

**SMLOUVA O DÍLO Č. SML/2021/0678/OSIO**  
**uzavřená podle § 2586 a násl. zák. č. 89/2012 Sb., občanský zákoník ve znění pozdějších**  
**předpisů, a na základě usnesení Rady městské části Praha 4 č. 16R-562/2021**  
**ze dne 8. 9. 2021**

Smluvní strany

1. Objednatel: městská část Praha 4  
se sídlem: Antala Staška 2059/80b, Praha 4  
zastoupený: Irenou Michalcovou, starostkou MČ Praha 4  
osoba oprávněná jednat ve věcech technických: Ing. Josef Jahoda, vedoucí OSIO ÚMČ P-4  
Ing. Jiří Vinš, referent OSIO ÚMČ P-4

IČ: 00063584

DIČ: CZ 00063584

Bankovní spojení: [REDAKCE]

Číslo účtu: [REDAKCE]

2. Zhotovitel: HIPOS s.r.o.  
zapsaný v OR sp. zn. C 6407 vedený u Krajského soudu v Ústí nad Labem  
zastoupený: Ing. Vladimírem Kaloušem, jednatelem společnosti  
se sídlem: Jaroslava Průchy 1682/1, 434 01 Most

IČ: 60277149

DIČ: CZ60277149

Bankovní spojení: [REDAKCE]

Číslo účtu zveřejněné správcem daně: [REDAKCE]

I.

Úvodní ustanovení

Smluvní strany uzavřely po vzájemné dohodě smlouvu o dílo s níže uvedeným obsahem, s podpisy zástupců obou smluvních stran v daném místě a daném čase.

## II. Předmět díla

2.1. Předmětem této smlouvy je závazek zhotovitele na svůj náklad a nebezpečí provést pro objednatele dílo tak, jak je specifikováno touto smlouvou včetně jejích příloh. Dílo zahrnuje veškeré práce, dodávky a služby nezbytné k jeho řádnému zhotovení. Objednatel se zavazuje zhotoviteli za provedené dílo zaplatit níže sjednanou cenu díla, a to za podmínek a ve lhůtách sjednaných v této smlouvě.

2.2. Dílem podle této smlouvy se rozumí poskytnutí plnění představujících veřejnou zakázku realizovanou na základě zadávacího řízení pod názvem: Vzdušná 564, Praha 4, oprava střechy, I. etapa.

Stávající plochá střecha je provedena jako jednoplášťová, odvodněná uvnitř dispozice střešními vpustími. Střecha je ohraničena atikou. Toto řešení zůstane zachováno. Dojde pouze k demontáži stávající vrchní hydroizolace z bitumenových pásů, betonové mazaniny, separační lepenky, heraklitu 20mm, EPS 50mm. Spádová betonová mazanina zůstane beze změny, bude lokálně vyspravena. Následně se provede nový parotěs, tepelná izolace a hlavní hydroizolace z Protan PVC folie. Stavba se nachází na pozemku č. parc. 756, k.ú. Lhotka. Předpokládá se provedení lešení po celém obvodu objektu. Lešení bude stát na pozemku č. parc. 754/1, který je ve vlastnictví MHMP. Akce je rozdělena na dvě etapy. V této první etapě se jedná o střechu na úrovni +8550 mm. Podrobný popis prací je uveden v projektu provedení stavby.

2.3. Dílo podle této smlouvy spočívá v opravě střechy. Dílo bude provedeno podle projektové dokumentace zpracované společností AVEK s.r.o., Prosecká 683/115, 190 00 Praha 9. IČ: 27937534, Ing. Vít Kocourek. ČKAIT: 0008965.

Součástí díla je vypracování dokumentace skutečného provedení stavby (vč. všech profesí) ve třech zhotoveních.

2.4. Součástí díla jsou i práce v tomto článku smlouvy nespecifikované, které však jsou k řádnému provedení díla nezbytné a o kterých zhotovitel vzhledem ke své kvalifikaci a zkušenostem měl, nebo mohl vědět. Provedení těchto prací však v žádném případě nezvyšuje touto smlouvou sjednanou cenu díla.

2.5. Předmět díla bude dokladován k převjímacímu řízení potřebnými platnými doklady (atesty, certifikáty atp.). Tyto doklady budou předány nejméně dvakrát v papírové podobě a veškeré tyto dokumenty budou předány i v elektronické podobě na CD.

2.6. Zhotovitel je povinen zajistit veškeré nezbytné doklady, prohlídky a převjímký spojené s prováděním stavby a vyžadované relevantními právními předpisy či orgány státní správy. Zhotovitel se dále zavazuje obstarat v době uvedené v čl. III. této smlouvy jako lhůta pro provedení díla pro předmět díla kolaudační souhlas dle příslušných ustanovení stavebního zákona (zákon č. 183/2006 Sb.), a požádá-li ho o to objednatel, tak i povolení k předčasnému užívání stavby před jejím úplným dokončením.

### III. Doba zhotovení díla

3.1. Zhotovitel se zavazuje, že na výzvu objednatele převezme od objednatele staveniště, a to protokolárně a nejpozději do 10 pracovních dnů ode dne účinnosti této smlouvy. Nejsou-li vhodné klimatické podmínky pro započetí provádění díla, může objednatel vyzvat zhotovitele, aby převzal staveniště v jiném termínu než ve lhůtě uvedené v předchozí větě.

3.2. Zhotovitel se zavazuje zahájit provádění díla nejpozději do 10 kalendářních dnů po převzetí staveniště od objednatele (lhůta, ve které zhotovitel zahájí provádění díla), pokud mu objednatel doloží, že mu vzniklo veřejnoprávní oprávnění dle stavebního zákona stavbu provést, je-li toto pro provedení díla nezbytné. O dobu případného prodloužení se splněním této povinnosti objednatele se prodlužuje doba zhotovení díla.

3.3. Zhotovitel se zavazuje provést dílo ve lhůtě do 90 kalendářních dnů ode dne předání a převzetí staveniště (lhůta pro provedení díla, tj. lhůta, ve které zhotovitel řádně ukončí dílo, uvede staveniště do náležitého stavu a předá předmět díla objednateli). Před lhůtou pro provedení díla není objednatel povinen dílo nebo kteroukoli jeho část převzít. V případě, že klimatické podmínky nebudou umožňovat pokračování ve zhotovení díla, je zhotovitel oprávněn práce přerušit na dobu nezbytně nutnou a je povinen ve zhotovení díla pokračovat okamžitě, jakmile mu to klimatické podmínky dovolí. O dobu přerušování se prodlužuje doba zhotovení díla. Případně-li konec lhůty pro provedení díla na 26. až 31. den kalendářního měsíce, posouvá se konec lhůty pro provedení díla na nejbližší pracovní den následujícího kalendářního měsíce.

### IV. Splnění díla

4.1. Zhotovitel splní svou povinnost provést dílo jeho řádným ukončením bez zjevných vad a předáním jeho předmětu objednateli, obojí v souladu s ustanoveními této smlouvy včetně jejích příloh. Zhotovitel splní svou povinnost řádně ukončit dílo tak, že splní řádně veškeré své povinnosti z této smlouvy, zejm. řádně zhotoví předmět díla podle platných právních předpisů, technických norem, a podle příslušných ujednání této smlouvy včetně jejích příloh, a v rozsahu umožňujícím řádné a úplné užívání předmětu díla. Nedílnou součástí řádného ukončení díla je předání všech dokladů souvisejících s předmětem díla objednateli, kterými jsou zejména revizní zprávy, atesty o funkčnosti, výkresy skutečného provedení, záruční listy, návody k obsluze a údržbě, instrukce pro zaškolení obsluhujících osob, rezervy materiálů a výrobků, náhradní díly a montážní prostředky dodávané s výrobky, apod.

4.2. Povinnost zhotovitele provést dílo je splněna dnem, kdy je dílo řádně ukončeno bez zjevných vad a jeho předmět předán objednateli. Smluvní strany jsou si vědomy toho, že dle ustanovení § 21 odst. 5, písm. a) zákona č. 235/2004 Sb. o dani z přidané hodnoty ve znění pozdějších předpisů se zdanitelné plnění považuje za uskutečněné dnem předání a převzetí díla.

4.3. O předání předmětu díla objednateli se pořizuje zápis o předání a převzetí díla podepsaným oběma smluvními stranami. Zápis má právní účinky pouze v tom případě, že obsahuje prohlášení objednatele, že dílo přejímá včetně všech potřebných, sjednaných a

povinných dokladů a bez zjevných vad a nedodělků, které by bránily řádnému užívání a provozu díla. Převzetí díla pouze s ojedinělými drobnými vadami a nedodělků, které samy o sobě, ani ve spojení s jinými, nebrání nerušenému užívání předmětu díla k určenému účelu, neosvědčuje řádné ukončení díla a nezakládá nárok na zaplacení ceny díla.

4.4. Dílo, které není řádně ukončeno, dílo s vadami a nedodělků či dílo, ohledně jehož předmětu zhotovitel neodevzdal objednateli potřebné, sjednané a povinné doklady a dokumentaci, není objednatel povinen převzít. Svépomocný prodej se vylučuje. Žádná platba provedená objednatelem podle této smlouvy nebo částečné užívání díla objednatelem se nepovažují za převzetí díla.

4.5. K sepsání zápisu vyzve zhotovitel objednatele nejpozději 15 kalendářních dnů předem, kdy bude dílo připraveno k předání a převzetí.

4.6. Je-li objednatelem převzato dílo s vadami oznámenými objednatelem v zápise o předání a převzetí díla, které nejsou odstraněny ani ve lhůtě shodné se lhůtou uvedenou v čl. IX. odst. 9.4 či dle tohoto ustanovení smlouvy dohodnutou, má objednatel práva z vadného plnění dle čl. IX. odst. 9.5.

## V. Cena díla

5.1. Cena díla činí :	3.963.475,02 Kč bez DPH
DPH 21%:	832.329,75 Kč
Cena díla celkem:	4.795.804,77 Kč s DPH

5.2. Cena díla uvedená v odst. 5.1. je stanovena jako celková cena za kompletní splnění předmětu díla po celou dobu provádění díla a jako cena dle cenové nabídky zhotovitele, která jako závazný rozpočet se zaručenou úplností tvoří součást smlouvy. Cena nesmí být zvýšena bez písemného souhlasu objednatele jinak než formou dodatku k této smlouvě.

Cena díla uvedená v odst. 5.1. obsahuje ocenění všech plnění zhotovitele nutných k řádnému splnění předmětu díla, tj. zahrnuje ocenění veškerých činností, dodávek a souvisejících výkonů (včetně činností a dodávek vyplývajících z podmínek rozhodnutí správních orgánů, které se vztahují k provádění díla, a právních předpisů) nutných k naplnění účelu a cíle smlouvy - provedení díla - předmětné veřejné zakázky, t.j. i ocenění činností, dodávek a souvisejících výkonů, které nejsou ve smlouvě (ale ani v nabídce) výslovně uvedeny. Cena díla se nebude měnit v důsledku inflace nebo deflace v České republice nebo v důsledku změny mezd a platů, cen materiálů nebo výrobků použitých při realizaci podle této smlouvy vyvolané devalvací, revalvací, kursovými změnami nebo v důsledku změny jiných ekonomických činitelů, ukazatelů a parametrů. Dohodnutá cena se rovněž nebude měnit v důsledku změn celních nebo místních poplatků. Odsouhlasení prací v soupise provedených prací nebo jejich uvedení v zápise o předání a převzetí díla či jejich zaplacení, není dodatkem ke smlouvě.

5.3. Zhotovitel je povinen zjistit s vynaložením odborné péče veškeré překážky bránící zhotovení díla způsobem a v rozsahu vymezeném touto smlouvou a písemně o nich informovat objednatele nejpozději před započatím provádění díla.

5.4. Ke vzniku nároku zhotovitele na zvýšenou cenu díla v případě jeho rozšíření nebo změny je bezpodmínečně nutná předchozí dohoda smluvních stran formou písemného dodatku k této

smlouvě o dílo. Pokud zhotovitel rozšíří nebo změní dílo bez předchozího sjednání písemného dodatku k této smlouvě, nevznikne mu nárok na zaplacení zvýšené ceny díla objednatelem v důsledku tohoto rozšíření či změny díla. Zhotovitel je povinen s objednatelem dohodnout veškeré změny při realizaci předmětu díla, které zvýší, nebo sníží cenu díla, před jejich provedením formou dodatku k této smlouvě. Objednávka potvrzená zhotovitelem není dodatkem ke smlouvě.

5.5. Objekt, na který se vztahuje předmět díla je využíván pro ekonomickou činnost a u předmětu díla, bude aplikován režim přenesení daňové povinnosti podle § 92a zákona o DPH (dále jen ZDPH). Za tímto účelem je poskytováno DIČ.

5.6. Dopustí-li se zhotovitel jednání uvedeného v čl. X. odst. 10.6. písm. a) této smlouvy, cena díla se snižuje na tři čtvrtiny částky uvedené v čl. V. odst. 5.1. této smlouvy. Dopustí-li se zhotovitel jednání uvedeného v čl. X. odst. 10.6. písm. b) této smlouvy, cena díla se snižuje na tři čtvrtiny částky uvedené v čl. V. odst. 5.1. této smlouvy. Zaokrouhuje se na celé stokoruny nahoru.

## VI. Platební podmínky

6.1. Zhotovitel je oprávněn provádět fakturaci dle skutečně provedených prací za každý kalendářní měsíc doby provádění díla a objednatelem budou prováděny platby za tyto práce provedené v daném kalendářním měsíci osvědčené soupisem provedených prací (zjišťovacím protokolem) podepsaným oběma smluvními stranami a osobou provádějící technický dozor stavebníka. Za objednatele podepisuje soupis provedených prací osoba oprávněná z této smlouvy o dílo jednat ve věcech technických. Daňový doklad za práce provedené v jednotlivém měsíci je zhotovitel povinen vystavit a doručit nejpozději do 5. dne kalendářního měsíce následujícího po měsíci, ve kterém byly provedeny práce, jež fakturuje. Celkové platby objednatele nesmí v souhrnu překročit 90% ceny díla. Zbývajících 10% z celkové ceny díla bude pozastávkou, která bude objednatelem uhrazena po řádném dokončení díla, jeho předání zhotovitelem a jeho převzetí objednatelem bez výhrad, a to na základě pokynu osoby oprávněné jednat za objednatele ve věcech technických. Pozastávka bude uvedena v konečné faktuře zhotovitele.

Procentuální limity pro provádění fakturace se v případě režimu přenesení daňové povinnosti uplatňují na celkovou cenu díla bez DPH. Nejedná-li se o režim přenesení daňové povinnosti, procentuální limity pro provádění fakturace se uplatňují na celkovou cenu díla včetně DPH.

6.2. Faktury jsou splatné do 30 dnů ode dne písemného vyhotovení každé faktury zhotovitelem za předpokladu, že faktura bude doručena objednateli do tří dnů ode dne jejího písemného vyhotovení a nebude obsahovat výši daně, je-li předmětem díla plnění podléhající režimu přenesené daňové povinnosti. Pokud bude faktura doručena objednateli později, prodlužuje se její splatnost o počet dnů, o něž doručení faktury objednateli přesáhlo dobu tří dnů.

Za okamžik uhrazení faktury se považuje datum, kdy byla předmětná částka odepsána z účtu objednatele. Při nedodržení shora uvedené splatnosti je zhotovitel oprávněn vyúčtovat objednateli úrok z prodlení dle platných právních předpisů. Pokud je zhotovitel dle čl. VII, odst. 7.12. této smlouvy povinen odstranit odpad vzniklý při plnění předmětu této smlouvy, jsou vážní lístky povinnou přílohou faktury. Je-li objednateli doručena faktura s chybně

uvedenou sazbou DPH nebo včetně vyčíslené DPH, přestože předmět díla podléhá režimu přenesení daňové povinnosti, objednatel ji nezplatí a vrátí ji zhotoviteli k opravě.

Zhotovitel není oprávněn určit k zaplacení ceny díla jiný účet než tuzemský účet patřící zhotoviteli registrovaný u správce daně dle § 96 odst. 1 ZDPH a zveřejněný dle § 96 odst. 2 ZDPH. Není-li registrovaný tuzemský účet patřící zhotoviteli dosud zveřejněn dle § 96 odst. 2 ZDPH, je povinnou přílohou faktury-daňového dokladu oznámení o změně registračních údajů zhotovitele potvrzené příslušným finančním úřadem. V případě, že do data splatnosti faktury-daňového dokladu nebude účet, na který má být provedena úhrada zdanitelného plnění, zveřejněn, objednatel pozastaví úhradu faktury-daňového dokladu a požádá zhotovitele o jiný účet. Za účelem předcházení dopadu ručení objednatele jako příjemce zdanitelného plnění (§ 109 ZDPH) může objednatel postupovat zvláštním způsobem pro zajištění DPH (§ 109a ZDPH), tj. objednatel je oprávněn při placení ceny díla tuto ponížít o DPH, kterou zaplatí na účet správce daně, čímž bude cena díla co do této části zhotoviteli zaplacená.

Pokud je součástí předmětu díla dodání movitých věcí, které se nezabudovávají do stavby a netvoří tak součást stavby, je zhotovitel povinen vyhotovit zvláštní fakturu za dodání těchto movitých věcí.

6.3. Objednatel je oprávněn pozastavit úhradu kterékoliv platby v průběhu plnění této smlouvy, jestliže zhotovitel neplní kterýkoliv termín (lhůtu) či závazek vůči objednateli v této smlouvě stanovený.

6.4. Objednatel má právo podmínit úhradu kterékoliv faktury odstraněním vad a nedodělků dosavadního plnění zhotovitele. Podmínky úhrady může objednatel uplatnit jak před vystavením faktury, tak poté, nejpozději však k datu splatnosti faktury.

6.5. Pohledávku zhotovitele za objednatelem k zaplacení ceny díla je zhotovitel oprávněn postoupit pouze po dohodě s objednatelem.

## VII.

### Podmínky provádění díla

7.1. Zhotovitel zajišťuje provedení díla svými pracovníky nebo třetími osobami. Při provádění díla jinou osobou má zhotovitel odpovědnost, jako by dílo prováděl sám. Zhotovitel může provádět dílo za pomoci subdodavatelů, kteří splňují kvalifikační předpoklady stanovené právními předpisy a vyžadované objednatelem. Zhotovitel řídí a koordinuje subdodavatele. Zhotovitel nese plnou odpovědnost za neplnění povinností vyplývajících z této smlouvy subdodavatelů. Zhotovitel zahrnul všechny podmínky této smlouvy do smluv se subdodavatelů. Případná neúplnost takových smluv nezakládá zhotoviteli žádné nároky vůči objednateli a nemá vliv na dohodnutou dobu provedení díla. Zhotovitel nebude v průběhu provádění díla měnit subdodavatele bez předchozího souhlasu objednatele. Změna subdodavatele vyvolaná zhotovitelem anebo změna subdodavatele vyžádaná objednatelem kvůli nedostatkům plnění této smlouvy nemá vliv na cenu díla. Objednatel může požadovat změnu subdodavatele, pokud se ukáže, že původní subdodavatel není schopen provést dílo dle této smlouvy o dílo nebo pokud byl původní subdodavatel změněn zhotovitelem bez souhlasu objednatele. V takovém případě nevzniká zhotoviteli nárok na úhradu rozdílu cen subdodávky. Objednatel může požadovat změnu subdodavatele také bez udání důvodů. V takovém případě vzniká zhotoviteli nárok na úhradu rozdílu cen subdodávky

7.2. Zhotovitel se zavazuje provádět dílo v souladu s touto smlouvou a s vynaložením odborné péče. Zhotovitel se současně zavazuje postupovat při provádění díla tak, aby na majetku objednatele ani na majetku třetích osob nevznikly žádné škody.

7.3. Objednatel kontroluje provádění prací a má proto přístup na předané staveništi. Na požádání je zhotovitel povinen předložit objednateli veškeré doklady o provádění prací.

7.4. Všechny škody, které vzniknou v důsledku provádění stavby z viny na straně zhotovitele třetím, na stavbě nezúčastněným osobám, případně objednateli, je povinen uhradit zhotovitel. Zhotovitel je povinen zajistit, aby okolí místa stavby nebylo rušeno hlukem, prachem nebo jinou nečistotou a veškeré stížnosti a podněty je povinen na místě řešit a ihned je zaznamenat do stavebního deníku, přičemž veškeré stížnosti a podněty třetích osob vždy současně je povinen neprodleně oznámit objednateli. Zhotovitel se zavazuje zajistit stálou čistotu všech vnitro staveništních komunikací a čištění svých vozidel a techniky, a vozidel a techniky svých subdodavatelů od nečistot před výjezdem ze staveništi na veřejnou komunikaci, přičemž v případě znečištění veřejné komunikace se zavazuje znečištěnou komunikaci ihned uklidit.

7.5. Zhotovitel je povinen k datu podpisu této smlouvy:

- a) předat objednateli závazný harmonogram provádění díla odpovídající harmonogramu provádění díla v nabídce zhotovitele,
- b) řádně přezkontrolovat předanou projektovou dokumentaci,
- c) řádně prověřit místní podmínky na staveništi,
- d) seznámit se s geologickými průzkumy a veškerou s tím související předanou dokumentací,
- e) všechny nejasné podmínky pro realizaci stavby si vyjasnit s oprávněnými zástupci objednatele a místním šetřením,
- f) všechny technické a dodací podmínky díla zahrnout do kalkulace cen,
- g) veškeré své požadavky na objednatele uplatnit v této smlouvě.

7.6. Zhotovitel je povinen písemně upozornit objednatele nejpozději k datu uzavření této smlouvy o dílo na nevhodnost, případně nepřipustnost podkladů (zejména projektové dokumentace) předaných mu objednatel a tutěž povinnost má i u později objednatel předaných podkladů a udělených pokynů v průběhu provádění díla, ať už z hlediska důsledků pro jakost a provedení díla či z hlediska rozporu s podklady pro uzavření smlouvy, ustanoveními smlouvy nebo s platnou právní úpravou. V případě, že objednatel na svých pokynech a požadavcích bude i přes takové upozornění zhotovitele trvat, zhotovitel je oprávněn odmítnout jejich splnění pouze tehdy, pokud by se jejich splnění mohlo vystavit nebezpečí správního nebo trestního postihu. Zhotovitel se dohodne s objednatel ohledně požadavků objednatele na změny díla formou dodatků smlouvy. Stejným způsobem je povinen smluvně zavázat třetí osoby, které v souladu se smlouvou použije ke splnění svého závazku. Pokud zhotovitel poruší svou povinnost písemně upozornit objednatele nejpozději k datu uzavření této smlouvy na nevhodnost, případně nepřipustnost podkladů objednatele, nevznikne mu nárok na úhradu nákladů spojených s přerušením provádění díla a zhotovitel bude odpovídat za vady díla způsobené použitím nevhodných nebo nepřipustných podkladů (zejména projektové dokumentace) předaných mu objednatel a nebude se moci zprostit případné odpovědnosti za vady díla, které budou způsobeny výhradně chybou v projektové dokumentaci.

7.7. Zhotovitel je srozuměn se skutečností, že údaje o stávajících podzemních inženýrských sítích a stavebních objektech uvedených v zadávací dokumentaci nemusí být přesné a úplné. Zhotovitel provede prověření inženýrských sítí ve spolupráci se správcí těchto sítí a přijme taková opatření, aby nedošlo k poškození inženýrských sítí během realizace předmětu díla.

7.8. Zhotovitel rovněž prohlašuje, že je plně seznámen i s ostatními podmínkami plnění zhotovitelových povinností podle této smlouvy, které z ní vyplývají a které nejsou v ustanoveních tohoto článku smlouvy výslovně uvedeny. Zhotovitel přezkoumal a prověřil zadávací dokumentaci co do její úplnosti, správnosti, přesnosti a použitelnosti, a prohlašuje, že zadávací dokumentaci porozuměl a že je schopen stavební práce a další dodávky podle ní zajistit tak, aby byly splněny její požadavky. Zhotovitel prověřil správnost výměr a počtů uvedených v zadávací dokumentaci a nebude v průběhu provádění díla uplatňovat jakékoliv nároky na změnu cena díla plynoucí z nepřesností výměr nebo počtů, popřípadě z chybných údajů.

7.9. Vlastnické právo k věcem určeným pro dílo nabývá objednatel okamžikem jejich zabudování do stavby resp. i okamžikem jejich montáže na stavbu, použitím pro účel údržby, opravy nebo úpravy. Zhotovitel sjednává v případném subdodavatelském systému vlastnický režim, který není v kolizi s vlastnickým režimem podle této smlouvy.

7.10. Zhotovitel vykonává po dobu od přechodu vlastnického práva podle odstavce 7.9. tohoto článku do předání a převzetí plnění nad takto vzniklým vlastnictvím objednatele správu. Výkon správy končí okamžikem řádného předání a převzetí plnění podle této smlouvy objednatelem.

7.11. Nebezpečí škody na věcech předaných objednatelem zhotoviteli (včetně stavby/staveb) a předmětu díla nese zhotovitel bez zřetele k tomu, zda se materiály a výrobky již staly vlastnictvím objednatele. Předáním a převzetím předmětu díla přechází nebezpečí škody na převzatém předmětu díla na objednatele. Zhotovitel nese nebezpečí škody na věcech, které používá nebo použije k realizaci díla. Zhotovitel uhradí objednateli škody a právně ho ochrání před nároky třetích osob, které vzniknou z činnosti zhotovitele při plnění této smlouvy nebo jsou z této činnosti odvoditelné. Objednateli nepřísluší náhrada od zhotovitele za jakékoliv poškození prací a věcí, ke kterému došlo v důsledku živelných nebo jiných neočekávaných událostí nemajících původ v provozu zhotovitele, pokud zhotovitel neporušil zákonnou prevenční povinnost, při níž vynaložil veškerou péči, kterou lze rozumně vyžadovat, aby ke škodě nedošlo (např. zakrytí stavby před deštěm při výměně střešní krytiny). Zhotoviteli nepřísluší od objednatele náhrada škod vzniklých v důsledku trestné činnosti, nedbalosti, nedostatku zkušeností pracovníků zhotovitele a pracovníků subdodavatelů apod. Zhotoviteli nepřísluší náhrada škod způsobených realizací rizik, na něž měl nebo mohl být pojištěn.

7.12. Smluvní strany ujednaly, že v rámci díla zhotovitel splní tyto požadavky objednatele:

- zhotovitel na vlastní náklad obstará (na základě plné moci vystavené zadavatelem jako objednatelem) výkon veškeré inženýrské činnosti po celou dobu provádění díla; v rámci toho zejm. obstará vydání kolaudačního souhlasu pro stavbu, zajistí povolení potřebných záborů, vypracování geometrického plánu ověřeného KÚ, výkopová povolení, přeložky, vytýčení inženýrských sítí apod.;
- zhotovitel na vlastní náklad vypracuje potřebnou dodavatelskou projektovou dokumentaci (dílešské výkresy, technologické postupy montážních prací apod.) a provede v případě potřeby doplňující průzkumné práce. Dílešská dokumentace a



vzorky materiálů budou před zahájením výroby předloženy k odsouhlasení objednateli;

- likvidaci odpadu vzniklého při realizaci stavby si zhotovitel díla zajišťuje sám na své náklady, a to tak, že odpad bude roztríděn dle příslušných předpisů ve smyslu zák. č. 185/2001 Sb. ve znění pozdějších předpisů, o odpadech a o změně některých dalších zákonů, a obecně závazné vyhlášky hl. m. Prahy č. 8/2008 Sb. HMP, o udržování čistoty na ulicích a jiných veřejných komunikacích (vyhláška o čistotě);
- pro provádění díla zhotovitel použije pouze výrobky a materiály, které splňují požadavky § 156 zák. č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon) a prováděcích předpisů. Splnění této povinnosti prokáže zhotovitel objednateli předáním příslušných platných dokladů (atestů/certifikátů atp.) před předáním předmětu díla;
- pro provádění díla zhotovitel použije pouze takové výrobky, které svým provedením zaručují bezpečnost při realizaci a užívání a splňují požadavky zák. č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky (tzv. prokazování shody s požadavky norem a dalších příslušných předpisů). Splnění této povinnosti prokáže zhotovitel objednateli před předáním předmětu díla, a to doklady o prokázání shody zejm. od jednotlivých dodavatelů technických zařízení;
- zhotovitel zajistí bezpečnost a ochranu zdraví při práci podle zák. č. 262/2006 Sb., zákoník práce a podle navazujících předpisů. Před zahájením montážních prací musí být všichni pracovníci zhotovitele prokazatelně seznámeni s bezpečnostními předpisy (zejm. o bezpečnosti práce a požární ochraně), s povinností tyto předpisy dodržovat a používat ochranné prostředky. Prováděním prací smí být pověřováni jen pracovníci, kteří jsou pro dané práce vyučeni nebo zaškoleni. Zhotovitel je povinen spolupracovat s koordinátorem bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi a vyhovět jeho oprávněným požadavkům, pokud je tento koordinátor objednatelem určen. Objednatel má povinnost určení koordinátora dle předchozí věty zhotoviteli oznámit;
- veškeré práce a instalace zhotovitel provede podle platných předpisů a norem ČSN;
- stavební práce budou probíhat v těsném sousedství obydlené zóny. Po dobu provádění prací je zhotovitel povinen dodržovat veškeré hygienické, požární a bezpečnostní předpisy, např. požadavky na limitovanou hlučnost a prašnost apod.;
- všechny povrchy, konstrukce, zařizovací předměty, součásti vnitřního vybavení, venkovní plochy apod. poškozené v důsledku stavební činnosti uvede zhotovitel před předáním díla objednateli do původního stavu, v případě jejich zničení je zhotovitel povinen nahradit je novými;
- zhotovitel zajistí vypracování dokumentace skutečného provedení stavby ve třech vyhotoveních a v elektronické podobě;
- zhotovitel zajistí vystěhování a zpětné nastěhování vybavení prostor určených k rekonstrukci;
- v místě plnění objednatel neposkytuje možnost napojení na zdroj vody, elektřiny, kanalizace pro účely stavby a ani žádné prostory pro zařízení staveniště (šatny, sklady apod.). Zhotovitel si zajistí vlastní odběr elektřiny pro potřeby stavby
- zhotovitel může provádět dílo za pomoci cizinců pouze tehdy, mají-li platné povolení k zaměstnání, je-li ho třeba.

## VIII. Staveniště a stavební deník

8.1. Objednatel předá zhotoviteli staveniště ve lhůtě uvedené v čl. III. odst. 3.1. této smlouvy.

8.2. Zhotovitel vede o prováděných pracích stavební deník s denními záznamy.

8.3. Při převzetí staveniště si smluvní strany vzájemně oznámí jména osob pověřených jednáním a stykem s pracovníky druhé smluvní strany s vymezením funkcí a pravomocí. Objednatel oznámí zhotoviteli osobu oprávněnou k výkonu technického dozoru stavebníka nad prováděním stavby, je-li zajištění tohoto dozoru u díla dle této smlouvy požadováno právním předpisem, nebo ho požaduje objednatel.

8.4. Žádný zápis do stavebního deníku není způsobilý zvýšit cenu díla uvedenou v čl. 5.1. této smlouvy. Stavební deník se nesmí používat k dohodám o změnách díla nebo o cenách apod. nebo k jakémkoliv jiné vzájemné soukromoprávní komunikaci.

8.5. Zhotovitel přebírá v plném rozsahu odpovědnost za předané staveniště a je povinen na něm udržovat pořádek a čistotu, odstraňovat odpady a nečistoty vzniklé jeho pracemi. Zhotovitel nejméně jednou denně uklidí na vyhrazené místo, popřípadě do kontejneru odpad, suť apod. vzniklé v průběhu provozní doby uplynulého dne. Zhotovitel neprodleně přemístí nebezpečný odpad jakéhokoliv druhu z místa, kde vznikl, na vhodné a vyznačené místo na staveništi. To se týká také všech skleněných nebo keramických střepů, odstřížků plechu apod. Zhotovitel zajistí odbornou likvidaci všech nebezpečných odpadů, které se během realizace vyskytnou. Zhotovitel umístí uvnitř i vně stavby v blízkosti pracovních míst přiměřené nádoby na drobný odpad, které budou vyprazdňovány nejméně jednou denně. Zhotovitel stanoví dobu, kdy se na konci pracovního dne, popř. směny zajistí na jednotlivých aktivních pracovištích úklid. Jestliže objednatel zjistí, že úklid neodpovídá požadavkům jakosti realizace a ochrany zdraví, může nařídit prodloužení této doby, eventuálně i doplnění úklidových čet. Zhotovitel nemá nárok na úhradu nákladů s tím spojených. Zhotovitel bude dbát na to, aby pracovní prostředí bylo co nejméně prašné. K odstraňování prachu se použijí průmyslové vysavače, vybavené náležitými koncovými hubicemi. Odstraňování prachu zametáním se musí omezit na nejmenší nutnou míru. Objednatel může uložit zhotoviteli přiměřené zvětšení počtu vysavačů. Zhotovitel nemá na úhradu nákladů s tímto zvětšením spojených. Kontejnery na odpad a suť budou trvale zajištěny tak, aby do nich nemohly odkládat odpad třetí osoby. Kontejner dostupný třetí osobám musí být vždy na konci provozní doby uzamčen tak, aby nemohl být zneužit pro odkládání odpadu třetími osobami. Pokud není kontejner bezprostředně používán, musí být zakryt tak, aby se zabránilo zvíření prachu, rozházení odpadu větrem, lidmi nebo zvířaty. Zhotovitel bude odvázet odpad ze staveniště na místa uložení předepsaná ve stavebním povolení, popřípadě schválená objednatel. Zhotovitel bude objednatelovi plynule předávat kopii dokladů o uložení odpadu. Do doby splnění těchto povinností není objednatel povinen předmět díla převzít, přičemž platí, že je zhotovitel v prodlení s provedením díla.

## IX. Záruky a reklamace

9.1. Zhotovitel se zavazuje, že dílo bude mít po dobu trvání záruční doby vlastnosti stanovené příslušnou projektovou a zadávací dokumentací včetně jejich změn a doplňků, právními předpisy a technickými normami, které se na jeho provedení vztahují, jinak vlastnosti a jakost odpovídající účelu smlouvy a přiměřenou zvláštnostem díla, použité technologii, materiálu, pokynům a podkladům dodaným objednatelem po celou dobu trvání záruky, a že bude po tuto dobu provozuschopné bez vad.

9.2. Záruční doba na předmět díla je sjednána na dobu 60 měsíců a počíná běžet dnem protokolárního předání a převzetí předmětu díla bez vad a nedodělků. Záruka se vztahuje na vady díla, které se projeví u díla během záruční doby.

9.3. V průběhu záruční doby objednatelem oznámené vady zhotovitel odstraní do 10 dnů od doručení písemné reklamace objednatele zhotoviteli, není-li s přihlédnutím k charakteru vad a nedodělků dohodnuta jiná lhůta. Zhotovitel je povinen odstranit vady, i když tvrdí, že za uvedené vady a nedodělky neodpovídá, přičemž náklady na jejich odstranění v těchto sporných případech nese až do rozhodnutí sporu soudem zhotovitel, a objednatel je povinen v případě pro něho negativního rozhodnutí sporu uhradit zhotoviteli veškeré náklady vzniklé z tohoto titulu. Pro provádění záručních oprav platí všechna ustanovení této smlouvy včetně příloh.

9.4. Neodstraní-li zhotovitel reklamované vady ve lhůtě stanovené v odstavci 9.4., nebo oznámí před jejím uplynutím, že vady neodstraní, objednatel může u zhotovitele uplatnit přiměřenou slevu ze sjednané ceny díla, nebo zadat provedení oprav jinému zhotoviteli - opravci, přičemž v tom případě je zhotovitel povinen objednateli uhradit náklady vynaložené objednatelem na cenu takových plnění zhotovitele - opravce, nebo objednatel může od smlouvy odstoupit. Provedenou volbu může objednatel změnit i bez souhlasu zhotovitele. Nárok objednatele účtovat zhotoviteli smluvní pokutu nezaniká.

9.5. Zjistí-li objednatel po převzetí díla dodatečně zjevnou vadu a do 1 měsíce od převzetí díla vadu zhotoviteli oznámí, nemůže zhotovitel odmítnout odpovědnost za vadu s tím, že se jedná o vadu, kterou mohl objednatel jako zjevnou vadu zjistit při předání díla a neoznámil ji zhotoviteli včas. Zhotovitel nemá právo namítat pozdní oznámení takové vady, protože je-li zjevná, musel o ní v době předání díla vědět, a přesto vyzval objednatele k převzetí díla.

9.6. Nároky z odpovědnosti za vady se nedotýkají nároků na náhradu škody nebo na smluvní pokutu. Zhotovitel poskytne objednateli náhradu škod, které objednateli vznikly v souvislosti s výskytem, zjištěním a odstraňováním vad během díla a v záruční době.

9.7. Smluvní strany se dohodly, že záruka zůstává zachována i pro případ jiného skončení smlouvy než jejím splněním. Záruka se vztahuje na dílo provedené do skončení smlouvy a záruční doba běží ode dne následujícího od skončení smlouvy.

9.8. Nezjistí-li osoba vykonávající stavební dozor nesprávný nebo nevhodný postup zhotovitele při provádění díla nebo mu ho schválí, nezprošťuje to zhotovitele povinnosti provádět dílo s potřebnou péčí a případné odpovědnosti za vady díla. Pokud mu osoba vykonávající stavební dozor udělí pokyn a zhotovitel nevyrozumí objednatele o nevhodnosti pokynu, nezprošťuje to zhotovitele povinnosti provádět dílo s potřebnou péčí a případné odpovědnosti za vady díla.

9.9. Využíval-li zhotovitel určitou část díla pro potřeby provádění díla (např. otopný systém), prodlužuje se záruční doba na tuto část díla o dobu, po kterou zhotovitel tento systém využíval pro potřeby provádění díla.

9.10. Běh záruční doby se pozastavuje od oznámení vady objednatelem do odstranění vady zhotovitelem, jiným zhotovitelem - opravcem nebo do poskytnutí slevy zhotovitelem nebo do odstoupení od smlouvy.

## X.

### Odstoupení od smlouvy

10.1. Smluvní strany mohou odstoupit od smlouvy, poruší-li druhá smluvní strana podstatným způsobem své smluvní povinnosti a byla-li na tuto skutečnost prokazatelnou formou (zápis ve stavebním deníku, dopis) první smluvní stranou upozorněna.

10.2. Odstoupení od smlouvy strana oprávněná oznámí straně povinné bez zbytečného odkladu poté, kdy strana povinná podstatně poruší své povinnosti.

10.3. Stanoví-li oprávněná strana pro dodatečné plnění lhůtu, vzniká jí právo odstoupit od smlouvy po marném uplynutí této lhůty. Jestliže však strana, která je v prodlení, písemně prohlásí, že svůj závazek nesplní, může oprávněná strana odstoupit od smlouvy před uplynutím lhůty dodatečného plnění, kterou stanovila, tzn. ihned poté, co prohlášení povinné strany obdrží.

10.4. Podstatným porušením smlouvy se rozumí zejména prodlení zhotovitele s převzetím staveniště od objednatele delší 15 dnů, prodlení zhotovitele se zahájením provádění díla delší než 15 dnů, prodlení zhotovitele s provedením díla delší než 30 dnů, nebo prodlení objednatele se zaplacením ceny díla delší než 14 dnů.

10.5. Podstatným porušením smlouvy se dále rozumí:

- a) bezdůvodné přerušení provádění díla zhotovitelem po dobu delší než 14 dnů,
- b) bezdůvodné odmítnutí zaplacení faktur objednatelem,
- c) opuštění staveniště zhotovitelem anebo jiný projev zhotovitele, kterým dal najevo nedokončit předmět díla, nebo
- d) opakované neplnění smlouvy smluvní stranou, kdy jí byly dány alespoň tři marné výzvy k nápravě druhou smluvní stranou bez ohledu na to, čeho se jednotlivé výzvy týkaly.

10.6. Druhá smluvní strana může odstoupit od smlouvy dále také, pokud:

- a) zhotovitel uvedl vědomě nepravdivé údaje v nabídce,
- b) zhotovitel ovlivňoval průběh výběru zhotovitele veřejné zakázky dle této smlouvy o dílo, zejména dohodou či jednáním ve vzájemné shodě s jiným uchazečem o tuto veřejnou zakázku (za jednání ve vzájemné shodě se považuje i sjednání jiného uchazeče o tuto veřejnou zakázku jako subdodavatele zhotovitele),
- c) je zhotovitel v úpadku,
- d) zhotovitel nebo subdodavatel, jehož prostřednictvím zhotovitel prokazoval kvalifikační předpoklady, pozbyl kvalifikační předpoklady vyžadované právními předpisy nebo objednatelem pro zadání veřejné zakázky podle této smlouvy o dílo.

- e) byl zhotovitel vyřazen ze seznamu kvalifikovaných dodavatelů (§ 232 z.č. 134/2016 Sb., v pl. zn.),
- f) byl zhotoviteli odejmut certifikát zhotovitelem předložený při výběru zhotovitele veřejné zakázky dle této smlouvy o dílo ( § 240 z.č. 134/2016 Sb., v pl.zn.),
- g) zhotovitel provádí dílo za pomoci cizinců bez platného povolení k zaměstnání (je-li ho třeba),
- h) v průběhu přejímání staveniště od objednatele zjistí, že podmínky na staveništi neodpovídají podmínkám v zadávací dokumentaci, nebo
- i) pokud se po zjištění zhotovitele a jeho oznámení skrytých překážek při provádění díla objednateli nedohodla s protistranou na změně smlouvy do 30 dnů od předložení návrhu změny smlouvy.

10.7. Smluvní strany výslovně ujednaly, že odstoupením od smlouvy se smlouva zrušuje od počátku v případech odstoupení od smlouvy z důvodu uvedeného v odst. 10.5. písm. d) tohoto článku smlouvy, v čl. IX. odst. 9.5. této smlouvy, nebo v případě jakéhokoliv důvodu odstoupení provedeného jakoukoliv smluvní stranou, pokud nemá částečné plnění samo o sobě pro objednatele význam. V ostatních případech odstoupení od smlouvy se smlouva zrušuje s účinky do budoucna.

10.8. Smluvní strany výslovně ujednaly, že v případě odstoupení od smlouvy objednatelem objednateli dále vzniká nárok na úhradu vícenákladů vynaložených na dokončení díla a na náhradu ztrát vzniklých prodloužením termínu provedení díla.

10.9. Pro případ odstoupení od smlouvy, kdy se smlouva zrušuje od počátku, smluvní strany výslovně ujednaly, že v tomto případě objednatel provede naturální restituci a nebude-li možná, uhradí zhotoviteli peněžitou částku ve výši, o co se pracemi provedenými v souladu se smlouvou do odstoupení od smlouvy obohatil (zhodnocení nemovitosti, tj. rozdíl mezi hodnotou nemovitosti před zahájením díla a hodnotou nemovitosti k okamžiku odstoupení od smlouvy), přičemž nebude rozhodná hodnota provedených prací, tj. toho, co zhotovitel pozbyl. Vrací-li plnění smluvní strana, která odstoupila od smlouvy, má nárok na úhradu nákladů s tím spojených.

V případě odstoupení smlouvy s účinky do budoucna si smluvní strany plnění poskytnutá do odstoupení od smlouvy nevracejí a vypořádají se podle cenové nabídky v příloze této smlouvy, která bude podkladem pro vyúčtování plnění poskytnutého zhotovitelem (provedené práce, vynaložené náklady, zabudovaný a nezabudovaný materiál a stroje, zařízení a výrobky určené pro předmět díla) a plnění poskytnutého objednatelem (provedené platby objednatele), aby bylo zjištěno, co jedna strana druhé ještě dluží. Předmětem vypořádání je pouze to plnění zhotovitele, které je uvedeno v cenové nabídce, která je součástí smlouvy o dílo. Nezabudovaný materiál, stroje, zařízení a výrobky jsou předmětem vypořádání tehdy, jsou-li určené pro předmět díla a jsou-li bez vad. Ustanovení čl. V. odst. 5.6. této smlouvy o snížení ceny díla tím není dotčeno.

10.10. Odstoupením od smlouvy zanikají v rozsahu jeho účinků všechna práva a povinnosti stran ze smlouvy. Odstoupení od smlouvy se však nedotýká nároku na náhradu škody vzniklé porušením smlouvy, nároků na smluvní pokuty a jiných nároků, které podle této smlouvy nebo vzhledem ke své povaze mají trvat i po ukončení resp. zániku smlouvy. Po odstoupení od smlouvy se provede předání nedokončeného díla a pro dílo provedené do odstoupení je zachována záruka a práva ze záruky po dobu záruční doby.

## XI. Smluvní pokuty

11.1. V případě, že zhotovitel bude v prodlení s provedením díla, tj. nesplní lhůtu pro provedení díla, je povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,5 % z ceny díla za každý, byť i jen započatý den prodlení.

11.2. V případě, že zhotovitel poruší svou povinnost podle čl. II. odst. 2.5. této smlouvy a nesplní ji ani po výzvě objednatele, je povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,5 % z ceny díla za každý, byť i jen započatý den prodlení se splněním povinnosti až do splnění této povinnosti.

11.3. V případě, že zhotovitel bude v prodlení s předáním dokladů objednateli dle čl. IV. odst. I této smlouvy, nebo nepředá objednateli všechny tyto doklady, je povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,5 % z ceny díla za každý, byť i jen započatý den prodlení se splněním této povinnosti až do splnění této povinnosti.

11.4. V případě, že zhotovitel poruší kteroukoliv povinnost sjednanou v čl. VII. odst. 7.4. této smlouvy, je povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu 1.000,-Kč v každém jednotlivém případě porušení povinnosti.

11.5. V případě, že zhotovitel poruší kteroukoliv povinnost sjednanou v čl. VII. odst. 7.5. této smlouvy je povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu 1.000,-Kč v každém jednotlivém případě porušení povinnosti.

11.6. V případě, že zhotovitel poruší povinnost provádět dílo za pomoci cizinců s platným povolením k zaměstnání (je-li ho třeba) sjednanou v čl. VII. odst. 7.12. této smlouvy, je povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu 1.000,-Kč.

11.7. V případě, že zhotovitel nedodrží lhůtu pro odstranění vad dle čl. IX. odst. 9.4. této smlouvy, je povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 1.000,- Kč za každý, byť i jen započatý den prodlení.

11.8. Smluvní pokuty, sjednané touto smlouvou, hraří povinná strana nezávisle na tom, zda a v jaké výši vznikne druhé straně škoda, kterou lze vymáhat samostatně a bez ohledu na její výši, zejména převyšuje-li výši smluvní pokuty. Pro výpočet smluvní pokuty určené procentem a úroku z prodlení je rozhodná cena díla bez DPH.

## XII. Závěrečná ustanovení

12.1 V případech v této smlouvě výslovně neupravených platí pro obě smluvní strany ustanovení zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku, ve znění pozdějších předpisů.

12.2. Jakákoliv ústní ujednání při provádění díla, která nejsou písemně potvrzena oprávněnými zástupci obou smluvních stran, jsou právně neúčinná.

12.3. Smlouvu lze měnit pouze písemnými dodatky v listinné formě, podepsanými oprávněnými zástupci obou smluvních stran na jedné listině. Elektronická forma právního jednání či forma za pomoci jiných technických prostředků umožňujících zachycení obsahu jsou vyloučeny. Neplatnost právního jednání z důvodu nedodržení formy lze namítnout, i když již bylo započato s plněním. Smluvní strany vylučují, aby nabídka s nepodstatnými změnami učiněná jednou smluvní stranou jako protinávrh druhé smluvní straně byla brána jako přijetí nabídky i v případě, kdy ji druhá strana bez zbytečného odkladu neodmítne. Vylučuje se, aby zhotovitel vybraný k zadání této veřejné zakázky na základě ceny díla v této smlouvě uvedené jako jediného kritéria výběru či jako jednoho z vícero kritérií výběru následně po uzavření této smlouvy namítal neúměrné zkrácení spočívající v hrubém nepoměru ceny díla, kterou má zaplatit objednatel, k plnění, které má poskytnout zhotovitel. Zhotovitel přebírá uzavřením této smlouvy riziko změny okolností, zejména okolností majících vliv na cenu díla, a nemůže se domáhat obnovení jednání o smlouvě a změny závazku.

12.4. Veškerá textová dokumentace, kterou při plnění smlouvy předává či předkládá zhotovitel objednateli, musí být předána či předložena v českém jazyce.

12.5. Tato smlouva je vyhotovena ve 3 vyhotoveních s platností originálu, přičemž každé z vyhotovení obsahuje i úplný soubor příloh. Strana objednatele obdržela 2 vyhotovení, strana zhotovitele 1 vyhotovení.

12.6. V případě rozporu mezi ustanoveními této smlouvy a přiložené cenové nabídky, platí ustanovení této smlouvy, vyjma zjevného rozporu v určení předmětu díla nebo ceny díla. V případě zjevného rozporu v určení předmětu díla nebo ceny díla, smluvní strany projev vůle dodatečně vyjasní v dodatku uzavřeném k této smlouvě. K obchodním zvyklostem se nepřihlíží. Jakákoliv práva či povinnosti nebudou dovozovány z případné dosavadní či z budoucí praxe zavedené mezi smluvními stranami odchylující se od této smlouvy. Žádné jednání nebo opomenutí se nebude považovat za dobrovolné odmítnutí jakéhokoliv práva nebo povinnosti, které smluvní strany mají podle této smlouvy. Obdobně žádné jednání nebo opomenutí se nebude považovat za souhlas s jakýmkoliv neplněním podle této smlouvy.

12.7. Písemnosti mezi stranami této smlouvy, s jejichž obsahem je spojen vznik, změna nebo zánik práv a povinností upravených touto smlouvou (zejména odstoupení od smlouvy) se doručují do vlastních rukou. Povinnost smluvní strany doručit písemnost do vlastních rukou druhé smluvní straně je splněna při doručování poštou, jakmile pošta písemnost adresátovi do vlastních rukou doručí. Účinky doručení nastanou i tehdy, jestliže pošta písemnost smluvní straně vrátí jako nedoručitelnou a adresát svým jednáním doručení zmařil, nebo přijetí písemnosti odmítl.

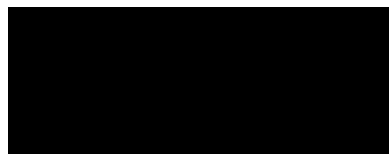
12.8. Smluvní strany si sdělily všechny skutkové a právní okolnosti vyplývající ze zadávací dokumentace veřejné zakázky, z nabídky zhotovitele a z průběhu zadávacího řízení, o nichž k datu uzavření této smlouvy věděly nebo vědět musely, mající rozhodující význam k uzavření této smlouvy jako platné smlouvy. Kromě těchto okolností, které si smluvní strany sdělily, nebude mít žádná ze smluvních stran další práva a povinnosti související s dalšími skutečnostmi, které vyjdou najevo a o kterých neposkytla druhé smluvní straně informace při výběru zhotovitele a uzavírání této smlouvy s výjimkou, kdy daná smluvní strana úmyslně uvedla druhou smluvní stranu v omyl.

12.9. Smluvní strany prohlašují, že si smlouvu včetně jejích příloh přečetly, jejímu obsahu porozuměly, souhlasí s ním a na důkaz jejich pravé a vážné vůle prosté omylu připojují své podpisy.

12.10. Tato smlouva nabývá platnosti dnem jejího uzavření a účinnosti dnem uveřejněním v registru smluv. Uveřejnění v registru smluv zajistí objednatel.

Příloha č. 1: Cenová nabídka zhotovitele ze dne 13. 8. 2021

27 -09- 2021  
V Praze dne.....



za objednatele  
Irena Michalcová  
starostka městské části Praha 4



zhotovitel  
Ing. Vladimír Kalouš  
jednatel společnosti

Níže podepsaní členové Zastupitelstva městské části Praha 4 potvrzují, že jsou v případě tohoto právního úkonu splněny podmínky uvedené v ustanovení § 43 zákona č. 131/2000 Sb. o hlavním městě Praze.

V Praze dne..... 27 -09- 2021



člen Zastupitelstva  
městské části Praha 4



člen Zastupitelstva  
městské části Praha 4



# SEKAPITULACE STAVBY

Ad: 21-07\_Vzdušna\_1  
stavba: Vzdušná 564, Praha 4 - oprava střechy - střecha na úrovni +8,550

ISO: 801 39 12  
Místo: č.parc.756, k.ú.Lhotka, obec Praha

CC-CZ: 12637  
Datum: 13.08.2021

Objedavatel:  
MČ Praha 4, Antala Staška 2059/80b, 140 46 Praha 4

IC: 00063584  
DIČ:

Stavbař:  
HIPOS s.r.o.

IC: 602 77 149  
DIČ: CZ60277149

Projektant:  
AVEK s.r.o., Prosecká 683/115, 190 00 Praha 9

IC: 27937534  
DIČ:

Zpracovatel:

IC: 67261136  
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 vymežující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na webu [www.odminkv.urs.cz](http://www.odminkv.urs.cz).

Cena bez DPH			3 963 475,02
DPH základní	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
	21,00%	3 963 475,02	832 329,75
DPH snížená	15,00%	0,00	0,00
Cena s DPH v CZK			4 795 804,77

## REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 21-07 Vzdušna 1

Stavba: Vzdušná 564, Praha 4 - oprava střechy - střecha na úrovni +8,550

Místo: č.parc.756, k.ú.Lhotka, obec Praha

Datum:

13.08.2021

Zadavatel: MČ Praha 4, Antala Staška 2059/80b, 140 46 Praha 4

Projektant:

AVEK s.r.o., Prosecká  
683/115, 190 00 Praha 9

Uchazeč: HIPOS s.r.o.

Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
<b>Náklady stavby celkem</b>		<b>3 963 475,02</b>	<b>4 795 804,77</b>	
	Vzdušná 564, Praha 4 - oprava střechy - střecha na úrovni +8,550	3 963 475,02	4 795 804,77	STA

## KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Vzdušná 564, Praha 4 - oprava střechy - střecha na úrovni +8,550

KSO: 801 39 12  
Místo: č.parc.756, k.ú.Lhotka, obec Praha

CC-CZ: 12637  
Datum: 13.08.2021

Zadavatel:  
MČ Praha 4, Antala Staška 2059/80b, 140 46 Praha 4

IC: 00063584  
DIČ:

Uchazeč:  
HIPOS s.r.o.

IC: 602 77 149  
DIČ: CZ60277149

Projektant:  
AVEK s.r.o., Prosecká 683/115, 190 00 Praha 9

IC: 27937534  
DIČ:

Zpracovatel:

IC: 67261136  
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 úrovni 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 [www.podminky.urs.cz](http://www.podminky.urs.cz).

Cena bez DPH

3 963 475,02

DPH základní  
snižená

Základ daně  
3 963 475,02  
0,00

Sazba daně  
21,00%  
15,00%

Výše daně  
832 329,75  
0,00

Cena s DPH

v CZK

4 795 804,77

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Vzdušná 564, Praha 4 - oprava střechy - střecha na úrovni +8,550

Místo: č.parc.756, k.ú.Lhotka, obec Praha

Datum: 13.08.2021

Zadavatel: MČ Praha 4, Antala Staška 2059/80b, 140 46 Praha 4

AVEK s.r.o.,  
Prosecká 683/115,  
190 00 Praha 9

Uchazeč: HIPOS s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
<b>Náklady stavby celkem</b>	<b>3 963 475,02</b>
HSV - Práce a dodávky HSV	1 135 883,76
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	181 702,80
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	515 011,58
997 - Přesun sutě	351 917,58
998 - Přesun hmot	87 251,80
PSV - Práce a dodávky PSV	2 615 191,26
712 - Povlakové krytiny	1 513 810,22
713 - Izolace tepelné	746 416,21
721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace	38 224,00
762 - Konstrukce tesafské	104 522,47
764 - Konstrukce klempířské	75 643,80
767 - Konstrukce zámečnické	136 574,56
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	212 400,00
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	19 000,00
VRN3 - Zařízení staveniště	153 400,00
VRN4 - Inženýrská činnost	16 000,00
VRN7 - Provozní vlivy	24 000,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Vzdušná 564, Praha 4 - oprava střechy - střecha na úrovni +8,550

Místo: č.parc.756, k.ú.Lhotka, obec Praha

Datum: 13.08.2021

Zadavatel: MČ Praha 4, Antala Staška 2059/80b, 140 46 Praha 4

Projektant: AVEK s.r.o.,  
Prosecká 683/115,  
190 00 Praha 9

Uchazeč: HIPOS s.r.o.

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>3 963 475,02</b>	
D	HSV		Práce a dodávky HSV				1 135 883,76	
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				181 702,80	
1	K	622335101	Oprava cementové omítky vnějších ploch hladké stěn, v rozsahu opravované plochy do 10%	m2	54,990	360,00	19 796,40	CS ÚRS 2021 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/622335101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/622335101</a>					
			VV "vnitřní strana atiky		54,990			
			VV (48,60+12,50)*2*0,45		54,990			
			VV OprAt_1 Mezisoučet		54,990			
			VV Součet		54,990			
2	K	629995101	Očištění vnějších ploch tlakovou vodou omytím	m2	54,990	110,00	6 048,90	CS ÚRS 2021 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/629995101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/629995101</a>					
			VV "po vybouraném zateplovacím systému a vnitřní strana atiky					
			VV BKzS_1+OprAt_1		54,990			
3	K	631311121	Doplnění dosavadních mazanin prostým betonem s dodáním hmot, bez potěru, plochy jednotlivě do 1 m2 a tl. do 80 mm	m3	0,240	9 000,00	2 160,00	CS ÚRS 2021 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/631311121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/631311121</a>					
			VV "doplnění mazaniny kolem vpusti		0,240			
			VV 1,00*1,00*0,06*4					
4	K	631311130.1	Zabezdění otvoru DN 100 stávající vpusti pro doplnění mazaniny	kus	4,000	2 430,00	9 720,00	
5	K	632451032	Potěr cementový vyrovnávací z malty (MC-15) v ploše o průměrné (střední) tl. přes 20 do 30 mm	m2	607,500	237,00	143 977,50	CS ÚRS 2021 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/632451032">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/632451032</a>					
			VV "vyspravení spádové mazaniny					
			VV DStr_1		607,500			
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				515 011,58	
6	K	941112121	Montáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního bez podlah s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. W09 přes 0,9 do 1,2 m, výšky do 10 m	m2	618,480	52,00	32 160,96	CS ÚRS 2021 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/941112121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/941112121</a>					
			VV "atika +9,000		663,480			
			VV (6,72+15,40+51,60)*9,00					
			VV "odpočet schodišťových věží					
			VV -5,00*9,00		-45,000			
			VV FL_1 Mezisoučet		618,480			
			VV Součet		618,480			
7	K	941112221	Montáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního bez podlah s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 Příplatek za první a každý další den použití lešení k ceně -2121	m2	30 924,000	2,00	61 848,00	CS ÚRS 2021 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/941112221">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/941112221</a>					
			VV FL_1*50		30 924,000			
8	K	941112821	Demontáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního bez podlah s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky W09 přes 0,9 do 1,2 m, výšky do 10 m	m2	618,480	44,00	27 213,12	CS ÚRS 2021 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/941112821">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/941112821</a>					
			VV FL_1		618,480			
9	K	944511111	Montáž ochranné sítě zavěšené na konstrukci lešení z textilie z umělých vláken	m2	618,480	8,00	4 947,84	CS ÚRS 2021 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/944511111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/944511111</a>					
			VV FL_1		618,480			
10	K	944511211	Montáž ochranné sítě Příplatek za první a každý další den použití sítě k ceně -1111	m2	30 924,000	0,50	15 462,00	CS ÚRS 2021 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/944511211">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/944511211</a>					
			VV FL_1*50		30 924,000			
11	K	944511811	Demontáž ochranné sítě zavěšené na konstrukci lešení z textilie z umělých vláken	m2	618,480	7,00	4 329,36	CS ÚRS 2021 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/944511811">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/944511811</a>					
			VV FL_1		618,480			
12	K	944711111	Montáž zachytné stříšky zřizované současně s lehkým nebo těžkým lešením, šířky do 1,5 m	m	56,600	140,00	7 924,00	CS ÚRS 2021 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/944711111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/944711111</a>					
			VV 49,60+7,00		56,600			
			VV ZS_1 Mezisoučet		56,600			
			VV Součet		56,600			
13	K	944711211	Montáž zachytné stříšky Příplatek za první a každý další den použití zachytné stříšky k ceně -1111	m	2 830,000	12,00	33 960,00	CS ÚRS 2021 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	Online PSC VV		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/944211212">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/944211212</a> ZS_1*50		2 830,000			
14	K	944711811	Demontáž zachytňné stříšky zřizované současně s lehkým nebo těžkým lešením, šířky do 1,5 m	m	56,600	130,00	7 358,00	CS ÚRS 2021 01
	Online PSC VV		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/944711811">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/944711811</a> ZS_1		56,600			
15	K	949211111	Montáž lešeňové podlahy pro trubková lešení z fošen, prken nebo dřevěných sbíjených lešeňových dílců s příčnickami nebo podélníky, ve výšce do 10 m	m2	68,720	240,00	16 492,80	CS ÚRS 2021 01
	Online PSC VV VV VV VV VV LP_1 VV		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/949211111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/949211111</a> *atika +9,000 (6,72+15,40+51,60)*1,00 *odpočet schodišťových věží -5,00*1,00 Mezisoučet Součet		73,720 -5,000 68,720 68,720			
16	K	949211211	Montáž lešeňové podlahy pro trubková lešení Příplatek za první a každý další den použití lešení k ceně -1111 nebo -1112	m2	3 436,000	6,00	20 616,00	CS ÚRS 2021 01
	Online PSC VV		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/949211211">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/949211211</a> LP_1*50		3 436,000			
17	K	949211811	Demontáž lešeňové podlahy pro trubková lešení z fošen, prken nebo dřevěných sbíjených lešeňových dílců s příčnickami nebo podélníky, ve výšce do 10 m	m2	68,720	190,00	13 056,80	CS ÚRS 2021 01
	Online PSC VV		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/949211811">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/949211811</a> LP_1		68,720			
18	K	949411111	Montáž schodišťových a výstupových věží z trubkového lešení o půdorysné ploše do 10 m2, výšky do 10 m	m	9,000	130,00	1 170,00	CS ÚRS 2021 01
	Online PSC VV VV VV_1 VV		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/949411111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/949411111</a> 9,00 Mezisoučet Součet		9,000 9,000 9,000			
19	K	949411211	Montáž schodišťových a výstupových věží z trubkového lešení Příplatek za první a každý další den použití lešení k ceně -1111 nebo -1112	m	450,000	30,00	13 500,00	CS ÚRS 2021 01
	Online PSC VV		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/949411211">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/949411211</a> VV_1*50		450,000			
20	K	949411811	Demontáž schodišťových a výstupových věží z trubkového lešení o půdorysné ploše do 10 m2, výšky do 10 m	m	9,000	120,00	1 080,00	CS ÚRS 2021 01
	Online PSC VV		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/949411811">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/949411811</a> VV_1		9,000			
21	K	955010010.1	Demontáž stávající hromosvodové soustavy	kpl	1,000	7 000,00	7 000,00	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> - demontáž mlžové soustavy s jímacími tyčemi (svody a zemění beze změny)					
22	K	955010020.1	Montáž a dodávka - nová hromosvodová soustava dle ČSN 341390	kpl	1,000	118 400,00	118 400,00	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> - nová hromosvodová soustava tvořená vhodným seskupením jímacích drátů, pomocných a tyčových jímaců tak, aby tvořily ochranný prostor nad střechou a všemi pravýšujícími předměty a přístavky na střeše - provedení ve stejné mlžové soustavě s jímacími tyčemi v ploše střechy u kovových prvků a pomocnými jímáči u atik dle ČSN 341390 - drát AlMgSi d=8mm na podpěrách PV21 (tze využít stávající a doplnit nové) s integrovanou plastovou podložkou (rozeč 1m), jímací tyče 2 m včetně betonového stojanu s plastovou podložkou, pomocné jímáče 2 m podél atik v rozeči max 15 m (budou vyvedeny nad atiku a připojeny pomocí okapových / lemových spojek k oplechování atiky), spojovací svorky a svorky pro křížení - jímací drát pomocí svorek uchycený ke kovovým prvkům na střeše (oplechování atik, plechové střechy nástaveb, plechové odvětrávací potrubí atd.) - hromosvodová jímací soustava připojena na stávající zemnici soustavou na stávající svody vedené přibližně v rozích objektu - včetně ravize střešní části hromosvodu dle ČSN 341390					
23	K	965042121	Bourání mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl. do 100 mm, plochy do 1 m2	m3	0,240	5 000,00	1 200,00	CS ÚRS 2021 01
	Online PSC VV VV		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/965042121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/965042121</a> *poškozená mazanina kolem vpustí 1,00*1,00*0,06*4		0,240			
24	K	965042141	Bourání mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl. do 100 mm, plochy přes 4 m2	m3	42,525	2 580,00	109 714,50	CS ÚRS 2021 01
	Online PSC VV VV		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/965042141">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/965042141</a> *betonová mazanina tl.70 mm DStr_1*0,07		42,525			
25	K	977311112	Řezání stávajících betonových mazanin bez vyztužení hloubky přes 50 do 100 mm	m	16,000	480,00	7 680,00	CS ÚRS 2021 01
	Online PSC VV VV		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/977311112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/977311112</a> *poškozená mazanina kolem vpustí 1,00*4*4		16,000			
26	K	978021121	Odlučení cementových vnitřních ploch stěn, v rozsahu do 10 %	m2	54,990	180,00	9 898,20	CS ÚRS 2021 01
	Online PSC VV VV		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/978021121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/978021121</a> *vnitřní strana atiky OprAt_1		54,990			
D	997		Přesun sutě				351 917,58	
K	997013112		Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m sv.sle s použitím mechanizace pro budovy a haly výšky přes 6 do 9 m	t	124,140	340,00	42 207,60	CS ÚRS 2021 01

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_01/99701311?">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/99701311?</a>								
28	K	997013501	Odvoz suť a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	124,140	340,00	42 207,60	CS ÚRS 2021 01
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/997013501?">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/997013501?</a>								
29	K	997013509	Odvoz suť a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	2 358,660	25,00	58 966,50	CS ÚRS 2021 01
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/997013509?">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/997013509?</a>								
30	K	997013601	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) z prostého betonu zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01	t	94,083	1 360,00	127 952,88	CS ÚRS 2021 01
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/997013601?">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/997013601?</a>								
31	K	997013631	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) smíšeného stavebního a demoličního zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04	t	15,713	2 750,00	43 210,75	CS ÚRS 2021 01
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/997013631?">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/997013631?</a>								
32	K	997013811	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) dřevěného zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 02 01	t	1,025	1 360,00	1 394,00	CS ÚRS 2021 01
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/997013811?">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/997013811?</a>								
33	K	997013814	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) z izolačních materiálů zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 06 04	t	13,083	2 750,00	35 978,25	CS ÚRS 2021 01
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/997013814?">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/997013814?</a>								
	D	998	Přesun hmot				87 251,80	
34	K	998012022	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svislou konstrukcí monolitickou betonovou tyčovou nebo plošnou s jakýmkoliv obvodovým pláštěm kromě vyzdívaného vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky přes 6 do 12 m	t	45,922	1 900,00	87 251,80	CS ÚRS 2021 01
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/998012022?">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/998012022?</a>								
	P		Poznámka k položce: - součástí položky jsou i náklady na stavební vřeteh					
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				2 615 191,26	
	D	712	Povlakové krytiny				1 513 810,22	
35	K	712300831	Odstranění ze stěch plochých do 10° krytiny povlakové jednovrstvé	m2	724,590	120,00	86 950,80	CS ÚRS 2021 01
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/712300831?">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/712300831?</a>								
	VV		"bitumenový oxidovaný pás na spádové mazanině DStr 1+DStrS 1		724,590			
36	K	712300832	Odstranění ze stěch plochých do 10° krytiny povlakové dvouvrstvé	m2	724,590	130,00	94 196,70	CS ÚRS 2021 01
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/712300832?">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/712300832?</a>								
	VV		"bitumenové pásy					
	VV		48,60*12,50		607,500			
	VV	DStr_1	Mezisočet		607,500			
	VV		- vytažení na atiku					
	VV		(48,60+12,50)*2*(0,45+0,50)+0,50*0,50*4		117,090			
	VV	DStrS_1	Mezisočet		117,090			
	VV		Součet		724,590			
37	K	712300843	Odstranění ze stěch plochých do 10° zbytkového asfaltového pásu odsekáním	m2	724,590	160,00	115 934,40	CS ÚRS 2021 01
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/712300843?">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/712300843?</a>								
	VV		DStr 1+DStrS 1		724,590			
38	K	712300850.1	Odstranění hydroizolace z prostupů střešními konstrukcemi (odvětrání kanalizace apod.)	kus	16,000	430,00	6 880,00	
	VV		20-4		16,000			
39	K	712311101.1	Provedení povlakové krytiny stěch plochých do 10° nátěradly a tmely za studena nátěrem lakem penetračním nebo asfaltovým	m2	607,500	26,00	15 795,00	
	VV		Str 1		607,500			
40	M	11163153.1	emulze asfaltová penetrační	litr	212,625	48,00	10 206,00	
	VV		Str 1*0,35		212,625			
41	K	712341559.1	Provedení povlakové krytiny stěch plochých do 10° pásy přitavením NAIP v pině ploše	m2	607,500	215,00	130 612,50	
	VV		"parotěsná vrstva					
	VV		48,60*12,50		607,500			
	VV	Str_1	Mezisočet		607,500			
	VV		Součet		607,500			
42	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	698,625	165,00	115 273,13	CS ÚRS 2021 01
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/62856011?">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/62856011?</a>								
	VV		Str 1*1,15		698,625			
43	K	712363000.1	Montáž a dodávka - hydroizolační fólie mPVC tl.1,6 mm s PES vložkou systému podtlakového kotvení včetně vytažení na atiku, systémových prvků, vakuových ventilů, lišt, manžet apod. - ucelený systém	m2	786,226	835,00	656 498,71	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
			<i>Poznámka k položce:</i> - montáž a dodávka hydroizolační fólie systémů podtlakového kotvení - střešní mPVC fólie s PES vložkou tl. 1,6 mm - montáž a dodávka systémových prvků (vakuumových ventilů poplastovaných listů, spojovacích prvků, uheřníku apod.) dle technologického předpisu výrobce - mechanické kotvení fólie k atice - systémové tvarovky v koutech a rozích ve styku dvou atik - ukončení fólie systémovou poplastovanou listou v koruně atiky - včetně vytažení fólie na prvky zachytňujícího systému - včetně provedení utěsnění detailů kolem prstů ventiláčkových hlav a vpustí (nerezové pásky, PU tmel apod.) - včetně systémových podložek (lopaných kapes) pro osazení hromosvodové soustavy - součástí ceny je i cenový rozdíl v minerální izolace pod vakuumými ventily (dle technologického předpisu výrobce) oproti EPS (započítané v ploše atičky)					
	W		48,60*12,50		607,500			
	W		Mezisoučet		607,500			
	W		*vytažení na atiku - svislá část, včetně zdvojení u atiky					
	W		(48,60+12,50)*2*(0,45+0,12+0,05+0,15)		64,766			
	W		Mezisoučet		64,766			
	W		*atika - vodorovná část					
	W		(13,36*2+48,60)*0,75		56,490			
	W		48,60*0,65		31,590			
	W		Mezisoučet		88,080			
	W		*provedení zdvojené izolace v místě střešních vpustí					
	W		(0,90*0,90+0,40*0,40)*4		3,880			
	W		(0,40+0,60)/2*0,25*4*4		2,000			
	W		Mezisoučet		5,880			
	W		*ostatní zdvojené izolace - v místě prostupů, odvětrání apod.					
	W		20,00		20,000			
	W		Mezisoučet		20,000			
	W		Součet		786,226			
44	K	712391171	Provedení povlakové krytiny střešních plochých do 10° - ostatní práce provedení vrstvy textilní podkladní	m2	575,023	24,00	13 800,55	CS ÚRS 2021 01
			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/712391171">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/712391171</a>					
	Online PSC		Str_1		607,500			
	W		*odpočet plochy minerální izolace					
	W		-TiMin_1		-32,477			
	W	GeoPo_1	Mezisoučet		575,023			
	W		Součet		575,023			
45	M	69311068	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PP 300g/m2	m2	661,276	24,00	15 870,62	CS ÚRS 2021 01
			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/69311068">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/69311068</a>					
	Online PSC		GeoPo_1*1,15		661,276			
	W		Provedení povlakové krytiny střešních samostatným vytažením izolačního povlaku za studena na konstrukce převyšující úroveň střešy, nátěrem nepenetračním					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/712811101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/712811101</a>					
	W		StrSp_1		129,510			
47	M	11163153 1	emulze asfaltová penetrační	litr	45,329	48,00	2 175,79	
	W		StrSp_1*0,35		45,329			
48	K	712831101	Provedení povlakové krytiny střešních samostatným vytažením izolačního povlaku pásy na sucho na konstrukce převyšující úroveň střešy, AJP, NAIP nebo tkaninou	m2	129,510	24,00	3 108,24	CS ÚRS 2021 01
			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/712831101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/712831101</a>					
	Online PSC		StrSp_1		129,510			
49	M	69311068	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PP 300g/m2	m2	155,412	24,00	3 729,89	CS ÚRS 2021 01
			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/69311068">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/69311068</a>					
	Online PSC		StrSp_1*1,20		155,412			
50	K	712841559.1	Provedení povlakové krytiny střešních samostatným vytažením izolačního povlaku pásy přitavením na konstrukce převyšující úroveň střešy, NAIP	m2	129,510	315,00	40 795,65	
			<i>Poznámka k položce:</i> - včetně přitavení přes hranu OSB desky na atice - parotěsná vrstva - vytažení na atiku (48,60+12,50)*2*(0,45+0,50)+0,50*0,50*4 - zatažení přes OSB desku (dle oplechování atiky) (49,60+12,50)*2*0,10		117,090			
	W		Mezisoučet		129,510			
	W	StrSp_1	Součet		129,510			
51	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	155,412	165,00	25 642,98	CS ÚRS 2021 01
			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/62856011">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/62856011</a>					
	Online PSC		StrSp_1*1,20		155,412			
52	K	71299820.1	Zaizolování odvětrání kanalizace bitumenovým pásem a penetračním nátěrem, včetně dodávky materiálu	kus	8,000	3 460,00	27 680,00	
53	K	998712102.1	Přesun hmot pro povlakové krytiny stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	5,189	28 000,00	145 292,00	
			<i>Poznámka k položce:</i> - součástí položky jsou i náklady na stavební výtah					
D		713	izolace tepelné				746 416,21	
54	K	713131141	Montáž tepelné izolace stěn rohožemi, pásy, deskami, díly, bloky (izolační materiál ve specifikaci) lepením celoplošně	m2	80,652	95,00	7 661,94	CS ÚRS 2021 01
			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/713131141">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/713131141</a>					



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	WV		*desky z minerální vlny 2x 40 mm					
	WV		* - 1. vrstva					
	WV		* - detail 01_06					
	WV		(3,25+4,20)*(0,45-0,12)		2,459			
	WV	TiSMI_1	Mezisoučet		2,459			
	WV		* - 2. vrstva					
	WV		TiSMI_1		2,459			
	WV		Mezisoučet		2,459			
	WV		*desky z polystyrenu EPS 2x 40 mm					
	WV		* - 1. vrstva					
	WV		* - detail 01_06					
	WV		(48,60+12,50)*2*(0,45-0,12)		40,326			
	WV		* - odpočet části s minerální izolací					
	WV		-TiSMI_1		-2,459			
	WV	TiSEPS_1	Mezisoučet		37,867			
	WV		* - 2. vrstva					
	WV		TiSEPS_1		37,867			
	WV		Mezisoučet		37,867			
	WV		Součet		80,652			
55	M	28375908.1	deska EPS 150 do plochých střech a podlah $\lambda=0,035$ tl 40mm	m2	77,249	223,00	17 226,53	
	WV		TiSEPS 1*2*1,02		77,249			
56	M	63151465.1	deska tepelně izolační minerální plochých střech spodní vrstva 50kPa $\lambda=0,038-0,039$ tl 40mm	m2	5,016	246,00	1 233,94	
	WV		TiSMI 1*2*1,02		5,016			
57	K	713140811.1	Odstranění heraklitových desek tl.20 mm z ploché střechy včetně překrytí separační lepenkou A330H	m2	607,500	95,00	57 712,50	
	WV		DStr 1		607,500			
58	K	713140861	Odstranění tepelné izolace střech plochých z rohoží, pásů, dílců, desek, bloků nadstřešních izolací připevněných lepením z polystyrenu suchého, tloušťka izolace do 100 mm	m2	607,500	95,00	57 712,50	CS ÚRS 2021 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/713140861">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/713140861</a>					
	WV		*EPS tl.50 mm					
	WV		DStr 1		607,500			
59	K	713141136	Montáž tepelné izolace střech plochých rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) přilepenými za studena nízkoexpanzní (PIR) nánnu	m2	1 215,000	65,00	78 975,00	CS ÚRS 2021 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/713141136">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/713141136</a>					
	WV		*minerální izolace - Broof T3					
	WV		1,00*1,00*6+1,00*1,84+2,00*1,50+1,00*1,15+3,21*2,13+3,25*4,20		32,477			
	WV	TiMin_1	Mezisoučet		32,477			
	WV		*2. vrstva					
	WV		TiMin_1		32,477			
	WV		Mezisoučet		32,477			
	WV		*izolace EPS					
	WV		*dle provedení parotěsné vrstvy					
	WV		Str_1-TiMin_1		575,023			
	WV	TiEPS_1	Mezisoučet		575,023			
	WV		*2. vrstva					
	WV		TiEPS_1		575,023			
	WV		Mezisoučet		575,023			
	WV		Součet		1 215,000			
60	M	28375910.1	deska EPS 150 do plochých střech a podlah $\lambda=0,035$ tl 60mm	m2	1 173,047	254,00	297 953,94	
	WV		TiEPS 1*2*1,02		1 173,047			
61	M	63151466.1	deska tepelně izolační minerální plochých střech spodní vrstva 50kPa $\lambda=0,038-0,039$ tl 60mm	m2	66,253	371,00	24 579,86	
	WV		TiMin 1*2*1,02		66,253			
62	K	713150010.1	Vytvoření prostupů v tepelné izolaci pro odvětrání kanalizace a vpusti	kus	40,000	240,00	9 600,00	
	WV		20*2		40,000			
63	K	998713102	Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovně dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 m do 12 m	t	3,460	56 000,00	193 760,00	CS ÚRS 2021 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/998713102">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/998713102</a>					
	P		Poznámka k položce: - součástí položky jsou i náklady na stavební výřaz					
D	721		Zdravotnicka - vnitřní kanalizace				38 224,00	
64	K	721210822	Demontáž kanalizačního příslušenství střešních vtoků DN 100	kus	4,000	3 620,00	14 480,00	CS ÚRS 2021 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/721210822">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/721210822</a>					
65	K	721233212.1	Střešní vtok DN 100 mm s plastovým košíkem a PVC límcem, včetně napojení na stávající litinový svod, nové těsnění, bitumenový límec, úprava tepelné izolace kolem vpusti	kus	4,000	5 740,00	22 960,00	
	P		Poznámka k položce: - včetně přepravovacích profilů kotvených max. po 150 mm a doplnění hydroizolace kolem vpusti - vzduchotěsné ukončení					
66	K	998721102	Přesun hmot pro vnitřní kanalizace stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovně dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 m do 12 m	t	0,014	56 000,00	784,00	CS ÚRS 2021 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/998721102">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/998721102</a>					
	P		Poznámka k položce: - součástí položky jsou i náklady na stavební výřaz					
D	762		Konstrukce tesařské				104 522,47	
67	K	762344811.1	Demontáž podkladní dřevěné konstrukce pod oplechováním, včetně spádové konstrukce	m2	68,310	120,00	8 197,20	
	WV		*dle oplechování atky					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			KL01_1*0,55		68,310			
68	K	762361312	Konstrukční vrstva pod klempířské prvky pro oplechování horních ploch zdí a nadezdívek (atik) z desek dřevostěpkových šroubovaných do podkladu. tloušťky desky 22 mm	m <sup>2</sup>	78,867	858,00	67 667,89	CS ÚRS 2021 01
			Online PSC VV VV OSBat_1					
			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/762361312">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/762361312</a> dle oplechování atiky KL01_1*0,635 Součet		78,867 78,867			
69	K	762361320.1	Příplatek na vytvoření spádů pomocí desek EPS včetně pomocného materiálu a vyplnění spáru PU pěnou	m <sup>2</sup>	78,867	140,00	11 041,38	
			OSBat_1		78,867			
70	K	998762102	Přesun hmot pro konstrukce tesafské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	1,101	16 000,00	17 616,00	CS ÚRS 2021 01
			Online PSC P					
			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/998762102">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/998762102</a> Poznámka k položce: - součástí položky jsou i náklady na stavební výřah					
D	764		Konstrukce klempířské				75 643,80	
71	K	764002841	Demontáž klempířských konstrukcí oplechování horních ploch zdí a nadezdívek do sutí	m	124,200	120,00	14 904,00	CS ÚRS 2021 01
			Online PSC VV					
			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/764002841">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/764002841</a> KL01_1		124,200			
72	K	764215404.1	Závětrná lišta - oplechování atiky poplastovaným plechem r.š.295 mm - atyp, včetně povrchové úpravy a zatahovacích kotvicích plechů - KL01	m	124,200	429,00	53 281,80	
			Online PSC P					
			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/764215404.1">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/764215404.1</a> Poznámka k položce: - reaktivní základní nátěr + 2x vrchní nátěr v šede barvě - včetně spojovacích prvků, zatahovacích Pz plechů, provedení rohů a koutů apod. (49,60+12,50)*2 Součet		124,200 124,200			
73	K	998764102	Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,678	11 000,00	7 458,00	CS ÚRS 2021 01
			Online PSC P					
			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/998764102">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/998764102</a> Poznámka k položce: - součástí položky jsou i náklady na stavební výřah					
D	767		Konstrukce zámečnické				136 574,56	
74	K	767881141	Montáž záchytného systému proti pádu bodů samostatných nebo v systému s poddajným kotvicím vedením do železobetonu mechanickými kotvami	kus	20,000	1 646,00	32 920,00	CS ÚRS 2021 01
			Online PSC VV					
			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/767881141">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/767881141</a> 20		20,000			
75	M	70921343	kotvici bod pro betonové nosníky pomocí čtyř závitových tyčí dl 300mm	kus	20,000	2 890,00	57 800,00	CS ÚRS 2021 01
			Online PSC					
			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/70921343">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/70921343</a>					
76	K	767881161	Montáž záchytného systému proti pádu nástavců určených k upevnění na sloupky nebo body v systému poddajného kotvicího vedení montáž lana uchycení lana k nástavcům	kus	4,000	4 600,00	18 400,00	CS ÚRS 2021 01
			Online PSC					
			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/767881161">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/767881161</a>					
77	M	31452201	nerozové lano určené pro systémy s požadavkem na permanentní kotvicí vedení tl 8mm	m	123,420	168,00	20 734,56	CS ÚRS 2021 01
			Online PSC VV VV					
			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/31452201">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/31452201</a> (46,40+9,70)*2*1,10 Součet		123,420 123,420			
78	K	998767102	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,120	56 000,00	6 720,00	CS ÚRS 2021 01
			Online PSC P					
			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/998767102">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/998767102</a> Poznámka k položce: - součástí položky jsou i náklady na stavební výřah					
D	VRN		Vedlejší rozpočtové náklady				212 400,00	
D	VRN1		Průzkumné, geodetické a projektové práce				19 000,00	
79	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	kpl	1,000	19 000,00	19 000,00	CS ÚRS 2021 01
			Online PSC					
			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/013254000">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/013254000</a>					
D	VRN3		Zařízení staveniště				153 400,00	
80	K	030001000	Zařízení staveniště	kpl	1,000	145 400,00	145 400,00	CS ÚRS 2021 01
			Online PSC P					
			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/030001000">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/030001000</a> Poznámka k položce: - oplocení, stavební buňky, toaleta, ostraha apod (na pozemku stavebníka)					
81	K	039002000	Zrušení zařízení staveniště	kpl	1,000	4 000,00	4 000,00	CS ÚRS 2021 01
			Online PSC					
			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/039002000">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/039002000</a>					
82	K	039203000.1	Úprava terénu a úklid po zrušení zařízení staveniště a ukončení stavebních úprav	kpl	1,000	4 000,00	4 000,00	
D	VRN4		Inženýrská činnost				16 000,00	
83	K	045002000	Kompletační a kordinační činnost	kpl	1,000	16 000,00	16 000,00	CS ÚRS 2021 01
			Online PSC					
			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/045002000">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/045002000</a>					
D	VRN7		Provozní vlivy				24 000,00	
84	K	071002000	Provoz investora, třetích osob	kpl	1,000	24 000,00	24 000,00	CS ÚRS 2021 01

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_01/071002000">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_01/071002000</a>					

## SEZNAM FIGUR

Kód: 21-07\_Vzdusna\_1  
 Stavba: Vzdušná 564, Praha 4 - oprava střechy - střecha na úrovni +8,550

Datum: 13.08.2021

Kód	Popis	MJ	Výměra
<b>21-07_Vzdusna_1</b>	<b>Vzdušná 564, Praha 4 - oprava střechy - střecha na úrovni +8.550</b>		
BKzs	vybourání KZS	m2	45,575
BKzs_1	vybourání KZS	m2	0,000
Použití figury:			
629995101	Očištění vnějších ploch tlakovou vodou	m2	54,990
DStr	Demontáž střešního pláště	m2	987,050
DStr_1	Demontáž střešního pláště	m2	607,500
	*bitumenové pásy		0,000
	48,60*12,50		607,500
DStr_1	Mezisoučet		607,500
Použití figury:			
712300832	Odstranění povlakové krytiny střech do 10° dvouvrstvé	m2	724,590
632451032	Vyrovnávací potěr tl do 30 mm z MC 15 provedený v ploše	m2	607,500
712300831	Odstranění povlakové krytiny střech do 10° jednovrstvé	m2	724,590
712300843	Odstranění povlakové krytiny střech do 10° od zbytkového asfaltového pásu odsekáním	m2	724,590
713140811.1	Odstranění heraklitových desek tl.20 mm z ploché střechy včetně překrytí separační lepenkou A330H	m2	607,500
713140861	Odstranění tepelné izolace střech nadstřešní lepené z polystyrenu suchého tl do 100 mm	m2	607,500
965042141	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl do 100 mm pl přes 4 m2	m3	42,525
DStrS	Demontáž střechy - vytažení na atiku	m2	219,873
DStrS_1	Demontáž střechy - vytažení na atiku	m2	117,090
	* - vytažení na atiku		0,000
	$(48,60+12,50)*2*(0,45+0,50)+0,50*0,50*4$		117,090
DStrS_1	Mezisoučet		117,090
Použití figury:			
712300832	Odstranění povlakové krytiny střech do 10° dvouvrstvé	m2	724,590
712300831	Odstranění povlakové krytiny střech do 10° jednovrstvé	m2	724,590
712300843	Odstranění povlakové krytiny střech do 10° od zbytkového asfaltového pásu odsekáním	m2	724,590
FL	Fasádní lešení	m2	1 168,470
FL_1	Fasádní lešení	m2	618,480
	*atika +9,000		0,000
	$(6,72+15,40+51,60)*9,00$		663,480
	*odpočet schodišťových věží		0,000
	-5,00*9,00		-45,000
FL_1	Mezisoučet		618,480
Použití figury:			
941112121	Montáž lešení řadového trubkového lehkého bez podlah zatížení do 200 kg/m2 š do 1,2 m v do 10 m	m2	618,480
941112221	Příplatek k lešení řadovému trubkovému lehkému bez podlah š 1,2 m v 10 m za první a ZKD den použití	m2	30 924,000
941112821	Demontáž lešení řadového trubkového lehkého bez podlah zatížení do 200 kg/m2 š do 1,2 m v do 10 m	m2	618,480
944511111	Montáž ochranné sítě z textilie z umělých vláken	m2	618,480
944511211	Příplatek k ochranné síti za první a ZKD den použití	m2	30 924,000
944511811	Demontáž ochranné sítě z textilie z umělých vláken	m2	618,480
GeoPo	Podkladní geotextilie	m2	788,653
GeoPo_1	Podkladní geotextilie	m2	575,023
	Str_1		607,500
	*odpočet plochy minerální izolace		0,000
	-TiMin_1		-32,477
GeoPo_1	Mezisoučet		575,023
Použití figury:			

Kód	Popis	MJ	Výměra
712391171	Provedení povlakové krytiny střech do 10° podkladní textilní vrstvy	m2	575,023
69311068	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PP 300g/m2	m2	661,276
<b>KL01</b>	<b>Oplechování atiky</b>	<b>m</b>	<b>222,100</b>
<b>KL01_1</b>	<b>Oplechování atiky</b>	<b>m</b>	<b>124,200</b>
	(49,60+12,50)*2		124,200
KL01_1	Součet		124,200
<b>Použití figury:</b>			
764215404.1	Závětrná lišta - oplechování atiky poplastovaným plechem r.š.295 mm - atyp, včetně povrchové úpravy a zatahovacích kotvicích plechů - KL01	m	124,200
762344811.1	Demontáž podkladní dřevěné konstrukce pod oplechováním, včetně spádové konstrukce	m2	68,310
762361312	Konstrukční a vyrovnávací vrstva pod klempířské prvky (atiky) z desek dřevoštěpkových tl. 22 mm	m2	78,867
764002841	Demontáž oplechování horních ploch zdí a nadezdívek do sutí	m	124,200
<b>KZS</b>	<b>Kontaktní zateplovací systém</b>	<b>m2</b>	<b>37,491</b>
<b>LP</b>	<b>Lešeňová podlaha</b>	<b>m2</b>	<b>168,700</b>
<b>LP_1</b>	<b>Lešeňová podlaha</b>	<b>m2</b>	<b>68,720</b>
	*atika +9,000		0,000
	(6,72+15,40+51,60)*1,00		73,720
	*odpočet schodišťových věží		0,000
	-5,00*1,00		-5,000
LP_1	Mezisoučet		68,720
<b>Použití figury:</b>			
949211111	Montáž lešeňové podlahy s příčnicí pro trubková lešení v do 10 m	m2	68,720
949211211	Příplatek k lešeňové podlaze s příčnicí pro trubková lešení za první a ZKD den použití	m2	3 436,000
949211811	Demontáž lešeňové podlahy s příčnicí pro trubková lešení v do 10 m	m2	68,720
<b>OprAt</b>	<b>Oprava vnitřní strany atiky</b>	<b>m2</b>	<b>100,535</b>
<b>OprAt_1</b>	<b>Oprava vnitřní strany atiky</b>	<b>m2</b>	<b>54,990</b>
	*vnitřní strana atiky		0,000
	(48,60+12,50)*2*0,45		54,990
OprAt_1	Mezisoučet		54,990
<b>Použití figury:</b>			
622335101	Oprava cementové hladké omítky vnějších stěn v rozsahu do 10%	m2	54,990
629995101	Očištění vnějších ploch tlakovou vodou	m2	54,990
978021121	Otlučení (osekání) cementových omítek vnitřních stěn v rozsahu do 10 %	m2	54,990
<b>OSBat</b>	<b>OSB deska na atice</b>	<b>m2</b>	<b>156,749</b>
<b>OSBat_1</b>	<b>OSB deska na atice</b>	<b>m2</b>	<b>78,867</b>
	*dle oplechování atiky		0,000
	KL01_1*0,635		78,867
OSBat_1	Součet		78,867
<b>Použití figury:</b>			
762361312	Konstrukční a vyrovnávací vrstva pod klempířské prvky (atiky) z desek dřevoštěpkových tl. 22 mm	m2	78,867
762361320.1	Příplatek na vytvoření spádu pomocí desek EPS, včetně pomocného materiálu a vyplnění spáru PU pěnou	m2	78,867
<b>Per</b>	<b>Sbroušená omítka KZS</b>	<b>m2</b>	<b>8,480</b>
<b>Str</b>	<b>Plocha střechy</b>	<b>m2</b>	<b>987,050</b>
<b>Str_1</b>	<b>Plocha střechy</b>	<b>m2</b>	<b>607,500</b>
	*parotěsná vrstva		0,000
	48,60*12,50		607,500
Str_1	Mezisoučet		607,500
<b>Použití figury:</b>			
712341559.1	Provedení povlakové krytiny střech do 10° pásy NAIP přitavením v plné ploše	m2	607,500
712311101.1	Provedení povlakové krytiny střech do 10° za studena lakem penetračním nebo asfaltovým	m2	607,500
712391171	Provedení povlakové krytiny střech do 10° podkladní textilní vrstvy	m2	575,023
713141136	Montáž izolace tepelné střešních plochých lepené za studena nízkoexpanzní (PUR) pěnou 1 vrstva desek	m2	1 215,000
11163153.1	emulze asfaltová penetrační	litr	212,625
62856011	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl.4,0mm s vložkou z hliníkové fólie, hliníkové fólie s textilíí a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem na horním povrchu	m2	698,625
<b>StrSp</b>	<b>vytažení parotěsné vrstvy na atiku a stěny</b>	<b>m2</b>	<b>242,083</b>

Kód	Popis	MJ	Výměra
<b>StrSp_1</b>	<b>vytažení parotěsné vrstvy na atiku a stěny</b>	<b>m2</b>	<b>129,510</b>
	*parotěsná vrstva - vytažení na atiku		0,000
	(48,60+12,50)*2*(0,45+0,50)+0,50*0,50*4		117,090
	* - zatažení přes OSB desku (dle oplechování atiky)		0,000
	(49,60+12,50)*2*0,10		12,420
StrSp_1	Mezisoučet		129,510
<b>Použití figury:</b>			
712841559.1	Provedení povlakové krytiny vytažením na konstrukce pásy přitavením NAIP	m2	129,510
712811101	Provedení povlakové krytiny vytažením na konstrukce za studena nátěrem penetračním	m2	129,510
712831101	Provedení povlakové krytiny vytažením na konstrukce pásy na sucho AIP, NAIP nebo tkaninou	m2	129,510
11163153.1	emulze asfaltová penetrační	litr	45,329
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	155,412
69311068	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PP 300g/m2	m2	155,412
<b>TIEPS</b>	<b>Tepelná izolace EPS</b>	<b>m2</b>	<b>788,653</b>
<b>TIEPS_1</b>	<b>Tepelná izolace EPS</b>	<b>m2</b>	<b>575,023</b>
	*izolace EPS		0,000
	*dle provedení parotěsné vrstvy		0,000
	Str_1-TiMin_1		575,023
TIEPS_1	Mezisoučet		575,023
<b>Použití figury:</b>			
713141136	Montáž izolace tepelné střešních plochých lepené za studena nízkoexpanzní (PUR) pěnou 1 vrstva desek	m2	1 215,000
28375910.1	deska EPS 150 do plochých střešních a podlah $\lambda=0,035$ tl 60mm	m2	1 173,047
<b>TiMin</b>	<b>Tepelná izolace minerální vlnou</b>	<b>m2</b>	<b>198,397</b>
<b>TiMin_1</b>	<b>Tepelná izolace minerální vlnou</b>	<b>m2</b>	<b>32,477</b>
	*minerální izolace - Broof T3		0,000
	1,00*1,00*6+1,00*1,84+2,00*1,50+1,00*1,15+3,21*2,13+3,25*4,20		32,477
TiMin_1	Mezisoučet		32,477
<b>Použití figury:</b>			
713141136	Montáž izolace tepelné střešních plochých lepené za studena nízkoexpanzní (PUR) pěnou 1 vrstva desek	m2	1 215,000
712391171	Provedení povlakové krytiny střešních do 10° podkladní textilní vrstvy	m2	575,023
63151466.1	deska tepelné izolační minerální plochých střešních spodní vrstva 50kPa $\lambda=0,038-0,039$ tl 60mm	m2	66,253
<b>TISEPS</b>	<b>Tepelná izolace atik - EPS</b>	<b>m2</b>	<b>57,282</b>
<b>TISEPS_1</b>	<b>Tepelná izolace atik - EPS</b>	<b>m2</b>	<b>37,867</b>
	*desky z polystyrenu EPS 2x 40 mm		0,000
	* - 1. vrstva		0,000
	* - detail 01, 06		0,000
	(48,60+12,50)*2*(0,45-0,12)		40,326
	* - odpočet části s minerální izolací		0,000
	-TiSMi_1		-2,459
TISEPS_1	Mezisoučet		37,867
<b>Použití figury:</b>			
713131141	Montáž izolace tepelné stěn a základů lepením celoplošně rohoží, pásů, dílců, desek	m2	80,652
28375908.1	deska EPS 150 do plochých střešních a podlah $\lambda=0,035$ tl 40mm	m2	77,249
<b>TiSMi</b>	<b>Tepelná izolace atiky - minerální vlna</b>	<b>m2</b>	<b>20,594</b>
<b>TiSMi_1</b>	<b>Tepelná izolace atiky - minerální vlna</b>	<b>m2</b>	<b>2,459</b>
	*desky z minerální vlny 2x 40 mm		0,000
	* - 1. vrstva		0,000
	* - detail 01, 06		0,000
	(3,25+4,20)*(0,45-0,12)		2,459
TiSMi_1	Mezisoučet		2,459
<b>Použití figury:</b>			
713131141	Montáž izolace tepelné stěn a základů lepením celoplošně rohoží, pásů, dílců, desek	m2	80,652
63151465.1	deska tepelné izolační minerální plochých střešních spodní vrstva 50kPa $\lambda=0,038-0,039$ tl 40mm	m2	5,016
<b>VV</b>	<b>Schodišťové věže</b>	<b>m2</b>	<b>14,600</b>
<b>VV_1</b>	<b>Schodišťové věže</b>	<b>m2</b>	<b>9,000</b>

Kód	Popis	MJ	Výměra
	9,00		9,000
VV_1	Mezisoučet		9,000
<b>Použití figury:</b>			
949411111	Montáž schodišťových věží trubkových o půdorysné ploše do 10 m <sup>2</sup> v do 10 m	m	9,000
949411211	Příplatek k schodišťovým věžím trubkovým do 10 m <sup>2</sup> v do 20 m za první a ZKD den použití	m	450,000
949411811	Demontáž schodišťových věží trubkových o půdorysné ploše do 10 m <sup>2</sup> v do 10 m	m	9,000
ZL	Zakládací lišta KZS	m	56,530
ZS	Záchytná stříška	m	71,600
ZS_1	Záchytná stříška	m	56,600
	49,60+7,00		56,600
ZS_1	Mezisoučet		56,600
<b>Použití figury:</b>			
944711111	Montáž záchytné stříšky š do 1,5 m	m	56,600
944711211	Příplatek k záchytné stříšce š do 1,5 m za první a ZKD den použití	m	2 830,000
944711811	Demontáž záchytné stříšky š do 1,5 m	m	56,600

# Struktura údajů, formát souboru a metodika pro zpracování

## Struktura

Soubor je složen ze záložky Rekapitulace stavby a záložek s názvem soupisu prací pro jednotlivé objekty ve formátu XLSX. Každá ze záložek přitom obsahuje ještě samostatné sestavy vymezené orámováním a nadpisem sestavy.

Rekapitulace stavby obsahuje sestavu Rekapitulace stavby a Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací.

V sestavě Rekapitulace stavby jsou uvedeny informace identifikující předmět veřejné zakázky na stavební práce KSO, CC-CZ, CZ-CPV, CZ-CPA a rekapitulaci celkové nabídkové ceny uchazeče.

Termínem "uchazeč" (resp. zhotovitel) se myslí "účastník zadávacího řízení" ve smyslu zákona o zadávání veřejných zakázek.

V sestavě Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací je uvedena rekapitulace stavebních objektů, inženýrských objektů, provozních souborů, vedlejších a ostatních nákladů a ostatních nákladů s rekapitulací nabídkové ceny za jednotlivé soupisy prací. Na základě údajů Typ je možné identifikovat, zda se jedná o objekt nebo soupis prací pro daný objekt

STA	Stavební objekt pozemní
ING	Stavební objekt inženýrský
PRO	Provozní soubor
VON	Vedlejší a ostatní náklady
OST	Ostatní
Soupis	Soupis prací pro daný typ objektu

Soupis prací pro jednotlivé objekty obsahuje sestavy Krycí list soupisu prací, Rekapitulace členění soupisu prací, Soupis prací. Za soupis prací může být považován i objekt stavby v případě, že neobsahuje podřízenou zakázku.

Krycí list soupisu obsahuje rekapitulaci informací o předmětu veřejné zakázky ze sestavy Rekapitulace stavby, informaci o zařazení objektu do KSO, CC-CZ, CZ-CPV, CZ-CPA a rekapitulaci celkové nabídkové ceny uchazeče za aktuální soupis prací.

Rekapitulace členění soupisu prací obsahuje rekapitulaci soupisu prací ve všech úrovních členění soupisu tak, jak byla tato členění použita (např. stavební díly, funkční díly, případně jiné členění) s rekapitulací nabídkové ceny.

Soupis prací obsahuje položky veškerých stavebních nebo montážních prací, dodávek materiálů a služeb nezbytných pro zhotovení stavebního objektu, inženýrského objektu, provozního souboru, vedlejších a ostatních nákladů.

Pro položky soupisu prací se zobrazují následující informace:

PČ	Pořadové číslo položky v aktuálním soupisu
TYP	Typ položky: K - konstrukce, M - materiál, PP - plný popis, PSC - poznámka k souboru cen, P - poznámka k položce, VV - výkaz výměr
Kód	Kód položky
Popis	Zkrácený popis položky
MJ	Měrná jednotka položky
Množství	Množství v měrné jednotce
J.cena	Jednotková cena položky. Zadaní může obsahovat namísto J.ceny sloupce J.materiál a J.montáž, jejichž součet definuje J.cenu položky.
Cena celkem	Celková cena položky daná jako součin množství a j.ceny
Cenová soustava	Příslušnost položky do cenové soustavy

Ke každé položce soupisu prací se na samostatných řádcích může zobrazovat:

- Plný popis položky
- Poznámka k souboru cen a poznámka zadavatele
- Výkaz výměr

Pokud je k řádku výkazu výměr evidovaný údaj ve sloupci Kód, jedná se o definovaný odkaz, na který se může odvolávat výkaz výměr z jiné položky.

## Metodika pro zpracování

Jednotlivé sestavy jsou v souboru provázány. Editovatelné pole jsou zvýrazněny žlutým podbarvením, ostatní pole neslouží k editaci a nesmí být jakkoliv modifikována.

Uchazeč je pro podání nabídky povinen vyplnit žlutě podbarvená pole:

- Pole Uchazeč v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní svůj název (název subjektu)
- Pole IČ a DIČ v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní svoje IČ a DIČ
- Datum v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní datum vytvoření nabídky
- J.cena = jednotková cena v sestavě Soupis prací o maximálním počtu desetinných míst uvedených v poli
- pokud sestavy soupisů prací obsahují pole J.cena, měla by být všechna tato pole vyplněna nenulovými
- Poznámka - nepovinný údaj pro položku soupisu

V případě, že sestavy soupisů prací neobsahují pole J.cena, potom ve všech soupisech prací obsahují pole:

- J.materiál - jednotková cena materiálu
- J.montáž - jednotková cena montáže

Uchazeč v tomto případě by měl vyplnit všechna pole J.materiál a pole J.montáž nenulovými kladnými číslicemi. V případech, kdy položka neobsahuje žádný materiál je přípustné, aby pole J.materiál bylo vyplněno nulou. V případech, kdy položka neobsahuje žádnou montáž je přípustné, aby pole J.montáž bylo vyplněno nulou. Obě pole - J.materiál, J.montáž u jedné položky by však neměly být vyplněny nulou.



### Rekapitulace stavby

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Kód	A	Kód stavby	String	20
Stavba	A	Název stavby	String	120
Místo	N	Místo stavby	String	50
Datum	A	Datum vykonaného exportu	Date	
KSO	N	Klasifikace stavebního objektu	String	15
CC-CZ	N	Klasifikace stavebních děl	String	15
CZ-CPV	N	Společný slovník pro veřejné zakázky	String	20
CZ-CPA	N	Klasifikace produkce podle činností	String	20
Zadavatel	N	Zadavatel zadání	String	50
IČ	N	IČ zadavatele zadání	String	20
DIČ	N	DIČ zadavatele zadání	String	20
Uchazeč	N	Uchazeč veřejné zakázky	String	50
Projektant	N	Projektant	String	50
Poznámka	N	Poznámka k zadání	String	255
Sazba DPH	A	Rekapitulace sazeb DPH u položek soupisů	eGSazbaDph	
Základna DPH	A	Základna DPH určena součtem celkové ceny z položek soupisů	Double	
Hodnota DPH	A	Hodnota DPH	Double	
Cena bez DPH	A	Celková cena bez DPH za celou stavbu. Sčítává se ze všech listů	Double	
Cena s DPH	A	Celková cena s DPH za celou stavbu	Double	

### Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Kód	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	20
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Datum	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Kód	A	Kód objektu	String	20
Objektu, Soupis prací	A	Název objektu	String	120
Cena bez DPH	A	Cena bez DPH za daný objekt	Double	
Cena s DPH	A	Cena spolu s DPH za daný objekt	Double	
Typ	A	Typ zakázky	eGTypZakazky	

### Krycí list soupisu

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu	String	20 + 120
Soupis	A	Kód a název soupisu	String	20 + 120
KSO	N	Klasifikace stavebního objektu	String	15
CC-CZ	N	Klasifikace stavebních děl	String	15
CZ-CPV	N	Společný slovník pro veřejné zakázky	String	20
CZ-CPA	N	Klasifikace produkce podle činnosti	String	20
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Poznámka	N	Poznámka k soupisu prací	String	255
Sazba DPH	A	Rekapitulace sazeb DPH na položkách aktuálního soupisu	eGSazbaDph	
Základna DPH	A	Základna DPH určena součtem celkové ceny z položek aktuálního soupisu	Double	
Hodnota DPH	A	Hodnota DPH	Double	
Cena bez DPH	A	Cena bez DPH za daný soupis	Double	
Cena s DPH	A	Cena s DPH za daný soupis	Double	

### Rekapitulace členění soupisu prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu, přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Soupis	A	Kód a název objektu, přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Datum	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Kód dílu - Popis	A	Kód a název dílu ze soupisu	String	20 + 100
Cena celkem	A	Cena celkem za díl ze soupisu	Double	

## Soupis prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu	String	20 + 120
Soupis	A	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Místo	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Datum	A	Přebírá se z Krycího listu soupisu	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
PČ	A	Pořadové číslo položky soupisu	Long	
Typ	A	Typ položky soupisu	eGTypPolozky	1
Kód	A	Kód položky ze soupisu	String	20
Popis	A	Popis položky ze soupisu	String	255
MJ	A	Méřná jednotka položky	String	10
Množství	A	Množství položky soupisu	Double	
J.Cena	A	Jednotková cena položky	Double	
Cena celkem	A	Cena celkem vyčíslena jako J.Cena * Množství	Double	
Cenová soustava	N	Zařazení položky do cenové soustavy	String	50
p	N	Poznámka položky ze soupisu	Memo	
psc	N	Poznámka k souboru cen ze soupisu	Memo	
pp	N	Plný popis položky ze soupisu	Memo	
vv	N	Výkaz výměr (figura, výraz, výměra) ze soupisu	Text,Text,Double	20, 150
DPH	A	Sazba DPH pro položku	eGSazbaDPH	
Hmotnost	A	Hmotnost položky ze soupisu	Double	
Suť	A	Suť položky ze soupisu	Double	
Nh	N	Normohodiny položky ze soupisu	Double	

## Datová věta

Typ věty	Hodnota	Význam
eGSazbaDPH	základní	Základní sazba DPH
	snížená	Snížená sazba DPH
	nulová	Nulová sazba DPH
	zákl. přenesená	Základní sazba DPH přenesená
	sníž. přenesená	Snížená sazba DPH přenesená
eGTypZakazky	STA	Stavební objekt
	PRO	Provozní soubor
	ING	Inženýrský objekt
	VON	Vedlejší a ostatní náklady
	OST	Ostatní náklady
eGTypPolozky	1	Položka typu HSV
	2	Položka typu PSV
	3	Položka typu M
	4	Položka typu OST

