

**Návrh smlouvy o dílo na VZ**  
**„Havarijní oprava spojovacího krčku II. v objektu ZŠ Gajdošova“**

*smlouva podle zákona č. 89/2012 Sb. občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů  
(dále jen „OZ“), konkrétně dle ustanovení § 2586 a následujících*

č. smlouvy objednatele:

č. smlouvy zhotovitele:

## I. Smluvní strany

### Objednatel:

**Statutární město Brno**

Sídlo:

Dominikánské náměstí 196/1, 602 00 Brno

Adresa pro doručování:

Úřad městské části Brno-Židenice

Gajdošova 7, 615 00 Brno

Zastoupený:

Mgr. Aleš Mrázek, starosta MČ Brno-Židenice

IČ:

44992785

DIČ:

CZ44992785

Bankovní spojení:

Komerční banka a. s.; číslo účtu 2220621/0100

Datová schránka:

*rnpbwhi*

Oprávnění jednat za Objednatele:

a) *ve věcech organizačně-právních:* Mgr. Marek Ciprian, vedoucí Správního oddělení ÚT

b) *ve věcech technických:*

Ing. Milan Trávníček, vedoucí Odboru sociálních věcí

a další Objednatelem pověřené osoby.

### Zhotovitel:

BauSystem CZ,s.r.o.

Sídlo:

Rybkova 948/23, 602 00 Brno

Statutární orgán:

Společnost s ručením omezeným

IČ:

050 60 770

DIČ:

CZ050 60 770

Bankovní spojení:

274572060 / 0300 ČSOB Banka

zapsán v OR u KS:

U Krajského soudu v Brně, oddíl C vložka 93361

Datová schránka:

q6xi4q

Oprávnění jednat za Zhotovitele:

a) *ve věcech smluvních:*

*Vladimír Pecháček - jednatel*

b) *ve věcech technických (stavbyvedoucí):* Ing. Martin Vondrák – stavební vedoucí

## II. Předmět smlouvy

1. Zhotovitel se zavazuje na vlastní náklady a nebezpečí provést pro objednavatele veškeré činnosti související s VZ „**Havarijní oprava spojovacího krčku - II v objektu ZŠ Gajdošova**“ (dále jen „dílo“), která spočívá mimo jiné v provedení konstrukce nad komunikačním koridorem v objektu ZŠ Gajdošova 3, 615 00 Brno. Součástí oprav bude kromě provedení nové stropní konstrukce a kompletní skladby střešního pláště také nové osvětlení a instalace akustického podhledu. Výše uvedené práce jsou blíže specifikovány ve **výkazu výměr a projektové dokumentaci**, jež tvoří **přílohu** zadávací dokumentace.
2. Součástí předmětu plnění této zakázky jsou mimo jiné následující činnosti
  - vypracování dokumentace skutečného provedení stavby ve dvou vyhotoveních v tištěné podobě,
  - vybudování zařízení staveniště včetně nákladů na jeho odstranění, včetně staveništních přípojek,
  - odvoz a uložení odpadu z činnosti Zhotovitele na skládku,
  - zajištění vytyčení všech podzemních inženýrských sítí, zajištění jejich neporušení během stavby a jejich protokolární zpětné předání správcům,
  - zajištění a provedení všech nezbytných průzkumů, rozborů, zkoušek, atestů a revizí podle ČSN předepsaných projektovou dokumentací, případně jiných norem vztahujících se k prováděnému dílu, včetně pořízení protokolů zajištěných u akreditované zkušebny nebo potřebných pro řádné provedení a dokončení díla,
  - uvedení všech povrchů dotčených stavbou do původního stavu, který bude před započítím stavby dodavatelem vhodným způsobem zdokumentován,
3. Dílo bude provedeno řádně, a to zejména v souladu s
  - projektovou dokumentací s názvem: **Havarijní oprava spojovacího krčku – II v objektu ZŠ Gajdošova**, zpracovanou IS ARCH s.r.o., Ing. arch. Ivo Švábenský, v srpnu 2021,
  - soupisem prací Zhotovitele, který tvoří přílohu č. 1 této Smlouvy,
  - účinnými právními předpisy, zejména, avšak nejenom, z oblasti ochrany životního prostředí, bezpečnosti práce, veřejných zakázek a jiných, technickými normami EN ČSN a ČSN v částech závazných i směrných,
  - odsouhlasenými záměry a požadavky Objednatele, Zhotovitel je však povinen Objednatele písemně upozornit na nevhodnost jeho požadavků a pokynů, jinak odpovídá za škodu tím způsobenou,
  - zadávací dokumentací na předmětnou veřejnou zakázku,
  - připomínkami a podmínkami event. dotečených veřejnosprávních či stavovských institucí.
4. Zhotovitel je povinen v rámci předmětu díla provést veškeré práce a výkony, kterých je třeba trvale nebo dočasně k zahájení, provedení, dokončení a předání díla, k jeho řádnému uvedení do provozu, a to bez ohledu na to, zda jsou tyto práce, služby, výkony

a dodávky popsány a uvedeny v Zadávací dokumentaci k veřejné zakázce, a to včetně prací, dodávek, služeb a výkonů specifikovaných v této Smlouvě.

### III. Doba a místo plnění

1. Doba plnění díla počíná běžet nabytím účinnosti této Smlouvy a končí protokolárním předáním a převzetím díla (případně jeho částí) Objednatel bez vad a nedodělků. Doba mezi předáním a převzetím díla (resp. jeho částí) se však do doby realizace nezapočítává (pozastavuje se). Nepřevezme-li Objednatel z oprávněných důvodů (vady, nedokončenost) dílo a vrátí jej Zhotoviteli k dopracování, počíná znovu běžet doba realizace díla.
2. Objednatel předá Zhotoviteli místo plnění na základě předávacího protokolu, který připraví Zhotovitel v den určený po dohodě obou smluvních stran.
3. Místo plnění veřejné zakázky  
Základní škola Gajdošova 1282/3, 615 00 Brno.
4. Doba realizace díla  
Předpokládaný termín zahájení stavby: **10.6 2022.**  
Ukončení realizace zakázky: **nejpozději do 19.8.2022.**

### IV. Cena díla

1. Smluvní strany se dohodly na ceně díla ve výši:

<b>Celková cena bez DPH</b>	<b>1 875 785,43 Kč</b>
<b>DPH %</b>	<b>393 914,94 Kč</b>
<b>Celková cena vč. DPH</b>	<b>2 269 700,37 Kč</b>
2. Cena za provedení díla je stanovena v režimu přenesené daňové povinnosti Objednatele ve smyslu ustanovení § 92a zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o DPH“).
3. Dohodnutá cena je kompletní – nejvýše přípustná, zahrnuje veškeré náklady Zhotovitele související s provedením díla, včetně veškerých režíí.
4. Cena může být měněna v případě:
  - změny daňových předpisů, majících prokazatelný vliv na cenu předmětu plnění,
  - bude-li Objednatel písemně požadovat provedení činností, které nejsou obsaženy v zadávací dokumentaci nebo pokud Objednatel vyloučí některé činnosti z předmětu plnění, jedná se tedy vždy o pouze Objednatel písemně požadované vícepráce nad rámec zadávací dokumentace a méněpráce oproti zadávací dokumentaci,
  - dojde-li ke změně předmětu díla na základě odchylek a doplňků vyplývajících ze zákonů, nařízení vlády a vyhlášek, které nabyly platnosti a účinnosti po podpisu této Smlouvy, a správních rozhodnutí vydaných správními orgány po podpisu této Smlouvy. Obě strany následně provedou rekalkulaci ceny díla, a to formou dodatku ke Smlouvě. Dodatek ke Smlouvě musí mít písemnou formu,

- Pokud Zhotovitel provede vícepráce bez předchozího sjednání písemného dodatku ke Smlouvě, nevznikne na jeho straně nárok na zaplacení jejich ceny, tato okolnost však nezbujuje Zhotovitele odpovědnosti za vady takto provedené části díla.

## V. Platební podmínky

1. Zadavatel neposkytne na realizaci díla zálohu.
2. Cena za realizaci díla bude Zhotoviteli uhrazena po jeho řádném plnění a jeho protokolárním předání, na základě vzájemně odsouhlasené faktury oprávněným zástupcem Objednatele pokud se strany nedohodnou jinak.
3. Daňový doklad (faktura) bude vystaven Zhotovitelem do **7 kalendářních dnů** po protokolárním předání díla Objednateli (ve 2 originálech).
4. Doba splatnosti daňového dokladu (faktury) je, s ohledem na podporu účasti malých a středních podniků ve veřejných zakázkách, s odkazem na § 6 odst. 4 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „ZZVZ“), stanovena na 21 dnů ode dne doručení daňového dokladu (faktury) Objednateli.
5. Každý daňový doklad (faktura) musí dle zákona o DPH, obsahovat níže uvedené náležitosti dle ustanovení § 29 zákona o DPH:
  - číslo smlouvy;
  - číslo faktury;
  - den uskutečnění zdanitelného plnění;
  - den splatnosti faktury;
  - označení díla;
  - požadovanou částku bez DPH;
  - sazbu DPH;faktura bude vystavena v souladu s čl. IV., bod 2. této Smlouvy.
6. Platby budou provedeny výhradně bezhotovostním převodem v korunách českých (Kč). Veškeré cenové údaje budou taktéž uváděny v této měně.
7. Jestliže faktura nebude obsahovat dohodnuté náležitosti (případně bude obsahovat chybné údaje), je Objednatel oprávněn takovou fakturu vrátit Zhotoviteli. Faktura musí být vrácena do data její splatnosti. Po tomto vrácení je Zhotovitel povinen vystavit novou fakturu se správnými náležitostmi. Do doby, než je vystavena nová faktura s novou lhůtou splatnosti, není Objednatel v prodlení s placením příslušné faktury. Nová lhůta splatnosti začne plynout dnem doručení opravené faktury.
8. Cena za dílo nebo jeho část je uhrazena dnem připsání částky na účet Zhotovitele u peněžního ústavu uvedeného v čl. I. této Smlouvy.

## VI. Práva a povinnosti smluvních stran při provádění díla

1. Zhotovitel se zavazuje k poskytnutí veškerých odborných a souvisejících dodávek, služeb,  
a výkonů Zhotovitele, které jsou nezbytné k řádnému a včasnému vypracování díla, dle platných právních předpisů a norem, případně vlastností obvyklých vzhledem k povaze a rozsahu díla.
2. Zhotovitel se zavazuje provést dílo včetně všech souvisejících plnění a prací na vlastní náklady a nebezpečí v rozsahu a za podmínek dohodnutých v této Smlouvě **a řádně dokončené dílo bez vad a nedodělků** předat Objednateli v termínu uvedeném v čl. III. této Smlouvy.
3. Zhotovitel se zavazuje převzít místo plnění nejpozději do 10 kalendářních dnů od doručení písemné výzvy Objednatele v případě, že se s Objednatelům nedohodne jinak (viz čl. III bod 2. této Smlouvy).
4. Zhotovitel je povinen udržovat v místě plnění pořádek a čistotu a je povinen neprodleně odstraňovat odpady a nečistoty vzniklé při realizaci díla v souladu s obecně platnými právními předpisy, mj. odstranění odpadů včetně zaplacení poplatků za uložení odpadu.
5. Zhotovitel zodpovídá za bezpečnost a ochranu zdraví všech osob v místě plnění, požární bezpečnost, ochranu životního prostředí a dodržování hygienických předpisů. Zhotovitel je povinen vést průkaznou evidenci o škodách na zdraví a majetku způsobených při činnosti Zhotovitele související s realizací díla dle této Smlouvy a všechny tyto škody bezodkladně oznamovat Objednateli.
6. Zhotovitel se zavazuje zajistit po celou dobu provádění díla ochranu místa plnění. V době provádění prací nesmí být do pracovního prostoru v rozsahu potřebném pro zdárné dokončení díla umožněn přístup osobám, které se bezprostředně nepodílejí na provádění díla a prostor musí být zřetelně vymezen.
7. Zhotovitel se zavazuje realizovat práce vyžadující zvláštní způsobilost nebo povolení podle příslušných předpisů osobami, které tuto podmínku splňují. Doklad o kvalifikaci pracovníků je Zhotovitel na požádání Objednatele povinen doložit.
8. Zhotovitel se zavazuje uvést místo plnění a jeho okolí příp. dotčené prováděním díla do původního stavu.
9. Zhotovitel je povinen vést po celou dobu platnosti této Smlouvy stavební deník, a to ode dne převzetí místa plnění do doby předání řádně provedeného díla bez vad a nedodělků. Do stavebního deníku zapisuje Zhotovitel záznamy o pracích a službách, které provádí pro Objednatele. Zhotovitel je povinen do stavebního deníku zapisovat všechny skutečnosti rozhodné pro plnění díla. Zejména je povinen zapisovat údaje o místě a časovém postupu prací, jejich jakosti, zdůvodnění odchylek (časových, věcných) prováděných prací.

Ve stavebním deníku musí být uvedeno mimo jiné:

- název, sídlo, IČ Zhotovitele
- název, sídlo, IČ Objednatele

- vyjmenovaná místa a čas provedení prací a služeb, jichž se vedení deníku týká.

Stavební deník je veden v jedné průpisové kopii, kterou si může Objednatel vyžádat jako přílohu k soupisu provedených prací a služeb. Veškeré listy stavebního deníku musí být očíslovány. V případě, že je postupně použito více stavebních deníků, musí být v záhlaví každého z nich uvedeno od kdy, do kdy byl deník veden a jeho pořadové číslo.

Zápisy do stavebního deníku čitelně zapisuje Zhotovitel v den, kdy byly práce provedeny nebo kdy nastaly okolnosti, které jsou předmětem zápisu. Mezi jednotlivými zápisy nesmí být vynechána volná místa. Pokud je nutné ze stavebního deníku oddělit kopii a stránka stavebního deníku ještě není zcela popsána, pak zbývající část stránky originálu i kopie se proškrtně.

Objednatel a jím pověřené osoby jsou oprávněny stavební deník kontrolovat, k zápisům Zhotovitele připojovat své stanovisko a provádět do stavebního deníku zápisy, zejména co se týče lhůt pro plnění díla nebo upozorňování na vady. Nesouhlasí-li Zhotovitel se zápisem, který učinil Objednatel do stavebního deníku, musí k tomuto zápisu připojit stanovisko nejpozději do 3 pracovních dnů. Po uplynutí této lhůty se má za to, že s uvedeným zápisem souhlasí. Stejně účinky má dopis zaslaný Objednatelem Zhotoviteli na adresu jeho sídla v případě, že Objednatel nebude mít stavební deník (např. z důvodu ztráty či zcizení) k dispozici. **Zápisy ve stavebním deníku nelze měnit obsah této Smlouvy.** Zhotovitel předloží stavební deník Objednateli na adrese jeho sídla vždy na požádání.

10. Pokud dílo nebo jeho část vykazuje nesoulad zejména se zadávací dokumentací, touto Smlouvou, pokyny Objednatele, případně pokud dílo vykazuje vady a nedodělky, je Zhotovitel povinen na písemné upozornění Objednatele tento nesoulad odstranit bez zbytečného odkladu nebo v dohodnutém termínu, a to na své náklady. Pokud nebudou vady a nedodělky díla včas a řádně odstraněny, je Objednatel oprávněn je odstranit prostřednictvím třetí osoby a cenu těchto prací započítat proti pohledávce Zhotovitele. Pokud taková pohledávka nebude existovat, zavazuje se Zhotovitel cenu za odstranění vady zaplatit Objednateli bez zbytečného odkladu po obdržení jejího vyúčtování.
11. Materiály Zhotovitele, které neodpovídají zadávací dokumentaci díla nebo požadavkům Objednatele, nevyhovují předepsaným parametrům nebo podmínkám dohodnutým v této Smlouvě musí být odstraněny z místa plnění ve lhůtě stanovené jednostranně Objednatelem a nahrazeny jinými bezvadnými materiály. Zhotovitel se zavazuje a ručí za to, že při realizaci díla nepoužije žádný materiál, o kterém je v době jeho užití známo, že je škodlivý. Pokud tak Zhotovitel učiní, je povinen na písemné vyzvání Objednatele provést okamžitě nápravu a veškeré náklady s tím spojené nese Zhotovitel.
12. Vzhledem k zásadě odpovědného veřejného zadávání dle § 6 odst. 4 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů, se Zhotovitel zavazuje:  
**Zajistit důstojné pracovní podmínky**
  - a) při zajištění dodržování veškerých právních předpisů, zejména pak pracovněprávních (odměňování, pracovní doba, doba odpočinku mezi směnami,

placené přesčasy), dále předpisů týkajících se oblasti zaměstnanosti a bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, tj. zejména zákona č. 435/2004 Sb., o zaměstnanosti, ve znění pozdějších předpisů, a zákona č. 262/2006 Sb., zákoník práce, ve znění pozdějších předpisů, a to vůči všem osobám, které se na plnění zakázky podílejí.

- b) při zajištění, aby všechny osoby, které se na plnění zakázky přímo podílejí, byly řádně vedeny v příslušných registrech, jako například v registru pojištěnců ČSSZ, příp. aby měly platná příslušná povolení k pobytu v ČR, a byly proškoleny z problematiky BOZP.

#### **Zajistit férové vztahy v dodavatelském a poddodavatelském řetězci**

- c) při řádném a včasném plnění finančních závazků vůči jeho přímým partnerům, podílejícím se na plnění veřejné zakázky jakožto přímí dodavatelé zboží či služeb pro Zhotovitele, příp. jako přímí poddodavatelé při zhotovování díla (jsou-li takoví).

#### **Zajistit ekologicky šetrná řešení**

- d) Objednatel po dodavateli plnění veřejné zakázky vyžaduje, aby se tento v nejvyšší možné míře zaměřil na předcházení vzniku odpadů v souladu se zákonem č. 541/2020 Sb., o odpadech, ve znění pozdějších předpisů. Zadavatel dále výslovně požaduje, aby dodavatel zajistil řádné nakládání s nebezpečnými odpady, definovanými dle vyhlášky č. 93/2016 Sb., o katalogu odpadů, ve znění pozdějších předpisů, příp. u odpadů, které vykazují alespoň jednu z nebezpečných vlastností uvedených v nařízení komise (EU) č. 1357/2014, a to především z hlediska zajištění jejich likvidace ve spalovnách nebezpečných odpadů (příp. likvidace u jiných k tomu oprávněných/certifikovaných subjektů), či zajištění jejich uložení ve sběrných střediscích odpadu k tomuto určených.

13. Zhotovitel je povinen oznámit Objednateli, že vůči němu bylo vzhledem k výše uvedeným povinnostem příslušným orgánem veřejné moci (např., avšak nejenom, Státním úřadem inspekce práce či oblastními inspektoráty) zahájeno řízení pro porušení právních předpisů, jichž se dotýká ujednání v čl. VI., bod 13., písmeno a), b), d) této Smlouvy, a k němuž došlo při plnění zakázky nebo v souvislosti s ním, a to nejpozději do 10 dnů od doručení oznámení o zahájení řízení. Součástí oznámení od Zhotovitele bude též informace o datu doručení oznámení o zahájení řízení.
14. Zhotovitel je povinen předat Objednateli kopii pravomocného rozhodnutí, jímž se řízení ve věci dle čl. VI. bodu 14. této Smlouvy končí, a to nejpozději do 7 dnů ode dne, kdy rozhodnutí nabude právní moci. Současně s kopií pravomocného rozhodnutí Zhotovitel poskytne Objednateli informaci o datu nabytí právní moci rozhodnutí.
15. V případě, že Zhotovitel bude v rámci řízení zahájeného dle čl. VI. bodu 14. této Smlouvy pravomocně uznán vinným ze spáchání přestupku, či pokud mu bude jiným způsobem vytknuto konkrétní protiprávní jednání, je Zhotovitel povinen přijmout nápravná opatření a o těchto, včetně jejich realizace, Zhotovitele v přiměřené lhůtě písemně informovat.
16. Objednatel se zavazuje Zhotoviteli poskytnout veškerou nezbytnou součinnost k provedení díla.

17. Objednatel se zavazuje řádně provedené dílo bez vad a nedodělků **převzít a zaplatit** za něj Zhotoviteli cenu podle této Smlouvy a podmínek v ní dohodnutých.

## VII. Předání díla

1. Předávací řízení bude rozděleno na předání a převzetí, přičemž si Objednatel vyhrazuje **15 pracovních dní od předání části díla na jeho kontrolu a převzetí**. Doba od předání díla (nebo jeho části) do jeho převzetí se nezapočítává do doby realizace díla.
2. Závazek Zhotovitele provést dílo je splněn jeho řádným ukončením a předáním Objednateli v termínu a místě uvedeném v čl. III. této Smlouvy. Dílo se pokládá za řádně ukončené, jestliže nebude mít při převzetí vady a nedodělky a bude splňovat veškeré náležitosti a podmínky dané touto Smlouvou, zadávací dokumentací a právními předpisy.
3. Zhotovitel vyzve Objednatele nebo jím pověřenou osobu k převzetí řádně a bezchybně provedeného díla v dostatečném časovém předstihu.
4. V případě, že dílo nebo jeho části nebudou splňovat náležitosti a podmínky dané touto Smlouvou, zadávací dokumentací či právními předpisy, vyzve Objednatel Zhotovitele k okamžité nápravě, kdy Zhotovitel je povinen vady na díle či jeho částech odstranit a předložit písemný protokol s popisem provedených oprav. Protokol o opravách bude opatřen podpisem a razítkem Zhotovitele.
5. Ustanovení § 2605 odst. 1 OZ se nepoužije. Dílo je provedeno tehdy, je-li dokončeno řádně a včas a Objednatelem převzato sjednaným způsobem.
6. O předání a převzetí Zhotovitel i Objednatel sepíší předávací protokol. Tento předávací protokol bude obsahovat
  - označení Zhotovitele díla;
  - zahájení a dokončení prací na Zhotovovaném díle;
  - provedené práce (veškeré úpravy a zásahy);
  - prohlášení Objednatele, že dílo přijímá, nebo důvody nepřevzetí díla;
  - datum a místo sepsání zápisu,
  - datum ukončení záruky na dílo,
  - soupis vad a nedodělků s termínem jejich odstranění,
  - jména a podpisy osob oprávněných jednat ve věcech technických za Objednatele a Zhotovitele,
  - a další případné náležitosti.
7. Protokol o předání a převzetí díla bude písemně potvrzený osobami oprávněnými jednat ve věcech technických za Objednatele a Zhotovitele.
8. Spolu s dílem předá Zhotovitel doklady vztahující se k provedenému dílu; bez těchto dokladů nelze považovat dílo za dokončené a schopné předání, a to zejména
  - pracovní deník;
  - případné certifikáty a prohlášení o shodě použitých materiálů;



- zajištění likvidace odpadu v souladu se ZoO (s tím, že původcem odpadu je Zhotovitel) a na základě žádosti Objednatele Zhotovitel předloží doklad o likvidaci;
  - případnou evidenci škod na zdraví a majetku.
9. Objednatel má právo převzít i dílo, které vykazuje drobné vady a nedodělky, které samy o sobě ani ve spojení s jinými nebrání řádnému užívání díla. V tom případě je Zhotovitel povinen odstranit tyto vady a nedodělky v termínu uvedeném v zápise o předání a převzetí díla. Objednatel není povinen převzít dílo vykazující vady nebo nedodělky. Zhotovitel je povinen v přiměřené lhůtě odstranit i ty vady a nedodělky, o nichž tvrdí, že za ně neodpovídá. Náklady na odstranění v těchto sporných případech nese až do rozhodnutí soudu Zhotovitel.

### **VIII. Smluvní pokuty**

1. Zhotovitel se zavazuje Objednateli uhradit smluvní pokutu za prodlení se započítáním realizace díla oproti dohodnutému či touto Smlouvou určenému termínu ve výši 2.500 Kč bez DPH za každý započatý den prodlení. Pokud bude Zhotovitel v prodlení proti termínu započítání realizace díla o více jak patnáct dnů, je povinen zaplatit Objednateli smluvní pokutu ve výši 7.500 Kč bez DPH za šestnáctý a každý další započatý den prodlení. Předmětné ustanovení se aplikuje po čas plynutí této Smlouvou určeného termínu pro realizaci díla, tj. do termínu pro ukončení realizace díla dle čl. III. bod 4. této Smlouvy.
2. Zhotovitel se zavazuje Objednateli uhradit smluvní pokutu za prodlení s řádným a včasným dokončením díla ve výši 5.000 Kč bez DPH za každý započatý den prodlení oproti stanovenému termínu ukončení realizace díla. Pokud bude Zhotovitel v prodlení o více jak patnáct dnů, je povinen zaplatit Objednateli smluvní pokutu ve výši 10.000 Kč bez DPH za šestnáctý a každý další započatý den prodlení.
3. Zhotovitel se dále zavazuje Objednateli uhradit jednorázovou smluvní pokutu ve výši 3.000,- Kč bez DPH v případě porušení čl. VI., bodu 13., písm. d) této Smlouvy, a dále jednorázovou smluvní pokutu ve výši 6.000,- Kč bez DPH v případě porušení čl. VI., bodu 13., písm. a), b) této Smlouvy, doloženým pravomocným rozhodnutím příslušných orgánů veřejné moci, příp. jiným, objektivním a zcela prokazatelným způsobem.
4. Zhotovitel se dále zavazuje Objednateli smluvní pokutu ve výši 3.000,-Kč za každý den prodlení se splněním povinnosti odstranit reklamovanou vadu v souladu s čl. IX., bodem 8 této Smlouvy. Objednatel má vedle nároku na uhrazení smluvní pokuty právo na náhradu vzniklé škody. Objednatel je povinen umožnit zhotoviteli odstranění vady.
5. Ustanovení o smluvní pokutě neruší právo Objednatele na příp. náhradu škody a ušlého zisku, které mu vzniknou prodlením Zhotovitele.
6. Objednatel je oprávněn započíst smluvní pokuty proti platbám za plnění Zhotovitele a Zhotovitel s tímto bez výhrad souhlasí.

7. Zhotovitel se zavazuje uhradit smluvní pokutu do 10 kalendářních dnů ode dne doručení vyúčtování smluvní pokuty. Zaplacením smluvní pokuty nejsou dotčena práva Objednatele na náhradu škody vzniklé porušením téže právní povinnosti.
8. Doručení vyúčtování smluvní pokuty se provede jeho předáním osobně Zhotoviteli, doručením do datové schránky Zhotovitele, nebo doručením Zhotoviteli prostřednictvím provozovatele poštovních služeb. V případě pochybností se má zásilka za doručenou dnem jejího uložení, byla-li odeslána doporučené na adresu Zhotovitele uvedenou v záhlaví této Smlouvy.
9. Povinnost zaplatit je splněna připsáním částky na účet Objednatele.
10. Uhrazením smluvní pokuty nezaniká povinnost odstranit závadný stav.
11. Zhotovitel je oprávněn účtovat Objednateli pro případ prodlení s placením ceny řádně a včasně dokončeného díla o déle než 5 dnů, smluvní pokutu ve výši 5.000,- Kč bez DPH za každý započatý den prodlení.

### **IX. Záruka a odpovědnost za vady díla**

1. Zhotovitel se zavazuje, že dílo bude zhotoveno v souladu se zadávací dokumentací a touto Smlouvou, platnými právními předpisy a platnými normami vztahujících se k materiálů a pracím prováděným dle této Smlouvy. Zhotovitel je povinen provést dílo řádně, na svůj náklad a na své nebezpečí ve sjednané době. Objednatel nebo jím pověřený zástupce je oprávněn kontrolovat provádění díla. Zjistí-li, že Zhotovitel provádí dílo v rozporu se svými povinnostmi, je Objednatel oprávněn dožadovat se toho, aby Zhotovitel odstranil vady vzniklé vadným prováděním a dílo prováděl řádným způsobem.  

Jestliže Zhotovitel tak neučiní ani v přiměřené lhůtě mu k tomu poskytnuté a postup Zhotovitele by vedl nepochybně k porušení této Smlouvy, má Objednatel právo od této Smlouvy odstoupit.
2. Sjednaná záruční doba na nově zhotovené stavební práce činí 60 měsíců. Délka záruky na případné zařizovací předměty, technologické vybavení a zařízení či dodávky, je stanovena v délce trvání 24 měsíců.
3. Záruční doba se počítá od data podpisu předávacího protokolu (bez vad a nedodělků). Doba od doručení reklamace do odstranění vady se do záruční doby nezapočítává.
4. Zhotovitel neodpovídá za vady, které se vyskytly v průběhu záruční doby v důsledku nedodržení obvyklého způsobu užívání díla či násilného mechanického poškození nebo v důsledku nedodržení předepsané údržby a pokynů pro provoz díla, které Zhotovitel předal Objednateli při převzetí.
5. Případné připomínky k obsahu nebo kvalitě díla v průběhu jeho provádění jakož i případné následné reklamace je Objednatel povinen sdělit Zhotoviteli neprodleně tak, aby bylo možno připomínky a reklamace okamžitě řešit, aniž by vznikly následné škody na díle.

6. Objednatel má vůči Zhotoviteli práva z odpovědnosti za vady dle NOZ v platném znění.
7. V reklamaci Objednatel uvede popis vady, jak se projevuje a jakým způsobem požaduje vadu odstranit.
8. Zhotovitel v rámci záruční lhůty uzná reklamaci do 3 pracovních dnů ode dne doručení písemného oznámení o vadě, pokud se smluvní strany nedohodnou jinak. Zhotovitel je povinen odstranit vadu v nejbližším možném termínu, nejpozději však do 10 dnů od obdržení reklamace, pokud se smluvní strany nedohodnou jinak, a to i v případě, že reklamaci neuznává. Pro případ reklamace vad, u nichž Objednatel uvede, že se jedná o havárii, je Zhotovitel povinen zahájit odstraňování reklamované vady (havárie) do 24 hodin po obdržení reklamace.

Nenastoupí-li Zhotovitel k odstranění reklamovaných vad ve stanoveném termínu, má Objednatel právo uhradit jejich odstranění jinou specializovanou firmou, a to z vlastních finančních prostředků a následně požadovat po Zhotoviteli proplacení ceny za odstranění vad jinou firmou.

9. Odstranění vady sdělí Zhotovitel Objednateli písemně. Po odstranění vady se poskytnutá záruka na danou věc prodlouží o čas, po kterou nemohla být věc řádně používána.

## **X. Vlastnické právo ke zhotovenému dílu a odpovědnost za škodu**

1. Vlastníkem díla, jehož zhotovení je předmětem této Smlouvy, je od počátku Objednatel. Po předání místa plnění Zhotoviteli k provedení díla podle této Smlouvy přechází odpovědnost za škodu způsobenou na díle, a za škodu způsobenou jeho provozem na Zhotovitele, a to až do doby jeho zpětného převzetí Objednatelem.  

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 Objednatelem.
2. Zhotovitel je povinen být pojištěn proti ztrátě možnosti plnit předmět plnění dle této Smlouvy stejně jako proti škodám způsobeným jeho činností včetně možných škod pracovníků Zhotovitele, a to až do výše ceny díla až do termínu dokončení. Doklady o pojištění je Zhotovitel povinen na požádání Objednatele předložit bez zbytečného odkladu. Nepředložení dokladu o pojištění opravňuje Objednatele k odstoupení od této Smlouvy.
3. Pokud Zhotovitel způsobí při provádění díla škodu Objednateli nebo třetím osobám, je povinen ji v plné výši uhradit; Zhotovitel odpovídá za škodu způsobenou třetí osobou v době od předání místa plnění do ukončení a předání díla včetně vyklizení a vyčištění místa plnění.
4. Škodu je Objednatel oprávněn započíst proti pohledávce Zhotovitele. V případě, že taková pohledávka neexistuje, bude Objednatelem vystaveno a Zhotovitelem uhrazeno vyúčtování této škody v souladu s touto Smlouvou, ve lhůtě do 14 dnů ode dne doručení tohoto vyúčtování. Doručení tohoto vyúčtování se provede skrze datovou

schránku, osobně nebo doporučeně prostřednictvím provozovatele poštovních služeb. Povinnost uhradit škodu je splněna připsáním částky na účet Objednatele.

## **XI. Ukončení smluvního vztahu**

1. Smluvní strany mohou tuto Smlouvu ukončit dohodou nebo odstoupením. Dohoda o zrušení práv a závazků musí být písemná, jinak je neplatná.
2. Objednatel je oprávněn od této Smlouvy odstoupit z důvodů uvedených v OZ a v případě, že Zhotovitel podstatně poruší ustanovení této Smlouvy. Za takové se považuje zejména:
  - prodlení Zhotovitele s řádným dokončením a předáním díla nebo jeho části delším než 20 kalendářních dnů,
  - bezdůvodné a trvající přerušení prací,
  - Neodstraní vad v průběhu plnění závazku svých prací, na které byl písemně upozorněn, ve lhůtě stanovené touto Smlouvou,
  - Neodborné provádění prací, příp. jejich provdání v rozporu s touto Smlouvou, projektovou dokumentací a dokumenty, podle kterých je povinen dílo zhotovit
  - prodlení Zhotovitele s řádným započítáním, dokončením a předáním díla nebo jeho části delším než 20 kalendářních dnů,
  - použití subdodavatele ke zhotovení díla bez předchozího souhlasu Objednatele;
  - uzavření smlouvy o prodeji či nájmu podniku či jeho části, na základě které Zhotovitel převedl, resp. pronajal svůj podnik či tu jeho část, jejíž součástí jsou i práva a závazky z právního vztahu dle této Smlouvy, na třetí osobu.
3. Za podstatné porušení této Smlouvy se pro její účely považuje také situace, při které Zhotovitel přes opakovanou (druhou) výzvu dále porušuje čl. VI., bod 12., písm. a), b), c) či d) ustanovení této Smlouvy, příp. pokud je Zhotovitel orgánem veřejné moci opakovaně (podruhé, či vícekrát) pravomocně konstatováno porušení právních předpisů, jichž se dotýká ujednání čl. VI., bod 13., písmeno a), b), d) této Smlouvy, a k němuž došlo při plnění zakázky nebo v souvislosti s ním.
4. Zhotovitel je oprávněn od této Smlouvy odstoupit z důvodů uvedených v OZ a v případě, že Objednatel podstatně poruší ustanovení této Smlouvy (např. pokud Objednatel neposkytne veškerou nezbytnou součinnost k provedení díla, k čemuž se zavázal v čl. VI. bod 17. této Smlouvy).
5. Odstoupení musí mít písemnou formu a je účinné okamžikem doručení druhé smluvní straně.

## **XII. Rozhodné právo a volba soudu**

1. Smluvní strany se výslovně dohodly, že právní vztahy založené touto Smlouvou se řídí právním řádem České republiky.

2. Strany se zavazují veškeré spory přednostně řešit smírnou cestou. Dále se smluvní strany výslovně dohodly, že příslušný k projednávání sporů, které by se nepodařilo vyřešit smírně, bude místně příslušný a věcně příslušný obecný soud Objednatele.

### XIII. Závěrečná ujednání

1. Tato Smlouva může být měněna či doplňována pouze po vzájemné dohodě smluvních stran. Veškeré změny či dodatky k této Smlouvě musí mít písemnou formu, jinak jsou neplatné. V případě zániku závazku před splněním díla uzavřou smluvní strany dohodu, ve které upraví vzájemná práva a povinnosti.
2. Tato Smlouva je vyhotovena ve 4 rovnocenných vyhotoveních s platností originálu, z nichž Objednatel obdrží 3 vyhotovení a Zhotovitel obdrží 1 vyhotovení. Tato Smlouva nabývá platnosti dnem podpisu oběma smluvními stranami a účinnosti dnem zápisu do registru smluv.
3. Rozsah a obsah vzájemných práv a povinností smluvních stran z této Smlouvy vyplývajících se bude řídit příslušnými ustanoveními Smlouvy o dílo OZ, konkrétně ustanoveními § 2586 a následujícími.
4. Informace, které Zhotovitel získá v průběhu provádění smluvních prací nebo v jejich souvislosti, budou považovány za **informace důvěrného charakteru** a Zhotovitel s nimi bude zacházet v souladu s OZ. Toto ustanovení se uplatní rovněž recipročně.
5. Zhotovitel bere na vědomí, že při poskytování informace, která se týká používání veřejných prostředků souvisejících s touto Smlouvou se nepovažuje poskytnutí informace o rozsahu a příjemci těchto prostředků za porušení obchodního tajemství (§ 9 odst. 2 zákona č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, ve znění pozdějších předpisů). Dále bere Zhotovitel na vědomí povinnost Objednatele zveřejnit tuto Smlouvu včetně případných jejích dodatků v souladu a za podmínek zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv), ve znění pozdějších předpisů.

### XIV. Seznam příloh

Níže uvedené přílohy jsou nedílnou součástí této Smlouvy:

**Příloha č. 1** – Nabídkový rozpočet; **Příloha č. 2** – Harmonogram provedení prací

V Brně dne 23.5.2022



za Objednatele:

Mgr. Aleš Mrázek

starosta MČ Brno-Židenice

V Brně dne 12.05.2022



za Zhotovitele:

Vladimír Pecháček - jednatel

BauSystem CZ,s.r.o.

## REKAPITULACE STAVBY

Kód: 21-SO084

**Stavba:** Havarijní oprava spojovacího krčku v objektu ZŠ Gajdošova II - při ul. Balbínova

KSO:  
Místo: Brno, Židenice

CC-CZ:  
Datum: 21. 9. 2021

Zadavatel:  
Statutární město Brno

IČ:  
DIČ:

Uchazeč:  
BauSystem CZ s.r.o, Rybkova 948/23, 602 00 Brno

IČ: 05060770  
DIČ: CZ05060770

Projektant:  
IS-ARCH s.r.o.

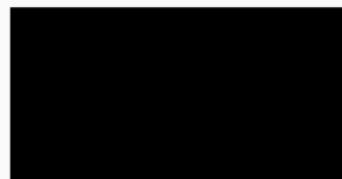
IČ:  
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:  
DIČ:

Poznámka:  
Soupis prací je sestaven s využitím cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na webu [podminkv.urs.cz](http://podminkv.urs.cz).

<b>Cena bez DPH</b>			<b>1 875 785,43</b>
	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	1 875 785,43	393 914,94
DPH snížená	15,00%	0,00	0,00
<b>Cena s DPH v CZK</b>			<b>2 269 700,37</b>



# REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 21-SO084

**Stavba:** Havarijní oprava spojovacího krčku v objektu ZŠ Gajdošova II - při ul. Balbínova

Místo: Brno, Židenice

Datum:

21. 9. 2021

Zadavatel: Statutární město Brno

Projektant:

IS-ARCH s.r.o.

Uchazeč: BauSystem CZ s.r.o., Rybkova 948/23, 602 00 Brno

Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
<b>Náklady stavby celkem</b>		<b>1 875 785,43</b>	<b>2 269 700,37</b>	
<b>21-SO084-1</b>	<b>Havarijní oprava spojovacího krčku</b>	<b>1 843 785,43</b>	<b>2 230 980,37</b>	<b>STA</b>
21-SO084-1.01	D.1.1 Architektonicko-stavební a konstrukční řešení vč. PBŘ	1 585 113,59	1 917 987,44	Soupls
21-SO084-1.02	D.1.4.6 Silnoproudá elektroinstalace	258 671,84	312 992,93	Soupis
<b>21-SO084-2</b>	<b>Vedlejší a ostatní náklady</b>	<b>19 000,00</b>	<b>22 990,00</b>	<b>VON</b>
<b>21-SO084-3</b>	<b>Ostatní náklady</b>	<b>13 000,00</b>	<b>15 730,00</b>	<b>OST</b>

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Havarijní oprava spojovacího krčku v objektu ZŠ Gajdošova II - při ul. Balbínova

Objekt:

21-SO084-1 - Havarijní oprava spojovacího krčku

Soupis:

**21-SO084-1.01 - D.1.1 Architektonicko-stavební a konstrukční řešení vč. PBR**

KSO:

Místo: Brno, Židenice

CC-CZ:

Datum: 21. 9. 2021

Zadavatel:

Statutární město Brno

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

BauSystem CZ s.r.o, Rybkova 948/23, 602 00 Brno

IČ:

05060770

DIČ:

CZ05060770

Projektant:

IS-ARCH s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

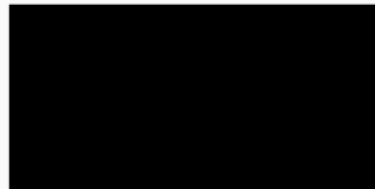
Votavová

IČ:

DIČ:

Poznámka:

<b>Cena bez DPH</b>				<b>1 585 113,59</b>
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně	
DPH základní	1 585 113,59	21,00%	332 873,85	
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00	
<b>Cena s DPH</b>		<b>v CZK</b>		<b>1 917 987,44</b>





# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Havarijní oprava spojovacího krčku v objektu ZŠ Gajdošova II - při ul. Balbínova

Objekt:

21-SO084-1 - Havarijní oprava spojovacího krčku

Soupis:

**21-SO084-1.01 - D.1.1 Architektonicko-stavební a konstrukční řešení vč. PBŘ**

Místo:

Brno, Židenice

Datum:

21. 9. 2021

Zadavatel:

Statutární město Brno

Projektant:

IS-ARCH s.r.o.

Uchazeč:

BauSystem CZ s.r.o, Rybkova 948/23, 602 00 Brno

Zpracovatel:

Votavová

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady stavby celkem

**1 585 113,59**

HSV - Práce a dodávky HSV	619 750,62
3 - Svislé a kompletní konstrukce	43 015,80
4 - Vodorovné konstrukce	171 809,40
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	183 471,71
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	168 648,19
997 - Přesun sutě	47 187,72
998 - Přesun hmot	5 617,80
PSV - Práce a dodávky PSV	965 362,97
712 - Povlakové krytiny	305 699,03
713 - Izolace tepelné	141 586,43
714 - Akustická a protiotřesová opatření	212 800,00
762 - Konstrukce tesařské	6 012,07
763 - Konstrukce suché výstavby	77 566,08
764 - Konstrukce klempířské	67 017,06
766 - Konstrukce truhlářské	42 192,43
767 - Konstrukce zámečnické	45 097,50
783 - Dokončovací práce - nátěry	12 697,02
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	10 828,63
789 - Povrchové úpravy ocelových konstrukcí a technologických zařízení	43 866,72

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Havarijní oprava spojovacího krčku v objektu ZŠ Gajdošova II - při ul. Balbínova

Objekt:

21-SO084-1 - Havarijní oprava spojovacího krčku

Soupis:

**21-SO084-1.01 - D.1.1 Architektonicko-stavební a konstrukční řešení vč. PBR**

Místo: Brno, Židenice

Datum: 21. 9. 2021

Zadavatel: Statutární město Brno

Projektant: IS-ARCH s.r.o.

Uchazeč: BauSystem CZ s.r.o., Rybkova 948/23, 602 00 Brno

Zpracovatel: Votavová

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

## Náklady soupisu celkem

**1 585 113,59**

D HSV

Práce a dodávky HSV

**619 750,62**

D 3

Svislé a kompletní konstrukce

**43 015,80**

1	K	310231055	Zazdívka otvorů ve zdivu nadzákladovém pl přes 1 do 4 m2 cihlami děrovanými přes P10 do P15 tl 300 mm	m2	12,441	1 500,00	18 661,50	CS ÚRS 2021 02
---	---	-----------	---	----	--------	----------	-----------	----------------

PP Zazdívka otvorů ve zdivu nadzákladovém děrovanými cihlami plochy přes 1 m2 do 4 m2 přes P10 do P15, tl. zdiva 300 mm  
 Online PSC [https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2021\\_02/310231055](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/310231055)  
 VV půdorys 1.NP  
 VV 1,30\*1,13\*3 4,407  
 VV 1,30\*2,06\*3 8,034  
 VV Součet 12,441

2	K	310239211	Zazdívka otvorů pl přes 1 do 4 m2 ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými na MVC	m3	0,792	6 500,00	5 148,00	CS ÚRS 2021 02
---	---	-----------	--	----	-------	----------	----------	----------------

PP Zazdívka otvorů ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými plochy přes 1 m2 do 4 m2 na maltu vápenocementovou  
 Online PSC [https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2021\\_02/310239211](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/310239211)  
 VV půdorys střechy - pozn. 6  
 VV řez B-B - pozn. 6  
 VV 0,65\*0,60\*2,40 0,792

3	K	342272245	Příčka z pórabetonových hladkých tvárnic na tenkovrstvou maltu tl 150 mm	m2	18,947	900,00	17 052,30	CS ÚRS 2021 02
---	---	-----------	--	----	--------	--------	-----------	----------------

PP Příčky z pórabetonových tvárnic hladkých na tenké maltové lože objemová hmotnost do 500 kg/m3, tloušťka příčky 150 mm  
 Online PSC [https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2021\\_02/342272245](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/342272245)  
 VV půdorys střechy, řezu  
 VV 0,65\*(13,55+2,63+5,70) "atika 14,222  
 VV nadezdívka atiky  
 VV 0,30\*(5,85\*2+4,05) "řez E-E pozn. 43 4,725  
 VV Součet 18,947

4	K	349231821.1	Přizdívka z cihel ostění ve vybouraných otvorech, s vysekáním kapes pro zavázání přes 150 do 350 mm	m2	1,436	1 500,00	2 154,00	
---	---	-------------	---	----	-------	----------	----------	--

PP Přizdívka z cihel ostění ve vybouraných otvorech, s vysekáním kapes pro zavázání přes 150 do 350 mm  
 VV půdorys 1.NP  
 VV 0,45\*2,06 0,927  
 VV 0,45\*1,13 0,509  
 VV Součet 1,436

D 4

Vodorovné konstrukce

**171 809,40**

5	K	411354253.1	Bednění stropů ztracené ocelové z hraněných trapézových vln s osazením nasucho na zdech do připravených ozubů, popř. na rovných zdech, trámech, průvlacích, do traverz s povrchem pozinkovaným, výšky vln 160 mm, tl. plechu 0,75 mm	m2	41,850	1 300,00	54 405,00	
---	---	-------------	--	----	--------	----------	-----------	--

PP Bednění stropů ztracené ocelové z hraněných trapézových vln s osazením nasucho na zdech do připravených ozubů, popř. na rovných zdech, trámech, průvlacích, do traverz s povrchem pozinkovaným, výšky vln 160 mm, tl. plechu 0,75 mm  
 Poznámka k položce:  
 v ceně položky je započítán předpokládaný prořez (překládání přes vlnu) 30%  
 VV TR 160/250/0,75 - viz statika 41,850  
 VV 41,85

6	K	411354259.1	Bednění stropů ztracené ocelové z hraněných trapézových vln s osazením nasucho na zdech do připravených ozubů, popř. na rovných zdech, trámech, průvlacích, do traverz s povrchem pozinkovaným, výšky vln 160 mm, tl. plechu 1,25 mm	m2	28,890	2 000,00	57 780,00	
---	---	-------------	--	----	--------	----------	-----------	--

PP Bednění stropů ztracené ocelové z hraněných trapézových vln s osazením nasucho na zdech do připravených ozubů, popř. na rovných zdech, trámech, průvlacích, do traverz s povrchem pozinkovaným, výšky vln 160 mm, tl. plechu 1,25 mm  
 Poznámka k položce:  
 v ceně položky je započítán předpokládaný prořez (překládání přes vlnu) 30%  
 VV TR 160/250/1,25mm 28,890  
 VV 28,89

7	K	411354271	Příplatek k ztracenému bednění stropů za lože z MC	m2	15,470	20,00	309,40	CS ÚRS 2021 02
---	---	-----------	--	----	--------	-------	--------	----------------

PP Bednění stropů ztracené ocelové žebrované Příplatek k cenám za lože na rovných zdech, trámech, průvlacích, do traverz nebo do připravených ozubů na zdech s vyplněním celého profilu vlny v místě osazení z cementové malty (máří se výměry m2 plochy bednění)  
 Online PSC [https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2021\\_02/411354271](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/411354271)

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		0,35*(19,25*2+6,70)		15,470			
8	K	41136-PC01	M+D kotvení trapézového plechu (4 body 1 tabule)	kpl	1,000	20 000,00	20 000,00	
	PP		M+D kotvení trapézového plechu (4 body 1 tabule)					
9	K	413941123	Osazování ocelových válcovaných nosníků stropů I, IE, U, UE nebo L č. 14 až 22 nebo výšky do 220 mm	t	0,440	10 000,00	4 400,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Osazování ocelových válcovaných nosníků ve stropech I nebo IE nebo U nebo UE nebo L č. 14 až 22 nebo výšky do 220 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/413941123">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/413941123</a>					
	VV		HEA 200 - viz statika					
	VV		439,90/1000		0,440			
10	M	13010960	ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez HEA 200	t	0,475	63 000,00	29 925,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez HEA 200					
	VV		HEA 200 - viz statika					
	VV		439,90/1000*1,08		0,475			
11	K	43942-PC01	M+D kotvení ocelových nosníků vč. rozšíření spodní pásnoce nosníku	kus	1,000	4 990,00	4 990,00	
	PP		M+D kotvení ocelových nosníků vč. rozšíření spodní pásnoce nosníku					
	P		Poznámka k položce: - 8x cementová kotva (šroub M12, dl. 330mm + chem. kotva na bázi epoxidu, např. systém HILTI) - rozšíření spodní pásnoce - 2x plech P5 - 50/5200mm					
	VV		1		1,000			
	D	6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplně				183 471,71	
12	K	612142001	Potažení vnitřních stěn sklovláknitým pleťvem vtaženým do tenkovrstvé hmoty	m2	17,921	200,00	3 584,20	CS ÚRS 2021 02
	PP		Potažení vnitřních ploch pleťvem v ploše nebo pružích, na plném podkladu sklovláknitým vtažením do tmelu stěn					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/612142001">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/612142001</a>					
	VV		půdorys 1.NP					
	VV		0,33*2,06 "přizdění špalety okna		0,680			
	VV		0,33*1,13 "přizdění špalety okna		0,373			
	VV		0,60*2,40 "doplňný parapet okna P1		1,440			
	VV		1,30*2,08*3 "nové mezikenní pilíře		3,034			
	VV		1,30*1,13*3 "ditto		4,407			
	VV		Mezisoučet		14,934			
	VV		14,934*0,20 "20% přesahy		2,987			
	VV		Součet		17,921			
13	K	612325223	Vápenocementová štuková omítka malých ploch přes 0,25 do 1 m2 na stěnách	kus	2,000	500,00	1 000,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Vápenocementová omítka jednotlivých malých ploch štuková na stěnách, plochy jednotlivé přes 0,25 do 1 m2					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/612325223">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/612325223</a>					
	VV		půdorys 1.NP					
	VV		1 "přizdění špalety okna - 0,33 x 2,06		1,000			
	VV		1 "přizdění špalety okna - 0,33 x 1,13		1,000			
	VV		Součet		2,000			
14	K	612325225	Vápenocementová štuková omítka malých ploch přes 1 do 4 m2 na stěnách	kus	7,000	650,00	4 550,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Vápenocementová omítka jednotlivých malých ploch štuková na stěnách, plochy jednotlivé přes 1,0 do 4 m2					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/612325225">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/612325225</a>					
	VV		1 "doplňný parapet okna P1 - 0,60x2,40		1,000			
	VV		3 "nové mezikenní pilíře - 1,30 x 2,06		3,000			
	VV		3 "ditto - 1,30*1,13		3,000			
	VV		Součet		7,000			
15	K	612325302	Vápenocementová štuková omítka ostění nebo nadpraží	m2	28,390	500,00	14 195,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Vápenocementová omítka ostění nebo nadpraží štuková					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/612325302">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/612325302</a>					
	VV		po vybourání oknech - 1.NP					
	VV		0,50*(3,96+2,08*2) "celé okno		4,040			
	VV		0,50*(3,88+2,06*2)		4,000			
	VV		0,50*(3,90+2,06*2)		4,010			
	VV		-0,30*1,30*3 "odpočet zazdění okna		-1,170			
	VV		-0,45*0,33		-0,149			
	VV		0,30*2,06*6 "dopočet ostění u dozdění		3,708			
	VV		0,45*2,6		1,170			
	VV		0,50*(3,96+1,13*2) "celé okno		3,110			
	VV		0,50*(3,88+1,13*2)		3,070			
	VV		0,50*(3,90+1,13*2)		3,080			
	VV		-0,30*1,30*3 "odpočet zazdění okna		-1,170			
	VV		-0,45*0,30		-0,135			
	VV		0,30*1,13*6 "dopočet ostění u dozdění		2,034			
	VV		0,45*1,13		0,509			
	VV		0,55*(2,40+0,875*2) "půdorys střechy		2,283			
	VV		Součet		28,390			
16	K	612325423	Oprava vnitřní vápenocementové štukové omítky stěn v rozsahu plochy přes 30 do 50 %	m2	26,675	250,00	6 668,75	CS ÚRS 2021 02
	PP		Oprava vápenocementové omítky vnitřních ploch štukové dvouvrstvé, tloušťky do 20 mm a tloušťky štuky do 3 mm stěn, v rozsahu opravované plochy přes 30 do 50%					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/612325423">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/612325423</a>					
	VV		oprava po vybourání stáv. stropu a zhotovení nového					
	VV		0,55*(19,25+5,00)*2		26,675			
17	K	619991001	Zakrytí podlah fólií přilepenou lepicí páskou	m2	74,400	10,00	744,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Zakrytí vnitřních ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí podlah fólií přilepenou lepicí páskou					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/619991001">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/619991001</a>					
	VV		13,60+60,80		74,400			
18	K	619996117	Ochrana podlahy obedněním z OSB desek	m2	80,000	350,00	28 000,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Ochrana stavebních konstrukcí a samostatných prvků včetně pozdějšího odstranění obedněním z OSB desek podlahy					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/619996117">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/619996117</a>					



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			-4,23*2,06			-8,714		
VV			-3,88*2,06			-7,993		
VV			-3,96*2,06			-8,158		
VV			-2,00*0,43			-0,860		
VV			-0,78*1,45*2			-2,262		
VV			-1,73*2,45			-4,239		
VV			Součet			102,161		

25	K	622325259	Oprava vnější vápenné omítky s celoplošným přeštukováním členitostí 1 v rozsahu přes 80 do 100 %	m2	1,440	700,00	1 008,00	CS ÚRS 2021 02
----	---	-----------	--	----	-------	--------	----------	----------------

PP Oprava vápenné omítky s celoplošným přeštukováním vnějších ploch stupně členitosti 1, v rozsahu opravované plochy přes 80 do 100%

Online PSC [https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2021\\_02/622325259](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/622325259)

VV 0,60\*2,40 "doplněný parapet okna P1 1,440

26	K	622531012	Tenkovrstvá silikonová zrnitá omítka zrnitost 1,5 mm vnějších stěn	m2	149,010	400,00	59 604,00	CS ÚRS 2021 02
----	---	-----------	--	----	---------	--------	-----------	----------------

PP Omítka tenkovrstvá silikonová vnějších ploch probarvená bez penetrace zatíraná (škrábaná), zrnitost 1,5 mm stěn

Online PSC [https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2021\\_02/622531012](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/622531012)

VV			pohled dvorní					
VV			3,82*19,25	"+0,00 až +3,82		73,535		
VV			-4,28*2,98	"odpočet otvorů		-12,754		
VV			-1,33*1,13*2			-3,006		
VV			-1,29*1,13*2			-2,915		
VV			-1,30*3,13*2			-8,138		
VV			0,15*(4,28+2,98*2)	"ostění		1,536		
VV			0,15*(3,88+1,13*2)			0,933		
VV			0,15*(3,88+1,13*2)			0,921		
VV			0,15*(3,90+1,13*2)			0,924		
VV			pohled uliční					
VV			4,46*(13,40+6,68)	"-0,31 až +4,15		89,557		
VV			4,15*5,85	"+0,00 až +4,15		24,278		
VV			-1,30*2,06*2	"odpočet otvorů		-5,356		
VV			-1,29*2,06*2			-5,315		
VV			-1,32*2,06*2			-5,438		
VV			-2,00*0,43			-0,860		
VV			-0,78*1,45*2			-2,262		
VV			-1,73*2,45			-4,239		
VV			0,15*(3,90*2,06*2)	"ostění		2,410		
VV			0,15*(3,88+2,06*2)			1,200		
VV			0,15*(3,96+2,06*2)			1,212		
VV			0,15*(2,0+0,43*2)			0,429		
VV			0,15*(0,78+1,45*2)*2			1,104		
VV			0,15*(1,73+2,45)*2			1,254		
VV			Součet			149,010		

168 648,19

D 9

Ostatní konstrukce a práce, bourání

27	K	941111121	Montáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š přes 0,9 do 1,2 m v do 10 m	m2	189,756	90,00	17 078,04	CS ÚRS 2021 02
----	---	-----------	---	----	---------	-------	-----------	----------------

PP Montáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. W09 přes 0,9 do 1,2 m, výšky do 10 m

Online PSC [https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2021\\_02/941111121](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/941111121)

VV			4,20*19,25			80,850		
VV			4,20*(19,25+6,68)			108,906		
VV			Součet			189,756		

28	K	941111221	Příplatek k lešení řadovému trubkovému lehkému s podlahami š 1,2 m v 10 m za první a ZKD den použití	m2	3 795,120	6,00	22 770,72	CS ÚRS 2021 02
----	---	-----------	--	----	-----------	------	-----------	----------------

PP Montáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 Příplatek za první a každý další den použití lešení k ceně -1121

Online PSC [https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2021\\_02/941111221](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/941111221)

VV 189,756\*20 "předpoklad 20dní 3 795,120

29	K	941111821	Demontáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š přes 0,9 do 1,2 m v do 10 m	m2	189,756	40,00	7 590,24	CS ÚRS 2021 02
----	---	-----------	---	----	---------	-------	----------	----------------

PP Demontáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. W09 přes 0,9 do 1,2 m, výšky do 10 m

Online PSC [https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2021\\_02/941111821](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/941111821)

30	K	949101111	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešerovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m2	m2	74,000	50,00	3 700,00	CS ÚRS 2021 02
----	---	-----------	---	----	--------	-------	----------	----------------

PP Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešerové podlahy do 1,9 m

Online PSC [https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2021\\_02/949101111](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/949101111)

VV 74,00 "pro podhledy, opravy, bourání 74,000

31	K	952901111	Výčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m2	92,474	50,00	4 623,70	CS ÚRS 2021 02
----	---	-----------	---	----	--------	-------	----------	----------------

PP Výčištění budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby, světlé výšky podlaží do 4 m

Online PSC [https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2021\\_02/952901111](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/952901111)

VV			19,25*3,36			64,680		
VV			2,06*5,30			10,865		
VV			4,05*4,18			16,929		
VV			Součet			92,474		

32	K	96000-PC01	Zednické výpomoci (sekání drážek, zapravení ...)	HZS	22,000	400,00	8 800,00	
----	---	------------	--	-----	--------	--------	----------	--

PP Zednické výpomoci (sekání drážek, zapravení ...)

33	K	962032230	Bourání zdiva z cihel pálených nebo vápenopískových na MV nebo MVC do 1 m3	m3	3,913	600,00	2 347,80	CS ÚRS 2021 02
----	---	-----------	--	----	-------	--------	----------	----------------

PP Bourání zdiva nadzákladového z cihel nebo tvámic z cihel pálených nebo vápenopískových, na maltu vápennou nebo vápenocementovou, objemu do 1 m3

Online PSC [https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2021\\_02/962032230](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/962032230)

VV půdorys střechy - stáv. stav

VV řez A-A, E-E - stáv. stav

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		0,30*0,60*(19,25+2,49) "atika - pozn. 3		3,913			
34	K	96305-PC01	Bourání železobetonových stropů žebrových + keramická vložka	m3	7,284	2 000,00	14 568,00	
	PP		Bourání železobetonových stropů žebrových + keramická vložka					
	VV		půdorys střechy - stáv. stav					
	VV		řez A-A, E-E - stáv. stav					
	VV		0,10*2,86*19,25 "pozn. 1		5,506			
	VV		0,10*2,54*5,30		1,346			
	VV		0,10*0,70*6,17 "přesah střechy		0,432			
	VV		Součet		7,284			
35	K	965042141	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl do 100 mm pl přes 4 m2	m3	7,076	2 000,00	14 152,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Bourání mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl. do 100 mm, plochy přes 4 m2					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/965042141">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/965042141</a>					
	VV		půdorys střechy - stáv. stav					
	VV		řez A-A, E-E - stáv. stav					
	VV		0,09*3,16*19,25 "pozn. 1		5,475			
	VV		0,09*2,54*5,30		1,212			
	VV		0,09*0,70*6,17		0,389			
	VV		Součet		7,076			
36	K	965045113	Bourání potěrů cementových nebo pískocementových tl do 50 mm pl přes 4 m2	m2	68,517	100,00	6 851,70	CS ÚRS 2021 02
	PP		Bourání potěrů tl. do 50 mm cementových nebo pískocementových, plochy přes 4 m2					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/965045113">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/965045113</a>					
	VV		půdorys střechy - stáv. stav					
	VV		řez A-A, E-E - stáv. stav					
	VV		2,86*19,25 "pozn. 1		55,065			
	VV		2,54*5,30		13,462			
	VV		Součet		68,517			
37	K	965082933	Odstánění násypů pod podlahami tl do 200 mm pl přes 2 m2	m3	10,621	50,00	531,05	CS ÚRS 2021 02
	PP		Odstánění násypů pod podlahami nebo ochranného násypu na střechách tl. do 200 mm, plochy přes 2 m2					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/965082933">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/965082933</a>					
	VV		půdorys střechy - stáv. stav					
	VV		řez A-A, E-E - stáv. stav					
	VV		0,155*2,86*19,25 "pozn. 1		8,534			
	VV		0,155*2,54*5,30		2,087			
	VV		Součet		10,621			
38	K	968082017	Vybourání plastových rámu oken včetně křidel plochy přes 2 do 4 m2	m2	3,540	120,00	424,80	CS ÚRS 2021 02
	PP		Vybourání plastových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat rámu oken s křídly, plochy přes 2 do 4 m2					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/968082017">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/968082017</a>					
	VV		půdorys střechy - stáv. stav					
	VV		2,40*1,475 "pozn. 6		3,540			
39	K	96808-PC01	Vybourání plastových rámu oken včetně křidel plochy přes 4 m2	m2	37,451	140,00	5 243,14	
	PP		Vybourání plastových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat rámu oken s křídly, plochy přes 4 m2 - pro další použití III					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> vybourá se celé třídní okno, po vyzdění pilíře se 2 díly namontují zpět					
	VV		půdorys 1.NP - stáv. stav					
	VV		3,96*2,06		8,158			
	VV		3,88*2,06		7,993			
	VV		3,90*2,06		8,034			
	VV		3,96*1,13		4,475			
	VV		3,88*1,13		4,384			
	VV		3,90*1,13		4,407			
	VV		Součet		37,451			
40	K	971033561	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 1 m2 na MVC nebo MV tl do 600 mm	m3	0,474	1 000,00	474,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tváric, příčkových z cihel pětých na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 1 m2, tl. do 600 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/971033561">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/971033561</a>					
	VV		půdorys 1.NP - stáv. stav					
	VV		0,33*0,45*2,06 "pozn. 31		0,306			
	VV		0,33*0,45*1,13		0,168			
	VV		Součet		0,474			
41	K	975021211	Podchycení nadzákladového zdiva pod stropem tl zdiva do 450 mm	m	7,800	1 500,00	11 700,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Podchycení nadzákladového zdiva pod stropem dřevěnou výztuhou nad vybouraným otvorem, pro jakoukoliv délku podchycení, při tl. zdiva do 450 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/975021211">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/975021211</a>					
	VV		půdorys 1.NP - stáv. stav					
	VV		3,90*2 "pozn. 31		7,800			
42	K	977211111	Řezání stěnovou pilou ŽB kci s výztuží průměru do 16 mm hl do 200 mm	m	6,170	500,00	3 085,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Řezání konstrukcí stěnovou pilou železobetonových průměru řezané výztuže do 16 mm hloubka řezu do 200 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/977211111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/977211111</a>					
	VV		půdorys střechy - stáv. stav					
	VV		řez E-E - stáv. stav					
	VV		6,17 "pozn. 5		6,170			
43	K	977211124	Řezání stěnovou pilou kci z cihel nebo tváric hl přes 420 do 520 mm	m	3,190	1 000,00	3 190,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Řezání konstrukcí stěnovou pilou z cihel nebo tváric hloubka řezu přes 420 do 520 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/977211124">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/977211124</a>					
	VV		půdorys 1.NP - stáv. stav					
	VV		2,06*1,13 "pozn. 31		3,190			
44	K	985111211.1	Odsekání betonu stěn tl do 80 mm	m2	3,640	700,00	2 548,00	
	PP		Odsekání vrstev betonu stěn, tloušťka odsekání vrstvy do 80 mm					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		pod HEA 200					
	VV		0,35*5,20*2		3,640			
45	K	98532-PC01	Podlittí HEA 200 polymercementovou maltou tl. 20-30mm - vyrovnání, roznos a ochrana stáv. ŽB	m2	3,640	500,00	1 820,00	
	PP		Podlittí HEA 200 polymercementovou maltou tl. 20-30mm - vyrovnání, roznos a ochrana stáv. ŽB					
	VV		po odsekání stávajícího betonu ŽB průvliaku					
	VV		0,35*5,20*2		3,640			
46	K	9853-PC01	Sanace betonových průvlaků sanačními maltami ručně	m2	74,300	500,00	37 150,00	
	PP		Sanace betonových průvlaků sanačními maltami ručně					
	P		Poznámka k položce:					
	VV		sanační malta např. Murexin, systém Repol					
	VV		74,30		74,300			
	D	997	Přesun sutě				47 187,72	
47	K	997013211	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot pro budovy v do 6 m ručně	t	67,896	200,00	13 579,20	CS ÚRS 2021 02
	PP		Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot vodorovně do 60 m svisle ručně pro budovy a haly výšky do 6 m					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/997013211">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/997013211</a>					
48	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	67,896	145,00	9 844,92	CS ÚRS 2021 02
	PP		Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/997013501">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/997013501</a>					
49	K	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	339,480	10,00	3 394,80	CS ÚRS 2021 02
	PP		Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další 1 km započalý 1 km přes 1 km					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/997013509">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/997013509</a>					
	VV		67,896*5 "Přepočtené koeficientem množství"		339,480			
50	K	997013871	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) směsného stavebního a demoličního kódu odpadu 17 09 04	t	67,896	300,00	20 368,80	CS ÚRS 2021 02
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) směsného stavebního a demoličního zařazeného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/997013871">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/997013871</a>					
	D	998	Přesun hmot				5 617,80	
51	K	998018001	Přesun hmot ruční pro budovy v do 6 m	t	18,726	300,00	5 617,80	CS ÚRS 2021 02
	PP		Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby ruční - bez užití mechanizace vodorovně dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy s jakoukoliv nosnou konstrukcí výšky do 6 m					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/998018001">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/998018001</a>					
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				965 362,97	
	D	712	Povlakové krytiny				305 699,03	
52	K	712300852	Demontáž ukončujícího kovového profilu rohového	kus	18,000	30,00	540,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Ostatní práce při odstraňování povlakové krytiny střešních plochých do 10° ukončení izolace střešních profilů rohových					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/712300852">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/712300852</a>					
	VV		půdorys střešních - stáv. stav					
	VV		řez E-E - stáv. stav					
	VV		(3,45+5,55)*2 "pozn. 7"		18,000			
53	K	712311101	Provedení povlakové krytiny střešních do 10° za studena lakem penetračním nebo asfaltovým	m2	389,553	10,00	3 895,53	CS ÚRS 2021 02
	PP		Provedení povlakové krytiny střešních plochých do 10° natěradly a tmely za studena nátěrem lakem penetračním nebo asfaltovým					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/712311101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/712311101</a>					
	VV		na trapézový plech - skladba S6a, S6b					
	VV		5,80*5,70*5		165,300			
	VV		3,31*13,55*5		224,253			
	VV		Součet		389,553			
54	M	11163153	emulze asfaltová penetrační	litr	124,657	80,00	9 972,56	CS ÚRS 2021 02
	PP		emulze asfaltová penetrační					
	VV		na trapézový plech - skladba S6a, S6b					
	VV		389,553*0,32		124,657			
55	K	712340833	Odstranění povlakové krytiny střešních do 10° z pásů NAIP přitavených v plné ploše třívrstvé	m2	85,491	15,00	1 282,37	CS ÚRS 2021 02
	PP		Odstranění povlakové krytiny střešních plochých do 10° z přitavených pásů NAIP v plné ploše třívrstvé					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/712340833">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/712340833</a>					
	VV		půdorys střešních - stáv. stav					
	VV		řez A-A, E-E - stáv. stav					
	VV		3,48*19,25 "pozn. 1"		66,605			
	VV		2,49*5,85		14,567			
	VV		0,70*6,17		4,319			
	VV		Součet		85,491			
56	K	712341559	Provedení povlakové krytiny střešních do 10° pásy NAIP přitavených v plné ploše	m2	77,911	140,00	10 907,54	CS ÚRS 2021 02
	PP		Provedení povlakové krytiny střešních plochých do 10° pásy přitavením NAIP v plné ploše					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/712341559">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/712341559</a>					
	VV		na trapézový plech - skladba S6a, S6b					
	VV		5,80*5,70		33,060			
	VV		3,31*13,55		44,851			
	VV		Součet		77,911			
57	M	62856011	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou z hliníkové fólie, hliníkové fólie s textilií a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem na horním povrchu	m2	90,805	210,00	19 069,05	CS ÚRS 2021 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou z hliníkové fólie, hliníkové fólie s textilní a spalitelnou PE fólií nebo lemmozmýnným minerálním posypem na horním povrchu					
			skladba S6a, S6b					
			5,80*5,70		33,060			
			3,31*13,55		44,851			
			Mezísoučet		77,911			
			77,911*0,1655		12,894			
			Součet		90,805			
58	K	712361804	Odstanění povlakové krytiny střech do 10° z fólií natavených do asfaltového podkladu	m2	19,148	15,00	287,22	CS ÚRS 2021 02
			Odstanění povlakové krytiny střech plochých do 10° z fólií natavenou do asfaltového podkladu					
			Online PSC					
			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/712361804">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/712361804</a>					
			půdorys střechy - stáv. stav					
			řez E-E - stáv. stav					
			3,45*5,55	"pozn. 7	19,148			
59	K	712363-PC02	Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° s mechanicky kotvenou izolací tl. tepelné izolace přes 240 mm kotvené do betonu	m2	109,264	380,00	41 520,32	CS ÚRS 2021 02
			Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° s mechanicky kotvenou izolací tl. tepelné izolace přes 240 mm kotvené do betonu					
			Online PSC					
			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/712363-PC02">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/712363-PC02</a>					
			5,80*5,70	"skladba S6a, S6b	33,060			
			3,31*13,55		44,851			
			3,75*5,70	"skladba S6c	21,375			
			Mezísoučet		99,286			
			vytažení na stěny atiky					
			0,20*(19,25+2,63+5,80+3,31)	"skladba S6a, S6b	6,198			
			0,20*(3,75+5,70)*2	"skladba S6c	3,780			
			Mezísoučet		9,978			
			Součet		109,264			
60	M	28322000	fólie hydroizolační střešní mPVC mechanicky kotvená tl 2,0mm šedá	m2	127,692	340,00	43 415,28	CS ÚRS 2021 02
			fólie hydroizolační střešní mPVC mechanicky kotvená tl 2,0mm šedá					
			na trapézový plech - skladba S6a, S6b					
			5,80*5,70	"skladba S6a, S6b	33,060			
			3,31*13,55		44,851			
			3,75*5,70	"skladba S6c	21,375			
			Mezísoučet		99,286			
			99,286*0,1655		16,432			
			Mezísoučet		16,432			
			vytažení na stěny atiky					
			0,20*(19,25+2,63+5,80+3,31)	"skladba S6a, S6b	6,198			
			0,20*(3,75+5,70)*2	"skladba S6c	3,780			
			Mezísoučet		9,978			
			9,978*0,20		1,996			
			Součet		127,692			
61	K	712391171	Provedení povlakové krytiny střech do 10° podkladní textilní vrstvy	m2	109,264	35,00	3 824,24	CS ÚRS 2021 02
			Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° -ostatní práce provedení vrstvy textilní podkladní					
			Online PSC					
			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/712391171">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/712391171</a>					
			5,80*5,70	"skladba S6a, S6b	33,060			
			3,31*13,55		44,851			
			3,75*5,70	"skladba S6c	21,375			
			Mezísoučet		99,286			
			vytažení na stěny atiky					
			0,20*(19,25+2,63+5,80+3,31)	"skladba S6a, S6b	6,198			
			0,20*(3,75+5,70)*2	"skladba S6c	3,780			
			Mezísoučet		9,978			
			Součet		109,264			
62	M	69311068	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PP 300g/m2	m2	127,692	40,00	5 107,68	CS ÚRS 2021 02
			geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PP 300g/m2					
			5,80*5,70	"skladba S6a, S6b	33,060			
			3,31*13,55		44,851			
			3,75*5,70	"skladba S6c	21,375			
			Mezísoučet		99,286			
			99,286*0,1655		16,432			
			Mezísoučet		16,432			
			vytažení na stěny atiky					
			0,20*(19,25+2,63+5,80+3,31)	"skladba S6a, S6b	6,198			
			0,20*(3,75+5,70)*2	"skladba S6c	3,780			
			Mezísoučet		9,978			
			9,978*0,20		1,996			
			Součet		127,692			
63	K	712391172	Provedení povlakové krytiny střech do 10° ochranné textilní vrstvy	m2	109,264	55,00	6 009,52	CS ÚRS 2021 02
			Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° -ostatní práce provedení vrstvy textilní ochranné					
			Online PSC					
			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/712391172">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/712391172</a>					
			skladba S6a, S6b					
			5,80*5,70	"skladba S6a, S6b	33,060			
			3,31*13,55		44,851			
			3,75*5,70	"skladba S6c	21,375			
			Mezísoučet		99,286			
			vytažení na stěny atiky					
			0,20*(19,25+2,63+5,80+3,31)	"skladba S6a, S6b	6,198			
			0,20*(3,75+5,70)*2	"skladba S6c	3,780			
			Mezísoučet		9,978			
			Součet		109,264			
64	M	69311068	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PP 300g/m2	m2	86,428	40,00	3 457,12	CS ÚRS 2021 02
			geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PP 300g/m2					
			49,00	"skladba S6b	49,000			



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		3,75*5,70	"skladba S6c		21,375		
	VV		vytažení na stěny atiky					
	VV		0,20*(3,75+5,70)*2	"skladba S6c		3,780		
	VV		Mezísoučet			74,165		
	VV		74,155*0,1655			12,273		
	VV		Součet			86,428		
65	M	69311082	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PP 500g/m2	m2	41,134	70,00	2 879,38	CS ÚRS 2021 02
	PP		geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PP 500g/m2					
	VV		skladba S6a					
	VV		28,911			28,911		
	VV		28,911*0,1655			4,785		
	VV		vytažení na stěny atiky					
	VV		0,20*(19,25+2,63+5,80+3,31)			6,188		
	VV		6,188*0,20			1,240		
	VV		Součet			41,134		
66	K	712391382.1	Provedení povlakové krytiny střeš do 10° násypem z hrubého kameniva tl 50 mm	m2	37,291	150,00	5 593,65	
	PP		Provedení povlakové krytiny střeš plochých do 10° -ostatní práce dokončení izolace násypem z hrubého kameniva frakce 16 - 32, tl. 50 mm					
	VV		28,911	"skladba S6a		28,911		
	VV		8,38	"u skladby S6c		8,380		
	VV		Součet			37,291		
67	M	58343930	kamenivo drcené hrubé frakce 16/32	t	3,403	1 000,00	3 403,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		kamenivo drcené hrubé frakce 16/32					
	VV		0,05*28,911*1,825	"skladba S6a		2,638		
	VV		0,05*8,38*1,825	"u skladby S6c		0,765		
	VV		Součet			3,403		
68	K	712771271	Provedení filtrační vrstvy vegetační střešy z textilní sklon do 5°	m2	62,000	15,00	930,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Provedení filtrační vrstvy vegetační střešy z textilní kladených volně s přesahem, sklon střešy do 5°					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/712771271">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/712771271</a>					
	VV		49,00	"skladba S6b		49,000		
	VV		13,00	"skladba S6c		13,000		
	VV		Součet			62,000		
69	M	69311060	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PP 200g/m2	m2	68,200	20,00	1 364,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PP 200g/m2					
	VV		49,00	"skladba S6b		49,000		
	VV		13,00	"skladba S6c		13,000		
	VV		Mezísoučet			62,000		
	VV		62,00*0,10			6,200		
	VV		Součet			68,200		
70	K	712771331	Provedení hydroakumulační vrstvy z nopových fólií na sraz vegetační střešy sklon do 5°	m2	62,000	30,00	1 860,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Provedení hydroakumulační vrstvy vegetační střešy z plastových nopových fólií s perforací, kladených volně na sraz, sklon střešy do 5°					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/712771331">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/712771331</a>					
	VV		49,00	"skladba S6b		49,000		
	VV		13,00	"skladba S6c		13,000		
	VV		Součet			62,000		
71	M	69334152	fólie profilovaná (nopová) perforovaná HDPE s hydroakumulační a drenážní funkcí do vegetačních střeš s výškou nopů 20mm	m2	68,200	200,00	13 640,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		fólie profilovaná (nopová) perforovaná HDPE s hydroakumulační a drenážní funkcí do vegetačních střeš s výškou nopů 20mm					
	VV		49,00	"skladba S6b		49,000		
	VV		13,00	"skladba S6c		13,000		
	VV		Mezísoučet			62,000		
	VV		62,00*0,10			6,200		
	VV		Součet			68,200		
72	K	712771411	Provedení vegetační vrstvy ze substrátu tl přes 100 do 200 mm vegetační střešy sklon do 5°	m2	62,000	50,00	3 100,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Provedení vegetační vrstvy vegetační střešy ze substrátu, tloušťky přes 100 do 200 mm, sklon střešy do 5°					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/712771411">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/712771411</a>					
	VV		49,00	"skladba S6b		49,000		
	VV		13,00	"skladba S6c		13,000		
	VV		Součet			62,000		
73	M	10321001	substrát vegetačních střeš extenzivní suchomilných rostlin	m3	8,060	1 300,00	10 478,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		substrát vegetačních střeš extenzivní suchomilných rostlin					
	VV		0,13*49,00	"skladba S6b		6,370		
	VV		0,13*13,00	"skladba S6c		1,690		
	VV		Součet			8,060		
74	K	712771521	Položení vegetační nebo trávnickové rohože vegetační střešy sklon do 5°	m2	62,000	60,00	3 720,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Založení vegetace vegetační střešy položením vegetační nebo trávnickové rohože, sklon střešy do 5°					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/712771521">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/712771521</a>					
	VV		49,00	"skladba S6b		49,000		
	VV		13,00	"skladba S6c		13,000		
	VV		Součet			62,000		
75	M	69334504	koberec rozchodníkový vegetačních střeš	m2	62,000	1 300,00	80 600,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		koberec rozchodníkový vegetačních střeš					
	VV		49,00	"skladba S6b		49,000		
	VV		13,00	"skladba S6c		13,000		
	VV		Součet			62,000		
76	K	712771611	Osazení ochranné kačírkové lišty přítížním konstrukcí	m	19,200	150,00	2 880,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Provedení ochranných pásů vegetační střešy osazení ochranné kačírkové lišty přítížním konstrukcí					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/712771611">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/712771611</a>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		19,20 "K5		19,200			
77	M	69334	K/5 lišta kačírková z poplastovaného plechu - viz pozn. k položce	m	19,584	500,00	9 792,00	
	PP		K/5 lišta kačírková z poplastovaného plechu - viz pozn. k položce Poznámka k položce: Kačírková lišta -celková délka: 19,2 m -výška lišty: 65 mm -základna: 65 mm -materiál: poplastovaný plech, celková tl. 1,6 mm -kačírková a okrajová lišta pro střechy s přiléhající vrstvou kačírku -lehlost lišty je zajištěna ohybem 10 mm na koncích obou ramen -součástí dodávky jsou spojovací díly pro snadné napojení jednotlivých lišt -Přesné rozměry zaměřit na stavbě Poznámka: Všechny rozměry před výrobou ověřit na stavbě! Před realizací je třeba přiložit vzorky materiálů k odsouhlasení architektem a investorem. Součástí dodávky bude výrobní dokumentace odsouhlasená architektem.					
	P							
	VV		19,20*1,02 "K5		19,584			
78	K	71277-P2	M+D plastový skrytý obrubník pro tzv. neviditelné zakončení okrajů zelené střechy a kačírku	m	66,000	100,00	6 600,00	
	PP		M+D plastový skrytý obrubník pro tzv. neviditelné zakončení okrajů zelené střechy a kačírku Poznámka k položce: Materiál: recyklovaný plast Rozměry 1 kusu: 80 x 1000 mm Tloušťka: 4 mm Drenážní vrstvu z novovy fólie přetáhnout až pod kačírku Obruba se má zohýbat, HH cca 1 cm nad zeminu. Výšku obrubníku zvolit dle tloušťky vrstvy zeminy (max - 10 cm). Kotevní vodorovné prvky na straně kačírku kvůli přilícení. Barva černá					
	P							
	VV		66,00 "P2		66,000			
79	K	712841559	Provedení povlakové krytiny vytažením na konstrukce pásy přitavením NAIP	m2	15,495	110,00	1 704,45	CS ÚRS 2021 02
	PP		Provedení povlakové krytiny střech samostatným vytažením izolačního povlaku pásy přitavením na konstrukce převyšující úroveň střechy, NAIP <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/712841559">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/712841559</a>					
	Online PSC							
	VV		vytažení na stěny atiky - pro skladbu S6a					
	VV		0,50*(19,25+2,63+5,80+3,31)		15,495			
	P							
80	M	62856011	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou z hliníkové fólie, hliníkové fólie s textilní a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem na horním povrchu	m2	18,594	200,00	3 718,80	CS ÚRS 2021 02
	PP		pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou z hliníkové fólie, hliníkové fólie s textilní a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem na horním povrchu vytažení na stěny atiky - pro skladbu S6a					
	VV		0,50*(19,25+2,63+5,80+3,31)		15,495			
	VV		15,495*0,20		3,099			
	VV		Součet		18,594			
81	K	998712101	Přesun hmot tonážní tonážní pro krytiny povlakové v objektech v do 6 m	t	8,132	500,00	4 066,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Přesun hmot pro povlakové krytiny stanovený z hmotností přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/998712101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/998712101</a>					
	Online PSC							
82	K	998712181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 712 prováděný bez použití mechanizace	t	8,132	10,00	81,32	CS ÚRS 2021 02
	PP		Přesun hmot pro povlakové krytiny stanovený z hmotností přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/998712181">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/998712181</a>					
	Online PSC							
	D	713	Izolace tepelné				141 586,43	
83	K	713110811	Odstranění tepelné izolace stropů volně kladené z vláknitých materiálů suchých tl do 100 mm	m2	79,492	50,00	3 974,60	CS ÚRS 2021 02
	PP		Odstranění tepelné izolace stropů nebo podhledů z rohoží, pásů, dílců, desek, bloků volně kladených z vláknitých materiálů suchých, tloušťka izolace do 100 mm <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/713110811">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/713110811</a>					
	Online PSC							
	VV		půdorys střechy stáv. stav a bourané konstrukce					
	VV		řez A-A, E-E - stáv. stav a bourané konstrukce					
	VV		6,35*5,85 "pozn. 1 - heraklith		37,148			
	VV		3,16*13,40		42,344			
	VV		Součet		79,492			
84	K	713141131	Montáž izolace tepelné střech plochých lepené za studena plně 1 vrstva rohoží, pásů, dílců, desek	m2	77,911	70,00	5 453,77	CS ÚRS 2021 02
	PP		Montáž tepelné izolace střech plochých rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) přilepenými za studena zplna, jednovrstvá <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/713141131">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/713141131</a>					
	Online PSC							
	VV		skladba S6a, S6b					
	VV		5,80*5,70		33,060			
	VV		3,31*13,55		44,851			
	VV		Součet		77,911			
85	M	28372326	deska EPS 150 pro konstrukce s vysokým zatížením $\lambda=0,035$	m3	17,483	3 900,00	68 183,70	CS ÚRS 2021 02
	PP		deska EPS 150 pro konstrukce s vysokým zatížením $\lambda=0,035$					
	VV		skladba S6a, S6b					
	VV		0,22*5,80*5,70		7,273			
	VV		0,22*3,31*13,55		9,867			
	VV		Mezisoučet		17,140			
	VV		17,14*0,02		0,343			
	VV		Součet		17,483			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
86	K	713141331	Montáž izolace tepelné střeš plochých lepené za studena zplna, spádová vrstva	m2	77,911	150,00	11 686,65	CS ÚRS 2021 02
	PP		Montáž tepelné izolace střeš plochých spádových klíny v ploše přilepenými za studena zplna					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/713141331">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/713141331</a>					
	VV		skladba S6a, S6b					
	VV		5,80*5,70		33,080			
	VV		3,31*13,55		44,851			
	VV		Součet		77,911			
87	M	28376142	Klín izolační z pěnového polystyrenu EPS 150 spád do 5%	m3	8,901	4 500,00	40 054,50	CS ÚRS 2021 02
	PP		Klín izolační z pěnového polystyrenu EPS 150 spád do 5%					
	VV		skladba S6a, S6b					
	VV		0,112*5,80*5,70		3,703			
	VV		0,112*3,31*13,55		5,023			
	VV		Mezísoučet		8,726			
	VV		8,726*0,02		0,175			
	VV		Součet		8,901			
88	K	713141396	Montáž izolace tepelné stěn v do 1000 mm na atiky a prostupy střešnou lepené nízkoexpandní (PUR) pěnou	m2	5,513	130,00	716,89	CS ÚRS 2021 02
	PP		Montáž tepelné izolace střeš plochých na konstrukce stěn převyšující úroveň střešy např. atiky, prostupy sřešní krytinou do výšky 1 000 mm přilepenými za studena nízkoexpandní (PUR) pěnou					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/713141396">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/713141396</a>					
	VV		nadezdívka atiky					
	VV		0,45*5,85 "řez E-E pozn. 43		2,633			
	VV		0,30*(5,85+3,75)		2,880			
	VV		Součet		5,513			
89	M	28372309	deska EPS 100 pro konstrukce s běžným zatížením A=0,037 tl 100mm	m2	5,623	500,00	2 811,50	CS ÚRS 2021 02
	PP		deska EPS 100 pro konstrukce s běžným zatížením A=0,037 tl 100mm					
	VV		nadezdívka atiky					
	VV		0,45*5,85 "řez E-E pozn. 43		2,633			
	VV		0,30*(5,85+3,75)		2,880			
	VV		Mezísoučet		5,513			
	VV		5,513*0,02		0,110			
	VV		Součet		5,623			
90	K	71314-PC01	Montáž izolace tepelné střeš plochých lepené za studena nízkoexpandní (PUR) pěnou 1 vrstva desek	m2	77,911	100,00	7 791,10	
	PP		M+D - mlíněrní izolace do každé vlny trapézového plechu					
	VV		skladba S6a, S6b					
	VV		5,80*5,70		33,080			
	VV		3,31*13,55		44,851			
	VV		Součet		77,911			
91	K	998713101	Přesun hmot tonážní pro izolace tepelné v objektech v do 6 m	t	0,952	950,00	904,40	CS ÚRS 2021 02
	PP		Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/998713101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/998713101</a>					
92	K	998713181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 713 prováděný bez použití mechanizace	t	0,952	10,00	9,52	CS ÚRS 2021 02
	PP		Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/998713181">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/998713181</a>					
	D	714	Akustická a protiořesová opatření				212 800,00	
93	K	71411-PC01	M+D Akusticky pohltivých panelů (plný popis viz pozn. k položce)	m2	60,800	3 500,00	212 800,00	
	PP		M+D Akusticky pohltivých panelů (plný popis viz pozn. k položce)					
			<i>Poznámka k položce:</i>					
			Akustický stropní systém se součinitelem zvukové absorpce dle klasifikace EN ISO 11654 $\alpha_w=0,90$ , $f_p$ 125Hz =0,55, arituační třída šíření zvuku na vzdálenost AC 180. Obsah CO2 při výrobě panelů 3 kg CO <sub>2</sub> equiv/m <sup>2</sup> vycházející z EPD v souladu s normou ISO 14026 / EN 15804. Klasifikace systému dle obsahu těkavých organických sloučenin (Francouzská emisní třída VOC) ISO 16000-6, třída VOC A+.					
			Doporučeným systémovým prvkem pro zachování rovinnosti je vmezovací V orofli.					
	VV		60,80 "m.č. 1.02		60,800			
	D	762	Konstrukce tesařské				6 012,07	
94	K	762361311.1	Konstruktční a vyrovnávací vrstva pod klempířské prvky (atiky) z desek dřevostěpkových tl 10 mm	m2	5,775	450,00	2 598,75	
	PP		Konstruktční vrstva pod klempířské prvky pro oplechování horních ploch zdi a nadezdívek (atik) z desek dřevostěpkových šroubovaných do podkladu, tloušťky desky 10 mm					
	VV		půdorys střechy, řezy					
	VV		0,30*19,25 "řez E-E, pozn. 2		5,775			
95	K	762361313	Konstruktční a vyrovnávací vrstva pod klempířské prvky (atiky) z desek dřevostěpkových tl 25 mm	m2	5,775	550,00	3 176,25	CS ÚRS 2021 02
	PP		Konstruktční vrstva pod klempířské prvky pro oplechování horních ploch zdi a nadezdívek (atik) z desek dřevostěpkových šroubovaných do podkladu, tloušťky desky 25 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/762361313">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/762361313</a>					
	VV		půdorys střechy, řezy					
	VV		0,30*19,25 "řez E-E, pozn. 2		5,775			
96	K	998762101	Přesun hmot tonážní pro kce tesařské v objektech v do 6 m	t	0,157	1 500,00	235,50	CS ÚRS 2021 02
	PP		Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/998762101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/998762101</a>					
97	K	998762181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 762 prováděný bez použití mechanizace	t	0,157	10,00	1,57	CS ÚRS 2021 02

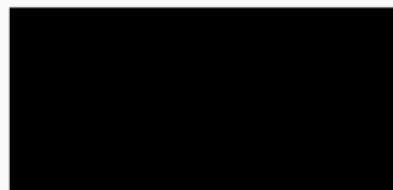
PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Přesun hmot pro konstrukce lesařské stanovený z hmotností přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu					
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/998762181">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/998762181</a>					
	D	763	<b>Konstrukce suché výstavby</b>				77 566,08	
98	K	76311-PC01	Provizorní SDK příčka tl 100 mm desky 1xA 12,5 po ukončení prací její odstranění	m2	14,700	1 000,00	14 700,00	
	PP		Provizorní SDK příčka tl 100 mm desky 1xA 12,5 po ukončení prací její odstranění					
	VV		zastěna mezi krčkem a vstupem do hlavních budov					
	VV		3,00*2,45*2		14,700			
99	K	763131441	SDK podhled desky 2xDF 12,5 bez izolace dvouvrstvá spodní kce profil CD+UD REI 120	m2	60,800	1 000,00	60 800,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Podhled ze sádrokartonových desek dvouvrstvá zavěšená spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD dvojitě opláštěná deskami protipožárními DF, II, 2 x 12,5 mm, bez izolace, REI do 120					
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/763131441">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/763131441</a>					
	VV		60,80 "m.č. 1.02		60,800			
100	K	763131714	SDK podhled základní penetrační nátěr	m2	60,800	20,00	1 216,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Podhled ze sádrokartonových desek ostatní práce a konstrukce na podhledech ze sádrokartonových desek základní penetrační nátěr					
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/763131714">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/763131714</a>					
101	K	998763301	Přesun hmot tonážní pro sádrokartonové konstrukce v objektech v do 6 m	t	1,848	450,00	831,60	CS ÚRS 2021 02
	PP		Přesun hmot pro konstrukce montované z desek sádrokartonových, sádrovláknitých, cementovláknitých nebo cementových stanovený z hmotností přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/998763301">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/998763301</a>					
102	K	998763381	Příplatek k přesunu hmot tonážní 763 SDK prováděný bez použití mechanizace	t	1,848	10,00	18,48	CS ÚRS 2021 02
	PP		Přesun hmot pro konstrukce montované z desek sádrokartonových, sádrovláknitých, cementovláknitých nebo cementových Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu					
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/998763381">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/998763381</a>					
	D	764	<b>Konstrukce klempířské</b>				67 017,06	
103	K	764002811	Demontáž okapového plechu do sutí v krytině povlakové	m	19,250	20,00	385,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Demontáž klempířských konstrukcí okapového plechu do sutí, v krytině povlakové					
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/764002811">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/764002811</a>					
	VV		půdorys střechy stáv. stav a bourané konstrukce					
	VV		řez A-A, E-E - stáv. stav a bourané konstrukce					
	VV		19,25		19,250			
104	K	764002841	Demontáž oplechování horních ploch zdí a nadezdívek do sutí	m	31,340	100,00	3 134,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Demontáž klempířských konstrukcí oplechování horních ploch zdí a nadezdívek do sutí					
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/764002841">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/764002841</a>					
	VV		půdorys střechy stáv. stav a bourané konstrukce					
	VV		řez A-A, E-E - stáv. stav a bourané konstrukce					
	VV		19,25+6,64+5,55 "atiky		31,340			
105	K	764002851	Demontáž oplechování parapetů do sutí	m	25,880	50,00	1 294,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Demontáž klempířských konstrukcí oplechování parapetů do sutí					
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/764002851">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/764002851</a>					
	VV		půdorys 1.NP - stáv. stav					
	VV		3,90*2+3,88*2+3,96*2		23,480			
	VV		půdorys střechy - stáv. stav					
	VV		2,40		2,400			
	VV		Součet		25,880			
106	K	764004801	Demontáž podokapního žlabu do sutí	m	19,250	50,00	962,50	CS ÚRS 2021 02
	PP		Demontáž klempířských konstrukcí žlabu podokapního do sutí					
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/764004801">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/764004801</a>					
	VV		půdorys střechy stáv. stav a bourané konstrukce					
	VV		řez A-A, E-E - stáv. stav a bourané konstrukce					
	VV		19,25 "pozn. 2		19,250			
107	K	764004861	Demontáž svodu do sutí	m	7,800	50,00	390,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Demontáž klempířských konstrukcí svodu do sutí					
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/764004861">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/764004861</a>					
	VV		půdorys střechy stáv. stav a bourané konstrukce					
	VV		řez A-A, E-E - stáv. stav a bourané konstrukce					
	VV		3,90*2 "pozn. 2		7,800			
108	K	764212432.1	K2 Oplechování rovné okapové hrany z Pz plechu rš 200 mm	m	19,200	300,00	5 760,00	
	PP		K2 Oplechování sřišních prvků z pozinkovaného plechu okapu okapovým plechem střechy rovné rš 200 mm					
			<i>Poznámka k položce:</i>					
			- materiál: pozinkovaný plech tl. 0,6mm, povrchová úprava barevným nátěrem - není součástí položky (barva viz stáveční oplechování)					
			- Přesné rozměry zaměřit na stavbě					
			<i>Poznámka:</i>					
			Všechny rozměry před výrobou ověřit na stavbě!					
			Před realizací je třeba přiložit vzorky materiálů k odsouhlasení architektem a investorem.					
			Součástí dodávky bude výrobní dokumentace odsouhlasená architektem.					
			viz výpis klempířských prvků					
			19,20		19,200			
109	K	764214404.1	K1 Oplechování horních ploch a nadezdívek (atik) bez rohů z Pz plechu mechanicky kotvené rš 340 mm	m	16,100	550,00	8 855,00	
	PP		K1 Oplechování horních ploch zdí a nadezdívek (atik) z pozinkovaného plechu mechanicky kotvené rš 340 mm					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	P		<p>Poznámka k položce:</p> <p>- materiál: pozinkovaný plech tl. 0,6mm, povrchová úprava barevným nátěrem - není součástí položky (barva viz stávající oplechování)</p> <p>- Přesné rozměry zaměřit na stavbě</p> <p>Poznámka:</p> <p>Všechny rozměry před výrobou ověřit na stavbě!</p> <p>Před realizací je třeba přiložit vzorky materiálů k odsouhlasení architektem a investorem.</p> <p>Součástí dodávky bude výrobní dokumentace odsouhlasená architektem.</p> <p>viz výpis klempířských prvků</p>		16,10			
110	K	764214404.2	K1 Oplechování horních ploch a nadezdívek (atík) bez rohů z Pz plechu mechanicky kotvené rš 595 mm	m	5,850	700,00	4 095,00	
	PP		<p>K1 Oplechování horních ploch zdi a nadezdívek (atík) z pozinkovaného plechu mechanicky kotvené rš 595 mm</p> <p>Poznámka k položce:</p> <p>- materiál: pozinkovaný plech tl. 0,6mm, povrchová úprava barevným nátěrem - není součástí položky (barva viz stávající oplechování)</p> <p>- Přesné rozměry zaměřit na stavbě</p> <p>Poznámka:</p> <p>Všechny rozměry před výrobou ověřit na stavbě!</p> <p>Před realizací je třeba přiložit vzorky materiálů k odsouhlasení architektem a investorem.</p> <p>Součástí dodávky bude výrobní dokumentace odsouhlasená architektem.</p> <p>viz výpis klempířských prvků</p>		5,85			
111	K	764214404.3	K1 Oplechování horních ploch a nadezdívek (atík) bez rohů z Pz plechu mechanicky kotvené rš 635 mm	m	11,850	720,00	8 532,00	
	PP		<p>K1 Oplechování horních ploch zdi a nadezdívek (atík) z pozinkovaného plechu mechanicky kotvené rš 635 mm</p> <p>Poznámka k položce:</p> <p>- materiál: pozinkovaný plech tl. 0,6mm, povrchová úprava barevným nátěrem - není součástí položky (barva viz stávající oplechování)</p> <p>- Přesné rozměry zaměřit na stavbě</p> <p>Poznámka:</p> <p>Všechny rozměry před výrobou ověřit na stavbě!</p> <p>Před realizací je třeba přiložit vzorky materiálů k odsouhlasení architektem a investorem.</p> <p>Součástí dodávky bude výrobní dokumentace odsouhlasená architektem.</p> <p>viz výpis klempířských prvků</p>		11,85			
112	K	764216404.1	K6, K7 Oplechování parapetů rovných mechanicky kotvené z Pz plechu rš 330 mm	m	25,800	500,00	12 900,00	
	PP		<p>K6, K7 Oplechování parapetů z pozinkovaného plechu rovných mechanicky kotvené, bez rohů rš 320 mm</p> <p>Poznámka k položce:</p> <p>- materiál: pozinkovaný plech tl. 0,6mm, povrchová úprava barevným nátěrem - není součástí položky (barva viz stávající oplechování)</p> <p>- Přesné rozměry zaměřit na stavbě</p> <p>Poznámka:</p> <p>Všechny rozměry před výrobou ověřit na stavbě!</p> <p>Před realizací je třeba přiložit vzorky materiálů k odsouhlasení architektem a investorem.</p> <p>Součástí dodávky bude výrobní dokumentace odsouhlasená architektem.</p> <p>viz výpis klempířských prvků</p>		25,800			
	P		<p>K6</p> <p>2,40 "K6 2,400</p> <p>K7</p> <p>3,90*6 "K7 23,400</p> <p>Součet</p> <p>25,800</p>					
113	K	764511415	K4 Žlab podokapní hranatý z Pz plechu rš 400 mm	m	19,250	700,00	13 475,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		<p>K4 Žlab podokapní z pozinkovaného plechu včetně háků a čel hranatý rš 400 mm</p> <p><a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/764511415">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/764511415</a></p> <p>Poznámka k položce:</p> <p>- materiál: pozinkovaný plech tl. 0,6mm, povrchová úprava barevným nátěrem - není součástí položky (barva viz stávající oplechování)</p> <p>- Přesné rozměry zaměřit na stavbě</p> <p>Poznámka:</p> <p>Všechny rozměry před výrobou ověřit na stavbě!</p> <p>Před realizací je třeba přiložit vzorky materiálů k odsouhlasení architektem a investorem.</p> <p>Součástí dodávky bude výrobní dokumentace odsouhlasená architektem.</p> <p>viz výpis klempířských prvků</p>		19,25			
114	K	764518424.1	K3 Svody kruhové včetně objímek, kolen, odskoků z Pz plechu průměru 150 mm	m	8,400	800,00	6 720,00	
	PP		<p>K3 Svod z pozinkovaného plechu včetně objímek, kolen a odskoků kruhový, průměru 150 mm</p> <p>Poznámka k položce:</p> <p>- materiál: pozinkovaný plech tl. 0,6mm, povrchová úprava barevným nátěrem - není součástí položky (barva viz stávající oplechování)</p> <p>- Přesné rozměry zaměřit na stavbě</p> <p>Poznámka:</p> <p>Všechny rozměry před výrobou ověřit na stavbě!</p> <p>Před realizací je třeba přiložit vzorky materiálů k odsouhlasení architektem a investorem.</p> <p>Součástí dodávky bude výrobní dokumentace odsouhlasená architektem.</p> <p>viz výpis klempířských prvků</p>		8,400			
115	K	998764101	Přesun hmot tonážní pro konstrukce klempířské v objektech v do 6 m	t	0,256	2 000,00	512,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		<p>Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m</p> <p><a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/998764101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/998764101</a></p>					
116	K	998764181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 764 prováděný bez použití mechanizace	t	0,256	10,00	2,56	CS ÚRS 2021 02
	PP		<p>Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu</p>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/998764181">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/998764181</a>							
D		766	Konstrukce truhlářské					42 192,43	
117	K	766441822	Demontáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky přes 30 cm délky přes 1,0 m	kus	6,000	40,00	240,00	CS ÚRS 2021 02	
PP		Demontáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky přes 300 mm délky přes 1 m							
Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/766441822">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/766441822</a>							
VV		6							
118	K	766622131	Montáž plastových oken plochy přes 1 m2 otevíravých v do 1,5 m s rámem do zdíva	m2	8,859	450,00	3 986,55	CS ÚRS 2021 02	
PP		Montáž oken plastových včetně montáže rámu plochy přes 1 m2 otevíravých do zdíva, výšky do 1,5 m							
Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/766622131">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/766622131</a>							
VV		púdorys 1.NP - nový stav							
VV		stávající vybouraná okna							
VV		1,33*1,13*2							3,008
VV		1,29*1,13*2							2,915
VV		1,30*1,13*2							2,938
VV		Součet							8,859
119	K	76662-P1	M+D plastové oknootevíravé a sklápěcí 2400/875 mm (plný popis viz pozn. k položce)	kus	1,000	22 000,00	22 000,00		
PP		M+D plastové oknootevíravé a sklápěcí 2400/875 mm (plný popis viz pozn. k položce)							
P		Poznámka k položce: -U= 1,1 W/m2.K -zasklení čirým bezpečnostním izolačním dvojsklem DITHERM -plastová celoprobavená konstrukce rámu v konstrukčním provedení šestikomorovém -barevnost: bílá, stejná jako stávající okna -kování: systémové, viz. stávající okna -okno otevíravé klikou, sklopné otevírání s mikroventilací s celoodvodovým kováním, fixace okna v otevřené poloze -dodávka a montáž včetně difuzních a parotěsných pásek v návaznostech na okolní konstrukce, APU lštěty -osazení ve zděné části musí být uzpůsobeno tak, aby hloubka venkovního ostění byla stejná jako u ostatních stávajících oken budovy! -oproti původnímu oknu bude zvýšen stávající parapet - nutná koordinace při provádění prací a zaměření před výrobou oken -vnitřní parapet - plastový, viz. stávající okna, součástí dodávky -členění okna musí být provedeno podle členění stávajících oken na budově školy							
VV		1 "P1							1,000
120	K	766622132	Montáž plastových oken plochy přes 1 m2 otevíravých v do 2,5 m s rámem do zdíva	m2	16,068	450,00	7 230,60	CS ÚRS 2021 02	
PP		Montáž oken plastových včetně montáže rámu plochy přes 1 m2 otevíravých do zdíva, výšky přes 1,5 do 2,6 m							
Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/766622132">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/766622132</a>							
VV		púdorys 1.NP - nový stav							
VV		stávající vybouraná okna							
VV		1,31*2,06*2							5,397
VV		1,29*2,06*2							5,315
VV		1,30*2,06*2							5,356
VV		Součet							16,068
121	K	76669-PC01	M+D parapetních desek plastových š přes 35 cm	kus	15,660	500,00	7 830,00		
PP		M+D parapetních desek plastových š přes 35 cm							
VV		1,33*2							2,660
VV		1,29*2							2,580
VV		1,30*2							2,600
VV		1,31*1,33							2,840
VV		1,29*2+1,30*2							5,180
VV		Součet							15,660
122	K	998766101	Přesun hmot tonážní pro kce truhlářské v objektech v do 6 m	t	0,943	950,00	895,85	CS ÚRS 2021 02	
PP		Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený z hmotností přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m							
Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/998766101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/998766101</a>							
123	K	998766181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 766 prováděný bez použití mechanizace	t	0,943	10,00	9,43	CS ÚRS 2021 02	
PP		Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený z hmotností přesunovaného materiálu Příplatek k ceně za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu							
Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/998766181">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/998766181</a>							
D		767	Konstrukce zámečnické					45 097,50	
124	K	76788-PC01	M+D Ceflíkovaný záchytný a zádržný systém proti pádu z výšky	kpl	1,000	42 000,00	42 000,00		
PP		M+D Ceflíkovaný záchytný a zádržný systém profil pádu z výšky							
125	K	767-AI/1	M+D hliníková krycí lišta 130/2460mm (viz pozn. k položce)	kus	2,000	1 500,00	3 000,00		
PP		M+D hliníková krycí lišta 130/2460mm (viz pozn. k položce)							
P		Poznámka k položce: -rozměry: 130x2460 mm -materiál: hliník, tl. 2 mm, barva černá -dodávka včetně kotvení -kotvení lepením na Al. pásovinu do nových SDK konstrukcí -krycí ukončení akustického podhledu z pohledové strany, nutná koordinace s při provádění s dodavatelem podhledu							
VV		2							2,000
126	K	998767201	Přesun hmot procentní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 6 m	%	50,000	1,95	97,50	CS ÚRS 2021 02	
PP		Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m							
Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/998767201">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/998767201</a>							
D		783	Dokončovací práce - nátěry					12 697,02	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
127	K	783401311	Odmaštlání klempířských konstrukcí vodou ředitelným odmašťovačem před provedením nátěru	m2	40,308	25,00	1 007,70	CS ÚRS 2021 02
PP Příprava podkladu klempířských konstrukcí před provedením nátěru odmaštláním odmašťovačem vodou ředitelným Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/783401311">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/783401311</a> P Poznámka k položce: povrchová úprava barevným nátěrem (barva viz stávající oplachování) VV viz výpis klempířských prvků VV 0,34*16,10 "K1 5,474 VV 0,595*5,65 3,481 VV 0,635*11,85 7,525 VV 0,20*19,20 "K2 3,840 VV 0,48*4,20*2 "K3 4,032 VV 0,40*19,25 "K4 7,700 VV 0,32*2,40 "K6 0,768 VV 0,32*3,90*8 "K7 7,488 VV Součet 40,308								
128	K	783414203	Základní antikorozní jednonásobný syntetický samozákladující nátěr klempířských konstrukcí	m2	40,308	110,00	4 433,88	CS ÚRS 2021 02
PP Základní antikorozní nátěr klempířských konstrukcí jednonásobný syntetický samozákladující Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/783414203">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/783414203</a>								
129	K	783415103	Mezinátěr syntetický samozákladující jednonásobný mezinátěr klempířských konstrukcí	m2	40,308	100,00	4 030,80	CS ÚRS 2021 02
PP Mezinátěr klempířských konstrukcí jednonásobný syntetický samozákladující Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/783415103">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/783415103</a>								
130	K	783417103	Krycí jednonásobný syntetický samozákladující nátěr klempířských konstrukcí	m2	40,308	80,00	3 224,64	CS ÚRS 2021 02
PP Krycí nátěr (email) klempířských konstrukcí jednonásobný syntetický samozákladující Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/783417103">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/783417103</a>								
D 784 Dokončovací práce - malby a tapety							10 828,63	
131	K	784111001	Oprášení (ometení) podkladu v místnostech v do 3,80 m	m2	269,417	3,00	808,25	CS ÚRS 2021 02
PP Oprášení (ometení) podkladu v místnostech výšky do 3,80 m Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/784111001">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/784111001</a> VV 13,60 "m.č. 1.01 - strop 13,600 VV 179,917 "m.č. 1.01, 1.02 - stěny 179,917 VV Mezisoučet 193,517 VV z důvodu elektroinstalace VV 3,50*13,00 "chodba nad krčkem v pravo 45,500 VV 3,80*8,00 "nad krčkem u schodů 30,400 VV Mezisoučet 75,900 VV Součet 269,417								
132	K	784171111	Zakrytí vnitřních ploch stěn v místnostech v do 3,80 m	m2	46,424	5,00	232,12	CS ÚRS 2021 02
PP Zakrytí nemalovaných ploch (materiál ve specifikaci) včetně pozdějšího odkrytí svislých ploch např. stěn, oken, dveří v místnostech výšky do 3,80 m Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/784171111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/784171111</a> VV 1,30*2,06*6 16,068 VV 1,33*1,13*6 9,017 VV 4,82*2,90 13,978 VV 2,00*0,43 0,860 VV 0,78*1,45*2 2,262 VV 1,73*2,45 4,239 VV Součet 46,424								
133	M	58124844	folie pro malířské potřeby zakrývací tl 25μ 4x5m	m2	48,745	10,00	487,45	CS ÚRS 2021 02
PP folie pro malířské potřeby zakrývací tl 25μ 4x5m VV 46,424*1,05 48,745								
134	K	784181101	Základní akrylátová jednonásobná bezbarvá penetrace podkladu v místnostech v do 3,80 m	m2	14,934	20,00	298,68	CS ÚRS 2021 02
PP Penetrace podkladu jednonásobná základní akrylátová bezbarvá v místnostech výšky do 3,80 m Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/784181101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/784181101</a> VV půdoreys 1.NP VV 0,33*2,06 "přizdění špalety okna 0,680 VV 0,33*1,13 "přizdění špalety okna 0,373 VV 0,60*2,40 "doplňný parapet okna P1 1,440 VV 1,30*2,06*3 "nové mezikenní pilfe 8,034 VV 1,30*1,13*3 "ditto 4,407 VV Součet 14,934								
135	K	784211001	Jednonásobná bílá malby ze směsí za mokra výborně oděruvzdorných v místnostech v do 3,80 m	m2	330,217	25,00	8 255,43	CS ÚRS 2021 02
PP Malby z malířských směsí oděruvzdorných za mokra jednonásobné, bílé za mokra oděruvzdorné výborně v místnostech výšky do 3,80 m Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/784211001">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/784211001</a> VV 13,60 "strop - m.č. 1.01 13,600 VV 60,80 "SDK - m.č. 1.02 60,800 VV Mezisoučet 74,400 VV stěny VV 2,95*(3,85+3,73)*2 "m.č. 1.01 43,542 VV -(3,73*2,95-4,00) -7,004 VV 3,50*(19,25+5,00)*2 "m.č. 1.02 169,750 VV -(3,73*2,95-4,00) -7,004 VV -(2,46*2,95-4,00)*2 -6,514 VV -(4,82*2,95-4,00) -10,219 VV 5,00*2,46 "od schodiště - dozdivka 12,300 VV parapetu P1 -14,934 "odpočet dvojnásobné malby -14,934 VV Mezisoučet 179,917 VV z důvodu elektroinstalace VV 3,50*13,00 "chodba nad krčkem v pravo 45,500 VV 3,80*8,00 "nad krčkem u schodů 30,400								

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Mezisoučet			75,900		
	VV		Součet			330,217		
136	K	784211101	Dvojnásobné bílé malby ze směsi za mokra výborně oděruvzdorných v místnostech v do 3,80 m	m2	14,934	50,00	746,70	CS ÚRS 2021 02
	PP		Malby z malířských směsí oděruvzdorných za mokra dvojnásobné, bílé za mokra oděruvzdorné výborné v místnostech výšky do 3,80 m					
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/784211101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/784211101</a>					
	VV		púdorys 1.NP					
	VV		0,33*2,06 "přizdění špalety okna		0,680			
	VV		0,33*1,13 "přizdění špalety okna		0,373			
	VV		0,60*2,40 "doplňný parapet okna P1		1,440			
	VV		1,30*2,06*3 "nové meziokenní pilíře		8,034			
	VV		1,30*1,13*3 "ditto		4,407			
	VV		Součet		14,934			
	D	789	Povrchové úpravy ocelových konstrukcí a technologických zařízení				43 866,72	
137	K	78932-PC01	Nátěr ocelových konstrukcí sekundární polyesterový povlak tloušťky min. 15 µm	m2	365,556	120,00	43 866,72	
	PP		Nátěr ocelových konstrukcí sekundární polyesterový povlak tloušťky min. 15 µm Poznámka k položce: stupeň agresivity prostředí pro OK: - C2 dle ČSN EN ISO 12944-2 ... opláštěné a tepelně izolované OK uvnitř budovy _střešní konstrukce, riziko kondenzace, rizika při provádění. Projekt předepisuje PKO s vysokou životností					
	P							
	VV		(41,85+28,89)*5 "skladba S6a, S6b - trapézový plech		353,700			
	VV		1,14*5,20*2 "HEA 200		11,856			
	VV		Součet		365,556			





# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Havarijní oprava spojovacího krčku v objektu ZŠ Gajdošova II - při ul. Balbínova

Objekt:

**21-SO084-2 - Vedlejší a ostatní náklady**

KSO:

Místo: Brno, Židenice

Zadavatel:

Statutární město Brno

Uchazeč:

BauSystem CZ s.r.o., Rybkova 948/23, 602 00 Brno

Projektant:

IS-ARCH s.r.o.

Zpracovatel:

Votavová

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 21. 9. 2021

IČ:

DIČ:

IČ:

05060770

DIČ:

CZ05060770

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

**Cena bez DPH**

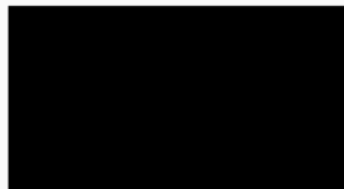
**19 000,00**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	19 000,00	21,00%	3 990,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**22 990,00**



# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Havarijní oprava spojovacího krčku v objektu ZŠ Gajdošova II - při ul. Balbínova

Objekt:

**21-SO084-2 - Vedlejší a ostatní náklady**

Místo: Brno, Židenice

Datum: 21. 9. 2021

Zadavatel: Statutární město Brno

Projektant: IS-ARCH s.r.o.

Uchazeč: BauSystem CZ s.r.o, Rybkova 948/23, 602 00 Brno

Zpracovatel: Votavová

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

<b>Náklady stavby celkem</b>	<b>19 000,00</b>
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	19 000,00
VRN3 - Zařízení staveniště	10 000,00
VRN4 - Inženýrská činnost	7 000,00
VRN7 - Provozní vlivy	2 000,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Havarijní oprava spojovacího krčku v objektu ZŠ Gajdošova II - při ul. Balbínova

Objekt:

21-SO084-2 - Vedlejší a ostatní náklady

Místo: Brno, Židenice

Datum: 21. 9. 2021

Zadavatel: Statutární město Brno

Projektant: IS-ARCH s.r.o.

Uchazeč: BauSystem CZ s.r.o., Rybkova 948/23, 602 00 Brno

Zpracovatel: Votavová

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>19 000,00</b>	
D	VRN		Vedlejší rozpočtové náklady				19 000,00	
D	VRN3		Zařízení staveniště				10 000,00	
1	K	031002000	Související práce pro zařízení staveniště, provoz a zrušení zařízení staveniště	Kč	1,000	10 000,00	10 000,00	CS ÚRS 2021 02
PP			Související práce pro zařízení staveniště, provoz a zrušení zařízení staveniště					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/031002000">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/031002000</a> Poznámka k položce: Poznámka k položce: Náklady na vybudování a zajištění zařízení staveniště a jeho provoz, údržbu a likvidaci v souladu s platnými právními předpisy, včetně případného zajištění ohlášení dle zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů; zřízení staveništních přípojek energií (vody a energie), jejich měření, provoz, údržba, úhrada a likvidace; zajištění případného zimního opatření; náklady na úpravu povrchů po odstranění zařízení staveniště a úklid ploch, na kterých bylo zařízení staveniště provozováno; dodávka, skladování, správa, zabudování a montáž veškerých dílů a materiálů a zařízení týkající se veřejné zakázky; zajištění staveniště proti přístupu nepovolovaných osob, zabezpečení staveniště. Náklady na vybavení objektů zařízení staveniště a odstranění objektů zařízení staveniště včetně odvozu. Náklady na sítěžení, vhodné zabezpečení staveniště.					
D	VRN4		Inženýrská činnost				7 000,00	
2	K	045203000	Inženýrská činnost zkoušky a ostatní měření monitoring kompletační a koordinační činnost	Kč	1,000	7 000,00	7 000,00	CS ÚRS 2021 02
PP			Inženýrská činnost zkoušky a ostatní měření monitoring kompletační a koordinační činnost kompletační činnost					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/045203000">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/045203000</a>					
D	VRN7		Provozní vlivy				2 000,00	
3	K	071103000	Provoz investora	Kč	1,000	2 000,00	2 000,00	CS ÚRS 2021 02
PP			Provoz investora					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/071103000">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/071103000</a>					

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Havarijní oprava spojovacího krčku v objektu ZŠ Gajdošova II - při ul. Balbínova

Objekt:

**21-SO084-3 - Ostatní náklady**

KSO:

Místo: Brno, Židenice

Zadavatel:

Statutární město Brno

Uchazeč:

BauSystem CZ s.r.o, Rybkova 948/23, 602 00 Brno

Projektant:

IS-ARCH s.r.o.

Zpracovatel:

Votavová

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 21. 9. 2021

IČ:

DIČ:

IČ:

05060770

DIČ:

CZ05060770

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

---

<b>Cena bez DPH</b>				<b>13 000,00</b>
---------------------	--	--	--	------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	13 000,00	21,00%	2 730,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

---

<b>Cena s DPH</b>	<b>v CZK</b>	<b>15 730,00</b>
-------------------	--------------	------------------

---



# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Havarijní oprava spojovacího krčku v objektu ZŠ Gajdošova II - při ul. Balbínova

Objekt:

**21-SO084-3 - Ostatní náklady**

Místo:

Brno, Židenice

Datum:

21. 9. 2021

Zadavatel:

Statutární město Brno

Projektant:

IS-ARCH s.r.o.

Uchazeč:

BauSystem CZ s.r.o, Rybkova 948/23, 602 00 Brno

Zpracovatel:

Votavová

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

<b>Náklady stavby celkem</b>	<b>13 000,00</b>
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	13 000,00
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	12 000,00
VRN9 - Ostatní náklady	1 000,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Havarijní oprava spojovacího krčku v objektu ZŠ Gajdošova II - při ul. Balbínova

Objekt:

21-SO084-3 - Ostatní náklady

Místo: Brno, Židenice

Datum: 21. 9. 2021

Zadavatel: Statutární město Brno

Projektant: IS-ARCH s.r.o.

Uchazeč: BauSystem CZ s.r.o., Rybkova 948/23, 602 00 Brno

Zpracovatel: Votavová

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

**Náklady soupisu celkem** **13 000,00**

D VRN Vedlejší rozpočtové náklady 13 000,00

D VRN1 Průzkumné, geodetické a projektové práce 12 000,00

1	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby - 3x vyhotovení v tištěné podobě, 1x elektronicky ve formátu PDF	Kč	1,000	10 000,00	10 000,00	CS ÚRS 2021 02
---	---	-----------	--	----	-------	-----------	-----------	----------------

PP Dokumentace skutečného provedení stavby - 3x vyhotovení v tištěné podobě, 1x elektronicky ve formátu PDF

Online PSC [https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2021\\_02/013254000](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/013254000)

Poznámka k položce:

Poznámka k položce:

P Dokumentace skutečného provedení v rozsahu dle platné vyhlášky na dokumentaci staveb v počtu dle SOD a VOP (3 x papírové a 1 x elektronicky ve formátu PDF)

2	K	013294000	Ostatní dokumentace - dílenská dokumentace	Kč	1,000	2 000,00	2 000,00	CS ÚRS 2021 02
---	---	-----------	--	----	-------	----------	----------	----------------

PP Ostatní dokumentace - dílenská dokumentace

Online PSC [https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2021\\_02/013294000](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/013294000)

D VRN9 Ostatní náklady 1 000,00

3	K	091003000	Ostatní náklady bez rozlišení	Kč	1,000	1 000,00	1 000,00	CS ÚRS 2021 02
---	---	-----------	-------------------------------	----	-------	----------	----------	----------------

PP Ostatní náklady bez rozlišení

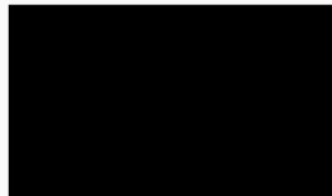
Online PSC [https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2021\\_02/091003000](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/091003000)

Poznámka k položce:

P Provizorní zakrývání střechy v průběhu výstavby

VV 1

1,000



## Harmonogram prací

Akce:

Havarijní oprava spojovacího krčku II v ZŠ Gajdošova

Práce	Týden										
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
Zařízení staveniště, přípravné práce	■										
Montáž lešení		■									
Bourací práce		■	■								
Svislé a kompletní konstrukce		■	■								
Vodorovné konstrukce - trapézový plech			■	■							
Demontáž lešení				■							
Zámečnické konstrukce - záchytný systém				■							
Tepelné izolace				■	■						
Povlakové hydroizolace, zelená střecha					■	■					
Konstrukce klempířské a teařské						■	■				
Nátěry							■	■	■		
Elektroinstalace						■	■		■	■	
SDK Podhled - montáž							■	■			
Úpravy povrchů				■	■			■	■		
Akustický podhled - montáž								■	■		
Malby										■	■
Předání dokončeného díla											■

V Brně dne 3.5.2022

Ing. Martin Vondrák

