CS ÚRS 2024 02
	VV		"zdobná atika" 5% REP0, REP1 a REP2					
	VV		"vodorovná část RŠ"1,65*(2*14,95+15,1)*0,05					
	VV		Součet					
20	K	985311214	Reprofilace líce kleneb a podhledů cementovými sanačními maltami tl.40 mm	m2			1.967,89	CS ÚRS 2024 02
	VV		"zdobná atika" 5% REP0, REP1 a REP2					
	VV		"vodorovná část RŠ"1,65*(2*14,95+15,1)*0,05					
	VV		Součet					
21	K	985311215	Reprofilace líce kleneb a podhledů cementovými sanačními maltami tl.50 mm	m2			1.967,89	CS ÚRS 2024 02
	VV		"zdobná atika" 5% REP0, REP1 a REP2					
	VV		"vodorovná část RŠ"1,65*(2*14,95+15,1)*0,05					
	VV		Součet					
22	K	985311311	Reprofilace rubu kleneb a podlah cementovými sanačními maltami tl.10 mm	m2			165,48	CS ÚRS 2024 02
	VV		"kominové zdivo"5% REP4					
	VV		"kominová deska 0,6/1,2"					
	VV		1*((2*0,8+2*1,4)*(0,1+0,08)+(0,8*1,4))*0,05					
	VV		"kominová deska 0,6/1,4"					
	VV		1*((2*0,8+2*1,6)*(0,1+0,08)+(0,8*1,6))*0,05					
	VV		"kominová deska 0,6/2,85"					
	VV		1*((2*0,8+2*3,05)*(0,1+0,08)+(0,8*3,05))*0,05					
	VV		Součet					
23	K	985311312	Reprofilace rubu kleneb a podlah cementovými sanačními maltami tl.20 mm	m2			185,18	CS ÚRS 2024 02
	VV		"kominové zdivo"5% REP4					
	VV		"kominová deska 0,6/1,2"					
	VV		1*((2*0,8+2*1,4)*(0,1+0,08)+(0,8*1,4))*0,05					
	VV		"kominová deska 0,6/1,4"					
	VV		1*((2*0,8+2*1,6)*(0,1+0,08)+(0,8*1,6))*0,05					
	VV		"kominová deska 0,6/2,85"					
	VV		1*((2*0,8+2*3,05)*(0,1+0,08)+(0,8*3,05))*0,05					
	VV		Součet					
24	K	985311313	Reprofilace rubu kleneb a podlah cementovými sanačními maltami tl.30 mm	m2			185,18	CS ÚRS 2024 02
	VV		"kominové zdivo"5% REP4					
	VV		"kominová deska 0,6/1,2"					
	VV		1*((2*0,8+2*1,4)*(0,1+0,08)+(0,8*1,4))*0,05					
	VV		"kominová deska 0,6/1,4"					
	VV		1*((2*0,8+2*1,6)*(0,1+0,08)+(0,8*1,6))*0,05					
	VV		"kominová deska 0,6/2,85"					
	VV		1*((2*0,8+2*3,05)*(0,1+0,08)+(0,8*3,05))*0,05					
	VV		Součet					
25	K	985311911	Příplatek při reprofiliaci sanačními maltami za práci ve stísněném prostoru	m2			3.280,92	CS ÚRS 2024 02
	VV		"zdobná atika" 25%					
	VV		"vodorovná část RŠ"1,65*(2*14,95+15,1)*0,25					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"sloup 1250" 8*(2*1,25+2*0,45)*0,55*0,25					
	VV		"sloup 1500" 1*(2*1,5+2*0,45)*0,55*0,25					
	VV		"sloup 1100" 2*(2*1,1+2*0,45)*0,55*0,25					
	VV		"rohový sloup" 2*(2*1,55+2*0,45+2*1,05)*0,55*0,25					
	VV		Mezisoučet					
	VV		"kominové zdivo" 25%					
	VV		"kominová deska 0,6/1,2"					
	VV		1*((2*0,8+2*1,4)*(0,1+0,08)+(0,8*1,4))*0,25					
	VV		"kominová deska 0,6/1,4"					
	VV		1*((2*0,8+2*1,6)*(0,1+0,08)+(0,8*1,6))*0,25					
	VV		"kominová deska 0,6/2,85"					
	VV		1*((2*0,8+2*3,05)*(0,1+0,08)+(0,8*3,05))*0,25					
	VV		Mezisoučet					
	VV		Součet					
26	K	985311912	Příplatek při reprofiliaci sanačními maltami za plochu do 10 m2. jednotlivě	m2			3.280,92	CS ÚRS 2024 02
	VV		"zdobná atika" 25%					
	VV		"vodorovná část RŠ" 1,65*(2*14,95+15,1)*0,25					
	VV		"sloup 1250" 8*(2*1,25+2*0,45)*0,55*0,25					
	VV		"sloup 1500" 1*(2*1,5+2*0,45)*0,55*0,25					
	VV		"sloup 1100" 2*(2*1,1+2*0,45)*0,55*0,25					
	VV		"rohový sloup" 2*(2*1,55+2*0,45+2*1,05)*0,55*0,25					
	VV		Mezisoučet					
	VV		"kominové zdivo" 25%					
	VV		"kominová deska 0,6/1,2"					
	VV		1*((2*0,8+2*1,4)*(0,1+0,08)+(0,8*1,4))*0,25					
	VV		"kominová deska 0,6/1,4"					
	VV		1*((2*0,8+2*1,6)*(0,1+0,08)+(0,8*1,6))*0,25					
	VV		"kominová deska 0,6/2,85"					
	VV		1*((2*0,8+2*3,05)*(0,1+0,08)+(0,8*3,05))*0,25					
	VV		Mezisoučet					
	VV		Součet					
27	K	985312113	Stěrka k vyrovnání betonových ploch stěn tl 4 mm	m2			4.356,00	CS ÚRS 2024 02
	VV		"zdobná atika"					
	VV		"sloup 1250" 8*(2*1,25+2*0,45)*0,55					
	VV		"sloup 1500" 1*(2*1,5+2*0,45)*0,55					
	VV		"sloup 1100" 2*(2*1,1+2*0,45)*0,55					
	VV		"rohový sloup" 2*(2*1,55+2*0,45+2*1,05)*0,55					
	VV		Součet					
28	K	985312123	Stěrka k vyrovnání betonových ploch líce kleneb a podhledů tl. 4 mm	m2			14.783,76	CS ÚRS 2024 02
	VV		"zdobná atika"					
	VV		"vodorovná část RŠ" 1,65*(2*14,95+15,1)					
	VV		Mezisoučet					
	VV		"kominové zdivo"					
	VV		"kominová deska 0,6/1,2" 1*(2*0,8+2*1,4)*(0,1+0,08)+(0,8*1,4)					
	VV		"kominová deska 0,6/1,4" 1*(2*0,8+2*1,6)*(0,1+0,08)+(0,8*1,6)					
	VV		"kominová deska 0,6/2,85"					
	VV		1*(2*0,8+2*3,05)*(0,1+0,08)+(0,8*3,05)					
	VV		Mezisoučet					
	VV		Součet					
29	K	985312191	Příplatek ke stěrce pro vyrovnání betonových ploch za práci ve střísněném prostoru	m2			3.827,50	CS ÚRS 2024 02
	VV		"zdobná atika"					
	VV		"vodorovná část RŠ" 1,65*(2*14,95+15,1)					
	VV		"sloup 1250" 8*(2*1,25+2*0,45)*0,55					
	VV		"sloup 1500" 1*(2*1,5+2*0,45)*0,55					
	VV		"sloup 1100" 2*(2*1,1+2*0,45)*0,55					
	VV		"rohový sloup" 2*(2*1,55+2*0,45+2*1,05)*0,55					
	VV		Mezisoučet					
	VV		"kominové zdivo"					
	VV		"kominová deska 0,6/1,2" 1*(2*0,8+2*1,4)*(0,1+0,08)+(0,8*1,4)					
	VV		"kominová deska 0,6/1,4" 1*(2*0,8+2*1,6)*(0,1+0,08)+(0,8*1,6)					
	VV		"kominová deska 0,6/2,85"					
	VV		1*(2*0,8+2*3,05)*(0,1+0,08)+(0,8*3,05)					
	VV		Mezisoučet					
	VV		Součet					
30	K	985312192	Příplatek ke stěrce pro vyrovnání betonových ploch za plochu do 10 m2. jednotlivě	m2			3.827,50	CS ÚRS 2024 02
	VV		"zdobná atika"					
	VV		"vodorovná část RŠ" 1,65*(2*14,95+15,1)					
	VV		"sloup 1250" 8*(2*1,25+2*0,45)*0,55					
	VV		"sloup 1500" 1*(2*1,5+2*0,45)*0,55					
	VV		"sloup 1100" 2*(2*1,1+2*0,45)*0,55					
	VV		"rohový sloup" 2*(2*1,55+2*0,45+2*1,05)*0,55					
	VV		Mezisoučet					
	VV		"kominové zdivo"					
	VV		"kominová deska 0,6/1,2" 1*(2*0,8+2*1,4)*(0,1+0,08)+(0,8*1,4)					
	VV		"kominová deska 0,6/1,4" 1*(2*0,8+2*1,6)*(0,1+0,08)+(0,8*1,6)					
	VV		"kominová deska 0,6/2,85"					
	VV		1*(2*0,8+2*3,05)*(0,1+0,08)+(0,8*3,05)					
	VV		Mezisoučet					
	VV		Součet					
31	K	985321211	Ochranný nátěr vyztuže na epoxidové bázi stěn, líce kleneb a podhledů 1.vrstva tl.1 mm	m2			650,00	CS ÚRS 2024 02
	VV		"odhad" REP0, REP1 a REP2					
	VV		5					
32	K	985321911	Příplatek k cenám ochranného nátěru vyztuže za práce ve střísněném prostoru	m2			125,00	CS ÚRS 2024 02
	VV		"odhad"					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
33	K	985321912	Příplatek k cenám ochranného nátěru výztuže za plochu do 10 m ² iednotlivě	m ²			125,00	CS ÚRS 2024 02
			"odhad"					
34	K	985323111	Spojovací můstek reprofilovaného betonu na cementové bázi tl.1 mm	m ²			375,00	CS ÚRS 2024 02
			"odhad" REP0, REP1 a REP2					
35	K	985323211	Spojovací můstek reprofilovaného betonu na epoxidové bázi tl.1 mm	m ²			375,00	CS ÚRS 2024 02
			"odhad"					
36	K	985323911	Příplatek k cenám spojovacího můstku za práci ve stísněném prostoru	m ²			125,00	CS ÚRS 2024 02
			"odhad"					
37	K	985323912	Příplatek k cenám spojovacího můstku za plochu do 10 m ² iednotlivě	m ²			125,00	CS ÚRS 2024 02
			"odhad"					
38	K	985324211	Ochranný akrylátový nátěr betonu dvojnásobný s impregnací (OS-B)	m ²			4.681,26	CS ÚRS 2024 02
			"kominové zdivo" REP5					
			"kominová deska 0,6/1,2" 1*(2*0,8+2*1,4)*(0,1+0,08)+(0,8*1,4)					
			"kominová deska 0,6/1,4" 1*(2*0,8+2*1,6)*(0,1+0,08)+(0,8*1,6)					
			"kominová deska 0,6/2,85"					
			1*(2*0,8+2*3,05)*(0,1+0,08)+(0,8*3,05)					
			"plocha zdiva kominu 0,6/1,2" 1*(2*0,6+2*1,2)*1,25					
			"plocha zdiva kominu 0,6/1,4" 1*(2*0,6+2*1,4)*1,25					
			"plocha zdiva kominu 0,6/2,85" 1*(2*0,6+2*2,85)*1,25					
			Součet					
39	K	985324221	Ochranný akrylátový nátěr betonu dvojnásobný se stěrkou (OS-C)	m ²			19.280,25	CS ÚRS 2024 02
			"zdobná atika" REP0, REP1, REP2					
			"vodorovná část RŠ" 1,65*(2*14,95+15,1)					
			"sloup 1250" 8*(2*1,25+2*0,45)*0,55					
			"sloup 1500" 1*(2*1,5+2*0,45)*0,55					
			"sloup 1100" 2*(2*1,1+2*0,45)*0,55					
			"rohový sloup" 2*(2*1,55+2*0,45+2*1,05)*0,55					
			Součet					
40	K	985324911	Příplatek k cenám ochranných nátěrů betonu za práci ve stísněném prostoru	m ²			2.733,93	CS ÚRS 2024 02
			"zdobná atika"					
			"vodorovná část RŠ" 1,65*(2*14,95+15,1)					
			"sloup 1250" 8*(2*1,25+2*0,45)*0,55					
			"sloup 1500" 1*(2*1,5+2*0,45)*0,55					
			"sloup 1100" 2*(2*1,1+2*0,45)*0,55					
			"rohový sloup" 2*(2*1,55+2*0,45+2*1,05)*0,55					
			Mezisoučet					
			"kominové zdivo"					
			"kominová deska 0,6/1,2" 1*(2*0,8+2*1,4)*(0,1+0,08)+(0,8*1,4)					
			"kominová deska 0,6/1,4" 1*(2*0,8+2*1,6)*(0,1+0,08)+(0,8*1,6)					
			"kominová deska 0,6/2,85"					
			1*(2*0,8+2*3,05)*(0,1+0,08)+(0,8*3,05)					
			Mezisoučet					
			Součet					
41	K	985324912	Příplatek k cenám ochranných nátěrů betonu za plochu do 10 m ² iednotlivě	m ²			2.733,93	CS ÚRS 2024 02
			"zdobná atika"					
			"vodorovná část RŠ" 1,65*(2*14,95+15,1)					
			"sloup 1250" 8*(2*1,25+2*0,45)*0,55					
			"sloup 1500" 1*(2*1,5+2*0,45)*0,55					
			"sloup 1100" 2*(2*1,1+2*0,45)*0,55					
			"rohový sloup" 2*(2*1,55+2*0,45+2*1,05)*0,55					
			Mezisoučet					
			"kominové zdivo"					
			"kominová deska 0,6/1,2" 1*(2*0,8+2*1,4)*(0,1+0,08)+(0,8*1,4)					
			"kominová deska 0,6/1,4" 1*(2*0,8+2*1,6)*(0,1+0,08)+(0,8*1,6)					
			"kominová deska 0,6/2,85"					
			1*(2*0,8+2*3,05)*(0,1+0,08)+(0,8*3,05)					
			Mezisoučet					
			Součet					
42	K	985331213	Dodatečné vleповání betonářské výztuže D 12 mm do chemické maltv včetně vyvrtání otvoru	m			700,00	CS ÚRS 2024 02
			"odhad"					
43	K	985331911	Příplatek k dodatečnému vleповání betonářské výztuže za práci ve stísněném prostoru	m			175,00	CS ÚRS 2024 02
			"odhad"					
D	94		Lešení a stavební výtahy				266.962,43	
44	K	941221112	Montáž lešení řadového rámového šíře do 1,2 m v do 25 m	m ²			60.240,93	CS ÚRS 2024 02
			15,6*15,1					
			15,6*(3,45+3,6)+4,75*8,3					
			16,5*15,1					
			0					
			Součet					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
45	K	941221213	Příplatek k lešení řadovému rámovému lehkému š 1,2 m v do 40 m za první a ZKD den použití	m2			165.504,02	CS ÚRS 2024 02
	vv		634,115*3*30					
46	K	941221812	Demontáž lešení řadového rámového šité do 1,2 m v do 25 m	m2			41.217,48	CS ÚRS 2024 02
	vv		634,115					
	D	997	Přesun sutě				400.226,14	
47	K	997013155	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 18 m s omezením mechanizace	t			11.765,33	CS ÚRS 2024 02
48	K	997013312	Montáž a demontáž shozu suti v do 20 m	m			2.025,00	CS ÚRS 2024 02
49	K	997013322	Příplatek k shozu suti v do 20 m za první a ZKD den použití	m			6.750,00	CS ÚRS 2024 02
	vv		15*10					
50	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo mazísklárku do 1 km se složením	t			22.082,61	CS ÚRS 2024 02
51	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t			21.720,60	CS ÚRS 2024 02
	vv		181,005*10 *Přepočtené koeficientem množství					
52	K	997013814	Poplatek za uložení stavebního odpadu z izolačních hmot na skládce (skládkovně)	t			23.062,40	CS ÚRS 2024 02
	vv		7,207					
	vv		Součet					
53	K	997013631	Poplatek za uložení stavebního směsného odpadu na skládce (skládkovně)	t			312.820,20	CS ÚRS 2024 02
	D	998	Přesun hmot				16.185,85	
54	K	998011003	Přesun hmot pro budovy zděné v do 24 m	t			16.185,85	CS ÚRS 2024 02
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				1.407.558,08	
	D	711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				412.123,47	
172	K	711131111	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy na sucho samolepicí vodovné "okapová hrana"	m2			2.883,00	CS ÚRS 2024 02
	vv		"XPS" (2*15,7+16,65)*0,5					
	vv		Součet					
173	M	62866281	pás asfaltový samolepicí modifikovaný SBS tl 3,0mm s vložkou ze skleněné tkaniny se spalitelnou fólií nebo jemnozrným minerálním posypem nebo textilií na horním povrchu	m2			4.340,16	CS ÚRS 2024 02
	vv		24,025*1,1655 *Přepočtené koeficientem množství					
174	K	711132111	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy na sucho samolepicí svíslé "okapová hrana"	m2			1.117,24	CS ÚRS 2024 02
	vv		"XPS" (2*15,7+16,65)*0,15					
	vv		Součet					
175	M	62866281	pás asfaltový samolepicí modifikovaný SBS tl 3,0mm s vložkou ze skleněné tkaniny se spalitelnou fólií nebo jemnozrným minerálním posypem nebo textilií na horním povrchu	m2			1.364,16	CS ÚRS 2024 02
	vv		7,208*1,221 *Přepočtené koeficientem množství					
55	K	712340833	Odstranění povlakové krytiny střech do 10° z pásů NAIP přitavených v plné ploše třívrstvě "střecha"	m2			246.716,90	CS ÚRS 2024 02
	vv		"C1.1 - asfaltové natavitelné pásy" 262					
	vv		"C1.1 - asfaltové lepenky s nátěry" 262					
	vv		"vytažení na konstrukce - asfaltové natavitelné pásy"					
	vv		0,2*16,65					
	vv		0,2*((2*0,6+2*1,2)+(2*0,6*2*1,4)+(2*0,6*2*2,85))					
	vv		0,2*8*(2*0,45+2*1,25)					
	vv		0,2*2*(2*0,45+2*1,1)					
	vv		0,2*2*(2*1,55+2*0,45+2*1,05)					
	vv		"vytažení na konstrukce - asfaltové lepenky s nátěry"					
	vv		0,2*16,65					
	vv		0,2*((2*0,6+2*1,2)+(2*0,6*2*1,4)+(2*0,6*2*2,85))					
	vv		0,2*8*(2*0,45+2*1,25)					
	vv		0,2*2*(2*0,45+2*1,1)					
	vv		0,2*2*(2*1,55+2*0,45+2*1,05)					
	vv		Součet					
56	K	712340834	Příplatek k odstranění povlakové krytiny střech do 10° z pásů NAIP přitavených v plné ploše ZKD vrstvy	m2			2.772,10	CS ÚRS 2024 02
	vv		"střecha"					
	vv		"C1.1" 262					
	vv		"vytažení na konstrukce"					
	vv		0,2*16,65					
	vv		0,2*((2*0,6+2*1,2)+(2*0,6*2*1,4)+(2*0,6*2*2,85))					
	vv		0,2*8*(2*0,45+2*1,25)					
	vv		0,2*2*(2*0,45+2*1,1)					
	vv		0,2*2*(2*1,55+2*0,45+2*1,05)					
	vv		Součet					
57	K	712311101	Provedení povlakové krytiny střech do 10° za studena lakem penetračním nebo asfaltovým "střecha"	m2			24.890,00	CS ÚRS 2024 02
	vv		"C1.1 - parotěsnící a vzduchotěsnící vrstva" 262					
	vv		Součet					
58	M	111631500	lak asfaltový penetrační	t			6.320,00	CS ÚRS 2024 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
P			<i>Poznámka k položce:</i> <i>Spotřeba 0,3-0,4kg/m2 dle povrchu, ředidlo technický benzín</i>					
	vv		262*0,00030					
59	K	712811102	Provedení povlakové krytiny vytažením na konstrukce za studena lakem asfaltovým "střecha"	m2			2.205,45	CS ÚRS 2024 02
	vv		"vytažení na konstrukce – parotěsnící a vzduchotěsnící vrstva"					
	vv		0,2*16,65					
	vv		0,2*((2*0,6+2*1,2)+(2*0,6*2*1,4)+(2*0,6*2*2,85))					
	vv		0,2*8*(2*0,45+2*1,25)					
	vv		0,2*2*(2*0,45+2*1,1)					
	vv		0,2*2*(2*1,55+2*0,45+2*1,05)					
	vv		Součet					
60	M	111631500	lak asfaltový penetrační	t			400,00	CS ÚRS 2024 02
P			<i>Poznámka k položce:</i> <i>Spotřeba 0,3-0,4kg/m2 dle povrchu, ředidlo technický benzín</i>					
	vv		15,51*0,0003					
61	K	712341559	Provedení povlakové krytiny střech do 10° pásy NAIP přitavením v plné ploše "střecha"	m2			57.640,00	CS ÚRS 2024 02
	vv		"C1.1 – parotěsnící a vzduchotěsnící vrstva" 262					
62	M	628321340	pás těžký asfaltovaný dle specifikace TZ	m2			46.701,50	CS ÚRS 2024 02
	vv		"přepočteno množství koeficientem 1,15"					
	vv		262*1,15					
63	K	712841559	Provedení povlakové krytiny vytažením na konstrukce pásy přitavením NAIP "střecha"	m2			4.258,80	CS ÚRS 2024 02
	vv		"vytažení na konstrukce – parotěsnící a vzduchotěsnící vrstva"					
	vv		0,2*16,65					
	vv		0,2*((2*0,6+2*1,2)+(2*0,6*2*1,4)+(2*0,6*2*2,85))					
	vv		0,2*8*(2*0,45+2*1,25)					
	vv		0,2*2*(2*0,45+2*1,1)					
	vv		0,2*2*(2*1,55+2*0,45+2*1,05)					
	vv		Součet					
64	M	628321340	pás těžký asfaltovaný dle specifikace TZ	m2			2.711,26	CS ÚRS 2024 02
	vv		"přepočteno množství koeficientem 1,15"					
	vv		15,21*1,15					
65	K	998711103	Přesun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plnům v objektech výškv. do 60 m	t			7.802,90	CS ÚRS 2024 02
D	712		Povlakové krytiny				437.540,23	
66	K	712363604	Provedení povlak krytiny mechanicky kotvenou do betonu TI tl přes 240 mm vnitřní pole, budova v do 18 m	m2			74.811,75	CS ÚRS 2024 02
	vv		C1.1					
	vv		16,65*15,7					
	vv		Ac					
	vv		-(4*4+4*4,2-1,7)*1,7					
	vv		Bc					
	vv		-2*(15,7-(2*4,0)+(16,66-(2*4,2)))					
	vv		"vytažení na konstrukce"					
	vv		0,2*16,65					
	vv		0,2*((2*0,6+2*1,2)+(2*0,6*2*1,4)+(2*0,6*2*2,85))					
	vv		0,2*8*(2*0,45+2*1,25)					
	vv		0,2*2*(2*0,45+2*1,1)					
	vv		0,2*2*(2*1,55+2*0,45+2*1,05)					
	vv		Součet					
67	M	712-spc01	folie střešní PVC-P ke kotvení antracitová 1,5 mm	m2			71.812,95	
	vv		"přepočteno množství koeficientem 1,15"					
	vv		191,825					
	vv		"část zesíleného provedení"					
	vv		-0,3*(16,65-2*4,0)					
	vv		Součet					
	vv		189,23*1,15 "Přepočtené koeficientem množství"					
164	M	712-spc02	folie střešní PVC-P ke kotvení antracitová 2,0 mm	m2			1.163,76	
	vv		"přepočteno množství koeficientem 1,15"					
	vv		"část zesíleného provedení"					
	vv		0,3*(16,65-2*4,0)					
	vv		Součet					
	vv		2,595*1,15 "Přepočtené koeficientem množství"					
167	K	712363404x	Provedení povlak krytiny mechanicky kotvenou do betonu bez TI, budova v do 18 m	m2			14.695,20	
	vv		"zdobná atika"					
	vv		"pol.č. K02" 33,0					
	vv		"kominové zdivo"					
	vv		"pol.č. K01" 1*0,96					
	vv		"pol.č. K01" 1*1,28					
	vv		"pol.č. K01" 1*2,44					
	vv		Součet					
168	M	712-spc01	folie střešní PVC-P ke kotvení antracitová 1,5 mm	m2			14.299,56	
	vv		"přepočteno množství koeficientem 1,15"					
	vv		37,68					
	vv		Součet					
	vv		37,68*1,15 "Přepočtené koeficientem množství"					
126	K	712363605	Provedení povlak krytiny mechanicky kotvenou do betonu TI tl přes 240 mm krajní pole, budova v do 18 m	m2			12.448,80	CS ÚRS 2024 02
	vv		C1.1					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Bc					
	VV		2*(15,7-(2*4,0)+(16,66-(2*4,2)))					
	VV		Součet					
127	M	712-spc01	fólie střešní PVC-P ke kotvení antracitová 1,5 mm	m2			7.189,71	
	VV		"přepočteno množstvím koeficientem 1,15"					
	VV		31,92					
	VV		"část zesíleného provedení"					
	VV		-1,5*(16,65-2*4,0)					
	VV		Součet					
	VV		18,945*1,15 "Přepočtené koeficientem množství"					
165	M	712-spc02	fólie střešní PVC-P ke kotvení antracitová 2,0 mm	m2			5.819,19	
	VV		"přepočteno množstvím koeficientem 1,15"					
	VV		"část zesíleného provedení"					
	VV		1,5*(16,65-2*4,0)					
	VV		Součet					
	VV		12,975*1,15 "Přepočtené koeficientem množství"					
128	K	712363606	Provedení povlak krytiny mechanicky kotvenou do betonu TI tl přes 240 mm rohové pole, budova v do 18 m	m2			20.619,30	CS ÚRS 2024 02
	VV		C1.1					
	VV		Ac					
	VV		(4*4+4*4,2-1,7)*1,7					
	VV		Součet					
129	M	712-spc01	fólie střešní PVC-P ke kotvení antracitová 1,5 mm	m2			15.510,33	
	VV		"přepočteno množstvím koeficientem 1,15"					
	VV		52,87					
	VV		"část zesíleného provedení"					
	VV		-1,5*(2*4,0)					
	VV		Součet					
	VV		40,87*1,15 "Přepočtené koeficientem množství"					
166	M	712-spc02	fólie střešní PVC-P ke kotvení antracitová 2,0 mm	m2			5.382,00	
	VV		"přepočteno množstvím koeficientem 1,15"					
	VV		"část zesíleného provedení"					
	VV		1,5*(2*4,0)					
	VV		Součet					
	VV		12*1,15 "Přepočtené koeficientem množství"					
68	K	712-03	Montáž netkané textilie, vodorovné, vč.provedení všech detailů (hrany, lemování, prostupy)	m2			14.170,05	CS ÚRS 2024 02
	VV		C1.1					
	VV		262					
	VV		"vytažení na konstrukce"					
	VV		0,2*16,65					
	VV		0,2*((2*0,6+2*1,2)+(2*0,6+2*1,4)+(2*0,6+2*2,85))					
	VV		0,2*8*(2*0,45+2*1,25)					
	VV		0,2*2*(2*0,45+2*1,1)					
	VV		0,2*2*(2*1,55+2*0,45+2*1,05)					
	VV		"zdobná atika"					
	VV		"pol.č. K02" 33,0					
	VV		"kominové zdívo"					
	VV		"pol.č. K01" 1*0,96					
	VV		"pol.č. K01" 1*1,28					
	VV		"pol.č. K01" 1*2,44					
	VV		Součet					
69	M	712-SPEC2	dodávka netkané separační polypropylenové textilie 300g/m2	m2			12.123,27	
	VV		"přepočteno množstvím koeficientem 1,1"					
	VV		314,89					
	VV		314,89*1,1 "Přepočtené koeficientem množství"					
70	K	712363115	Provedení prostupu povlakové krytiny střech kruhového průřezu D.do 300 mm..."K03"	kus			4.900,00	CS ÚRS 2024 02
	VV		"K03"3					
	VV		"Z1- KOTEVNÍ BODY" 4					
	VV		Součet					
137	M	283428170x	tvarovky prefabrikované	kus			220,00	
	VV		"Z1"4					
71	M	283427800x	střešní systémový vstup s manžetou - kanalizace dn 150..."P1"	kus			8.400,00	
	VV		"K03"3					
176	K	712998001	Montáž atikového chrliče z PVC DN 50	kus			0,00	CS ÚRS 2024 02
177	M	28342473	chrliče atikový DN 50 s manžetou pro hydroizolaci z PVC-P	kus			20.800,00	CS ÚRS 2024 02
72	K	712-tz	Tahové zkoušky pro volbu vhodného kotevního systému a ověření únosnosti podkladu (bližší popis viz Technická zpráva)	kmpl			15.000,00	
73	K	712363314	Povlakové krytiny střech do 10° z tvarovaných poplastovaných listů délky 2 m stěnová lišta vyhnutá řs 100 mm	m			16.828,53	CS ÚRS 2024 02
	P		Poznámka k položce:					
	VV		pol.č. KL4-poplastovaný plech řs 100 tmelící lišta (připojení na stěnu)					
	VV		"přepočteno množstvím koeficientem 1,15"					
	VV		79,1*1,15					
74	K	712363357	Povlakové krytiny střech do 10° z tvarovaných poplastovaných listů délky 2 m okapnice široká řs 300 mm	m			51.067,20	CS ÚRS 2024 02
	P		Poznámka k položce:					
	VV		pol.č. KL1-poplastovaný plech řs 300 (atiková okapnice, vč. podkladního plechu)					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"přečteno množstvím koeficientem 1,15"					
	VV		47,9*1,15					
	VV		"zdobná atika"					
	VV		88,0					
	VV		"kominové zdivo"					
	VV		16,5					
	VV		Součet					
75	K	712363353	Povlakové krytiny střeš do 10° z tvarovaných poplastovaných listů délky 2 m koutová lišta vnější rš 150 mm	m			5.516,55	CS ÚRS 2024 02
	P		<i>Poznámka k položce:</i> pol.č. KL2-poplastovaný plech rš 150 (vnější hrana)					
	VV		"přečteno množstvím koeficientem 1,15"					
	VV		23,4*1,15					
76	K	712363352	Povlakové krytiny střeš do 10° z tvarovaných poplastovaných listů délky 2 m koutová lišta vnitřní rš 150 mm	m			19.402,23	CS ÚRS 2024 02
	P		<i>Poznámka k položce:</i> pol.č. KL3-poplastovaný plech rš 150 (vnitřní hrana)					
	VV		"přečteno množstvím koeficientem 1,15"					
	VV		82,3*1,15					
77	K	712363384	Povlakové krytiny střeš do 10° z tvarovaných poplastovaných listů pro profily atypické výroby o větší rš	m2			11.952,05	CS ÚRS 2024 02
	P		<i>Poznámka k položce:</i> pol.č. KL7-poplastovaný plech rš 300 (nároží/hřeben)					
	VV		"přečteno množstvím koeficientem 1,15"					
	VV		44,7*0,3*1,15					
132	K	712363385	Příplatek za zvýšenou pracnost při vytvoření ohybu atypické výroby profilu	m			10.023,98	CS ÚRS 2024 02
	P		<i>Poznámka k položce:</i> pol.č. KL7-poplastovaný plech rš 300 (nároží/hřeben)					
	VV		"přečteno množstvím koeficientem 1,15"					
	VV		44,7*1,15					
78	K	998712103	Přesun hmot tonážní tonážní pro krytiny povlakové v objektech v do 24 m	t			3.383,82	CS ÚRS 2024 02
	D	713	Izolace tepelné				290.151,28	
169	K	713141358	Montáž spádové izolace na zhlaví atiky š do 500 mm ukotvené šrouby	m			8.649,00	CS ÚRS 2024 02
	VV		"okapová hrana"					
	VV		"XPS" (2*15,7+16,65)					
	VV		Součet					
171	M	28376385	deska z polystyrénu XPS, hrana rovná, polo či pero drážka a hladký povrch	m3			6.992,73	CS ÚRS 2024 02
	VV		"okapová hrana"					
	VV		"XPS" (2*15,7+16,65)*0,05					
	VV		Součet					
135	K	713141335	Montáž izolace tepelné střeš plochých lepené za studena bodové, spádová vrstva	m2			49.780,00	CS ÚRS 2024 02
	VV		C1.1					
	VV		"druhá vrstva" 262					
	VV		Součet					
136	M	28376142	deska EPS 150 pro konstrukce s vysokým zatížením $\lambda=0,035$	m3			57.456,60	CS ÚRS 2024 02
	VV		"přečteno množstvím koeficientem 1,02"					
	VV		262*0,1*1,02					
133	K	713141336	Montáž izolace tepelné střeš plochých lepené za studena nízkoexpandní (PUR) pěnou, spádová vrstva	m2			57.640,00	CS ÚRS 2024 02
	VV		C1.1					
	VV		"první vrstva" 262					
	VV		Součet					
134	M	28376141	klín izolační spád do 5% EPS 100	m3			102.493,75	CS ÚRS 2024 02
	VV		"přečteno množstvím koeficientem 1,02"					
	VV		262*(0,02+0,27)/2*1,02					
125	K	998713103	Přesun hmot tonážní pro izolace tepelné v objektech v do 24 m	t			7.139,20	CS ÚRS 2024 02
	D	721	Zdravotechnika – vnitřní kanalizace				4.055,00	
79	K	721174063	Potrubí kanalizační z PP větrací systém HT DN 110	m			4.050,00	CS ÚRS 2024 02
	VV		"odhad bude fakturováno na základě skutečnosti" 3*1,5					
80	K	998721103	Přesun hmot tonážní pro vnitřní kanalizace v objektech v do 24 m	t			5,00	CS ÚRS 2024 02
	D	740	Elektromontáže – zkoušky a revize				20.000,00	
81	K	740991100	Celková prohlídka elektrického rozvodu a zařízení do 100.000,- Kč	kompl			20.000,00	CS ÚRS 2024 02
	D	743	Elektromontáže – hrubá montáž				18.687,00	
82	K	741110001	Montáž drát nebo lano hromosvodné svodové D do 10 mm s podpěrou vč. svorek a pospojování	m			6.375,00	CS ÚRS 2024 02
83	M	35441073	drát (lano) průměr 10 mm FeZn	kg			3.813,00	CS ÚRS 2024 02
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Hmotnost: 0,62 kg/m					
	VV		75*0,62					
84	M	354415600x	podpěra vedení hromosvodu povlakové střešy	kus			1.650,00	
85	K	741430004	Montáž tyč jímací délky do 3 m na střešní hřeben nebo zdivo	kus			1.100,00	CS ÚRS 2024 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
86	M	354411290	tyč jímací s kovovým hrotem JK 2,0 nerez	kus			755,00	CS ÚRS 2024 02
87	K	741430004-D	Demontáž tyč jímací délky do 3 m na střešní hřeben nebo zdivo	kus			400,00	
88	K	741421823-D	Demontáž drátu nebo lana svodového vedení D přes 8 mm rovná střecha	m			4.125,00	
178	K	998741103	Přesun hmot tonážní pro silnoproud v objektech v do 24 m	t			469,00	CS ÚRS 2024 02
D	762		Konstrukce tesařské				49.908,40	
170	K	762361332	Konstruktivní a vyrovnávací vrstva pod klempířské prvky (atiky) z vodovzdorné překližky tl. 21 mm	m2			47.665,60	CS ÚRS 2024 02
	P		Poznámka k položce: Provedení dle Detailu vč. zařazenými reznými hranami voděodolným nátěrem					
	VV		"okapová hrana"					
	VV		(2*15,7+16,65)*2*0,4					
	VV		Součet					
121	K	998762103	Přesun hmot tonážní pro kce tesařské v objektech v do 24 m	t			2.242,80	CS ÚRS 2024 02
D	764		Konstrukce klempířské				151.491,70	
94	K	764001821	Demontáž krytiny ze svitků nebo tabulí do sutí	m2			10.090,64	CS ÚRS 2024 02
	VV		"kraje střechy"					
	VV		(2*15,7+16,65)*0,75					
95	K	764002841	Demontáž oplechování horních ploch zdí a nadezdívek do sutí	m			4.387,50	CS ÚRS 2024 02
	VV		"zdobná atika"					
	VV		(2*14,95+15,1)*0,75					
96	K	764002871	Demontáž lemování zdí do sutí	m			2.580,75	CS ÚRS 2024 02
	VV		16,65					
97	K	764002881	Demontáž lemování střešních prostupů do sutí	m2			2.884,88	CS ÚRS 2024 02
	VV		"zdobná atika"					
	VV		"sloup 1250" 8*(1,25*0,45)					
	VV		"sloup 1500" 1*(1,5*0,45)					
	VV		"sloup 1100" 2*(1,1*0,45)					
	VV		"rohový sloup" 2*(0,45*1,55+0,45*1,05)					
	VV		Mezisoučet					
	VV		"kominové zdivo"					
	VV		"plocha zdiva kominu 0,6/1,2" 1*(0,6*1,2)					
	VV		"plocha zdiva kominu 0,6/1,4" 1*(0,6*1,4)					
	VV		"plocha zdiva kominu 0,6/2,85" 1*(0,6*2,85)					
	VV		Mezisoučet					
	VV		Součet					
98	K	764004803	Demontáž podokapního žlabu k dalšímu použití	m			7.047,00	CS ÚRS 2024 02
	VV		48,6					
99	K	764021403	Podkladní plech z Al plechu rš 250 mm	m			31.001,00	CS ÚRS 2024 02
	VV		"zdobná atika"					
	VV		(2*14,95+15,1)*2					
	VV		"kominové zdivo"					
	VV		"kominová deska 0,6/1,2" 1*(2*0,8+2*1,4)					
	VV		"kominová deska 0,6/1,4" 1*(2*0,8+2*1,6)					
	VV		"kominová deska 0,6/2,85" 1*(2*0,8+2*3,05)					
	VV		Součet					
100	K	764202134	Montáž oplechování rovné okapové hrany, vč. podkladního plechu	m			13.934,50	CS ÚRS 2024 02
	VV		"kraje střechy"					
	VV		(2*15,7+16,65)					
101	K	764011403	Podkladní plech z PZ plechu pro hřebeny, nároží, úžlabí nebo okapové hrany tl 0,55 mm rš 250 mm	m			20.967,10	CS ÚRS 2024 02
	VV		"okapová hrana"					
	VV		47,9					
	VV		"zdobná atika"					
	VV		"pol.č. K02" 33,0					
	VV		"kominové zdivo"					
	VV		"pol.č. K01" 1*0,96					
	VV		"pol.č. K01" 1*1,28					
	VV		"pol.č. K01" 1*2,44					
	VV		Součet					
163	K	764508101x	D+ M napojení hranatého svodu	ks			1.600,00	
105	K	764522463	Maska hladká včetně těl nadřímsového žlabu z Al plechu rš 250 mm	m			15.616,25	CS ÚRS 2024 02
	VV		"kraje střechy"					
	VV		(2*15,7+16,65)					
106	K	764522473	Příplatek k cenám masky nadřímsového žlabu z Al plechu za provedení rohu nebo koutu rš 250 mm	kus			3.400,00	CS ÚRS 2024 02
	VV		4					
	VV		Součet					
107	K	764501113	Montáž stávajícího žlabu podokapního hranatého vč. rohů, kotlíků, kolen a mazikusů	m			9.234,00	CS ÚRS 2024 02
	VV		48,6					
108	K	764501115	Montáž háku podokapního hranatého	kus			6.970,00	CS ÚRS 2024 02
	VV		82					
104	M	553440330	háč žlabový hranatý, Cu 400 mm	kus			19.680,00	CS ÚRS 2024 02
109	K	998764103	Přesun hmot tonážní pro konstrukce klempířské v objektech v do 24 m	t			2.098,08	CS ÚRS 2024 02
D	767		Konstrukce zámečnické				23.601,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
110	K	767881141	Montáž bodů záchytného systému do železobetonu mechanickými kotvami, kotvení svrchní objímkou	kus			4.800,00	CS ÚRS 2024 02
111	M	Z1	Systemový kotevní bod	kus			18.800,00	
112	K	998767103	Presun hmot tonážní pro zámečnické konstrukce v objektech v. do 24 m.	t			1,00	CS ÚRS 2024 02
D	VRN		Vedlejší rozpočtové náklady				75.500,00	
D	VRN1		Průzkumné, geodetické a projektové práce				33.500,00	
113	K	011503000	Stavební průzkum bez rozlišení – odborná činnost diagnostika rozsahu poškození při provádění stavebních prací	soubor			5.000,00	
114	K	011514000	Stavebně–statický průzkum – Statický dozor při provádění staveb	soubor			10.000,00	
115	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	soubor			15.000,00	
116	K	013264000	Dokumentace bouracích prací	soubor			3.500,00	
D	VRN3		Zařízení staveniště				12.000,00	
117	K	030001000	Zařízení staveniště	soubor			12.000,00	
D	VRN4		Inženýrská činnost				5.000,00	
118	K	045203000	Kompletační činnost	soubor			5.000,00	
D	VRN7		Provozní vlivy				15.000,00	
119	K	079002000	Ostatní provozní vlivy – opatření proti zatečení (povětrnostní vlivy)	soubor			15.000,00	
D	VRN9		Ostatní náklady				10.000,00	
120	K	090001000	Ostatní náklady – vzorkování	soubor			10.000,00	

SEZNAM FIGUR

Kód: 18/12-001

Stavba: Oprava střech čp. 804, ul. Jana Palacha, Objekt Gymnázia Turnov, na st.p.č. 1774/1 v k.ú. Turnov

Datum: 6. 1. 2025

Kód	Popis	MJ	Výměra
03x24	Střecha částí -C-		
dl_zdiva	délka zdiva		105,580
svislé_om	Svislé části omítky zdobné atiky a komínový hlavy		24,175
	"komínové zdivo nad střešní rovinou"		0,000
	"plochy zdiva komínu 0,6/1,2" $0,1 \cdot (2 \cdot 0,8 + 2 \cdot 1,40)$		0,440
	"plochy zdiva komínu 0,6/1,4" $0,1 \cdot (2 \cdot 0,8 + 2 \cdot 1,60)$		0,480
	"plochy zdiva komínu 0,6/2,85" $0,1 \cdot (2 \cdot 0,8 + 2 \cdot 3,05)$		0,770
	"zdobná atika"		0,000
	"vodorovná část RŠ" $(0,2 + 0,2) \cdot (2 \cdot 14,95 + 15,10)$		18,000
	"oprava hl. římsy" $0,3 \cdot 14,95$		4,485
svislé_om	Součet		24,175
Použití figury:			
623142001.1	Potažení vnějších pilířů nebo sloupů sklovláknitým pletivem vtaženým do tenkovrstvé hmoty	m2	24,175
623151011	Penetrační silikátový nátěr vnějších pastovitých tenkovrstvých omítek pilířů a sloupů	m2	61,843
623541012	Tenkovrstvá silikonsilikátová zatíraná omítka zrnitost 1,5 mm vnějších pilířů nebo sloupů	m2	61,843
629999030	Příplatek k omítce vnějších povrchů za provádění omítané plochy do 10 m2	m2	61,843
629999042	Příplatek k úpravám vnějších povrchů za provádění prací v nadstřešní části	m2	61,843
vodorovné_om	Vodorové části omítky zdobné atiky a komínový hlavy	m2	37,668
	"komínové zdivo nad střešní rovinou"		0,000
	"plochy zdiva komínu 0,6/1,2" $0,10 \cdot (2 \cdot 0,8 + 2 \cdot 1,40)$		0,440
	"plochy zdiva komínu 0,6/1,4" $0,10 \cdot (2 \cdot 0,8 + 2 \cdot 1,60)$		0,480
	"plochy zdiva komínu 0,6/2,85" $0,10 \cdot (2 \cdot 0,8 + 2 \cdot 3,05)$		0,770
	"zdobná atika"		0,000
	"vodorovná část RŠ" $0,65 \cdot (2 \cdot 14,95 + 15,10)$		29,250
	"oprava hl. římsy" $0,45 \cdot 14,95$		6,728
vodorovné_om	Součet		37,668
Použití figury:			
621142001	Potažení vnějších podhledů sklovláknitým pletivem vtaženým do tenkovrstvé hmoty	m2	37,668
623151011	Penetrační silikátový nátěr vnějších pastovitých tenkovrstvých omítek pilířů a sloupů	m2	61,843
623541012	Tenkovrstvá silikonsilikátová zatíraná omítka zrnitost 1,5 mm vnějších pilířů nebo sloupů	m2	61,843
629999030	Příplatek k omítce vnějších povrchů za provádění omítané plochy do 10 m2	m2	61,843
629999042	Příplatek k úpravám vnějších povrchů za provádění prací v nadstřešní části	m2	61,843