

SMLOUVA O DÍLO

č.

uzavřená ve smyslu ustanovení § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník,
ve znění pozdějších předpisů,
mezi těmito smluvními stranami:

- 1. Objednatel: Město Benešov**
se sídlem: Masarykovo náměstí 100, 256 01 Benešov
zastoupený: Ing. Jaroslavem Hlavničkou, starostou města
IČ: 00231401
DIČ: CZ00231401
Bankovní spojení: Česká spořitelna a.s.
Číslo účtu: 320035309/0800
(dále jen "objednatel")

a

- 2. Zhotovitel: MS STAVMONT s.r.o.**
se sídlem: U Nemocnice 220/III, 377 01 Jindřichův Hradec
zastoupený: Bc. Martin Schytil, DiS., jednatel
IČ: 28160240
DIČ: CZ28160240
Bankovní spojení: Česká spořitelna, a.s.
číslo účtu: 3065146389/0800
(dále jen "zhotovitel")

takto:

I.

Základní ustanovení

1. Tato smlouva o dílo (dále též jen "smlouva") je uzavřena na základě výsledku podlimitního řízení veřejné zakázky realizovaného dle zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek (dále jen "zákon"), s názvem "**Změna stavby objektu Základní školy Karlov, Benešov**" (dále jen "veřejná zakázka").
2. Dílo bude realizováno v souladu se zadávacími podmínkami objednatele stanovenými v rámci souvisejícího zadávacího řízení veřejné zakázky a nabídkou zhotovitele podanou v tomto zadávacím řízení (dále jen „nabídka zhotovitele“).
3. Zhotovitel závazně prohlašuje, že je na základě příslušného živnostenského oprávnění oprávněn vykonávat činnost směřující k provedení díla dle této smlouvy, že disponuje všemi právními, technickými i personálními předpoklady, kapacitami a odbornými znalostmi všech předpisů včetně znalostí ČSN, které jsou nutné k provedení díla dle této smlouvy, a že je tak schopen zajistit splnění sjednaného předmětu smlouvy, že se seznámil se zadávací dokumentací objednatele v souvisejícím zadávacím řízení veřejné zakázky a se všemi podklady, které mu byly objednatelem poskytnuty a nemá vůči nim žádné výhrady, připomínky ani požadavky a považuje je za vhodné a dostatečné pro řádné plnění předmětu smlouvy, a že je schopen podle tohoto zadání předmět smlouvy odborně provést v požadovaném rozsahu a za cenu uvedenou v nabídce zhotovitele. Dále zhotovitel prohlašuje, že bude v maximální míře chránit zájmy objednatele před veškerými ztrátami, škodami a zbytečnými výdaji.
4. Základní pojmy uvedené v obchodních podmínkách dle této smlouvy jsou vymezeny takto:
 - a) objednatelem je zadavatel po uzavření smlouvy na plnění veřejné zakázky,
 - b) zhotovitelem je dodavatel po uzavření smlouvy na plnění veřejné zakázky,

- c) předmětným zadávacím řízením je zadávací řízení na plnění předmětu smlouvy realizované objednatelem jako zadavatelem, které bylo ukončeno uzavřením této smlouvy se zhotovitelem jako vybraným dodavatelem,
 - d) podzhotovitelem je subdodavatel (poddodavatel) po uzavření smlouvy na plnění veřejné zakázky nebo zakázky (dále označen jako "subdodavatel" nebo "poddodavatel"),
 - e) příslušnou dokumentací je dokumentace zpracovaná v rozsahu stanoveném jiným právním předpisem (vyhláškou č. 169/2016 Sb., resp. 405/2017 Sb.), tj. ve smyslu této vyhlášky je příslušnou dokumentací dokumentace v podrobnostech pro zadávání stavby se soupisem stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr, a to v rozsahu dle vyhlášky č. 169/2016 Sb., resp. 405/2017 Sb. Příslušná dokumentace byla součástí zadávacích podmínek výše uvedené veřejné zakázky a je v této smlouvě též označována jako "projektová dokumentace". Za správnost a úplnost projektové dokumentace odpovídá objednatel.
 - f) položkovým rozpočtem je zhotovitelem oceněný soupis stavebních prací dodávek a služeb, v němž jsou zhotovitelem uvedeny jednotkové ceny u všech položek stavebních prací dodávek a služeb a jejich celkové ceny pro objednatelem vymezené množství.
5. Priorita dokumentů v pořadí od dokumentu s nejvyšší prioritou je stanovena takto:
- 1. smlouva o dílo,
 - 2. oceněný soupis stavebních prací, dodávek a služeb - položkový rozpočet zhotovitele,
 - 3. projektová dokumentace,
 - 4. ostatní dokumentace týkající se provádění díla.

II.

Předmět smlouvy

- 1. Předmětem smlouvy je realizace předmětu plnění veřejné zakázky s názvem "**Změna stavby objektu Základní školy Karlov, Benešov**", a to podle zadávacích podmínek veřejné zakázky a nabídky zhotovitele (dále jen "dílo"). Zhotovitel se touto smlouvou zavazuje, že pro objednatele na své náklady a na své nebezpečí provede dílo způsobem a v rozsahu stanoveným v této smlouvě a v zadávacích podmínkách veřejné zakázky. Objednatel se touto smlouvou zavazuje řádně provedené dílo převzít a zaplatit zhotoviteli za jeho zhotovení cenu ve výši a způsobem stanoveným v této smlouvě. Řádně provedeným dílem se rozumí dílo, které má vlastnosti, formu, obsah i rozsah vymíněné v této smlouvě, je bez vad a nedodělků.
- 2. Předmět a rozsah díla je vymezen zadávacími podmínkami veřejné zakázky, zejména projektovou dokumentací a soupisem stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr, které byly součástí zadávací dokumentace veřejné zakázky (dále jen "PD" a "výkaz výměr"), a nabídkou zhotovitele podanou v zadávacím řízení veřejné zakázky. Oceněný výkazem výměr z nabídky zhotovitele tj. **rozpočet zhotovitele je přílohou této smlouvy.**
- 3. Zhotovením díla se rozumí úplné, funkční a bezvadné provedení všech stavebních a montážních konstrukcí, včetně dodávek potřebných materiálů a zařízení nezbytných pro řádné dokončení díla, dále provedení všech činností souvisejících s dodávkou stavebních prací a konstrukcí, jejichž provedení je pro řádné dokončení díla nezbytné. Součástí díla jsou i veškeré související stavební práce a vedlejší výkony neuvedené v PD nutné k řádnému dokončení a předání kompletního díla.
- 4. V rámci provádění díla je zhotovitel povinen zejména:
 - zajistit a provést všechny opatření organizačního a stavebně technologického charakteru k řádnému provedení předmětu díla,
 - zajistit kompletní zařízení staveniště po celou dobu provádění díla a odstranění zařízení staveniště ke dni předání a převzetí objednatelem, jako součást zařízení staveniště zajistí zhotovitel i rozvod potřebných médií na staveništi, jejich připojení na odběrná místa, následná spotřeba půjde na vrub zhotovitele
 - zajistit dopravní opatření vyvolaná prováděním díla,
 - zajistit odvoz, uložení a likvidaci odpadů a odstraněného materiálu v souladu s příslušnými právními předpisy,

- zajistit čistotu v místě realizace předmětu plnění a v jeho okolí, zajisti údržbu veřejných komunikací a komunikací pro pěší dotčených prováděním díla a zajistit uvedení všech ploch a pozemků dotčených prováděním díla do původního stavu
 - zajistit veškeré práce, dodávky a služby související s bezpečnostními opatřeními na ochranu osob a majetku a zajistit bezpečnost při realizaci předmětu díla ve smyslu plnění bezpečnosti práce,
 - zajistit předání prohlášení o shodě, certifikátů a atestů na všechny použité materiály a zařízení, technických podmínek výrobků a dalších dokladů, souvisejících s plněním předmětu díla objednateli.
5. Zhotovitel se zavazuje provést dílo vlastní jménem a na vlastní odpovědnost. Dílo bude provedeno v souladu se zadávacími podmínkami zakázky a v souladu s příslušnými právními předpisy a technickými požadavky.

III.

Doba plnění a místo plnění

1. Vybraný zhotovitel je povinen zahájit plnění zakázky bez odkladu po uzavření smlouvy, přičemž předání a převzetí staveniště bude provedeno nejpozději do 5 kalendářních dnů ode dne nabytí účinnosti smlouvy. Zahájení a realizace stavebních prací bude probíhat dle harmonogramu dodavatele schváleného objednatel - předpoklad začátek července 2023.
Ukončení stavebních prací a předání a převzetí díla: **do 305 kalendářních dnů**
Vyklizení staveniště bude provedeno do 5 kalendářních dnů od dokončení stavebních prací, předání a převzetí díla. **V harmonogramu prací je nutné uvažovat s provozem školy**, proto je nutné realizovat v období prázdnin (červenec a srpen 2023) práce na vytápění a vybudování prodloužení schodiště, aby bylo minimalizováno rušení školní výuky.
2. Zhotovitel se zavazuje při provádění díla postupovat dle časového harmonogramu, který byl součástí zadávací dokumentace v souvisejícím zadávacím řízení, a dodržovat jednotlivé termíny v něm stanovené.
3. Zhotovitel je oprávněn předat dílo objednateli i před stanoveným termínem, ale pouze v případě, že je vyhotoveno tak, že neobsahuje ani jedinou vadu a ani jediný nedodělek. V takovém případě je objednatel povinen dílo od zhotovitele převzít a zaplatit mu zbytek ceny.
4. Pokud se časové plnění stane nemožným z důvodů tzv. vyšší moci, nevhodných klimatických podmínek (např. trvalé nebo přivalové deště, vichřice, poklesy denní teploty pod bod mrazu apod.) a dalších případných klimatických a jiných jevů, při jejichž vzniku a trvání není z důvodu dodržení technologických postupů nebo bezpečnosti práce, ochrany života, zdraví a majetku možné soustavné provádění prací, upraví se doba plnění o dobu jejich trvání. Údaj o této skutečnosti bude zhotovitelem zapsán ve stavebním deníku, jeho věrohodnost potvrzena objednatel nebo třetí nezávislou osobou a o případné změně termínu bude sepsán dodatek smlouvy. Tomuto režimu podléhá též nemožnost řádného postupu prací zhotovitele ležící na straně objednatele.
5. K zahájení přejímacího řízení zhotovitel písemně vyzve objednatele nejméně 5 pracovních dnů před zahájením přejímky. O předání a převzetí dokončeného a bezvadného díla bude oběma smluvními stranami sepsán písemný protokol.
6. Místo stavby – Objekt Základní školy Na Karlově č.p. 372, 256 01 Benešov, pozemek č. 1289 v k.ú. Benešov u Prahy (602 191).

IV.

Cena díla

1. Cena díla sjednaná smluvními stranami činí:

- celková cena bez DPH	18 265 798,06 Kč
- výše DPH 21%	3 835 817,59 Kč
- celková cena vč. DPH	22 101 615,65 Kč

2. Cena díla je cenou nejvýše přípustnou za splnění díla dle této smlouvy a obsahuje veškeré náklady a zisk zhotovitele nezbytné k řádné realizaci díla dle PD a výkazu výměr a dle veškerých zadávacích podmínek veřejné zakázky.
3. Cena díla je doložena **položkovým rozpočtem zhotovitele**, tj. oceněným výkazem výměr z nabídky zhotovitele, který je přílohou této smlouvy. Cena je platná až do termínu dokončení díla sjednaného dle smlouvy. Jednotkové ceny uvedené v položkovém rozpočtu jsou ceny pevné po celou dobu plnění smlouvy.
4. Cena díla zahrnuje všechny práce, dodávky, služby, výkony a média, kterých je potřeba k zahájení, provedení, dokončení a zprovoznění předmětu díla pro rozsah díla dle čl. II této smlouvy včetně nákladů na ubytování, stravné a dopravu pracovníků apod.
5. Cena díla nesmí být měněna v souvislosti s inflací české měny, hodnoty kursu české měny vůči zahraničním měnám či jinými faktory s vlivem na měnový kurs, stabilitou měny nebo cla. Cenu díla je možné změnit v případě změn sazby daně z přidané hodnoty.
6. V případě, že se v průběhu provádění díla vyskytne v důsledku objektivně nepředvídaných okolností potřeba realizovat dodatečné práce, které nebyly obsaženy v původních zadávacích podmínkách a které jsou současně nezbytné pro provedení původních prací nebo pro dokončení díla, je možné tyto práce zadat pouze za předpokladu dohody obou smluvních stran a za předpokladu splnění požadavků § 222 zákona, přičemž v případě změn smlouvy menšího rozsahu bude postupováno dle § 222 odst. 4 zákona. Zhotovitel je povinen na skutečnosti zjištěné v daném smyslu neprodleně upozornit zadavatele zápisem do stavebního deníku a vést jejich oddělenou evidenci. Zhotovitel je dále povinen ke každé změně prováděných prací oproti soupisu stavebních prací, dodávek a služeb tvořícím přílohu této smlouvy, která je zapsána a odsouhlasena technickým dozorem investora, zpracovat změnový list, jenž bude v případě dodatečných stavebních prací podkladem pro dodatek ke smlouvě. Veškeré dodatečné stavební práce musí být písemně odsouhlaseny oprávněnými zástupci obou smluvních stran a lze je provést až po uzavření písemného dodatku ke smlouvě. Pro ocenění těchto prací bude užito jednotkových cen z cenové nabídky zhotovitele. V případě rozdílných cen u stejných položek bude použita nejnižší položková cena za stejný druh prací a dodávek. U prací v cenové nabídce neobsažených si objednatel vyhrazuje právo kontroly podrobné kalkulace příslušných položek a jednání o jejich výši.
7. Objednatel je oprávněn odečíst cenu neprovedených prací vyčíslených podle nabídkového rozpočtu v případě snížení rozsahu prací, dílčích změn technologií nebo materiálů. Rovněž tato změna musí být odsouhlasena oprávněnými zástupci obou smluvních stran a zpracována formou dodatku smlouvy.
8. V případě nahrazení jedné či více položek soupisu stavebních prací jednou nebo více položkami při dodržení stejné nebo vyšší kvality a stejné nebo nižší ceny budou smluvní strany postupovat v souladu s ustanovením § 222 odst. 7 zákona.

V.

Platební podmínky

1. Úhrada za plnění smlouvy bude prováděna na základě daňových dokladů (faktur) vystavených zhotovitelem za každý kalendářní měsíc. Veškeré platby budou probíhat výhradně bezhotovostně v českých korunách (Kč). Rovněž veškeré cenové údaje budou uváděny v Kč. Objednatel nebude poskytovat zálohy.
2. Provedené práce a dodávky, oceněné podle položkového rozpočtu a nerozporované zadavatelem, budou hrazeny na základě soupisu provedených prací. Zadavatel a technický dozor zadavatele mají lhůtu 7 dní k posouzení a odsouhlasení správnosti soupisu. Součástí faktur musí být soupis skutečně provedených prací, dodávek a služeb odsouhlasený oprávněným zástupcem objednatele.
3. Všechny faktury zhotovitele budou předkládány v jednom vyhotovení a musí splňovat všechny náležitosti platebních dokladů podle zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty v platném znění a zákona č. 563/1991 Sb., o účetnictví v platném znění, zejména:
 - a. označení faktury a číslo,
 - b. obchodní název a sídlo objednatele a zhotovitele, jejich IČO a DIČ,
 - c. předmět plnění a den splnění,

- d. den vystavení faktury a lhůtu splatnosti, tj. 30 dnů ode dne doručení faktury objednateli, datum zdanitelného plnění,
 - e. označení banky a číslo účtu, na který má být placeno,
 - f. fakturovanou částku vč. DPH, základ daně, sazbu daně, výši daně,
 - g. razítko zhotovitele a podpis oprávněné osoby zhotovitele.
4. Doba splatnosti daňových dokladů činí 30 kalendářních dnů ode dne doručení daňového dokladu objednateli.
 5. Platby budou probíhat až do výše 90 % ceny plnění veřejné zakázky. Zhotovitel souhlasí s tím, že 10 % ceny díla bude objednatelem zadrženo jako pozastávka na odstranění případných vad a nedodělků stanovených protokolem o předání a převzetí díla. Tato pozastávka bude uvolněna do 14 dnů od dne, kdy si obě smluvní strany v „Zápisu o odstranění vad a nedodělků“ vzájemně písemně potvrdí, že vady a nedodělky byly řádně a úplně odstraněny. Zádržné (tj. pozastávku 10 % z ceny díla) lze uplatnit až po úhradě ceny díla snížené o zádržné. Zhotovitel je oprávněn nahradit zádržné bankovní zárukou ve výši zádržného.
 6. Objednatel je oprávněn před uplynutím lhůty splatnosti vrátit zhotoviteli jím vystavenou fakturu, pokud nebude obsahovat náležitosti uvedené v této smlouvě, případně další náležitosti stanovené právními předpisy. Ve vráceném dokladu musí vyznačit důvod vrácení. Nová lhůta splatnosti začíná běžet doručením opravené faktury objednateli.

VI.

Záruční doba a odpovědnost za vady

1. Zhotovitel provede dílo na své nebezpečí a nese odpovědnost za provedení díla.
2. Zhotovitel odpovídá za to, že předmět smlouvy je zhotoven podle podmínek smlouvy a v záruční době bude mít vlastnosti dohodnuté touto smlouvou. Záruční doba počíná běžet dnem řádného předání a převzetí celého díla a úplného odstranění všech vad a nedodělků uvedených v zápisu o předání a převzetí díla.
3. Zhotovitel se zavazuje v průběhu záruční doby zajišťovat bezplatné odstraňování objednatelům řádně reklamovaných vad.
4. Zhotovitel neodpovídá za vady díla, které byly způsobeny použitím podkladů a věcí poskytnutých objednatelem a zhotovitel ani při vynaložení veškeré péče nemohl zjistit jejich nevhodnost, nebo na ni upozornil objednatele, ale ten na jejich použití trval.
5. Záruční doba je **60 měsíců** na celé dílo tj. na provedené stavební práce a materiál (mimo práce a materiály dodané objednatelem).
6. Lhůtu pro odstranění reklamovaných vad sjednávají obě smluvní strany podle povahy a rozsahu reklamované vady. Nedojde-li mezi oběma stranami k dohodě o termínu odstranění reklamované vady, platí, že reklamovaná vada musí být odstraněna nejpozději do 15-ti dnů ode dne uplatnění reklamace objednatelem.
7. Objednatel se zavazuje, že případnou reklamaci uplatní bezprostředně po jejím zjištění.
8. V případě, že zhotovitel odstranil záruční vady, je povinen provedenou opravu objednateli protokolárně předat.
9. Záruční doba na reklamovanou část díla se prodlužuje o dobu, která uplynula od doručení reklamace vady do doby jejího odstranění.

VII.

Podmínky provedení díla

1. Objednatel se zavazuje, že předá zhotoviteli staveniště v termínu dle čl. III smlouvy, a to ve stavu způsobilém k provádění prací. Uvedenou skutečnost smluvní strany potvrdí společným zápisem.
2. Zhotovitel je výslovně zavázán provést dílo v rozsahu a způsobem vymezeným touto smlouvou, řádně, včas a v souladu s poskytnutými podklady, při dodržení příslušných platných i doporučených ČSN, ON (oborová norma), norem ISO a v kvalitě odpovídající požadavkům a účelu díla.

3. K záměnám materiálů oproti poskytnutým podkladům je vždy třeba předběžného souhlasu objednatele.
4. Objednatel je oprávněn průběžně kontrolovat provádění díla. Zjistí-li, že zhotovitel při provádění díla nedodržuje předepsané technologické postupy, nebo provádí dílo zřejmě nekvalitně, uplatní u zhotovitele požadavek na nápravu zápisem do stavebního deníku (dále také jen jako „deník“ nebo „SD“). Zhotovitel se zavazuje zjištěné vady v nejkratším možném nebo dohodnutém termínu na své náklady odstranit. Neodstraní-li zjištěné vady ani v dohodnuté lhůtě, má objednatel právo pozastavit platby až do odstranění vady nebo případně od smlouvy odstoupit.
5. Zhotovitel dnem předání staveniště přebírá v plném rozsahu odpovědnost za vlastní řízení prací, dodržování předpisů bezpečnosti práce a ochrany zdraví, požárních, ekologických a dalších předpisů, čistotu a pořádek na staveništi a v jeho bezprostředním sousedství (přílehlé chodníky a komunikace, včetně příjezdové komunikace) a za vstup cizích nepovolaných osob.
6. Zhotovitel je povinen v návaznosti na zákon č. 185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů, v platném znění, a jeho prováděcí předpisy nakládat s odpadovými materiály vzniklými jeho činností v souladu s platnou legislativou. Zhotovitel je povinen zajistit likvidaci azbestu v souladu s příslušnými právními předpisy.
7. Smluvní strany se dohodly na konání kontrolních dnů (dále také jen jako “KD”), které budou svolávány minimálně 1x za 14 dní za účasti odpovědných zástupců objednatele i zhotovitele.
8. Zhotovitel je povinen o pracích, které provádí, vést stavební deník a to ode dne převzetí staveniště. Během pracovní doby musí být deník na stavbě trvale přístupný. Do deníku se zapisují všechny skutečnosti rozhodné pro plnění této smlouvy. Součástí zápisů ve SD se stanou i zápisy z jednotlivých KD. Smluvní strany se dohodly, že zápisy z KD jsou nadřazeny zápisům v SD v rámci komunikace mezi objednatelem a zhotovitelem. V případě rozporu v zápisech z KD a ve SD, platí zápis z kontrolního dne stavby.
9. Případné obstarání povolení záboru veřejných prostranství, dočasných dopravních omezení včetně jejich označení a dalších skutečností nutných při střetu s provozem na veřejných komunikacích je povinností zhotovitele. Zhotovitel hradí ze svého všechny správní poplatky s tím spojené.
10. Zhotovitel je odpovědný za to, že při provádění smluvních výkonů budou dodrženy platná zákonná ustanovení a úřední předpisy pro ochranu krajiny, životního prostředí, přírody a vodních zdrojů.
11. Zhotovitel musí při provádění výkonů postupovat tak, aby nezávisle na zákonných předpisech a úředních nařízeních nebyly na životním prostředí a vodních zdrojích v oblasti místa plnění způsobeny žádné škody, převyšující nutný rozsah pro provádění stavebních výkonů.
12. Případné škody, které vznikly v průběhu stavby objednateli nebo třetím osobám vinou zhotovitele, uhradí zhotovitel.
13. Zhotovitel je povinen provést likvidaci zařízení staveniště, úklid a uvedení stavbou dotčených pozemků do předchozího stavu na své náklady a nejpozději do předání díla.
14. Zhotovitel se zavazuje předložit objednateli ke schválení každou změnu poddodavatele. Poddodavatele, jehož prostřednictvím zhotovitel prokazoval splnění kvalifikace v předmětném zadávacím řízení, je možné změnit jen ve výjimečných případech a se souhlasem objednatele. Nový poddodavatel musí splňovat kvalifikaci minimálně v rozsahu, v jakém byla prokázána v předmětném zadávacím řízení.
15. Zhotovitel zajišťuje komplexní zabezpečení stavby a do doby jejího předání objednateli nese odpovědnost za škody na zhotovovaném díle, na majetku vlastníka a za škody způsobené třetím osobám. Zhotovitel odpovídá i za škodu na díle způsobenou činností těch, kteří pro něj dílo a s tím související činnosti provádějí. Škody, které zhotovitel způsobí svým opomenutím, nedbalostí nebo neplněním podmínek vyplývajících z obecně závazných právních předpisů, z technických nebo jiných norem nebo vyplývajících z této smlouvy, je povinen bez zbytečného odkladu odstranit a není-li to možné, tak finančně uhradit.
16. Zhotovitel se zavazuje k dodržování platných pracovněprávních předpisů včetně zákazu nelegálního zaměstnávání, předpisů vztahujících se k pobytu cizinců v České republice, předpisů stanovících podmínky zdravotní způsobilosti zaměstnanců, předpisů vztahujících se k bezpečnosti a ochraně zdraví při práci na staveništi, požárních předpisů, hygienických předpisů, předpisů k ochraně životního prostředí včetně předpisů upravujících nakládání s odpady (především zákona č. 540/2020,

o odpadech, v platném znění). Dále se zhotovitel zavazuje řádně a včas hradit své závazky vůči poddodavatelům a umožnit objednateli kontrolovat u zaměstnanců zhotovitele, podílejících se na realizaci díla dle této smlouvy, zda jsou odměňováni v souladu s platnými právními předpisy. Zhotovitel dále zajistí, že všechny osoby podílející se na realizaci díla dle této smlouvy budou vybaveny osobními ochrannými pracovními pomůckami.

17. Je-li zhotovitel v prodlení s úhradou řádně provedených a vyfakturovaných prací poddodavatel, je objednatel oprávněn provést předmětnou úhradu dotčenému poddodavatel přímo; v takovém případě již předmětná platba nebude ze strany objednatele uhrazena zhotoviteli.
18. Zhotovitel je povinen být pojištěn proti škodám způsobeným jeho činnostmi včetně možných škod způsobených pracovníky zhotovitele. Zhotovitel je povinen být po celou dobu provádění díla pojištěn pro případ své odpovědnosti za škodu při pracovním úrazu nebo nemoci z povolání svých zaměstnanců.
19. Zhotovitel prohlašuje, že má uzavřené pojištění obecné odpovědnosti za škodu způsobenou třetím osobám při výkonu povolání s pojistným limitem min. ve výši min. 10,0 mil. Kč. Toto pojištění se zhotovitel zavazuje udržovat v účinnosti po celou dobu zhotovování díla až do doby vydání, případně nabytí právní moci kolaudačního souhlasu nebo rozhodnutí.

VIII. Bankovní záruka

Zhotovitel se zavazuje, že nejpozději ke dni uzavření smlouvy předloží objednateli bankovní záruku za řádné provedení díla (tj. zejména za dodržení smluvních podmínek a souvisejících právních předpisů a norem a doby plnění díla) ve výši 2 % z ceny díla vč. DPH. Právo z bankovní záruky za řádné provedení díla je objednatel oprávněn uplatnit v případech, že zhotovitel neplní předmět smlouvy, nedodrží smluvní podmínky, je v prodlení s termínem dokončením díla, nepředloží řádně a včas objednateli bankovní záruku za kvalitu díla nebo neuhradí objednateli nebo třetí straně způsobenou škodu či smluvní pokutu nebo jiný peněžitý závazek, k němuž je podle této smlouvy povinen. Před uplatněním plnění z bankovní záruky oznámí objednatel písemně zhotoviteli výši požadovaného plnění ze strany banky. Zhotovitel je povinen doručit objednateli novou záruční listinu ve znění shodném s předchozí záruční listinou, v původní výši bankovní záruky, vždy nejpozději do 7 kalendářních dnů od jejího úplného vyčerpání. Bankovní záruka musí být neodvolatelná, bezpodmínečná, banka nesmí být oprávněna uplatnit vůči objednateli žádné námítky a požadovaná částka musí být vyplacena na první žádost objednatele v souladu s podmínkami této smlouvy bez šetření a zkoumání důvodů požadovaného čerpání. Bankovní záruka bude uvolněna objednatelem nejpozději do 1 měsíce po dokončení díla tj. po podpisu protokolu o předání a převzetí celého díla a po odstranění vad a nedodělků z přejímacího řízení, a to při splnění podmínky dle následujícího odstavce.

IX.

Smluvní pokuty a úroky z prodlení

1. Za nesplnění stanovené lhůty pro dokončení díla dle čl. III odst. 1 smlouvy je objednatel oprávněn účtovat zhotoviteli smluvní pokutu ve výši **0,2 % z celkové ceny díla včetně DPH** za každý kalendářní den prodlení.
2. Pro případ prodlení zhotovitele se splněním kteréhokoliv ze závazných termínů (milníků, uzlových bodů) částí díla podle podrobného harmonogramu výstavby, který je přílohou této smlouvy, je zhotovitel povinen uhradit smluvní pokutu ve výši **0,1 % z ceny díla včetně DPH**, a to za každý kalendářní den prodlení.
3. Pro případ porušení jiné podstatné povinnosti zhotovitele se sjednává právo objednatele požadovat smluvní pokutu ve výši 0,05 % z celkové ceny díla včetně DPH za každý započatý kalendářní den, kdy porušení povinnosti trvá.

4. V případě porušení povinnosti čl. VII. odst. 16 se zhotovitel zavazuje uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši **1.500 Kč**, a to za každý zjištěný případ porušení těchto povinností.
5. V případě prodlení objednatele s placením peněžitého závazku ve sjednané lhůtě je zhotovitel oprávněn po objednateli požadovat zaplacení úroku z prodlení ve výši **0,2 %** z dlužné částky za každý kalendářní den prodlení.
6. Smluvní pokuta je splatná do 15 dnů od jejího vyúčtování plátcí smluvní pokuty; byl-li v této lhůtě podán návrh na zahájení insolvenčního řízení, stává se smluvní pokuta splatnou okamžikem účinnosti rozhodnutí o zahájení insolvenčního řízení.
7. Objednatel má právo pohledávku na zaplacení smluvní pokuty započíst s pohledávkou zhotovitele na zaplacení ceny díla.
8. Pro případ, že objednateli vznikne z porušení povinnosti, ke kterému se vztahuje smluvní pokuta, škoda převyšující výši ujednané smluvní pokuty, se smluvní strany odchýlně od § 2050 zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník dohodly, že zhotovitel je povinen nahradit objednateli škodu i v částce přesahující výši smluvní pokuty.

X.

Odstoupení od smlouvy

1. Objednatel může od smlouvy odstoupit i před dokončením prací zjistí-li, že prováděné práce i přes upozornění jsou nekvalitní nebo dochází k prodlení při provádění prací.
2. Objednatel je oprávněn od smlouvy odstoupit, pokud zhotovitel v průběhu provádění díla přestane splňovat základní a profesní kvalifikační předpoklady požadované v souvisejícím zadávacím řízení.
3. Objednatel je oprávněn odstoupit od smlouvy, jestliže zhotovitel poruší zvláště závažným způsobem jakékoliv ustanovení této smlouvy a přes písemnou výzvu objednatele neodstraní následky takového porušení (pokud tyto následky mohou být odstraněny), nebo zhotovitel svým jednáním nebo opomenutím opakovaně neposkytuje potřebnou součinnost, čímž ohrožuje zhotovení díla.
4. V případě odstoupení od této smlouvy uhradí objednatel zhotoviteli k datu právních účinků odstoupení veškerá dosud řádně poskytnutá plnění a zhotovitelem fyzicky dodaný a prokazatelně objednaný materiál.
5. Zhotovitel je oprávněn odstoupit od této smlouvy, jestliže objednatel svým jednáním nebo opomenutím zvláště závažným způsobem ohrozil zhotovení díla a i přes písemnou výzvu zhotovitele nezajistil v přiměřené době nápravu nebo neučinil opatření směřující k odstranění závadného stavu, nebo objednatel svým jednáním nebo opomenutím opakovaně neposkytuje potřebnou součinnost, čímž ohrožuje zhotovení díla.
6. Odstoupení nabude účinnosti dnem doručení druhé straně, za doručené se odstoupení považuje i tehdy, pokud strana, které je doručováno, zmaří doručení nebo doručení bez důvodu nepřevzme.
7. Odstoupení od smlouvy nemá vliv na povinnost platit smluvní pokuty a případné náhrady škod.

XI.

Závěrečná ujednání

1. Tato smlouva se spravuje českým právním řádem. V případě sporů se smluvní strany zavazují řešit je na úrovni jednání svých statutárních zástupců. Nedojde-li mezi nimi k dohodě, je příslušný obecný soud strany žalované.
2. Ke změnám této smlouvy může dojít pouze písemnou dohodou obou smluvních stran, a to formou písemných vzestupně číslovaných dodatků. Změny smlouvy musí být provedeny v souladu se zákonem, zejména s ustanovením § 222 zákona.
3. Jakákoliv oznámení stran této smlouvy budou doručována písemně, a to doporučeným dopisem na adresu sídla nebo datovou schránkou.
4. Objednatel je z titulu svého postavení investora stavby oprávněn provádět kontrolní a dozorčí činnosti jako technický dozor objednatele nebo touto činností někoho pověřit (dále také jen jako "TDO"). TDO je oprávněn zejména:

- zastupovat objednatele při jednáních se zhotovitelem, gen. projektantem, stavebním úřadem,
 - přebírat práce a dodávky, které budou v dalším postupu prací zakryty, nebo se stanou nepřístupnými, včetně prací na vodotěsných izolacích a izolacích zvukových,
 - provádět kontrolu kvality díla,
 - provádět kontrolu odstraňování vad a nedodělků a potvrdit jejich odstranění,
 - odsouhlasovat změny projektové dokumentace.
5. Zhotovitel souhlasí se zveřejněním této smlouvy na profilu zadavatele v souladu se zákonem č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů.
 6. Zhotovitel bere na vědomí povinnost objednatele zveřejňovat smlouvy za podmínek stanovených zákonem č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv) a souhlasí s tím, že tato smlouva bude zveřejněna v celém svém rozsahu.
 7. Objednatel dopředu vylučuje postoupení jakýchkoliv splatných i nesplatných pohledávek, práv a závazků zhotovitele vůči objednateli z této smlouvy o dílo nebo z její části na třetí osobu (postupníka) bez předchozího písemného souhlasu objednatele a současně odmítá osvobození zhotovitele (postupitele) podle § 1898 zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, pokud by k takovému postoupení došlo.
 8. Závazky vyplývající z této smlouvy přecházejí i na případné právní nástupce obou smluvních stran.
 9. Objednatel bude cenu za dílo hradit ve výši a způsobem sjednaným v této smlouvě o dílo jen na bankovní účet zhotovitele uvedený v záhlaví této smlouvy. Zhotovitel prohlašuje, že tento účet je současně bankovním účtem, který zhotovitel zveřejnil v Registru plátců DPH vedeném Ministerstvem financí České republiky.
 10. Nedílnou součástí smlouvy je jako její příloha položkový rozpočet a harmonogram z nabídky zhotovitele.
 11. Tato smlouva je vyhotovena ve 4 vyhotoveních s platností originálu, z nichž objednatel obdrží 3 vyhotovení a poskytovatel obdrží 1 vyhotovení. Předchozí věta neplatí, je-li smlouva uzavřena v elektronické podobě s připojením platných elektronických podpisů oprávněných zástupců smluvních stran.
 12. Smluvní strany prohlašují, že si smlouvu přečetly, s obsahem souhlasí a na důkaz jejich svobodné, pravé a vážné vůle připojují níže své podpisy

Za objednatele:

Za zhotovitele:

V Benešově dne 23.5.2023

V Jindřichově Hradci dne 23.5.2023

.....
Ing. Jaroslav Hlavnička
starosta města

.....
Bc. Martin Schytil, DiS.
jednatel

Změna stavby objektu Základní školy Karlov, Benešov

<i>Sumarizace rozpočtu</i>			
<i>oddíl</i>		<i>cena bez DPH</i>	<i>cena s DPH</i>
1	<i>Změna stavby objektu ZŠ Karlov č.p. 372 stavební aktualizovaný</i>	14277783,76	17276118,35
2	<i>Rekonstrukce vytápění ZŠ Karlov, varianta 1 s vytápěným podkrovím 1-3 NP, aktualizovaný 10-2022</i>	897168,33	1085573,68
3	<i>Rekonstrukce vytápění ZŠ Karlov, ÚT 4. NP, aktualizovaný 10-2022</i>	591111,00	715244,31
4	<i>Výtah_Stavební úpravy objektu ZŠ Karlov 056-2022</i>	2499734,97	3024679,31
<i>Cena celkem</i>		18265798,06	22101615,65

REKAPITULACE ZAKÁZKY

Kód: 2022-01-13
Zakázka: Změny stavby objektu ZŠ Karlov č.p. 372

KSO:
Místo: st.p. 1289 k.ú. Benešov

CC-CZ:
Datum: 19. 10. 2022

Zadavatel:
Město Benešov

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
MS STAVMONT s.r.o.

IČ: 28160240
DIČ: CZ28160240

Projektant:
Ing. Martin Bursík Ph.D

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:
STAVEBNÍ ROZPOČTY s.r.o.

IČ: 07036167
DIČ: CZ07036167

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 podmínky.urs.cz.

Cena bez DPH **14 277 783,76**

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	14 277 783,76	2 998 334,59
DPH snížená	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH **v CZK** **17 276 118,35**

REKAPITULACE OBJEKTŮ ZAKÁZKY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 2022-01-13

Zakázka: Změny stavby objektu ZŠ Karlov č.p. 372

Místo: st.p. 1289 k.ú. Benešov

Datum: 19. 10. 2022

Zadavatel: Město Benešov

Projektant: Ing. Martin Bursík Ph.D

Uchazeč: MS STAVMONT s.r.o.

Zpracovatel: STAVEBNÍ ROZPOČTY
s.r.o.

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady zakázky celkem		14 277 783,76	17 276 118,35	
SO 01	Stavební část	14 096 783,76	17 057 108,35	STA
VRN	Vedlejší rozpočtové náklady	181 000,00	219 010,00	VON

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Zakázka:

Změny stavby objektu ZŠ Karlov č.p. 372

Objekt:

SO 01 - Stavební část

KSO:

Místo: st.p. 1289 k.ú. Benešov

CC-CZ:

Datum: 19. 10. 2022

Zadavatel:

Město Benešov

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

MS STAVMONT s.r.o.

IČ: 28160240

DIČ: CZ28160240

Projektant:

Ing. Martin Bursík Ph.D

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

STAVEBNÍ ROZPOČTY s.r.o.

IČ: 07036167

DIČ: CZ07036167

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 vymezení popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na webu podmínky.urs.cz.

Cena bez DPH

14 096 783,76

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	14 096 783,76	21,00%	2 960 324,59
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

17 057 108,35

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Zakázka:

Změny stavby objektu ZŠ Karlov č.p. 372

Objekt:

SO 01 - Stavební část

Místo: st.p. 1289 k.ú. Benešov

Datum: 19. 10. 2022

Zadavatel: Město Benešov

Projektant: Ing. Martin Bursík
Ph.D.

Uchazeč: MS STAVMONT s.r.o.

Zpracovatel: STAVEBNÍ
ROZPOČTY s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady zakázky celkem

14 096 783,76

HSV - Práce a dodávky HSV	2 086 398,16
1 - Zemní práce	24 964,58
2 - Zakládání	25 032,05
3 - Svislé a kompletní konstrukce	677 229,46
4 - Vodorovné konstrukce	686 969,50
5 - Komunikace pozemní	55 013,85
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	188 663,57
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	304 350,52
997 - Přesun sutě	110 299,19
998 - Přesun hmot	13 875,44
M22 - Montáže sdělovací a zabezpečovací techniky	184 000,00
M74 - Elektromontážní práce (silnoproud)	703 000,00
731 - Ústřední vytápění - kotelny	168 700,00
PSV - Práce a dodávky PSV	10 902 685,60
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	5 253,79
712 - Povlakové krytiny	108 826,44
713 - Izolace tepelné	670 530,35
721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace	25 514,00
722 - Zdravotechnika - vnitřní vodovod	129 768,60
725 - Zdravotechnika - zařizovací předměty	94 680,00
762 - Konstrukce tesařské	1 583 431,75
763 - Konstrukce suché výstavby	2 249 424,61
764 - Konstrukce klempířské	220 261,04
765 - Krytina skládaná	151 263,08
766 - Konstrukce truhlářské	2 822 461,76
767 - Konstrukce zámečnické	860 970,92
771 - Podlahy z dlaždic	213 262,33
776 - Podlahy povlakové	1 173 050,09
781 - Dokončovací práce - obklady	271 873,45
783 - Dokončovací práce - nátěry	124 068,00
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	198 045,39
HZS - Hodinové zúčtovací sazby	52 000,00

SOUPIS PRACÍ

Zakázka: Změny stavby objektu ZŠ Karlov č.p. 372

Objekt: **SO 01 - Stavební část**

Místo: st.p. 1289 k.ú. Benešov

Datum: 19. 10. 2022

Zadavatel: Město Benešov

Projektant: Ing. Martin Bursík
Ph.D

Uchazeč: MS STAVMONT s.r.o.

Zpracovatel: STAVEBNÍ
ROZPOČTY s.r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							14 096 783,76	
D	HSV		Práce a dodávky HSV				2 086 398,16	
D	1		Zemní práce				24 964,58	
1	K	131213101	Hloubení jam ručně zapažených i nezapažených s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 soudrých	m3	0,900	310,00	279,00	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/131213101					
			VV 0,9*1*1		0,900			
			VV Součet		0,900			
2	K	132212111	Hloubení rýh šířky do 800 mm ručně zapažených i nezapažených, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 soudrých	m3	23,440	287,00	6 727,28	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/132212111					
			VV 4,41		4,410			
			VV "vodovodní přípojka					
			VV 19,03		19,030			
			VV Součet		23,440			
3	K	162751117	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	5,310	231,00	1 226,61	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/162751117					
			VV 0,9*1*1		0,900			
			VV 4,41		4,410			
			VV Součet		5,310			
4	K	162751119	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost Přítulek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m	m3	26,550	45,00	1 194,75	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/162751119					
5	K	167111101	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny ručně nakládání, z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	23,440	225,00	5 274,00	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/167111101					
6	K	171111103	Uložení sypanin do násypů ručně s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním ztuhnutých z hornin soudrých jakékoliv třídy těžitelnosti	m3	16,110	223,00	3 592,53	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/171111103					
7	K	171201221	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) zeminy a kamení zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	10,620	230,00	2 442,60	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/171201221					
			VV 5,31*2		10,620			
			VV Součet		10,620			
8	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru	m3	5,310	199,00	1 056,69	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/171251201					
			VV 5,31		5,310			
			VV Součet		5,310			
9	K	175111101	Obsypání potrubí ručně sypaninou z vhodných hornin třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru ztuhnutí bez prohození sypaniny	m3	2,920	206,00	601,52	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/175111101					
10	M	58331200	šterkopisek netříděný	t	5,840	440,00	2 569,60	CS ÚRS 2022 02
			VV 2,92*2 "Přepočtené koeficientem množství		5,840			
			VV Součet		5,840			
D	2		Zakládání				25 032,05	
11	K	275311127	Základové konstrukce z betonu prostého patky a bloky ve výkopu nebo na hřívách pilot C 25/30	m3	2,940	4 100,00	12 054,00	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/275311127					
12	K	279113132	Základové zdi z tvárnice ztraceného bednění včetně výplně z betonu bez zvláštních nároků na vliv prostředí třídy C 16/20, tloušťky zdiva přes 150 do 200 mm	m2	3,158	2 144,00	6 770,75	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/279113132					
13	K	279361821	Výztuž základových zdí nosných svislých nebo odkloněných od svislice, rovinných nebo oblých, deskových nebo žebrových, včetně výztuže jejich žeber z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	0,063	38 000,00	2 394,00	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/279361821					
			VV 3,158*0,02		0,063			
14	K	291111111	Podklad pro zpevněné plochy s rozprostřením a s hutněním z kameniva drceného frakce 0 - 63 mm	m3	4,460	855,00	3 813,30	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/291111111					
D	3		Svislé a kompletní konstrukce				677 229,46	
15	K	310239411	Zazdívká otvorů ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými plochy přes 1 m2 do 4 m2 na maltu cementovou	m3	2,010	4 150,00	8 341,50	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/310239411					
			VV 1,31*0,53*2,895		2,010			
			VV Součet		2,010			
16	K	311234231	Zdivo jednovrstvé z cihel děrovaných nebroušených klasických spojených na pero a drážku na maltu M10, pevnost cihel do P10, tl. zdiva 240 mm	m2	120,050	1 880,00	225 694,00	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/311234231					
			VV (0,87*6,90+4,89+6,8+10,028+6,74)*3		135,954			
			VV -1,6*1,97*2		-6,304			
			VV -0,8*2*6		-9,600			
			VV Součet		120,050			
17	K	311235151	Zdivo jednovrstvé z cihel děrovaných broušených na celoplošnou tenkovrstvou maltu, pevnost cihel do P10, tl. zdiva 300 mm	m2	36,673	2 280,00	83 614,44	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/311235151					
			VV 11,83*3,1		36,673			
			VV Součet		36,673			
18	K	317944323	Válcované nosníky dodatečně osazované do připravených otvorů bez zazdění hlav č. 14 až 22	t	6,838	40 000,00	273 520,00	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/317944323					
			VV "S3					
			VV "IPN 240					
			VV "4.03 - 4.07					
			VV 8*(6,514+0,3+0,3)*36,2*1,1/1000		2,266			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			"4,21 2*3,4*36,2*1,1/1000 "S6 "IPN 240 10*7,6*36,2*1,1/1000 "S7 "IPN 140 14,4*1,1*6*3,485/1000 "U180 39*22/1000*1,1 Součet		0,271 3,026 0,331 0,944 6,838			
19	K	342272205	Příčky z pórobetonových tvárných hladkých na tenké maltové lože objemová hmotnost do 500 kg/m ³ , tloušťka příčky 50 mm	m ²	34,007	890,00	30 266,23	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/342272205 VV (4,26+0,34+0,15+2,05+2,239+1,26+2,256+0,65+1,674+0,15+3,614)*1,15 VV 10,929*1,15 VV Součet		21,439 12,568 34,007			
20	K	34229112.1	Ukötvení zdiva plochými kotvami, do konstrukce cihelné	m	32,610	195,00	6 358,95	
			VV (1,31+2,895)*2 VV 6*3 VV 2*3,1 VV Součet		8,410 18,000 6,200 32,610			
21	K	342012124	Koženková příčka harmonikového typu informativní cena	m ²	25,312	1 953,00	49 434,34	
			VV 4,1*3 VV 2,7*3 VV 2,63*0,96 VV (2,63*1,815)*2 VV Součet		12,300 8,100 2,525 2,387 25,312			
D	4		Vodorovné konstrukce				686 969,50	
22	K	411321414	Stropy z betonu železového (bez výztuže) stropů deskových, plochých střech, desek balkonových, desek hřibových stropů včetně hlavic hřibových sloupů tř. C 25/30	m ³	17,200	4 100,00	70 520,00	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/411321414 VV "S6 +S7 +S3 VV (70+3,64+18,19+67,22)*0,1 VV "s1 4.01 TL 50 VV 4,*1,85*0,175 VV Součet		15,905 1,295 17,200			
23	K	411354219	Bednění stropů ztracené ocelové žebrované ze širokých tenkostěnných ohýbaných profilů (hraněných trapézových vln), bez úpravy povrchu otevřeného podhledu, bez podpěrné konstrukce, s osazením nasucho na zdech do připravených ozubů, popř. na rovných zdech, trámech, průvlacích, do traverz s povrchem lesklým, výšky vln 60 mm, tl. plechu 1,00 mm	m ²	159,050	850,00	135 192,50	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/411354219 VV "S6 +S7 +S3 VV (70+3,64+18,19+67,22) VV Součet		159,050 159,050			
24	K	411354313	Podpěrná konstrukce stropů - desek, kleneb a skořepin výška podepření do 4 m tloušťka stropu přes 15 do 25 cm zřízení	m ²	159,050	230,00	36 581,50	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/411354313					
25	K	411354314	Podpěrná konstrukce stropů - desek, kleneb a skořepin výška podepření do 4 m tloušťka stropu přes 15 do 25 cm odstranění	m ²	159,050	86,00	13 678,30	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/411354314					
26	K	411361821	Výztuž stropů prostě uložených, vetknutých, spojitých, deskových, trámových (žebrových, kazetových), s keramickými a jinými vložkami, konsolových nebo balkonových, hřibových včetně hlavic hřibových sloupů, plochých střech a pro zavěšení železobetonových podhledů z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	7,157	38 000,00	271 966,00	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/411361821 VV 159,05*0,045 VV Součet		7,157 7,157			
27	K	411362021	Výztuž stropů prostě uložených, vetknutých, spojitých, deskových, trámových (žebrových, kazetových), s keramickými a jinými vložkami, konsolových nebo balkonových, hřibových včetně hlavic hřibových sloupů, plochých střech a pro zavěšení železobetonových podhledů ze svařovaných sítí z drátů typu KARI	t	0,600	36 000,00	21 600,00	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/411362021 VV 3,03*190,8/1000 VV 4,0*1,85*3,03/1000 VV Součet		0,578 0,022 0,600			
28	K	417321515	Ztužující pásy a věnce z betonu železového (bez výztuže) tř. C 25/30	m ³	2,212	4 100,00	9 069,20	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/417321515 VV (7+10,02+6,55)*0,25*0,25 VV 11,82*0,25*0,25 VV Součet		1,473 0,739 2,212			
29	K	417351115	Bednění bočnic ztužujících pásů a věnců včetně vzpěr zřízení	m ²	17,695	850,00	15 040,75	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/417351115 VV (7+10,02+6,55)*0,25*2 VV 11,82*0,25*2 VV Součet		11,785 5,910 17,695			
30	K	417351116	Bednění bočnic ztužujících pásů a věnců včetně vzpěr odstranění	m ²	17,695	150,00	2 654,25	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/417351116					
31	K	417361821	Výztuž ztužujících pásů a věnců z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	0,077	38 000,00	2 926,00	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/417361821 VV 2,212*0,035 VV Součet		0,077 0,077			
32	K	4303200R	Schodišťová konstrukce ŽB z B 30 (C 25/30)+podesta včetně bednění a výztuže	m ³	8,180	7 450,00	60 941,00	
33	K	434121425	Osazování schodišťových stupňů železobetonových s vyspárováním styčných spár, s provizorním dřevěným zábradlím a dočasným zakrytím stupnic prkny na desku, stupňů broušených nebo leštěných	m	15,000	980,00	14 700,00	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/434121425					
34	M	58388010R01	stupeň schodišťový žulový plný 150x300x1500mm rovný tryskaný	kus	10,000	3 210,00	32 100,00	
D	5		Komunikace pozemní				55 013,85	
35	K	564811111	Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m ² , po zhutnění tl. 50 mm	m ²	22,050	310,00	6 835,50	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/564811111					
36	K	591111111	Kladení dlažby z kostek s provedením lože do tl. 50 mm, s vyplněním spár, s dvojitým beraněním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici velkých z kamene, do lože z kameniva těžkého	m ²	22,050	450,00	9 922,50	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/591111111					
37	M	58381008	kostka šťpaná dlažební žula velká 15/17	m ²	22,271	1 350,00	30 065,85	CS ÚRS 2022 02
			VV 22,05*1,01 *Přepočtené koeficientem množství VV Součet		22,271 22,271			
38	K	596211110	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší ručně s ložem z kameniva těžkého nebo drceného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 60 mm skupiny A, pro plochy do 50 m ²	m ²	13,650	320,00	4 368,00	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/596211110					
39	M	59245015	dlažba zámková tvaru I 200x165x60mm přírodní	m ²	13,650	280,00	3 822,00	CS ÚRS 2022 02
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				188 663,57	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
40	K	612131101	Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch cementový postřik nanášený ručně celoplošně stěn	m2	282,291	115,00	32 463,47	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/612131101					
		VV	*přizdívka Ytong		34,007			
		VV	34,007					
		VV	*zdívo 240		107,130			
		VV	(10,8+6,905+0,15)*3*2		-12,608			
		VV	-1,6*1,97*4		30,090			
		VV	(4,89+4,89+0,25)*3		140,220			
		VV	(6,8+10,15+6,7+6,74+9,8+6,55)*3		-16,548			
		VV	-0,7*1,97*6*2		282,291			
		VV	Součet					
41	K	612131111	Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch polymercementový spojovací můstek nanášený ručně stěn	m2	282,291	73,00	20 607,24	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/612131111					
42	K	612142001	Potažení vnitřních ploch pletivem v ploše nebo pruzích, na plném podkladu sklovláknitým vtačením do tmelu stěn	m2	247,571	220,00	54 465,62	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/612142001					
		VV	*přizdívka Ytong		34,007			
		VV	34,007					
		VV	*zdívo 240		107,130			
		VV	(10,8+6,905+0,15)*3*2		-12,608			
		VV	-1,6*1,97*4		30,090			
		VV	(4,89+4,89+0,25)*3		140,220			
		VV	(6,8+10,15+6,7+6,74+9,8+6,55)*3		-16,548			
		VV	-0,7*1,97*6*2		282,291			
		VV	Mezisoučet					
		VV	* obklad		-6,615			
		VV	-3,15*2,1		-3,360			
		VV	-1,6*2,1		-4,606			
		VV	-2,85*2,1+(0,7*1,97)		-13,556			
		VV	-(1,4+2,875+1,09+1,09)*2,1		5,516			
		VV	0,7*1,97*4		-3,360			
		VV	-1,6*2,1		-3,465			
		VV	-1,65*2,1		-3,420			
		VV	-0,95*1,8*2		-1,854			
		VV	-1,03*1,8		247,571			
		VV	Součet					
43	K	612321141	Omítka vápencementová vnitřních ploch nanášená ručně dvouvrstvá, tloušťky jádrové omítky do 10 mm a tloušťky štuky do 3 mm štuková svislých konstrukcí stěn	m2	247,571	218,00	53 970,48	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/612321141					
44	K	612321191	Omítka vápencementová vnitřních ploch nanášená ručně Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 5 mm tloušťky omítky přes 10 mm stěn	m2	495,142	15,00	7 427,13	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/612321191					
		VV	247,571*2 *Přepočtené koeficientem množství		495,142			
45	K	631311114	Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 50 do 80 mm tř. C 16/20	m3	1,091	4 150,00	4 527,65	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/631311114					
		VV	*S7		1,091			
		VV	18,19*0,06		1,091			
		VV	Součet					
46	K	631311124	Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 80 do 120 mm tř. C 16/20	m3	0,666	4 150,00	2 763,90	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/631311124					
		VV	*s1 4.01 TL 50		0,666			
		VV	4,*1,85*0,09		0,666			
		VV	Součet					
47	K	632481215	Separáční vrstva k oddělení podlahových vrstev z geotextilie	m2	36,380	60,00	2 182,80	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/632481215					
		VV	18,19*2		36,380			
		VV	Součet		36,380			
48	K	634111114	Obvodová dilatace mezi stěnou a mazaninou nebo potěrem pružnou těsnicí páskou na bázi syntetického kaučuku výšky 100 mm	m	28,760	28,00	805,28	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/634111114					
		VV	*S7		17,060			
		VV	sqrt(18,19)*4		11,700			
		VV	*s1 4.01 TL 50		28,760			
		VV	(4,0+1,85)*2					
		VV	Součet					
49	K	642942611	Osazování zárubní nebo rámu kovových dveřních lisovaných nebo z uhlíků bez dveřních křídél na montážní pěnu, plochy otvoru do 2,5 m2	kus	1,000	350,00	350,00	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/642942611					
50	M	55331436R01	zárubeň jednokřídla ocelová pro dodatečnou montáž tl stěny 110-150mm rozměru 700/1970, 2100mm - atyp dle PSV D6	kus	1,000	1 780,00	1 780,00	
51	K	644941112	Montáž průvětrníků nebo mřížek odvětrávacích velikosti přes 150 x 200 do 300 x 300 mm	kus	15,000	140,00	2 100,00	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/644941112					
		VV	8+7		15,000			
		VV	Součet		15,000			
52	M	55341420	průvětrník bez klapek se sítí 150x150mm	kus	15,000	348,00	5 220,00	CS ÚRS 2022 02
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				304 350,52	
53	K	916231213	Osazení chodníkového obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatížením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého	m	9,100	300,00	2 730,00	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/916231213					
54	M	59217007	obrubník betonový parkový 500x80x200mm	m	9,100	65,00	591,50	CS ÚRS 2022 02
55	K	916991121	Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého	m3	0,205	3 400,00	697,00	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/916991121					
		VV	9,1*0,15*0,15		0,205			
		VV	Součet		0,205			
56	K	949101112	Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešeňových podlahy přes 1,9 do 3,5 m	m2	650,000	70,00	45 500,00	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/949101112					
57	K	952901111	Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby, světlé výšky podlaží do 4 m	m2	768,603	85,00	65 331,26	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/952901111					
		VV	123,223+645,38		768,603			
58	K	962031133	Bourání příček z cihel, tvárnice nebo příčkových z cihel pálených, plyných nebo dutých na maltu vápennou nebo vápencementovou, tl. do 150 mm	m2	18,670	680,00	12 695,60	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/962031133					
		VV	16,87		16,870			
		VV	1,8		1,800			
		VV	Součet		18,670			
59	K	962032231	Bourání zdiva nadzákladového z cihel nebo tvárnice z cihel pálených nebo vápenopískových, na maltu vápennou nebo vápencementovou, objemu přes 1 m3	m3	1,930	1 870,00	3 609,10	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/962032231					
60	K	962032631	Bourání zdiva nadzákladového z cihel nebo tvárnice komínového z cihel pálených, šamotových nebo vápenopískových nad střechem na maltu vápennou nebo vápencementovou	m3	3,040	2 150,00	6 536,00	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/962032631					
61	K	962081141	Bourání zdiva příček nebo vybourání otvorů ze skleněných tvárnice, tl. do 150 mm	m2	3,640	899,00	3 272,36	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/962081141					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
62	K	963065311.1	Bourání nosné konstrukce ze dřeva měkkého	m3	6,420	2 001,00	12 846,42	
63	K	965042141	Bourání mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl. do 100 mm, plochy přes 4 m2	m3	3,540	1 988,00	7 037,52	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/965042141					
64	K	965081113	Bourání podlah z dlaždic bez podkladního lože nebo mazaniny, s jakoukoliv výplní spár púdních, plochy přes 1 m2	m2	604,960	211,00	127 646,56	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/965081113					
			VV 604,96		604,960			
			VV Součet		604,960			
65	K	965081213	Bourání podlah z dlaždic bez podkladního lože nebo mazaniny, s jakoukoliv výplní spár keramických nebo xylolitových tl. do 10 mm, plochy přes 1 m2	m2	15,400	303,00	4 666,20	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/965081213					
			VV "2.NP		15,400			
			VV 15,4		15,400			
			VV Součet		15,400			
66	K	966043121	Výbourání částí říms z prostého betonu vyložených do 250 mm tl. do 150 mm	m	21,000	159,00	3 339,00	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/966043121					
67	K	973031345	Vysekání výklenků nebo kapes ve zdivu z cihel na maltu vápennou nebo vápenocementovou kapes, plochy do 0,25 m2, hl. do 300 mm	kus	26,000	302,00	7 852,00	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/973031345					
D 997			Přesun sítě				110 299,19	
68	K	997013216	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle ručně pro budovy a haly výšky přes 18 do 21 m	t	101,731	101,00	10 274,83	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997013216					
69	K	997013312	Doprava suti shozem montáž a demontáž shozu výšky přes 10 do 20 m	m	18,000	319,00	5 742,00	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997013312					
70	K	997013322	Doprava suti shozem montáž a demontáž shozu výšky Příplatek za první a každý další den použití shozu k ceně 3312	m	1 260,000	4,10	5 166,00	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997013322					
			VV 18,000*70		1 260,000			
			VV Součet		1 260,000			
71	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	101,731	206,00	20 956,59	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997013501					
72	K	997013509	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	1 525,965	24,00	36 623,16	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997013509					
			VV 101,731*15 "Přepočtené koeficientem množství		1 525,965			
73	K	997013631	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) směsného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04	t	101,731	310,00	31 536,61	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997013631					
D 998			Přesun hmot				13 875,44	
74	K	998017003	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s omezením mechanizace vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy s jakoukoliv nosnou konstrukcí výšky přes 12 do 24 m	t	173,443	80,00	13 875,44	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998017003					
D M22			Montáže sdělovací a zabezpečovací techniky				184 000,00	
75	K	220080134	Slaboproud a sdělovací technika /soubor/	soubor	1,000	184 000,00	184 000,00	
D M74			Elektromontážní práce (silnoproud)				703 000,00	
76	K	740991100	Elektrická instalace /Soubor/	soubor	1,000	497 381,00	497 381,00	
77	K	740991100.1	Hromosvody /soubor/	soubor	1,000	205 619,00	205 619,00	
D 731			Ústřední vytápění - kotelny				168 700,00	
78	K	731119614	Kotle litinové teplovodní na tuhá paliva stacionární s odtahem spalin do komína pro vytápění montáž kotlů litinových na pevná paliva ostatních typů o výkonu do 24 kW	soubor	1,000	168 700,00	168 700,00	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/731119614					
D PSV			Práce a dodávky PSV				10 902 685,60	
D 711			Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				5 253,79	
79	K	711161173	Provedení izolace proti zemní vlhkosti nepovové fólií na ploše vodorovně V z novové fólie	m2	18,190	85,00	1 546,15	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/711161173					
			VV "S7		18,190			
			VV 18,19		18,190			
			VV Součet		18,190			
80	M	28323005	fólie profilovaná (nopová) drenážní HDPE s výškou nopů 8mm	m2	21,828	55,00	1 200,54	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/28323005					
			VV 18,19*1,2 "Přepočtené koeficientem množství		21,828			
			VV Součet		21,828			
81	K	711161384	Izolace proti zemní vlhkosti a beztlakové vodě nepovými fóliemi ostatní ukončení izolace provětrávací lištou	m	9,095	180,00	1 637,10	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/711161384					
			VV "S7		9,095			
			VV 9,095		9,095			
			VV Součet		9,095			
82	K	998711203	Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 60 m	%	100,000	8,70	870,00	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998711203					
D 712			Povlakové krytiny				108 826,44	
83	K	712341559	Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° pásy přitavením NAIP v plné ploše	m2	233,089	150,00	34 963,35	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/712341559					
			VV 7,021*15,304*2		214,899			
			VV 18,19		18,190			
			VV Součet		233,089			
84	M	62853004	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou ze skleněné tkaniny a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem na horním povrchu	m2	157,049	300,00	47 114,70	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/62853004					
			VV 7,021*15,304		107,449			
			VV 18,19		18,190			
			VV Součet		125,639			
			VV 125,639*1,25 "Přepočtené koeficientem množství		157,049			
			VV Součet		157,049			
85	M	62832000	pás asfaltový natavitelný oxidovaný tl 3,0mm typu V60 S30 s vložkou ze skleněné rohože, s jemnozrnným minerálním posypem	m2	109,598	203,00	22 248,39	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/62832000					
			VV 107,449*1,02 "Přepočtené koeficientem množství		109,598			
			VV Součet		109,598			
86	K	998712203	Přesun hmot pro povlakové krytiny stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	%	100,000	45,00	4 500,00	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998712203					
D 713			Izolace tepelné				670 530,35	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
87	K	713111121	Montáž tepelné izolace stropů rohožemi, pásy, dílci, deskami, bloky (izolační materiál ve specifikaci) rovných spodem s uchycením (drátem, páskou apod.)	m2	585,640	89,00	52 121,96	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/713111121					
		VV	"s2 TL. 40					
		VV	"4.02					
		VV	36,32		36,320			
		VV	"4.12 - 4.18					
		VV	118,2+21+52,56+18,87+52+132+147,21		541,840			
		VV	"S4 "kročejevka tl. 40					
		VV	"4.08 - 4.11					
		VV	1,84+1,9+1,84+1,9			7,480		
		VV	Součet			585,640		
88	M	63152100	pás tepelné izolační univerzální $\lambda=0,032-0,033$ tl 120mm	m2	597,353	208,00	124 249,42	CS ÚRS 2022 02
		VV	585,64*1,02 "Přepočtené koeficientem množství		597,353			
		VV	Součet		597,353			
89	K	713121111	Montáž tepelné izolace podlah rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně jednovrstvá	m2	698,370	113,00	78 915,81	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/713121111					
		VV	"s1 4.01 TL. 50					
		VV	4,*1,85			7,400		
		VV	Mezisoučet			7,400		
		VV	"s2 TL. 40					
		VV	"4.02					
		VV	36,32		36,320			
		VV	"4.12 - 4.18					
		VV	118,2+21+52,56+18,87+52+132+147,21		541,840			
		VV	Mezisoučet		578,160			
		VV	"S3 kročejevka tl. 40 mm					
		VV	"4.03 - 4.07					
		VV	4,6+11,65+2,24+4,64+11,34			34,470		
		VV	"4.21					
		VV	3,64			3,640		
		VV	Mezisoučet			38,110		
		VV	"S4 "kročejevka tl. 40					
		VV	"4.08 - 4.11					
		VV	1,84+1,9+1,84+1,9			7,480		
		VV	Mezisoučet			7,480		
		VV	"S6 tl 40mm - 4.19					
		VV	67,22		67,220			
		VV	Mezisoučet		67,220			
		VV	Součet		698,370			
90	M	28376554	deska polystyrénová pro snížení kročejevého hluku (max. zatížení 4 kN/m2) tl 40mm	m2	704,789	70,00	49 335,23	CS ÚRS 2022 02
		VV	"s2 TL. 40					
		VV	"4.02					
		VV	36,32		36,320			
		VV	"4.12 - 4.18					
		VV	118,2+21+52,56+18,87+52+132+147,21		541,840			
		VV	Mezisoučet		578,160			
		VV	"S3 kročejevka tl. 40 mm					
		VV	"4.03 - 4.07					
		VV	4,6+11,65+2,24+4,64+11,34			34,470		
		VV	"4.21					
		VV	3,64			3,640		
		VV	Mezisoučet			38,110		
		VV	"S4 "kročejevka tl. 40					
		VV	"4.08 - 4.11					
		VV	1,84+1,9+1,84+1,9			7,480		
		VV	Mezisoučet			7,480		
		VV	"S6 tl 40mm - 4.19					
		VV	67,22		67,220			
		VV	Mezisoučet		67,220			
		VV	Součet		690,970			
		VV	690,97*1,02 "Přepočtené koeficientem množství		704,789			
		VV	Součet		704,789			
91	M	28376555	deska polystyrénová pro snížení kročejevého hluku (max. zatížení 4 kN/m2) tl 50mm	m2	7,548	68,00	513,26	CS ÚRS 2022 02
		VV	"s1 4.01 TL. 50					
		VV	4,*1,85			7,400		
		VV	Součet			7,400		
		VV	7,4*1,02 "Přepočtené koeficientem množství			7,548		
		VV	Součet			7,548		
92	K	713121131	Montáž tepelné izolace podlah parotěsnými reflexními pásy, tloušťka izolace do 5 mm	m2	7,400	121,00	895,40	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/713121131					
		VV	"s1 4.01 TL. 50					
		VV	4,*1,85			7,400		
		VV	Součet			7,400		
93	M	28355306	pás podlahový parotěsný tepelné izolační s reflexní Al vrstvou tl 5mm	m2	7,770	360,00	2 797,20	CS ÚRS 2022 02
		VV	7,4*1,05 "Přepočtené koeficientem množství			7,770		
		VV	Součet			7,770		
94	K	713141131	Montáž tepelné izolace střeš plochých rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) přilepenými za studena zpína, jednovrstvá	m2	125,639	142,00	17 840,74	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/713141131					
		VV	107,449		107,449			
		VV	18,19		18,190			
		VV	Součet		125,639			
95	M	28372209.1	deska EPS 100 kaširovaná asfaltovým pásem V60 S35 tl 50 - 190mm spádové klíny	m2	116,045	270,00	31 332,15	
		VV	107,449*1,08 "Přepočtené koeficientem množství			116,045		
		VV	Součet			116,045		
96	M	28372209.2	deska EPS 100 kaširovaná asfaltovým pásem V60 S35 tl 150 - 200mm spádové klíny	m2	19,645	310,00	6 089,95	
		VV	18,19*1,08 "Přepočtené koeficientem množství			19,645		
		VV	Součet			19,645		
97	K	713151111	Montáž tepelné izolace střeš šikmých rohožemi, pásy, deskami (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně mezi krokve	m2	853,080	102,00	87 014,16	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/713151111					
98	M	63166769	pás tepelné izolační univerzální $\lambda=0,036-0,037$ tl 160mm	m2	870,142	247,00	214 925,07	CS ÚRS 2022 02
		VV	853,08*1,02 "Přepočtené koeficientem množství			870,142		
		VV	Součet			870,142		
99	K	998713203	Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	%	100,000	45,00	4 500,00	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998713203					
D	721		Zdravotechnika - vnitřní kanalizace				25 514,00	
100	K	721174043	Potrubi z trub polypropylenových přípojovací DN 50	m	52,000	49,00	2 548,00	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/721174043					
101	K	721174044	Potrubi z trub polypropylenových přípojovací DN 75	m	8,000	87,00	696,00	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/721174044					
102	K	721174045	Potrubi z trub polypropylenových přípojovací DN 110	m	45,000	163,00	7 335,00	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/721174045					
103	K	721177125	Čistící kus pro POLO-KAL NG, odpadní svislé D 110	kus	8,000	650,00	5 200,00	
104	K	721273152	Ventilační hlavice z polypropylenu (PP) DN 75	kus	1,000	999,00	999,00	CS ÚRS 2022 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/721273152					
105	K	721273153	Ventilační hlavice z polypropylenu (PP) DN 110	kus	3,000	1 287,00	3 861,00	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/721273153					
106	K	721290111	Zkouška těsnosti kanalizace v objektech vodou do DN 125	m	105,000	15,00	1 575,00	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/721290111					
	VV	52			52,000			
	VV	8			8,000			
	VV	45			45,000			
	VV	Součet			105,000			
107	K	998721203	Přesun hmot pro vnitřní kanalizace stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	%	100,000	33,00	3 300,00	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998721203					
	D	722	Zdravotnicka - vnitřní vodovod				129 768,60	
108	K	722130233	Potrubi z ocelových trubek pozinkovaných závitových svařovaných běžných DN 25	m	30,000	401,00	12 030,00	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/722130233					
109	K	722164104	Potrubi PE přípojka 80 mm	m	32,600	148,00	4 824,80	
110	K	722174001	Potrubi z plastových trubek z polypropylenu PPR svařovaných polyfúzně PN 16 (SDR 7,4) D 16 x 2,2	m	32,000	163,00	5 216,00	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/722174001					
111	K	722174002	Potrubi z plastových trubek z polypropylenu PPR svařovaných polyfúzně PN 16 (SDR 7,4) D 20 x 2,8	m	32,000	192,00	6 144,00	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/722174002					
112	K	722174003	Potrubi z plastových trubek z polypropylenu PPR svařovaných polyfúzně PN 16 (SDR 7,4) D 25 x 3,5	m	25,000	241,00	6 025,00	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/722174003					
113	K	722175001	Potrubi z plastových trubek z polypropylenu PP-RCT svařovaných polyfúzně D 16 x 2,2	m	30,000	133,00	3 990,00	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/722175001					
114	K	722175002	Potrubi z plastových trubek z polypropylenu PP-RCT svařovaných polyfúzně D 20 x 2,8	m	22,000	162,00	3 564,00	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/722175002					
115	K	722175003	Potrubi z plastových trubek z polypropylenu PP-RCT svařovaných polyfúzně D 25 x 3,5	m	15,000	193,00	2 895,00	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/722175003					
116	K	722181213	Ochrana potrubí termoizolačními trubiciemi z pěnového polyetylenu PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace do 6 mm, vnitřního průměru izolace DN přes 32 mm	m	186,000	45,00	8 370,00	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/722181213					
	VV	30			30,000			
	VV	32			32,000			
	VV	32			32,000			
	VV	25			25,000			
	VV	30			30,000			
	VV	22			22,000			
	VV	15			15,000			
	VV	Součet			186,000			
117	K	722212114	Šoupátka PN 1,0,S-20-118-610,+ zemní spr.,DN 80	soubor	1,000	4 116,00	4 116,00	
118	K	722213114	Armatury přírubové zpětné klapky samočinné PN 16 do 200°C (L 10 117 616) DN 80	soubor	1,000	3 455,00	3 455,00	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/722213114					
119	K	722220132	Armatury s jedním závitem násťňky s plastovou vsuvkou k nalepení D 20 x R 1/2	kus	53,000	93,00	4 929,00	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/722220132					
120	K	722224115	Armatury s jedním závitem kohouty plnicí a vypouštěcí PN 10 G 1/2"	kus	2,000	245,00	490,00	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/722224115					
121	K	722230101	Armatury se dvěma závitě ventily přímé G 1/2"	kus	53,000	282,00	14 946,00	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/722230101					
122	K	722254115	Požární příslušenství a armatury hydrantové skříňové vnitřní s výzbrojí D 25 (polyesterová hadice)	soubor	5,000	6 500,00	32 500,00	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/722254115					
123	K	722262152	Vodoměry pro vodu do 40°C přírubové šroubové horizontální DN 80	kus	1,000	5 560,00	5 560,00	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/722262152					
124	K	722290215	Zkoušky, proplach a desinfekce vodovodního potrubí zkoušky těsnosti vodovodního potrubí hrdlového nebo přírubového do DN 100	m	218,600	18,00	3 934,80	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/722290215					
	VV	186			186,000			
	VV	32,6			32,600			
	VV	Součet			218,600			
125	K	722290234	Zkoušky, proplach a desinfekce vodovodního potrubí proplach a desinfekce vodovodního potrubí do DN 80	m	218,600	15,00	3 279,00	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/722290234					
126	K	998722203	Přesun hmot pro vnitřní vodovod stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	%	100,000	35,00	3 500,00	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998722203					
	D	725	Zdravotnicka - zařizovací předměty				94 680,00	
127	K	725112171	Zařízení záchodů kombi klozety s hlubokým splachováním odpad vodorovný	soubor	12,000	3 000,00	36 000,00	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/725112171					
128	K	725112173	Zařízení záchodů kombi klozety s hlubokým splachováním zvýšený 50 cm s odpadem svislým	soubor	1,000	3 300,00	3 300,00	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/725112173					
129	K	725121511	Pisoárové záchodky keramické bez splachovací nádrže urinal odsávací, přívod vody vnitřní vodorovný	soubor	4,000	5 800,00	23 200,00	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/725121511					
130	K	725211601	Umyvadla keramická bílá bez výtokových armatur připevněná na stěnu šrouby bez sloupky nebo krytu na sifon, šířka umyvadla 500 mm	soubor	16,000	800,00	12 800,00	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/725211601					
131	K	725231203	Bidely bez výtokových armatur se zápchovou uzávěrkou keramické závěsné	soubor	1,000	2 100,00	2 100,00	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/725231203					
132	K	725291722	Doplňky zařízení koupelen a záchodů smaltované madla krakorcová sklopná, délky 834 mm	soubor	1,000	1 400,00	1 400,00	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/725291722					
133	K	725331111	Výlevky bez výtokových armatur a splachovací nádrže keramické se sklopnou plastovou mřížkou 425 mm	soubor	1,000	2 200,00	2 200,00	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/725331111					
134	K	725822633	Baterie umyvadlové stojánkové klasické s výpustí	soubor	16,000	580,00	9 280,00	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/725822633					
135	K	998725203	Přesun hmot pro zařizovací předměty stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	%	100,000	44,00	4 400,00	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998725203					
	D	762	Konstrukce tesařské				1 583 431,75	
136	K	762083111	Impregnace řeziva máčením proti dřevokaznému hmyzu a houbám, třída ohrožení 1 a 2 (dřevo v interiéru)	m3	10,217	1 450,00	14 814,65	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/762083111					
137	K	762211811	Demontáž schodiště se zábradlím přímočarých nebo křivočarých z prken nebo fošen bez podstupnic, šířky do 1,00 m	m	4,500	120,00	540,00	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/762211811					
138	K	762331813	Demontáž vázaných konstrukcí krovů sklonu do 60° z hranolů, hranolků, fošen, průřezové plochy přes 224 do 288 cm2	m	39,000	189,00	7 371,00	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/762331813					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
139	K	762331953	Výřezání částí střešní vazby vázané konstrukce krovů průřezové plochy řeziva přes 450 cm2, délky výřezané části krovového prvku přes 5 do 8 m	m	250,600	289,00	72 423,40	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/762331953					
140	K	762332131	Montáž vázaných konstrukcí krovů střech pultových, sedlových, valbových, stanových čtvercového nebo obdélníkového půdorysu z řeziva hraněného průřezové plochy do 120 cm2	m	643,000	311,00	199 973,00	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/762332131					
141	M	60512125	hranol stavební řezivo průřezu do 120cm2 do dl 6m	m3	1,929	11 500,00	22 183,50	CS ÚRS 2022 02
		VV	643*0,06*0,05		1,929			
		VV	Součet		1,929			
142	K	762332131.R01	Vyrovnávací příložky trámů D+M	m	1 172,630	141,00	165 340,83	
143	K	762332542	Montáž vázaných konstrukcí krovů střech pultových, sedlových, valbových, stanových čtvercového nebo obdélníkového půdorysu z řeziva hoblovaného s použitím ocelových spojek (spojky ve specifikaci) průřezové plochy přes 120 do 224 cm2	m	231,400	231,00	53 453,40	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/762332542					
		VV	97,3		97,300			
		VV	"kleštiny					
		VV	134,1		134,100			
		VV	Součet		231,400			
144	M	60512130	hranol stavební řezivo průřezu do 224cm2 do dl 6m	m3	4,619	11 500,00	53 118,50	CS ÚRS 2022 02
		VV	97,3*0,12*0,12		1,401			
		VV	134,1*0,12*0,2		3,218			
		VV	Součet		4,619			
145	K	762334190	Nastavovací vložky FD+M	m	9,860	293,00	2 888,98	
146	K	762341036	Bednění střech rovných sklonu do 60° s výřezáním otvorů z dřevostěpkových desek OSB šroubovaných na rošt na sraz, tloušťky desky 22 mm	m2	107,421	465,00	49 950,77	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/762341036					
		VV	7,021*15,30		107,421			
		VV	Součet		107,421			
147	K	762342214	Montáž laťování střech jednoduchých sklonu do 60° při osové vzdálenosti lať přes 150 do 360 mm	m2	124,400	303,00	37 693,20	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/762342214					
		VV	62,2		62,200			
		VV	62,2		62,200			
		VV	Součet		124,400			
148	M	60514101	řezivo jehličnaté lať 10-25cm2	m3	1,306	11 500,00	15 019,00	CS ÚRS 2022 02
		VV	62,2*5*0,05*0,06		0,933			
		VV	62,2*2*0,05*0,06		0,373			
		VV	Součet		1,306			
149	K	762342811	Demontáž bednění a laťování laťování střech sklonu do 60° se všemi nadstřešními konstrukcemi, z laťí průřezové plochy do 25 cm2 při osové vzdálenosti do 0,22 m	m2	167,800	110,00	18 458,00	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/762342811					
150	K	762395000	Spojovací prostředky krovů, bednění a laťování, nadstřešních konstrukcí svory, prkna, hřebíky, pásová ocel, vruty	m3	10,217	1 411,00	14 416,19	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/762395000					
		VV	107,421*0,022		2,363			
		VV	1,929		1,929			
		VV	4,619		4,619			
		VV	1,306		1,306			
		VV	Součet		10,217			
151	K	762511173	Podlahové konstrukce podkladové z cementofískových desek dvouvrstevých šroubovaných na sraz, tloušťky desky 2x12 mm	m2	690,970	720,00	497 498,40	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/762511173					
		VV	"s2 TL. 40					
		VV	"4.02					
		VV	36,32		36,320			
		VV	"4.12 - 4.18					
		VV	118,2*21+52,56+18,87+52+132+147,21		541,840			
		VV	Mezisoučet		578,160			
		VV	"S3 kročejovka tl. 40 mm					
		VV	"4.03 - 4.07					
		VV	4,6+11,65+2,24+4,64+11,34		34,470			
		VV	"4.21					
		VV	3,64		3,640			
		VV	Mezisoučet		38,110			
		VV	"S4 "kročejovka tl. 40					
		VV	"4.08 - 4.11					
		VV	1,84+1,9+1,84+1,9		7,480			
		VV	Mezisoučet		7,480			
		VV	"S6 tl 40mm - 4.19					
		VV	67,22		67,220			
		VV	Mezisoučet		67,220			
		VV	Součet		690,970			
152	K	762511267	Podlahové konstrukce podkladové z dřevostěpkových desek OSB jednovrstevých šroubovaných na pero a drážku nebrusovaných, tloušťky desky 25 mm	m2	585,640	310,00	181 548,40	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/762511267					
		VV	"s2 TL. 40					
		VV	"4.02					
		VV	36,32		36,320			
		VV	"4.12 - 4.18					
		VV	118,2*21+52,56+18,87+52+132+147,21		541,840			
		VV	Mezisoučet		578,160			
		VV	"S4 "kročejovka tl. 40					
		VV	"4.08 - 4.11					
		VV	1,84+1,9+1,84+1,9		7,480			
		VV	Mezisoučet		7,480			
		VV	Součet		585,640			
153	K	762595001	Spojovací prostředky podlah a podkladových konstrukcí hřebíky, vruty	m2	690,970	61,00	42 149,17	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/762595001					
154	K	762812811	Demontáž záklopů stropů vrchních a zapuštěných z hoblovaných prken s olišťováním, tl. do 32 mm	m2	1 209,920	88,00	106 472,96	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/762812811					
		VV	604,96*2		1 209,920			
		VV	Součet		1 209,920			
155	K	762822850	Demontáž stropních trámů z hraněného řeziva, průřezové plochy přes 540 cm2	m	114,400	161,00	18 418,40	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/762822850					
156	K	998762203	Přesun hmot pro konstrukce tesafské slánovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	%	100,000	97,00	9 700,00	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998762203					
D 763 Konstrukce suché výstavby							2 249 424,61	
157	K	763111314	Příčka ze sádkartonových desek s nosnou konstrukcí z jednoduchých ocelových profilů UW, CW jednoduše opláštěná deskou standardní A tl. 12,5 mm, příčka tl. 100 mm, profil 75, s izolací, EI 30, Rw do 45 dB	m2	45,436	968,00	43 982,05	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/763111314					
		VV	"plynový kotel					
		VV	(1,4+1,4+2,8)*3		16,800			
		VV	-0,7*1,97		-1,379			
		VV	"4.13					
		VV	6,9*4,35		30,015			
		VV	Součet		45,436			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
158	K	763111333	Příčka ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z jednoduchých ocelových profilů UW, CW jednoduše opláštěná deskou impregnovanou H2 tl. 12,5 mm, příčka tl. 100 mm, profil 75, s izolací, EI 30, Rw do 45 dB	m2	108,202	1 015,00	109 825,03	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/763111333					
		VV	"koupelný + wc		113,718			
		VV	(7,5+3,15+3,15+3,15+2,278+1,65+9,728+1,6+1,6+1,6+0,9)*3		-5,516			
		VV	-0,7*1,97*4		108,202			
		VV	Součet					
159	K	763111717	Příčka ze sádrokartonových desek ostatní konstrukce a práce na příčkách ze sádrokartonových desek základní penetrační nátěr (oboustranný)	m2	282,475	45,00	12 711,38	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/763111717					
		VV	"plynový kotel		16,800			
		VV	(1,4+1,4+2,8)*3		-1,379			
		VV	-0,7*1,97					
		VV	*4.13					
		VV	6,9*4,35		30,015			
		VV	"koupelný + wc		113,718			
		VV	(7,5+3,15+3,15+3,15+2,278+1,65+9,728+1,6+1,6+1,6+0,9)*3		-5,516			
		VV	-0,7*1,97*4		153,638			
		VV	Mezisosoučet		11,528			
		VV	2,65*4,35		65,211			
		VV	21,737*3		62,145			
		VV	6,905*3*3		-5,319			
		VV	-0,9*1,97*3		-4,728			
		VV	-0,8*1,97*3		282,475			
		VV	Součet					
160	K	763111718	Příčka ze sádrokartonových desek ostatní konstrukce a práce na příčkách ze sádrokartonových desek úprava styku příčky a podhledu (oboustranně) separační páskou s akrylátem	m	95,508	89,00	8 500,21	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/763111718					
		VV	"plynový kotel		5,600			
		VV	(1,4+1,4+2,8)					
		VV	*4.13					
		VV	6,9		6,900			
		VV	"koupelný + wc		37,906			
		VV	(7,5+3,15+3,15+3,15+2,278+1,65+9,728+1,6+1,6+1,6+0,9)		50,406			
		VV	Mezisosoučet		2,650			
		VV	2,65		21,737			
		VV	21,737		20,715			
		VV	6,905*3		45,102			
		VV	Mezisosoučet		95,508			
		VV	Součet					
161	K	763111741	Příčka ze sádrokartonových desek ostatní konstrukce a práce na příčkách ze sádrokartonových desek montáž parotěsné zábrany	m2	10,176	86,00	875,14	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/763111741					
162	M	28329276	folie PE vyztužená pro parotěsnou vrstvu (reakce na oheň - třída E) 140g/m2	m2	11,194	43,00	481,34	CS ÚRS 2022 02
		VV	10,176*1,1 *Přepočtené koeficientem množství		11,194			
		VV	Součet		11,194			
163	K	763111742	Příčka ze sádrokartonových desek ostatní konstrukce a práce na příčkách ze sádrokartonových desek montáž jedné vrstvy tepelné izolace	m2	10,176	120,00	1 221,12	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/763111742					
		VV	"S12		10,176			
		VV	(0,59+4,13+6,587)*0,9		10,176			
		VV	Součet					
164	M	63150968	role akustická a tepelně izolační ze skelných vláken tl 100mm	m2	10,380	155,00	1 608,90	CS ÚRS 2022 02
		VV	10,176*1,02 *Přepočtené koeficientem množství		10,380			
		VV	Součet		10,380			
165	K	763112318	Příčka mezibytová ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z zdvojených ocelových profilů UW, CW dvojitě opláštěná deskami standardními A tl. 2 x 12,5 mm s dvojitou izolací, EI 60, příčka tl. 255 mm, profil 100, Rw do 65 dB	m2	128,837	1 149,00	148 033,71	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/763112318					
		VV	2,65*4,35		11,528			
		VV	21,737*3		65,211			
		VV	6,905*3*3		62,145			
		VV	-0,9*1,97*3		-5,319			
		VV	-0,8*1,97*3		-4,728			
		VV	Součet		128,837			
166	K	763121415	Stěna přesazená ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z ocelových profilů CW, UW jednoduše opláštěná deskou standardní A tl. 12,5 mm bez izolace, EI 15, stěna tl. 112,5 mm, profil 100	m2	10,176	1 054,00	10 725,50	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/763121415					
		VV	"S12		10,176			
		VV	(0,59+4,13+6,587)*0,9		10,176			
		VV	Součet					
167	K	763121714	Stěna přesazená ze sádrokartonových desek ostatní konstrukce a práce na přesazených stěnách ze sádrokartonových desek základní penetrační nátěr	m2	492,943	39,00	19 224,78	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/763121714					
		VV	45,436*2		90,872			
		VV	108,202*2		216,404			
		VV	128,837*2		257,674			
		VV	10,176		10,176			
		VV	*4.03					
		VV	-(1,6+1,6+2,85)*2,1		-12,705			
		VV	*4.04					
		VV	-(3,65+3,65+3,15+0,925+0,925+0,1)*2,1		-26,040			
		VV	*4.05					
		VV	-(1,4+1,6+1,6)*2,1		-9,660			
		VV	*4.06					
		VV	-(2,875+1,6+1,6)*2,1		-12,758			
		VV	*4.07					
		VV	(3,425+3,425+3,15+3,15)*2,1		27,615			
		VV	-0,7*1,97		-1,379			
		VV	*4.08 - 4.11					
		VV	-(1,09+1,65+1,65)*2,1*2		-18,438			
		VV	-(1,09+1,6+1,6)*2,1*2		-18,018			
		VV	*4.13					
		VV	-(1,3+0,9)*1,8		-3,960			
		VV	*4.14+4.16					
		VV	-(1+0,9)*1,8*2		-6,840			
		VV	Součet		492,943			
168	K	763121715	Stěna přesazená ze sádrokartonových desek ostatní konstrukce a práce na přesazených stěnách ze sádrokartonových desek úprava styku stěny a podhledu separační páskou s akrylátem	m	11,307	89,00	1 006,32	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/763121715					
		VV	"S12		11,307			
		VV	(0,59+4,13+6,587)		11,307			
		VV	Součet					
169	K	763121762	Stěna přesazená ze sádrokartonových desek Příplatek k cenám za rovinnost kvality celoplošné tmelení kvality Q4	m2	492,943	45,00	22 182,44	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/763121762					
170	K	763131441	Podhled ze sádrokartonových desek dvouvrstvá zavěšená spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD dvojitě opláštěná deskami protipožárními DF, tl. 2 x 12,5 mm, bez izolace, REI do 120	m2	159,050	1 161,00	184 657,05	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/763131441					
		VV	"S6 +S7 +S3		159,050			
		VV	70+3,64+18,19+67,22		159,050			
		VV	Součet		159,050			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
171	K	763131714	Podhled ze sádrokartonových desek ostatní práce a konstrukce na podhledech ze sádrokartonových desek základní penetrační nátěr	m2	1 012,108	39,00	39 472,21	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/763131714					
		VV	853,058+159,05		1 012,108			
		VV	Součet		1 012,108			
172	K	763131751	Podhled ze sádrokartonových desek ostatní práce a konstrukce na podhledech ze sádrokartonových desek montáž parotěsné zábrany	m2	1 012,108	61,00	61 738,59	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/763131751					
		VV	159,05		159,050			
		VV	853,058		853,058			
		VV	Součet		1 012,108			
173	M	28329276	folie PE vyztužená pro parotěsnou vrstvu (reakce na oheň - třída E) 140g/m2	m2	1 113,319	41,00	45 646,08	CS ÚRS 2022 02
		VV	1012,108*1,1 *Přepočtené koeficientem množství		1 113,319			
		VV	Součet		1 113,319			
174	K	763131752	Podhled ze sádrokartonových desek ostatní práce a konstrukce na podhledech ze sádrokartonových desek montáž jedné vrstvy tepelné izolace	m2	159,050	96,00	15 268,80	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/763131752					
175	M	63152100	pás tepelné izolační univerzální λ=0,032-0,033 tl 120mm	m2	162,231	190,00	30 823,89	CS ÚRS 2022 02
		VV	159,05*1,02 *Přepočtené koeficientem množství		162,231			
		VV	Součet		162,231			
176	K	763131772	Podhled ze sádrokartonových desek Příplatek k cenám za rovinnost kvality celoplošné tmelení kvality Q4	m2	1 865,166	28,00	52 224,65	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/763131772					
		VV	1012,108		1 012,108			
		VV	22,6		22,600			
		VV	-1,7*1,86		-3,162			
		VV	113,65		113,650			
		VV	152		152,000			
		VV	60		60,000			
		VV	25		25,000			
		VV	2,5*(7+29+12,6)		121,500			
		VV	96		96,000			
		VV	3,77*16		60,320			
		VV	11*6,7		73,700			
		VV	131,45		131,450			
		VV	Součet		1 865,166			
177	K	763161522	Podkroví ze sádrokartonových desek dvouvrstvá spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD na krokových nástavcích jednoduše opláštěných deskou protipožární DF, tl. 15 mm, TI tl. 100 mm 15 kg/m3, REI 30 DP3	m2	853,058	1 109,00	946 041,32	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/763161522					
		VV	22,6		22,600			
		VV	-1,7*1,86		-3,162			
		VV	113,65		113,650			
		VV	152		152,000			
		VV	60		60,000			
		VV	25		25,000			
		VV	2,5*(7+29+12,6)		121,500			
		VV	96		96,000			
		VV	3,77*16		60,320			
		VV	11*6,7		73,700			
		VV	131,45		131,450			
		VV	Součet		853,058			
178	K	763161791	Podkroví ze sádrokartonových desek Příplatek k cenám za dalších 10 mm tepelné izolace objemové hmotnost 16 kg/m3	m2	4 265,400	11,00	46 919,40	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/763161791					
		VV	853,08*5		4 265,400			
		VV	Součet		4 265,400			
179	K	763172324	Montáž dřevěk pro konstrukce ze sádrokartonových desek revizních jednoplaštových pro příčky a předsazené stěny velikost (šxv) 500 x 500 mm	kus	2,000	189,00	378,00	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/763172324					
180	M	59030713	dvířka revizní jednokřídlá s automatickým zámkem 500x500mm	kus	2,000	788,00	1 576,00	CS ÚRS 2022 02
181	K	763173111	Montáž nosičů zařizovacích předmětů pro konstrukce ze sádrokartonových desek úchyty pro umyvadlo	kus	9,000	320,00	2 880,00	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/763173111					
		VV	9		9,000			
		VV	Součet		9,000			
182	M	59030729	konstrukce pro uchycení umyvadla s nástěnnými bateriemi osová rozteč CW profilů 450-625mm	kus	9,000	863,00	7 767,00	CS ÚRS 2022 02
183	K	763173112	Montáž nosičů zařizovacích předmětů pro konstrukce ze sádrokartonových desek úchyty pro pisoár	kus	4,000	443,00	1 772,00	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/763173112					
184	M	59030728	konstrukce pro uchycení pisoáru osová rozteč CW profilů 450-625mm	kus	4,000	683,00	2 732,00	CS ÚRS 2022 02
185	K	763173113	Montáž nosičů zařizovacích předmětů pro konstrukce ze sádrokartonových desek úchyty pro WC	kus	11,000	383,00	4 213,00	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/763173113					
		VV	11		11,000			
		VV	Součet		11,000			
186	M	59030731	konstrukce pro uchycení WC osová rozteč CW profilů 450-625mm	kus	11,000	1 089,00	11 979,00	CS ÚRS 2022 02
187	K	763181311	Výplně otvorů konstrukcí ze sádrokartonových desek montáž zárubně kovové s konstrukcí jednokřídlové	kus	11,000	611,00	6 721,00	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/763181311					
		VV	11		11,000			
		VV	Součet		11,000			
188	M	55331590	zárubeň jednokřídlá ocelová pro sádrokartonové příčky tl stěny 75-100mm rozměru 800/1970, 2100mm	kus	5,000	1 610,00	8 050,00	CS ÚRS 2022 02
189	M	55331705	zárubeň jednokřídlá ocelová pro sádrokartonové příčky tl stěny 210-250mm rozměru 800/1970, 2100mm	kus	3,000	1 736,00	5 208,00	CS ÚRS 2022 02
190	M	55331706	zárubeň jednokřídlá ocelová pro sádrokartonové příčky tl stěny 210-250mm rozměru 900/1970, 2100mm	kus	3,000	1 800,00	5 400,00	CS ÚRS 2022 02
191	K	763182314	Výplně otvorů konstrukcí ze sádrokartonových desek ostění oken z desek hloubky přes 0,3 do 0,5 m	m	276,040	120,00	33 124,80	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/763182314					
		VV	21*(2,4+2,4+1,76+1,76)		174,720			
		VV	(2+2+1,76+1,76)		7,520			
		VV	(1,3+1,3+0,8+0,8)*13		54,600			
		VV	(0,6+0,6+0,8+0,8)*6		16,800			
		VV	(0,95+0,95+0,65+0,65)*7		22,400			
		VV	Součet		276,040			
192	K	763782212	Montáž stropní konstrukce z ploštěných nosníků (např. trámů, průvlaků, překladů) konstrukční délky do 15 m, průřezové plochy přes 50 do 150 cm2	m	428,550	268,00	114 851,40	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/763782212					
193	M	156165	Nosník I - Steico H 400 mm pánsnice 100x60 mm	m	428,550	550,00	235 702,50	
194	K	998763202	Přesun hmot pro dřevostavby stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	%	100,000	39,00	3 900,00	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998763202					
D	764		Konstrukce klempířské				220 261,04	
195	K	764001831	Demontáž klempířských konstrukcí krytiny z taškových tabulí do suti	m2	102,340	101,00	10 336,34	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/764001831					
196	K	764004801	Demontáž klempířských konstrukcí žlabu podokapního do suti	m	148,600	84,00	12 482,40	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/764004801					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
197	K	764004861	Demontáž klempířských konstrukcí svodu do suti	m	114,400	55,00	6 292,00	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/764004861					
198	K	764011614	Podkladní plech z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou rš 330 mm	m	3,300	680,00	2 244,00	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/764011614					
199	K	764211407	Oplechování střešních prvků z pozinkovaného plechu hřebene větraného, včetně větrací mřížky rš 670 mm	m	15,400	752,00	11 580,80	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/764211407					
200	K	764212665	Oplechování střešních prvků z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou okapu střechy rovné okapovým plechem rš 400 mm	m	43,300	720,00	31 176,00	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/764212665					
201	K	764215607	Oplechování horních ploch zdi a nadezdívek (atik) z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou celoplošně lepené rš 670 mm	m	13,800	769,00	10 612,20	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/764215607					
202	K	764311613	Lemování zdi z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou boční nebo horní rovné, stěch s krytinou skládanou mimo prežovou rš 250 mm	m	8,500	455,00	3 867,50	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/764311613					
203	K	764511603	Žlab podokapní z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou včetně háků a čel půlkruhový rš 400 mm	m	187,400	677,00	126 869,80	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/764511603					
204	K	998764203	Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	%	100,000	48,00	4 800,00	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998764203					
D	765		Krytina skládaná				151 263,08	
205	K	765121103	Montáž krytiny betonové sklonu do 30° bobrovky na sucho, počet kusů přes 32 do 40 ks/m2 korunové krytí	m2	142,160	298,00	42 363,68	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/765121103					
206	K	765121842	Demontáž krytiny betonové bobrovky, sklonu do 30° na sucho k dalšímu použití	m2	167,800	120,00	20 136,00	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/765121842					
207	K	765191013	Montáž pojistné hydroizolační nebo parotěsné fólie kladené ve sklonu přes 20° volně na bednění nebo tepelnou izolaci	m2	337,800	110,00	37 158,00	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/765191013					
208	M	28329045	fólie kontaktní difúzně propustná pro doplňkovou hydroizolační vrstvu, třivrstvá 110g/m2	m2	371,580	130,00	48 305,40	CS ÚRS 2022 02
	VV		337,8*1,1 *Přepočtené koeficientem množství		371,580			
	VV		Součet		371,580			
209	K	998765203	Přesun hmot pro krytina skládaná stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	%	100,000	33,00	3 300,00	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998765203					
D	766		Konstrukce truhlářské				2 822 461,76	
210	K	7661135R	Vnitřní prosklená stěna 4,17/2,84 dle PSV PS1 protipožární předběžná cena	m2	11,952	29 880,00	357 125,76	
	VV		4,1*(2,84+0,075)		11,952			
	VV		Součet		11,952			
211	K	766113510.1	Vnitřní prosklená stěna 1,70/3,0 hliníková dle PSV PS2 cena je předběžná dle použité konstrukce	m2	5,100	27 550,00	140 505,00	
	VV		1,7*3		5,100			
	VV		Součet		5,100			
212	K	766660101	Montáž dveřních křidel dřevěných nebo plastových otevíracích do dřevěné rámové zárubně povrchově upravených jednokřídlových, šířky do 800 mm	kus	18,000	550,00	9 900,00	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/766660101					
	VV		17		17,000			
	VV		*atyp		1,000			
	VV		1		18,000			
	VV		Součet		18,000			
213	M	61162001	dveře jednokřídlové dřevotřískové povrch dýhovaný plně 700x1970-2100mm	kus	15,000	5 500,00	82 500,00	CS ÚRS 2022 02
	VV		7+8		15,000			
	VV		Součet		15,000			
214	M	611620R01	dveře jednokřídlové dřevotřískové povrch dýhovaný plně 700x1145 - 1630mm atyp dle PSV D6	kus	1,000	7 800,00	7 800,00	
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
215	M	61162002	dveře jednokřídlové dřevotřískové povrch dýhovaný plně 800x1970-2100mm	kus	2,000	6 844,00	13 688,00	CS ÚRS 2022 02
216	K	766660102	Montáž dveřních křidel dřevěných nebo plastových otevíracích do dřevěné rámové zárubně povrchově upravených jednokřídlových, šířky přes 800 mm	kus	4,000	433,00	1 732,00	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/766660102					
217	M	61162003	dveře jednokřídlové dřevotřískové povrch dýhovaný plně 900x1970-2100mm	kus	4,000	7 689,00	30 756,00	CS ÚRS 2022 02
218	K	766660112	Montáž dveřních křidel dřevěných nebo plastových otevíracích do dřevěné rámové zárubně povrchově upravených dvoukřídlových, šířky přes 1450 mm	kus	2,000	482,00	964,00	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/766660112					
219	M	611621R	dveře dvoukřídlové 1600x1970/2100mm dle PSV D 2	kus	2,000	14 500,00	29 000,00	
220	K	766660181	Montáž dveřních křidel dřevěných nebo plastových otevíracích do obložkové zárubně protipožárních jednokřídlových, šířky do 800 mm	kus	1,000	699,00	699,00	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/766660181					
221	M	61161025	dveře jednokřídlové dřevotřískové protipožární EI (EW) 30 D3 povrch lakovaný plně 700x1970-2100mm	kus	1,000	6 800,00	6 800,00	CS ÚRS 2022 02
222	K	766660451	Montáž dveřních křidel dřevěných nebo plastových vchodových dveří včetně rámu do ztliva dvoukřídlových bez nadsvětlení	kus	1,000	599,00	599,00	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/766660451					
223	M	611R001	dveře plastové vchodové dvoukřídlové otvřívavé 1800x2400mm - izolační trojsklo vč. bezpečnostního vyznačení zasklených ploch	kus	1,000	40 000,00	40 000,00	
224	K	766660717	Montáž dveřních doplňků samozavírače na zárubeň ocelovou	kus	2,000	344,00	688,00	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/766660717					
225	M	54917250	samozavírač dveří hydraulický	kus	2,000	1 500,00	3 000,00	CS ÚRS 2022 02
226	K	766660728	Montáž dveřních doplňků dveřního kování interiérového zámku	kus	25,000	488,00	12 200,00	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/766660728					
227	M	54924010	zámek zadlabací protipožární rozteč 90x55,5mm	kus	1,000	340,00	340,00	CS ÚRS 2022 02
228	M	54924009	zámek zadlabací vložkový pravolevý rozteč 90x50,5mm	kus	24,000	420,00	10 080,00	CS ÚRS 2022 02
229	K	766660729	Montáž dveřních doplňků dveřního kování interiérového štítku s klikou	kus	2,000	188,00	376,00	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/766660729					
230	M	54914102	kování bezpečnostní koule/klika RC3	kus	2,000	511,00	1 022,00	CS ÚRS 2022 02
231	K	766660729	Montáž dveřních doplňků dveřního kování interiérového štítku s klikou	kus	25,000	344,00	8 600,00	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/766660729					
	VV		2+7+8+1+1+1+1+1		25,000			
	VV		Součet		25,000			
232	M	54914120	kování bezpečnostní klika/klika RC4	kus	1,000	436,00	436,00	CS ÚRS 2022 02
233	M	54914620	kování rozetové spodní pro cylindrickou vložku	kus	24,000	483,00	11 592,00	CS ÚRS 2022 02
234	K	766660734	Montáž dveřních doplňků dveřního kování bezpečnostního paníkového kování	kus	1,000	535,00	535,00	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/766660734					
235	M	161R02	Paníkové kování	soubor	1,000	3 400,00	3 400,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
236	K	766671021	Montáž střešních oken dřevěných nebo plastových kyvných, výklopných/kyvných s okenním rámem a lemováním, s plisovaným límcem, s napojením na krytinu do krytiny tvarované, rozměru 55 x 78 cm	kus	32,000	1 080,00	34 560,00	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/766671021					
		VV	26		26,000			
		VV	6		6,000			
		VV	Součet		32,000			
237	M	61143315	okno střešní plastové výsuvně kyvné, izolační trojsklo, se zateplením a oplechování AI 54x78cm Uw=1,1W/m2K	kus	32,000	14 700,00	470 400,00	CS ÚRS 2022 02
238	K	766671024	Montáž střešních oken dřevěných nebo plastových kyvných, výklopných/kyvných s okenním rámem a lemováním, s plisovaným límcem, s napojením na krytinu do krytiny tvarované, rozměru 78 x 118 cm	kus	4,000	1 500,00	6 000,00	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/766671024					
239	M	61143319	okno střešní plastové výsuvně kyvné, izolační trojsklo, se zateplením a oplechování AI 74x118cm Uw=1,1W/m2K	kus	4,000	14 500,00	58 000,00	CS ÚRS 2022 02
240	K	766671025	Montáž střešních oken dřevěných nebo plastových kyvných, výklopných/kyvných s okenním rámem a lemováním, s plisovaným límcem, s napojením na krytinu do krytiny tvarované, rozměru 78 x 140 cm	kus	84,000	1 350,00	113 400,00	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/766671025					
		VV	84		84,000			
		VV	Součet		84,000			
241	M	61143320	okno střešní plastové výsuvně kyvné, izolační trojsklo, se zateplením a oplechování AI 74x140cm Uw=1,1W/m2K	kus	84,000	14 900,00	1 251 600,00	CS ÚRS 2022 02
242	K	766673810	Demontáž střešních oken na krytině vlnitě a prežové, sklonu do 30°	kus	23,000	320,00	7 360,00	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/766673810					
243	K	766682111	Montáž zárubní dřevěných, plastových nebo z lamina obložkových, pro dveře jednokřídlé, tloušťky stěny do 170 mm	kus	21,000	411,00	8 631,00	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/766682111					
		VV	7+8		15,000			
		VV	1+1		2,000			
		VV	4		4,000			
		VV	Součet		21,000			
244	M	61182307	zárubeň jednokřídlá obložková s laminátovým povrchem tl stěny 60-150mm rozměru 600-1100/1970, 2100mm	kus	21,000	3 500,00	73 500,00	CS ÚRS 2022 02
245	K	766682121	Montáž zárubní dřevěných, plastových nebo z lamina obložkových, pro dveře dvoukřídlé, tloušťky stěny do 170 mm	kus	2,000	411,00	822,00	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/766682121					
246	M	61182329	zárubeň dvoukřídlá obložková s laminátovým povrchem tl stěny 60-150mm rozměru 1250-1850/1970, 2100mm	kus	2,000	4 150,00	8 300,00	CS ÚRS 2022 02
247	K	766682211	Montáž zárubní dřevěných, plastových nebo z lamina obložkových protipožárních, pro dveře jednokřídlé, tloušťky stěny do 170 mm	kus	1,000	482,00	482,00	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/766682211					
248	M	61182318	zárubeň jednokřídlá obložková s laminátovým povrchem a protipožární úpravou tl stěny 60-150mm rozměru 600-1100/1970, 2100mm	kus	1,000	5 169,00	5 169,00	CS ÚRS 2022 02
249	K	998766203	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	%	100,000	99,00	9 900,00	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998766203					
D	767		Konstrukce zámečnické				860 970,92	
250	K	767111180	Montáž stěn a příček pro zasklení z ocelových profilů, hmotnosti jednotlivých stěn přes 350 kg	m2	40,000	390,00	15 600,00	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/767111180					
251	K	767111201	Vchodová branka 140x135 cm únikový výhled pozinkováno	kus	1,000	35 000,00	35 000,00	
252	K	767113120	Montáž stěn a příček pro zasklení z hliníkových profilů, plochy jednotlivých stěn přes 6 do 9 m2	m2	28,600	611,00	17 474,60	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/767113120					
253	K	767136143	Montáž stěn a příček z plechu příček doplňujících částí sloupků rohových	kus	15,000	611,00	9 165,00	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/767136143					
254	K	767161232	Montáž zábradlí rovného z profilové oceli na ocelovou konstrukci, hmotnosti 1 m zábradlí přes 30 do 45 kg	m	12,490	1 050,00	13 114,50	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/767161232					
255	M	1301040R01	Zábradlí na terase vč. kotvicího materiálu a povrchové úpravy	m	12,490	5 100,00	63 699,00	
256	K	767161813	Demontáž zábradlí do suťi rovného nerozebíratelný spoj hmotnosti 1 m zábradlí do 20 kg	m	3,800	410,00	1 558,00	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/767161813					
257	K	76721131R02	Montáž a dodání ocelového venkovního kovového schodiště - informativní cena dle výběru dodavatele	soubor	1,000	132 300,00	132 300,00	
258	K	767220220	Montáž schodišťového zábradlí z trubek nebo tenkostěnných profilů na ocelovou konstrukci, hmotnosti 1 m zábradlí přes 15 do 25 kg	m	8,940	689,00	6 159,66	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/767220220					
259	M	14011012R03	zábradlí schodišťové vč. kotvicího materiálu a povrchové úpravy	m	8,940	6 154,00	55 016,76	
260	K	767316310	Montáž světlíků bodových do 1 m2	kus	7,000	3 155,00	22 085,00	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/767316310					
		VV	7		7,000			
		VV	Součet		7,000			
261	M	56245353	světlík bodový třívrstvá kopule, manžeta v 150mm 1,2x1,2m	kus	7,000	47 899,00	335 293,00	CS ÚRS 2022 02
262	K	767649194	Montáž dveří ocelových nebo hliníkových doplňků dveří madel	kus	4,000	599,00	2 396,00	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/767649194					
263	M	54914113	kování bezpečnostní madlo/klika R1	kus	4,000	2 566,00	10 264,00	CS ÚRS 2022 02
264	K	767810113	Montáž větracích mřížek ocelových čtyřhranných, průřezu přes 0,04 do 0,09 m2	kus	1,000	188,00	188,00	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/767810113					
265	M	55341426	mřížka větrací nerezová se síťovinou 200x200mm	kus	1,000	260,00	260,00	CS ÚRS 2022 02
266	K	767995115	Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti přes 50 do 100 kg	kg	1 249,600	69,00	86 222,40	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/767995115					
		VV	"Sloup U 100		261,600			
		VV	10,9*3*8					
		VV	"U200		988,000			
		VV	26*2*(4,4+10,1+4,5)		1 249,600			
		VV	Součet					
267	M	13011027	ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez UPE 100	t	0,288	37 000,00	10 656,00	CS ÚRS 2022 02
		VV	"Sloup U 100		0,288			
		VV	10,9*3*8/1000*1,1		0,288			
		VV	Součet					
268	M	13010938	ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez UPE 200	t	1,087	37 000,00	40 219,00	CS ÚRS 2022 02
		VV	"U200		1,087			
		VV	26*2*(4,4+10,1+4,5)/1000*1,1		1,087			
		VV	Součet					
269	K	998767203	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	%	100,000	43,00	4 300,00	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998767203					
D	771		Podlahy z dlaždic				213 262,33	
270	K	771111011	Příprava podkladu před provedením dlažby vysátí podlah	m2	123,223	15,00	1 848,35	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/771111011					
271	K	771121011	Příprava podkladu před provedením dlažby nátěr penetrační na podlahu	m2	123,223	39,00	4 805,70	CS ÚRS 2022 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/771121011					
	VV		"S3 kročejovka tl. 40 mm					
	VV		"4.03 - 4.07					
	VV		4,6+11,65+2,24+4,64+11,34		34,470			
	VV		"4.21					
	VV		3,64		3,640			
	VV		"S4 "kročejovka tl. 40					
	VV		"4.08 - 4.11					
	VV		1,84+1,9+1,84+1,9		7,480			
	VV		"2.NP					
	VV		19,55		19,550			
	VV		"terras					
	VV		18,19		18,190			
	VV		"s1 4.01 TL. 50					
	VV		4,*1,85		7,400			
	VV		4,13*2,5		10,325			
	VV		(15+9)*(0,28+0,175)*2,03		22,168			
	VV		Součet		123,223			
272	K	771151023	Příprava podkladu před provedením dlažby samonivelační stěrka min.pevnosti 30 MPa, tloušťky přes 5 do 8 mm	m2	123,223	310,00	38 199,13	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/771151023					
273	K	771274113	Montáž obkladu schodišť z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem stupnic hladkých, šířky přes 250 do 300 mm	m	48,720	221,00	10 767,12	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/771274113					
	VV		2,03*(15+9)		48,720			
	VV		Součet		48,720			
274	K	771274232	Montáž obkladů schodišť z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem podstupnic hladkých, výšky přes 150 do 200 mm	m	48,720	240,00	11 692,80	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/771274232					
275	K	771574222	Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem maloformátových reliéfních nebo z dekorů přes 6 do 9 ks/m2	m2	82,865	410,00	33 974,65	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/771574222					
	VV		"S3 kročejovka tl. 40 mm					
	VV		"4.03 - 4.07					
	VV		4,6+11,65+2,24+4,64+11,34		34,470			
	VV		"4.21					
	VV		3,64		3,640			
	VV		"S4 "kročejovka tl. 40					
	VV		"4.08 - 4.11					
	VV		1,84+1,9+1,84+1,9		7,480			
	VV		"2.NP					
	VV		19,55		19,550			
	VV		"s1 4.01 TL. 50					
	VV		4,*1,85		7,400			
	VV		4,13*2,5		10,325			
	VV		Součet		82,865			
276	M	59761011	dlažba keramická slínutá hladká do interiéru i exteriéru do 9ks/m2	m2	74,911	390,00	29 215,29	CS ÚRS 2022 02
	VV		"S3 kročejovka tl. 40 mm					
	VV		"4.03 - 4.07					
	VV		4,6+11,65+2,24+4,64+11,34		34,470			
	VV		"4.21					
	VV		3,64		3,640			
	VV		"S4 "kročejovka tl. 40					
	VV		"4.08 - 4.11					
	VV		1,84+1,9+1,84+1,9		7,480			
	VV		"2.NP					
	VV		19,55		19,550			
	VV		Součet		65,140			
	VV		65,14*1,15 *Přepočtené koeficientem množství		74,911			
	VV		Součet		74,911			
277	M	59761003.1	dlažba keramická hutná hladká do interiéru přes 9 do 12ks/m2- tl. 15mm	m2	20,919	430,00	8 995,17	
	VV		"terras					
	VV		18,19		18,190			
	VV		Součet		18,190			
	VV		18,19*1,15 *Přepočtené koeficientem množství		20,919			
	VV		Součet		20,919			
278	M	59761003.2	dlažba keramická hutná hladká do interiéru přes 9 do 12ks/m2- tl. 15mm	m2	45,877	430,00	19 727,11	
	VV		4,*1,85		7,400			
	VV		4,13*2,5		10,325			
	VV		"schody					
	VV		(2,03*(9+15))*(0,28+0,175))		22,168			
	VV		Součet		39,893			
	VV		39,893*1,15 *Přepočtené koeficientem množství		45,877			
	VV		Součet		45,877			
279	K	771574240	Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem maloformátových pro vysoké mechanické zatížení hladkých přes 6 do 9 ks/m2	m2	18,190	390,00	7 094,10	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/771574240					
280	K	771577114	Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem Příplatek k cenám za dvousložkový spárovací tmel	m2	65,140	41,00	2 670,74	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/771577114					
281	K	771577115	Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem Příplatek k cenám za dvousložkové lepidlo	m2	65,140	69,00	4 494,66	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/771577115					
282	K	771591112	Izolace podlahy pod dlažbu nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách	m2	78,627	283,00	22 251,44	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/771591112					
	VV		"S3 kročejovka tl. 40 mm					
	VV		"4.03 - 4.07					
	VV		4,6+11,65+2,24+4,64+11,34		34,470			
	VV		"4.21					
	VV		3,64		3,640			
	VV		"S4 "kročejovka tl. 40					
	VV		"4.08 - 4.11					
	VV		1,84+1,9+1,84+1,9		7,480			
	VV		Mezisoučet		45,590			
	VV		"2.NP					
	VV		19,55		19,550			
	VV		Mezisoučet		19,550			
	VV		"4.03					
	VV		(1,6+1,6+1,85+1,85)*0,15		1,035			
	VV		-0,7*0,15*2		-0,210			
	VV		"4.04					
	VV		(3,65+3,65+3,15+3,15+0,925+0,925+0,1)*0,15		2,333			
	VV		-0,7*0,15		-0,105			
	VV		"4.05					
	VV		(1,4+1,4+1,6+1,6)*0,15		0,900			
	VV		-0,7*0,15		-0,105			
	VV		"4.06					
	VV		(2,875+2,875+1,6+1,6)*0,15		1,343			
	VV		-0,7*0,15*2		-0,210			
	VV		"4.07					
	VV		(3,425+3,425+3,15+3,15)*0,15		1,973			
	VV		-0,7*0,15		-0,105			
	VV		"4.08 - 4.11					
	VV		(1,09+1,09+1,65+1,65)*0,15*2		1,644			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
283	K	771591264	Izolace podlahy pod dlažbu těsnícími izolačními pásy mezi podlahou a stěnu	m	68,370	211,00	14 426,07	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/771591264					
			WV					
			WV		6,900			
			WV		-1,400			
			WV		4,04			
			WV		15,550			
			WV		-0,7			
			WV		4,05			
			WV		6,000			
			WV		-0,7			
			WV		4,06			
			WV		8,950			
			WV		-1,400			
			WV		4,07			
			WV		13,150			
			WV		-0,7			
			WV		4,08 - 4,11			
			WV		10,960			
			WV		-1,400			
			WV		10,760			
			WV		-1,400			
			WV		64,570			
			WV		3,8			
			WV		68,370			
284	K	998771203	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	%	100,000	31,00	3 100,00	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998771203					
		D	776	Podlahy povlakové			1 173 050,09	
285	K	776111311	Příprava podkladu výsátí podlah	m2	645,380	45,00	29 042,10	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/776111311					
286	K	776141113	Příprava podkladu vyrovnání samonivelační stěrkou podlah min.pevnosti 20 MPa, tloušťky přes 5 do 8 mm	m2	645,380	320,00	206 521,60	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/776141113					
			WV					
			WV		36,32			
			WV		4,12 - 4,18			
			WV		118,2+21+52,56+18,87+52+132+147,21			
			WV		541,840			
			WV		578,160			
			WV					
			WV		67,22			
			WV		645,380			
287	K	776221111	Montáž podlahovin z PVC lepením standardním lepidlem z pásů standardních	m2	645,380	399,00	257 506,62	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/776221111					
			WV					
			WV		36,32			
			WV		4,12 - 4,18			
			WV		118,2+21+52,56+18,87+52+132+147,21			
			WV		541,840			
			WV		578,160			
			WV					
			WV		67,220			
			WV		67,220			
			WV		645,380			
288	M	28411031	PVC vinyl heterogenní akustická čtverce 500x500mm, tl 3,40mm, nášlapná vrstva 0,67mm, třída zátěže 34/42, útlum 17dB, hoflavost Cfl S1	m2	709,918	780,00	553 736,04	CS ÚRS 2022 02
			WV		709,918			
			WV		709,918			
			WV					
289	K	776411111	Montáž sokliků lepením obvodových, výšky do 80 mm	m	288,427	211,00	60 858,10	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/776411111					
			WV					
			WV		24,106			
			WV		43,488			
			WV		18,330			
			WV		28,999			
			WV		17,376			
			WV		28,844			
			WV		45,957			
			WV		48,532			
			WV		255,632			
			WV					
			WV		32,795			
			WV		32,795			
			WV		288,427			
290	M	28411009	lišta soklová PVC 18x80mm	m	294,196	192,00	56 485,63	CS ÚRS 2022 02
			WV		294,196			
			WV					
291	K	998776203	Přesun hmot pro podlahy povlakové stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	%	100,000	89,00	8 900,00	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998776203					
		D	781	Dokončovací práce - obklady			271 873,45	
292	K	781111011	Příprava podkladu před provedením obkladu oprášení (ometení) stěny	m2	215,836	10,00	2 158,36	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/781111011					
293	K	781121011	Příprava podkladu před provedením obkladu nátěr penetrační na stěnu	m2	215,836	35,00	7 554,26	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/781121011					
			WV					
			WV		18,690			
			WV		-2,758			
			WV		4,04			
			WV		32,655			
			WV		-1,379			
			WV		4,05			
			WV		12,600			
			WV		-1,379			
			WV		4,06			
			WV		18,795			
			WV		-2,758			
			WV		4,07			
			WV		27,615			
			WV		-1,379			
			WV		4,08 - 4,11			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	WV		(1,09+1,09+1,65+1,65)*2,1*2		23,016			
	WV		-0,7*1,97*2		-2,758			
	WV		(1,09+1,09+1,6+1,6)*2,1*2		22,596			
	WV		-0,7*1,97*2		-2,758			
	WV		*4,13					
	WV		(1,3+0,9)*1,8		3,960			
	WV		*4,14+4,16					
	WV		(1+0,9)*1,8*2		6,840			
	WV		*4,17					
	WV		0,95*1,8		1,710			
	WV		*4,18					
	WV		0,95*1,8		1,710			
	WV		*4,12					
	WV		(1,31+0,1+0,1)*1,8		2,718			
	WV		*2,NP					
	WV		58,1		58,100			
	WV		Součet		215,836			
294	K	781151031	Příprava podkladu před provedením obkladu celoplošné vyrovnání podkladu stěrkou, tloušťky 3 mm	m2	215,836	250,00	53 959,00	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/781151031					
295	K	781151041	Příprava podkladu před provedením obkladu celoplošné vyrovnání podkladu příplatek za každý další 1 mm tloušťky přes 3 mm	m2	431,672	15,00	6 475,08	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/781151041					
	WV		215,836*2 *Přepočtené koeficientem množství		431,672			
296	K	781474111	Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem maloformátových hladkých přes 6 do 9 ks/m2	m2	215,836	400,00	86 334,40	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/781474111					
297	M	59761066	obklad keramický reliéfní pro interiér přes 12 do 19ks/m2	m2	237,420	390,00	92 593,80	CS ÚRS 2022 02
	WV		215,836*2 *Přepočtené koeficientem množství		237,420			
	WV		Součet		237,420			
298	K	781477114	Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických Příplatek k cenám za dvousložkový spárovací tmel	m2	215,836	33,00	7 122,59	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/781477114					
299	K	781477115	Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických Příplatek k cenám za dvousložkové lepidlo	m2	215,836	49,00	10 575,96	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/781477115					
300	K	998781203	Přesun hmot pro obklady keramické stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	%	100,000	51,00	5 100,00	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998781203					
	D	783	Dokončovací práce - nátěry				124 068,00	
301	K	783214101	Základní nátěr tesařských konstrukcí jednonásobný syntetický	m2	275,600	170,00	46 852,00	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/783214101					
302	K	783217101	Krycí nátěr tesařských konstrukcí jednonásobný syntetický	m2	275,600	235,00	64 766,00	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/783217101					
303	K	783314201	Základní antikorozní nátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní	m2	50,000	249,00	12 450,00	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/783314201					
	D	784	Dokončovací práce - malby a tapety				198 045,39	
304	K	784111001	Oprášení (ometení) podkladu v místnostech výšky do 3,80 m	m2	1 752,614	9,00	15 773,53	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/784111001					
305	K	784181121	Penetrace podkladu jednonásobná hloubková akrylátová bezbarvá v místnostech výšky do 3,80 m	m2	1 752,614	35,00	61 341,49	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/784181121					
	WV		1012,108		1 012,108			
	WV		492,935		492,935			
	WV		247,571		247,571			
	WV		Součet		1 752,614			
306	K	784211101	Malby z malířských směsí oděruvzdorných za mokra dvojnásobně, bílé za mokra oděruvzdorné výborně v místnostech výšky do 3,80 m	m2	1 752,614	69,00	120 930,37	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/784211101					
	D	HZS	Hodinové zúčtovací sazby				52 000,00	
307	K	HZS1292	Hodinové zúčtovací sazby profesí HSV zemní a pomocné práce stavební dělník	hod	100,000	250,00	25 000,00	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/HZS1292					
	WV		ostatní neměřitelné práce					
	WV		bude účtováno na základě vykázaných a vzájemně odsouhlasených hodin					
	WV		100		100,000			
308	K	HZS2491	Hodinové zúčtovací sazby profesí PSV zednické výpomoci a pomocné práce PSV dělník zednických výpomocí	hod	100,000	270,00	27 000,00	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/HZS2491					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Zakázka:

Změny stavby objektu ZŠ Karlov č.p. 372

Objekt:

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

KSO:

Místo: st.p. 1289 k.ú. Benešov

CC-CZ:

Datum: 19. 10. 2022

Zadavatel:

Město Benešov

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

MS STAVMONT s.r.o.

IČ: 28160240

DIČ: CZ28160240

Projektant:

Ing. Martin Bursík Ph.D

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

STAVEBNÍ ROZPOČTY s.r.o.

IČ: 07036167

DIČ: CZ07036167

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 vymezející popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na webu podmínky.urs.cz.

Cena bez DPH				181 000,00
---------------------	--	--	--	-------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	181 000,00	21,00%	38 010,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH	v CZK	219 010,00
-------------------	--------------	-------------------

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Zakázka:

Změny stavby objektu ZŠ Karlov č.p. 372

Objekt:

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

Místo: st.p. 1289 k.ú. Benešov

Datum: 19. 10. 2022

Zadavatel: Město Benešov

Projektant: Ing. Martin Bursík
Ph.D

Uchazeč: MS STAVMONT s.r.o.

Zpracovatel: STAVEBNÍ
ROZPOČTY s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady zakázky celkem

181 000,00

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

181 000,00

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce

31 000,00

VRN3 - Zařízení staveniště

115 000,00

VRN4 - Inženýrská činnost

35 000,00

SOUPIS PRACÍ

Zakázka: Změny stavby objektu ZŠ Karlov č.p. 372

Objekt: **VRN - Vedlejší rozpočtové náklady**

Místo: st.p. 1289 k.ú. Benešov

Datum: 19. 10. 2022

Zadavatel: Město Benešov

Projektant: Ing. Martin Bursík
Ph.D

Uchazeč: MS STAVMONT s.r.o.

Zpracovatel: STAVEBNÍ
ROZPOČTY s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem

181 000,00

D VRN Vedlejší rozpočtové náklady 181 000,00

D VRN1 Průzkumné, geodetické a projektové práce 31 000,00

1	K	010001000	Průzkumné, geodetické a projektové práce	...	1,000	31 000,00	31 000,00	CS ÚRS 2022 02
---	---	-----------	--	-----	-------	-----------	-----------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/010001000

D VRN3 Zařízení staveniště 115 000,00

2	K	030001000	Zařízení staveniště	...	1,000	115 000,00	115 000,00	CS ÚRS 2022 02
---	---	-----------	---------------------	-----	-------	------------	------------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/030001000

D VRN4 Inženýrská činnost 35 000,00

3	K	043002000	Zkoušky a ostatní měření	...	1,000	35 000,00	35 000,00	CS ÚRS 2022 02
---	---	-----------	--------------------------	-----	-------	-----------	-----------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/043002000

Struktura údajů, formát souboru a metodika pro zpracování

Struktura

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

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

V sestavě **Rekapitulace rekonstrukce** 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 rekonstrukce 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 údaje 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 rekonstrukce v případě, že neobsahuje podřízenou zakázku.

Krycí list soupisu obsahuje rekapitulaci informací o předmětu veřejné zakázky ze sestavy Rekapitulace rekonstrukce, 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 modifikovány.

Uchazeč je pro podání nabídky povinen vyplnit žlutě podbarvená pole:

Pole Uchazeč v sestavě Rekapitulace rekonstrukce - zde uchazeč vyplní svůj název (název subjektu)

Pole IČ a DIČ v sestavě Rekapitulace rekonstrukce - zde uchazeč vyplní svoje IČ a DIČ

Datum v sestavě Rekapitulace rekonstrukce - 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 kladnými číslicemi

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 rekonstrukce

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Kód	A	Kód rekonstrukce	String	20
Rekonstrukce	A	Název rekonstrukce	String	120
Místo	N	Místo rekonstrukce	String	50
Datum	A	Datum vykonaného exportu	Date	
KSO	N	Klasifikace stavebního objektu	String	15
CC-CZ	N	Klasifikace stavbeních děl	String	15
CZ-CPV	N	Společný slovník pro veřejné zakázky	String	20
CZ-CPA	N	Klasifikace produkce podle činnosti	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 rekonstrukci. Sčítává se ze všech listů.	Double	
Cena s DPH	A	Celková cena s DPH za celou rekonstrukci	Double	

Rekapitulace objektů rekonstrukce a soupisů prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Kód	A	Přebírá se z Rekapitulace rekonstrukce	String	20
Rekonstrukce	A	Přebírá se z Rekapitulace rekonstrukce	String	120
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace rekonstrukce	String	50
Datum	A	Přebírá se z Rekapitulace rekonstrukce	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace rekonstrukce	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace rekonstrukce	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Rekapitulace rekonstrukce	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
Rekonstrukce	A	Přebírá se z Rekapitulace rekonstrukce	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 činností	String	20
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace rekonstrukce	String	50
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace rekonstrukce	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Rekapitulace rekonstrukce	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace rekonstrukce	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
Rekonstrukce	A	Přebírá se z Rekapitulace rekonstrukce	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 rekonstrukce	String	50
Datum	A	Přebírá se z Rekapitulace rekonstrukce	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace rekonstrukce	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace rekonstrukce	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Rekapitulace rekonstrukce	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
Rekonstrukce	A	Přebírá se z Rekapitulace rekonstrukce	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	

REKAPITULACE STAVBY

Kód: POL_003_v1

Stavba: Rekonstrukce vytápění ZŠ Karlov, varianta 1 s vytápěným podkrovím

KSO:
Místo: č.p. 372, na pozemku st.p. 1289

CC-CZ:
Datum: 5. 10. 2022

Zadavatel:

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
MS STAVMONT s.r.o.

IČ: 28160240
DIČ: CZ28160240

Projektant:

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH			897 168,33
---------------------	--	--	-------------------

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	897 168,33	188 405,35
DPH snížená	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH	v	CZK	1 085 573,68
-------------------	----------	------------	---------------------

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: POL_003_v1

Stavba: Rekonstrukce vytápění ZŠ Karlov, varianta 1 s vytápěným podkrovím

Místo: č.p. 372, na pozemku st.p. 1289

Datum: 5. 10. 2022

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: MS STAVMONT s.r.o.

Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
Náklady z rozpočtů		897 168,33	1 085 573,68
D.1.4.1	vytápění	897 168,33	1 085 573,68

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce vytápění ZŠ Karlov, varianta 1 s vytápěným podkrovím

Objekt:

D.1.4.1 - vytápění

KSO:

Místo: č.p. 372, na pozemku st.p. 1289

CC-CZ:

Datum: 5. 10. 2022

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

MS STAVMONT s.r.o.

IČ:

28160240

DIČ:

CZ28160240

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

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

Cena bez DPH				897 168,33
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně	
DPH základní	897 168,33	21,00%	188 405,35	
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00	
Cena s DPH	v	CZK		1 085 573,68

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce vytápění ZŠ Karlov, varianta 1 s vytápěným podkrovím

Objekt:

D.1.4.1 - vytápění

Místo: č.p. 372, na pozemku st.p. 1289

Datum: 5. 10. 2022

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: MS STAVMONT s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
Náklady ze soupisu prací	897 168,33
HSV - Práce a dodávky HSV	61 740,00
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	61 740,00
PSV - Práce a dodávky PSV	798 128,33
713 - Izolace tepelné	1 215,00
732 - Ústřední vytápění - strojovny	803,72
733 - Ústřední vytápění - rozvodné potrubí	192 475,57
734 - Ústřední vytápění - armatury	91 814,60
735 - Ústřední vytápění - otopná tělesa	511 819,44
HZS - Hodinové zúčtovací sazby	10 400,00
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	26 900,00
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	5 500,00
VRN4 - Inženýrská činnost	8 900,00
VRN9 - Ostatní náklady	12 500,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce vytápění ZŠ Karlov, varianta 1 s vytápěným podkrovím

Objekt:

D.1.4.1 - vytápění

Místo: č.p. 372, na pozemku st.p. 1289

Datum: 5. 10. 2022

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: MS STAVMONT s.r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

897 168,33

D	HSV		Práce a dodávky HSV				61 740,00	
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				61 740,00	
1	K	961R00100	Demontáž obkladů a zpětná montáž dřevěných obkladů cca 1-2 m ²	soubor	15,000	340,00	5 100,00	
2	K	961R00200	Lišta pro ochranu potrubí, ocelová lišta cca 60/35 mm pro zakrytování vedení potrubí	m	295,000	192,00	56 640,00	

D	PSV		Práce a dodávky PSV				798 128,33	
D	713		Izolace tepelné				1 215,00	
3	K	713463131	Montáž izolace tepelné potrubí a ohybů tvarovkami nebo deskami potrubními pouzdry bez povrchové úpravy (izolační materiál ve specifikaci) přilepenými v příčných a podélných spojích izolace potrubí jednovrstvá, tloušťky izolace do 25 mm	m	15,000	32,00	480,00	CS ÚRS 2022 02
4	M	28377106	pouzdro izolační potrubní z pěnového polyetylenu 18/20mm	m	15,000	35,00	525,00	CS ÚRS 2022 02
5	K	998713202	Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	100,000	2,10	210,00	CS ÚRS 2022 02

D	732		Ústřední vytápění - strojovny				803,72	
6	K	732320814	Demontáž nádrží beztlakých nebo tlakových odpojení od rozvodů potrubí nádrže o obsahu přes 200 do 500 l	kus	1,000	398,00	398,00	CS ÚRS 2022 02
P			<i>Poznámka k položce: demontáž stávající expanzní nádoby</i>					
7	K	732324814	Demontáž nádrží beztlakých nebo tlakových vypuštění vody z nádrží o obsahu přes 200 do 500 l	kus	1,000	354,00	354,00	CS ÚRS 2022 02
8	K	732890802	Vnitrostaveništní přemístění vybouraných (demontovaných) hmot strojoven vodorovně do 100 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,120	431,00	51,72	

D	733		Ústřední vytápění - rozvodné potrubí				192 475,57	
9	K	733110806	Demontáž potrubí z trubek ocelových závitových DN přes 15 do 32	m	480,000	48,00	23 040,00	CS ÚRS 2022 02
P			<i>Poznámka k položce: demontáž stávajícího potrubí</i>					
10	K	733223202	Potrubí z trubek měděných tvrdých spojovaných tvrdým pájením Ø 15/1	m	526,000	143,00	75 218,00	CS ÚRS 2022 02
11	K	733223203	Potrubí z trubek měděných tvrdých spojovaných tvrdým pájením Ø 18/1	m	92,000	192,00	17 664,00	CS ÚRS 2022 02
12	K	733223204	Potrubí z trubek měděných tvrdých spojovaných tvrdým pájením Ø 22/1	m	57,000	232,00	13 224,00	CS ÚRS 2022 02
13	K	733223205	Potrubí z trubek měděných tvrdých spojovaných tvrdým pájením Ø 28/1,5	m	54,000	285,00	15 390,00	CS ÚRS 2022 02
14	K	733223206	Potrubí z trubek měděných tvrdých spojovaných tvrdým pájením Ø 35/1,5	m	52,000	582,00	30 264,00	CS ÚRS 2022 02
15	K	733291101	Zkoušky těsnosti potrubí z trubek měděných Ø do 35/1,5	m	781,000	18,00	14 058,00	CS ÚRS 2022 02
16	K	733890803	Vnitrostaveništní přemístění vybouraných (demontovaných) hmot rozvodů potrubí vodorovně do 100 m v objektech výšky přes 6 do 24 m	t	1,536	988,00	1 517,57	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
17	K	998733202	Přesun hmot pro rozvody potrubí stanovený procentní sazbou z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	100,000	21,00	2 100,00	CS ÚRS 2022 02
D 734			Ústřední vytápění - armatury					91 814,60
18	K	734200822	Demontáž armatur závitových se dvěma závity přes 1/2 do G 1	kus	1,000	105,00	105,00	CS ÚRS 2022 02
P			<i>Poznámka k položce: demontáž stávajícího pojistného ventilu v kotelně</i>					
19	K	734221532	Ventily regulační závitové termostatické, bez hlavice ovládání PN 16 do 110°C rohové jednoregulační G 1/2	kus	91,000	366,00	33 306,00	CS ÚRS 2022 02
20	K	734221545	Ventily regulační závitové termostatické, bez hlavice ovládání PN 16 do 110°C přímé jednoregulační G 1/2	kus	11,000	289,00	3 179,00	CS ÚRS 2022 02
21	K	734221R01	Ventily regulační závitové hlavice termostatické, pro ovládání ventilů PN 10 do 110°C kapalinové otopných těles	kus	102,000	311,00	31 722,00	
22	K	734261412	Šroubení regulační radiátorové rohové bez vypouštění G 1/2	kus	102,000	201,00	20 502,00	CS ÚRS 2022 02
23	K	734890803	Vnitrostaveništní přemístění vybouraných (demontovaných) hmot armatur vodorovně do 100 m v objektech výšky přes 6 do 24 m	t	0,001	598,00	0,60	
24	K	998734202	Přesun hmot pro armatury stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	100,000	30,00	3 000,00	CS ÚRS 2022 02
D 735			Ústřední vytápění - otopná tělesa					511 819,44
25	K	7351118R1	Demontáž otopných těles litinových článkových, odpojení od soustavy	kus	101,000	161,00	16 261,00	
26	K	735151536	Otopná tělesa panelová dvoudesková PN 1,0 MPa, T do 110°C se dvěma přídavnými přestupními plochami výšky tělesa 400 mm stavební délky / výkonu 900 mm / 1094 W	kus	1,000	4 671,00	4 671,00	CS ÚRS 2022 02
27	K	735151553	Otopná tělesa panelová dvoudesková PN 1,0 MPa, T do 110°C se dvěma přídavnými přestupními plochami výšky tělesa 500 mm stavební délky / výkonu 600 mm / 871 W	kus	1,000	4 522,00	4 522,00	CS ÚRS 2022 02
28	K	735151560	Otopná tělesa panelová dvoudesková PN 1,0 MPa, T do 110°C se dvěma přídavnými přestupními plochami výšky tělesa 500 mm stavební délky / výkonu 1400 mm / 2033 W	kus	2,000	5 300,00	10 600,00	CS ÚRS 2022 02
29	K	735151572	Otopná tělesa panelová dvoudesková PN 1,0 MPa, T do 110°C se dvěma přídavnými přestupními plochami výšky tělesa 600 mm stavební délky / výkonu 500 mm / 840 W	kus	1,000	3 030,00	3 030,00	CS ÚRS 2022 02
30	K	735151573	Otopná tělesa panelová dvoudesková PN 1,0 MPa, T do 110°C se dvěma přídavnými přestupními plochami výšky tělesa 600 mm stavební délky / výkonu 600 mm / 1007 W	kus	1,000	3 300,00	3 300,00	CS ÚRS 2022 02
31	K	735151574	Otopná tělesa panelová dvoudesková PN 1,0 MPa, T do 110°C se dvěma přídavnými přestupními plochami výšky tělesa 600 mm stavební délky / výkonu 700 mm / 1175 W	kus	20,000	3 190,00	63 800,00	CS ÚRS 2022 02
32	K	735151575	Otopná tělesa panelová dvoudesková PN 1,0 MPa, T do 110°C se dvěma přídavnými přestupními plochami výšky tělesa 600 mm stavební délky / výkonu 800 mm / 1343 W	kus	4,000	3 644,00	14 576,00	CS ÚRS 2022 02
33	K	735151576	Otopná tělesa panelová dvoudesková PN 1,0 MPa, T do 110°C se dvěma přídavnými přestupními plochami výšky tělesa 600 mm stavební délky / výkonu 900 mm / 1511 W	kus	4,000	4 199,00	16 796,00	CS ÚRS 2022 02
34	K	735151577	Otopná tělesa panelová dvoudesková PN 1,0 MPa, T do 110°C se dvěma přídavnými přestupními plochami výšky tělesa 600 mm stavební délky / výkonu 1000 mm / 1679 W	kus	15,000	5 320,00	79 800,00	CS ÚRS 2022 02
35	K	735151578	Otopná tělesa panelová dvoudesková PN 1,0 MPa, T do 110°C se dvěma přídavnými přestupními plochami výšky tělesa 600 mm stavební délky / výkonu 1100 mm / 1847 W	kus	15,000	4 510,00	67 650,00	CS ÚRS 2022 02
36	K	735151579	Otopná tělesa panelová dvoudesková PN 1,0 MPa, T do 110°C se dvěma přídavnými přestupními plochami výšky tělesa 600 mm stavební délky / výkonu 1200 mm / 2015 W	kus	4,000	4 700,00	18 800,00	CS ÚRS 2022 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
37	K	735151581	Otopná tělesa panelová dvoudesková PN 1,0 MPa, T do 110°C se dvěma přídatnými přestupními plochami výšky tělesa 600 mm stavební délky / výkonu 1600 mm / 2686 W	kus	2,000	6 980,00	13 960,00	CS ÚRS 2022 02
38	K	735151582	Otopná tělesa panelová dvoudesková PN 1,0 MPa, T do 110°C se dvěma přídatnými přestupními plochami výšky tělesa 600 mm stavební délky / výkonu 1800 mm / 3022 W	kus	1,000	7 199,00	7 199,00	CS ÚRS 2022 02
39	K	735151594	Otopná tělesa panelová dvoudesková PN 1,0 MPa, T do 110°C se dvěma přídatnými přestupními plochami výšky tělesa 900 mm stavební délky / výkonu 700 mm / 1619 W	kus	2,000	7 993,00	15 986,00	CS ÚRS 2022 02
40	K	735151677	Otopná tělesa panelová třidesková PN 1,0 MPa, T do 110°C se třemi přídatnými přestupními plochami výšky tělesa 600 mm stavební délky / výkonu 1000 mm / 2406 W	kus	14,000	6 955,00	97 370,00	CS ÚRS 2022 02
41	K	735151679	Otopná tělesa panelová třidesková PN 1,0 MPa, T do 110°C se třemi přídatnými přestupními plochami výšky tělesa 600 mm stavební délky / výkonu 1200 mm / 2887 W	kus	1,000	7 800,00	7 800,00	CS ÚRS 2022 02
42	K	735151698	Otopná tělesa panelová třidesková PN 1,0 MPa, T do 110°C se třemi přídatnými přestupními plochami výšky tělesa 900 mm stavební délky / výkonu 1100 mm / 3661 W	kus	3,000	8 688,00	26 064,00	CS ÚRS 2022 02
43	K	735164R01	Otopná tělesa trubková výšky tělesa 700 mm, délky 450 mm	kus	2,000	2 590,00	5 180,00	
44	K	735164R13	Otopná tělesa trubková výšky tělesa 1500 mm, délky 450 mm	kus	3,000	2 620,00	7 860,00	
45	K	735164R14	Otopná tělesa trubková výšky tělesa 1500 mm, délky 500 mm	kus	1,000	2 766,00	2 766,00	
46	K	735164R18	Otopná tělesa trubková výšky tělesa 1820 mm, délky 500 mm	kus	2,000	2 900,00	5 800,00	
47	K	735164R19	Otopná tělesa trubková výšky tělesa 1820 mm, délky 600 mm	kus	3,000	3 300,00	9 900,00	
48	K	735890802	Vnitrostaveništní přemístění vybouraných (demontovaných) hmot otopných těles vodorovně do 100 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	2,404	511,00	1 228,44	
49	K	998735202	Přesun hmot pro otopná tělesa stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	100,000	69,00	6 900,00	CS ÚRS 2022 02

D HZS **Hodinové zúčtovací sazby** **10 400,00**

50	K	HZS2491	Hodinové zúčtovací sazby profesí PSV zednické výpomoci a pomocné práce PSV dělníků zednických výpomocí	hod	40,000	260,00	10 400,00	CS ÚRS 2022 02
----	---	---------	--	-----	--------	--------	-----------	----------------

D VRN **Vedlejší rozpočtové náklady** **26 900,00**

D VRN1 **Průzkumné, geodetické a projektové práce** **5 500,00**

51	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	soubor	1,000	5 500,00	5 500,00	CS ÚRS 2022 02
----	---	-----------	---	--------	-------	----------	----------	----------------

D VRN4 **Inženýrská činnost** **8 900,00**

52	K	043114R03	Zkoušky topné, zaregulování, uvedení do provozu, zaškolení obsluhy, vypuštění, napuštění soustavy	soubor	1,000	8 900,00	8 900,00	
----	---	-----------	---	--------	-------	----------	----------	--

D VRN9 **Ostatní náklady** **12 500,00**

53	K	091003R01	Odvoz a likvidace odpadu, odvoz na skládku nebo do technických služeb, skládkovné, poplatky	soubor	1,000	12 500,00	12 500,00	
----	---	-----------	---	--------	-------	-----------	-----------	--

REKAPITULACE STAVBY

Kód: POL_002_v1
Stavba: Změny stavby objektu Základní školy Karlov

KSO:
Místo: č.p. 372, na pozemku st.p. 1289, k.ú. Benešov

CC-CZ:
Datum: 5. 10. 2022

Zadavatel:

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
MS STAVMONT s.r.o.

IČ: 28160240
DIČ: CZ28160240

Projektant:

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH			591 111,00
---------------------	--	--	-------------------

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	591 111,00	124 133,31
DPH snížená	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH	v	CZK	715 244,31
-------------------	----------	------------	-------------------

Projektant	Zpracovatel
-------------------	--------------------

Datum a podpis:	Razítko	Datum a podpis:	Razítko
-----------------	---------	-----------------	---------

Objednavatel	Uchazeč
---------------------	----------------

Datum a podpis:	Razítko	Datum a podpis:	Razítko
-----------------	---------	-----------------	---------

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: POL_002_v1

Stavba: Změny stavby objektu Základní školy Karlov

Místo: č.p. 372, na pozemku st.p. 1289, k.ú. Benešov

Datum: 5. 10. 2022

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: MS STAVMONT s.r.o.

Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
-----	-------	--------------------	------------------

Náklady z rozpočtů

591 111,00 **715 244,31**

D.1.4.1 **vytápění a plynovod**

591 111,00 715 244,31

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Změny stavby objektu Základní školy Karlov

Objekt:

D.1.4.1 - vytápění a plynovod

KSO:

Místo: č.p. 372, na pozemku st.p. 1289, k.ú. Benešov

CC-CZ:

Datum: 5. 10. 2022

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

MS STAVMONT s.r.o.

IČ:

28160240

DIČ:

CZ28160240

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

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

Cena bez DPH			591 111,00
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	591 111,00	21,00%	124 133,31
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00
Cena s DPH	v	CZK	715 244,31

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Změny stavby objektu Základní školy Karlov

Objekt:

D.1.4.1 - vytápění a plynovod

Místo: č.p. 372, na pozemku st.p. 1289, k.ú. Benešov

Datum: 5. 10. 2022

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: MS STAVMONT s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
Náklady ze soupisu prací	591 111,00
PSV - Práce a dodávky PSV	561 030,00
713 - Izolace tepelné	28 212,00
721 - Zdravotnicka - vnitřní kanalizace	1 846,00
722 - Zdravotnicka - vnitřní vodovod	927,00
723 - Zdravotnicka - vnitřní plynovod	12 008,00
731 - Ústřední vytápění - kotelny	97 033,00
732 - Ústřední vytápění - strojovny	80 423,00
733 - Ústřední vytápění - rozvodné potrubí	153 700,00
734 - Ústřední vytápění - armatury	37 989,00
735 - Ústřední vytápění - otopná tělesa	120 320,00
742 - Elektroinstalace	23 490,00
783 - Dokončovací práce - nátěry	5 082,00
HZS - Hodinové zúčtovací sazby	10 400,00
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	19 681,00
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	5 900,00
VRN4 - Inženýrská činnost	13 781,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Změny stavby objektu Základní školy Karlov

Objekt:

D.1.4.1 - vytápění a plynovod

Místo:

č.p. 372, na pozemku st.p. 1289, k.ú. Benešov

Datum:

5. 10. 2022

Zadavatel:

Uchazeč:

MS STAVMONT s.r.o.

Projektant:

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

591 111,00

D PSV

Práce a dodávky PSV

561 030,00

D 713

Izolace tepelné

28 212,00

1	K	713463131	Montáž izolace tepelné potrubí a ohybů tvarovkami nebo deskami potrubními pouzdry bez povrchové úpravy (izolační materiál ve specifikaci) přilepenými v příčných a podélných spojích izolace potrubí jednovrstvá, tloušťky izolace do 25 mm	m	328,000	38,00	12 464,00	CS ÚRS 2022 02
2	M	28377011	pouzdro izolační potrubní z pěnového polyetylenu 12/9mm	m	20,000	10,00	200,00	CS ÚRS 2022 02
3	M	28377094	pouzdro izolační potrubní z pěnového polyetylenu 15/9mm	m	38,000	16,00	608,00	CS ÚRS 2022 02
4	M	28377105	pouzdro izolační potrubní z pěnového polyetylenu 18/13mm	m	16,000	25,00	400,00	CS ÚRS 2022 02
5	M	28377104	pouzdro izolační potrubní z pěnového polyetylenu 22/13mm	m	36,000	36,00	1 296,00	CS ÚRS 2022 02
6	M	28377048	pouzdro izolační potrubní z pěnového polyetylenu 28/20mm	m	44,000	42,00	1 848,00	CS ÚRS 2022 02
7	M	28377055	pouzdro izolační potrubní z pěnového polyetylenu 35/20mm	m	174,000	54,00	9 396,00	CS ÚRS 2022 02
8	K	998713202	Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	100,000	20,00	2 000,00	CS ÚRS 2022 02

D 721

Zdravotnicka - vnitřní kanalizace

1 846,00

9	K	721174041	Potrubí z trub polypropylenových přípojovací DN 32	m	6,000	71,00	426,00	CS ÚRS 2022 02
10	K	721226R01	Vodní ZU pro odvod kondenzátu DN40 s připojením DN32 popř. d 12-18 mm, s přidavnou mechanickou uzávěrkou a čistící vložkou, s otáčivým ramenem odtoku	kus	1,000	1 230,00	1 230,00	
11	K	998721202	Přesun hmot pro vnitřní kanalizace stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	100,000	1,90	190,00	CS ÚRS 2022 02

D 722

Zdravotnicka - vnitřní vodovod

927,00

12	K	722174001	Potrubí z plastových trubek z polypropylenu PPR svařovaných polyfúzně PN 16 (SDR 7,4) D 16 x 2,2	m	6,000	89,00	534,00	CS ÚRS 2022 02
13	K	722221134	Armatury s jedním závitem ventily výtokové G 1/2"	soubor	1,000	283,00	283,00	CS ÚRS 2022 02
14	K	998722202	Přesun hmot pro vnitřní vodovod stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	100,000	1,10	110,00	CS ÚRS 2022 02

D 723

Zdravotnicka - vnitřní plynovod

12 008,00

15	K	723111206	Potrubí z ocelových trubek závitových černých spojovaných svařováním, bezešvých běžných DN 40	m	22,000	511,00	11 242,00	CS ÚRS 2022 02
16	K	723231165	Armatury se dvěma závitů kohouty kulové PN 42 do 185°C plnopřítokové vnitřní závit těžká řada G 1 1/4"	kus	1,000	423,00	423,00	CS ÚRS 2022 02
17	K	723231166	Armatury se dvěma závitů kohouty kulové PN 42 do 185°C plnopřítokové vnitřní závit těžká řada G 1 1/2"	kus	1,000	183,00	183,00	CS ÚRS 2022 02
18	K	998723202	Přesun hmot pro vnitřní plynovod stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	100,000	1,60	160,00	CS ÚRS 2022 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
D		731	Ústřední vytápění - kotelny					97 033,00	
19	K	731244R00	Kotle ocelové teplovodní plynové závěsné kondenzační pro vytápění do 45 kW	soubor	1,000	78 500,00	78 500,00		
20	K	731244R01	Ekvitermní regulátor pro 1 topný okruh včetně venkovního čidla	soubor	1,000	4 933,00	4 933,00		
21	K	731810R01	Nucené odtahy spalin od kondenzačních kotlů soustředným potrubím, průměru 80/125 mm 2 m - svislé koncentrické vedení ø80/125 mm přes střešku 1 ks - střešní průchodka - koncentrická trubka DN 80/125	soubor	1,000	10 300,00	10 300,00		
22	K	998731202	Přesun hmot pro kotelny stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	100,000	33,00	3 300,00	CS ÚRS 2022 02	
D		732	Ústřední vytápění - strojovny					80 423,00	
23	K	732113102	Rozdělovače a sběrače hydraulické vyrovnávače dynamických tlaků přírubové PN 6 (průtok Q m3/h) DN 50 (4 m3/h)	kus	1,000	21 660,00	21 660,00	CS ÚRS 2022 02	
24	K	732331617	Nádoby expanzní tlakové pro topné a chladicí soustavy s membránou bez pojistného ventilu se závitovým připojením PN 0,6 o objemu 80 l	soubor	1,000	18 333,00	18 333,00	CS ÚRS 2022 02	
25	K	732331778	Nádoby expanzní tlakové pro topné a chladicí soustavy příslušenství k expanzním nádobám bezpečnostní uzávěr k měření tlaku G 1	kus	1,000	16 880,00	16 880,00	CS ÚRS 2022 02	
26	K	732421405	Čerpadla teplovodní závitová mokroběžná oběhová pro teplovodní vytápění (elektronicky řízená) PN 10, do 110°C DN přípojky/dopravní výška H (m) - čerpací výkon Q (m3/h) DN 25 / do 4,0 m / 5,0 m3/h	soubor	1,000	20 150,00	20 150,00	CS ÚRS 2022 02	
27	K	998732202	Přesun hmot pro strojovny stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	100,000	34,00	3 400,00	CS ÚRS 2022 02	
D		733	Ústřední vytápění - rozvodné potrubí					153 700,00	
28	K	733222201	Potrubí z trubek měděných polotvrdých spojovaných tvrdým pájením Ø 12/1	m	20,000	161,00	3 220,00	CS ÚRS 2022 02	
29	K	733223202	Potrubí z trubek měděných tvrdých spojovaných tvrdým pájením Ø 15/1	m	38,000	179,00	6 802,00	CS ÚRS 2022 02	
30	K	733223203	Potrubí z trubek měděných tvrdých spojovaných tvrdým pájením Ø 18/1	m	16,000	200,00	3 200,00	CS ÚRS 2022 02	
31	K	733223204	Potrubí z trubek měděných tvrdých spojovaných tvrdým pájením Ø 22/1	m	36,000	221,00	7 956,00	CS ÚRS 2022 02	
32	K	733223205	Potrubí z trubek měděných tvrdých spojovaných tvrdým pájením Ø 28/1,5	m	44,000	320,00	14 080,00	CS ÚRS 2022 02	
33	K	733223206	Potrubí z trubek měděných tvrdých spojovaných tvrdým pájením Ø 35/1,5	m	174,000	641,00	111 534,00	CS ÚRS 2022 02	
34	K	733291101	Zkoušky těsnosti potrubí z trubek měděných Ø do 35/1,5	m	328,000	11,00	3 608,00	CS ÚRS 2022 02	
35	K	998733202	Přesun hmot pro rozvody potrubí stanovený procentní sazbou z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	100,000	33,00	3 300,00	CS ÚRS 2022 02	
D		734	Ústřední vytápění - armatury					37 989,00	
36	K	734211R02	Magnetický odlučovač nečistot DN 32	kus	1,000	5 400,00	5 400,00		
37	K	734221532	Ventily regulační závitové termostatické, bez hlavice ovládání PN 16 do 110°C rohové jednoregulační G 1/2	kus	2,000	366,00	732,00	CS ÚRS 2022 02	
38	K	734221R01	Ventily regulační závitové hlavice termostatické, pro ovládání ventilů PN 10 do 110°C kapalinové otopných těles	kus	29,000	311,00	9 019,00		
39	K	734261232	Šroubení topenářské PN 16 do 120°C přímé G 3/8	kus	8,000	210,00	1 680,00	CS ÚRS 2022 02	
40	K	734261233	Šroubení topenářské PN 16 do 120°C přímé G 1/2	kus	50,000	70,00	3 500,00	CS ÚRS 2022 02	
41	K	734261402	Šroubení připojovací armatury radiátorů VK PN 10 do 110°C, regulační uzavíratelné rohové G 1/2 x 18	kus	26,000	244,00	6 344,00	CS ÚRS 2022 02	
42	K	734261406	Šroubení připojovací armatury radiátorů VK PN 10 do 110°C, regulační uzavíratelné přímé G 1/2 x 18	kus	1,000	156,00	156,00	CS ÚRS 2022 02	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
43	K	734261412	Šroubení regulační radiátorové rohové bez vypouštění G 1/2	kus	2,000	201,00	402,00	CS ÚRS 2022 02
44	K	734291123	Ostatní armatury kohouty plnicí a vypouštěcí PN 10 do 90°C G 1/2	kus	4,000	285,00	1 140,00	CS ÚRS 2022 02
45	K	734292715	Ostatní armatury kulové kohouty PN 42 do 185°C přímé vnitřní závit G 1	kus	1,000	297,00	297,00	CS ÚRS 2022 02
46	K	734292716	Ostatní armatury kulové kohouty PN 42 do 185°C přímé vnitřní závit G 1 1/4	kus	2,000	466,00	932,00	CS ÚRS 2022 02
47	K	734292R04	Ostatní armatury kulové kohouty PN 42 do 185°C přímé vnitřní závit s filtrem G 1 1/4 (filtr ball)	kus	1,000	1 499,00	1 499,00	
48	K	734411127	Teploměry technické s pevným stonkem a jímkou zadní připojení (axiální) průměr 100 mm délka stonku 100 mm	kus	2,000	284,00	568,00	CS ÚRS 2022 02
49	K	734421R02	Tlakoměry s pevným stonkem a zkušebním kohoutem zadní připojení (axiální) tlaku 0–6 bar průměru 63 mm	kus	1,000	330,00	330,00	
50	K	734424101	Tlakoměry kondenzační smyčky k přivaření, PN 250 do 300°C zahnuté	kus	1,000	490,00	490,00	CS ÚRS 2022 02
51	K	998734202	Přesun hmot pro armatury stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	100,000	55,00	5 500,00	CS ÚRS 2022 02

D 735 Ústřední vytápění - otopná tělesa 120 320,00

52	K	735151151	Otopná tělesa panelová jednodesková PN 1,0 MPa, T do 110°C bez přídavné přestupní plochy výšky tělesa 500 mm stavební délky / výkonu 400 mm / 206 W	kus	2,000	2 500,00	5 000,00	CS ÚRS 2022 02
53	K	735152273	Otopná tělesa panelová VK jednodesková PN 1,0 MPa, T do 110°C s jednou přídavnou přestupní plochou výšky tělesa 600 mm stavební délky / výkonu 600 mm / 601 W	kus	2,000	2 800,00	5 600,00	CS ÚRS 2022 02
54	K	735152280	Otopná tělesa panelová VK jednodesková PN 1,0 MPa, T do 110°C s jednou přídavnou přestupní plochou výšky tělesa 600 mm stavební délky / výkonu 1400 mm / 1403 W	kus	9,000	3 030,00	27 270,00	CS ÚRS 2022 02
55	K	735152480	Otopná tělesa panelová VK dvoudesková PN 1,0 MPa, T do 110°C s jednou přídavnou přestupní plochou výšky tělesa 600 mm stavební délky / výkonu 1400 mm / 1803 W	kus	14,000	4 590,00	64 260,00	CS ÚRS 2022 02
56	K	735152577	Otopná tělesa panelová VK dvoudesková PN 1,0 MPa, T do 110°C se dvěma přídavnými přestupními plochami výšky tělesa 600 mm stavební délky / výkonu 1000 mm / 1679 W	kus	1,000	5 290,00	5 290,00	CS ÚRS 2022 02
57	K	735152623	Otopná tělesa panelová VK třidesková PN 1,0 MPa, T do 110°C se třemi přídavnými přestupními plochami výšky tělesa 300 mm stavební délky / výkonu 2000 mm / 2758 W	kus	1,000	8 500,00	8 500,00	CS ÚRS 2022 02
58	K	998735202	Přesun hmot pro otopná tělesa stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	100,000	44,00	4 400,00	CS ÚRS 2022 02

D 742 Elektroinstalace 23 490,00

59	K	742R00001	Regulace a elektroinstalace technologie kotelny. Elektroinstalace - připojení venkovního čidla, ekvitermního regulátoru a technologie kotelny. Připojení plynového kotle z elektrorozvodu v podkroví.	soubor	1,000	23 490,00	23 490,00	
----	---	-----------	---	--------	-------	-----------	-----------	--

D 783 Dokončovací práce - nátěry 5 082,00

60	K	783614551	Základní nátěr armatur a kovových potrubí jednonásobný potrubí do DN 50 mm syntetický	m	22,000	108,00	2 376,00	CS ÚRS 2022 02
61	K	783617611	Krycí nátěr (email) armatur a kovových potrubí potrubí do DN 50 mm dvojnásobný syntetický standardní	m	22,000	123,00	2 706,00	CS ÚRS 2022 02

D HZS Hodinové zúčtovací sazby 10 400,00

62	K	HZS2491	Hodinové zúčtovací sazby profesi PSV zednické výpomoci a pomocné práce PSV dělník zednických výpomocí	hod	40,000	260,00	10 400,00	CS ÚRS 2022 02
----	---	---------	---	-----	--------	--------	-----------	----------------

D VRN Vedlejší rozpočtové náklady 19 681,00

D VRN1 Průzkumné, geodetické a projektové práce 5 900,00

63	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	soubor	1,000	5 900,00	5 900,00	CS ÚRS 2022 02
----	---	-----------	---	--------	-------	----------	----------	----------------

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D	VRN4		Inženýrská činnost				13 781,00	
64	K	043114R03	Zkoušky topné, zaregulování, uvedení do provozu, zaškolení obsluhy, vypuštění, napuštění soustavy	soubor	1,000	7 331,00	7 331,00	
65	K	043114R04	Zkoušky tlakové, revize plynovodu	soubor	1,000	6 450,00	6 450,00	

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Název stavby	Stavební úpravy objektu ZŠ Karlov č.p. 372, Benešov	JKSO	
Název objektu		EČO	
		Místo	
Objednatel	Město Benešov	IČO	DIČ
Projektant	Ing. Martin Bursík, Ph.D.		
Zhotovitel	MS STAVMONT s.r.o.	28160240	CZ28160240
Zpracoval			
	Rozpočet číslo		Dne
		CZ-CPV	
		CZ-CPA	

Měrné a účelové jednotky

Počet	Náklady / 1 m.j.	Počet	Náklady / 1 m.j.	Počet	Náklady / 1 m.j.

Rozpočtové náklady v CZK

A Základní rozp. náklady			B Doplnkové náklady			C Náklady na umístění stavby		
1	HSV	Dodávky	8	Práce přesčas	13	Zařízení staveniště		
2		Montáž	9	Bez pevné podl.	14	Projektové práce		
3	PSV	Dodávky	10	Kulturní památka	15	Územní vlivy		
4		Montáž	11		16	Provozní vlivy		
5	"M"	Dodávky			17	Jiné VRN		
6		Montáž			18	VRN z rozpočtu		23 600,00
7	ZRN (ř. 1-6)	#####	12	DN (ř. 8-11)	19	VRN (ř. 13-18)		23 600,00
20	HZS		21	Kompl. činnost	22	Ostatní náklady		

Projektant, Zhotovitel, Objednatel 	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td colspan="4">D Celkem bez DPH</td> <td style="text-align: right;">2 499 734,97</td> </tr> <tr> <td style="width: 20%;">DPH</td> <td style="width: 10%;">%</td> <td style="width: 20%;">Základ daně</td> <td style="width: 20%;">DPH celkem</td> <td></td> </tr> <tr> <td>snížená</td> <td>15,0</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>základní</td> <td>21,0</td> <td>2 499 734,97</td> <td></td> <td>524 944,34</td> </tr> <tr> <td colspan="4">Cena s DPH</td> <td style="text-align: right;">3 024 679,31</td> </tr> <tr> <td colspan="5">E Přípočty a odpočty</td> </tr> <tr> <td colspan="5">Dodá zadavatel</td> </tr> <tr> <td colspan="5">Klouzavá doložka</td> </tr> <tr> <td colspan="5">Zvýhodnění</td> </tr> </table>	D Celkem bez DPH				2 499 734,97	DPH	%	Základ daně	DPH celkem		snížená	15,0				základní	21,0	2 499 734,97		524 944,34	Cena s DPH				3 024 679,31	E Přípočty a odpočty					Dodá zadavatel					Klouzavá doložka					Zvýhodnění				
D Celkem bez DPH				2 499 734,97																																										
DPH	%	Základ daně	DPH celkem																																											
snížená	15,0																																													
základní	21,0	2 499 734,97		524 944,34																																										
Cena s DPH				3 024 679,31																																										
E Přípočty a odpočty																																														
Dodá zadavatel																																														
Klouzavá doložka																																														
Zvýhodnění																																														

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Všechny položky musí zahrnovat pomocné konstrukce, přípravu povrchů, všechny materiály a prvky potřebné pro zabudování. Dodávky a montáže uvedené v nabídce musí být včetně veškerého souvisejícího doplňkového, podružného a montážního materiálu specifikované v projektové dokumentaci, tak aby celé zařízení bylo funkční a splňovalo všechny předpisy, které se na něj vztahují. Materiály se musí shodovat s materiály uvedených v materiálových listech v PD.

ROZPOČET

Stavba: Stavební úpravy objektu ZŠ Karlov č.p. 372, Benešov

Objekt:

Objednatel: Město Benešov

Zhotovitel:

Místo:

Zpracoval:

Datum:

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem
1	2	3	4	5	6	7

HSV 1

Práce a dodávky HSV Zemní práce

**271 156,18
53 722,76**

##	131213701	Hloubení nezapažených jam / rýh v soudržných horninách třídy těžitelnosti I skupiny 1-3 ručně	m3	24,465	289,00	7 070,39
##	162211311	Vodorovné přemístění výkopku z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 do 10 m	m3	24,465	235,00	5 749,28
##	162211319	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 za každých dalších 10 m	m3	38,690	120,00	4 642,80
##	162251102	Vodorovné přemístění přes 20 do 50 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	19,345	240,00	4 642,80
##	162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	19,345	254,00	4 913,63
##	162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	193,450	45,00	8 705,25
##	166111101	Přehození neulehlého výkopku z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 ručně	m3	19,345	349,00	6 751,41
##	167111101	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 ručně	m3	19,345	261,00	5 049,05
###	171201221	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04	t	19,345	250,00	4 836,25
###	174111101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhuťněním ručně	m3	5,120	266,00	1 361,92

2

Zakládání

88 206,00

###	273313511	Základové desky z betonu tř. C 12/15 (podkladní beton)	m3	0,402	3 990,00	1 603,98
###	273323611	Základové desky ze ŽB pro konstrukce bílých van tř. C 30/37	m3	2,024	4 300,00	8 703,20
###	274313511	Základové pásy z betonu tř. C 12/15	m3	7,116	3 990,00	28 392,84
###	279322512	Základová zeď ze ŽB se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 30/37 bez výztuže	m3	2,181	4 300,00	9 378,30
###	279351121	Zřízení oboustranného bednění základových zdí	m2	14,542	890,00	12 942,38
###	279351122	Odstranění oboustranného bednění základových zdí	m2	14,542	150,00	2 181,30
###	273361821	Výztuž betonářskou ocelí 10 505 (R)	t	0,658	38 000,00	25 004,00

3

Svislé a kompletní konstrukce

48 671,66

###	311234041.WNR	Zdivo jednovrstvé z cihel Porotherm 24 -P15 na maltu M5 tl 240 mm	m2	16,970	2 310,00	39 200,70
###	345321616	Zídky atikové, parapetní, schodišťové a zábradelní ze ŽB tř. C 30/37	m3	0,516	4 500,00	2 322,00
###	345351005	Zřízení bednění plnostěnných zídek atikových, parapetních, zábradelních	m2	6,874	890,00	6 117,86
###	345351006	Odstranění bednění plnostěnných zídek atikových, parapetních, zábradelních	m2	6,874	150,00	1 031,10

6

Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

12 655,71

###	612131121	Penetrační disperzní nátěr vnitřních stěn nanášený ručně	m2	11,250	55,00	618,75
###	612321141	Vápenocementová omítka štuková dvouvrstvá vnitřních stěn nanášená ručně	m2	11,250	230,00	2 587,50
###	622131121	Penetrační nátěr vnějších stěn nanášený ručně	m2	33,156	43,00	1 425,71
###	622321141	Vápenocementová omítka štuková dvouvrstvá vnějších stěn nanášená ručně	m2	33,156	242,00	8 023,75

9

Ostatní konstrukce a práce, bourání

30 852,42

###	962032230	Bourání konstrukcí (zdiva apod.)	m3	10,428	1 640,00	17 101,92
-----	-----------	----------------------------------	----	--------	----------	-----------

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem
1	2	3	4	5	6	7
###	966032922R	Odsekání / bourání parapetu	m	9,900	110,00	1 089,00
###	968062455	Vybourání výplní otvorů včetně rámu, zárubní apod.	m2	5,420	325,00	1 761,50
###	968880911R	Úprava stávajících oken (v místě umístění výtahu)	soubor	1,000	10 900,00	10 900,00
997 Přesun sutě						26 503,20
###	997013111	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot	t	19,632	211,00	4 142,35
###	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	19,632	209,00	4 103,09
###	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km (do 20 km)	t	392,640	34,00	13 349,76
###	997013631	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu smíšeného kód odpadu 17 09 04	t	19,632	250,00	4 908,00
998 Přesun hmot						10 544,43
###	998011003	Přesun hmot	t	35,384	298,00	10 544,43
PSV Práce a dodávky PSV						#####
711 Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům						2 426,11
###	711491471R	Provedení izolace pojistně hydroizolační fólií na vodorovné ploše - dodávka a montáž	m2	7,801	311,00	2 426,11
712 Povlakové krytiny						2 751,14
###	712361705	Provedení povlakové krytiny střech do 10° fólií	m2	3,901	412,00	1 607,21
##	28342411R	fólie hydroizolační střešní mPVC tl 1,5mm	m2	4,486	255,00	1 143,93
713 Izolace tepelné						3 748,80
###	713141111	Montáž izolace tepelné střech plochých	m2	3,901	312,00	1 217,11
##	28376473	panel střešní PUR $\rho=0,024$ do tl 120mm	m2	4,291	590,00	2 531,69
741 Elektroinstalace - silnoproud						15 500,00
###	741-A-1001	Úprava elektroinstalace - dodávka a montáž, revize, přísl.	soubor	1,000	15 500,00	15 500,00
764 Konstrukce klempířské						31 900,00
###	764241300R	Oplechování výtahové šachty	1	1,000	31 900,00	31 900,00

Změny stavby objektu Základní škola Karlov Benesov

2.1 Elektroinstalace - M74 Elektromontážní práce (silnoproud-slaboproud.sdělovací rozvod)doplněno dne 29.03.2023

Výpis materiálu a montážních prací

Položka	Popis výkonu	jednotka	množství	jednotková cena v Kč bez DPH	celkem v Kč bez DPH
1	Oprava rozvaděče RE	ks	1	400	400
2	Výměna jističe 3x50A za 3x80A	ks	1	3890	3890
3	Oprava rozvaděče HR	ks	1	1000	1000
4	Doplňný jističe 3x50A	ks	1	1860	1860
5	Výměna hl. vypínače z 3x50A na 3x80A	ks	1	1440	1440
6	Přepět'ova ochrana B	ks	3	4020	12060
7	Rozvaděč R4	ks	1	43170	43170
8	Kabel CYKY pod omítkou 2x1.5	m	60	37	2220
9	Dtto 3x1.5	m	960	50	48000
10	Dtto 3x2,5	m	560	61	34160
11	Dtto 5x1,5	m	40	61	2440
12	Dtto 5x2,5	m	15	79	1185
13	Dtto 5x16	m	25	318	7950
14	Dtto 3x35+25	m	45	497	22365
15	Kabel JYsTY 4x1 v trubce	m	25	63	1575
16	Vodič CY 25	m	120	122	14640
17	Svorka k ochrannému pospojování	ks	14	54	756
18	Trubka plastová ochranná	m	10	57	570
19	Odbočná krabice pod om.	ks	78	46	3588
20	Dtto IP54	ks	3	139	417
21	Přístrojová krabice	ks	150	46	6900
22	Trubka ohebná pod omítkou 23mm	m	80	52	4160
23	Dtto 29mm	m	50	60	3000
24	Dtto 36mm	m	30	73	2190
25	Vypínač pod om. Jednopolový	ks	45	220	9900
26	Vypínač seriový	ks	9	270	2430
27	Střídavý přepínač	ks	2	235	470
28	Střídavý přepínač pod omítku s vypínačem	ks	2	315	630
29	Křížový přepínač	ks	2	288	576
30	Ovladač s kontrolkou	ks	21	276	5796
31	Zasuvka 230V/16A jednoduchá	ks	11	259	2849
32	Dtto dvojita	ks	53	294	15582
33	Dvojité zásuvka s přepět'ovou ochranou	ks	6	832	4992
34	Závěsný systém 2x35W FI=f35W/830 - A	ks	10	2031	20310
35	Nouzový modul pro 1 trubici sv. A	ks	6	1072	6432
36	Závěsný systém 254 FQ54W/840 A2.	ks	59	1879	110861
37	Přisazené svítidlo kruhové 275 B	ks	22	620	13640
38	Mřížkové svítidlo, přisazené leštěné, 136, EV6 C	ks	3	1185	3555
39	Zářivkové svítidlo s mřížkou 1x55W, asym. D	ks	2	1505	3010
40	Venkovní svítidlo s nouz. modulem 30 min. 18W E/f	ks	7	987	6909
41	Svítidlo s komp. zářivkou iz.tr.II 23W F	ks	6	1171	7026
42	Nouzové svítidlo s piktogramem 30 min. 18W N	ks	2	782	1564
43	Sběrnice ochranného pospojování	ks	1	353	353
44	Drážka ve zdivu vc. Začistení	m	80	140	11200
45	Průraz zdivem 30 cm	ks	12	75	900
46	Ukončení vodiče pospojování	ks	20	20	400
47	Ukončení kabelu	ks	108	25	2700
48	Ukončení kabelu do 4x35	ks	2	93	186
49	Nespecifikované montážní práce, demontáž	hod	55	400	22000
50	Topný kabel v konstrukci podlahy 1350W 30W/m	ks	3	6350	19050
51	Regulátor temperování podlahy (osazen v R4)	ks	1	2376	2376
52	Venkovní čidlo pro regulátor	ks	1	1748	1748

	Pro cenovou nabídku je uvažováno s osazením přístroji ABB Tango.				
--	--	--	--	--	--

Celkem

497381

Celková cena bude vložena do rozpočtu č. 1 Změna stavby objektu ZŠ Karlov, stavební Elektroinstalace - M74 Elektromontážní práce (silnoproud)

2.2 Hromosvod a uzemnění					
Výpis materiálu a montážních prací					
Položka	Popis výkonu	jednotka	množství		
1	Drat FeZn 8 mm vč. podpěr	m	650	225	146250
2	Drat FeZn 10 mm v základu a v zemi	m	170	90	15300
3	Zkušební svorka SZ	ks	17	97	1649
4	Ochranný úhelník	ks	16	680	10880
5	Svorky hromosvodu	ks	270	52	14040
					0
6	Rýha pro drat FeZn 35x80	m	50	150	7500
7	Pomocné montážní práce, demontáž	hod	40	250	10000

Celkem

205619

Celková cena bude vložena do rozpočtu č. 1 Změna stavby objektu ZŠ Karlov, stavební Elektroinstalace - M74 Elektromontážní práce (hromosvod)

2.3 Sdělovací rozvod

Výpis materiálu a montážních prací

1	Datová zásuvka 2xRJ 45 Cat.6	ks	14		7616
2	Osazení datové zásuvky	ks	14		2170
3	Telefonní zásuvka	ks	2		634
4	Zásuvka TV-R	ks	7		2534
5	Přístrojová krabice	ks	45		2070
6	Protahovací krabice KO	ks	14		1106
7	Krabice KT 250	ks	2		932
8	Kabel SYKFY 2x2x0,5	m	170		5950
9	Kabel UTP 4x2 (telefon)	m	60		2580
10	Vodič BELDEN H125, 75 ohmů TWR	m	110		4180
11	Kabel FTP Cat.5e	m	230		8855
12	Vodič CY 1 ,5mm ² v trubce	m	490		15680
13	Ukončení kabelů	ks	75		1875
14	Ukončení vodiče	ks	110		2750
15	Krabicová svorka	ks	210		2940
16	Trubka pod omítkou 16 mm	m	110		5610
17	Trubka 23 mm pod omítkou	m	105		5880
18	Trubka pod omítkou 29 mm 19	m	70		4690
19	Školní zvonek	ks	6		13854
20	Ústředna EZS	ks	1		19628
21	Koncentrátor	ks	4		11376
22	Prostorové čidlo EZS	ks	9		10845
23	Skříň RACK 24 portů	ks	1		23120
24	Rozvaděč TV-R včetně vybavení	ks	1		7055
25	Demontáž, pomocné práce	hod	20		9000
26	Průraz zdivem tl 35 cm	ks	10		800
27	drážka ve zdivu včetně začištění	m	40		6400
28	přeložka stávající sířeny včetně stožáru a anteny	ks	1		3870

Celkem

184000

Celková cena bude vložena do rozpočtu č. 1 Změna stavby objektu ZŠ Karlov, stavební Elektroinstalace - M22 (Sdělovací a zabezpečovací technika)

Změny stavby objektu Základní škola Karlov Benesov

2.1 Elektroinstalace - M74 Elektromontážní práce (silnoproud)

Výpis materiálu a montážních prací

Položka	Popis výkonu	jednotka	množství	jednotková cena v Kč bez DPH	celkem v Kč bez DPH
1	Oprava rozvaděče RE	ks	1	400	400
2	Výměna jističe 3x50A za 3x80A	ks	1	3890	3890
3	Oprava rozvaděče HR	ks	1	1000	1000
4	Doplnění jističe 3x50A	ks	1	1860	1860
5	Výměna hl. vypínače z 3x50A na 3x80A	ks	1	1440	1440
6	Přepět'ova ochrana B	ks	3	4020	12060
7	Rozvaděč R4	ks	1	43170	43170
8	Kabel CYKY pod omítkou 2x1.5	m	60	37	2220
9	Dtto 3x1.5	m	960	50	48000
10	Dtto 3x2,5	m	560	61	34160
11	Dtto 5x1,5	m	40	61	2440
12	Dtto 5x2,5	m	15	79	1185
13	Dtto 5x16	m	25	318	7950
14	Dtto 3x35+25	m	45	497	22365
15	Kabel JYsTY 4x1 v trubce	m	25	63	1575
16	Vodič CY 25	m	120	122	14640
17	Svorka k ochrannému pospojování	ks	14	54	756
18	Trubka plastová ochranná	m	10	57	570
19	Odbočná krabice pod om.	ks	78	46	3588
20	Dtto IP54	ks	3	139	417
21	Přístrojová krabice	ks	150	46	6900
22	Trubka ohebná pod omítkou 23mm	m	80	52	4160
23	Dtto 29mm	m	50	60	3000
24	Dtto 36mm	m	30	73	2190
25	Vypínač pod om. Jednopolový	ks	45	220	9900
26	Vypínač seriový	ks	9	270	2430
27	Střídavý přepínač	ks	2	235	470
28	Střídavý přepínač pod omítkou s vypínačem	ks	2	315	630
29	Křížový přepínač	ks	2	288	576
30	Ovladač s kontrolkou	ks	21	276	5796
31	Zasuvka 230V/16A jednoduchá	ks	11	259	2849
32	Dtto dvojita	ks	53	294	15582
33	Dvojitá zásuvka s přepět'ovou ochranou	ks	6	832	4992
34	Závěsný systém 2x35W FI=f35W/830 - A	ks	10	2031	20310
35	Nouzový modul pro 1 trubici sv. A	ks	6	1072	6432
36	Závěsný systém 254 FQ54W/840 A2.	ks	59	1879	110861
37	Přisazené svítidlo kruhové 275 B	ks	22	620	13640
38	Mřížkové svítidlo, přisazené leštěné, 136, EV6 C	ks	3	1185	3555
39	Zářivkové svítidlo s mřížkou 1x55W, asym. D	ks	2	1505	3010
40	Venkovní svítidlo s nouz. modulem 30 min. 18W E/f	ks	7	987	6909
41	Svítidlo s komp. zářivkou iz.tr.II 23W F	ks	6	1171	7026

42	Nouzové svítidlo s piktogramem 30 min. 18W N	ks	2	782	1564
43	Sběrnice ochranného pospojování	ks	1	353	353
44	Drážka ve zdivu vc. Začistení	m	80	140	11200
45	Průraz zdivem 30 cm	ks	12	75	900
46	Ukončení vodiče pospojování	ks	20	20	400
47	Ukončení kabelu	ks	108	25	2700
48	Ukončení kabelu do 4x35	ks	2	93	186
49	Nespecifikovane montážní práce, demontáž	hod	55	400	22000
50	Topný kabel v konstrukci podlahy 1350W 30W/m	ks	3	6350	19050
51	Regulátor temperování podlahy (osazen v R4)	ks	1	2376	2376
52	Venkovní čidlo pro regulator	ks	1	1748	1748
	Pro cenovou nabídku je uvažováno s osazením přístroji ABB Tango.				
2.2 Hromosvod a uzemnění					
Výpis materiálu a montážních prací					
Položka	Popis výkonu	jednotka	množství		
1	Drat FeZn 8 mm vč. podpěr	m	650	225	146250
2	Drat FeZn 10 mm v základu a v zemi	m	170	90	15300
3	Zkušební svorka SZ	ks	17	97	1649
4	Ochranný úhelník	ks	16	680	10880
5	Svorky hromosvodu	ks	270	52	14040
6	Rýha pro drat FeZn 35x80	m	50	150	7500
7	Pomocné montážní práce, demontáž	hod	40	250	10000
Cena celkem					703000

Celková cena bude vložena do rozpočtu č. 1 Změna stavby objektu ZŠ Karlov, stavební Elektroinstalace - M74 Elektromontážní práce (silnoproud)

		Harmonogram prací														
Etapa		07.2023	08.2023	09.2023	10.2023	11.2023	12.2023	01.2024	02.2024	03.2024	04.2024	05.2024	06.2024	07.2024	08.2024	9.2024
Zařízení staveniště přípravné práce																
ÚT																
Prodloužení schodiště																
Stropní výměny																
Půdní vestavba																
Venkovní schodiště																
Výtah																
Elektroinstalce																
ZTI																
Demontáž zařízení staveniště dokončovací práce																

Stavba: Změna stavby objektu Základní školy Karlov, Benešov
HMG prací červenec 2023 - květen 2024 (SoD max. 305 dnů)

Vypracoval: Jindřich Schytil
 V Jindřichově Hradci, dne 29.3.2023