

Číslo smlouvy objednatele: **73/2023**

SMLOUVA O DÍLO

Článek I.

Smluvní strany

Česká republika – Ministerstvo vnitra

Sídlo: Nad Štolou 936/3, 170 34 Praha 7
Kontaktní adresa: Ministerstvo vnitra – generální ředitelství Hasičského
záchranného sboru ČR (dále „MV – GR HZS ČR“),
Kloknerova 26, pošt. přihrádka 69, 148 01, Praha 414
IČO: 00007064
DIČ: neplátce
Bankovní spojení: ČNB Praha 1
Číslo účtu: 8908-881/0710
Zastoupená: brig. gen. Mgr. Slavomírem Bellem, MSc. MBA,
náměstkem generálního ředitele HZS ČR

Osoba oprávněná jednat ve věcech realizace stavby

za MV – GR HZS ČR:

E-mail:

Telefon:

ID datové schránky:

(dále jen „objednatel“)



84taiur

a

STATUS stavební a. s.

Sídlo: Nádražní 998, 396 01 Humpolec
IČO: 46679120
DIČ: CZ46679120
Zastoupená:

Bankovní spojení:

Číslo účtu:

Osoba oprávněná jednat ve věcech technických a realizace stavby:

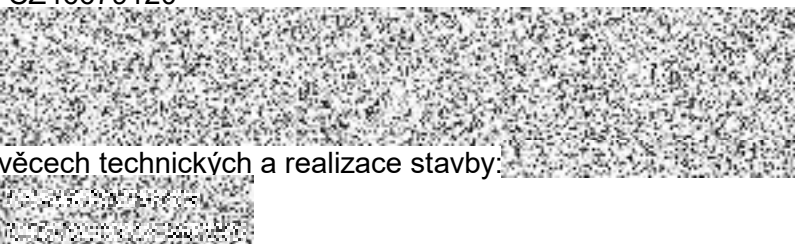
E-mail:

Telefon:

zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Českých Budějovicích oddíl B,
vločka 487

ID datové schránky:

(dále jen „zhotovitel“)



i9zsmma

Dále též i jako „smluvní strany“.

Článek II.

Základní ustanovení

1. Podkladem pro uzavření této smlouvy je nabídka zhotovitele ze dne 09. 03. 2023, která byla na základě zadávacího řízení podle § 3 písm. a) zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „ZZVZ“), zveřejněného pod

číslem čj. MV-4283-4/PO-PSM-2023 (v Národním elektronickém nástroji pod systémovým číslem N006/23/V00000344), vybrána jako ekonomicky nejvýhodnější.

2. Smluvní strany se v souladu s ustanovením § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „ObčZ“) dohodly, že se rozsah a obsah vzájemných práv a povinností z této smlouvy vyplývajících a neupravených touto smlouvou bude řídit příslušnými ustanoveními ObčZ a dalšími právními předpisy ČR.
3. Smluvní strany prohlašují, že údaje uvedené v článku I této smlouvy a taktéž oprávnění k podnikání zhotovitele jsou v souladu s právní skutečností v době uzavření smlouvy. Smluvní strany se zavazují, že změny údajů uvedených v článku I této smlouvy oznámí písemně bez prodlení druhé smluvní straně.

Článek III.

Předmět smlouvy

1. Předmětem této smlouvy je rekonstrukce objektu hlavní budovy v areálu GŘ HZS ČR ve Vestci, na adrese Hodkovická 94, 252 50 Vestec, okres Praha – západ, Středočeský kraj na st.p.č. 93/1 v k.ú. Vestec u Prahy na základě zpracované projektové dokumentace firmou Luboš Beneda, stavební a projekční kancelář, Černická 9 a 11, 301 36 Plzeň, IČ: 13882589. Jedná se o realizaci akce „**Vestec – rekonstrukce hlavní budovy**“.
2. Předmětem této smlouvy je též závazek zhotovitele zhotovit a předat řádně, včas a v odpovídající kvalitě dílo, v souladu s touto smlouvou, projektovou dokumentací a stavebním povolením, českými technickými normami, doporučeními výrobců příslušných materiálů a dodavatelů výrobků a souvisejícími předpisy pro tyto práce stanovenými. Předmětem smlouvy je rovněž závazek objednatele zaplatit zhotoviteli za řádně a včas zhotovené a předané dílo sjednanou cenu.
3. Za předmět plnění podle této smlouvy se považují všechny zhotovitelem opatřené věci (výrobky), z nichž se dílo skládá. Rozsah předmětu plnění je stanoven prováděcí projektovou dokumentací a položkovým rozpočtem stavby (oceněným výkazem výměr). Tato projektová dokumentace byla zhotoviteli poskytnuta před uzavřením smlouvy v rámci zadávacího řízení. Projektová dokumentace v elektronické podobě na nosiči CD/DVD bude předána zhotoviteli po uzavření této smlouvy při předání staveniště podle čl. IV. odst. 3 této smlouvy. Přílohou této smlouvy je položkový rozpočet stavby vypracovaný a předložený ve formátu .pdf v rozsahu odpovídajícím požadavkům vyhlášky č. 169/2016 Sb., o stanovení rozsahu dokumentace veřejné zakázky na stavební práce a soupisů stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr, v znění pozdějších předpisů.
4. Zhotovitel se zavazuje provést dílo formou komplexní dodávky při respektování příslušných technických norem a obecně závazných právních, bezpečnostních a požárních předpisů.
5. Zhotovitel se zavazuje k tomu, že celkový souhrn vlastností provedeného díla bude dávat schopnost uspokojit stanovené potřeby, tj. využitelnost, bezpečnost, bezporuchovost, udržitelnost, hospodárnost, ochranu životního prostředí, požární bezpečnost, hygienické požadavky. Ty budou odpovídat platné právní úpravě, českým technickým normám, projektové dokumentaci, sdělením stavebního úřadu, zadání veřejné zakázky a této smlouvě. K tomu se zhotovitel zavazuje používat pouze materiály a konstrukce vyhovující požadavkům kladeným na jejich jakost a mající prohlášení o shodě podle zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů ve znění prováděcích předpisů.
6. Zhotovitel potvrzuje, že se v plném rozsahu seznámil s rozsahem a povahou díla, že jsou mu známy veškeré technické, kvalitativní a jiné podmínky nezbytné k realizaci díla a že

disponuje takovými kapacitami a odbornými znalostmi, které jsou k provedení díla nezbytné.

7. Kromě provedení stavebních prací je součástí zhotovení díla:

- Vytýčení inženýrských sítí dotčených stavbou.
- Provedení případných doplňujících průzkumů souvisejících s provedením díla.
- Geodetické vytýčení a zaměření stavby, včetně dokumentace skutečného provedení díla spolu s geodetickým zaměřením stavby a geometrický plán provedené stavby v grafické a digitální podobě v návaznosti na pozemky dle katastrální mapy (geometrický plán skutečného stavu bude vyhotoven v pěti (5) vyhotoveních a v elektronické podobě na nosiči CD/DVD).
- Aktualizace a doplnění provozních a požárních plánů stavebních objektů včetně schválení v den předání staveniště ve třech písemných vyhotoveních.
- Výrobně technická dokumentace konstrukcí a prvků v potřebném rozsahu včetně schválení, v šesti vyhotoveních.
- Dokumentace skutečného provedení díla bude odevzdaná v počtu dvou (2) vyhotoveních a v elektronické podobě na nosiči CD(DVD) ve formátu (*.dwg a *.PDF), texty a tabulky MS Word a Excel (*.docx a *.xlsx).
- Předání všech dokladů, zejména revizí a zkoušek potřebných ke kolaudačnímu souhlasu stavby, předložení atestů použitých výrobků a materiálů, provozního a manipulačního řádu.

8. Zhotovitel je povinen při provádění díla:

- a) plnit podmínky příslušných vyjádření a rozhodnutí dotčených orgánů a organizací souvisejících s realizací stavby,
- b) koordinovat provádění prací s dodavatelem připojení na energie, média, dodavatele zařízení a interiéru stavby, a to vždy v souladu s pokyny objednatele.

9. Projektová dokumentace pro výběr zhotovitele a pro provádění stavby nenahrazuje výrobní, dílenskou a realizační dodavatelskou dokumentaci. Pokud vyvstane v průběhu realizace díla nutnost zpracování této dokumentace, zajistí ji zhotovitel na své náklady a s použitím prvků odsouhlasených v rámci vzorkování.

10. Zhotovitel prohlašuje, že plně akceptuje zadávací dokumentaci, vyjasnil si případná sporná ustanovení a nesrovnalosti v zadávací dokumentaci, která mohou mít vliv na navržený obsah smlouvy a na cenu díla a že předložená nabídka tyto okolnosti respektuje.

11. Objednatel se zavazuje dokončené dílo bez vad a nedodělků bránících jeho řádnému užívání převzít a zaplatit za ně zhotoviteli za dohodnutých podmínek cenu podle čl. V této smlouvy. Objednatel je oprávněn provést práce nad rámec uvedený v této smlouvě (vícepráce) nebo neprovést některé práce v této smlouvě uvedené (méněpráce) pouze na základě a po uzavření písemného dodatku k této smlouvě, uzavřeného mezi smluvními stranami podle čl. V. odst. 6 této smlouvy.

Článek IV.

Způsob a termín zhotovení díla, předání díla

1. Zhotovitel je při zhotovení díla povinen postupovat s odbornou péčí, podle svých nejlepších znalostí a schopností, přičemž je při své činnosti povinen chránit zájmy a dobré jméno objednatele a postupovat v souladu s jeho pokyny. V případě nevhodných pokynů objednatele je zhotovitel povinen na nevhodnost těchto pokynů objednatele písemně

upozornit, v opačném případě nese zhotovitel zejména odpovědnost za vady a za škodu, které v důsledku nevhodných pokynů objednatele objednateli nebo zhotoviteli nebo třetím osobám vznikly.

2. Výsledek činnosti, jenž je předmětem díla nebo jeho části dle této smlouvy, není zhotovitel oprávněn poskytnout třetím osobám ve smyslu právního řádu České republiky.

3. Termíny zahájení, zhotovení a předání řádně zhotoveného díla jsou:

- **termín zahájení** dnem nabytí účinnosti této smlouvy
- **termín předání a převzetí staveniště** nejpozději do 1 týdne od nabytí účinnosti této smlouvy
- **termín dokončení** nejpozději do 52 týdnů od nabytí účinnosti smlouvy

4. Způsob plnění díla:

4.1. Výkonem funkce technického dozoru stavebníka (dále jen „TDS“) objednatele je pověřená třetí osoba, která má s objednatelem uzavřenu smlouvu o výkonu TDS. Funkci TDS nesmí provádět dodavatel ani osoba s ním spojená. Rozsah oprávnění technického dozoru investora objednatele je dán zákony a právním řádem České republiky.

4.2. Funkce koordinátora bezpečnosti a ochrany zdraví při práci (dále jen „koordinátor BOZP“) na staveništi při realizaci stavby bude prováděna na základě samostatné smlouvy subjektem určeným objednatelem. Konkrétní osoba bude objednatelem uvedena v zápisu o předání a převzetí staveniště.

4.3. Činnost autorského dozoru projektanta při realizaci stavby bude vykonávána na základě samostatné smlouvy subjektem určeným objednatelem. Konkrétní osoba bude objednatelem uvedena v zápisu o předání a převzetí staveniště.

4.4. Zhotovitel splní svoji povinnost provést dílo v rozsahu čl. III. smlouvy jeho řádným ukončením a předáním předmětu díla objednateli v místě jeho provádění.

4.5. Zhotovitel povede na stavbě stavební deník po celou dobu výstavby prostřednictvím stavbyvedoucího (pověřené osoby) od předání a převzetí staveniště až do předání dokončené stavby, popřípadě do odstranění vad a nedodělků a sepsání protokolu o odevzdání a převzetí díla. Stavební deník bude veden dle § 157 zákona č. 183/2006 Sb., ve znění pozdějších předpisů a dle přílohy č. 16 vyhl. č. 499/2006 Sb., ve znění pozdějších předpisů a musí být uložen u stavbyvedoucího na přístupném místě. Záznamy v deníku nesmí být přepisovány, nečitelně škrtnuty a z deníku nesmí být vytrhovány první stránky s originálním textem. Při denních záznamech nesmí být vynechána volná místa. Každý zápis musí být podepsán stavbyvedoucím zhotovitele nebo jeho zástupcem. Na zápisy, provedené jednou smluvní stranou, musí druhá strana reagovat zápisem do deníku nejpozději do pěti pracovních dnů, jinak se má za to, že údaj zapsaný je platný nebo považovaný za odsouhlasený. Případné rozpory budou nejpozději do 5 pracovních dnů řešit osoby oprávněné jednat za smluvní strany ve věcech této smlouvy. Pouze tyto osoby mohou také zápisem ve stavebním deníku navrhnout jakoukoliv změnu stavby. Do deníku je oprávněna provádět záznamy také osoba vykonávající technický dozor stavebníka, autorský dozor a koordinátor BOZP.

4.6. Zhotovitel se zavazuje realizovat dílo prostřednictvím osob, kterými byla prokazována kvalifikace v rámci zadávacího řízení a zajistit odborné vedení stavby stavbyvedoucím uvedeným v nabídce zhotovitele, a to po celou dobu realizace stavby. Činnost stavbyvedoucího vykonává v souladu s ustanovením § 153, 158

a 160 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu ve znění pozdějších předpisů pověřená osoba, jejíž osvědčení o vzdělání a odborné kvalifikaci stavbyvedoucího (osvědčení o autorizaci podle zákona č. 360/1992 Sb., o výkonu povolání autorizovaných architektů a o výkonu povolání autorizovaných inženýrů a techniků činných ve výstavbě, ve znění pozdějších předpisů pro obor pozemní stavitelství) bylo doloženo v rámci výběrového řízení. V případě změny stavbyvedoucího v průběhu realizace stavby je tuto skutečnost zhotovitel objednateli neprodleně oznámit a zároveň doložit odbornou způsobilost nově pověřené osoby v minimálním rozsahu té původní.

- 4.7. Objednatel je oprávněn průběžně kontrolovat provádění díla ve smyslu § 2593 a § 2626 ObčZ.
- 4.8. Objednatel se zavazuje poskytnout zhotoviteli před zahájením prací stavební povolení s vyznačením nabytím právní moci.
- 4.9. Detailní plán zařízení staveniště musí být předem odsouhlasen objednatelem. Veškeré náklady spojené se zřízením, provozem a likvidací zařízení staveniště budou hrazeny zhotovitelem. Obstarání záboru veřejných prostranství, omezení dočasných dopravních označení a dalších skutečností, nutných k provádění díla při střetu s provozem na veřejných komunikacích, se zavazuje zajistit zhotovitel. Poplatky, spojené s případným užíváním veřejných ploch a komunikací hradí zhotovitel a jsou součástí smluvní ceny podle čl. V. této smlouvy.
- 4.10. Zařízení staveniště (dále jen „ZS“) si zabezpečuje zhotovitel. Cena za zhotovení díla a úpravy stávajících zařízení pro účely ZS jsou součástí smluvní ceny podle čl. V. smlouvy. Zhotovitel v průběhu stavby zajistí veškerá potřebná organizační, technická, eventuálně technologická a bezpečnostní opatření pro řádné zabezpečení prací a stavby včetně míst dotčených stavbou. Dále učiní všechny nezbytné kroky pro ochranu životního prostředí a pro zajištění a splnění podmínek vyplývajících z platného stavebního povolení.
- 4.11. Všechny plochy dotčené stavbou a eventuální škody způsobené v souvislosti s výstavbou musí být zhotovitelem po skončení jeho prací zahlazeny a uvedeny do původního stavu na jeho náklady.
- 4.12. Pokud bude nutné v souvislosti s prováděním díla zajistit, umístit, nebo přemístit dopravní značení, průběžnou údržbou atp., provede tyto práce zhotovitel, včetně projednání dopravního značení s příslušnými veřejnoprávními orgány.
- 4.13. Zhotovitel zajistí na své náklady dodávku potřebných energií, vody a ostatních služeb nutných k provedení díla.
- 4.14. Zhotovitel se zavazuje, že řádně označí staveniště v souladu s obecně právními předpisy a bere na vědomí, že není oprávněn umístit na staveniště jakékoliv informační nápisy, reklamní plochy, nebo jiné věci obdobného charakteru bez předchozího písemného svolení objednatele.
- 4.15. Zhotovitel je povinen písemně (např. zápisem ve stavebním deníku) oznámit objednateli předem jakoukoli změnu jakéhokoli poddodavatele. V případě změny poddodavatele, prostřednictvím kterého zhotovitel prokazoval v zadávacím řízení kvalifikaci, doloží nový poddodavatel splnění kvalifikačních předpokladů minimálně ve stejném rozsahu, jako původní poddodavatel.
- 4.16. Zhotovitel je povinen na staveništi zachovávat čistotu a pořádek, neodkladně odstranit na své náklady odpady a nečistoty vzniklé prováděním prací, průběžně bude

také odstraňovat veškerá znečištění a poškození komunikací, ke kterým dojde jeho provozem nebo činností. Protože prostor realizace díla není zabezpečen proti vstupu cizích osob, je zhotovitel povinen zabezpečit a střežit prostor staveniště.

- 4.17. Po skončení prací zhotovitel staveniště vyklidí a do sedmi (7) dnů po dokončení díla je protokolárně předá objednateli.
- 4.18. Po uplynutí lhůty podle čl. IV. odst. 3. smlouvy pro předání a převzetí díla, může zhotovitel po dohodě ponechat na staveništi jen stroje a zařízení, popř. materiál, potřebné k odstranění vad a nedodělků specifikovaných předávacím protokolem o předání a převzetí díla. Po jejich odstranění je zhotovitel povinen staveniště neprodleně vyklidit a protokolárně předat objednateli ve stavu prostém jakýchkoliv překážek.
- 4.19. Před zahájením prací zabezpečí zhotovitel vytýčení veškerých inženýrských sítí a zajistí jejich řádnou ochranu v průběhu stavebních prací a splnění podmínek stanovených správcí inženýrských sítí. Pokud dojde k protokolárnímu předání a zpětnému převzetí jejich správcí, budou protokoly součástí dokumentace o provádění stavby.
- 4.20. Zhotovitel odpovídá za bezpečnost a ochranu zdraví všech osob v prostoru staveniště, za bezpečný přístup na stavbu, dodržování bezpečnosti, hygienických a požárních předpisů včetně prostoru zařízení staveniště a za bezpečnost provozu v prostoru staveniště.
- 4.21. V souladu se zákonem č. 309/2006 Sb., kterým se upravují další požadavky bezpečnosti a ochrany zdraví při práci v pracovněprávních vztazích a o zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při činnosti nebo poskytování služeb mimo pracovněprávní vztahy (zákon o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci), ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon č. 309/2006 Sb.“) se zhotovitel zavazuje k součinnosti s koordinátorem BOZP.
- 4.22. Zhotovitel je povinen zavázat k součinnosti s koordinátorem BOZP všechny své poddodavatele a osoby, které budou provádět činnosti na staveništi. Zhotovitel se zavazuje plnit veškeré povinnosti, které mu ukládá zákon č. 309/2006 Sb., zejména povinnost dodržování plánu bezpečnosti a ochrany zdraví při práci (dále též „plán BOZP“) na staveništi, povinnost být v součinnosti při jeho aktualizaci, povinnost účastnit se kontrolních dnů BOZP a dodržovat veškeré pokyny koordinátora BOZP na staveništi.
- 4.23. Zhotovitel je povinen předat koordinátorovi BOZP před zahájením prací na staveništi písemně informaci o fyzických osobách, které se mohou zdržovat na staveništi, a to včetně zaměstnanců poddodavatelů zhotovitele. Zhotovitel je povinen bezodkladně nahlásit koordinátorovi BOZP písemně změnu těchto osob. Informace podle první a druhé věty tohoto odstavce zhotovitel současně předá v kopii objednateli. V případě, že zhotovitel povinnost podle tohoto odstavce nesplní a objednateli v důsledku toho vznikne škoda (např. uhrazením sankcí uložených příslušnými správními úřady), bude zhotovitel povinen objednateli tuto škodu v plném rozsahu nahradit.
- 4.24. Osoba vykonávající technický dozor stavebníka a funkci koordinátora BOZP je kromě kontroly provádění díla oprávněna kontrolovat dokumentaci k realizaci stavby vypracovanou zhotovitelem, kontrolovat stavební deník, kontrolovat rozpočty a faktury, kontrolovat nakládání s odpady, kontrolovat bezpečnost a ochranu zdraví

při práci na staveništi a provádět další úkony vyplývající z příslušné smlouvy na zajištění výkonu inženýrské a investorské činnosti a výkonu koordinace bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi při realizaci stavby.

5. Technické specifikace pro provedení díla:

- 5.1. Technické specifikace jsou uvedeny v projektové dokumentaci a položkovém rozpočtu stavby (oceněném výkazu výměr). Realizace předmětu prováděného díla bude v souladu s českými technickými normami § 4 zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů.
- 5.2. Veškeré práce a dodávky budou provedeny v souladu s platnými ČSN, vyhláškami a zákony České republiky včetně předpisů zajišťujících bezpečnost a ochranu zdraví při práci a dodržování protipožárních opatření.
- 5.3. Při realizaci budou použity materiály a výrobky 1. jakosti, doložené příslušnými certifikáty a doklady o shodě. Zhotovitel se zavazuje k tomu, že zboží dodávané v rámci díla (spotřebiče, nábytek, apod.), bude dodáno v I. jakosti.
- 5.4. Jakost dodávaných materiálů a konstrukcí bude dokladována předepsaným způsobem při kontrolních prohlídkách a při předání a převzetí díla.
- 5.5. Zhotovitel je dle zákona č.541/2020 Sb., o odpadech ve znění pozdějších předpisů (dále jen zákon 541/2020), původce veškerých odpadů vzniklých při realizaci stavebních a montážních prací, tudíž zodpovídá za splnění povinností plynoucích z toho zákona. Odvoz vytěženého a vybouraného materiálu zabezpečuje a hradí zhotovitel včetně poplatku za jeho uložení na řízenou skládku, což je součástí položkového rozpočtu stavby (oceněného výkazu výměr). Zhotovitel při převzetí díla předloží doklady prokazující způsob, jakým naložil s jednotlivými druhy stavebního odpadu na dané zakázce a že vzniklé odpady byly zlikvidovány dle zákona. 541/2020 a byly předány oprávněné osobě, tzn., že doloží kopie vážních lístků a dokladů o uložení a předání odpadů na místo k tomu určenému.

6. Místem provedení a předání díla je areál: **MV – GR HZS ČR, Hodkovická 94, 252 50 Vestec, okres Praha – západ.**

7. O předání a převzetí díla bude zhotovitelem vyhotoven protokol o předání a převzetí díla (dále jen „protokol“) ve dvou (2) vyhotoveních, který bude podepsán oběma smluvními stranami a každá ze smluvních stran obdrží po jednom (1) vyhotovení protokolu.

8. Předání a převzetí díla

8.1. Zhotovitel předloží k převjímacímu řízení:

- 8.1.1. zápisy a osvědčení o všech předepsaných zkouškách,
- 8.1.2. všechny potřebné atesty, certifikáty a osvědčení o jakosti použitých výrobků
- 8.1.3. revizní zprávy,
- 8.1.4. geodetické vytýčení a zaměření stavby, včetně dokumentace skutečného provedení díla spolu s geodetickým zaměřením stavby a geometrický plán provedené stavby v grafické a digitální podobě,
- 8.1.5. dokumentaci skutečného provedení ve dvou (2) vyhotoveních dle čl. III. odst. 7 pouze (pokud dojde při realizaci díla ke změnám oproti projektové dokumentaci)

- 8.1.6. ocenění případných změn v rozpočtu stavebních prací – podrobný položkový rozpočet (oceněný výkaz výměr) vypracovaný v rozsahu odpovídajícímu požadavkům vyhlášky č. 169/2016 Sb., o stanovení rozsahu dokumentace veřejné zakázky na stavební práce a soupisu stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr, a předložen v .pdf a v elektronické podobě, ve formátu .esoupis, .xc4, nebo v obdobném výstupu z rozpočtového softwaru,
- 8.1.7. další doklady vyžádané stavebním úřadem (či jiným úřadem, potřebné pro jeho úkony) nebo objednatelem,
- 8.1.8. provozní a manipulační řády.
- 8.2. Pokud doklady podle bodu 8.1. nebudou doloženy, bude objednatel považovat dílo za nedokončené a nezpůsobilé k převzetí.
- 8.3. Dílo bude po dokončení objednateli předáno jako celek.
- 8.4. Zhotovitel je povinen provést dílo v odpovídající kvalitě a termínu.
- 8.5. Zhotovitel oznámí objednateli nejméně pět (5) dnů před platným termínem plnění, termín předání a převzetí díla.
- 8.6. Vady a nedodělky, vážně omezující řádné užívání díla, shledané objednatelem při předání díla a zapsané do protokolu, jsou důvodem pro nepřevzetí díla. Je-li prodlení odstranění těchto vad a nedodělků delší než deset (10) dnů, je objednatel oprávněn od smlouvy odstoupit, dílo dokončit jiným zhotovitelem a takto vzniklé finanční náklady odečíst od ceny díla.
- 8.7. Vadami a nedodělky nebránícími řádnému užívání díla se rozumí pouze drobné ojedinělé vady a drobné ojedinělé nedodělky, které ani samy o sobě ani ve spojení s jinými nebrání užívání předmětu díla funkčně nebo esteticky, ani užívání předmětu díla či jeho části podstatným způsobem neomezují.
- 8.8. Pokud objednatel dílo v souladu s čl. III. odst. 11 této smlouvy převezme s vadami a nedodělky nebránícími řádnému užívání díla (převzetí s výhradami), zhotovitel je povinen odstranit tyto vady a nedodělky do 10 dnů od převzetí díla objednatelem, nedohodnou-li se smluvní strany při předání a převzetí díla písemně jinak. Vady budou zhotovitelem odstraněny bezplatně.
- 8.9. Bylo-li dílo převzato s vadami a nedodělky nebránícími řádnému užívání díla, bude o odstranění těchto vad a nedodělků smluvními stranami sepsán samostatný protokol, který vyhotoví osoba vykonávající technický dozor stavebníka se jmény a podpisy oprávněných zástupců smluvních stran. O jejich odstranění zhotovitel prokazatelným způsobem bez prodlení písemně informuje objednatele
- 8.10. Objednatel je oprávněn odmítnout převzetí díla, pokud dílo nebude zhotoveno řádně v souladu s touto smlouvou a v odpovídající kvalitě, přičemž v takovém případě objednatel důvody odmítnutí převzetí díla písemně zhotoviteli sdělí, a to nejpozději do pěti (5) pracovních dnů od původního termínu předání díla. Na následné předání díla se použijí výše uvedená ustanovení tohoto článku.
9. Smluvní strany sjednávají následující vyhrazené změny závazku ve smyslu § 100 odst. 1 ZZVZ:
 - 9.1. V případě omezení postupu prací vlivem nepříznivých klimatických podmínek, které prokazatelně brání provádění díla, si objednatel vyhrazuje právo po projednání se zhotovitelem přerušit lhůtu plnění dle odst. 3 tohoto článku smlouvy, a to nejvýše po

dobu trvání tohoto omezení. Případné omezení postupu prací bude posuzováno ve vztahu k možnosti provádění díla podle předepsaných technologických postupů. Datum počátku i konce přerušování lhůty bude zapsán do stavebního deníku, přičemž oba tyto zápisy ve stavebním deníku musí být odsouhlaseny a podepsány osobou oprávněnou jednat za objednatele ve věcech realizace stavby a osobou oprávněnou jednat za zhotovitele ve věcech technických a realizace stavby. Přerušování lhůty plnění sjednané výše uvedeným způsobem nemusí být upraveno dodatkem ke smlouvě, pokud to nebude mít vliv na smluvní termín dokončení stavby. Přerušování lhůty plnění není dotčena povinnost zhotovitele zajistit hlídání staveniště.

- 9.2. Dobu pro předání díla lze prodloužit v souvislosti s nepředvídatelným nedostatkem personálu a věcí určených pro řádné plnění způsobených epidemiemi nebo zásahy veřejné moci.
- 9.3. V případě, že zhotovitel nebude moci předat dílo v době dle čl. IV. odst. 3 této smlouvy, z důvodu vyhlášení nouzového stavu či karanténními nebo jinými opatřeními veřejné moci, vyhrazuje si objednatel právo adekvátně prodloužit dobu pro předání díla.
- 9.4. Jestliže se zhotovitel bude domnívat, že je oprávněn k prodloužení doby pro předání díla musí toto oznámit objednateli, včetně popisu a odůvodnění konkrétní události nebo okolnosti. Zhotovitel musí pokračovat ve výkonu činností s využitím takových vhodných a rozumných opatření, která jsou přiměřená pro tyto události nebo okolnosti, a musí jednat v souladu s jakýmkoli pokyny, které mu dá objednatel. Prodloužení doby předání díla bude odpovídat době trvání překážky, přerušování či omezení činností, s přihlédnutím k době nezbytně nutné pro obnovení činností.
- 9.5. Změny závazku mohou být způsobeny nejen v důsledku nouzového stavu na území ČR, ale i v důsledku mimořádných opatření v jiných zemích, které mohou mít vliv na dodávky poddodavatelů.
- 9.6. Změna doby předání díla bude řádně odůvodněna a odsouhlasena smluvními stranami. Následně bude uzavřen dodatek v souladu s čl. XIV. odst. 10. této smlouvy.
- 9.7. Prodloužení lhůty v případě přerušování provádění prací na díle z důvodů uvedených v odst. 11 tohoto článku.
10. Přerušování prací na staveništi koordinátorem bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi (dále jen „koordinátor BOZP“), osobou vykonávající za objednatele inženýrsko – investorskou činnost na stavbě (dále jen „osoba vykonávající technický dozor stavebníka“), objednatelem nebo jinou k tomu oprávněnou osobou (např. oblastní inspektorát práce) z důvodu porušení pravidel bezpečnosti a ochrany zdraví při práci nebude mít vliv na běh lhůty plnění sjednané v odst. 3 tohoto článku.
11. Objednatel je oprávněn kdykoliv v průběhu provádění díla rozhodnout z důvodu nedostatku finančních prostředků o přerušování provádění prací na díle. Zhotovitel v takovém případě bez zbytečného odkladu po doručení písemného rozhodnutí dle předchozí věty přerušuje provádění prací na díle a provede nezbytné zabezpečovací práce tak, aby bylo zabráněno případným škodám na rozpracovaném díle. O dobu přerušování provádění prací na díle podle tohoto odstavce se prodlouží lhůta podle odst. 3 tohoto článku. Zhotovitel je povinen obnovit provádění prací na rozpracovaném díle neprodleně po obdržení písemného pokynu objednatele. Přerušování provádění prací na díle není dotčena povinnost zhotovitele zajistit hlídání staveniště. Pokud objednatel nedá pokyn k opětovnému provádění prací na rozpracovaném díle ani do 90 dnů od doručení rozhodnutí o přerušování provádění prací na

díle, je každá ze smluvních stran oprávněna od této smlouvy odstoupit. V případě odstoupení od smlouvy podle předchozí věty se smluvní strany zavazují uzavřít do 90 dnů od doručení oznámení o odstoupení od smlouvy dohodu o vypořádání vzájemných práv a povinností z této smlouvy.

Článek V.

Cena díla a platební podmínky

1. Smluvní strany se dohodly, že za dílo řádně zhotovené a předané podle této smlouvy objednatel zaplatí zhotoviteli cenu díla.

Cena bez DPH	27 394 394 Kč
<u>DPH (21%)</u>	<u>5 752 822,74 Kč</u>
Cena celkem vč. DPH	33 147 216,74 Kč

(slovy: třicettřímilionůjednostočtyřicetsedmtisícdvěstěšestnáct korun českých sedmdesát čtyři haléřů)

2. Podkladem pro stanovení ceny za předmět plnění zakázky je předložená projektová dokumentace a položkový rozpočet stavby (oceněný výkaz výměr). Zhotovitel odpovídá za ocenění celého předmětu plnění zakázky v rozsahu a členění uvedeném v položkovém rozpočtu stavby (oceněném výkazu výměr) při dodržení zapracované technické specifikace pro provedení díla.
3. Sjednaná cena díla je cena konečná a obsahuje i případně zvýšené náklady spojené s vývojem cen vstupních nákladů, a to až do doby ukončení díla. Součástí ceny díla jsou veškeré práce a dodávky, doprava, poplatky, náklady zhotovitele nutné pro vybudování, provoz a demontáž zařízení staveniště, ostatní a jiné náklady nezbytné pro řádné a úplné zhotovení díla.
4. Cena díla bez DPH uvedená v odst. 1 tohoto článku je cenou nejvýše přípustnou a nelze ji překročit s výjimkou případů uvedených v odst. 5 tohoto článku. Zhotovitel není oprávněn domáhat se zvýšení sjednané ceny z důvodů chyb nebo nedostatků v naceněném výkazu výměr, pokud jsou tyto chyby důsledkem nesprávností na jeho straně, zejména neúplného nebo nepřesného ocenění soupisu stavebních prací, dodávek a služeb ze strany zhotovitele.
5. Cenu díla lze měnit pouze v těchto případech:
 - a) Nebude-li některá část díla v důsledku sjednaných méněprací provedena. V tom případě bude cena díla snížena, a to odečtením veškerých nákladů na provedení těch částí díla, které v rámci méněprací nebudou provedeny. Náklady na méněpráce budou odečteny ve výši součtu veškerých odpovídajících položek a nákladů neprovedených dle položkového rozpočtu, který je přílohou č. 2 této smlouvy.
 - b) Připočtením veškerých nákladů na provedení těch částí díla, které objednatel nařídil formou víceprací provádět nad rámec množství nebo kvality uvedené v projektové dokumentaci nebo položkovém rozpočtu. Náklady na vícepráce budou stanoveny podle odpovídajících jednotkových cen položek a nákladů dle položkového smluvního rozpočtu nebo na základě ceníku ÚRS aktuálního v době uzavření dodatku této smlouvy, přičemž bude použita nižší cena z těchto částek.
 - c) Pokud se bude jednat o plnění, která nejsou uvedena v položkovém smluvním rozpočtu, budou pro jejich ocenění použity směrné ceny vydané ÚRS Praha, a.s., které budou platné ke dni podepsání dodatku této smlouvy.

- d) Pokud se položka změny v rozpočtu stavebních prací nenachází ve smluvním položkovém rozpočtu stavby (oceněném výkazu výměr) a není možné použít položku z již v rozpočtu použité cenové soustavy nejbližší podobnou, bude použita individuální kalkulace ceny a výpočet bude věcně a technicky zdůvodněn.
 - e) K základním nákladům není zhotovitel oprávněn připočítat přírážku na podíl vedlejších rozpočtových nákladů.
 - f) V případě změny sazby DPH v důsledku změny právních předpisů. Dojde-li ke změně zákonné sazby DPH, je zhotovitel povinen k ceně díla bez DPH účtovat daň v souladu s platnými právními předpisy. Smluvní strany se dohodly, že v případě změny ceny díla v důsledku změny sazby DPH není nutno uzavírat dodatek k této smlouvě.
6. Rozsah případných méněprací nebo víceprací a cena za jejich realizaci, jakož i jakékoliv změny ceny sjednané v odst. 1 tohoto článku musí být vždy předem písemně sjednány dodatkem k této smlouvě. Změny smlouvy lze provést pouze při splnění podmínek a pravidel uvedených v § 222 ZZVZ.
 7. Zhotovitel je povinen zpracovat veškeré změnové listy a dále oceněné soupisy méněprací a víceprací podle odst. 5 tohoto článku smlouvy a předložit je ke kontrole, vyjádření a odsouhlasení objednateli a případně také osobě vykonávající technický dozor stavebníka. Součástí takto oceněných soupisů musí být výkaz výměr s uvedením postupu výpočtu množství.
 8. Cena díla bude zaplácena na základě faktury za skutečně provedené práce v uplynulém měsíci vystavené zhotovitelem po řádném zhotovení a předání provedených prací a jejich převzetí objednatelem. Faktura (daňový doklad) vystavená zhotovitelem musí obsahovat náležitosti stanovené právními předpisy a dále musí obsahovat evidenční číslo smlouvy a dále vyčíslení zvlášť ceny díla bez DPH, zvlášť DPH a celkovou cenu díla včetně DPH. Faktura, jejíž součástí bude soupis provedených prací (zjišťovací protokol), bude před odesláním k proplacení odsouhlasena osobou provádějící technický dozor stavby a oprávněným pracovníkem objednatele. Závěrečná faktura ve výši minimálně deseti (10) % z celkové ceny předmětu díla bude vystavena a uhrazena až po převzetí díla bez vad a nedodělků.
 9. Zhotovitel doručí fakturu v listinné podobě do sídla objednatele, popřípadě elektronicky ve formátu pdf. do datové schránky objednatele.
 10. Veškeré provedené práce budou hrazeny na základě zjišťovacího protokolu (soupisu provedených prací a dodávek). Soupis provedených prací a dodávek odsouhlasí objednatel do 3 pracovních dnů a na jejich základě vystaví zhotovitel daňový doklad, jehož nedílnou součástí musí být tento zjišťovací protokol. Výši fakturace s vazbou na množství provedené práce odsouhlasí dozor investora určený objednatelem.
 11. Smluvní strany se dohodly na lhůtě splatnosti faktury v délce třicet (30) kalendářních dnů ode dne doručení faktury objednateli na kontaktní adresu objednatele. Cena díla se považuje za uhrazenou okamžikem odepsání fakturované ceny díla z bankovního účtu objednatele. Pokud objednatel uplatní nárok na odstranění vady díla ve lhůtě splatnosti faktury, není objednatel povinen až do odstranění vady díla uhradit cenu díla. Okamžikem odstranění vady díla začne běžet nová lhůta splatnosti faktury v délce třicet (30) kalendářních dnů.
 12. Fakturace po splnění požadovaných podmínek dodávky se bude uskutečňovat na adresu:

MV - GŘ HZS ČR pošt.přihr. 69 Kloknerova 26, 148 01 Praha 414

na fakturách bude jako objednatel uvedeno:

**ČR - Ministerstvo vnitra
Nad Štolou 936/3
170 34 Praha 7**

zastoupené – kontaktní adresa:

**MV – GŘ HZS ČR
Kloknerova 26
pošt. příh. 69
148 01 Praha 414**

K originálu faktury bude přiložen protokol s odsouhlasením provedených prací objednatelem.

13. Objednatel je oprávněn před uplynutím lhůty splatnosti faktury vrátit bez zaplacení fakturu, která neobsahuje náležitosti stanovené touto smlouvou nebo budou-li tyto údaje uvedeny chybně. Zhotovitel je povinen podle povahy nesprávnosti fakturu opravit nebo nově vyhotovit. V takovém případě není objednatel v prodlení se zaplacením ceny díla. Okamžikem doručení náležitě doplněné či opravené faktury začne běžet nová lhůta splatnosti faktury v délce třiceti (30) kalendářních dnů.
14. Smluvní strany se dohodly, že platba bude provedena v českých korunách (CZK) výhradně na účet zhotovitele uvedený v čl. I. této smlouvy. Uvedený účet zhotovitele musí být veden v registru plátců DPH.
15. Pokud zhotovitel nemá účet zřízený v peněžním ústavu působícím na území České republiky, bankovní poplatky za zahraniční platbu jdou na vrub zhotovitele.
16. Objednatel nebude poskytovat zhotoviteli jakékoliv zálohy na úhradu ceny díla nebo její části.
17. Smluvní strany si dojednaly, že objednatel je oprávněn provést zajišťovací úhradu daně z přidané hodnoty ve smyslu § 109a zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů, na účet příslušného správce daně, jestliže se zhotovitel stane ke dni uskutečnitelného zdanitelného plnění nespolehlivým plátcem daně ve smyslu ustanovení § 106 zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů.

VI.

Vlastnické právo a nebezpečí škody

1. Vlastníkem zhotovovaného díla je od počátku objednatel.
2. Nebezpečí škody na zhotovovaném díle nese po celou dobu (od předání staveniště zhotoviteli do dokončení, řádného provedení, předání a převzetí díla objednatelem) zhotovitel.
3. Nebezpečí škody přechází na objednatele okamžikem dokončení, řádného provedení, předání a převzetí díla objednatelem. Převzetím díla podle tohoto článku se rozumí pouze převzetí finálního díla za touto smlouvou sjednaných podmínek, nikoli převzetí části díla.

Článek VII.

Kontrola provádění díla

1. Kontrola průběhu prací na díle bude vykonávána dle potřeb objednatele. Zhotovitel se zavazuje předkládat objednateli na jeho žádost písemné informace o průběhu a obsahu prací v rámci zhotovení díla, a to nejpozději do pěti (5) pracovních dnů od doručení žádosti objednatele, která může být učiněna a doručena i prostřednictvím e-mailu.

2. Objednatel je oprávněn nařídit v rámci kontroly průběhu prací na díle kontrolní den, který se bude konat v místě a době určené objednatelem, a zhotovitel je povinen se kontrolního dne účastnit a předložit veškeré požadované informace a dokumenty. Objednatel je povinen zhotoviteli kontrolní den nejméně tři (3) pracovní dny před kontrolním dnem písemně oznámit. Termín prvního a následných kontrolních dnů bude stanoven v zápisu při předání staveniště.
3. Zhotovitel je povinen zapracovat do díla připomínky uplatněné objednatelem v průběhu zhotovení díla, pokud jejich zapracování do díla nepovede prokazatelně ke zhoršení kvality zhotovovaného díla.
4. Zhotovitel písemně vyzve kromě objednatele i správce podzemních vedení a inženýrských sítí dotčených stavbou k jejich kontrole a převzetí a zjištěnou skutečnost nechá potvrdit zápisem ve stavebním deníku. Zhotovitel před jejich zakrytím zajistí na své náklady geodetická zaměření, která nejpozději před dokončením díla nebo jeho části předá objednateli.

Článek VIII.

Práva duševního vlastnictví

1. Zhotovitel se zavazuje, že při vypracování díla neporuší práva třetích osob, která těmto osobám mohou plynout z práv k duševnímu vlastnictví, zejména z autorských práv a práv průmyslového vlastnictví. Zhotovitel se zavazuje, že objednateli uhradí veškeré náklady, výdaje, škody a majetkovou i nemajetkovou újmu, které objednateli vzniknou v důsledku uplatnění práv třetích osob vůči objednateli v souvislosti s porušením povinnosti zhotovitele dle předchozí věty.

Článek IX.

Škoda a pojištění odpovědnosti

1. Zhotovitel se zavazuje počínat si tak, aby v souvislosti s realizací díla nebyla způsobena škoda objednateli či třetím osobám. Zhotovitel je povinen učinit veškerá opatření potřebná k odvrácení škody nebo jejímu zmírnění. Zhotovitel je povinen nahradit objednateli škodu, která vznikla při realizaci díla v souvislosti nebo jako důsledek porušení povinnosti zhotovitele nebo vadným plněním, a to v plné výši. Zhotovitel je rovněž povinen objednateli nahradit náklady, které objednateli vzniknou při uplatňování práv na náhradu škody.
2. Zhotovitel nese odpovědnost původce odpadů, zavazuje se nezpůsobovat únik ropných, toxických či jiných škodlivých látek na stavbě.
3. Zhotovitel je povinen pojistný certifikát nebo pojistnou smlouvu předloženou před uzavřením této smlouvy (v souladu s článkem 12 odst. b) zadávacích podmínek) mít uzavřenou na částku nejméně **40 mil. Kč** (slovy: čtyřicetmilionůkorunčeských) po dobu trvání této smlouvy, a to až do okamžiku řádného ukončení a předání předmětu díla. Pojištění musí obsahovat krytí škod způsobené na majetku, zdraví třetích osob včetně krytí odpovědnosti za finanční škody. V případě nedodržení povinnosti vyplývající z tohoto článku je zhotovitel povinen uhradit smluvní pokutu za každé jednotlivé porušení v souladu s čl. XI. odst. 9 této smlouvy. Zhotovitel se zavazuje bezodkladně oznámit objednateli jakékoliv změny tohoto pojištění. Zhotovitel je povinen kdykoli v průběhu realizace stavby podle této smlouvy předložit objednateli na základě jeho vyžádání kopie pojistných smluv včetně všech dodatků nebo certifikáty příslušných pojišťoven prokazující existenci pojištění po celou dobu realizace díla (dobu trvání pojištění, jeho rozsah, pojištěná rizika, pojistné částky, roční limity a sublimity plnění a výši spoluúčasti). Certifikát dle předchozí věty nesmí být starší jednoho měsíce.)

Článek X.

Povinnost mlčenlivosti

1. Zhotovitel se zavazuje zachovávat ve vztahu ke třetím osobám mlčenlivost o informacích, které při plnění této smlouvy získá od objednatele nebo o objednateli či jeho zaměstnancích a spolupracovnících a nesmí je zpřístupnit bez písemného souhlasu objednatele žádné třetí osobě ani je použít v rozporu s účelem této smlouvy, ledaže se jedná:
 - a) o informace, které jsou veřejně přístupné, nebo
 - b) o případ, kdy je zpřístupnění informace vyžadováno zákonem nebo závazným rozhodnutím oprávněného orgánu.
2. Zhotovitel je povinen zavázat povinností mlčenlivosti podle tohoto článku odst. 1. smlouvy všechny osoby, které se budou podílet na poskytování služeb objednateli dle této smlouvy.
3. Za porušení povinností mlčenlivosti osobami, které se budou podílet na poskytování služeb dle této smlouvy, odpovídá zhotovitel, jako by povinnost porušil sám.
4. Povinnost mlčenlivosti trvá i po skončení účinnosti této smlouvy
5. Veškerá komunikace mezi smluvními stranami bude probíhat prostřednictvím osob oprávněných jednat jménem smluvních stran, kontaktních osob, popř. jimi pověřených pracovníků.

Článek XI.



Smluvní pokuty a odstoupení od smlouvy

1. V případě nedodržení termínu zhotovení, nepředání řádně zhotoveného díla podle čl. IV. smlouvy ze strany zhotovitele, nebo v případě nepřevzetí díla ze strany objednatele z důvodů vad díla anebo v případě prodlení zhotovitele s odstraněním vad díla je zhotovitel povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,05 % z celkové ceny díla bez DPH za každý i započatý kalendářní den prodlení.
2. V případě prodlení objednatele s úhradou daňového dokladu (faktury) je zhotovitel oprávněn účtovat úrok z prodlení za splnění podmínky podle § 1968 ve výši podle § 1970 ObčZ.
3. Smluvní pokuta a úrok z prodlení jsou splatné do čtrnácti (14) kalendářních dnů ode dne jejího uplatnění.
4. Zaplacením smluvní pokuty a úroku z prodlení není dotčen nárok smluvních stran na náhradu škody nebo odškodnění v plném rozsahu ani povinnost zhotovitele řádně dokončit dílo.
5. Smluvní pokuty sjednané touto smlouvou zaplatí povinná strana nezávisle na zavinění a na tom, zda a v jaké výši vznikne druhé straně škoda, kterou lze vymáhat samostatně.
6. V případě, že zhotovitel neodstraní ve stanovené lhůtě vady a nedodělky, s nimiž bylo dílo či jeho část převzato v souladu s čl. IV. odst. 8.8 této smlouvy (převzetí s výhradami), je povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 500 Kč za každou jednotlivou vadu a každý i započatý den prodlení s odstraněním takové vady.
7. Za podstatné porušení této smlouvy zhotovitelem, které zakládá právo objednatele na odstoupení od této smlouvy, se považuje zejména:

- a) prodlení zhotovitele se zhotovením a předáním řádně zhotoveného díla o více než dvacet (20) kalendářních dnů;
 - b) neodstranění vad díla ve lhůtě stanovené podle čl. IV. této smlouvy;
 - c) nepravdivé nebo zavádějící prohlášení zhotovitele podle čl. VIII. této smlouvy;
 - d) porušení jakékoli povinnosti zhotovitele podle čl. IX. a X. této smlouvy;
 - e) nezpracování připomínek objednatele do díla;
 - f) postup zhotovitele při zhotovení díla v rozporu s pokyny objednatele;
 - g) pokud skutečnosti čestně prohlášené v příloze č. 3 této smlouvy o dílo neodpovídají aktuálnímu stavu při plnění veřejné zakázky zadávané na základě této smlouvy o dílo.
8. Objednatel je dále oprávněn od této smlouvy odstoupit v případě, že:
- a) vůči majetku zhotovitele probíhá insolvenční řízení, v němž bylo vydáno rozhodnutí o úpadku, pokud to právní předpisy umožňují;
 - b) insolvenční návrh na zhotovitele byl zamítnut proto, že majetek zhotovitele nepostačuje k úhradě nákladů insolvenčního řízení;
 - c) zhotovitel vstoupí do likvidace.
9. Jestliže zhotovitel poruší jakoukoli povinnost podle článku IX. a článku X. této smlouvy, zavazuje se zhotovitel uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši **50 000,- Kč** (slovy: padesát tisíc korun českých) za každé jednotlivé porušení povinnosti.
10. Zhotovitel je oprávněn od smlouvy odstoupit v případě, že objednatel bude v prodlení s úhradou svých peněžitých závazků vyplývajících z této smlouvy po dobu delší než šedesát (60) kalendářních dní.
11. Objednatel je oprávněn vypovědět tuto smlouvu s třiceti denní (30) výpovědní lhůtou, která počíná běžet prvním dnem následujícím po doručení výpovědi. V takovém případě je zhotovitel povinen učinit již jen takové úkony, bez nichž by mohly být zájmy objednatele vážně ohroženy.
12. Účinky každého odstoupení od smlouvy nastávají okamžikem doručení písemného projevu vůle odstoupit od této smlouvy druhé smluvní straně. Odstoupení od smlouvy se nedotýká zejména nároku na náhradu škody, smluvní pokuty a povinnosti mlčenlivosti.
13. Zhotovitel podpisem této smlouvy prohlašuje, že není veden v registru nespolehlivých plátců DPH vedeném Ministerstvem financí České republiky. V případě, že je toto prohlášení nepravdivé nebo v případě, že bude zhotovitel dodatečně zapsán v registru nespolehlivých plátců DPH v průběhu účinnosti této smlouvy a nevyrozumí o tom ihned objednatele, má objednatel právo od smlouvy odstoupit.
14. Odstoupením od smlouvy není dotčeno právo oprávněné smluvní strany na zaplacení smluvní pokuty ani na náhradu škody vzniklé porušením smlouvy. Odstoupením od smlouvy není dotčena smluvní záruka na vady, která se uplatní v rozsahu stanoveném touto smlouvou na dosud provedenou část díla. Odstoupením od smlouvy není dotčena odpovědnost za vady, které existují na dosud zhotovené části díla ke dni odstoupení.

Článek XII.

Záruka, reklamace a sankce za její nedodržení

1. Zhotovitel poskytuje na dílo záruku v trvání šedesáti (60) měsíců. Záruka počíná běžet dnem předání a převzetí díla. Po dobu záruční doby zhotovitel garantuje, že dílo bude mít předepsané vlastnosti avšak za podmínky, že objednatel bude dílo užívat v souladu s platnými technickými normami a předpisy. Záruční lhůta na dodávky strojů a technologického zařízení, na něž výrobce těchto zařízení vystavuje samostatný záruční list, se sjednává v délce lhůty poskytnuté výrobcem, nejméně však v délce 24 měsíců. Dále je nutné uvést podmínky údržby a zacházení s výrobky a materiály, jejichž nedodržení vylučuje odpovědnost za výskyt vady v záruční lhůtě.
2. Záruční doba začíná běžet dnem předání a převzetí díla objednatelem bez vad a nedodělků bránících řádnému užívání díla. Sjednanou záruční dobou se rozumí doba, v níž objednatel může uplatnit práva z vadného plnění i záruku za jakost, přičemž důkazní břemeno je po celou záruční dobu k tíži zhotovitele.
3. Dílo má vady, jestliže neodpovídá požadavkům uvedených v této smlouvě. Projeví-li se vada v průběhu 6 měsíců od převzetí díla objednatelem, má se zato, že dílo bylo vadné již při převzetí. Vady díla, které se projeví v záruční době, budou zhotovitelem odstraněny bezplatně. Má-li dílo vady, řídí se práva a povinnosti smluvních stran ustanoveními § 2615 a násl. ObčZ.
4. Neodstraní-li zhotovitel vadu v dohodnutém termínu, objednatel má právo tuto vadu odstranit sám nebo zajistit její odstranění prostřednictvím třetí osoby s tím, že zhotovitel pak je povinen uhradit prokazatelné náklady spojené s odstraněním této vady.
5. Zhotovitel se zavazuje odstranit reklamované vady ve lhůtě patnácti (15) dní od doručení reklamace objednatele, pokud se strany nedohodnou jinak. Uplatnění vady provede objednatel písemným ohlášením vad, a to formou písemného oznámení o vadě nebo emailem na adresu 
6. V případě havárie na zařízeních oznámí objednatel vadu neprodleně na tel. zhotovitele  a poté zašle písemnou reklamaci. Zhotovitel bude reagovat na nastalou situaci do 24 hodin od nahlášení závady, kterou pak odstraní do 48 hodin, bude-li to technicky možné.
7. Zhotovitel je povinen v případě prodlení s vyřízením reklamace zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 500 Kč (pětsetkorunčeských), a to za každý případ a za každý kalendářní den prodlení. Sjednanou smluvní pokutu je povinen zaplatit do čtrnácti (14) kalendářních dnů ode dne jejího uplatnění.
8. Uvedené záruky se dále nevztahují na vady způsobené neodborným zacházením, nesprávnou nebo nevhodnou údržbou nebo nedodržováním předpisů výrobců pro provoz a údržbu zařízení, které objednatel od zhotovitele převzal při převzetí (např. záruční listy) nebo o kterých objednatele písemně poučil (např. zaškolení). Záruka se rovněž nevztahuje na vady způsobené hrubou nedbalostí či zlým úmyslem nebo neoprávněným zásahem jiné osoby do zařízení.
9. Reklamace jsou ze strany objednatele řešeny pověřeným pracovníkem uvedeným v čl. I. této smlouvy, kontaktní osoba za GŘ HZS ČR.

Článek XIII.

Ostatní ujednání

1. Smluvní strany jsou povinny bez zbytečného odkladu oznámit druhé smluvní straně změnu identifikačních údajů v čl. I. smlouvy.
2. Zhotovitel není bez předchozího písemného souhlasu objednatele oprávněn postoupit práva a povinnosti z této smlouvy na třetí osobu.
3. Zhotovitel je povinen dokumenty související s poskytováním služeb dle této smlouvy uchovávat nejméně po dobu deseti (10) let od konce účetního období, ve kterém došlo k zaplacení poslední části ceny poskytnutých služeb, popř. k poslednímu zdanitelnému plnění dle této smlouvy, a to zejména pro účely kontroly oprávněnými kontrolními orgány.
4. Zhotovitel je povinen ve smyslu ustanovení § 2 písm. e) zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole ve veřejné správě a o změně některých zákonů (zákon o finanční kontrole), ve znění pozdějších předpisů, spolupůsobit při výkonu finanční kontroly.
5. Zhotovitel je povinen upozornit objednatele písemně na existující či hrozící střet zájmů bezodkladně poté, co střet zájmů vznikne nebo vyjde najevo, pokud zhotovitel i při vynaložení veškeré odborné péče nemohl střet zájmů zjistit před uzavřením této smlouvy.
6. Zhotovitel bez jakýchkoliv výhrad souhlasí se zveřejněním své identifikace a dalších údajů uvedených ve smlouvě včetně ceny díla.

Článek XIV.

Závěrečná ustanovení

1. Tato smlouva nabývá platnosti dnem podpisu smluvních stran a podle § 6 odst. 1 zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o registru smluv“), účinnosti dnem uveřejnění prostřednictvím registru smluv.
2. V souladu se zákonem o registru smluv, se strany dohodly, že objednatel zašle tuto smlouvu správci registru smluv k uveřejnění ve lhůtě, stanovené tímto zákonem a o nabytí účinnosti této smlouvy písemně vyrozumí zhotovitele.
3. Smluvní strany uzavírají tuto smlouvu v souladu se zákonem č. 110/2019 Sb., o zpracování osobních údajů, a podle Nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) 2016/679 ze dne 27. dubna 2016 o ochraně fyzických osob v souvislosti se zpracováním osobních údajů a o volném pohybu těchto údajů a o zrušení směrnice 95/46/ES (obecné nařízení o ochraně osobních údajů). Osobní údaje stran před odesláním budou anonymizovány v souladu se zákonem č. 110/2019 Sb., o zpracování osobních údajů.
4. Smluvní strany vylučují aplikaci ustanovení § 557 ObčZ na tuto smlouvu.
5. Smluvní strany se dohodly, že zhotovitel přebírá podle § 1765 ObčZ riziko změny okolností pouze v souvislosti s cenou za poskytnuté plnění.
6. Smluvní strany se dohodly na uplatnění ustanovení § 576 ObčZ, při posuzování vlivu nicotnosti (vady) této smlouvy na ostatní ustanovení.
7. Právo objednatele vyplývající z této smlouvy či jejího porušení se promlčují ve lhůtě deseti (10) let ode dne, kdy právo mohlo být uplatněno poprvé.
8. Vztahy touto smlouvou neupravené se řídí platným českým právním řádem zejména § 2079 a násl. ObčZ, ve znění pozdějších předpisů.

9. V případě uzavření této smlouvy ve dvojjazyčném znění je rozhodné znění v českém jazyce. Veškerá komunikace smluvních stran bude probíhat v českém jazyce.
10. Tuto smlouvu lze měnit, doplňovat či zrušit pouze dohodou smluvních stran, a to písemnými elektronickými dodatky číslovanými vzestupnou řadou; jiná ujednání jsou neplatná.
11. Smluvní strany se zavazují, že veškeré spory vzniklé v souvislosti s realizací této smlouvy budou řešeny smírnou cestou – dohodou. Nedojde-li k dohodě, bude spor projednán před příslušným českým soudem podle platného českého právního řádu.
12. Veškerá korespondence mezi smluvními stranami, včetně jejich prohlášení, je bez vlivu na sjednaný obsah práv a povinností smluvních stran dle této smlouvy, není-li ve smlouvě stanoveno jinak.
13. Tato smlouva je vyhotovena v elektronické podobě. Smluvní strana podepisující tuto dohodu jako druhá v pořadí je povinna prokazatelně doručit podepsanou smlouvu druhé smluvní straně.
14. Každá ze smluvních stran prohlašuje, že tuto smlouvu uzavírá svobodně a vážně, že považuje obsah této smlouvy za určitý a srozumitelný a že jsou jí známy veškeré skutečnosti, jež jsou pro uzavření této smlouvy rozhodující, na důkaz čehož připojují smluvní strany k této smlouvě své podpisy.
15. Smluvní strany prohlašují, že předem souhlasí, v souladu se zněním zákona č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, ve znění pozdějších předpisů, s možným zpřístupněním, či zveřejněním všech úkonů a okolností s touto smlouvou souvisejících, ke kterému může kdykoliv v budoucnu dojít.
16. Nedílnou součástí této smlouvy jsou níže uvedené přílohy:
 - a) příloha č. 1 - Položkový rozpočet
 - b) příloha č. 2 - Harmonogram prací
 - c) příloha č. 3 - Čestná prohlášení

V Praze dne, viz el. podpis

Za objednatele:



brig. gen. Mgr. Slavomír Bell, MSc. MBA

náměstek generálního ředitele HZS ČR

V Humpolci dne, viz el. podpis

Za zhotovitele:



předseda představenstva člen představenstva

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 01
Stavba: Vestec - rekonstrukce hlavní budovy

KSO:
 Místo: Hodkovická 94

CC-CZ:
 Datum: 09.03.2023

Zadavatel:
 Česká republika - Ministerstvo vnitra

IČ: 00007064
 DIČ: CZ00007064

Uchazeč:
 STATUS stavební a.s.

IČ: 46679120
 DIČ: CZ46679120

Projektant:
 Luboš Beneda

IČ: 13882589
 DIČ: CZ5807271008

Zpracovatel:

IČ:
 DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymežující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dálkově k dispozici na webu podmínky.urs.cz.

Cena bez DPH			27 394 394,00
---------------------	--	--	----------------------

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	27 394 394,00	5 752 822,74
DPH snížená	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH	v	CZK	33 147 216,74
-------------------	----------	------------	----------------------

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 01

Stavba: Vestec - rekonstrukce hlavní budovy

Místo: Hodkovická 94

Datum: 09.03.2023

Zadavatel: Česká republika - Ministerstvo vnitra

Projektant: Luboš Beneda

Uchazeč: STATUS stavební a.s.

Zpracovatel:

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

Náklady stavby celkem

27 394 394,00

33 147 216,74

a	Bourací práce	1 244 824,00	1 506 237,04	STA
b	Stavební část	13 916 377,00	16 838 816,17	STA
c	ZTI	1 144 720,00	1 385 111,20	STA
d	ÚT	734 848,00	889 166,08	STA
e	ELE	769 243,50	930 784,64	STA
f	Slaboproud	3 073 144,00	3 718 504,24	STA
g	VZT	1 934 289,00	2 340 489,69	STA
h	Zpevněné plochy	2 000 432,00	2 420 522,72	STA
ch	Dešťová kanalizace	1 487 385,00	1 799 735,85	STA
i	Splašková kanalizace	622 016,50	752 639,97	STA
j	Vodovodní přípojka	67 115,00	81 209,15	STA
x	VRN	400 000,00	484 000,00	STA

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Vestec - rekonstrukce hlavní budovy

Objekt:

a - Bourací práce

KSO:

Místo: Hodkovická 94

Zadavatel:

Česká republika - Ministerstvo vnitra

Uchazeč:

STATUS stavební a.s.

Projektant:

Luboš Beneda

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 09.03.2023

IČ:

00007064

DIČ:

CZ00007064

IČ:

46679120

DIČ:

CZ46679120

IČ:

13882589

DIČ:

CZ5807271008

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

1 244 824,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 244 824,00	21,00%	261 413,04
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

1 506 237,04

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Vestec - rekonstrukce hlavní budovy

Objekt:

a - Bourací práce

Místo: Hodkovická 94

Datum: 09.03.2023

Zadavatel: Česká republika - Ministerstvo vnitra

Projektant: Luboš Beneda

Uchazeč: STATUS stavební a.s.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

1 244 824,00

D HSV Práce a dodávky HSV 987 329,85

D 1 Zemní práce 58 343,90

9	K	131113702	Hloubení nezapažených jam ručně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 nesoudržných	m3	64,285	600,00	38 571,00	CS ÚRS 2022 02
---	---	-----------	---	----	--------	--------	-----------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/131113702

VV	1.pp			
VV	6,19*2,175		13,463	
VV	(18,2+16,95)*0,335		11,775	
VV	(7,13+8,51+5,4+10,41+5,9+12,66)*0,625		31,256	
VV	1.np			
VV	25,97*0,3		7,791	
VV	Součet		64,285	

11	K	162211201	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny nošením s vyprázdněním nádoby na hromady nebo do dopravního prostředku na vzdálenost do 10 m z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	56,494	200,00	11 298,80	CS ÚRS 2022 02
----	---	-----------	--	----	--------	--------	-----------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/162211201

12	K	162211209	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny nošením s vyprázdněním nádoby na hromady nebo do dopravního prostředku na vzdálenost do 10 m Příplatek za každých dalších 10 m k ceně -1201	m3	169,482	50,00	8 474,10	CS ÚRS 2022 02
----	---	-----------	--	----	---------	-------	----------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/162211209

VV	56,494*3		169,482	
----	----------	--	---------	--

D 3 Svislé a kompletní konstrukce 157 028,70

14	K	310238211	Zazdívka otvorů ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými plochy přes 0,25 m2 do 1 m2 na maltu vápenocementovou	m3	4,314	5 000,00	21 570,00	CS ÚRS 2022 02
----	---	-----------	---	----	-------	----------	-----------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/310238211

VV	1.pp			
VV	0,8*0,74*0,5		0,296	
VV	0,5*1,2*0,68		0,408	
VV	0,87*1,87*0,5		0,813	
VV	1.np			
VV	1,3*1*0,5		0,650	
VV	0,2*2*1,9*0,3		0,228	
VV	0,2*3,03*0,5		0,303	
VV	0,25*0,9*0,5		0,113	
VV	0,45*0,9*0,5		0,203	
VV	2.np			
VV	0,8*1,97*0,3+0,23*2*0,5+0,8*1,05*0,5+0,9*1,97*0,1		1,300	
VV	Součet		4,314	

20	K	317944321	Válcované nosníky dodatečně osazované do připravených otvorů bez zazdění hlav do č. 12	t	0,167	68 600,00	11 456,20	CS ÚRS 2022 02
----	---	-----------	--	---	-------	-----------	-----------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/317944321

VV	L50/50/4			
VV	2*1,2*0,00306		0,007	
VV	P10			
VV	0,16		0,160	
VV	Součet		0,167	

15	K	317944323	Válcované nosníky dodatečně osazované do připravených otvorů bez zazdění hlav č. 14 až 22	t	1,930	64 250,00	124 002,50	CS ÚRS 2022 02
----	---	-----------	---	---	-------	-----------	------------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/317944323

VV	IPE140			
VV	3*0,9*0,0134		0,036	
VV	3*1*0,0134		0,040	
VV	3*1,1*0,0134		0,044	
VV	18*1,2*0,0134		0,289	
VV	11*1,4*0,0134		0,206	
VV	6*1,45*0,0134		0,117	
VV	3*1,5*0,0134		0,060	
VV	9*1,9*0,0134		0,229	
VV	3*2,15*0,0134		0,086	
VV	3*2,3*0,0134		0,092	
VV	HEB200			
VV	2*5,8*0,063		0,731	
VV	Součet		1,930	

D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání 383 000,25

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
41	K	941211111	Montáž lešení řadového rámového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. SW06 od 0,6 do 0,9 m, výšky do 10 m	m2	621,810	70,00	43 526,70	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/941211111					
		VV	592,2*1,05 *Přepočtené koeficientem množství		621,810			
42	K	941211211	Montáž lešení řadového rámového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 Příplatek za první a každý další den použití lešení k ceně -1111 nebo -1112	m2	18 654,300	1,00	18 654,30	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/941211211					
		VV	621,81*30		18 654,300			
18	K	949101111	Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešňové podlahy do 1,9 m	m2	410,000	45,00	18 450,00	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/949101111					
		VV	1.pp					
		VV	110		110,000			
		VV	1.np					
		VV	150		150,000			
		VV	2.np					
		VV	150		150,000			
		VV	Součet		410,000			
8	K	961044111	Bourání základů z betonu prostého	m3	15,591	2 200,00	34 300,20	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/961044111					
		VV	1.pp					
		VV	(5,4+16,95+10,41+5,9+6,19+12,59+8,51+7,13+12,66+18,2)*0,15		15,591			
21	K	961055111	Bourání základů z betonu železového	m3	18,196	2 000,00	36 392,00	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/961055111					
		VV	schodiště 1.NP					
		VV	2,16*1,07*1		2,311			
		VV	venkovní schodiště vstup					
		VV	4*1,5*0,5+1,5*3,3*0,5+1,8*4,95*1		14,385			
		VV	venkovní schodiště					
		VV	2,5*1*0,6		1,500			
		VV	Součet		18,196			
19	K	962031132	Bourání příček z cihel, tvárnic nebo příčkových z cihel pálených, plných nebo dutých na maltu vápennou nebo vápenocementovou, tl. do 100 mm	m2	35,684	150,00	5 352,60	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/962031132					
		VV	1.np					
		VV	(1,82+2,55)*3,05		13,329			
		VV	2.np					
		VV	(1,1+2,9+1,5*3)*2,63		22,355			
		VV	Součet		35,684			
3	K	962031133	Bourání příček z cihel, tvárnic nebo příčkových z cihel pálených, plných nebo dutých na maltu vápennou nebo vápenocementovou, tl. do 150 mm	m2	134,901	200,00	26 980,20	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/962031133					
		VV	1.pp					
		VV	(3,32+4,93+3,47+3,65+2,95)*2,23		40,854			
		VV	4,92*2,52		12,398			
		VV	1.np					
		VV	(0,95+1,7+0,95+1,13+5,4+1,7+1,59+2,1+2,75+1,05+5,2+2,25)*3,05		81,649			
		VV	Součet		134,901			
13	K	962032240	Bourání zdva nadzákladového z cihel nebo tvárnic z cihel pálených nebo vápenopískových, na maltu cementovou, objemu do 1 m3	m3	13,516	1 000,00	13 516,00	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/962032240					
		VV	1.pp					
		VV	0,5*1,14*0,68		0,388			
		VV	(0,5*0,14+0,9*2*2)*0,5		1,835			
		VV	0,9*2,02*0,35		0,636			
		VV	ubourání parapetů					
		VV	(1,2+0,9+1,14+1,47+0,95+1,1)*0,68*0,325		1,494			
		VV	1.np					
		VV	0,8*2,02*0,3+0,88*0,7*0,5+0,3*2,1*0,5+0,2*2,1*0,5+1*0,6*0,5		1,618			
		VV	2.np					
		VV	1,6*2,28*0,45+1,6*2,25*0,5+0,9*2,02*0,3+0,23*2*0,5+0,6*0,9*0,5+1,6*2,13*0,45+0,9*2,02*0,1+1,07*0,64*0,5		7,545			
		VV	Součet		13,516			
39	K	962032241	Bourání zdva nadzákladového z cihel nebo tvárnic z cihel pálených nebo vápenopískových, na maltu cementovou, objemu přes 1 m3	m3	1,350	1 000,00	1 350,00	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/962032241					
		VV	zídka vchod					
		VV	2*0,45*1,5		1,350			
29	K	963051313	Bourání železobetonových stropů žebrových s rovným podhledem	m3	5,080	3 500,00	17 780,00	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/963051313					
		VV	1.np					
		VV	3*2,16*0,3		1,944			
		VV	zastřešení vchod					
		VV	1,85*5,65*0,3		3,136			
		VV	Součet		5,080			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
63	K	965041341	Bourání mazanin škvárbetonových tl. do 100 mm, plochy přes 4 m2	m3	18,326	600,00	10 995,60	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC VV VV VV VV VV					
			https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/965041341 1.np (1,28+6,28+33,52+41,63+21,58+4,13+24,45+4,59+1,16+2,89+1,26+5,07+25,97)*0,06 2.np (23,28+1,38+1,1+1,1+13,17+21,75+17,32+23,57+5,02+23,92)*0,06 Součet		10,429 7,897 18,326			
23	K	965042141	Bourání mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl. do 100 mm, plochy přes 4 m2	m3	13,533	2 200,00	29 772,60	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC VV VV VV VV VV					
			https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/965042141 1.np (1,28+6,28+33,52+41,63+21,58+4,13+24,45+4,59+1,16+2,89+1,26+5,07+25,97)*0,04 2.np (23,28+1,38+1,1+1,1+13,17+21,75+17,32+23,57+5,02+23,92)*0,05 Součet		6,952 6,581 13,533			
6	K	965042241	Bourání mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl. přes 100 mm, plochy přes 4 m2	m3	12,473	2 200,00	27 440,60	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC VV VV					
			https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/965042241 1.pp (5,4+16,95+10,41+5,9+6,19+12,59+8,51+7,13+12,66+18,2)*0,12		12,473			
35	K	965081423	Bourání podlah z dlaždic bez podkladního lože nebo mazaniny, s jakoukoliv výplní spár betonových kladených na terče výšky do 100 mm, plochy přes 1 m2	m2	29,360	100,00	2 936,00	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC VV VV					
			https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/965081423 2.np 29,36		29,360			
1	K	968072455	Vybourání kovových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dveřních zárubní, plochy do 2 m2	m2	46,525	200,00	9 305,00	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC VV VV VV VV VV VV VV					
			https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/968072455 1.pp 0,9*1,9*7 1.np 0,75*1,9+0,6*1,97*2+0,85*2*2+1,25*2,1+0,7*1,97+0,9*2,1+0,8*1,98+0,9*2,1+0,9*1,97+1,3*2,1 2.np (0,9*2+0,8*3+0,6*3+0,85)*1,97 Součet		11,970 21,060 13,495 46,525			
2	K	968082015	Vybourání plastových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat rámu oken s křídly, plochy do 1 m2	m2	85,043	200,00	17 008,60	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC VV VV VV VV VV VV VV					
			https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/968082015 1.pp 0,5*1,47+0,5*0,95+0,5*0,9+0,5*1,14+0,5*1,1+0,5*0,5 1.np 0,9*2,1+1,3*1+0,7*1,2+2*1,65+1,58*1,6+1,68*1,6+2,7*1,6+2,0*5*2,6*2+2,05*2,5+2,6*2,2+0,97*2,15+2,88*1,25+0,7*0,88+1,3*1+1,4*2,1+1,95*1,07 2.np 1,35*2,5+1,35*2,47+2,4*2,6+1,35*2,75+1,38*2,47+1,1*2+2*1,55+1,07*2,36+1,35*2,31 Součet		3,030 50,999 31,014 85,043			
30	K	975111331	Plošné podchycení konstrukcí systémovými prvky stojkami včetně nosníků výšky do 4 m, zatížení přes 8,5 do 11 kPa zřízení	m2	6,480	300,00	1 944,00	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC VV VV					
			https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/975111331 1.np bourání strop 3*2,16		6,480			
31	K	975111332	Plošné podchycení konstrukcí systémovými prvky stojkami včetně nosníků výšky do 4 m, zatížení přes 8,5 do 11 kPa příplatek za první a každý další den použití	m2	64,800	10,00	648,00	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC VV					
			https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/975111332 6,480*10		64,800			
32	K	975111333	Plošné podchycení konstrukcí systémovými prvky stojkami včetně nosníků výšky do 4 m, zatížení přes 8,5 do 11 kPa odstranění	m2	6,480	100,00	648,00	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC					
			https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/975111333					
36	K	976071111	Vybourání kovových madel, zábradlí, dvířek, zděří, kotevních želez madel a zábradlí	m	19,000	100,00	1 900,00	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC VV VV					
			https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/976071111 2.np 19		19,000			
17	K	978011191	Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stropů, v rozsahu přes 50 do 100 %	m2	110,480	100,00	11 048,00	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC VV VV					
			https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/978011191 1.pp 6,54+5,4+16,95+10,41+5,9+6,19+12,59+8,51+7,13+12,66+18,2		110,480			
27	K	978012191	Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stropů rákosovaných, v rozsahu přes 50 do 100 %	m2	86,150	100,00	8 615,00	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC VV					
			https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/978012191 1.np					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			1,28+6,28+33,52+4,13+4,59+1,16+2,89+1,26+5,07+25,97		86,150			
33	K	978013161	Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stěn s vyškrabáním spar, s očištěním zdiva, v rozsahu přes 30 do 50 %	m2	535,182	25,00	13 379,55	CS ÚRS 2022 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/978013161					
VV			1.np					
VV			(3,4+8,3+5,2+8,25+8,51+5,75+1,95+2,3+5,17+5,75)*2*3,05		332,938			
VV			2.np					
VV			(4,75+3,47+5,2+3,36+5,2+4,7+3,45+3,9+8,75+5,7+2,8+2,9+2,9+2,3+2+5,25+5,6)*2,8		202,244			
VV			Součet		535,182			
16	K	978013191	Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stěn s vyškrabáním spar, s očištěním zdiva, v rozsahu přes 50 do 100 %	m2	226,346	50,00	11 317,30	CS ÚRS 2022 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/978013191					
VV			1.pp					
VV			(13,75+4,92+3,53+2,95+2+2,92+2,1+2,95+2,55+2,12+2,12+3)*2*2,52		226,346			
40	K	978019321	Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnějších ploch s vyškrabáním spar a s očištěním zdiva stupně členitosti 3 až 5, v rozsahu do 10 %	m2	592,200	20,00	11 844,00	CS ÚRS 2022 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/978019321					
VV			(9,3+7+10,82+6,75+12,55+19+13,54)*7,5		592,200			
59	K	978019391	Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnějších ploch s vyškrabáním spar a s očištěním zdiva stupně členitosti 3 až 5, v rozsahu přes 80 do 100 %	m2	78,960	100,00	7 896,00	CS ÚRS 2022 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/978019391					
VV			sanace spodní stavby					
VV			(9,3+7+10,82+6,75+12,55+19+13,54)*1		78,960			
D 997			Přesun sutě				378 518,00	
53	K	997013152	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s omezením mechanizace pro budovy a halý výšky přes 6 do 9 m	t	378,518	300,00	113 555,40	CS ÚRS 2022 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997013152					
54	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	378,518	250,00	94 629,50	CS ÚRS 2022 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997013501					
55	K	997013509	Odvoz sutí 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	7 570,360	5,00	37 851,80	CS ÚRS 2022 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997013509					
VV			378,518*20		7 570,360			
56	K	997013631	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) smíšeného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04	t	378,518	350,00	132 481,30	CS ÚRS 2022 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997013631					
D 998			Přesun hmot				10 439,00	
57	K	998011002	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svislou konstrukcí zděnou z cihel, tvárnice nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky přes 6 do 12 m	t	10,439	1 000,00	10 439,00	CS ÚRS 2022 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998011002					
D PSV			Práce a dodávky PSV				225 994,15	
D 711			Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				15 210,30	
7	K	711131811	Odstranění izolace proti zemní vlhkosti na ploše vodorovné V	m2	507,010	30,00	15 210,30	CS ÚRS 2022 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/711131811					
VV			1.pp					
VV			5,4+16,95+10,41+5,9+6,19+12,59+8,51+7,13+12,66+18,2		103,940			
VV			1.np					
VV			1,28+6,28+33,52+41,63+21,58+4,13+24,45+4,59+1,16+2,89+1,26+5,07+25,97		173,810			
VV			2.np					
VV			23,92+23,28+1,38+1,1+1,1+13,17+21,75+17,32+23,57		126,590			
VV			23,28+1,38+1,1+1,1+13,17+21,75+17,32+23,57		102,670			
VV			Součet		507,010			
D 712			Povlakové krytiny				17 431,75	
62	K	712361803	Odstranění povlakové krytiny střešních plochých do 10° z fólií přilepenou v plné ploše	m2	29,360	60,00	1 761,60	CS ÚRS 2022 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/712361803					
VV			terasa					
VV			29,36		29,360			
51	K	712640861	Odstranění povlakové krytiny střešních šikmých přes 30° z přitavených pásů NAIP v plné ploše jednovrstvá	m2	313,403	50,00	15 670,15	CS ÚRS 2022 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/712640861					
D 713			Izolace tepelné				11 239,40	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
25	K	713120811	Odstranění tepelné izolace podlah z rohoží, pásů, dílců, desek, bloků podlah volně kladených nebo mezi trámy z vláknitých materiálů suchých, tloušťka izolace do 100 mm	m2	334,780	30,00	10 043,40	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/713120811					
		VV	1.np					
		VV	1,28+6,28+33,52+41,63+21,58+4,13+24,45+4,59+1,16+2,89+1,26+5,07+25,97		173,810			
		VV	2.np					
		VV	23,28+1,38+1,1+1,1+13,17+21,75+17,32+23,57+5,02+23,92+29,36		160,970			
		VV	Součet		334,780			
38	K	713120814	Odstranění tepelné izolace podlah z rohoží, pásů, dílců, desek, bloků podlah volně kladených nebo mezi trámy z vláknitých materiálů nasáklých vodou, tloušťka izolace přes 100 mm	m2	23,920	50,00	1 196,00	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/713120814					
		VV	2.np					
		VV	23,92		23,920			
	D	762	Konstrukce tesařské				34 449,00	
52	K	762341811	Demontáž bednění a laťování bednění střech rovných, obloukových, sklonu do 60° se všemi nadstřešními konstrukcemi z prken hrubých, hoblovaných tl. do 32 mm	m2	390,400	75,00	29 280,00	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/762341811					
28	K	762841811	Demontáž podbíjení obkladů stropů a střech sklonu do 60° z hrubých prken tl. do 35 mm bez omítky	m2	86,150	60,00	5 169,00	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/762841811					
		VV	1.np					
		VV	86,15		86,150			
	D	763	Konstrukce suché výstavby				21 927,00	
26	K	763135811	Demontáž podhledu sádkokartonového kazetového na zavěšeném na roštu viditelném	m2	219,270	100,00	21 927,00	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/763135811					
		VV	1.np					
		VV	24,45+21,58+41,63		87,660			
		VV	2.np					
		VV	23,28+1,38+1,1+1,1+13,17+21,75+17,32+23,57+5,02+23,92		131,610			
		VV	Součet		219,270			
	D	764	Konstrukce klempířské				65 701,50	
50	K	764001821	Demontáž klempířských konstrukcí krytiny ze svitků nebo tabulí do suti	m2	390,400	125,00	48 800,00	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/764001821					
		VV	390,4		390,400			
43	K	764001851	Demontáž klempířských konstrukcí oplechování hřebene s větrací mřížkou nebo podkladním plechem do suti	m	14,600	100,00	1 460,00	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/764001851					
		VV	10,1+4,5		14,600			
44	K	764001871	Demontáž klempířských konstrukcí oplechování nároží s větrací mřížkou nebo podkladním plechem do suti	m	55,200	50,00	2 760,00	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/764001871					
		VV	11,5*3+3,3+8,7*2		55,200			
45	K	764001891	Demontáž klempířských konstrukcí oplechování úžlabí do suti	m	8,800	100,00	880,00	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/764001891					
47	K	764002812	Demontáž klempířských konstrukcí okapového plechu do suti, v krytině skládané	m	71,100	35,00	2 488,50	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/764002812					
		VV	10,5+7+10,1+7,95+20,6+14,95		71,100			
46	K	764002821	Demontáž klempířských konstrukcí střešního výlezu do suti	kus	3,000	200,00	600,00	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/764002821					
37	K	764002841	Demontáž klempířských konstrukcí oplechování horních ploch zdí a nadezdívek do suti	m	19,000	100,00	1 900,00	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/764002841					
48	K	764004801	Demontáž klempířských konstrukcí žlabu podokapního do suti	m	71,100	80,00	5 688,00	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/764004801					
49	K	764004861	Demontáž klempířských konstrukcí svodu do suti	m	37,500	30,00	1 125,00	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/764004861					
		VV	5*7,5		37,500			
	D	767	Konstrukce zámečnické				18 007,20	
61	K	767161813	Demontáž zábradlí do suti rovného nerozebratelný spoj hmotností 1 m zábradlí do 20 kg	m	26,320	220,00	5 790,40	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/767161813					
		VV	terasa					
		VV	26,32		26,320			
24	K	767581803R	Demontáž podlahové kce plech	m2	610,840	20,00	12 216,80	
		VV	1.np					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			vv (1,28+6,28+33,52+41,63+21,58+4,13+24,45+4,59+1,16+2,89+1,26+5,07+25,97)*2		347,620			
			vv 2.np					
			vv (23,28+1,38+1,1+1,1+13,17+21,75+17,32+23,57+5,02+23,92)*2		263,220			
			vv Součet		610,840			
D 771			Podlahy z dlaždic				14 328,00	
4	K	771571810	Demontáž podlah z dlaždic keramických kladených do malty	m2	143,280	100,00	14 328,00	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/771571810					
			vv 1.pp					
			vv 5,4+10,41+5,9+12,59+8,51+7,13+12,66		62,600			
			vv 1.np					
			vv 1,28+6,28+4,13+24,45+4,59+1,18+2,89+1,26+5,07+25,97		77,100			
			vv 2.np					
			vv 1,38+1,1+1,1		3,580			
			vv Součet		143,280			
D 775			Podlahy skládané				5 237,50	
34	K	775541811	Demontáž plovoucích podlah laminátových, dýhovaných, vinylových ap. lepených	m2	104,750	50,00	5 237,50	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/775541811					
			vv 2.np					
			vv 13,17+21,75+17,32+23,57+5,02+23,92		104,750			
D 776			Podlahy povlakové				2 901,90	
22	K	776201811	Demontáž povlakových podlahovin lepených ručně bez podložky	m2	96,730	30,00	2 901,90	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/776201811					
			vv 1.np					
			vv 33,52+41,63+21,58		96,730			
D 781			Dokončovací práce - obklady				19 560,60	
5	K	781471810	Demontáž obkladů z dlaždic keramických kladených do malty	m2	195,606	100,00	19 560,60	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/781471810					
			vv 1.pp					
			vv (3,53+2,95+2+2,95)*2*2,23		50,978			
			vv 1.np					
			vv 3,53*0,6		2,118			
			vv (1,7+2,05)*2*2+(1,7+1,65+1,7+0,8)*2*2		38,400			
			vv 2.np					
			vv (1+1,38+0,8+1,38+0,8+1,38)*2*2		26,960			
			vv kabíneček					
			vv 6,75*1,2+6*2,2+5,375*1,2+2,1*1,2+5,8*1,2+9,3*1,2+13,45*1,2		77,150			
			vv +19*0,4+12,55*0,4					
			vv Součet		195,606			
D HZS			Hodinové zúčtovací sazby				31 500,00	
58	K	HZS1292	Hodinové zúčtovací sazby profesí HSV zemní a pomocné práce stavební dělník	hod	150,000	210,00	31 500,00	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/HZS1292					
			vv přípomocné práce					
			vv 150		150,000			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Vestec - rekonstrukce hlavní budovy

Objekt:

b - Stavební část

KSO:

Místo: Hodkovická 94

Zadavatel:

Česká republika - Ministerstvo vnitra

Uchazeč:

STATUS stavební a.s.

Projektant:

Luboš Beneda

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 09.03.2023

IČ:

00007064

DIČ:

CZ00007064

IČ:

46679120

DIČ:

CZ46679120

IČ:

13882589

DIČ:

CZ5807271008

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

13 916 377,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	13 916 377,00	21,00%	2 922 439,17
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

16 838 816,17

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Vestec - rekonstrukce hlavní budovy

Objekt:

b - Stavební část

Místo: Hodkovická 94

Datum: 09.03.2023

Zadavatel: Česká republika - Ministerstvo vnitra

Projektant: Luboš Beneda

Uchazeč: STATUS stavební a.s.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

13 916 377,00

D HSV Práce a dodávky HSV

4 065 886,98

D 1 Zemní práce

74 729,46

121	K	131151100	Hloubení nezapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 do 20 m3	m3	0,972	650,00	631,80	CS ÚRS 2022 02
-----	---	-----------	--	----	-------	--------	--------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/131151100
 VV základové patky
 VV (0,6*0,6*0,9)*3

0,972

244	K	132112121	Hloubení zapažených rýh šířky do 800 mm ručně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 soudržných	m3	32,184	780,00	25 103,52	CS ÚRS 2022 02
-----	---	-----------	---	----	--------	--------	-----------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/132112121
 VV sanace spodní stavby
 VV (7+9,3+13,75+20+7+10)*0,6*0,8

32,184

106	K	132151101	Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 do 20 m3	m3	15,134	500,00	7 567,00	CS ÚRS 2022 02
-----	---	-----------	---	----	--------	--------	----------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/132151101
 VV schodiště 1.pp
 VV (1,6+1,1+1,6)*0,5*2,825
 VV 1,6*1,2*1,85
 VV 1,6*1,2*0,9
 VV schodiště zimní zahrada
 VV (4+2,6+1,8)*0,5*0,9
 VV Součet

6,074

3,552

1,728

3,780

15,134

310	K	162751117	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	16,106	300,00	4 831,80	CS ÚRS 2022 02
-----	---	-----------	--	----	--------	--------	----------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/162751117
 VV 15,134+0,972

16,106

311	K	162751119	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost. Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m	m3	161,060	25,00	4 026,50	CS ÚRS 2022 02
-----	---	-----------	---	----	---------	-------	----------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/162751119
 VV 16,106*10

161,060

313	K	171201231	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	32,212	200,00	6 442,40	CS ÚRS 2022 02
-----	---	-----------	--	---	--------	--------	----------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/171201231
 VV 16,106*2

32,212

312	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru	m3	16,106	20,00	322,12	CS ÚRS 2022 02
-----	---	-----------	---	----	--------	-------	--------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/171251201

292	K	174151101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložení výkopku ve vrstvách se ztuhnutím jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	57,184	105,00	6 004,32	CS ÚRS 2022 02
-----	---	-----------	---	----	--------	--------	----------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/174151101
 VV 32,184
 VV P2G
 VV 25
 VV Součet

32,184

25,000

57,184

319	M	58344155	šterkodrt' frakce 0/22	t	55,000	360,00	19 800,00	CS ÚRS 2022 02
-----	---	----------	------------------------	---	--------	--------	-----------	----------------

VV 25*2,2

55,000

D 2 Zakládání

96 078,29

318	K	271532212	Podsyp pod základové konstrukce se ztuhnutím a urovnáním povrchu z kameniva hrubého, frakce 16 - 32 mm	m3	3,998	560,00	2 238,88	CS ÚRS 2022 02
-----	---	-----------	--	----	-------	--------	----------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/271532212
 VV P2B
 VV (3,65+1,68)*0,75

3,998

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
162	K	271532213	Podsyp pod základové konstrukce se zhuštěním a urovnáním povrchu z kameniva hrubého, frakce 8 - 16 mm	m3	3,869	790,00	3 056,51	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC VV VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/271532213 P2G 38,69*0,1		3,869			
163	K	273313611	Základy z betonu prostého desky z betonu kamenem neprokládaného tř. C 16/20	m3	5,804	3 700,00	21 474,80	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC VV VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/273313611 P2G 38,69*0,15		5,804			
165	K	273362021	Výztuž základů desek ze svařovaných sítí z drátů typu KAR1	t	0,146	50 000,00	7 300,00	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC VV VV VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/273362021 P2G 38,69*0,003033 0,117*1,25 *Přepočtené koeficientem množství		0,117 0,146			
119	K	274313811	Základy z betonu prostého pasy betonu kamenem neprokládaného tř. C 25/30	m3	15,134	3 850,00	58 265,90	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/274313811					
122	K	275313811	Základy z betonu prostého patky a bloky z betonu kamenem neprokládaného tř. C 25/30	m3	0,972	3 850,00	3 742,20	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/275313811					
D 3			Svislé a kompletní konstrukce				925 698,20	
129	K	311272221	Zdivo z pórobetonových tvárnic na tenké maltové lože, tl. zdiva 300 mm pevnost tvárnic do P2, objemová hmotnost do 450 kg/m3 na pero a drážku	m2	32,414	1 700,00	55 103,80	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC VV VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/311272221 1.np 5*3,05+3,18*3,26+2,085*3,26		32,414			
329	K	314231125	Zdivo komínů a ventilací volně stojících z cihel pálených plných dl. 290 mm P 20 až P 25, na maltu ze suché směsi 5 MPa	m3	5,000	5 000,00	25 000,00	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC VV VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/314231125 vyspravení stávajících komínových těl 5		5,000			
330	K	316381116	Komínové krycí desky z betonu tř. C 12/15 až C 16/20 s případnou konstrukční obvodovou výztuží včetně bednění, s potěrem nebo s povrchem vyhlazeným ve směru k okrajům, s přesahem do 70 mm sešikmeným v podhledu proti zatékání, tl. přes 80 do 100 mm	m2	5,000	1 200,00	6 000,00	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/316381116					
124	K	317142422	Překlady nenosné z pórobetonu osazené do tenkého maltového lože, výšky do 250 mm, šířky překladu 100 mm, délky překladu přes 1000 do 1250 mm	kus	11,000	712,00	7 832,00	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/317142422					
125	K	317142428	Překlady nenosné z pórobetonu osazené do tenkého maltového lože, výšky do 250 mm, šířky překladu 100 mm, délky překladu přes 2000 do 2500 mm	kus	2,000	1 370,00	2 740,00	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/317142428					
126	K	317142442	Překlady nenosné z pórobetonu osazené do tenkého maltového lože, výšky do 250 mm, šířky překladu 150 mm, délky překladu přes 1000 do 1250 mm	kus	1,000	934,00	934,00	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/317142442					
127	K	317143451	Překlady nosné z pórobetonu osazené do tenkého maltového lože, pro zdi tl. 300 mm, délky překladu do 1300 mm	kus	2,000	2 930,00	5 860,00	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/317143451					
111	K	341351111	Bednění stěn a příček nosných rovně oboustranné za každou stranu zřízení	m2	180,000	420,00	75 600,00	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC VV VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/341351111 výkres D.1.1-2. 180		180,000			
112	K	341351112	Bednění stěn a příček nosných rovně oboustranné za každou stranu odstranění	m2	180,000	120,00	21 600,00	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/341351112					
113	K	341351911	Bednění stěn a příček nosných Příplatek k cenám bednění za pohledový beton	m2	180,000	275,00	49 500,00	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/341351911					
115	K	341361821	Výztuž stěn a příček nosných svislých nebo šikmých, rovných nebo oblých z betonářské oceli 10 505 (R) nebo Bst 500	t	5,800	60 000,00	348 000,00	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC VV VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/341361821 výkres D.1.1-2. 5,8		5,800			
128	K	342272225	Příčky z pórobetonových tvárnic hladkých na tenké maltové lože objemová hmotnost do 500 kg/m3, tloušťka příčky 100 mm	m2	156,845	720,00	112 928,40	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC VV VV VV VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/342272225 1.pp (1,3*2+3,37+4,3+1,7+2,3*2+4,9+4,25+0,9*2)*2,55 1,03*2 1.np		70,176 2,060			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		(2,8*2+1,87+1,88+2,75+1,87*2+0,87)*3,05		50,966			
	VV		2.np					
	VV		(1,87+2,1+1,87+1,95+2,65+2,6)*2,58		33,643			
	VV		Součet		156,845			
114	K	342321610	Stěny a příčky z betonu železového (bez výztuže) výplňové a oddělovací pevné, ochranné přízdívky tř. C 30/37	m3	58,000	3 700,00	214 600,00	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/342321610					
	VV		výkres D.1.1-2.					
	VV		58		58,000			
D 4			Vodorovné konstrukce				10 897,00	
320	K	411321616	Stropy z betonu železového (bez výztuže) stropů deskových, plochých střech, desek balkonových, desek hřibových stropů včetně hlavic hřibových sloupů tř. C 30/37	m3	0,694	4 000,00	2 776,00	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/411321616					
	VV		P3C					
	VV		2,17*3,2*0,1		0,694			
322	K	411351011	Bednění stropních konstrukcí - bez podpěrné konstrukce desek tloušťky stropní desky přes 5 do 25 cm zřízení	m2	6,890	500,00	3 445,00	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/411351011					
	VV		2,17*3,175		6,890			
323	K	411351012	Bednění stropních konstrukcí - bez podpěrné konstrukce desek tloušťky stropní desky přes 5 do 25 cm odstranění	m2	6,890	100,00	689,00	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/411351012					
324	K	411354311	Podpěrná konstrukce stropů - desek, kleneb a skořepin výška podepření do 4 m tloušťka stropu přes 5 do 15 cm zřízení	m2	6,890	250,00	1 722,50	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/411354311					
325	K	411354312	Podpěrná konstrukce stropů - desek, kleneb a skořepin výška podepření do 4 m tloušťka stropu přes 5 do 15 cm odstranění	m2	6,890	50,00	344,50	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/411354312					
321	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	0,032	60 000,00	1 920,00	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/411362021					
	VV		kari 6/150/150					
	VV		2,17*3,175*0,00303		0,021			
	VV		0,021*1,5 *Přepočtené koeficientem množství		0,032			
D 5			Komunikace pozemní				2 112,45	
108	K	564770001	Podklad nebo kryt z kameniva hrubého drceného vel. 8-16 mm s rozprostřením a zhutněním plochy jednotlivě do 100 m2, po zhutnění tl. 250 mm	m2	2,420	350,00	847,00	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/564770001					
	VV		schodiště 1.pp					
	VV		(1,1*1,1)*2		2,420			
109	K	596411111	Kladení dlažby z betonových vegetačních dlaždic komunikací pro pěší s ložem z kameniva těžného nebo drceného tl. do 40 mm, s vyplněním spár a vegetačních otvorů, s hutněním vibrováním tl. 80 mm, pro plochy do 50 m2	m2	1,210	325,00	393,25	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/596411111					
	VV		schodiště 1.pp					
	VV		1,1*1,1		1,210			
110	M	59246015	dlažba plošná betonová vegetační 500x500x80mm	m2	1,246	700,00	872,20	CS ÚRS 2022 02
	VV		1,21*1,03 *Přepočtené koeficientem množství		1,246			
D 6			Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				2 567 605,95	
184	K	611131121	Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch penetrace disperzní nanášená ručně stropů	m2	274,480	35,00	9 606,80	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/611131121					
	VV		1.pp SO1					
	VV		104,34		104,340			
	VV		1.np SO1					
	VV		164,81		164,810			
	VV		SO2					
	VV		3,65*1,68		5,330			
	VV		Součet		274,480			
185	K	611142001	Potažení vnitřních ploch pletivem v ploše nebo pruzích, na plněm podkladu sklovláknitým vtačením do tmelu stropů	m2	274,480	270,00	74 109,60	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/611142001					
	VV		1.pp SO1					
	VV		104,34		104,340			
	VV		1.np SO1					
	VV		164,81		164,810			
	VV		SO2					
	VV		3,65*1,68		5,330			
	VV		Součet		274,480			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
186	K	611311131	Potažení vnitřních ploch vápenným štukem tloušťky do 3 mm vodorovných konstrukcí stropů rovných	m2	274,480	180,00	49 406,40	CS ÚRS 2022 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/611311131					
183	K	611335402	Oprava cementové omítky vnitřních ploch hrubé, tloušťky do 20 mm, stropů, v rozsahu opravované plochy přes 10 do 30%	m2	269,150	55,00	14 803,25	CS ÚRS 2022 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/611335402					
	VV		1.pp SO1					
	VV		6,99+4,94+16,95+8,16+16,65+19,46+12,14+11,64+1,37+1,37+1,37+3,3		104,340			
	VV		1.np SO1					
	VV		3,19+43,86+43,13+23,64+26,22+9,38+15,39		164,810			
	VV		Součet		269,150			
182	K	612131121	Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch penetrace disperzní nanášená ručně stěn	m2	644,170	32,00	20 613,44	CS ÚRS 2022 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/612131121					
	VV		1.pp VO2					
	VV		(70,176+2,06)*2		144,472			
	VV		1.np VO3					
	VV		166,76+332,938		499,698			
	VV		Součet		644,170			
176	K	612321111	Omítka vápencementová vnitřních ploch nanášená ručně jednovrstvá, tloušťky do 10 mm hrubá zatřená svislých konstrukcí stěn	m2	460,392	250,00	115 098,00	CS ÚRS 2022 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/612321111					
	VV		1.pp VO1					
	VV		226,346		226,346			
	VV		1.np VO3 nové jádro					
	VV		32,414*2+50,966*2		166,760			
	VV		2.np VO3 nové jádro					
	VV		33,643*2		67,286			
	VV		Součet		460,392			
177	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	1 841,568	20,00	36 831,36	CS ÚRS 2022 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/612321191					
	VV		1.pp VO1					
	VV		226,346*4		905,384			
	VV		1.np VO3 nové jádro					
	VV		166,76*4		667,040			
	VV		2.np VO3 nové jádro					
	VV		67,286*4		269,144			
	VV		Součet		1 841,568			
190	K	612321321	Omítka vápencementová vnitřních ploch nanášená strojně jednovrstvá, tloušťky do 10 mm hladká svislých konstrukcí stěn	m2	566,984	200,00	113 396,80	CS ÚRS 2022 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/612321321					
	VV		1.np VO3					
	VV		166,76+332,938		499,698			
	VV		2.np VO3 nové jádro					
	VV		33,643*2		67,286			
	VV		Součet		566,984			
187	K	612325403	Oprava vápencementové omítky vnitřních ploch hrubé, tloušťky do 20 mm stěn, v rozsahu opravované plochy přes 30 do 50%	m2	535,182	140,00	74 925,48	CS ÚRS 2022 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/612325403					
	VV		1.np VO3 původní					
	VV		332,938		332,938			
	VV		2.np VO3 původní					
	VV		202,244		202,244			
	VV		Součet		535,182			
188	K	612325453	Oprava vápencementové omítky vnitřních ploch Příplatek k cenám za každých dalších 10 mm tloušťky omítky stěn, v rozsahu opravované plochy přes 30 do 50%	m2	535,182	30,00	16 055,46	CS ÚRS 2022 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/612325453					
	VV		1.np VO3 původní					
	VV		332,938		332,938			
	VV		2.np VO3 původní					
	VV		202,244		202,244			
	VV		Součet		535,182			
180	K	612327121	Omítka sanační tepelněizolační vnitřních ploch tloušťky do 20 mm nanášená ručně svislých konstrukcí stěn	m2	370,818	520,00	192 825,36	CS ÚRS 2022 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/612327121					
	VV		1.pp VO1					
	VV		226,346		226,346			
	VV		1.pp VO2					
	VV		144,472		144,472			
	VV		Součet		370,818			
181	K	612328131	Potažení vnitřních ploch sanačním štukem tloušťky do 3 mm svislých konstrukcí stěn	m2	370,818	180,00	66 747,24	CS ÚRS 2022 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/612328131					
	VV		1.pp VO1					
	VV		226,346		226,346			
	VV		1.pp VO2					
	VV		144,472		144,472			
	VV		Součet		370,818			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
256	K	622142001	Potažení vnějších ploch pletivem v ploše nebo pruzích, na plném podkladu sklovláknitým vtačením do tmelu stěn	m2	709,250	220,00	156 035,00	CS ÚRS 2022 02	
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/622142001 VV 67,05*592,2 VV 50 VV Součet 709,250						
266	K	622151011	Penetrační nátěr vnějších pastovitých tenkovrstvých omítek silikátový paropropustný stěn	m2	642,200	32,00	20 550,40	CS ÚRS 2022 02	
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/622151011						
258	K	622151021	Penetrační nátěr vnějších pastovitých tenkovrstvých omítek mozaikových akrylátový stěn	m2	67,050	40,00	2 682,00	CS ÚRS 2022 02	
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/622151021						
251	K	622211041	Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením z polystyrenových desek na vnější stěny, na podklad betonový nebo z lehčeného betonu, z tvárnice keramických nebo vápenopískových, tloušťky desek přes 160 do 200 mm	m2	699,480	700,00	489 636,00	CS ÚRS 2022 02	
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/622211041 VV sanace spodní stavby VV (7+9,3+13,75+20+7+10)*1,6 VV plocha VV 592,2 VV Součet 699,480		107,280	592,200	699,480		
252	M	28376469	deska XPS hrana polodrážková a hladký povrch 700kPa tl 200mm	m2	70,403	870,00	61 250,61	CS ÚRS 2022 02	
			VV 67,05*1,05 *Přepočtené koeficientem množství		70,403				
260	M	63151556	deska izolační sendvičová (polystyren+vata) základní fasádní tl 200mm	m2	621,810	720,00	447 703,20	CS ÚRS 2022 02	
			VV 592,2*1,05 *Přepočtené koeficientem množství		621,810				
268	K	622212001	Montáž kontaktního zateplení vnějšího ostění, nadpraží nebo parapetu lepením z polystyrenových desek hloubky špalet do 200 mm, tloušťky desek do 40 mm	m	211,500	200,00	42 300,00	CS ÚRS 2022 02	
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/622212001 VV (0,8+0,5+0,95+0,5+1,1+0,5+1,47+0,5+0,7+1,2+1,07+1,8+1,58+1,6+1,68+1,6+2+1,65+2,7+1,6+1,07+2,36+2+1,55+2,31+1,35+2,47+1,35+2,47+1,38+2,5+1,35)*2 VV (1,14+0,5)*2*3 VV (0,6+0,9+0,88+0,7+2,6+2,8)*2*2 VV (2,75+1,35+2,6+2,4+2,5+2,8+1,6+2,25+1,6+2,28+2,88+1,25+0,97+2,15+1,1+2+1,6+2,13)*2 VV Součet 211,500		95,320	9,840	33,920	72,420	211,500
269	M	28376415	deska XPS hrana polodrážková a hladký povrch 300kPa tl 30mm	m2	52,063	100,00	5 206,30	CS ÚRS 2022 02	
			VV 236,65*0,2 VV 47,33*1,1 *Přepočtené koeficientem množství		52,063	47,330	52,063		
261	K	622251105	Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením Příklad k cenám za zápusnou montáž kotvek s použitím tepelněizolačních zátek na vnější stěny z minerální vlny	m2	592,200	25,00	14 805,00	CS ÚRS 2022 02	
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/622251105						
262	K	622252001	Montáž profilů kontaktního zateplení základacích soklových připevněných hmoždinkami	m	67,050	100,00	6 705,00	CS ÚRS 2022 02	
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/622252001 VV 7+9,3+13,75+20+7+10		67,050				
263	M	59051657	profil základací Al tl 0,7mm pro ETICS pro izolant tl 200mm	m	70,403	150,00	10 560,45	CS ÚRS 2022 02	
			VV 67,05*1,05 *Přepočtené koeficientem množství		70,403				
264	K	622252002	Montáž profilů kontaktního zateplení ostatních stěnových, dilatačních apod. lepených do tmelu	m	176,000	60,00	10 560,00	CS ÚRS 2022 02	
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/622252002						
265	M	63127464	profil rohový Al 15x15mm s výztužnou tkaninou š 100mm pro ETICS	m	184,800	30,00	5 544,00	CS ÚRS 2022 02	
			VV 176*1,05 *Přepočtené koeficientem množství		184,800				
247	K	622321111	Omítka vápenocementová vnějších ploch nanášená ručně jednovrstvá, tloušťky do 15 mm hrubá zatřená stěn	m2	67,050	180,00	12 069,00	CS ÚRS 2022 02	
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/622321111						
248	K	622321191	Omítka vápenocementová vnějších ploch nanášená ručně Příklad k cenám za každých dalších i započatých 5 mm tloušťky omítky přes 15 mm stěn	m2	67,050	30,00	2 011,50	CS ÚRS 2022 02	
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/622321191						
259	K	622325101	Oprava vápenocementové omítky vnějších ploch stupně členitosti 1 hladké stěn, v rozsahu opravované plochy do 10%	m2	592,200	40,00	23 688,00	CS ÚRS 2022 02	
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/622325101						
257	K	622381012	Omítka tenkovrstvá minerální vnějších ploch probarvená, bez penetrace zatíraná (škrábaná), zrnitost 1,5 mm stěn	m2	67,050	480,00	32 184,00	CS ÚRS 2022 02	
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/622381012						
267	K	622531012	Omítka tenkovrstvá silikonová vnějších ploch probarvená bez penetrace zatíraná (škrábaná), zrnitost 1,5 mm stěn	m2	642,500	240,00	154 200,00	CS ÚRS 2022 02	
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/622531012						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
291	K	629991011	Zakrytí vnějších ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou lepicí páskou	m2	80,000	50,00	4 000,00	CS ÚRS 2022 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/629991011								
245	K	629995101	Očištění vnějších ploch tlakovou vodou omytím	m2	659,250	30,00	19 777,50	CS ÚRS 2022 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/629995101								
	VV		sanace spodní stavby					
	VV		(7+9,3+13,75+20+7+10)*1		67,050			
	VV		plocha					
	VV		592,2		592,200			
	VV		Součet		659,250			
130	K	631311114	Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 50 do 80 mm tř. C 16/20	m3	22,383	4 400,00	98 485,20	CS ÚRS 2022 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/631311114								
	VV		1.pp P1					
	VV		(4,94+16,95+8,16+16,65+6,19+19,46+12,14+11,64+1,37+1,37+1,37+3,3)*0,06		6,212			
	VV		1.np					
	VV		P2A					
	VV		(3,19+1,57+26,22+9,38+1,68+1,68)*0,05		2,186			
	VV		P2B					
	VV		(3,65+1,68)*0,05		0,267			
	VV		P2C					
	VV		3,74*0,05		0,187			
	VV		P2D					
	VV		15,39*0,055		0,846			
	VV		P2E+P2F					
	VV		(43,86+43,13+23,64)*0,05		5,532			
	VV		P3A					
	VV		(3,42+3,8+3,92)*0,05		0,557			
	VV		P3B+P3C					
	VV		(19,92+17+21,75+13,08+19,23+5,02+23,92)*0,055		6,596			
	VV		Součet		22,383			
140	K	631311124	Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 80 do 120 mm tř. C 16/20	m3	12,800	4 200,00	53 760,00	CS ÚRS 2022 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/631311124								
	VV		1.pp P1					
	VV		(4,94+16,95+8,16+16,65+6,19+19,46+12,14+11,64+1,37+1,37+1,37+3,3)*0,1		10,354			
	VV		P2B					
	VV		(3,65+1,68)*0,1		0,533			
	VV		P2C					
	VV		3,74*0,1		0,374			
	VV		P2D					
	VV		15,39*0,1		1,539			
	VV		Součet		12,800			
131	K	631362021	Výztuž mazanin ze svařovaných sítí z drátů typu KARI	t	1,091	50 000,00	54 550,00	CS ÚRS 2022 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/631362021								
	VV		1.pp P1					
	VV		(4,94+16,95+8,16+16,65+6,19+19,46+12,14+11,64+1,37+1,37+1,37+3,3)*0,003033		0,314			
	VV		(4,94+16,95+8,16+16,65+6,19+19,46+12,14+11,64+1,37+1,37+1,37+3,3)*0,001353		0,140			
	VV		1.np					
	VV		P2A					
	VV		(3,19+1,57+26,22+9,38+1,68+1,68)*0,001353		0,059			
	VV		P2B					
	VV		(3,65+1,68)*0,001353		0,007			
	VV		P2C					
	VV		3,74*0,001353		0,005			
	VV		P2D					
	VV		15,39*0,001353		0,021			
	VV		P2E+P2F					
	VV		(43,86+43,13+23,64)*0,001353		0,150			
	VV		P3A					
	VV		(3,42+3,8+3,92)*0,001353		0,015			
	VV		P3B+P3C					
	VV		(19,92+17+21,75+13,08+19,23+5,02+23,92)*0,001353		0,162			
	VV		Součet		0,873			
	VV		0,873*1,25 Přepočtené koeficientem množství		1,091			
317	K	634112112	Obvodová dilatace mezi stěnou a mazaninou nebo potěrem podlahovým páskem z pěnového PE tl. do 10 mm, výšky 100 mm	m	878,815	24,00	21 091,56	CS ÚRS 2022 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/634112112								
	VV		1.pp P1					
	VV		(4,94+16,95+8,16+16,65+6,19+19,46+12,14+11,64+1,37+1,37+1,37+3,3)		103,540			
	VV		1.np					
	VV		P2A					
	VV		(3,19+1,57+26,22+9,38+1,68+1,68)		43,720			
	VV		P2B					
	VV		(3,65+1,68)		5,330			
	VV		P2C					
	VV		3,74		3,740			
	VV		P2D					
	VV		15,39		15,390			
	VV		P2E+P2F					
	VV		(43,86+43,13+23,64)		110,630			
	VV		P3A					
	VV		(3,42+3,8+3,92)		11,140			
	VV		P3B+P3C					
	VV		(19,92+17+21,75+13,08+19,23+5,02+23,92)		119,920			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		1,pp P1					
	VV		(4,94+16,95+8,16+16,65+6,19+19,46+12,14+11,64+1,37+1,37+1,37+3,3)		103,540			
	VV		Součet		516,950			
	VV		516,95*1,7 *Přepočtené koeficientem množství		878,815			
303	K	636311113	Kladení dlažby z betonových dlaždic na sucho na terče z umělé hmoty o rozměru dlažby 40x40 cm, o výšce terče přes 70 do 100 mm	m2	25,210	880,00	22 184,80	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/636311113					
	VV		P5					
	VV		25,21		25,210			
304	M	59245320	dlažba plošná betonová 400x400x45mm přírodní	m2	26,471	440,00	11 647,24	CS ÚRS 2022 02
	VV		25,21*1,05 *Přepočtené koeficientem množství		26,471			
D 9			Ostatní konstrukce a práce, bourání				236 489,15	
230	K	941211211	Montáž lešení řadového rámového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 Příplatek za první a každý další den použití lešení k ceně -1111 nebo -1112	m2	111 925,800	1,00	111 925,80	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/941211211					
	VV		621,81*180		111 925,800			
232	K	941211812	Demontáž lešení řadového rámového lehkého pracovního s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. SW06 od 0,6 do 0,9 m, výšky přes 10 do 25 m	m2	621,810	35,00	21 763,35	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/941211812					
243	K	949101111	Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešeňové podlahy do 1,9 m	m2	250,000	42,00	10 500,00	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/949101111					
288	K	952901111	Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby, světlé výšky podlaží do 4 m	m2	500,000	77,00	38 500,00	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/952901111					
296	K	952903001	Čištění budov při provádění oprav a udržovacích prací odstraněním ptačího nebo netopýřního trusu z podlahy	m2	196,000	10,00	1 960,00	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/952903001					
	VV		P4					
	VV		196		196,000			
101	K	953943211	Osazování drobných kovových předmětů kotvených do stěny hasičího přístroje	kus	10,000	200,00	2 000,00	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/953943211					
	VV		10		10,000			
102	M	44932211	přístroj hasičí ruční sněhový KS 5 BG	kus	1,000	2 120,00	2 120,00	CS ÚRS 2022 02
103	M	44932114	přístroj hasičí ruční práškový PG 6 LE	kus	9,000	1 080,00	9 720,00	CS ÚRS 2022 02
241	K	9.1R	Zábradlí předložených schodišť ozn.P15	ks	3,000	7 000,00	21 000,00	
242	K	9.2R	Zábradlí terasy ozn P15	ks	1,000	17 000,00	17 000,00	
D 998			Přesun hmot				152 276,48	
274	K	998011002	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svislou konstrukcí zděnou z cihel, tvárnice nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky přes 6 do 12 m	t	475,864	320,00	152 276,48	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998011002					
D PSV			Práce a dodávky PSV				9 150 393,42	
D 711			Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				167 212,11	
132	K	711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše vodorovné V nátěrem penetračním	m2	178,049	12,00	2 136,59	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/711111001					
	VV		P1					
	VV		4,94+16,95+8,16+16,65+6,19+19,46+12,14+11,64+1,37+1,37+1,37+3,3		103,540			
	VV		P2G					
	VV		38,69		38,690			
	VV		P5					
	VV		25,21		25,210			
	VV		P2B					
	VV		(3,65+1,68)		5,330			
	VV		P2C					
	VV		3,74		3,740			
	VV		P2D					
	VV		15,39*0,1		1,539			
	VV		Součet		178,049			
133	M	11163150	lak penetrační asfaltový	t	0,059	80 000,00	4 720,00	CS ÚRS 2022 02
	VV		178,049*0,00033 *Přepočtené koeficientem množství		0,059			
249	K	711112053	Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše svislé S dvojnásobným nátěrem krystalickou hydroizolací	m2	67,050	72,00	4 827,60	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/711112053					
	VV		sanace spodní stavby					
	VV		67,05		67,050			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
250	M	24551050	stěrka hydroizolační cementová kapilárně aktivní s dodatečnou krystalizací do spodní stavby	kg	100,575	110,00	11 063,25	CS ÚRS 2022 02
			VV 67,05*1,5 'Přepočtené koeficientem množství		100,575			
134	K	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše vodorovné V	m2	178,049	120,00	21 365,88	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/711141559					
135	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	207,516	125,00	25 939,50	CS ÚRS 2022 02
			VV 178,049*1,1655 'Přepočtené koeficientem množství		207,516			
253	K	711161273	Provedení izolace proti zemní vlhkosti nopovou fólií na ploše svislé S z nopové fólie	m2	67,050	70,00	4 693,50	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/711161273					
254	M	28323005	fólie profilovaná (nopová) drenážní HDPE s výškou nopů 8mm	m2	81,868	38,00	3 110,98	CS ÚRS 2022 02
			VV 67,05*1,221 'Přepočtené koeficientem množství		81,868			
255	K	711161383	Izolace proti zemní vlhkosti a beztlakové vodě nopovými fóliemi ostatní ukončení izolace lištou	m	67,050	150,00	10 057,50	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/711161383					
			VV sanace spodní stavby					
			VV 7+9,3+13,75+20+7+10		67,050			
178	K	711412053	Provedení izolace proti povrchové a podpovrchové tlakové vodě natěradly a tmely za studena na ploše svislé S trojnásobným nátěrem krystalickou hydroizolací	m2	226,346	100,00	22 634,60	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/711412053					
			VV 1.pp VO1					
			VV 226,346		226,346			
179	M	24551050	stěrka hydroizolační cementová kapilárně aktivní s dodatečnou krystalizací do spodní stavby	kg	497,961	110,00	54 775,71	CS ÚRS 2022 02
			VV 226,346*2,2 'Přepočtené koeficientem množství		497,961			
275	K	998711102	Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	1,887	1 000,00	1 887,00	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998711102					
D 712			Povlakové krytiny				35 629,93	
298	K	712363006	Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° fólií termoplastickou mPVC (měkčené PVC) aplikace fólie na oplechování (na tzv. fóliový plech) nalepením lepidlem bodově	m2	30,252	570,00	17 243,64	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/712363006					
			VV P5					
			VV 25,21		25,210			
			VV 25,21*1,2 'Přepočtené koeficientem množství		30,252			
299	M	28342411	fólie hydroizolační střešní mPVC s nakaširovaným PES rounem určená k lepení tl 1,5mm (účinná tloušťka)	m2	35,259	350,00	12 340,65	CS ÚRS 2022 02
			VV 30,252*1,1655 'Přepočtené koeficientem množství		35,259			
301	K	712391172	Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° - ostatní práce provedení vrstvy textilní ochranné	m2	50,420	65,00	3 277,30	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/712391172					
			VV P5					
			VV 25,21*2		50,420			
302	M	69311202	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PES(70%)+PP(30%) 500g/m2	m2	58,235	44,00	2 562,34	CS ÚRS 2022 02
			VV 50,42*1,155 'Přepočtené koeficientem množství		58,235			
300	K	998712102	Přesun hmot pro povlakové krytiny stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,103	2 000,00	206,00	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998712102					
D 713			Izolace tepelné				467 022,58	
350	K	713111121	Montáž tepelné izolace stropů rohožemi, pásy, dílci, deskami, bloky (izolační materiál ve specifikaci) rovných spodem s uchycením (drátem, páskou apod.)	m2	66,770	120,00	8 012,40	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/713111121					
			VV akustický podhled					
			VV 66,77		66,770			
351	M	63152096R	pás tepelné izolační univerzální $\lambda=0,032-0,033$ tl 30mm	m2	70,109	90,00	6 309,81	CS ÚRS 2022 02
			VV 66,77*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		70,109			
338	K	713121121	Montáž tepelné izolace podlah rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně dvouvrstvá	m2	628,636	70,00	44 004,52	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/713121121					
			VV P1					
			VV 4,94+16,95+8,16+16,65+6,19+19,46+12,14+11,64+1,37+1,37+1,37+3,3		103,540			
			VV P2A					
			VV Mezisoučet		103,540			
			VV 3,19+1,57+26,22+9,38+1,68+1,68		43,720			
			VV P2B					
			VV 3,65+1,68		5,330			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		P2C					
	VV		3,74		3,740			
	VV		P2D					
	VV		15,39		15,390			
	VV		P2E+P2F					
	VV		43,86+43,13+23,64		110,630			
	VV		P3A					
	VV		3,42+3,8+3,92		11,140			
	VV		P3B+P3C					
	VV		19,92+17+21,75+13,08+19,23+5,02+23,92-(1,87*3,2)		113,936			
	VV		P4					
	VV		196		196,000			
	VV		P5					
	VV		25,21		25,210			
	VV		Mezisoučet		525,096			
	VV		Součet		628,636			
339	M	28375910	deska EPS 150 pro konstrukce s vysokým zatížením $\lambda=0,035$ tl 60mm	m2	217,434	140,00	30 440,76	CS ÚRS 2022 02
	VV		103,54*2,1 *Přepočtené koeficientem množství		217,434			
340	M	28375908	deska EPS 150 pro konstrukce s vysokým zatížením $\lambda=0,035$ tl 40mm	m2	638,161	94,00	59 987,13	CS ÚRS 2022 02
	VV		303,886*2,1 *Přepočtené koeficientem množství		638,161			
294	M	63152108	pás tepelně izolační univerzální $\lambda=0,032-0,033$ tl 200mm	m2	411,600	460,00	189 336,00	CS ÚRS 2022 02
	VV		196*2,1 *Přepočtené koeficientem množství		411,600			
137	M	28375915	deska EPS 150 pro konstrukce s vysokým zatížením $\lambda=0,035$ tl 120mm	m2	26,471	280,00	7 411,88	CS ÚRS 2022 02
	VV		25,21*1,05 *Přepočtené koeficientem množství		26,471			
297	M	28375033	deska EPS 150 pro konstrukce s vysokým zatížením $\lambda=0,035$ tl 150mm	m2	26,471	350,00	9 264,85	CS ÚRS 2022 02
	VV		25,21*1,05 *Přepočtené koeficientem množství		26,471			
348	K	713131141	Montáž tepelné izolace stěn rohožemi, pásy, deskami, díli, bloky (izolační materiál ve specifikaci) lepením celoplošně	m2	56,510	220,00	12 432,20	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/713131141					
	VV		pod prvek K9					
	VV		6,2*1,05		6,510			
	VV		vytažení římsy					
	VV		50		50,000			
	VV		Součet		56,510			
349	M	28376513	deska izolační PIR s oboustrannou kompozitní fólií s hliníkovou vložkou pro ploché střechy tl 70mm	m2	7,161	420,00	3 007,62	CS ÚRS 2022 02
	VV		6,51*1,1 *Přepočtené koeficientem množství		7,161			
359	M	63151518R	deska tepelně izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákno $\lambda=0,036$ tl 30mm	m2	70,350	120,00	8 442,00	
	VV		67*1,05 *Přepočtené koeficientem množství		70,350			
336	K	713141336	Montáž tepelné izolace střešních plochých spádovými klíny v ploše přilepenými za studena nízkoexpanzní (PUR) pěnou	m2	25,210	160,00	4 033,60	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/713141336					
	VV		P5					
	VV		25,21		25,210			
337	M	28376142	klín izolační EPS 150 spád do 5%	m3	2,017	3 250,00	6 555,25	CS ÚRS 2022 02
	VV		25,21*0,08		2,017			
295	K	919726122	Geotextilie netkaná pro ochranu, separaci nebo filtraci měrná hmotnost přes 200 do 300 g/m2	m2	196,000	70,00	13 720,00	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/919726122					
	VV		P4					
	VV		196		196,000			
138	K	713191132	Montáž tepelné izolace stavebních konstrukcí - doplňky a konstrukční součásti podlah, stropů vrchem nebo střeš překrytím fólií separační z PE	m2	609,410	15,00	9 141,15	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/713191132					
139	M	28323056	fólie PE (500 kg/m3) separační podlahová oddělující tepelnou izolaci tl 1mm	m2	709,963	70,00	49 697,41	CS ÚRS 2022 02
	VV		609,41*1,165 *Přepočtené koeficientem množství		709,963			
276	K	998713102	Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 m do 12 m	t	5,226	1 000,00	5 226,00	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/998713102					
D	714		Akustická a protiotřesová opatření				156 895,40	
191	K	714121001	Montáž akustických minerálních panelů podstropních nárazuvzdorných zavěšených na viditelný rošt odolnosti proti nárazu třídy 2A	m2	66,770	770,00	51 412,90	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/714121001					
	VV		1.np					
	VV		43,13+23,64		66,770			
192	M	59036161	panel akustický stropní s vyztuženým povrchem tl 40mm	m2	70,109	1 500,00	105 163,50	CS ÚRS 2022 02
	VV		66,77*1,05 *Přepočtené koeficientem množství		70,109			
277	K	998714102	Přesun hmot pro akustická a protiotřesová opatření stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,319	1 000,00	319,00	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/998714102					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D 725			Zdravotechnika - zařizovací předměty					3 750,00
81	K	725.1R	D+M PVC závěš sprchový kout ozn.P8	ks	3,000	1 250,00	3 750,00	
D 762			Konstrukce tesařské					616 978,42
354	K	762123110	Montáž konstrukce stěn a příček vázaných z fošen, hranolů, hranolůků, průřezové plochy do 100 cm2	m	73,000	180,00	13 140,00	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/762123110					
VV			vytažení římsy					
VV			73		73,000			
355	M	60514114	řezivo jehličnaté lať impregnovaná dl 4 m	m3	0,467	9 000,00	4 203,00	CS ÚRS 2022 02
VV			vytažení římsy					
VV			4*73*(0,04*0,04)		0,467			
356	K	762195000	Spojovací prostředky stěn a příček hřebíky, svory, fixační prkna	m3	0,467	1 000,00	467,00	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/762195000					
211	K	762311002	Celodřevěný plátový spoj s šikmými čely tříkolíkový, průřezové plochy přes 120 do 224 cm2	kus	4,000	5 000,00	20 000,00	CS ÚRS 2022 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/762311002					
212	K	762311003	Celodřevěný plátový spoj s šikmými čely tříkolíkový, průřezové plochy přes 224 do 288 cm2	kus	3,000	6 000,00	18 000,00	CS ÚRS 2022 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/762311003					
205	K	762331922	Vyřezání části střešní vazby vázané konstrukce krovů průřezové plochy řeziva přes 120 do 224 cm2, délky vyřezané části krovového prvku přes 3 do 5 m	m	66,000	150,00	9 900,00	CS ÚRS 2022 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/762331922					
206	K	762331932	Vyřezání části střešní vazby vázané konstrukce krovů průřezové plochy řeziva přes 224 do 288 cm2, délky vyřezané části krovového prvku přes 3 do 5 m	m	83,000	150,00	12 450,00	CS ÚRS 2022 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/762331932					
210	K	762331942	Vyřezání části střešní vazby vázané konstrukce krovů průřezové plochy řeziva přes 288 do 450 cm2, délky vyřezané části krovového prvku přes 3 do 5 m	m	21,000	150,00	3 150,00	CS ÚRS 2022 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/762331942					
207	K	762332922	Doplnění střešní vazby řezivem (materiál v ceně) průřezové plochy přes 120 do 224 cm2	m	66,000	500,00	33 000,00	CS ÚRS 2022 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/762332922					
208	K	762332923	Doplnění střešní vazby řezivem (materiál v ceně) průřezové plochy přes 224 do 288 cm2	m	83,000	500,00	41 500,00	CS ÚRS 2022 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/762332923					
209	K	762332924	Doplnění střešní vazby řezivem (materiál v ceně) průřezové plochy přes 288 do 450 cm2	m	21,000	500,00	10 500,00	CS ÚRS 2022 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/762332924					
214	K	762341210	Montáž bednění střech rovných a šikmých sklonu do 60° s vyřezáním otvorů z prken hrubých na sraz tl. do 32 mm	m2	390,400	150,00	58 560,00	CS ÚRS 2022 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/762341210					
215	M	60515111	řezivo jehličnaté boční prkno 20-30mm	m3	9,760	6 850,00	66 856,00	CS ÚRS 2022 02
VV			390,4*0,025 *Přepočtené koeficientem množství		9,760			
345	K	762342314	Montáž laťování střech složitých sklonu do 60° při osové vzdálenosti lať přes 150 do 360 mm	m2	390,400	70,00	27 328,00	CS ÚRS 2022 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/762342314					
346	M	60514114	řezivo jehličnaté lať impregnovaná dl 4 m	m3	5,622	9 000,00	50 598,00	CS ÚRS 2022 02
VV			(390,4*6)*(0,06*0,04)		5,622			
218	K	762342511	Montáž laťování montáž kontralati na podklad bez tepelné izolace	m	185,000	33,00	6 105,00	CS ÚRS 2022 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/762342511					
219	M	60514114	řezivo jehličnaté lať impregnovaná dl 4 m	m3	0,444	9 000,00	3 996,00	CS ÚRS 2022 02
VV			185*0,06*0,04		0,444			
347	K	762395000	Spojovací prostředky krovů, bednění a laťování, nadstřešních konstrukcí svory, prkna, hřebíky, pásová ocel, vruty	m3	15,826	1 200,00	18 991,20	CS ÚRS 2022 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/762395000					
357	K	762431016	Obložení stěn z dřevoštěpkových desek OSB přibíjených na sraz, tloušťky desky 22 mm	m2	80,000	600,00	48 000,00	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/762431016					
VV			vytažení římsy					
VV			80		80,000			
358	K	762495000	Spojovací prostředky olišťování spár, obložení stropů, střešních podhledů a stěn hřebíky, vruty	m2	67,000	40,00	2 680,00	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/762495000					
VV			vytežení římsy					
VV			67		67,000			
333	K	762512261	Podlahové konstrukce podkladové montáž roštu podkladového	m	60,000	100,00	6 000,00	CS ÚRS 2022 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/762512261					
VV			P4					
VV			12		12,000			
VV			12*5 *Přepočtené koeficientem množství		60,000			
334	M	60512125	hranol stavební řezivo průřezu do 120cm2 do dl 6m	m3	0,600	8 500,00	5 100,00	CS ÚRS 2022 02
VV			60*0,01 *Přepočtené koeficientem množství		0,600			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
331	K	762521104	Položení podlah nehotovaných na sraz z prken hrubých	m2	12,000	150,00	1 800,00	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/762521104 VV P4 lávka púda VV 0,6*20		12,000			
332	M	60516100	řezivo smrkové sušené tl 30mm	m3	1,000	10 000,00	10 000,00	CS ÚRS 2022 02
335	K	762595001	Spojovací prostředky podlah a podkladových konstrukcí hřebíky, vruty	m2	1,600	50,00	80,00	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/762595001					
168	K	762951013	Montáž terasy podkladního roštu, z profilů dřevoplastových nebo hliníkových, osové vzdálenosti podpěr šroubovaných do podkladu, osové vzdálenosti podpěr do 500 mm	m2	38,690	350,00	13 541,50	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/762951013					
169	M	60791120	profil podkladový dřevoplastový pro terasová dřevoplastová prkna 48x35mm	m	113,656	220,00	25 004,32	CS ÚRS 2022 02
			VV 38,69*2,9376 'Přepočtené koeficientem množství		113,656			
170	K	762951101	Montáž terasy Příplatek k cenám za výškové vyrovnání podkladního roštu pomocí vyrovnávacích terčů do 65 mm	m	38,690	50,00	1 934,50	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/762951101					
171	K	762952044	Montáž terasy nášlapné vrstvy z prken z dřevoplastu spojovaných skrytými spojkami na podkladní rošt dřevoplastový, šířky do 140 mm	m2	38,690	350,00	13 541,50	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/762952044					
172	M	60791112	prkno terasové dřevoplastové š 140 mm tl 20mm	m	305,032	200,00	61 006,40	CS ÚRS 2022 02
			VV 38,69*7,884 'Přepočtené koeficientem množství		305,032			
173	K	762952101	Montáž terasy nášlapné vrstvy z prken z dřevoplastu, bez povrchové úpravy, spojovaných ukončovací lišta přípevněná šroubováním	m	40,000	350,00	14 000,00	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/762952101					
278	K	998762102	Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	15,546	1 000,00	15 546,00	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998762102					
D 763			Konstrukce suché výstavby				144 634,89	
195	K	763131452	Podhled ze sádrokartonových desek dvouvrstvá zavěšená spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD jednoduše opláštěná deskou impregnovanou H2, tl. 12,5 mm, s izolací	m2	131,090	850,00	111 426,50	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/763131452 VV 2.np VV 19,95+17+3,42+21,75+13,08+3,8+19,23+3,92+5,02+23,92		131,090			
344	K	763131714	Podhled ze sádrokartonových desek ostatní práce a konstrukce na podhledech ze sádrokartonových desek základní penetrační nátěr	m2	131,090	40,00	5 243,60	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/763131714					
305	K	763131751	Podhled ze sádrokartonových desek ostatní práce a konstrukce na podhledech ze sádrokartonových desek montáž parotěsné zábrany	m2	197,860	50,00	9 893,00	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/763131751 VV SDK VV 131,09 VV akustický podhled VV 66,77 VV Součet VV 197,860		131,090 66,77 197,860			
306	M	28329274	folie PE vyztužená pro parotěsnou vrstvu (reakce na oheň - třída E) 110g/m2	m2	222,296	27,00	6 001,99	CS ÚRS 2022 02
			VV 197,86*1,1235 'Přepočtené koeficientem množství		222,296			
193	K	763135102	Montáž sádrokartonového podhledu kazetového demontovatelného, velikosti kazet 600x600 mm včetně zavěšené nosné konstrukce polozapuštěné	m2	8,670	400,00	3 468,00	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/763135102 VV 1.np VV 1,57+1,68+1,68+3,74		8,670			
194	M	59030575	podhled kazetový dřevovaný kruh 6,5mm, polozapuštěný rastr tl 10mm 600x600mm	m2	9,104	700,00	6 372,80	CS ÚRS 2022 02
			VV 8,67*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		9,104			
279	K	998763302	Přesun hmot pro konstrukce montované z desek sádrokartonových, sádrovláknitých, cementovláknitých nebo cementových stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	2,229	1 000,00	2 229,00	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998763302					
D 764			Konstrukce klempířské				747 932,50	
91	K	764231467	Oplechování střešních prvků z měděného plechu úžlabí rš 670 mm	m	6,500	2 200,00	14 300,00	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/764231467 VV K4 VV 6,5		6,500			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
90	K	764232437R	Oplechování střešních prvků z měděného plechu okapu okapovým plechem střechy rovné rš 1400 mm	m	73,000	3 500,00	255 500,00	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/764232437R					
		VV	K3					
		VV	73		73,000			
89	K	764233452	Oplechování střešních prvků z měděného plechu střešní výlez rozměru 600 x 600 mm, střechy s krytinou skládanou nebo plechovou	kus	5,000	5 500,00	27 500,00	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/764233452					
87	K	764236404	Oplechování parapetů z měděného plechu rovných mechanicky kotvených, bez rohů rš 330 mm	m	56,000	1 000,00	56 000,00	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/764236404					
		VV	K1					
		VV	56		56,000			
94	K	764238407	Oplechování říms a ozdobných prvků z měděného plechu rovných, bez rohů mechanicky kotvené rš 670 mm	m	16,500	1 750,00	28 875,00	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/764238407					
		VV	K8					
		VV	16,5		16,500			
95	K	764238411R	Oplechování říms a ozdobných prvků z měděného plechu rovných, bez rohů mechanicky kotvené přes rš 1050 mm	m2	6,510	3 450,00	22 459,50	
		VV	K9					
		VV	6,2*1,05		6,510			
88	K	764533407	Žlab nadokapní (nástřešní) z měděného plechu oblého tvaru, včetně háků, čel a hrdel rš 670 mm	m	73,000	4 000,00	292 000,00	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/764533407					
		VV	K2					
		VV	73		73,000			
92	K	764.1R	D+M Oplechování komínových těles	ks	2,000	7 700,00	15 400,00	
		VV	K5					
		VV	2		2,000			
93	K	764538422	Svod z měděného plechu včetně objímek, kolen a odskoků kruhový, průměru 100 mm	m	34,000	990,00	33 660,00	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/764538422					
		VV	K6+K7					
		VV	34		34,000			
280	K	998764102	Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	1,119	2 000,00	2 238,00	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998764102					
D 766			Konstrukce truhlářské				2 829 115,97	
75	K	766231113	Montáž sklápěcích schodů na půdu s vyřezáním otvoru a kompletizací	kus	1,000	1 750,00	1 750,00	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/766231113					
		VV	P4					
		VV	1		1,000			
287	M	55347591R	schody skládací protipož.mech. z Al profilů, EI 15 EW 60TI, pro výšku max. 410cm, 130x70cm	kus	1,000	18 500,00	18 500,00	
53	K	766621012	Montáž oken dřevěných včetně montáže rámu plochy přes 1 m2 pevných do zdiva, výšky přes 1,5 do 2,5 m	m2	10,691	880,00	9 408,08	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/766621012					
		VV	O9					
		VV	1,07*1,8		1,926			
		VV	O14					
		VV	1,07*2,36		2,525			
		VV	O21					
		VV	2,6*2,4		6,240			
		VV	Součet		10,691			
54	M	61110005	okno dřevěné s fixním zasklením trojsklo přes plochu 1m2 v 1,5-2,5m	m2	10,691	7 400,00	79 113,40	CS ÚRS 2022 02
55	K	766621212	Montáž oken dřevěných včetně montáže rámu plochy přes 1 m2 otevíravých do zdiva, výšky přes 1,5 do 2,5 m	m2	36,487	920,00	33 568,04	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/766621212					
		VV	O10					
		VV	1,58*1,6		2,528			
		VV	O11					
		VV	1,68*1,6		2,688			
		VV	O12					
		VV	2*1,65		3,300			
		VV	O13					
		VV	2,7*1,6		4,320			
		VV	O15					
		VV	2*1,55		3,100			
		VV	O16					
		VV	2,31*1,35		3,119			
		VV	O17					
		VV	2,47*1,35		3,335			
		VV	O18					
		VV	2,47*1,38		3,409			
		VV	O19					
		VV	2,5*1,35		3,375			
		VV	O20					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			VV		2,75*1,35		3,713	
			VV		B1			
			VV		2,88*1,25		3,600	
			VV		Součet		36,487	
56	M	61110013	okno dřevěné otevíravé/sklonné trojsklo přes plochu 1m2 v 1,5-2,5m	m2	36,487	10 150,00	370 343,05	CS ÚRS 2022 02
64	K	766621213	Montáž oken dřevěných včetně montáže rámu plochy přes 1 m2 otevíravých do zdiva, výšky přes 2,5 m	m2	21,560	1 000,00	21 560,00	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/766621213			
			VV		F1			
			VV		2,5*2,8		7,000	
			VV		F2			
			VV		2,6*2,8*2		14,560	
			VV		Součet		21,560	
65	M	61110015	okno dřevěné otevíravé/sklonné trojsklo přes plochu 1m2 přes v 2,5m	m2	21,560	5 100,00	109 956,00	CS ÚRS 2022 02
42	K	766621622	Montáž oken dřevěných plochy do 1 m2 včetně montáže rámu otevíravých do zdiva	kus	12,000	1 000,00	12 000,00	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/766621622			
			VV		O1			
			VV		1		1,000	
			VV		O2			
			VV		1		1,000	
			VV		O3			
			VV		1		1,000	
			VV		O4			
			VV		3		3,000	
			VV		O5			
			VV		1		1,000	
			VV		O6			
			VV		2		2,000	
			VV		O7			
			VV		1		1,000	
			VV		O8			
			VV		2		2,000	
			VV		Součet		12,000	
43	M	61110009	okno dřevěné otevíravé/sklonné trojsklo do plochy 1m2	m2	7,022	13 250,00	93 041,50	CS ÚRS 2022 02
			VV		0,8*0,5		0,400	
			VV		0,95*0,5		0,475	
			VV		1,1*0,5		0,550	
			VV		1,14*0,5*3		1,710	
			VV		1,47*0,5		0,735	
			VV		0,6*0,9*2		1,080	
			VV		0,7*1,2		0,840	
			VV		0,88*0,7*2		1,232	
			VV		Součet		7,022	
66	K	766641131	Montáž balkónových dveří dřevěných nebo plastových včetně rámu zdvojených do zdiva jednokřídlových bez nadsvětleníku	kus	8,000	1 550,00	12 400,00	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/766641131			
			VV		F1			
			VV		2		2,000	
			VV		F2			
			VV		2*2		4,000	
			VV		B1			
			VV		1		1,000	
			VV		B2			
			VV		1		1,000	
			VV		Součet		8,000	
67	M	61110017	dveře dřevěné balkonové jednokřídlové trojsklo	m2	12,086	8 250,00	99 709,50	CS ÚRS 2022 02
			VV		0,65*2*2		2,600	
			VV		0,65*2*2*2		5,200	
			VV		0,97*2,15		2,086	
			VV		1,1*2		2,200	
			VV		Součet		12,086	
68	K	766641161	Montáž balkónových dveří dřevěných nebo plastových včetně rámu zdvojených do zdiva dvoukřídlových bez nadsvětleníku	kus	3,000	2 500,00	7 500,00	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/766641161			
			VV		F3			
			VV		1		1,000	
			VV		F4			
			VV		1		1,000	
			VV		B3			
			VV		1		1,000	
			VV		Součet		3,000	
69	M	61110025	dveře dřevěné balkonové dvoukřídlové trojsklo	m2	10,656	9 250,00	98 568,00	CS ÚRS 2022 02
			VV		1,6*2,25		3,600	
			VV		1,6*2,28		3,648	
			VV		1,6*2,13		3,408	
			VV		Součet		10,656	
270	K	767627306	Montáž oken zdvojených Příplatek k cenám za připojovací spáru mezi ostěním a rámem vnitřní parotěsnou páskou	m	211,500	125,00	26 437,50	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/767627306			
271	K	767627307	Montáž oken zdvojených Příplatek k cenám za připojovací spáru mezi ostěním a rámem venkovní paropropustnou páskou	m	211,500	125,00	26 437,50	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/767627307			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
31	K	766660171	Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových otevíracích do obložkové zárubně povrchově upravených jednokřídlových, šířky do 800 mm	kus	21,000	855,00	17 955,00	CS ÚRS 2022 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/766660171					
10	M	61162084	dveře jednokřídlé dřevotřískové povrch laminátový plně 600x1970-2100mm	kus	1,000	4 310,00	4 310,00	CS ÚRS 2022 02
11	M	61162085	dveře jednokřídlé dřevotřískové povrch laminátový plně 700x1970-2100mm	kus	14,000	4 320,00	60 480,00	CS ÚRS 2022 02
12	M	61162086	dveře jednokřídlé dřevotřískové povrch laminátový plně 800x1970-2100mm	kus	6,000	4 340,00	26 040,00	CS ÚRS 2022 02
32	K	766660181	Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových otevíracích do obložkové zárubně protipožárních jednokřídlových, šířky do 800 mm	kus	6,000	1 440,00	8 640,00	CS ÚRS 2022 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/766660181					
	VV		V4					
	VV		4+1		5,000			
	VV		V5					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		6,000			
33	M	61162098	dveře jednokřídlé dřevotřískové protipožární EI (EW) 30 D3 povrch laminátový plně 800x1970-2100mm	kus	6,000	7 200,00	43 200,00	CS ÚRS 2022 02
3	K	766660411	Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových vchodových dveří včetně rámu do zdíva jednokřídlových bez nadsvětliku	kus	5,000	4 180,00	20 900,00	CS ÚRS 2022 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/766660411					
	VV		D2					
	VV		2		2,000			
	VV		D3					
	VV		1+1		2,000			
	VV		V8					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		5,000			
327	M	61173203	dveře jednokřídlé dřevěné prosklené max rozměru otvoru 2,42m2 bezpečnostní třídy RC2	m2	9,856	22 000,00	216 832,00	CS ÚRS 2022 02
	VV		1*2,2*2		4,400			
	VV		1,24*2,2*2		5,456			
	VV		Součet		9,856			
289	M	61140500	dveře jednokřídlé plastové bílé plně max rozměru otvoru 2,42m2 bezpečnostní třídy RC2	m2	1,330	19 500,00	25 935,00	CS ÚRS 2022 02
	VV		0,7*1,9		1,330			
1	K	766660421	Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových vchodových dveří včetně rámu do zdíva jednokřídlových s nadsvětlikiem	kus	1,000	4 000,00	4 000,00	CS ÚRS 2022 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/766660421					
	VV		D1					
	VV		1		1,000			
326	M	61173207	dveře jednokřídlé dřevěné prosklené s nadsvětlikiem max rozměru otvoru 3,3m2 bezpečnostní třídy RC2	m2	2,475	21 600,00	53 460,00	CS ÚRS 2022 02
	VV		1*2,475		2,475			
7	K	766660451	Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových vchodových dveří včetně rámu do zdíva dvoukřídlových bez nadsvětliku	kus	1,000	4 200,00	4 200,00	CS ÚRS 2022 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/766660451					
	VV		D4					
	VV		1		1,000			
328	M	61173205	dveře dvoukřídlé dřevěné prosklené max rozměru otvoru 4,84m2 bezpečnostní třídy RC2	m2	4,400	23 000,00	101 200,00	CS ÚRS 2022 02
	VV		2*2,2		4,400			
34	K	766660716	Montáž dveřních doplňků samozavírače na zárubeň dřevěnou	kus	5,000	450,00	2 250,00	CS ÚRS 2022 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/766660716					
35	M	54917265	samozavírač dveří hydraulický K214 č.14 zlatá bronz	kus	5,000	1 300,00	6 500,00	CS ÚRS 2022 01
13	K	766660729	Montáž dveřních doplňků dveřního kování interiérového štítku s klikou	kus	27,000	200,00	5 400,00	CS ÚRS 2022 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/766660729					
	VV		21+4+1+1		27,000			
14	M	54914622	kování dveřní vrchní klika včetně štítu a montážního materiálu BB 72 matný nikl	kus	27,000	600,00	16 200,00	CS ÚRS 2022 01
5	K	766660733	Montáž dveřních doplňků dveřního kování bezpečnostního štítku s klikou	kus	8,000	200,00	1 600,00	CS ÚRS 2022 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/766660733					
	VV		2+1		3,000			
	VV		1+1		2,000			
	VV		1+1		2,000			
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		8,000			
6	M	54914630	kování dveřní vrchní kování bezpečnostní včetně štítu PZ 72 klika-madlo P nerez-klika Típa	kus	7,000	1 700,00	11 900,00	CS ÚRS 2022 01
71	M	54914632	kování bezpečnostní klika/klika RC3	kus	1,000	1 520,00	1 520,00	CS ÚRS 2022 02
24	K	766682111	Montáž zárubní dřevěných, plastových nebo z lamina obložkových, pro dveře jednokřídlé, tloušťky stěny do 170 mm	kus	15,000	1 500,00	22 500,00	CS ÚRS 2022 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/766682111					
	VV		1+12+1+1		15,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
25	M	61182307	zárubeň jednokřídlá obložková s laminátovým povrchem tl stěny 60-150mm rozměru 600-1100/1970, 2100mm	kus	15,000	4 000,00	60 000,00	CS ÚRS 2022 02
26	K	766682112	Montáž zárubní dřevěných, plastových nebo z lamina obložkových, pro dveře jednokřídlové, tloušťky stěny přes 170 do 350 mm	kus	3,000	1 750,00	5 250,00	CS ÚRS 2022 02
Online PSC VV			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/766682112 2+1		3,000			
27	M	61182309	zárubeň jednokřídlá obložková s laminátovým povrchem tl stěny 260-350mm rozměru 600-1100/1970, 2100mm	kus	3,000	4 500,00	13 500,00	CS ÚRS 2022 02
28	K	766682113	Montáž zárubní dřevěných, plastových nebo z lamina obložkových, pro dveře jednokřídlové, tloušťky stěny přes 350 mm	kus	3,000	1 750,00	5 250,00	CS ÚRS 2022 02
Online PSC VV			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/766682113 1+2		3,000			
29	M	61182310	zárubeň jednokřídlá obložková s laminátovým povrchem tl stěny 360-450mm rozměru 600-1100/1970mm	kus	1,000	5 780,00	5 780,00	CS ÚRS 2022 02
30	M	61182311	zárubeň jednokřídlá obložková s laminátovým povrchem tl stěny 460-500mm rozměru 600-1100/1970mm	kus	2,000	6 000,00	12 000,00	CS ÚRS 2022 02
36	K	766682211	Montáž zárubní dřevěných, plastových nebo z lamina obložkových protipožárních, pro dveře jednokřídlové, tloušťky stěny do 170 mm	kus	3,000	2 250,00	6 750,00	CS ÚRS 2022 02
Online PSC VV			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/766682211 2+1		3,000			
37	M	61182318	zárubeň jednokřídlá obložková s laminátovým povrchem a protipožární úpravou tl stěny 60-150mm rozměru 600-1100/1970, 2100mm	kus	3,000	5 750,00	17 250,00	CS ÚRS 2022 02
38	K	766682212	Montáž zárubní dřevěných, plastových nebo z lamina obložkových protipožárních, pro dveře jednokřídlové, tloušťky stěny přes 170 do 350 mm	kus	3,000	2 250,00	6 750,00	CS ÚRS 2022 02
Online PSC VV			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/766682212 1+2		3,000			
39	M	61182319	zárubeň jednokřídlá obložková s laminátovým povrchem a protipožární úpravou tl stěny 160-250mm rozměru 600-1100/1970, 2100mm	kus	1,000	6 000,00	6 000,00	CS ÚRS 2022 02
40	M	61182320	zárubeň jednokřídlá obložková s laminátovým povrchem a protipožární úpravou tl stěny 260-350mm rozměru 600-1100/1970, 2100mm	kus	2,000	6 500,00	13 000,00	CS ÚRS 2022 02
41	K	766.1R	Repasované vnitřní dvoukřídlé dveře s PO ozn.V6	ks	1,000	50 000,00	50 000,00	
70	K	766.2R	Repasované vnitřní dvoukřídlé dveře s PO ozn.V7	kpl	1,000	77 000,00	77 000,00	
72	K	766.3R	D+M finská sauna 2100x2950 ozn.P1	ks	1,000	315 100,00	315 100,00	
74	K	766.4R	D+M dělicí posuvná stěna 5200x3050 ozn.P2	ks	1,000	304 980,00	304 980,00	
82	K	766.5R	D+M Kuchyňská linka ozn.P9	ks	1,000	78 000,00	78 000,00	
83	K	766.6R	D+M Kuchyňská linka ozn.P10	ks	1,000	16 000,00	16 000,00	
86	K	766.7R	Repase stávajícího dřevěného schodiště a zábradlí ozn.P13	ks	1,000	44 500,00	44 500,00	
105	K	766.8R	D+M Barový pult ozn.P18	ks	1,000	50 000,00	50 000,00	
48	K	766694121	Montáž ostatních truhlářských konstrukcí parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky přes 300 mm, délky do 1000 mm	kus	7,000	275,00	1 925,00	CS ÚRS 2022 02
Online PSC VV			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/766694121 1+1+2+1+2		7,000			
51	M	61140075	parapet plastový vnitřní – š 600mm, dekor	m	5,951	720,00	4 284,72	CS ÚRS 2022 02
VV			0,8+0,95+0,6*2+0,7+0,88*2		5,410			
VV			5,41*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		5,951			
47	M	61140076	koncovka k parapetu oboustranná š 600mm, barva bílá	kus	14,000	35,00	490,00	CS ÚRS 2022 02
49	K	766694122	Montáž ostatních truhlářských konstrukcí parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky přes 300 mm, délky přes 1000 do 1600 mm	kus	10,000	400,00	4 000,00	CS ÚRS 2022 02
Online PSC VV			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/766694122 1+3+1+1+1+1+1+1		10,000			
50	M	61140075	parapet plastový vnitřní – š 600mm, dekor	m	6,589	720,00	4 744,08	CS ÚRS 2022 02
VV			1,1+1,14*3+1,47		5,990			
VV			5,99*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		6,589			
57	M	61140074	parapet plastový vnitřní – š 500mm, dekor	m	7,612	700,00	5 328,40	CS ÚRS 2022 02
VV			1,07+1,58+1,07+1,6+1,6		6,920			
VV			6,92*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		7,612			
52	M	61140076	koncovka k parapetu oboustranná š 600mm, barva bílá	kus	20,000	35,00	700,00	CS ÚRS 2022 02
58	K	766694123	Montáž ostatních truhlářských konstrukcí parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky přes 300 mm, délky přes 1600 do 2600 mm	kus	11,000	770,00	8 470,00	CS ÚRS 2022 02
Online PSC VV			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/766694123 1+1+1+1+1+1+1+1+1+1+1+1+2+1		11,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
59	M	61140074	parapet plastový vnitřní – š 500mm, dekor	m	30,063	700,00	21 044,10	CS ÚRS 2022 02
	VV		1,68+2+2+2,31+2,47+2,47+2,5+2,6+2,5+2,6*2+1,6		27,330			
	VV		27,33*1,1 'Přepočtené koeficientem množství'		30,063			
60	M	61140076	koncovka k parapetu oboustranná š 600mm, barva bílá	kus	22,000	35,00	770,00	CS ÚRS 2022 02
61	K	766694124	Montáž ostatních truhlářských konstrukcí parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky přes 300 mm, délky přes 2600 do 3600 mm	kus	3,000	770,00	2 310,00	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/766694124					
	VV		1+1+1		3,000			
62	M	61140074	parapet plastový vnitřní – š 500mm, dekor	m	9,163	700,00	6 414,10	CS ÚRS 2022 02
	VV		2,7+2,75+2,88		8,330			
	VV		8,33*1,1 'Přepočtené koeficientem množství'		9,163			
63	M	61140076	koncovka k parapetu oboustranná š 600mm, barva bílá	kus	6,000	35,00	210,00	CS ÚRS 2022 02
281	K	998766102	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	6,001	1 000,00	6 001,00	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998766102					
D 767			Konstrukce zámečnické				2 675 731,40	
79	K	767.1R	D+M zastřešení hlavního vstupu 4960x5800 ozn.P6	ks	1,000	250 000,00	250 000,00	
80	K	767.2R	D+M relaxační prostor 4060x10000 ozn.P7	ks	1,000	1 650 000,00	1 650 000,00	
84	K	767.3R	D+M Šatní skříňka ozn.P11	ks	18,000	5 500,00	99 000,00	
100	K	767.4R	D+M Ocelová konstrukce pro VZT jednotku ozn.P17	ks	1,000	16 000,00	16 000,00	
96	K	767162113R	Montáž zábradlí balkónového nebo lodžiového z hliníkových profilů s výplní včetně dodávky ocelových kotveních prvků rovného délky přes 2,0 do 3,0 m	kus	6,000	13 640,00	81 840,00	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/767162113R					
	VV		F2,F1,F2					
	VV		3		3,000			
	VV		F3					
	VV		1		1,000			
	VV		B3					
	VV		1		1,000			
	VV		F4					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		6,000			
97	M	55342102R	zábradlí ocelové, zinkované, 3x1,1m, výplň 3x bezpečnostní lepené sklo connex 33.1 - mléčná nebo čirá folie, povrchová úprava komaxit	kus	3,000	110 026,00	330 078,00	
98	M	55342100R	zábradlí ocelové, zinkované 2x1,1m, výplň 2x bezpečnostní lepené sklo connex 33.1 - mléčná nebo čirá folie, povrchová úprava komaxit	kus	2,000	14 775,00	29 550,00	
99	M	55342110R	zábradlí ocelové, zinkované 6x1,1m, výplň 3x bezpečnostní lepené sklo connex 33.1 - mléčná nebo čirá folie, povrchová úprava komaxit	kus	1,000	95 522,00	95 522,00	
272	K	767881132	Montáž záchytného systému proti pádu bodů samostatných nebo v systému s poddajným kotvicím vedením na šikmém střešy (přes 15 °) se střešní krytinou drážkovanou	kus	19,000	1 650,00	31 350,00	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/767881132					
273	M	70921376	kotvicí bod pro dřevěné nosníky pomocí dvou závitových tyčí do předvrtaných otvorů dl 400mm	kus	19,000	1 000,00	19 000,00	CS ÚRS 2022 02
352	K	767995111	Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 5 kg	kg	345,000	150,00	51 750,00	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/767995111					
353	M	13010220	tyč ocelová plochá jakost S235JR (11 375) 50x6mm	t	0,380	45 000,00	17 100,00	CS ÚRS 2022 01
	VV		146*1*0,00236		0,345			
	VV		0,345*1,1 'Přepočtené koeficientem množství'		0,380			
341	K	767995113	Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti přes 10 do 20 kg	kg	30,000	80,00	2 400,00	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/767995113					
	VV		sloupek rampa zásobování					
	VV		30		30,000			
342	M	14550305	profil ocelový svařovaný jakost S235 průřez čtvercový 120x120x4mm	t	0,016	45 000,00	720,00	CS ÚRS 2022 02
	VV		roznášecí sloupek					
	VV		0,96*0,016979		0,016			
343	M	13611228	plech ocelový hladký jakost S235JR tl 10mm tabule	t	0,014	39 600,00	554,40	CS ÚRS 2022 02
	VV		0,3*0,3*0,16		0,014			
282	K	998767102	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,867	1 000,00	867,00	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998767102					
D 771			Podlahy z dlaždic				292 163,29	
143	K	771111011	Příprava podkladu před provedením dlažby vysátí podlah	m2	167,470	15,00	2 512,05	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_02/77111011					
156	K	771121011	Příprava podkladu před provedením dlažby nátěr penetrační na podlahu	m2	167,470	60,00	10 048,20	CS ÚRS 2022 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/771121011					
141	K	771151022	Příprava podkladu před provedením dlažby samonivelační stěrka min.pevnosti 30 MPa, tloušťky přes 3 do 5 mm	m2	167,470	280,00	46 891,60	CS ÚRS 2022 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/771151022					
	VV		1.pp P1					
	VV		4,94+16,95+8,16+16,65+6,19+19,46+12,14+11,64+1,37+1,37+1,37+3,3		103,540			
	VV		1.np					
	VV		P2A					
	VV		3,19+1,57+26,22+9,38+1,68+1,68		43,720			
	VV		P2B					
	VV		3,65+1,68		5,330			
	VV		P2C					
	VV		3,74		3,740			
	VV		P3A					
	VV		3,42+3,8+3,92		11,140			
	VV		Součet		167,470			
146	K	771474112	Montáž soklů z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem rovných, výšky přes 65 do 90 mm	m	62,192	125,00	7 774,00	CS ÚRS 2022 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/771474112					
	VV		1.pp P1					
	VV		(4,94+16,95+19,46+3,3)*1,3		58,045			
	VV		1.np P2A					
	VV		3,19*1,3		4,147			
	VV		Součet		62,192			
147	M	59761275	sokl-dlažba keramická slinutá hladká do interiéru i exteriéru 330x80mm	kus	153,925	75,00	11 544,38	CS ÚRS 2022 02
	VV		62,192*2,475 *Přepočtené koeficientem množství		153,925			
144	K	771574263	Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem maloformátových pro vysoké mechanické zatížení protiskluzných nebo reliéfních (bezbariérových) přes 9 do 12 ks/m2	m2	167,470	655,00	109 692,85	CS ÚRS 2022 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/771574263					
145	M	59761409	dlažba keramická slinutá protiskluzná do interiéru i exteriéru pro vysoké mechanické namáhání přes 9 do 12ks/m2	m2	184,217	465,00	85 660,91	CS ÚRS 2022 02
	VV		167,47*1,1 *Přepočtené koeficientem množství		184,217			
142	K	771591112	Izolace podlahy pod dlažbu nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách	m2	68,500	200,00	13 700,00	CS ÚRS 2022 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/771591112					
	VV		1.pp P1					
	VV		16,65+6,19+12,14+1,37+1,37		37,720			
	VV		1.np P2A					
	VV		1,57+9,38+1,68+1,68		14,310			
	VV		P2B					
	VV		3,65+1,68		5,330			
	VV		P3A					
	VV		3,42+3,8+3,92		11,140			
	VV		Součet		68,500			
283	K	998771102	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	6,199	700,00	4 339,30	CS ÚRS 2022 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/998771102					
D 775			Podlahy skládané				464 909,83	
150	K	775111311	Příprava podkladu skládaných podlah vysátí podlah	m2	222,020	12,00	2 664,24	CS ÚRS 2022 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/775111311					
	VV		111,39+110,63		222,020			
149	K	775141122	Příprava podkladu skládaných podlah vyrovnání samonivelační stěrkou podlah min.pevnosti 30 MPa, tloušťky přes 3 do 5 mm	m2	135,310	240,00	32 474,40	CS ÚRS 2022 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/775141122					
	VV		P2D					
	VV		15,39		15,390			
	VV		P3B+P3C					
	VV		19,92+17+21,75+13,08+19,23+5,02+23,92		119,920			
	VV		Součet		135,310			
157	K	775141123	Příprava podkladu skládaných podlah vyrovnání samonivelační stěrkou podlah min.pevnosti 30 MPa, tloušťky přes 5 do 8 mm	m2	110,630	300,00	33 189,00	CS ÚRS 2022 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/775141123					
	VV		P2E+P2F					
	VV		43,86+43,13+23,64		110,630			
154	K	775413401	Montáž lišty obvodové lepené	m	175,903	45,00	7 915,64	CS ÚRS 2022 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/775413401					
	VV		P2D					
	VV		135,31		135,310			
	VV		135,31*1,3 *Přepočtené koeficientem množství		175,903			
155	M	28411009	lišta soklová PVC 18x80mm	m	189,975	50,00	9 498,75	CS ÚRS 2022 02
	VV		175,903		175,903			
	VV		175,903*1,08 *Přepočtené koeficientem množství		189,975			
160	K	775413411	Montáž lišty obvodové připevněné vruty	m	143,819	50,00	7 190,95	CS ÚRS 2022 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/775413411					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
	VV		P2E+P2F						
	VV		43,86+43,13+23,64		110,630				
	VV		110,63*1,3 'Přepočtené koeficientem množství		143,819				
161	M	61418151	lišta podlahová dřevěná dub 28x28mm	m	155,325	100,00	15 532,50	CS ÚRS 2022 02	
	VV		143,819		143,819				
	VV		143,819*1,08 'Přepočtené koeficientem množství		155,325				
158	K	775541111	Montáž podlah plovoucích z velkoplošných lamel dýhovaných a laminovaných bez podložky, spojovaných lepením v drážce šířka dílce přes 100 do 150 mm	m2	110,630	400,00	44 252,00	CS ÚRS 2022 02	
	Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/775541111								
159	M	61198050	podlaha dřevěná 1-lamelá saténový lak tl 15mm dub	m2	119,480	1 200,00	143 376,00	CS ÚRS 2022 02	
	VV		110,63*1,08 'Přepočtené koeficientem množství		119,480				
152	K	775541161	Montáž podlah plovoucích z velkoplošných lamel vinylových na dřevovláknité nebo kompozitní desce, spojovaných zaklapnutím na zámek	m2	135,310	450,00	60 889,50	CS ÚRS 2022 02	
	Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/775541161								
	VV		P2D						
	VV		15,39		15,390				
	VV		P3B+P3C						
	VV		19,92+17+21,75+13,08+19,23+5,02+23,92		119,920				
	VV		Součet		135,310				
153	M	28411065	dílce vinylové plovoucí na P+D, tl 5,0mm, nášlapná vrstva 0,40mm, úprava PUR, zátěž 23/32/41, otlak 0,03mm, R10, hořlavost Bfl S1, podložka kompozitní	m2	146,135	650,00	94 987,75	CS ÚRS 2022 02	
	VV		135,31*1,08 'Přepočtené koeficientem množství		146,135				
314	K	775591191	Ostatní prvky pro plovoucí podlahy montáž podložky vyrovnávací a tlumící	m2	135,310	40,00	5 412,40	CS ÚRS 2022 02	
	Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/775591191								
	VV		P2D						
	VV		15,39		15,390				
	VV		P3B+P3C						
	VV		19,92+17+21,75+13,08+19,23+5,02+23,92		119,920				
	VV		Součet		135,310				
315	M	61155353	podložka pod plovoucí podlahy dřevovláknitá pro kročejový útlum tl 5mm	m2	146,135	20,00	2 922,70	CS ÚRS 2022 02	
	VV		135,31*1,08 'Přepočtené koeficientem množství		146,135				
284	K	998775102	Přesun hmot pro podlahy skládané stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	4,604	1 000,00	4 604,00	CS ÚRS 2022 02	
	Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998775102								
D	781	Dokončovací práce - obklady					407 576,76		
197	K	781111011	Příprava podkladu před provedením obkladu oprášení (ometení) stěny	m2	334,240	10,00	3 342,40	CS ÚRS 2022 02	
	Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/781111011								
196	K	781121011	Příprava podkladu před provedením obkladu nátěr penetrační na stěnu	m2	334,240	50,00	16 712,00	CS ÚRS 2022 02	
	Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/781121011								
	VV		1.pp						
	VV		(1,92+4,25+2,95+5,68+2,9+4,25+3,52+3,37+1,3+1,055+1,3+1,06+1,3+1,055)*2*2		143,640				
	VV		1.np						
	VV		(1,9+0,8+5,2+5,1+2,8+3,2+0,9+1,8+0,9+1,8+1,87+2+0,87+1,87+0,9+2+1,87)*2*2		143,120				
	VV		2.np						
	VV		(1,3+2,63+2,1+1,87+2,1+1,87)*2*2		47,480				
	VV		Součet		334,240				
198	K	781131112	Izolace stěny pod obklad izolace nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách	m2	334,240	145,00	48 464,80	CS ÚRS 2022 02	
	Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/781131112								
200	K	781474112	Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem maloformátových hladkých přes 9 do 12 ks/m2	m2	334,240	600,00	200 544,00	CS ÚRS 2022 02	
	Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/781474112								
201	M	59761026	obklad keramický hladký do 12ks/m2	m2	367,664	290,00	106 622,56	CS ÚRS 2022 02	
	VV		334,24*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		367,664				
204	K	781494111	Obklad - dokončující práce profily ukončovací lepené flexibilním lepidlem rohové	m	132,000	125,00	16 500,00	CS ÚRS 2022 02	
	Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/781494111								
203	K	781495211	Čištění vnitřních ploch po provedení obkladu stěn chemickými prostředky	m2	334,240	25,00	8 356,00	CS ÚRS 2022 02	
	Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/781495211								
285	K	998781102	Přesun hmot pro obklady keramické stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	7,035	1 000,00	7 035,00	CS ÚRS 2022 02	
	Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998781102								
D	783	Dokončovací práce - nátěry					61 971,68		
213	K	783213021	Preventivní napouštěcí nátěr tesařských prvků proti dřevokazným houbám, hmyzu a plísním nezabudovaných do konstrukce dvojnásobný syntetický	m2	350,000	110,00	38 500,00	CS ÚRS 2022 02	
	Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/783213021								

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
175	K	783801271	Očištění omítek biocidními prostředky napadených mikroorganismy s okartáčováním, nátěrem jednonásobným, povrchů hladkých zdiva lícového	m2	226,346	80,00	18 107,68	CS ÚRS 2022 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/783801271 VV 1.pp VO1 VV 226,346								
246	K	783801273	Očištění omítek biocidními prostředky napadených mikroorganismy s okartáčováním, nátěrem dvojnásobným, povrchů hladkých zdiva lícového	m2	67,050	80,00	5 364,00	CS ÚRS 2022 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/783801273								
D 784							78 868,66	
308	K	784111001	Oprášení (ometení) podkladu v místnostech výšky do 3,80 m	m2	1 213,364	3,00	3 640,09	CS ÚRS 2022 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/784111001								
307	K	784181101	Penetrace podkladu jednonásobná základní akrylátová bezbarvá v místnostech výšky do 3,80 m	m2	1 213,364	20,00	24 267,28	CS ÚRS 2022 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/784181101 VV 131,09+644,17+67,286+370,818								
309	K	784221101	Malby z malířských směsí oteruvzdorných za sucha dvojnásobné, bílé za sucha oteruvzdorné dobře v místnostech výšky do 3,80 m	m2	1 213,364	42,00	50 961,29	CS ÚRS 2022 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/784221101								
D HZS							42 000,00	
286	K	HZS1291	Hodinové zúčtovací sazby profesí HSV zemní a pomocné práce pomocný stavební dělník	hod	200,000	210,00	42 000,00	CS ÚRS 2022 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/HZS1291 VV stavební přípomoc VV 200								
D OST							159 880,00	
73	K	OST1R	D+M Akrylátová výfivka 2200x2200 ozn.P2	ks	1,000	142 000,00	142 000,00	
85	K	OST2R	Oprava+doplnění stávajícího schodiště ozn.P12	ks	1,000	15 380,00	15 380,00	
104	K	OST3R	D+M Výstražné a bezpečnostní tabulky	kpl	1,000	2 500,00	2 500,00	
D D1							498 216,60	
220	K	765113015	Krytina keramická drážková sklonu střechy do 30° na sucho maloformátová (přes 12ks/m2) rezná	m2	390,400	610,00	238 144,00	CS ÚRS 2022 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/765113015								
293	K	765113911	Krytina keramická drážková sklonu střechy do 30° Příplatek cenám za sklon přes 30° do 40°	m2	390,400	50,00	19 520,00	CS ÚRS 2022 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/765113911								
221	K	765113121	Krytina keramická drážková sklonu střechy do 30° okapová hrana s větrací mřížkou jednoduchou	m	72,700	80,00	5 816,00	CS ÚRS 2022 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/765113121 VV délka okapové hrany VV 10,9+15,35+21+8,35+10,1+7								
222	K	765113211	Krytina keramická drážková sklonu střechy do 30° nárožní hrana na sucho s větracím lepicím pásem kovovým z hřebenačů rezných	m	47,500	1 300,00	61 750,00	CS ÚRS 2022 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/765113211 VV délka nároží VV 9*2+2,5+9+9*2								
223	K	765113311	Krytina keramická drážková sklonu střechy do 30° hřeben na sucho s větracím pásem olověným z hřebenačů rezných	m	17,700	920,00	16 284,00	CS ÚRS 2022 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/765113311 VV délka hřebene VV 4,4+2,3+11								
224	K	765113412	Krytina keramická drážková sklonu střechy do 30° úžlabí na plech na sucho s těsnicími pásy	m	8,000	900,00	7 200,00	CS ÚRS 2022 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/765113412 VV délka úžlabí VV 8								
225	K	765115012	Montáž střešních doplňků krytiny keramické speciálních tašek větracích, protisněhových, prostupových, ukončovacích drážkových na sucho maloformátových (přes 12 ks/m2)	kus	89,000	35,00	3 115,00	CS ÚRS 2022 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/765115012 VV spořeba VV 89								
226	M	59660522	taška ražená drážková rezná maloformátová (přes 12 ks/m2) větrací	kus	89,000	120,00	10 680,00	CS ÚRS 2022 02
229	K	765191023	Montáž pojistné hydroizolační nebo parotěsné fólie kladené ve sklonu přes 20° s lepenými přesahy na bednění nebo tepelnou izolaci	m2	390,400	40,00	15 616,00	CS ÚRS 2022 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/765191023								
228	M	28329036	fólie kontaktní difúzně propustná pro doplňkovou hydroizolační vrstvu, třívrstvá mikroporézní PP 150g/m2 s integrovanou samolepicí páskou	m2	429,440	40,00	17 177,60	CS ÚRS 2022 02
VV 390,4*1,1 *Přepočtené koeficientem množství 429,440								

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
77	K	765115302	Montáž střešních doplňků krytiny keramické střešního výlezu plochy jednotlivě přes 0,25 m2	kus	5,000	100,00	500,00	CS ÚRS 2022 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/765115302					
VV			P5					
VV			5					
					5,000			
78	M	55345010	výlez na střechu 600x600mm	kus	5,000	1 000,00	5 000,00	CS ÚRS 2022 02
235	K	765115352	Montáž střešních doplňků krytiny keramické stoupací plošiny délky přes 400 do 800 mm	kus	2,000	1 000,00	2 000,00	CS ÚRS 2022 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/765115352					
236	M	59660008	stoupací komplet univerzální-dlouhý, držák profilovaný rošt 800/250mm vč. spojovacího materiálu v barvě	sada	2,000	2 150,00	4 300,00	CS ÚRS 2022 02
239	K	765115403	Montáž střešních doplňků krytiny keramické protisněhové zábrany mříže sněholamu	m	80,000	300,00	24 000,00	CS ÚRS 2022 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/765115403					
240	M	59660033	komplet protisněhový (4x držák mříže, sněhová mříž d 3000mm, 2x spojka mříže)	sada	27,000	1 800,00	48 600,00	CS ÚRS 2022 02
290	K	998765102	Přesun hmot pro krytiny skládané stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m na objektech výšky přes 6 do 12 m	t	18,514	1 000,00	18 514,00	CS ÚRS 2022 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998765102					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Vestec - rekonstrukce hlavní budovy

Objekt:

c - ZTI

KSO:

Místo: Hodkovická 94

Zadavatel:

Česká republika - Ministerstvo vnitra

Uchazeč:

STATUS stavební a.s.

Projektant:

Luboš Beneda

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 09.03.2023

IČ:

00007064

DIČ:

CZ00007064

IČ:

46679120

DIČ:

CZ46679120

IČ:

13882589

DIČ:

CZ5807271008

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

1 144 720,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 144 720,00	21,00%	240 391,20
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

1 385 111,20

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Vestec - rekonstrukce hlavní budovy

Objekt:

c - ZTI

Místo: Hodkovická 94

Datum: 09.03.2023

Zadavatel: Česká republika - Ministerstvo vnitra

Projektant: Luboš Beneda

Uchazeč: STATUS stavební a.s.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

1 144 720,00

D		HSV	Práce a dodávky HSV					115 535,00
D		9	Ostatní konstrukce a práce, bourání					89 345,00
1	K	971033141	Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příčkovek z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou průměru profilu do 60 mm, tl. do 300 mm	kus	45,000	75,00	3 375,00	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC						https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/971033141
2	K	974031132	Vysekání rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou do hl. 50 mm a šířky do 70 mm	m	52,000	110,00	5 720,00	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC						https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/974031132
3	K	974031142	Vysekání rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou do hl. 70 mm a šířky do 70 mm	m	280,000	100,00	28 000,00	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC						https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/974031142
4	K	974031143	Vysekání rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou do hl. 70 mm a šířky do 100 mm	m	120,000	100,00	12 000,00	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC						https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/974031143
5	K	974031144	Vysekání rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou do hl. 70 mm a šířky do 150 mm	m	130,000	125,00	16 250,00	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC						https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/974031144
6	K	974031154	Vysekání rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou do hl. 100 mm a šířky do 150 mm	m	55,000	125,00	6 875,00	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC						https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/974031154
7	K	974031164	Vysekání rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou do hl. 150 mm a šířky do 150 mm	m	35,000	125,00	4 375,00	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC						https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/974031164
8	K	977131111	Vrty příklepovými vrtáky do cihelného zdiva nebo prostého betonu průměru 8 mm	m	150,000	85,00	12 750,00	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC						https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/977131111
D		997	Přesun sutě					26 190,00
95	K	997013152	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s omezením mechanizace pro budovy a haly výšky přes 6 do 9 m	t	10,476	1 000,00	10 476,00	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC						https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997013152
92	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	10,476	300,00	3 142,80	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC						https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997013501
93	K	997013509	Odvoz sutí 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	209,520	20,00	4 190,40	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC						https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997013509
		VV						10,476*20
								209,520
94	K	997013631	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) smíšeného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04	t	10,476	800,00	8 380,80	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC						https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997013631
D		PSV	Práce a dodávky PSV					976 625,00
D		721	Zdravotechnika - vnitřní kanalizace					318 514,00
10	K	721110802	Demontáž potrubí z kameninových trub normálních nebo kyselinovzdorných do DN 100	m	50,000	50,00	2 500,00	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC						https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/721110802
11	K	721173606	Potrubí z trub polyetylenových svařované svodné (ležaté) DN 100	m	52,000	720,00	37 440,00	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC						https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/721173606
12	K	721173607	Potrubí z trub polyetylenových svařované svodné (ležaté) DN 125	m	14,000	970,00	13 580,00	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_02/721173607					
13	K	721173706	Potrubí z trub polyetylenových svařované odpadní (svislé) DN 100	m	65,000	840,00	54 600,00	CS ÚRS 2022 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/721173706					
14	K	721173722	Potrubí z trub polyetylenových svařované přípojovací DN 40	m	88,000	350,00	30 800,00	CS ÚRS 2022 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/721173722					
15	K	721173723	Potrubí z trub polyetylenových svařované přípojovací DN 50	m	68,000	360,00	24 480,00	CS ÚRS 2022 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/721173723					
16	K	721173724	Potrubí z trub polyetylenových svařované přípojovací DN 70	m	32,000	475,00	15 200,00	CS ÚRS 2022 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/721173724					
17	K	721173726	Potrubí z trub polyetylenových svařované přípojovací DN 100	m	32,000	700,00	22 400,00	CS ÚRS 2022 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/721173726					
18	K	721173736	Potrubí z trub polyetylenových svařované dešťové DN 100	m	25,000	712,00	17 800,00	CS ÚRS 2022 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/721173736					
19	K	721173746	Potrubí z trub polyetylenových svařované větrací DN 100	m	12,000	635,00	7 620,00	CS ÚRS 2022 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/721173746					
20	K	721175201	Plastové potrubí odhlučňené třívrstvé přípojovací DN 32	m	45,000	489,00	22 005,00	CS ÚRS 2022 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/721175201					
21	K	721194104	Vyměření přípojek na potrubí vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 40	kus	15,000	85,00	1 275,00	CS ÚRS 2022 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/721194104					
22	K	721194105	Vyměření přípojek na potrubí vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 50	kus	10,000	92,00	920,00	CS ÚRS 2022 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/721194105					
23	K	721194109	Vyměření přípojek na potrubí vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 110	kus	12,000	145,00	1 740,00	CS ÚRS 2022 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/721194109					
24	K	721210822	Demontáž kanalizačního příslušenství střešních vtoků DN 100	kus	2,000	120,00	240,00	CS ÚRS 2022 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/721210822					
25	K	721212123	Odtokové sprchové žlaby se zápachovou uzávěrkou a krycím roštem délky 800 mm	kus	6,000	6 500,00	39 000,00	CS ÚRS 2022 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/721212123					
26	K	721220801	Demontáž zápachových uzávěrek do DN 70	kus	30,000	70,00	2 100,00	CS ÚRS 2022 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/721220801					
27	K	721226511	Zápachové uzávěrky podomítkové (Pe) s krycí deskou pro pračku a myčku DN 40	kus	5,000	750,00	3 750,00	CS ÚRS 2022 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/721226511					
28	K	721233112	Střešní vtoky (vpusti) polypropylenové (PP) pro ploché střechy s odtokem svislým DN 110	kus	3,000	2 880,00	8 640,00	CS ÚRS 2022 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/721233112					
29	K	721273153	Ventilační hlavice z polypropylenu (PP) DN 110	kus	4,000	1 000,00	4 000,00	CS ÚRS 2022 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/721273153					
30	K	721274123	Ventily přivzdušňovací odpadních potrubí vnitřní DN 100	kus	2,000	500,00	1 000,00	CS ÚRS 2022 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/721274123					
31	K	721290111	Zkouška těsnosti kanalizace v objektech vodou do DN 125	m	362,000	12,00	4 344,00	CS ÚRS 2022 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/721290111					
32	K	721290822	Přemístění vnitrostaveništní demontovaných hmot vnitřní kanalizace v objektech v přes 6 do 12 m	t	5,000	500,00	2 500,00	
33	K	998721102	Přesun hmot pro vnitřní kanalizace stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,580	1 000,00	580,00	CS ÚRS 2022 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/998721102					
D 722			Zdravotnicka - vnitřní vodovod				228 612,00	
34	K	722174002	Potrubí z plastových trubek z polypropylenu PPR svařovaných polyfúzně PN 16 (SDR 7,4) D 20 x 2,8	m	320,000	300,00	96 000,00	CS ÚRS 2022 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/722174002					
35	K	722174003	Potrubí z plastových trubek z polypropylenu PPR svařovaných polyfúzně PN 16 (SDR 7,4) D 25 x 3,5	m	88,000	400,00	35 200,00	CS ÚRS 2022 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/722174003					
36	K	722174004	Potrubí z plastových trubek z polypropylenu PPR svařovaných polyfúzně PN 16 (SDR 7,4) D 32 x 4,4	m	10,000	420,00	4 200,00	CS ÚRS 2022 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/722174004					
37	K	722181211	Ochrana potrubí termoizolačními trubicemi z pěnového polyetylenu PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace do 6 mm, vnitřního průměru izolace DN do 22 mm	m	140,000	60,00	8 400,00	CS ÚRS 2022 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/722181211					
38	K	722181212	Ochrana potrubí termoizolačními trubicemi z pěnového polyetylenu PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace do 6 mm, vnitřního průměru izolace DN přes 22 do 32 mm	m	120,000	62,00	7 440,00	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_02/722181212					
39	K	722181231	Ochrana potrubí termoizolačními trubnicemi z pěnového polyetylénu PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 9 do 13 mm, vnitřního průměru izolace DN do 22 mm	m	78,000	80,00	6 240,00	CS ÚRS 2022 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/722181231					
40	K	722181241	Ochrana potrubí termoizolačními trubnicemi z pěnového polyetylénu PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 13 do 20 mm, vnitřního průměru izolace DN do 22 mm	m	80,000	100,00	8 000,00	CS ÚRS 2022 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/722181241					
41	K	722220111	Armatury s jedním závitem nástěnky pro výtokový ventil G 1/2"	kus	38,000	250,00	9 500,00	CS ÚRS 2022 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/722220111					
42	K	722220121	Armatury s jedním závitem nástěnky pro baterii G 1/2"	pár	22,000	510,00	11 220,00	CS ÚRS 2022 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/722220121					
43	K	722220852	Demontáž armatur závitových s jedním závitem přes 3/4 do G 5/4	kus	50,000	25,00	1 250,00	CS ÚRS 2022 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/722220852					
44	K	722224115	Armatury s jedním závitem kohouty plnicí a vypouštěcí PN 10 G 1/2"	kus	5,000	300,00	1 500,00	CS ÚRS 2022 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/722224115					
45	K	722224152	Armatury s jedním závitem ventily kulové zahradní uzávěry PN 15 do 120° C G 1/2" - 3/4"	kus	6,000	260,00	1 560,00	CS ÚRS 2022 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/722224152					
46	K	722224152R	Kulový kohout zahradní s vnějším závitem nezamrzny	kus	2,000	4 200,00	8 400,00	
47	K	722224154	Armatury s jedním závitem ventily kulové zahradní uzávěry PN 15 do 120° C G 1"	kus	4,000	650,00	2 600,00	CS ÚRS 2022 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/722224154					
48	K	722224155	Armatury s jedním závitem ventily kulové zahradní uzávěry PN 15 do 120° C G 5/4"	kus	2,000	475,00	950,00	CS ÚRS 2022 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/722224155					
49	K	722231221	Armatury se dvěma závitů ventily pojistné k bojleru mosazné PN 6 do 100°C G 1/2"	kus	2,000	750,00	1 500,00	CS ÚRS 2022 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/722231221					
50	K	722234266	Armatury se dvěma závitů filtry mosazný PN 20 do 80 °C G 5/4"	kus	2,000	620,00	1 240,00	CS ÚRS 2022 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/722234266					
51	K	722290226	Zkoušky, proplach a desinfekce vodovodního potrubí zkoušky těsnosti vodovodního potrubí závitového do DN 50	m	418,000	20,00	8 360,00	CS ÚRS 2022 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/722290226					
52	K	722290234	Zkoušky, proplach a desinfekce vodovodního potrubí proplach a desinfekce vodovodního potrubí do DN 80	m	418,000	30,00	12 540,00	CS ÚRS 2022 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/722290234					
53	K	998722102	Přesun hmot pro vnitřní vodovod stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	2,512	1 000,00	2 512,00	CS ÚRS 2022 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998722102					
D 725			Zdravotechnika - zařizovací předměty				319 599,00	
54	K	725112022	Zařízení záchodů klozety keramické závěsné na nosné stěny s hlubokým splachováním odpad vodorovný	soubor	8,000	5 140,00	41 120,00	CS ÚRS 2022 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/725112022					
56	K	725121521	Pisořárové záchodky keramické automatické s infračerveným senzorem	soubor	4,000	10 500,00	42 000,00	CS ÚRS 2022 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/725121521					
57	K	725211604	Umyvadla keramická bílá bez výtokových armatur připevněná na stěnu šrouby bez sloupu nebo krytu na sifon, šířka umyvadla 650 mm	soubor	10,000	3 500,00	35 000,00	CS ÚRS 2022 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/725211604					
58	K	725231203	Bidety bez výtokových armatur se zápachovou uzávěrkou keramické závěsné	soubor	1,000	5 751,00	5 751,00	CS ÚRS 2022 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/725231203					
59	K	725241223	Sprchové vaničky z litého polymermramoru čtveřkruhové 900x900 mm	soubor	3,000	7 000,00	21 000,00	CS ÚRS 2022 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/725241223					
60	K	725244314	Sprchové dveře a zástěny zástěny sprchové do niky rámové se skleněnou výplní tl. 4 a 5 mm dveře posuvné jednodílné, na vaničku šířky 1400 mm	soubor	1,000	10 800,00	10 800,00	CS ÚRS 2022 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/725244314					
61	K	725244323	Sprchové dveře a zástěny zástěny sprchové do niky bezrámové skleněné tl. 8 mm dveře otvíravé jednokřídlové, na vaničku šířky 1000 mm	soubor	2,000	15 000,00	30 000,00	CS ÚRS 2022 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/725244323					
62	K	725291511	Doplňky zařízení koupelen a záchodů plastové dávkovač tekutého mýdla na 350 ml	soubor	12,000	1 100,00	13 200,00	CS ÚRS 2022 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/725291511					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
63	K	725291521	Doplňky zařízení koupelen a záchodů plastové zásobník toaletních papírů	soubor	9,000	1 440,00	12 960,00	CS ÚRS 2022 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/725291521								
64	K	725291531	Doplňky zařízení koupelen a záchodů plastové zásobník papírových ručníků	soubor	10,000	1 510,00	15 100,00	CS ÚRS 2022 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/725291531								
65	K	725331111	Výlevky bez výtokových armatur a splachovací nádrže keramické se sklopnou plastovou mřížkou 425 mm	soubor	1,000	5 840,00	5 840,00	CS ÚRS 2022 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/725331111								
66	K	725821329	Baterie dřezové stojánkové pákové s otáčivým ústím a délkou ramínka s vyťahovací sprškou	soubor	2,000	2 720,00	5 440,00	CS ÚRS 2022 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/725821329								
67	K	725822613	Baterie umyvadlové stojánkové pákové s výpustí	soubor	10,000	2 460,00	24 600,00	CS ÚRS 2022 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/725822613								
68	K	725823112	Baterie bidetové stojánkové pákové s výpustí	soubor	1,000	1 540,00	1 540,00	CS ÚRS 2022 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/725823112								
69	K	725823121	Baterie bidetové stojánkové klasické bez výpusti	soubor	1,000	1 900,00	1 900,00	CS ÚRS 2022 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/725823121								
70	K	725841312.RAF	Baterie sprchová nástěnná RAF AN80B páková	soubor	9,000	2 000,00	18 000,00	
71	K	725851305	Ventily odpadní pro zařizovací předměty dřezové bez přepadu G 6/4"	kus	3,000	320,00	960,00	CS ÚRS 2022 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/725851305								
72	K	725851315	Ventily odpadní pro zařizovací předměty dřezové s přepadem G 6/4"	kus	3,000	586,00	1 758,00	CS ÚRS 2022 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/725851315								
73	K	725861102.HLE	Zápachová uzávěrka HL132/40 pro umyvadla DN 40	kus	12,000	350,00	4 200,00	
74	K	725862113	Zápachové uzávěrky zařizovacích předmětů pro dřezy s přípojkou pro pračku nebo myčku DN 40/50	kus	4,000	650,00	2 600,00	CS ÚRS 2022 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/725862113								
75	K	725863311	Zápachové uzávěrky zařizovacích předmětů pro bidety DN 40	kus	1,000	496,00	496,00	CS ÚRS 2022 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/725863311								
76	K	725865411	Zápachové uzávěrky zařizovacích předmětů pro pisoáry DN 32/40	kus	4,000	708,00	2 832,00	CS ÚRS 2022 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/725865411								
77	K	725865501	Zápachové uzávěrky zařizovacích předmětů odpadní soupravy se zápachovou uzávěrkou DN 40/50	kus	6,000	1 770,00	10 620,00	CS ÚRS 2022 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/725865501								
55	K	763173113 R	Záchodové prkénko	kus	8,000	770,00	6 160,00	
78	K	998725102	Přesun hmot pro zařizovací předměty stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	5,722	1 000,00	5 722,00	CS ÚRS 2022 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998725102								
D 726 Zdravotechnika - předstěnové instalace							76 500,00	
79	K	726111011	Předstěnové instalační systémy pro zazdění do masivních zděných konstrukcí pro bidety, s nastavitelnou hloubkou 120 až 160 mm	soubor	1,000	4 500,00	4 500,00	CS ÚRS 2022 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/726111011								
80	K	726111031	Předstěnové instalační systémy pro zazdění do masivních zděných konstrukcí pro závěsné klozety ovládání zepředu, stavební výška 1080 mm	soubor	8,000	3 500,00	28 000,00	CS ÚRS 2022 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/726111031								
81	K	726111041	Předstěnové instalační systémy pro zazdění do masivních zděných konstrukcí pro závěsné klozety ovládání shora, stavební výška 820 mm	soubor	8,000	4 000,00	32 000,00	CS ÚRS 2022 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/726111041								
82	K	726191001	Ostatní příslušenství instalačních systémů zvukoizolační souprava pro WC a bidet	soubor	15,000	300,00	4 500,00	CS ÚRS 2022 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/726191001								
83	K	726191002	Ostatní příslušenství instalačních systémů souprava pro předstěnovou montáž	soubor	15,000	500,00	7 500,00	CS ÚRS 2022 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/726191002								
D 727 Zdravotechnika - požární ochrana							33 400,00	
84	K	727111003	Protipožární trubní ucpávky ocelového potrubí bez izolace prostup stěnou tloušťky 100 mm požární odolnost EI 120 DN 50	kus	15,000	700,00	10 500,00	CS ÚRS 2022 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/727111003								
85	K	727111006	Protipožární trubní ucpávky ocelového potrubí bez izolace prostup stěnou tloušťky 100 mm požární odolnost EI 120 DN 100	kus	10,000	750,00	7 500,00	CS ÚRS 2022 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/727111006								
86	K	727111043	Protipožární trubní ucpávky ocelového potrubí bez izolace prostup stropem tloušťky 150 mm požární odolnost EI 120 DN 50	kus	5,000	850,00	4 250,00	CS ÚRS 2022 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/727111043								

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
87	K	727111046	Protipožární trubní ucpávky ocelového potrubí bez izolace prostup stropem tloušťky 150 mm požární odolnost EI 120 DN 100	kus	10,000	800,00	8 000,00	CS ÚRS 2022 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/727111046					
88	K	767892503	Montáž vertikálních zahrad závlahy napojení přepadu vody na kanalizaci pračkovým sifonem	kus	6,000	200,00	1 200,00	CS ÚRS 2022 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/767892503					
89	M	55161843	sifon pračkový podomítkový s přívzdušněním nerez	kus	6,000	325,00	1 950,00	CS ÚRS 2022 02
D HZS			Hodinové zúčtovací sazby					52 560,00
90	K	HZS2211	Hodinové zúčtovací sazby profesí PSV provádění stavebních instalací instalatér	hod	120,000	240,00	28 800,00	CS ÚRS 2022 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/HZS2211					
91	K	HZS2212	Hodinové zúčtovací sazby profesí PSV provádění stavebních instalací instalatér odborný	hod	88,000	270,00	23 760,00	CS ÚRS 2022 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/HZS2212					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Vestec - rekonstrukce hlavní budovy

Objekt:

d - ÚT

KSO:

Místo: Hodkovická 94

CC-CZ:

Datum: 09.03.2023

Zadavatel:

Česká republika - Ministerstvo vnitra

IČ:

00007064

DIČ:

CZ00007064

Uchazeč:

STATUS stavební a.s.

IČ:

46679120

DIČ:

CZ46679120

Projektant:

Luboš Beneda

IČ:

13882589

DIČ:

CZ5807271008

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

734 848,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	734 848,00	21,00%	154 318,08
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

889 166,08

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Vestec - rekonstrukce hlavní budovy

Objekt:

d - ÚT

Místo: Hodkovická 94

Datum: 09.03.2023

Zadavatel: Česká republika - Ministerstvo vnitra

Projektant: Luboš Beneda

Uchazeč: STATUS stavební a.s.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

734 848,00

D		HSV	Práce a dodávky HSV					89 320,80
D		9	Ostatní konstrukce a práce, bourání					64 540,00
1	K	971011311	Vybourání výplní otvorů z lehkých betonů z prefabrikovaných stěnových dílců tl. do 150 mm, plochy do 0,25 m2	kus	62,000	80,00	4 960,00	CS ÚRS 2022 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/971011311								
2	K	974031132	Vysekání rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou do hl. 50 mm a šířky do 70 mm	m	62,000	90,00	5 580,00	CS ÚRS 2022 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/974031132								
3	K	974042533	Vysekání rýh v betonové nebo jiné monolitické dlažbě s betonovým podkladem do hl. 50 mm a šířky do 100 mm	m	540,000	100,00	54 000,00	CS ÚRS 2022 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/974042533								
D		997	Přesun sutě					24 780,80
4	K	997013212	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle ručně pro budovy a haly výšky přes 6 do 9 m	t	9,054	1 250,00	11 317,50	CS ÚRS 2022 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997013212								
59	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	9,054	297,00	2 689,04	CS ÚRS 2022 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997013501								
60	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	172,026	10,00	1 720,26	CS ÚRS 2022 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997013509 VV 9,054*19 172,026								
58	K	997013631	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) smíšeného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04	t	9,054	1 000,00	9 054,00	CS ÚRS 2022 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997013631								
D		PSV	Práce a dodávky PSV					611 507,20
D		731	Ústřední vytápění - kotelny					4 450,00
6	K	731191945R	Napuštění soustav	soubor	1,000	4 450,00	4 450,00	
D		732	Ústřední vytápění - stroje					48 230,00
7	K	732199100	Montáž štítků orientačních	soubor	6,000	150,00	900,00	CS ÚRS 2022 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/732199100								
8	K	732219113	Montáž ohříváků vody zásobníkových ležatých PN 0,6/0,6, PN 1,6/1,0, PN 1,6/1,6 o obsahu 400 l	soubor	1,000	7 530,00	7 530,00	CS ÚRS 2022 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/732219113								
9	M	54132252	ohříváč vody modulární pro fotovoltaický ohřev, proud 9A, vstupní napětí 200-340 VDC, příkon topného tělesa 2-2,5 kW, objem bojleru 200 - 1000 l, 1-3 moduly, konfigurace panelů 3x8x260Wp	kus	1,000	39 800,00	39 800,00	CS ÚRS 2022 02
D		733	Ústřední vytápění - rozvodné potrubí					263 076,00
10	K	733110806	Demontáž potrubí z trubek ocelových závitových DN přes 15 do 32	m	320,000	30,00	9 600,00	CS ÚRS 2022 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/733110806								
11	K	733291101	Žkoušky těsnosti potrubí z trubek měděných Ø do 35/1,5	m	626,000	20,00	12 520,00	CS ÚRS 2022 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/733291101								
12	K	733322301	Potrubí z trubek plastových z vícevrstvého polyethylenu (PE-Xc) spojovaných lisováním PN 10 do 80°C D 16/2,0	m	236,000	250,00	59 000,00	CS ÚRS 2022 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/733322301								
13	K	7333223012	Potrubí plastové vícevrstvé PE-Xc spojované lisováním PN 16 do 80°C D 18x2,0 mm	m	102,000	275,00	28 050,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
14	K	733322302	Potrubí z trubek plastových z vícevrstvého polyethylenu (PE-Xc) spojovaných lisováním PN 10 do 80°C D 20/2,3	m	288,000	300,00	86 400,00	CS ÚRS 2022 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/733322302								
15	K	733324202	Potrubí z trubek plastových Příplatek k cenám za potrubí vedené v kotelnách a strojvnách z trubek plastových spojovaných svařováním D 20/2,8	m	22,000	200,00	4 400,00	CS ÚRS 2022 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/733324202								
16	K	733811251	Ochrana potrubí termoizolačními trubicemi z pěnového polyethylenu PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 20 do 25 mm, vnitřního průměru izolace DN do 22 mm	m	626,000	100,00	62 600,00	CS ÚRS 2022 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/733811251								
17	K	998733102	Přesun hmot pro rozvody potrubí stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,253	2 000,00	506,00	CS ÚRS 2022 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998733102								
D 734 Ústřední vytápění - armatury							84 554,00	
18	K	734100811	Demontáž armatur přírubových se dvěma přírubami do DN 50	kus	10,000	250,00	2 500,00	CS ÚRS 2022 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/734100811								
19	K	734163443	Filtry z uhlíkové oceli s čistícím víkem nebo vypouštěcí zátkou PN 40 do 400°C DN 25	soubor	1,000	3 500,00	3 500,00	CS ÚRS 2022 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/734163443								
20	K	734220102	Ventily odvodušňovací závitové otopných těles PN 6 do 120°C G 3/8	kus	6,000	90,00	540,00	CS ÚRS 2022 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/734220102								
21	K	734221535	Ventily odvodušňovací závitové automatické PN 14 do 120°C G 3/8	kus	6,000	300,00	1 800,00	CS ÚRS 2022 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/734221535								
22	K	734221686	Ventily regulační závitové vyvažovací přímé PN 20 do 100°C G 1	kus	2,000	2 850,00	5 700,00	CS ÚRS 2022 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/734221686								
23	K	734222801	Ventily regulační závitové termostatické, bez hlavice ovládání PN 16 do 110°C rohové dvouregulační G 3/8	kus	6,000	485,00	2 910,00	CS ÚRS 2022 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/734222801								
24	K	734222813	Ventily regulační závitové termostatické, pro ovládání ventilů PN 10 do 110°C voskové otopných těles VK	kus	32,000	346,00	11 072,00	CS ÚRS 2022 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/734222813								
25	K	734224213	Ventily regulační závitové termostatické, s hlavici ručního ovládání PN 16 do 110°C rohové chromované G 3/8	kus	6,000	390,00	2 340,00	CS ÚRS 2022 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/734224213								
26	K	734261332	Ventily zpětné závitové PN 16 do 110°C přímé G 3/4	kus	2,000	400,00	800,00	CS ÚRS 2022 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/734261332								
27	K	734261402	Šroubení topenařské PN 16 do 120°C rohové G 3/8	kus	12,000	190,00	2 280,00	CS ÚRS 2022 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/734261402								
28	K	28616070	Šroubení připojovací armatury radiátorů VK PN 10 do 110°C, regulační uzavíratelné rohové G 1/2 x 18	kus	32,000	750,00	24 000,00	CS ÚRS 2022 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/28616070								
29	M	734291122	garnitura připojovací kolenová systém napojení otopných těles 17/250mm	kus	64,000	240,00	15 360,00	CS ÚRS 2022 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/734291122								
30	K	734291264	Ostatní armatury kohouty plnicí a vypouštěcí PN 10 do 90°C G 3/8	kus	6,000	274,00	1 644,00	CS ÚRS 2022 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/734291264								
31	K	734292715	Ostatní armatury filtry závitové PN 30 do 110°C přímé s vnitřními závit G 1	kus	6,000	520,00	3 120,00	CS ÚRS 2022 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/734292715								
32	K	734294104	Ostatní armatury kulové kohouty PN 42 do 185°C přímé vnitřní závit G 1	kus	6,000	620,00	3 720,00	CS ÚRS 2022 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/734294104								
33	K	734411101	Ostatní armatury růžice dělené krycí do G 3/4	kus	64,000	30,00	1 920,00	CS ÚRS 2022 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/734411101								
34	K	998734102	Teploměry technické s pevným stonkem a jímku zadní připojení (axiální) průměr 63 mm délka stonku 50 mm	kus	2,000	612,00	1 224,00	CS ÚRS 2022 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998734102								
35	K	998734102	Přesun hmot pro armatury stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,062	2 000,00	124,00	CS ÚRS 2022 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998734102								
D 735 Ústřední vytápění - otopná tělesa							211 197,20	
36	K	735152571	Otopná tělesa panelová VK dvoudesková PN 1,0 MPa, T do 110°C se dvěma přídavnými pestupními plochami výšky tělesa 600 mm stavební délky / výkonu 400 mm / 672 W	kus	1,000	4 000,00	4 000,00	CS ÚRS 2022 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/735152571								

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
37	K	735152572	Otopná tělesa panelová VK dvoudesková PN 1,0 MPa, T do 110°C se dvěma přídatnými přestupními plochami výšky tělesa 600 mm stavební délky / výkonu 500 mm / 840 W	kus	3,000	4 250,00	12 750,00	CS ÚRS 2022 02	
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/735152572						
38	K	735152576	Otopná tělesa panelová VK dvoudesková PN 1,0 MPa, T do 110°C se dvěma přídatnými přestupními plochami výšky tělesa 600 mm stavební délky / výkonu 900 mm / 1511 W	kus	2,000	4 750,00	9 500,00	CS ÚRS 2022 02	
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/735152576						
39	K	735152578	Otopná tělesa panelová VK dvoudesková PN 1,0 MPa, T do 110°C se dvěma přídatnými přestupními plochami výšky tělesa 600 mm stavební délky / výkonu 1100 mm / 1847 W	kus	3,000	4 750,00	14 250,00	CS ÚRS 2022 02	
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/735152578						
40	K	735152579	Otopná tělesa panelová VK dvoudesková PN 1,0 MPa, T do 110°C se dvěma přídatnými přestupními plochami výšky tělesa 600 mm stavební délky / výkonu 1200 mm / 2015 W	kus	2,000	5 260,00	10 520,00	CS ÚRS 2022 02	
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/735152579						
41	K	735152580	Otopná tělesa panelová VK dvoudesková PN 1,0 MPa, T do 110°C se dvěma přídatnými přestupními plochami výšky tělesa 600 mm stavební délky / výkonu 1400 mm / 2351 W	kus	3,000	5 720,00	17 160,00	CS ÚRS 2022 02	
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/735152580						
42	K	735152581	Otopná tělesa panelová VK 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	1,000	6 480,00	6 480,00	CS ÚRS 2022 02	
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/735152581						
43	K	735152593	Otopná tělesa panelová VK dvoudesková PN 1,0 MPa, T do 110°C se dvěma přídatnými přestupními plochami výšky tělesa 900 mm stavební délky / výkonu 600 mm / 1388 W	kus	1,000	5 500,00	5 500,00	CS ÚRS 2022 02	
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/735152593						
44	K	7351525933	Otopné těleso panelové VK dvoudeskové 2 přídatné přestupní plochy výška/délka 900/600 mm výkon 1388 W	kus	2,000	5 600,00	11 200,00	CS ÚRS 2022 02	
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/7351525933						
45	K	735152595	Otopná tělesa panelová VK dvoudesková PN 1,0 MPa, T do 110°C se dvěma přídatnými přestupními plochami výšky tělesa 900 mm stavební délky / výkonu 800 mm / 1850 W	kus	1,000	7 400,00	7 400,00	CS ÚRS 2022 02	
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/735152595						
46	K	735152596	Otopná tělesa panelová VK dvoudesková PN 1,0 MPa, T do 110°C se dvěma přídatnými přestupními plochami výšky tělesa 900 mm stavební délky / výkonu 900 mm / 2082 W	kus	6,000	8 000,00	48 000,00	CS ÚRS 2022 02	
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/735152596						
47	K	735152597	Otopná tělesa panelová VK dvoudesková PN 1,0 MPa, T do 110°C se dvěma přídatnými přestupními plochami výšky tělesa 900 mm stavební délky / výkonu 1000 mm / 2313 W	kus	1,000	8 600,00	8 600,00	CS ÚRS 2022 02	
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/735152597						
48	K	735161811	Demontáž otopných těles trubkových s hliníkovými lamelami, stavební délky do 1500 mm	kus	25,000	170,00	4 250,00	CS ÚRS 2022 02	
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/735161811						
49	K	735164251	Otopná tělesa trubková přímotopná elektrická na stěnu výšky tělesa 1215 mm, délky 450 mm	kus	4,000	5 000,00	20 000,00	CS ÚRS 2022 02	
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/735164251						
50	K	735164272	Otopná tělesa trubková přímotopná elektrická na stěnu výšky tělesa 1810 mm, délky 600 mm	kus	2,000	7 000,00	14 000,00	CS ÚRS 2022 02	
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/735164272						
51	K	735164511	Otopná tělesa trubková montáž těles na stěnu výšky tělesa do 1500 mm	kus	31,000	320,00	9 920,00	CS ÚRS 2022 02	
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/735164511						
52	K	735164512	Otopná tělesa trubková montáž těles na stěnu výšky tělesa přes 1500 mm	kus	1,000	320,00	320,00	CS ÚRS 2022 02	
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/735164512						
53	K	735494811	Vypuštění vody z otopných soustav bez kotlů, ohříváků, zásobníků a nádrží	m2	150,000	25,00	3 750,00	CS ÚRS 2022 02	
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/735494811						
54	K	735890802	Přemístění demontovaného otopného tělesa vodorovně 100 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	2,000	1 200,10	2 400,20		
55	K	998735102	Přesun hmot pro otopná tělesa stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovně dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	1,197	1 000,00	1 197,00	CS ÚRS 2022 02	
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998735102						
D		HZS	Hodinové zúčtovací sazby					34 020,00	
56	K	HZS2221	Hodinové zúčtovací sazby profesí PSV provádění stavebních instalací topenář	hod	72,000	240,00	17 280,00	CS ÚRS 2022 02	
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/HZS2221						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
57	K	HZS2222	Hodinové zúčtovací sazby profesí PSV provádění stavebních instalací topenář odborný	hod	62,000	270,00	16 740,00	CS ÚRS 2022 02

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/HZS2222

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Vestec - rekonstrukce hlavní budovy

Objekt:

e - ELE

KSO:

Místo: Hodkovická 94

CC-CZ:

Datum: 09.03.2023

Zadavatel:

Česká republika - Ministerstvo vnitra

IČ:

00007064

DIČ:

CZ00007064

Uchazeč:

STATUS stavební a.s.

IČ:

46679120

DIČ:

CZ46679120

Projektant:

Luboš Beneda

IČ:

13882589

DIČ:

CZ5807271008

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

769 243,50

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	769 243,50	21,00%	161 541,14
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

930 784,64

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Vestec - rekonstrukce hlavní budovy

Objekt:

e - ELE

Místo: Hodkoviccká 94

Datum: 09.03.2023

Zadavatel: Česká republika - Ministerstvo vnitra

Projektant: Luboš Beneda

Uchazeč: STATUS stavební a.s.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

769 243,50

D	D2		Rozvaděče				77 290,00	
D	D3		Elektroměrový rozvaděč v pilíři				11 977,00	
1	K	Pol1	PER 2 v pilíři, vč.přístrojů a pilíře	ks	1,000	11 977,00	11 977,00	

D	D4		R1				32 450,00	
2	K	Pol2	Rozvodnice, POD omítku, bílé dveře, N/PE svork	ks	1,000	9 910,00	9 910,00	
111	K	Pol3	PL7-B6/1 Jistič PL7, char B, 1-pólový, lcn=10kA, In=6A	ks	2,000	500,00	1 000,00	
3	K	Pol4	PL7-B10/1 Jistič PL7, char B, 1-pólový, lcn=10kA, In=10A	ks	4,000	360,00	1 440,00	
4	K	Pol5	PL7-B16/1 Jistič PL7, char B, 1-pólový, lcn=10kA, In=16A	ks	5,000	375,00	1 875,00	
5	K	Pol6	PL7-B13/3 Jistič PL7, char B, 3-pólový, lcn=10kA, In=13A	ks	1,000	890,00	890,00	
6	K	Pol7	PL7-B16/3 Jistič PL7, char B, 3-pólový, lcn=10kA, In=16A	ks	1,000	865,00	865,00	
7	K	Pol8	PL7-B25/3 Jistič PL7, char B, 3-pólový, lcn=10kA, In=25A	ks	3,000	890,00	2 670,00	
8	K	Pol9	PL7-B40/3 Jistič PL7, char B, 3-pólový, lcn=10kA, In=40A	ks	1,000	1 150,00	1 150,00	
9	K	Pol10	PF7-40/4/003 Chránič Ir=250A, typ AC, 4-pól, Idn=0.03A, In=40A	ks	1,000	2 250,00	2 250,00	
10	K	Pol11	IS-40/3 Hlavní vypínač, 3-pól, In=40A	ks	2,000	950,00	1 900,00	
222	K	Pol12	HIM306 Otočný přepínač 3P, In=63A	ks	1,000	500,00	500,00	
11	K	Pol13	SPC12,5/3+1 L/N 25 kA (8/20), 12,5 kA (10/350), N/PE 50 kA (10/350)	ks	1,000	8 000,00	8 000,00	

D	D5		R2				32 863,00	
12	K	Pol2	Rozvodnice, POD omítku, bílé dveře, N/PE svork	ks	1,000	8 943,00	8 943,00	
13	K	Pol4	PL7-B10/1 Jistič PL7, char B, 1-pólový, lcn=10kA, In=10A	ks	13,000	360,00	4 680,00	
14	K	Pol5	PL7-B16/1 Jistič PL7, char B, 1-pólový, lcn=10kA, In=16A	ks	20,000	375,00	7 500,00	
15	K	Pol14	PL7-B10/3 Jistič PL7, char B, 3-pólový, lcn=10kA, In=10A	ks	1,000	990,00	990,00	
16	K	Pol7	PL7-B16/3 Jistič PL7, char B, 3-pólový, lcn=10kA, In=16A	ks	1,000	865,00	865,00	
17	K	Pol10	PF7-40/4/003 Chránič Ir=250A, typ AC, 4-pól, Idn=0.03A, In=40A	ks	4,000	2 250,00	9 000,00	
18	K	Pol15	IS-25/3 Hlavní vypínač, 3-pól, In=25A	ks	1,000	885,00	885,00	

D	D6		Svítlidla				101 126,00	
19	K	Pol16	Svítlidlo, 6x12 LED 827, kryt opál PMMA, minIP20, pr.max. 375mm, 700mA	Ks	64,000	1 075,00	68 800,00	
			Stropní svítlidlo, kov, bílá, difusor plast opál, LED max16W, min1150lm, dálk ovl. nast teplota CCT teplá 3000K - denní 6500K, Ra80, + RGB, 230V, minIP20, rozměry max d=375mm					
			64		64,000			
20	K	Pol17	LED panel, vestavný/závěsný čtverec A, modul 600,LED 829, driver 1050mA, bílý	Ks	4,000	2 384,00	9 536,00	
			LED panel max33W - Stropní, vestavné, přisazené, povrch bílá difusor plast opál/pyramida UGR<19, LED max33W, neutrální 4000K, min3300lm, Ra80, 230V,miniP20					
			4		4,000			
21	K	Pol18	Závěsné svítlidlo se skleněným stínidlem	ks	5,000	4 558,00	22 790,00	
			Závěsné svítlidlo koule, základna kov, povrch bílá, difuzor sklo opál, pro žárovku 1x100W, E27,A60, 230V, minIP20,max d=300mm,závěs lankový l=1000/2000					
			5		5,000			

D D9 Elektroinstalace 314 526,50

D D10 KABEL SILOVÝ,IZOLACE PVC 171 235,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
22	K	Pol19	CYKY-J 3x1.5 , pevně	m	1 140,000	42,00	47 880,00	
23	K	Pol20	CYKY-J 3x2.5 , pevně	m	1 090,000	52,00	56 680,00	
24	K	Pol21	CYKY-J 5x2.5 , pevně	m	70,000	75,00	5 250,00	
25	K	Pol22	CYKY-J 5x4 , pevně	m	70,000	110,00	7 700,00	
26	K	Pol23	CYKY-J 5x1.5 , pevně	m	35,000	55,00	1 925,00	
27	K	Pol24	CYKY-J 5x4 , pevně	m	100,000	108,00	10 800,00	
28	K	Pol25	CYKY-J 5x10 , pevně	m	200,000	205,00	41 000,00	
D D11 SVORKOVNICE KABICOVÁ WAGO							6 300,00	
29	K	Pol26	2x2,5 mm2	ks	400,000	9,00	3 600,00	
30	K	Pol27	2x1-2,5mm2	ks	100,000	13,00	1 300,00	
31	K	Pol28	3x1-2,5mm2	ks	100,000	14,00	1 400,00	
D D12 TRUBKA OHEBNÁ STŘEDNÍ MECHANICKÁ ODOLNOST							13 200,00	
32	K	Pol29	d 32 mm, pevně	m	200,000	66,00	13 200,00	
D D13 OHEBNÁ CHRÁNIČKA KOPOFLEX							12 280,00	
33	K	Pol30	KF09050 světlost 41mm	m	60,000	68,00	4 080,00	
34	K	Pol31	KF09075 světlost 61mm	m	100,000	82,00	8 200,00	
D D14 KRABICE ODBOČNÁ POD OMÍTKU BEZ SVORKOVNICE							21 460,00	
35	K	Pol32	KU68-1902 73x42	ks	370,000	58,00	21 460,00	
D D15 KABELOVÝ ŽLAB DRÁTĚNÝ VČ. DÍLŮ A PŘÍSLUŠENSTVÍ, ŽÁROVÝ ZINEK							24 500,00	
36	K	Pol33	50/50	m	50,000	490,00	24 500,00	
D D16 STROJEK SPÍNAČE "TANGO"							14 203,00	
37	K	Pol34	1-pól.vyp.(1)	ks	19,000	194,00	3 686,00	
38	K	Pol35	střídav.přep.(6)	ks	22,000	201,00	4 422,00	
39	K	Pol36	sériov.přep.(5)	ks	4,000	230,00	920,00	
40	K	Pol37	dvojitý střídavý(6+6)	ks	6,000	284,00	1 704,00	
41	K	Pol38	tlačítko(1/0)	ks	6,000	205,00	1 230,00	
42	K	Pol39	kříž.přep.(7)	ks	9,000	249,00	2 241,00	
D D17 KRYT SPÍNAČE BARVA BÍLÁ							3 324,00	
43	K	Pol40	1 páčka	ks	56,000	49,00	2 744,00	
44	K	Pol41	2 páčky	ks	10,000	58,00	580,00	
D D18 RÁMEČEK PRO PŘÍSTROJE BARVA BÍLÁ							6 501,00	
45	K	Pol42	4x,vodorovný	ks	1,000	123,00	123,00	
46	K	Pol43	2x,vodorovný	ks	46,000	64,00	2 944,00	
47	K	Pol44	jednoduchý	ks	101,000	34,00	3 434,00	
D D19 ZÁSUVKA DOMOVNÍ, BARVA BÍLÁ, KOMPLETNÍ							37 368,00	
48	K	Pol45	2p+PE	ks	172,000	214,00	36 808,00	
49	K	Pol46	2p+PE, s víčkem	ks	2,000	280,00	560,00	
D D20 VODIČ PRO POSPOJOVÁNÍ							3 700,00	
50	K	Pol47	CY4 žlutozelený, pevně	m	100,000	37,00	3 700,00	
D D21 VÝVOD PRO OHEBNÝ VODIČ Z KRABICE POD OMÍTKOU							150,00	
51	K	Pol48	do 5x2.5 bílý	ks	1,000	150,00	150,00	
D D22 SPÍNAČ DO VLHKA POD OMÍT. IP44							305,50	
52	K	Pol49	střídavý přepínač	ks	1,000	305,50	305,50	
D D23 Hromosvod							59 963,00	
D D24 DRÁT							37 300,00	
53	K	Pol50	Drát 10 drát ø 10mm(0,62kg/m), pevně	m	50,000	135,00	6 750,00	
54	K	Pol51	Drát 8 AlMgSi T/4 drát ø 8mm AlMgSi T/4 (0,135kg/m) měkký, pevně	m	325,000	94,00	30 550,00	
D D25 PODPĚRA VEDENÍ							3 888,00	
55	K	Pol52	PV23 na plechovou střechu	ks	48,000	81,00	3 888,00	
D D26 SVORKA FeZn							1 385,00	
56	K	Pol53	SZa zkušební	ks	6,000	125,00	750,00	
57	K	Pol54	SOa okapová	ks	5,000	127,00	635,00	
D D27 OCHRANNÝ ÚHELNÍK A DRŽÁK							4 355,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
58	K	Pol55	OU1,7 ohranný úhelník 1700 mm	ks	5,000	635,00	3 175,00	
59	K	Pol56	DOUa-20 držák úhelníku do zdi 20 mm	ks	10,000	118,00	1 180,00	
D D28 ZEMNÍČE FeZn							13 035,00	
60	K	Pol57	ZT1,0s tyč 1000x26 mm	ks	15,000	869,00	13 035,00	
D D29 Sekání, bourací práce							127 900,00	
D D30 VYSEKANI KAPES VE ZDIVU							16 650,00	
61	K	Pol58	100x100x50 mm	ks	370,000	45,00	16 650,00	
D D31 VYSEKANI RYH VE ZDIVU							0,00	
D D32 CIHELNEM - HLOUBKA 50mm							17 000,00	
62	K	Pol59	Sire 70 mm	m	200,000	85,00	17 000,00	
D D31 VYSEKANI RYH VE ZDIVU							0,00	
D D33 CIHELNEM - HLOUBKA 30mm							83 000,00	
63	K	Pol60	Sire 70 mm	m	600,000	65,00	39 000,00	
64	K	Pol61	Sire 30 mm	m	800,000	55,00	44 000,00	
D D34 VYSEKANI RYH V PODHLEDU STROPU							0,00	
D D35 Z TVARNIC - HLOUBKA 30mm							7 500,00	
65	K	Pol62	Sire 30 mm	m	100,000	75,00	7 500,00	
D D36 VYBOURANI OTVORU VE ZDIVU							0,00	
D D37 CIHELNEM DO PRUMERU 60mm							3 750,00	
66	K	Pol63	Stena do 300mm	ks	50,000	75,00	3 750,00	
D D38 Demontáže							38 500,00	
333	K	Pol64	Demontáž stávající elektroinstalace vč. ekologické likvidace demontovaných zařízení	kpl	1,000	38 500,00	38 500,00	
D D39 Zkoušky a prohlídky elektrických rozvodů a zařízení celková prohlídka a v							19 500,00	
444	K	Pol65	přes 500 do 1000 tis.Kč	ks	1,000	19 500,00	19 500,00	
D D40 Zemní práce							30 438,00	
D D41 VYTÝČENÍ TRATI							130,50	
67	K	Pol66	Kabelové vedení ve volném terénu	km	0,090	1 450,00	130,50	
D D42 HLOUBENÍ KABELOVÉ RÝHY							10 890,00	
68	K	Pol67	Zemina třídy 3, šíře 350mm, hloubka 800mm	m	90,000	121,00	10 890,00	
D D43 ZŘÍZENÍ KABELOVÉHO LOŽE							9 000,00	
69	K	Pol68	Z kopaného písku, bez zakrytí, šíře do 65cm, tloušťka 5cm	m	90,000	100,00	9 000,00	
D D44 FOLIE VÝSTRAŽNÁ Z PVC							4 500,00	
70	K	Pol69	Do šířky 20cm	m	90,000	50,00	4 500,00	
D D45 ZÁHOZ KABELOVÉ RÝHY							4 500,00	
71	K	Pol70	Zemina třídy 3, šíře 350mm, hloubka 800mm	m	90,000	50,00	4 500,00	
D D46 ÚPRAVA POVRCHU							1 417,50	
72	K	Pol71	Provizorní úprava terénu v zemina třídy 3	m2	31,500	45,00	1 417,50	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Vestec - rekonstrukce hlavní budovy

Objekt:

f - Slaboproud

KSO:

Místo: Hodkovická 94

Zadavatel:

Česká republika - Ministerstvo vnitra

Uchazeč:

STATUS stavební a.s.

Projektant:

Luboš Beneda

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 09.03.2023

IČ:

00007064

DIČ:

CZ00007064

IČ:

46679120

DIČ:

CZ46679120

IČ:

13882589

DIČ:

CZ5807271008

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

3 073 144,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	3 073 144,00	21,00%	645 360,24
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

3 718 504,24

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Vestec - rekonstrukce hlavní budovy

Objekt:

f - Slaboproud

Místo: Hodkovická 94

Datum: 09.03.2023

Zadavatel: Česká republika - Ministerstvo vnitra

Projektant: Luboš Beneda

Uchazeč: STATUS stavební a.s.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

3 073 144,00

D PSV Práce a dodávky PSV

3 073 144,00

D D1 EZS - Elektrická zabezpečovací signalizace - montáž 246 475,00

154	K	22 026 0003.1	Krabice elektroinstalační protahovací z PE vč.zasekání	ks	180,000	42,00	7 560,00	
155	K	22 026 0003.2	Krabice rozvodná	ks	18,000	150,00	2 700,00	
149	K	22 026 0531	Trubka ohebná PVC pr.16 mm	m	1 440,000	39,00	56 160,00	
150	K	22 026 1662.1	Drážka pro trubku 16 včetně začištění	m	750,000	65,00	48 750,00	
151	K	22 027 0301.1	Protahovací vodič do trubek pr. 2.5 mm	m	1 600,000	1,00	1 600,00	
146	K	22 028 0010	Kabel k magnetickým kontaktům 4x0,22	m	820,000	25,00	20 500,00	
147	K	22 028 0010.1	Kabel sběrnice EZS 2x2x0,8 twistovaný + 2x1,5 napájecí	m	270,000	25,00	6 750,00	
148	K	22 028 0010.2	Kabel k PIR detektorům 4x0,22+2x0,6	m	350,000	25,00	8 750,00	
134	K	22 071 1103	Deska ústředny, 128 zón - D, rozšiřitelné expandéry nebo klávesnicovými zónami včetně zdroje a záložního akumulátoru	kpl	1,000	1 650,00	1 650,00	
138	K	22 071 1111	Klávesnice LCD	ks	4,000	590,00	2 360,00	
139	K	22 071 1112	Koncentrátor 8 vstupů/4x výstup včetně montážní krabice	ks	13,000	490,00	6 370,00	
140	K	22 071 1112.1	Koncentrátor 8 vstupů/4x výstup včetně montážní krabice + zdroj	ks	1,000	490,00	490,00	
136	K	22 071 1113	Záložní akumulátor 24 Ah	ks	2,000	50,00	100,00	
135	K	22 071 1115	Přenosové zařízení na PCO Policie ČR - standard MVČR vč. antény, zapojení, zprovoznění, SensorEd	ks	1,000	2 850,00	2 850,00	
141	K	22 071 1301	Prostorový PIR detektor detekce 15x15 m včetně držáku	ks	17,000	390,00	6 630,00	
143	K	22 071 1304	Magnetický kontakt dveřní, okenní	ks	67,000	390,00	26 130,00	
142	K	22 071 1306	Detektor požární opticko-kouřový/teplotní se samoresetovací patičí	ks	16,000	390,00	6 240,00	
145	K	22 071 1401	Siréna EZS pro vnitřní použití s blikáčem zálohovaná + záložní akumulátor	ks	1,000	450,00	450,00	
144	K	22 071 1403	LED indikátor, zobrazující stav zabezpečení, zelená a červená LED dioda	ks	4,000	390,00	1 560,00	
152	K	460680041.1	Průraz zdí 15 cm-60 cm	ks	75,000	185,00	13 875,00	
153	K	460680042	Průraz stropu	ks	6,000	385,00	2 310,00	
137	K	M22-2-22	Kryt ústředny EZS s tamper kontaktem	ks	1,000	350,00	350,00	
156	K	M22-2-23	Svorkovnice, šrouby, hmoždinky,drobný mat.	kpl	1,000	7 200,00	7 200,00	
157	K	M22-2-24	Oživení, uvedení do provozu	kpl	1,000	8 890,00	8 890,00	
158	K	M22-2-25	Protipožární ucpávka průrazu mezi požárními úseky	kpl	1,000	1 500,00	1 500,00	
159	K	M22-2-26	Zaškolení obsluhy	kpl	1,000	1 250,00	1 250,00	
160	K	M22-2-27	Výchozí revize elektro	kpl	1,000	3 500,00	3 500,00	

D D2 Společná TV anténa 115 105,00

182	K	22 011 0346.1	popiska rozvaděče, zásuvky, patch panelu	ks	20,000	15,00	300,00	
173	K	22 011 1431.1	Měření kabeláže	ks	10,000	150,00	1 500,00	
180	K	22 026 0533.1	Trubka ohebná PVC pr. 23 p.o.	ks	700,000	41,00	28 700,00	
183	K	22 026 1662.2	drážka pro trubku 23 vč.začištění	ks	700,000	65,00	45 500,00	
181	K	22 027 0301	Protahovací vodič do trubek pr. 2.5 mm	m	700,000	1,00	700,00	
179	K	220280201.5	koaxiální kabel datový přenos, 75 ohmů, venkovní + vnitřní	m	700,000	25,00	17 500,00	
178	K	220290002.2	Zásuvka STA TV + R vč. rámečku, krabice	ks	10,000	135,00	1 350,00	
172	K	M22-3-11	Rozvadě STA, rozvodnice, programovatelný zesilovač, rozbočovače, slučovač, konektora, anténní systém, zdroj napájecí	kpl	1,000	2 790,00	2 790,00	
174	K	M22-3-12	Konfigurace, zaškolení a test systému	ks	1,000	3 275,00	3 275,00	
175	K	M22-3-13	Výchozí revize elektro	ks	1,000	1 890,00	1 890,00	
177	K	M22-3-15	Výrobní (díleňská) dokumentace	kpl	1,000	2 000,00	2 000,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
184	K	M22-3-16	Stavební přípomocce, průrazy, NIKY, kapsy atd.	kpl	1,000	2 500,00	2 500,00	
185	K	M22-3-17	Protipožární ucpávka průrazu mezi požárními úseky	ks	8,000	450,00	3 600,00	
186	K	M22-3-18	drobný montážní, úložný + podružný materiál	kpl	1,000	3 500,00	3 500,00	

D D3 Zemní práce - montáž 97 393,00

198	K	46 001 0024	Vytýčení kabelového vedení v zastavěném prostoru	km	0,030	1 600,00	48,00	
199	K	46 001 0026	Vytýčení inženýrských sítí v zastavěném prostoru	km	0,150	1 900,00	285,00	
201	K	46 020 0283	Hloubení kabelové rýhy 50/100 - zemina tř.3	m	30,000	216,00	6 480,00	
202	K	46 030 0006	Hutnění zeminy strojem po vrstvách	m3	10,000	150,00	1 500,00	
203	K	46 041 0002	Zřízení a odstranění oboustranného ohražení výkopu	m	60,000	50,00	3 000,00	
205	K	46 042 0501	Křížovatka se silovým kabelem	ks	5,000	520,00	2 600,00	
204	K	46 042 0602	Kabelové lože z kopaného písku zásyp 10 cm	m	30,000	100,00	3 000,00	
206	K	46 049 0012	Folie výstražná z PVC do výkopu	m	30,000	40,00	1 200,00	
207	K	46 051 0031	Uložení rour z plastu do pr.125 mm	m	400,000	45,00	18 000,00	
208	K	46 051 0351	Osazení plastové komory v chodníku	ks	2,000	2 500,00	5 000,00	
209	K	46 051 2424	Obetonování kabelové komory - částečně vč.úpravy dna	ks	2,000	1 700,00	3 400,00	
210	K	46 056 0283	Ruční zához kabelové rýhy 50/100 - zemina tř.3	m	30,000	90,00	2 700,00	
213	K	46 060 0001	Odvoz zemina do 1 km	m3	2,000	700,00	1 400,00	
214	K	46 060 0002	Odvoz zeminy za každý další km	m3	60,000	24,00	1 440,00	
215	K	46 099 9904	Składkovné	kpl	1,000	2 090,00	2 090,00	
200	K	M46-4-12	Bourání zpevněného povrchu - asfalt/beton š.50 cm	m2	15,000	500,00	7 500,00	
211	K	M46-4-13	Výkop jámy pro podvrt	ks	2,000	3 000,00	6 000,00	
212	K	M46-4-14	Podvrt řízený do 150 mm sypké stěny	m	10,000	1 900,00	19 000,00	
216	K	M46-4-15	Definitivní úprava povrchu - betonová dlažba	m2	15,000	850,00	12 750,00	

v v Délka výkopu 30*0,5 15,000

D M22 Strukturovaná kabeláž - montáž 649 589,00

88	K	22 006 0045	Stěnový držák pro IP kamery - skrytá montáž	ks	4,000	490,00	1 960,00	
68	K	22 011 0346	popiska rozvaděče, zásuvky, patch panelu	ks	75,000	15,00	1 125,00	
65	K	22 011 1431	měření metalické kabeláže (cat.6), měř. protokol	4P	64,000	150,00	9 600,00	
67	K	22 012 0905	měření optické kabeláže (SM), měř. protokol	vl	12,000	150,00	1 800,00	
61	K	22 026 0003	Krabice přístrojová vč.zasekání	ks	32,000	42,00	1 344,00	
82	K	22 026 0103	rozvodná krabice	ks	1,000	390,00	390,00	
62	K	22 026 0533	Trubka ohebná PVC pr. 23 p.o.	m	1 700,000	41,00	69 700,00	
66	K	22 026 0725	Parapetní kanál 180x60 hliníkový - bílé lakování včetně tvarovek, přepážky a kotevního materiálu = celkem 20 m	m	20,000	250,00	5 000,00	
69	K	22 026 1662	drážka pro trubku 23 vč.začištění	m	1 200,000	65,00	78 000,00	
63	K	22 027 0301	Protahovací vodič do trubek pr. 2.5 mm	m	1 800,000	1,00	1 800,00	
83	K	22 029 0971	metalický patch panel 24xRJ45/SSTP/cat.6a/1U	ks	3,000	1 150,00	3 450,00	
84	K	22 029 0971.1	telefonní patch panel 25xRJ Cat.3/1U	ks	1,000	950,00	950,00	
64	K	22 0300 201	připojení kabelu 4P na patch panel	ks	64,000	25,00	1 600,00	
56	K	220280201	stíněný kabel CAT 7 SSTP, 4x2x0,5 s PVC pláštěm, kroucený s PVC křížem a Cu žilami	m	3 800,000	25,00	95 000,00	
57	K	220280201.1	kabel optický 12x9/125 SM	m	300,000	25,00	7 500,00	
58	K	220280201.2	kabel metalický telefonní 10x4x0,4	m	10,000	30,00	300,00	
59	K	220280201.3	kabel metalický telefonní 25x2x0,5	m	40,000	35,00	1 400,00	
60	K	220280201.4	kabel HDMI	m	30,000	25,00	750,00	
54	K	220290002	Zásuvka datová 2xRJ 45 Cat.6a SSTP kompletní vč.rámečku, krabice	ks	32,000	135,00	4 320,00	
55	K	220290002.1	Zásuvka HDMI - instalace pod omítku do krabice hluboké kompletní vč.rámečku, krabice	ks	4,000	135,00	540,00	
70	K	460680041	Průraz zdí 30-45 cm	ks	42,000	185,00	7 770,00	
71	K	M22-1-54	Protipožární ucpávka průrazu mezi požárními úseky	kpl	1,000	3 500,00	3 500,00	
72	K	M22-1-55	drobný montážní, úložný + podružný materiál	kpl	1,000	19 270,00	19 270,00	
73	K	M22-1-56	Nový rozvaděč pro telefonní rozvody s kapacitou 100 párů včetně vnitřního vybavení a zámku	ks	1,000	1 500,00	1 500,00	
74	K	M22-1-57	Zářezová svorkovnice pro 10 párů	ks	2,000	185,00	370,00	
75	K	M22-1-58	Vodič propojovací, připojení pláště kabelu na uzemnění	ks	2,000	350,00	700,00	
76	K	M22-1-59	19" rozvaděč stojanový 45U/800x1000 skleněné dveře	ks	1,000	1 850,00	1 850,00	
77	K	M22-1-60	19" rozvodný panel 8x230V-3m s přepětovou ochranou	ks	1,000	390,00	390,00	



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
78	K	M22-1-61	Vent.j.spodní(horní)-2V-220V/70W term.	ks	1,000	390,00	390,00	
79	K	M22-1-62	19" vyvazovací panel 1U 5x plastová úchytka	ks	5,000	390,00	1 950,00	
80	K	M22-1-63	Police pro nestandardní komponenty	ks	2,000	390,00	780,00	
81	K	M22-1-64	Montážní sada M6	ks	40,000	15,00	600,00	
85	K	M22-1-65	Optický rozvoděč 12x SC konektor+8x pigtail+čelní panel+provařovací kazeta + sváry	ks	1,000	490,00	490,00	
86	K	M22-1-66	Montáž IP kamery včetně kompletace kamery	ks	2,000	1 050,00	2 100,00	
87	K	M22-1-67	Montáž IP kamery otočné včetně kompletace kamery	ks	4,000	1 850,00	7 400,00	
89	K	M22-1-68	Vstupně/výstupní modul pro aut. otevírání brány	ks	2,000	1 500,00	3 000,00	
90	K	M22-1-69	Server dle požadavků HZSPK	ks	1,000	45 000,00	45 000,00	
91	K	M22-1-70	Rozšíření záznamového zařízení CCTV o 2 ks SSD disku 3 TB	ks	2,000	100,00	200,00	
92	K	M22-1-71	Konfigurace, zaškolení a test systému	ks	1,000	33 900,00	33 900,00	
93	K	M22-1-72	LCD monitor Full HD 1920 × 1080, IPS, 16:9, 1 ms, 144Hz, FreeSync, 350 cd/m2, kontrast 1000:1, DisplayPort 1.2, HDMI 2.0, sluchátkový výstup, nastavitelná výška, VESA	ks	2,000	350,00	700,00	
94	K	M22-1-73	Sloupek na kameru pozink, v= 4 m	ks	2,000	6 500,00	13 000,00	
95	K	M22-1-74	Sloupek pro IP komunikátor - NEREZ vč. Betonového základu	ks	2,000	11 500,00	23 000,00	
96	K	M22-1-75	Stožárové pouzdro včetně zemních prací	ks	2,000	9 500,00	19 000,00	
97	K	M22-1-76	Montáž objímky pro IP kameru	ks	2,000	350,00	700,00	
98	K	M22-1-77	Vysoce kvalitní ethernetový přepínač, jehož pomocí propojíte ve vaší síti až 8 počítačů s přenosovou rychlostí až 1 Gb/s na port. 16 portů jsou navíc vybaveny možností napájení síťových prvků pomocí PoE standardu. Přepínač podporuje celé řady ethernetových protokolů, jako je například 802.3u, 802.3ab a 802.3af. Každý z osmi portů je opatřen led indikátorem, díky kterému vždy snadno zkontroluje správný běh jednotlivých portů a tím i vaší sítě. Přepínač disponuje celkovou šířkou pásma až 16 Gb/s. Samozřejmě podporuje, jak full-duplex, tak i half-duplex režim.	ks	1,000	850,00	850,00	
99	K	M22-1-78	WiFi. Frekvence 2412-2462MHz, Normy 802.11b/g/n, Max rychlost 300Mbps, LAN port 1xRJ45 10/100Mbps, napájení 12-24V (pouze PoE), Bezdrátové operační módy AP, operační módy Bridge, DHCP server/klient Ne/Ano, šifrování WEP, WPA,WPA2,	ks	7,000	1 850,00	12 950,00	
100	K	M22-1-79	Výrobní (dílenská) dokumentace	kpl	1,000	15 000,00	15 000,00	
102	K	M22-1-81	SWITCH 24x10/100/1000Mbit/s s tichým chodem, SFP module, licence, záruka, SW	ks	3,000	3 650,00	10 950,00	
103	K	M22-1-82	Optopřevodník 100BaseTX	ks	1,000	650,00	650,00	
104	K	M22-1-83	Optický patchcord 2xSC konektor 2 m	ks	2,000	25,00	50,00	
105	K	M22-1-84	Prpojovací PATCH kabely Cat.6 SSTP - 2-5 m	ks	64,000	25,00	1 600,00	
106	K	M22-1-85	IP komunikátor venkovní, 4x tlačítko, antivandal nerezové provedení, stříška	ks	6,000	3 500,00	21 000,00	
107	K	M22-1-86	Elektromotorický zámek hluboký, instalace do vchodových dveří stejné konstrukce v rámci standardů HZS, včetně úpravy dveří a prokabelování	ks	3,000	3 250,00	9 750,00	
108	K	M22-1-87	Elektromechanický zámek, instalace do vstupní branky stejné konstrukce v rámci standardů HZS	ks	1,000	3 250,00	3 250,00	
109	K	M22-1-88	LED TV 65" vč. Stěnového držáku - příprava pro videokonferenci, 4K Ultra HD rozlišení	ks	1,000	950,00	950,00	
110	K	M22-1-89	Základová stanice DECT - prokrytí pozemku bezdrátovým signálem prto telefony - včetně měření signálu	ks	1,000	1 650,00	1 650,00	
111	K	M22-1-90	Záložní zdroj UPS 3000VA/1980W 6 min. montáž do RACKu	ks	1,000	850,00	850,00	
112	K	M22-1-91	Demontáž stávajících slaboproudých rozvodů včetně likvidace	Nhod	240,000	400,00	96 000,00	

D M22-1-1

Strukturovaná kabeláž - dodávka

1 612 408,00

1	M	M22-1-1	Zásuvka datová 2xRJ 45 Cat.6a SSTP kompletní vč.rámečku, krabice	ks	32,000	322,00	10 304,00	
2	M	M22-1-2	Zásuvka HDMI - instalace pod omítku do krabice hluboké kompletní vč.rámečku, krabice	ks	4,000	2 629,00	10 516,00	
3	M	M22-1-3	stíněný kabel CAT 7 SSTP, 4x2x0,5 s PVC pláštěm, kroucený s PVC křížem a Cu žilami	m	3 800,000	18,00	68 400,00	
4	M	M22-1-4	kabel optický 12x9/125 SM	m	300,000	16,00	4 800,00	
5	M	M22-1-5	kabel metalický telefonní 10x4x0,4	m	10,000	70,00	700,00	
6	M	M22-1-6	kabel metalický telefonní 25x2x0,5	m	40,000	97,00	3 880,00	
7	M	M22-1-7	kabel HDMI	m	30,000	70,00	2 100,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
8	M	M22-1-8	Krabice přístrojová vč.zasekání	ks	32,000	7,00	224,00	
9	M	M22-1-9	Trubka ohebná PVC pr. 23 p.o.	m	1 700,000	9,00	15 300,00	
10	M	M22-1-10	Protahovací vodič do trubek pr. 2.5 mm	m	1 800,000	1,00	1 800,00	
11	M	M22-1-11	Parapetní kanál 180x60 hliníkový - bílé lakování včetně tvarovek, přepážky a kotevního materiálu = celkem 20 m	m	20,000	1 473,00	29 460,00	
12	M	M22-1-12	popiska rozvaděče, zásuvky, patch panelu	ks	75,000	5,00	375,00	
13	M	M22-1-13	Protipožární ucpávka průrazu mezi požárními úseky	kpl	1,000	5 000,00	5 000,00	
14	M	M22-1-14	drobný montážní, úložný + podružný materiál	kpl	1,000	47 000,00	47 000,00	
15	M	M22-1-15	Nový rozvaděč pro telefonní rozvody s kapacitou 100 párů včetně vnitřního vybavení a zámku	kpl	1,000	2 500,00	2 500,00	
16	M	M22-1-16	Zářezová svorkovnice pro 10 párů	ks	2,000	50,00	100,00	
17	M	M22-1-17	Vodič propojovací, připojení pláště kabelu na uzemnění	ks	1,000	250,00	250,00	
18	M	M22-1-18	19" rozvaděč stojanový 45U/800x1000 skleněné dveře	ks	1,000	23 251,00	23 251,00	
19	M	M22-1-19	19" rozvodný panel 8x230V-3m s přepětovou ochranou	ks	1,000	592,00	592,00	
20	M	M22-1-20	Vent.j.spodní(horní)-2V-220V/70W term.	ks	1,000	5 554,00	5 554,00	
21	M	M22-1-21	19" vyvazovací panel 1U 5x plastová úchytka	ks	5,000	364,00	1 820,00	
22	M	M22-1-22	Police pro nestandardní komponenty	ks	2,000	754,00	1 508,00	
23	M	M22-1-23	Montážní sada M6	ks	40,000	25,00	1 000,00	
24	M	M22-1-24	rozvodná krabice	ks	1,000	250,00	250,00	
25	M	M22-1-25	metalický patch panel 24xRJ45/SSTP/cat.6a/1U	ks	3,000	2 797,00	8 391,00	
26	M	M22-1-26	telefonní patch panel 25xRJ Cat.3/1U	ks	1,000	1 140,00	1 140,00	
27	M	M22-1-27	Optický rozvoděč 12x SC konektor+12x pigtail+čelní panel+provařovací kazeta	ks	1,000	2 250,00	2 250,00	
28	M	M22-1-28	Otočná venkovní přehledová kamera 360°, min. 20x zoom, 8Mpix - dle standardů HZS	ks	4,000	81 340,00	325 360,00	
29	M	M22-1-29	Stěnový držák pro kamery - skrytá montáž kabelů	ks	4,000	2 370,00	9 480,00	
30	M	M22-1-30	Server vč.operálního systému - dle standardů HZS	ks	1,000	154 000,00	154 000,00	
31	M	M22-1-31	HiKCentral Management Software základní licence, včetně licence pro 0 kamer (rozšiřitelné až na 3000 licencí). Pokročilý management a správa účtů včetně active directory), kontrol klient, web klient, podpora mobilní aplikace, management poplachových událostí (včetně POS, analytických funkcí, atd.), E-mapa, živé zobrazení a přehrávání, kontrola stavu zařízení,	ks	1,000	1 730,00	1 730,00	
32	M	M22-1-32	HiKCentral rozšíření základní licence HiKCentral-VSS-Base o 1 kanál (Maximum 3000 licencí v CMS)	ks	1,000	1 140,00	1 140,00	
33	M	M22-1-33	Rozšíření modulu HiKCentral-ANPR-1Camera o 1x kanál	ks	6,000	4 590,00	27 540,00	
34	M	M22-1-34	Detekční kamera detail příjezd - 2 Mpx DeepinView LPR den/noc venkovní antivandal bullet IP kamera s IR přísvitem motorzoom objektivem, 1/1.8" (Dark fighter) Progressive CMOS, citlivost barva:  ZAP), 0Lux s IR, Podpora ICR, rozlišení: 1920 x 1080 / 50fps, motorzoom objektiv: 2.8-12mm, úhel záběru: 103.3°~38.6°, Stream: 5x, H.265/H.265+/H.264/H.264+, 140dB WDR, Pokročilá Detekce čtení SPZ, Inteligentní funkce: 6 typů, dosah IR 50m, poplachové I/O 2/2, podpora Micro SD / SDXC karty až 256GB, IK10, IP67, 12V DC / 13,5W, PoE (802.3af), standardy: PSIA, ONVIF, HIK CGI, Provozní teplota: -40 °C – 60 °C	ks	1,000	23 860,00	23 860,00	
35	M	M22-1-35	Detekční kamera detail odjezd - 2 Mpx DeepinView LPR den/noc venkovní antivandal bullet IP kamera s IR přísvitem motorzoom objektivem, 1/1.8" (Dark fighter) Progressive CMOS, citlivost barva:  ZAP), 0Lux s IR, Podpora ICR, rozlišení: 1920 x 1080 / 50fps, motorzoom objektiv: 2.8-12mm, úhel záběru: 103.3°~38.6°, Stream: 5x, H.265/H.265+/H.264/H.264+, 140dB WDR, Pokročilá Detekce čtení SPZ, Inteligentní funkce: 6 typů, dosah IR 50m, poplachové I/O 2/2, podpora Micro SD / SDXC karty až 256GB, IK10, IP67, 12V DC / 13,5W, PoE (802.3af), standardy: PSIA, ONVIF, HIK CGI, Provozní teplota: -40 °C – 60 °C	ks	1,000	23 860,00	23 860,00	
36	M	M22-1-36	Vstupně/výstupní modul pro aut. otevírání brány	ks	2,000	1 500,00	3 000,00	
37	M	M22-1-37	Záznamové zařízení CCTV pro 16 IP kamer + 2x disk 4 TB	ks	1,000	16 710,00	16 710,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
38	M	M22-1-38	6-portový switch pro 4 IP kamery, 6 portů 10/100 Mb/s (1x Hi-PoE, 3x PoE + 2xUPLINK), Dosah až 250m na každý port (Extend mode ON, 10Mbps, CAT 5e), PoE: 1 port IEEE 802.3af, IEEE802.3at, IEEE802.3bt, 3x port IEEE 802.3af, IEEE802.3at, 48VDC / 1x až 60W/port, 3x až 30W/port, PoE Power: max. 60W, Napájení: 230VAC, 48VDC/1,35A zdroj (stolní) součástí balení.	ks	1,000	1 120,00	1 120,00	
39	M	M22-1-39	LCD monitor Full HD 1920 × 1080, IPS, 16:9, 1 ms, 144Hz, FreeSync, 350 cd/m2, kontrast 1000:1, DisplayPort 1.2, HDMI 2.0, sluchátkový výstup, nastavitelná výška, VESA	ks	2,000	5 160,00	10 320,00	
40	M	M22-1-40	Sloupek na kameru pozink, v= 4 m	ks	2,000	4 557,00	9 114,00	
41	M	M22-1-41	Sloupek pro IP komunikátor - NEREZ vč. Betonového základu	ks	2,000	26 649,00	53 298,00	
42	M	M22-1-42	WiFi - Access Point -dle standardů HZS	ks	7,000	24 900,00	174 300,00	
43	M	M22-1-43	SWITCH -dle standardů HZS	ks	3,000	34 900,00	104 700,00	
44	M	M22-1-44	SW vybavení zařízení v hlavní budově v rozsahu dodávky slaboproudé elektrinstalace - Management SW pro rozpoznávání, čtení a zpracování RZ vozidel, přístupový systém, licence	ks	1,000	50 000,00	50 000,00	
45	M	M22-1-45	Optopřevodník 100BaseTX	ks	1,000	1 890,00	1 890,00	
46	M	M22-1-46	Optický patchcord 2xSC konektor 2 m	ks	2,000	197,00	394,00	
47	M	M22-1-47	Propojovací PATCH kabely Cat.6a SSTP - 2-5 m	ks	64,000	156,00	9 984,00	
48	M	M22-1-48	IP komunikátor venkovní, 4x tlačítko, antivandal nerezové provedení, strážka	ks	6,000	14 490,00	86 940,00	
49	M	M22-1-49	Elektromotorický zámek hluboký, instalace do vchodových dveří stejné konstrukce v rámci standardů HZS	ks	3,000	49 847,00	149 541,00	
50	M	M22-1-50	Elektromechanický zámek, instalace do vstupní branky stejné konstrukce v rámci standardů HZS	ks	1,000	25 697,00	25 697,00	
51	M	M22-1-51	LED TV 65" vč. Stěnového držáku - příprava pro videokonferenci, 4K Ultra HD rozlišení	ks	1,000	16 500,00	16 500,00	
52	M	M22-1-52	Základová stanice DECT - prokrytí pozemku bezdrátovým signálem prto telefony	ks	1,000	28 500,00	28 500,00	
53	M	M22-1-53	Záložní zdroj UPS 3000VA/1980W 6 min. montáž do RACKu	ks	1,000	54 965,00	54 965,00	

D M22-2-1 EZS - Elektrická zabezpečovací signalizace - dodávka 223 292,00

113	M	M22-2-1	Deska ústředny, 128 zón - D, rozšiřitelné expandéry nebo klávesnicovými zónami včetně zdroje a záložního akumulátoru	kpl	1,000	23 941,00	23 941,00	
114	M	M22-2-2	Přenosové zařízení na PCO Policie ČR - standard MVČR vč. antény, zapojení, zprovoznění, SensorEd	ks	1,000	9 990,00	9 990,00	
115	M	M22-2-3	Záložní akumulátor 24 Ah	ks	2,000	2 130,00	4 260,00	
116	M	M22-2-4	Kryt ústředny EZS s tamper kontaktem	ks	1,000	2 452,00	2 452,00	
117	M	M22-2-5	Klávesnice LCD	ks	4,000	4 682,00	18 728,00	
118	M	M22-2-6	Koncentrátor 8 vstupů/4x výstup včetně montážní krabice	ks	14,000	4 975,00	69 650,00	
119	M	M22-2-7	Koncentrátor 8 vstupů/4x výstup včetně montážní krabice + zdroj	ks	1,000	9 275,00	9 275,00	
120	M	M22-2-8	Prostorový PIR detektor detekce 15x15 m včetně držáku	ks	17,000	662,00	11 254,00	
121	M	M22-2-9	Detektor požární opticko-kouřový/teplotní se samoresetovací patičí	ks	16,000	1 133,00	18 128,00	
122	M	M22-2-10	Magnetický kontakt dveřní, okenní	ks	67,000	125,00	8 375,00	
123	M	M22-2-11	LED indikátor, zobrazující stav zabezpečení, zelená a červená LED dioda	ks	4,000	353,00	1 412,00	
124	M	M22-2-12	Siréna EZS pro vnitřní použití s blikáčem zálohovaná + záložní akumulátor	ks	1,000	327,00	327,00	
125	M	M22-2-13	Kabel k magnetickým kontaktům 4x0,22	m	820,000	8,00	6 560,00	
126	M	M22-2-14	Kabel sběrnice EZS 2x2x0,8 twistovaný + 2x1,5 napájecí	m	270,000	25,00	6 750,00	
127	M	M22-2-15	Kabel k PIR detektorům 4x0,22+2x0,6	m	350,000	14,00	4 900,00	
128	M	M22-2-16	Trubka ohebná PVC pr.16 mm	m	1 440,000	10,00	14 400,00	
129	M	M22-2-17	Protahovací vodič do trubek pr. 2.5 mm	m	1 600,000	1,00	1 600,00	
130	M	M22-2-18	Krabice elektroinstalační protahovací z PE vč.zasekání	ks	180,000	7,00	1 260,00	
131	M	M22-2-19	Krabice rozvodná	ks	18,000	85,00	1 530,00	
132	M	M22-2-20	Svorkovnice, šrouby, hmoždinky, drobný mat.	kpl	1,000	6 500,00	6 500,00	
133	M	M22-2-21	Protipožární ucpávka průrazu mezi požárními úseky	kpl	1,000	2 000,00	2 000,00	

D M22-3-1 Společná TV anténa - dodávka 53 972,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
162	M	M22-3-1	Rozvadě STA, rozvodnice, programovatelný zesilovač, rozbočovače, slučovač, konektorů, anténní systém, zdroj napájecí	kpl	1,000	4 850,00	4 850,00	
163	M	M22-3-2	Anténní stožár na ploché střechy vč. Kotvení	ks	1,000	2 250,00	2 250,00	
164	M	M22-3-3	Antény pro pozemní příjem - digitální vysílání	ks	2,000	1 650,00	3 300,00	
165	M	M22-3-4	Zásuvka STA TV + R vč. rámečku, krabice	ks	10,000	190,00	1 900,00	
166	M	M22-3-5	koaxiální kabel datový přenos, 75 ohmů, venkovní + vnitřní	m	700,000	15,00	10 500,00	
167	M	M22-3-6	Trubka ohebná bezhalogenová pr. 23 p.o.	m	700,000	35,00	24 500,00	
168	M	M22-3-7	Protáhovací vodič do trubek pr. 2.5 mm	m	700,000	1,00	700,00	
169	M	M22-3-8	popíska rozvaděče, zásuvky, patch panelu	ks	20,000	20,00	400,00	
170	M	M22-3-9	Protipožární ucpávka průrazu mezi požárními úseky	ks	8,000	500,00	4 000,00	
171	M	M22-3-10	drobný montážní, úložný + podružný materiál	kpl	1,000	1 572,00	1 572,00	

D M46-4-1 Zemní práce - dodávka 74 910,00

187	M	M46-4-1	Chráníčka HDPE 40 pro optický kabel	m	150,000	47,00	7 050,00	
188	M	M46-4-2	Chráníčka plastová vrapovaná pr. 40 mm	m	120,000	21,00	2 520,00	
189	M	M46-4-3	Chráníčka plastová vrapovaná pr. 50 mm	m	120,000	26,00	3 120,00	
190	M	M46-4-4	Deska plastová krycí 50x15x1,5 cm	ks	60,000	150,00	9 000,00	
191	M	M46-4-5	Průchodka HDPE proti OK smršťovací 40	ks	2,000	450,00	900,00	
192	M	M46-4-6	Písek kopaný zásypový	m3	2,000	560,00	1 120,00	
193	M	M46-4-7	Kabelová komora plastová 800x800x650 mm s víkem se zámkem	ks	2,000	20 000,00	40 000,00	
194	M	M46-4-8	Betonová směs B20	m3	3,000	2 000,00	6 000,00	
195	M	M46-4-9	Folie do výkopu oranžová krycí š. 33 cm	m	30,000	10,00	300,00	
196	M	M46-4-10	Chráníčka pr. 125 mm silné stěny do podvrťů	m	10,000	450,00	4 500,00	
197	M	M46-4-11	Drobný montážní, úložný a podružný materiál	kpl	1,000	400,00	400,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Vestec - rekonstrukce hlavní budovy

Objekt:

g - VZT

KSO:

Místo: Hodkovická 94

Zadavatel:

Česká republika - Ministerstvo vnitra

Uchazeč:

STATUS stavební a.s.

Projektant:

Luboš Beneda

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 09.03.2023

IČ:

00007064

DIČ:

CZ00007064

IČ:

46679120

DIČ:

CZ46679120

IČ:

13882589

DIČ:

CZ5807271008

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

1 934 289,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 934 289,00	21,00%	406 200,69
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

2 340 489,69

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Vestec - rekonstrukce hlavní budovy

Objekt:

g - VZT

Místo: Hodkovičká 94

Datum: 09.03.2023

Zadavatel: Česká republika - Ministerstvo vnitra

Projektant: Luboš Beneda

Uchazeč: STATUS stavební a.s.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

1 934 289,00

D D1

Zař. č.1 - Větrání 1.PP

777 267,00

1	K	1.01	Kompaktní VZT jednotka CF-1700-UV-E-R1-F7/M5-C5-X (Vp=1230 m³/h/ Pext=280 Pa; Vo=1230 m³/h/ Pext=280 Pa; Pp=5,5 kW; 400 V; 12,9 A , Qt=4,5kW) ve složení na přívodu filtr F7, deskový výměník ZZT, elektrický ohřivač; ventilátor, vč. uzavírací klapky se servopohonem, na odvodu ve složení filtr M5, deskový výměník ZZT, ventilátor, vč. uzavírací klapky se servopohonem, vč. ovládacího panelu	ks	1,000	309 708,00	309 708,00	
3	K	1.02	Odvlhčovací jednotka parapetní , odvlhčovací výkon: 52 l/den, Qe=1,1kW, 230V, 9,5A, 46kg, R410A, vč. Elektrického výměníku, ventilátoru s EC motorem	ks	1,000	153 051,00	153 051,00	
4	K	1.03	Kruhový tlumič hluku ø315/600	ks	4,000	5 906,00	23 624,00	
6	K	1.05	Požární klapka FDMR ø315 mm-.11 TPM 140/19	ks	1,000	4 310,00	4 310,00	
8	K	1.10	Vířivý anemostat přívodní VDW-Q-A-H 300x8, vč. Plenum boxu, pozink. Plech, RAL	ks	2,000	1 487,00	2 974,00	
9	K	1.11	Vířivý anemostat přívodní VDW-Q-A-H 400x16, vč. Plenum boxu, pozink. Plech, RAL	ks	1,000	2 067,00	2 067,00	
10	K	1.12	Vířivý anemostat přívodní VDW-Q-A-H 600x24, vč. Plenum boxu, pozink. Plech, RAL	ks	2,000	3 102,00	6 204,00	
16	K	1.18	Šikmý nástavec pro sání vzduchu ø315 mm, materiál pozink. Plech	ks	1,000	1 056,00	1 056,00	
18	K	1.26	VZT potrubí SPIRO SAFE sk.I ø 100 mm, vč. tvarovek 10% v provedení pozink. Plech	bm	2,000	313,00	626,00	
19	K	1.27	VZT potrubí SPIRO SAFE sk.I ø 125 mm,vč. tvarovek 20%, v provedení pozink. Plech	bm	8,000	429,00	3 432,00	
20	K	1.28	VZT potrubí SPIRO SAFE sk.I ø 140 mm, vč. tvarovek 50%, v provedení pozink. Plech	bm	2,000	481,00	962,00	
21	K	1.29	VZT potrubí SPIRO SAFE sk.I ø 160 mm,vč. tvarovek 20%, v provedení pozink. Plech	bm	8,000	572,00	4 576,00	
22	K	1.30	VZT potrubí SPIRO SAFE sk.I ø 180 mm,vč. tvarovek 10%, v provedení pozink. Plech	bm	11,000	755,00	8 305,00	
23	K	1.31	VZT potrubí SPIRO SAFE sk.I ø 200 mm,vč. tvarovek 20%, v provedení pozink. Plech	bm	10,000	755,00	7 550,00	
24	K	1.32	VZT potrubí SPIRO SAFE sk.I ø 250 mm,vč. tvarovek 30%, v provedení pozink. Plech	bm	10,000	919,00	9 190,00	
25	K	1.33	VZT potrubí SPIRO SAFE sk.I ø 315 mm,vč. tvarovek 30%, v provedení pozink. Plech	bm	59,000	1 316,00	77 644,00	
26	K	1.34	Ohebné hluktlumící potrubí ø 100 mm,	bm	2,000	269,00	538,00	
27	K	1.35	Ohebné hluktlumící potrubí ø 125 mm,	bm	3,000	308,00	924,00	
28	K	1.36	Ohebné hluktlumící potrubí ø 160 mm,	bm	4,000	380,00	1 520,00	
29	K	1.37	Ohebné hluktlumící potrubí ø 200 mm,	bm	2,000	446,00	892,00	
30	K	1.38	Ohebné hluktlumící potrubí ø 250 mm,	bm	2,000	533,00	1 066,00	
31	K	1.39	Tepelná izolace z materiálu na bázi kaučuku tl. 25 mm	m²	17,000	1 196,00	20 332,00	
32	K	1.40	Požární a tepelná izolace tl. 40 mm s al. Folií, odolnost 30 min.	m²	62,000	676,00	41 912,00	
33	K	1.41	Montážní a spojovací materiál	kpl.	1,000	22 750,00	22 750,00	
5	K	1A.04	Kruhový tlumič hluku ø315/600	ks	4,000	5 906,00	23 624,00	
7	K	1A.06	Požární klapka FDMR ø315 mm-.11 TPM 140/19	ks	1,000	4 310,00	4 310,00	
11	K	1A.13	Vířivý anemostat odvodní VDW-Q-A-H 300x8, vč. Plenum boxu, pozink. Plech, RAL	ks	3,000	1 378,00	4 134,00	
12	K	1A.14	Vířivý anemostat přívodní VDW-Q-A-H 400x16, vč. Plenum boxu, pozink. Plech, RAL	ks	1,000	2 057,00	2 057,00	
13	K	1A.15	Talířový ventil odvodní ø100 mm, RAL	ks	3,000	199,00	597,00	
14	K	1A.16	Talířový ventil odvodní ø125 mm, RAL	ks	5,000	247,00	1 235,00	
15	K	1A.17	Talířový ventil odvodní ø160 mm, RAL	ks	3,000	373,00	1 119,00	
17	K	1A.19	Výfuková hlavice ø315 mm, materiál pozink. Plech	ks	1,000	2 478,00	2 478,00	
2	K	Pol1	Prokabelování MaR	kpl.	1,000	32 500,00	32 500,00	

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

D D2 Zař. č.2 - Odvětrání koupelen pokojů 48 076,00

34	K	2A.01	Ventilátor do kruhového potrubí ø125 SILENT IP44 s doběhem (Vo=80 m3/h, Pext=90 Pa), vč. automatické zpětné klapky	ks	3,000	11 163,00	33 489,00	
35	K	2A.10	Talířový ventil odvodní ø125 mm, RAL	ks	6,000	247,00	1 482,00	
36	K	2A.11	VZT potrubí SPIRO SAFE sk.I ø 125 mm,vč. tvarovek 20%, v provedení pozink. Plech	bm	16,000	429,00	6 864,00	
37	K	2A.12	VZT potrubí SPIRO SAFE sk.I ø 160 mm,vč. tvarovek 50%, v provedení pozink. Plech	bm	2,000	373,00	746,00	
38	K	2A.13	Ohebné hluktlumící potrubí ø 125 mm,	bm	5,000	199,00	995,00	
39	K	2A.14	Montážní a spojovací materiál	kpl.	1,000	4 500,00	4 500,00	

D D3 Zař. č.3 - Větrání školícího prostoru 644 876,00

40	K	3.01	Kompaktní podstropní VZT jednotka (Vp=750 m³/h/ Pext=280 Pa; Vo=750 m³/h/ Pext=280 Pa; Pp=4,8kW; 400 V; 11,7A; Qt=3kW) ve složení na přívodu filtr F7, regenerační výměník ZZT, elektrický ohřivač; ventilátor, vč. uzavírací klapky se servopohonem, na odvodu ve složení filtr M5, regenerační výměník ZZT, ventilátor, vč. uzavírací klapky se servopohonem, vč. ovládacího panelu	ks	1,000	397 657,00	397 657,00	
42	K	3.01b	Kouřové čidlo VDK-10 vč. vyhodnocovací jednotky	ks	1,000	12 253,00	12 253,00	
43	K	3.02	Kruhový tlumič hluku ø315/600	ks	4,000	5 906,00	23 624,00	
46	K	3.10	Vyústka přívodní hranatá dvouřadá komfortní na kruhové potrubí 425x75, se suvnou regulací, pozink. Plech	ks	8,000	1 214,00	9 712,00	
47	K	3.11	Vyústka odvodní hranatá jednořadá komfortní na kruhové potrubí 425x75, se suvnou regulací, pozink. Plech	ks	8,000	1 008,00	8 064,00	
48	K	3.12	Protidešťová žaluzie pro sání vzduchu PDZM 450x355, pozink plech. RAL	ks	1,000	1 846,00	1 846,00	
50	K	3.20	Čtyřhranné potrubí rovné sk.I z pozink. plechu vč. spojovacího a montážního materiálu, rozvinutá plocha potrubí	m²	2,000	754,00	1 508,00	
51	K	3.21	VZT potrubí SPIRO SAFE sk.I ø 160 mm, v provedení pozink. Plech	bm	6,000	373,00	2 238,00	
52	K	3.22	VZT potrubí SPIRO SAFE sk.I ø 200 mm, vč. tvarovek 10 %, v provedení pozink. Plech	bm	8,000	755,00	6 040,00	
53	K	3.23	VZT potrubí SPIRO SAFE sk.I ø 250 mm, vč. tvarovek 20 %, v provedení pozink. Plech	bm	11,000	919,00	10 109,00	
54	K	3.24	VZT potrubí SPIRO SAFE sk.I ø 280 mm, vč. tvarovek 10 %, v provedení pozink. Plech	bm	5,000	1 170,00	5 850,00	
55	K	3.25	VZT potrubí SPIRO SAFE sk.I ø 315 mm,vč. tvarovek 40 %, v provedení pozink. Plech	bm	33,000	1 316,00	43 428,00	
56	K	3.26	Tepelně akustická izolace z minerální vlny tl. 40 mm	m²	17,000	553,00	9 401,00	
57	K	3.27	Tepelná izolace z materiálu na bázi kaučuku tl. 25 mm	m²	18,000	1 196,00	21 528,00	
58	K	3.28	Požární a tepelná izolace tl. 40 mm s al. Folii, odolnost 30 min.	m²	11,000	631,00	6 941,00	
59	K	3.29	Montážní a spojovací materiál	kpl.	1,000	22 750,00	22 750,00	
44	K	3A.03	Kruhový tlumič hluku ø315/600	ks	4,000	5 906,00	23 624,00	
45	K	3A.06	Požární klapka ø315 mm-.11 TPM 140/19	ks	1,000	4 187,00	4 187,00	
49	K	3A.13	Šikmý nástavec pro výfuk vzduchu ø315 mm, materiál pozink. Plech	ks	1,000	1 616,00	1 616,00	
41	K	Pol1	Prokabelování MaR	kpl.	1,000	32 500,00	32 500,00	

D D4 Zař. č.4 - Větrání soc. hygienických zázemí 68 484,00

60	K	4A.01	Ventilátor do kruhového potrubí ø125 SILENT IP44 s doběhem (Vo=80 m3/h, Pext=90 Pa), vč. automatické zpětné klapky	ks	1,000	11 163,00	11 163,00	
61	K	4A.02	Ventilátor do kruhového potrubí ø125 SILENT IP44 s doběhem (Vo=105 m3/h, Pext=110 Pa), vč. automatické zpětné klapky	ks	1,000	11 163,00	11 163,00	
62	K	4A.03	Ventilátor do kruhového potrubí ø125 SILENT IP44 s doběhem (Vo=130m3/h, Pext=80 Pa), vč. automatické zpětné klapky	ks	1,000	11 163,00	11 163,00	
63	K	4A.10	Talířový ventil odvodní ø100 mm, RAL	ks	3,000	247,00	741,00	
64	K	4A.10.1	Talířový ventil odvodní ø125 mm, RAL	ks	5,000	326,00	1 630,00	
65	K	4A.20	VZT potrubí SPIRO SAFE sk.I ø 100 mm,vč. tvarovek 20%, v provedení pozink. Plech	bm	2,000	313,00	626,00	
66	K	4A.21	VZT potrubí SPIRO SAFE sk.I ø 125 mm,vč. tvarovek 20%, v provedení pozink. Plech	bm	17,000	429,00	7 293,00	
67	K	4A.22	VZT potrubí SPIRO SAFE sk.I ø 140 mm,vč. tvarovek 20%, v provedení pozink. Plech	bm	9,000	481,00	4 329,00	
68	K	4A.23	Ohebné hluktlumící potrubí ø 100 mm,	bm	3,000	177,00	531,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
69	K	4A.24	Ohebné hluktlumící potrubí ø 125 mm,	bm	5,000	199,00	995,00	
70	K	4A.25	Montážní a spojovací materiál	kpl.	1,000	18 850,00	18 850,00	

D D5 Zař. č.10 - Chlazení prostoru IT - RACK 58 468,00

71	K	10.01	Kondenzační jednotka (Qch=2,5kW, Pp=1,5kW, 230V, 8,8A)	ks	1,000	23 366,00	23 366,00	
72	K	10.02	Nástěnná jednotka (Qch=2,5kW)	ks	1,000	11 935,00	11 935,00	
73	K	10.02b	Kabelový ovladač barevný	ks	1,000	2 848,00	2 848,00	
74	K	10.03	Montáž chlazení vč. potrubí chladiva, izolace a propojovacích kabelů...do 20 bm	kpl.	1,000	14 300,00	14 300,00	
75	K	10.04	sada pro zavěšení vnitřní jednotky	kpl.	1,000	2 145,00	2 145,00	
76	K	10.05	náplň chladiva	kpl.	1,000	1 898,00	1 898,00	
77	K	10.06	Montážní a spojovací materiál	kpl.	1,000	1 976,00	1 976,00	

D D6 Zař. č.11 - Chlazení školícího prostoru 229 888,00

78	K	11.01	Kondenzační jednotka (Qch=10,6kW, Pp=3,4kW, 230V, 15,2A),	ks	1,000	74 798,00	74 798,00	
79	K	11.02	Kazetová jednotka se 4 směrným výdechem (Qch=3,5kW, Pp=0,02kW, 230V, 0,4A), vč. čerpadla kondenzátu	ks	3,000	31 594,00	94 782,00	
80	K	11.02b	Kabelový ovladač barevný	ks	3,000	6 071,00	18 213,00	
81	K	11.03	Montáž chlazení vč. potrubí chladiva, izolace a propojovacích kabelů...do 35 bm	kpl.	1,000	25 025,00	25 025,00	
82	K	11.04	Komponenty chladicího okruhu, rozbočky	kpl.	1,000	4 550,00	4 550,00	
83	K	11.05	sada pro zavěšení vnitřní jednotky	kpl.	3,000	2 154,00	6 462,00	
84	K	11.06	náplň chladiva	kpl.	1,000	1 898,00	1 898,00	
85	K	11.07	Montážní a spojovací materiál	kpl.	1,000	4 160,00	4 160,00	

D D7 Ostatní 107 230,00

87	K	Pol3	Komplexní zkoušky vč. přípravy ke komplexním zkouškám, seřízení proměření, uvedení do provozu	kpl	1,000	25 000,00	25 000,00	
88	K	Pol4	Návrh provozního řádu	kpl	1,000	5 500,00	5 500,00	
89	K	Pol5	Doprava a přesun hmot	kpl	1,000	69 230,00	69 230,00	
90	K	Pol6	Orientační štítky, popisové tabulky, směr proudění, schéma na stěnu ve formátu A1	kpl	1,000	7 500,00	7 500,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Vestec - rekonstrukce hlavní budovy

Objekt:

h - Zpevněné plochy

KSO:

Místo: Hodkovická 94

CC-CZ:

Datum: 09.03.2023

Zadavatel:

Česká republika - Ministerstvo vnitra

IČ:

00007064

DIČ:

CZ00007064

Uchazeč:

STATUS stavební a.s.

IČ:

46679120

DIČ:

CZ46679120

Projektant:

Luboš Beneda

IČ:

13882589

DIČ:

CZ5807271008

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

2 000 432,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	2 000 432,00	21,00%	420 090,72
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

2 420 522,72

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Vestec - rekonstrukce hlavní budovy

Objekt:

h - Zpevněné plochy

Místo: Hodkovická 94

Datum: 09.03.2023

Zadavatel: Česká republika - Ministerstvo vnitra

Projektant: Luboš Beneda

Uchazeč: STATUS stavební a.s.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

2 000 432,00

D HSV Práce a dodávky HSV

2 000 432,00

D 1 Zemní práce 238 129,80

2	K	113107223	Odstanění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 200 m ² s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 200 do 300 mm	m ²	612,500	70,00	42 875,00	CS ÚRS 2022 02
---	---	-----------	--	----------------	---------	-------	-----------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/113107223

1	K	113107231	Odstanění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 200 m ² s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z betonu prostého, o tl. vrstvy přes 100 do 150 mm	m ²	612,500	140,00	85 750,00	CS ÚRS 2022 02
---	---	-----------	--	----------------	---------	--------	-----------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/113107231

VV D3
VV 12,5*11+12,5*5+30*12+7*7,5 612,500

29	K	122151104	Odkopávky a prokopávky nezapažené strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 přes 100 do 500 m ³	m ³	300,000	100,00	30 000,00	CS ÚRS 2022 02
----	---	-----------	---	----------------	---------	--------	-----------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/122151104

3	K	171111111	Hutnění zeminy pro spodní stavbu železnic tloušťky vrstvy do 20 cm	m ²	742,980	40,00	29 719,20	CS ÚRS 2022 02
---	---	-----------	--	----------------	---------	-------	-----------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/171111111

VV D3 612,5
VV D6 130,480
VV 10,1*6,8+6*10,3 742,980
VV Součet

35	K	181351103	Rozprostření a urovňování ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 strojně při souvislé ploše přes 100 do 500 m ² , tl. vrstvy do 200 mm	m ²	300,000	50,00	15 000,00	CS ÚRS 2022 02
----	---	-----------	--	----------------	---------	-------	-----------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/181351103

43	M	10364101	zemina pro terénní úpravy - ornice	t	60,000	440,00	26 400,00	CS ÚRS 2022 02
----	---	----------	------------------------------------	---	--------	--------	-----------	----------------

VV 300,000*0,1*2 60,000

37	K	181411131	Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m ² výsevem včetně utažení parkového v rovině nebo na svahu do 1:5	m ²	300,000	20,00	6 000,00	CS ÚRS 2022 02
----	---	-----------	--	----------------	---------	-------	----------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/181411131

38	M	00572410	osivo směs travní parková	kg	24,000	99,40	2 385,60	CS ÚRS 2022 02
----	---	----------	---------------------------	----	--------	-------	----------	----------------

VV 300*0,08 *Přepočtené koeficientem množství 24,000

D 3 Svislé a kompletní konstrukce 27 600,00

42	K	358325115	Bourání stoky kompletní nebo vybourání otvorů průřezové plochy přes 4 m ² ve stokách ze zdiva z železobetonu	m ³	12,000	2 300,00	27 600,00	CS ÚRS 2022 02
----	---	-----------	---	----------------	--------	----------	-----------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/358325115

VV bod č.12 vč.vyčištění, desinfekce 12,000
VV 2*3*2

D 5 Komunikace pozemní 1 174 170,10

20	K	564831111	Podklad ze štěrku ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m ² , po zhutnění tl. 100 mm	m ²	260,960	130,00	33 924,80	CS ÚRS 2022 02
----	---	-----------	--	----------------	---------	--------	-----------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/564831111

VV D6 260,960
VV 130,48*2

18	K	564851111	Podklad ze štěrku ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m ² , po zhutnění tl. 150 mm	m ²	61,080	175,00	10 689,00	CS ÚRS 2022 02
----	---	-----------	--	----------------	--------	--------	-----------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/564851111

VV D2 61,080
VV 13*0,7+7,6*3,2+5+2,7*4+6*0,9+1,1*1+6,7*0,8

4	K	564861111	Podklad ze štěrku ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m ² , po zhutnění tl. 200 mm	m ²	742,980	220,00	163 455,60	CS ÚRS 2022 02
---	---	-----------	--	----------------	---------	--------	------------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/564861111

VV D3 612,500
VV 612,5
VV D6 130,480
VV 130,48

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			Součet		742,980			
5	K	564871111	Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 250 mm	m2	612,500	270,00	165 375,00	CS ÚRS 2022 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/564871111					
VV			D3					
VV			612,5		612,500			
21	K	596412212	Kladení dlažby z betonových vegetačních dlaždic pozemních komunikací s ložem z kameniva těženého nebo drceného tl. do 50 mm, s vyplněním spár a vegetačních otvorů, s hutněním vibrováním tl. 80 mm, pro plochy přes 100 do 300 m2	m2	130,480	250,00	32 620,00	CS ÚRS 2022 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/596412212					
VV			D6					
VV			130,48		130,480			
22	M	59245035	dlažba plošná betonová vegetační 200x200x80mm přírodní	m2	133,090	410,00	54 566,90	CS ÚRS 2022 02
VV			130,48*1,02 *Přepočtené koeficientem množství		133,090			
6	K	596811312	Kladení velkoformátové dlažby pozemních komunikací a komunikací pro pěší s ložem z kameniva tl. 40 mm, s vyplněním spár, s hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu tl. do 100 mm, velikosti dlaždic do 0,5 m2, pro plochy přes 300 m2	m2	673,580	420,00	282 903,60	CS ÚRS 2022 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/596811312					
VV			D3					
VV			612,5		612,500			
VV			D2					
VV			61,08		61,080			
VV			Součet		673,580			
7	M	59246018	dlažba velkoformátová betonová plochy do 0,5m2 tl 80mm přírodní	m2	630,875	640,00	403 760,00	CS ÚRS 2022 02
VV			612,5*1,03 *Přepočtené koeficientem množství		630,875			
19	M	59245620	dlažba desková betonová 500x500x60mm přírodní	m2	67,188	400,00	26 875,20	CS ÚRS 2022 02
VV			61,08*1,1 *Přepočtené koeficientem množství		67,188			
D 6			Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				61 936,00	
17	K	637121115	Okapový chodník z kameniva s udusáním a urovnáním povrchu z kačírku tl. 300 mm	m2	47,040	650,00	30 576,00	CS ÚRS 2022 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/637121115					
VV			78,400*0,6		47,040			
16	K	637311121	Okapový chodník z obrubníků betonových chodníkových, se zalitím spár cementovou maltou do lože z betonu prostého, z obrubníků ležatých	m	78,400	400,00	31 360,00	CS ÚRS 2022 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/637311121					
VV			D1					
VV			10+1+3,5+1,5+6+0,7+19+1,7+5+4,4+3,6+5,2+3,6+3,6+1,5+2,2+5,9		78,400			
D 9			Ostatní konstrukce a práce, bourání				100 471,10	
8	K	916131112	Osazení silničního obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou ležatého bez boční opěry, do lože z betonu prostého	m	96,985	200,00	19 397,00	
VV			D5					
VV			16+4,7+7+10+7+6+10,3+6+12,8+5,085+10,1+2		96,985			
9	M	59217031	obrubník betonový silniční 1000x150x250mm	m	98,925	200,00	19 785,00	CS ÚRS 2022 02
VV			96,985*1,02 *Přepočtené koeficientem množství		98,925			
10	K	916132111	Osazení silniční obruby z betonové předlažby (krajníků) s ložem tl. přes 50 do 100 mm, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou šířky do 250 mm bez boční opěry, do lože z kameniva těženého	m	96,985	100,00	9 698,50	CS ÚRS 2022 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/916132111					
11	M	59218001	krajník betonový silniční 500x250x80mm	m	197,849	200,00	39 569,80	CS ÚRS 2022 02
VV			96,985*2,04 *Přepočtené koeficientem množství		197,849			
12	K	916231112R	Osazení chodníkového obrubníku betonového ležatého bez boční opěry do lože z betonu C30/37 XF4	m	19,400	230,00	4 462,00	
VV			D4					
VV			2+5,2+8,2+2+2		19,400			
13	M	59217018	obrubník betonový chodníkový 1000x80x200mm	m	19,788	100,00	1 978,80	CS ÚRS 2022 02
VV			19,4*1,02 *Přepočtené koeficientem množství		19,788			
28	K	961021311	Bourání základů ze zdiva kamenného na jakoukoli maltu	m3	5,580	1 000,00	5 580,00	CS ÚRS 2022 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/961021311					
VV			bod 16					
VV			6,2*0,6*1,5		5,580			
D 997			Přesun sutě				322 482,80	
30	K	997221551	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km	t	681,576	35,00	23 855,16	CS ÚRS 2022 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997221551					
31	K	997221559	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	13 631,520	10,00	136 315,20	CS ÚRS 2022 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997221559					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			681,576*20		13 631,520			
32	K	997221611	Nakládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu suti	t	681,576	125,00	85 197,00	CS ÚRS 2022 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997221611					
41	K	997221861	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z prostého betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01	t	199,063	145,00	28 864,14	CS ÚRS 2022 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997221861					
40	K	997221873	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	482,513	100,00	48 251,30	CS ÚRS 2022 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997221873					
D		998	Přesun hmot				75 642,20	
39	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	t	378,211	200,00	75 642,20	CS ÚRS 2022 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998223011					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Vestec - rekonstrukce hlavní budovy

Objekt:

ch - Dešťová kanalizace

KSO:

Místo: Hodkovická 94

CC-CZ:

Datum: 09.03.2023

Zadavatel:

Česká republika - Ministerstvo vnitra

IČ:

00007064

DIČ:

CZ00007064

Uchazeč:

STATUS stavební a.s.

IČ:

46679120

DIČ:

CZ46679120

Projektant:

Luboš Beneda

IČ:

13882589

DIČ:

CZ5807271008

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

1 487 385,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 487 385,00	21,00%	312 350,85
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

1 799 735,85

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Vestec - rekonstrukce hlavní budovy

Objekt:

ch - Dešťová kanalizace

Místo: Hodkovická 94

Datum: 09.03.2023

Zadavatel: Česká republika - Ministerstvo vnitra

Projektant: Luboš Beneda

Uchazeč: STATUS stavební a.s.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

1 487 385,00

D HSV Práce a dodávky HSV

1 487 385,00

D 1 Zemní práce

521 290,20

1	K	113106122	Rozebrání dlažeb komunikací pro pěší s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek s ložem z kameniva nebo živice a s jakoukoliv výplní spár ručně z kamenných dlaždic nebo desek	m2	102,000	55,00	5 610,00	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/113106122					
		VV	68*1,50 "část mezi šachtami D4,D5,D7,D1,D2"		102,000			
		VV	Součet		102,000			
2	K	113107312	Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě do 50 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva těženého, o tl. vrstvy přes 100 do 200 mm	m2	102,000	25,00	2 550,00	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/113107312					
		VV	68 * 1,5 "pod dlažbou"		102,000			
		VV	Součet		102,000			
3	K	113107342	Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě do 50 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek živičných, o tl. vrstvy přes 50 do 100 mm	m2	129,500	50,00	6 475,00	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/113107342					
		VV	182,50-53,00 "celkové odstranění podkladu-podklad pod dlažbou"		129,500			
		VV	Součet		129,500			
4	K	115101201	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min	hod	60,000	45,00	2 700,00	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/115101201					
5	K	115101301	Pohotovost záložní čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min	den	8,000	50,00	400,00	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/115101301					
6	K	121103111	Skryvka zemin schopných zúrodnění v rovině a ve sklonu do 1:5	m3	6,840	80,00	547,20	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/121103111					
		VV	(3,50+18,50+6,50)*0,20*1,20 "stoka D"		6,840			
		VV	Součet		6,840			
7	K	132254206	Hloubení zapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 1 000 do 5 000 m3	m3	222,480	250,00	55 620,00	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/132254206					
		VV	(11,5+20+18+12+18+8+4+4+6+10+6+8+12+5+12)*0,8*1,8		222,480			
		VV	Součet		222,480			
8	K	133254104	Hloubení zapažených šachet strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 100 m3	m3	141,000	520,00	73 320,00	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/133254104					
		VV	6*2*2*2,5		60,000			
		VV	3*3*3*3		81,000			
		VV	Součet		141,000			
9	K	139001101	Příplatek k cenám hloubených vykopávek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin pro jakoukoliv třídu horniny	m3	6,500	150,00	975,00	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/139001101					
		VV	6,5		6,500			
		VV	Součet		6,500			
10	K	151201101	Zřízení pažení a rozepnutí stěn rýh pro podzemní vedení zátažné, hloubky do 2 m	m2	305,000	95,00	28 975,00	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/151201101					
		VV	(11,5+20+18+12+18+8+4+4+6+10+6+8+12+5+10)*2		305,000			
		VV	Součet		305,000			
11	K	151201111	Odstranění pažení a rozepnutí stěn rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu zátažné, hloubky do 2 m	m2	305,000	40,00	12 200,00	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/151201111					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
12	K	151201201	Zřízení pažení stěn výkopu bez rozepření nebo vzepření zátažné, hloubky do 4 m	m2	24,000	400,00	9 600,00	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/151201201					
			VV 6+6+6+6		24,000			
			VV Součet		24,000			
13	K	151201211	Odstranění pažení stěn výkopu bez rozepření nebo vzepření s uložením pažin na vzdálenost do 3 m od okraje výkopu zátažné, hloubky do 4 m	m2	24,000	40,00	960,00	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/151201211					
14	K	162351103	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 50 do 500 m	m3	6,800	100,00	680,00	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/162351103					
			VV 6,8 "ornice na zpětné rozprostření"		6,800			
			VV Součet		6,800			
15	K	162751117	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	197,000	220,00	43 340,00	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/162751117					
			VV 141+25,92+30,08		197,000			
			VV Součet		197,000			
16	K	162751137	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	7,500	300,00	2 250,00	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/162751137					
17	K	167151111	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství přes 100 m3, z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	197,000	50,00	9 850,00	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/167151111					
			VV 141+25,92+30,08		197,000			
			VV Součet		197,000			
18	K	171201221	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kamení zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	458,000	380,00	174 040,00	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/171201221					
			VV (141+88)*2 "převod na tuny"		458,000			
			VV Součet		458,000			
19	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru	m3	197,000	20,00	3 940,00	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/171251201					
20	K	174151101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	166,620	100,00	16 662,00	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/174151101					
			VV 6,84 "skryvka"		6,840			
			VV 159,78 "hloubení rýh"		159,780			
			VV Součet		166,620			
21	M	58344197	šterkodrt' frakce 0/63	t	51,840	350,00	18 144,00	CS ÚRS 2022 02
			VV Stoka "D1"					
			VV 162 *0,8*0,2		25,920			
			VV Součet		25,920			
			VV 25,92*2 *Přepočtené koeficientem množství		51,840			
22	K	175111201	Obsypání objektů nad přilehlým původním terénem ručně sypaninou z vhodných hornin třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 nebo materiálem uloženým ve vzdálenosti do 3 m od vnějšího kraje objektu pro jakoukoliv míru zhutnění bez prohození sypaniny	m3	62,000	480,00	29 760,00	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/175111201					
23	M	58331351	kamenivo těžené drobné frakce 0/4	t	30,080	400,00	12 032,00	CS ÚRS 2022 02
			VV 188*0,2*0,4*2 "převod na tuny"		30,080			
			VV Součet		30,080			
24	K	181311103	Rozprostření a urovňování ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 ručně při souvislé ploše, tl. vrstvy do 200 mm	m2	85,400	100,00	8 540,00	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/181311103					
25	K	181411131	Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utažení parkového v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	85,400	20,00	1 708,00	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/181411131					
26	M	00572410	osivo směs travní parková	kg	4,120	100,00	412,00	CS ÚRS 2022 02
			VV 82,4*0,05 "Přepočtené koeficientem množství"		4,120			
			VV Součet		4,120			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
48	K	871260310	Montáž kanalizačního potrubí z plastů z polypropylenu PP hladkého plnostěnného SN 10 DN 100	m	4,000	80,00	320,00	CS ÚRS 2022 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/871260310					
49	M	28617001	trubka kanalizační PP plnostěnná třívrstvá DN 100x1000mm SN10	m	4,060	400,00	1 624,00	CS ÚRS 2022 02
VV			4*1,015 'Přepočtené koeficientem množství		4,060			
44	K	871310330	Montáž kanalizačního potrubí z plastů z polypropylenu PP hladkého plnostěnného SN 16 DN 150	m	182,000	150,00	27 300,00	CS ÚRS 2022 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/871310330					
45	M	28617094	trubka kanalizační PP plnostěnná třívrstvá DN 150x6000mm SN16	m	184,730	700,00	129 311,00	CS ÚRS 2022 02
VV			182*1,015 'Přepočtené koeficientem množství		184,730			
46	K	871350330	Montáž kanalizačního potrubí z plastů z polypropylenu PP hladkého plnostěnného SN 16 DN 200	m	18,000	160,00	2 880,00	CS ÚRS 2022 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/871350330					
47	M	28617095	trubka kanalizační PP plnostěnná třívrstvá DN 200x6000mm SN16	m	18,270	1 200,00	21 924,00	CS ÚRS 2022 02
VV			18*1,015 'Přepočtené koeficientem množství		18,270			
30	K	877265271	Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z trub z plastu z tvrdého PVC nebo z polypropylenu v otevřeném výkopu lapačů střešních splavenin DN 100	kus	5,000	200,00	1 000,00	CS ÚRS 2022 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/877265271					
29	M	56231163	lapač střešních splavenin se zápachovou klapkou a lapacím košem DN 125/110	kus	5,000	2 750,00	13 750,00	CS ÚRS 2022 02
35	K	894411121	Zřízení šachet kanalizačních z betonových dílců výšky vstupu do 1,50 m s obložení dna betonem tř. C 25/30, na potrubí DN přes 200 do 300	kus	8,000	11 500,00	92 000,00	CS ÚRS 2022 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/894411121					
36	M	pc121	Šachta DŠ DN 1400	kpl	8,000	25 000,00	200 000,00	
37	K	894811151R	Revizní šachta z PVC typ přímý, DN 400/200 tlak 12,5 t hl od 910 do 1280 mm sedimentační	kus	4,000	7 500,00	30 000,00	
50	K	895013111R	Zřízení a osazení sběrné jímky z betonových prefabrikátů 15 m3	kus	2,000	77 250,00	154 500,00	
38	K	897171111	Akumulační boxy z polypropylenu PP pro vsakování dešťových vod pod plochy zatížené osobními automobily o celkovém akumulačním objemu do 10 m3	m3	18,000	7 200,00	129 600,00	CS ÚRS 2022 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/897171111					
39	K	899104112	Osazení poklopů litinových a ocelových včetně rámu pro třídu zatížení D400, E600	kus	8,000	1 280,00	10 240,00	CS ÚRS 2022 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/899104112					
40	M	58765100	šterk z pěnového skla frakce 32/63	m3	4,000	2 530,00	10 120,00	CS ÚRS 2022 02
41	M	pc5	poklop šachtový litinový pro třídu zatížení D 400	kus	8,000	4 500,00	36 000,00	
D 9							Ostatní konstrukce a práce, bourání	21 960,00
42	K	935114142	Šterbinový odvodňovací betonový žlab se základem z betonu prostého a s obetonováním rozměru 450x500 mm s obrubníkem výšky 12 cm se spádem dna 0,5 %	m	6,000	3 660,00	21 960,00	CS ÚRS 2022 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/935114142					
D 997							Přesun sutě	48 568,40
51	K	997221551	Vodorovná doprava sutí bez naložení, ale se složením a s hrubým urovňáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km	t	83,060	50,00	4 153,00	CS ÚRS 2022 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997221551					
52	K	997221559	Vodorovná doprava sutí bez naložení, ale se složením a s hrubým urovňáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	1 578,140	10,00	15 781,40	CS ÚRS 2022 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997221559					
VV			83,060*19		1 578,140			
54	K	997221873	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	30,600	250,00	7 650,00	CS ÚRS 2022 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997221873					
53	K	997221875	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) asfaltového bez obsahu dehtu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02	t	52,460	400,00	20 984,00	CS ÚRS 2022 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997221875					
D 998							Přesun hmot	34 997,40
43	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub z plastických hmot nebo sklolaminátových pro vodovody nebo kanalizace v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15 m	t	116,658	300,00	34 997,40	CS ÚRS 2022 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998276101					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Vestec - rekonstrukce hlavní budovy

Objekt:

i - Splašková kanalizace

KSO:

Místo: Hodkovická 94

Zadavatel:

Česká republika - Ministerstvo vnitra

Uchazeč:

STATUS stavební a.s.

Projektant:

Luboš Beneda

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 09.03.2023

IČ:

00007064

DIČ:

CZ00007064

IČ:

46679120

DIČ:

CZ46679120

IČ:

13882589

DIČ:

CZ5807271008

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

622 016,50

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	622 016,50	21,00%	130 623,47
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

752 639,97

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Vestec - rekonstrukce hlavní budovy

Objekt:

i - Splašková kanalizace

Místo: Hodkovická 94

Datum: 09.03.2023

Zadavatel: Česká republika - Ministerstvo vnitra

Projektant: Luboš Beneda

Uchazeč: STATUS stavební a.s.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

622 016,50

D HSV Práce a dodávky HSV

622 016,50

D 1 Zemní práce

239 675,80

1	K	113106122	Rozebrání dlažeb komunikací pro pěší s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek s ložem z kameniva nebo živice a s jakoukoliv výplní spár ručně z kamenných dlaždic nebo desek	m2	70,500	50,00	3 525,00	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/113106122					
		VV	47*1,50 "část mezi šachtami Kš1,Kš,2Kš3"		70,500			
		VV	Součet		70,500			
2	K	113107312	Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě do 50 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva těžného, o tl. vrstvy přes 100 do 200 mm	m2	70,500	50,00	3 525,00	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/113107312					
		VV	47 * 1,5 "pod dlažbou"		70,500			
		VV	Součet		70,500			
3	K	113107342	Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě do 50 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek živičných, o tl. vrstvy přes 50 do 100 mm	m2	70,500	50,00	3 525,00	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/113107342					
		VV	47*1,5 "celkové odstranění podkladu-podklad pod dlažbou"		70,500			
		VV	Součet		70,500			
4	K	115101201	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min	hod	30,000	45,00	1 350,00	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/115101201					
5	K	115101301	Pohotovost záložní čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min	den	4,000	50,00	200,00	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/115101301					
6	K	121103111	Skrývka zemin schopných zúrodnění v rovině a ve sklonu do 1:5	m3	4,560	100,00	456,00	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/121103111					
7	K	132254206	Hloubení zapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 1 000 do 5 000 m3	m3	67,680	250,00	16 920,00	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/132254206					
		VV	(23+11+7+6)*0,8*1,8		67,680			
		VV	Součet		67,680			
8	K	133254104	Hloubení zapažených šachet strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 100 m3	m3	84,000	520,00	43 680,00	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/133254104					
		VV	3*2*2,5		30,000			
		VV	3*3*3*2		54,000			
		VV	Součet		84,000			
9	K	139001101	Příplatek k cenám hloubených vykopávek za ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin pro jakoukoliv třídu horniny	m3	6,500	150,00	975,00	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/139001101					
		VV	6,5		6,500			
		VV	Součet		6,500			
10	K	151201101	Zřízení pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení zátažné, hloubky do 2 m	m2	94,000	95,00	8 930,00	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/151201101					
		VV	(23+11+7+6)*2		94,000			
		VV	Součet		94,000			
11	K	151201111	Odstranění pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu zátažné, hloubky do 2 m	m2	94,000	40,00	3 760,00	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/151201111					
		VV	94		94,000			
		VV	Součet		94,000			
12	K	151201201	Zřízení pažení stěn výkopu bez rozepření nebo vzepření zátažné, hloubky do 4 m	m2	18,000	400,00	7 200,00	CS ÚRS 2022 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Online PSC VV VV			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/151201201 6+6+3+3 Součet	18,000 18,000	
13	K	151201211	Odstranění pažení stěn výkopu bez rozepření nebo vzepření s uložením pažin na vzdálenost do 3 m od okraje výkopu zátažné, hloubky do 4 m	m2	18,000	40,00	720,00	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC VV VV			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/151201211 18 Součet	18,000 18,000	
14	K	162351103	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 50 do 500 m	m3	6,500	100,00	650,00	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC VV VV			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/162351103 6,5 "ornice na zpětné rozprostření" Součet	6,500 6,500	
15	K	162751117	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	158,180	200,00	31 636,00	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC VV VV			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/162751117 67,68+84+6,5 Součet	158,180 158,180	
16	K	162751137	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	7,500	300,00	2 250,00	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/162751137		
17	K	167151111	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství přes 100 m3, z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	99,040	50,00	4 952,00	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC VV VV			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/167151111 84+7,52+7,52 Součet	99,040 99,040	
18	K	171201221	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kamení zařazeného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	180,180	350,00	63 063,00	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC VV VV			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/171201221 (90,09)*2 "převod na tuny" Součet	180,180 180,180	
19	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru	m3	99,040	20,00	1 980,80	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC VV VV			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/171251201 84+7,52+7,52 Součet	99,040 99,040	
20	K	174151101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	72,240	100,00	7 224,00	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC VV VV VV			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/174151101 4,56 "skryvka" 67,68 "hloubení rýh" Součet	4,560 67,680 72,240	
21	M	58344197	štěrkodrt' frakce 0/63	t	15,040	350,00	5 264,00	CS ÚRS 2022 02
			VV VV VV VV			Stoka "D1" 47 *0,8*0,2 Součet 7,52*2 *Přepočtené koeficientem množství	7,520 7,520 15,040	
22	K	175111201	Obsypání objektů nad přilehlým původním terénem ručně sypaninou z vhodných hornin třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 nebo materiálem uloženým ve vzdálenosti do 3 m od vnějšího kraje objektu pro jakoukoliv míru zhutnění bez prohození sypaniny	m3	38,500	480,00	18 480,00	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/175111201		
23	M	58331351	kamenivo těžené drobné frakce 0/4	t	7,520	500,00	3 760,00	CS ÚRS 2022 02
			VV VV			47*0,2*0,4*2 "převod na tuny" Součet	7,520 7,520	
24	K	181311103	Rozprostření a urovňování ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 ručně při souvislé ploše, tl. vrstvy do 200 mm	m2	45,200	100,00	4 520,00	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/181311103		
25	K	181411131	Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utažení parkového v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	45,200	20,00	904,00	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/181411131		
26	M	00572410	osivo směs travní parková	kg	2,260	100,00	226,00	CS ÚRS 2022 02
			VV VV			45,2*0,05 "Přepočtené koeficientem množství" Součet	2,260 2,260	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
36	K	871310330	Montáž kanalizačního potrubí z plastů z polypropylenu PP hladkého plnostěnného SN 16 DN 150	m	51,000	80,00	4 080,00	CS ÚRS 2022 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/871310330								
37	M	28617094	trubka kanalizační PP plnostěnná třívrstvá DN 150x6000mm SN16	m	51,765	700,00	36 235,50	CS ÚRS 2022 02
VV					51*1,015	Přepočtené koeficientem množství	51,765	
29	K	894411121	Zřízení šachet kanalizačních z betonových dílců výšky vstupu do 1,50 m s obložím dna betonem tř. C 25/30, na potrubí DN přes 200 do 300	kus	3,000	11 500,00	34 500,00	CS ÚRS 2022 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/894411121								
30	M	pc121	Šachta KŠ DN 1400	kpl	3,000	25 000,00	75 000,00	
31	K	895013111R	Zřízení a osazení sběrné jímky z betonových prefabrikátů 15 m3	kus	2,000	77 250,00	154 500,00	
32	K	899104112	Osazení poklopů litinových a ocelových včetně rámu pro třídu zatížení D400, E600	kus	5,000	1 000,00	5 000,00	CS ÚRS 2022 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/899104112								
33	M	pc5	poklop šachtový litinový pro třídu zatížení D 400	kus	5,000	4 500,00	22 500,00	
D 9							Ostatní konstrukce a práce, bourání	2 120,00
34	K	979054441	Očištění vybouraných prvků komunikací od spojovacího materiálu s odklizením a uložením očištěných hmot a spojovacího materiálu na skládku na vzdálenost do 10 m dlaždic, desek nebo tvarovek s původním vyplněním spár kamenivem těžným	m2	53,000	40,00	2 120,00	CS ÚRS 2022 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/979054441								
D 997							Přesun sutě	31 053,50
38	K	997221551	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km	t	53,228	53,00	2 821,08	CS ÚRS 2022 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997221551								
43	K	997221559	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	1 011,332	10,00	10 113,32	CS ÚRS 2022 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997221559								
45	K	997221873	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	21,150	250,00	5 287,50	CS ÚRS 2022 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997221873								
44	K	997221875	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) asfaltového bez obsahu dehtu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02	t	32,079	400,00	12 831,60	CS ÚRS 2022 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997221875								
D 998							Přesun hmot	17 351,70
35	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub z plastických hmot nebo sklolaminátových pro vodovody nebo kanalizace v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15 m	t	57,839	300,00	17 351,70	CS ÚRS 2022 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998276101								

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Vestec - rekonstrukce hlavní budovy

Objekt:

j - Vodovodní přípojka

KSO:

Místo: Hodkovická 94

CC-CZ:

Datum: 09.03.2023

Zadavatel:

Česká republika - Ministerstvo vnitra

IČ:

00007064

DIČ:

CZ00007064

Uchazeč:

STATUS stavební a.s.

IČ:

46679120

DIČ:

CZ46679120

Projektant:

Luboš Beneda

IČ:

13882589

DIČ:

CZ5807271008

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

67 115,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	67 115,00	21,00%	14 094,15
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

81 209,15

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Vestec - rekonstrukce hlavní budovy

Objekt:

j - Vodovodní přípojka

Místo: Hodkovicická 94

Datum: 09.03.2023

Zadavatel: Česká republika - Ministerstvo vnitra

Projektant: Luboš Beneda

Uchazeč: STATUS stavební a.s.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

67 115,00

D HSV Práce a dodávky HSV 67 115,00

D 1 Zemní práce 38 623,50

1	K	113106122	Rozebrání dlažeb komunikací pro pěší s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek s ložem z kameniva nebo živice a s jakoukoliv výplní spár ručně z kamenných dlaždic nebo desek	m2	8,000	40,00	320,00	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/113106122					
			VV 8,00*1,00 "dlažba - řad Vo"		8,000			
			VV Součet		8,000			
2	K	113107312	Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě do 50 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva těženého, o tl. vrstvy přes 100 do 200 mm	m2	8,000	20,00	160,00	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/113107312					
			VV 8		8,000			
			VV Součet		8,000			
3	K	113107322	Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě do 50 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 100 do 200 mm	m2	8,000	25,00	200,00	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/113107322					
4	K	113201112	Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek silničních ležatých	m	2,000	100,00	200,00	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/113201112					
5	K	115101201	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min	hod	10,000	40,00	400,00	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/115101201					
			VV 10		10,000			
			VV Součet		10,000			
6	K	115101301	Pohotovost záložní čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min	den	2,000	30,00	60,00	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/115101301					
			VV 2		2,000			
			VV Součet		2,000			
7	K	119001421	Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopišti ve stavu i poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzepřením nebo vyvážení, případně s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním zajišťovací konstrukce, s opotřebením hmot kabelů a kabelových tratí z volně ložených kabelů a to do 3 kabelů	m	3,000	300,00	900,00	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/119001421					
			VV 1,00*3 "3x kabel-přípojka - 2 x sdel. + 1 x NN"		3,000			
			VV Součet		3,000			
8	K	132254204	Hloubení zapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelosti I skupiny 3 přes 100 do 500 m3	m3	7,560	300,00	2 268,00	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/132254204					
			VV 7*0,6*1,8		7,560			
			VV Součet		7,560			
9	K	133254101	Hloubení zapažených šachet strojně v hornině třídy těžitelosti I skupiny 3 do 20 m3	m3	10,000	480,00	4 800,00	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/133254101					
			VV 2*2*2,5		10,000			
			VV Součet		10,000			
10	K	139001101	Příplatek k cenám hloubených vykopávek za ztížení vykopávkou v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin pro jakoukoliv třídu horniny	m3	6,780	100,00	678,00	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/139001101					
			VV 1,50 "napojení na stáv. řad"		1,500			
			VV 1,10*1,60*3 "3x kabel"		5,280			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		6,780			
11	K	151201101	Zřízení pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení zátažné, hloubky do 2 m	m2	26,000	95,00	2 470,00	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/151201101						
	VV		11*2+2*2		26,000			
	VV		Součet		26,000			
12	K	151201111	Odstranění pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu zátažné, hloubky do 2 m	m2	26,000	40,00	1 040,00	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/151201111						
	VV		26		26,000			
	VV		Součet		26,000			
13	K	162751117	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	17,560	200,00	3 512,00	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/162751117						
	VV		10+7,56		17,560			
	VV		Součet		17,560			
14	K	167151111	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství přes 100 m3, z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	17,560	50,00	878,00	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/167151111						
15	K	171201221	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kamení zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	29,060	250,00	7 265,00	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/171201221						
	VV		14,53*2,00 "převod na tuny"		29,060			
	VV		Součet		29,060			
16	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru	m3	84,530	10,00	845,30	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/171251201						
17	K	174151101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložení výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	17,560	105,00	1 843,80	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/174151101						
	VV		7,56 "hloubení rýh"		7,560			
	VV		10 "hloubení šachet"		10,000			
	VV		Součet		17,560			
18	M	58344197	šterkodr' frakce 0/63	t	16,780	350,00	5 873,00	CS ÚRS 2022 02
	VV		11,00*0,38 "obsyp"		4,180			
	VV		Mezisoučet		4,180			
	VV		6,3*2 "převod na tuny"		12,600			
	VV		Součet		16,780			
19	K	175111201	Obsypání objektů nad přilehlým původním terémem ručně sypaninou z vhodných hornin třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 nebo materiálem uloženým ve vzdálenosti do 3 m od vnějšího kraje objektu pro jakoukoliv míru zhutnění bez prohození sypaniny	m3	3,960	400,00	1 584,00	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/175111201						
	VV		11*0,36 "obsyp PE63"		3,960			
	VV		Součet		3,960			
20	M	58331351	kamenivo těžené drobné frakce 0/4	t	7,920	420,00	3 326,40	CS ÚRS 2022 02
	VV		3,96*2 "Přepočtené koeficientem množství"		7,920			
	VV		Součet		7,920			
D 8			Trubní vedení				22 580,80	
24	K	722230104	Armatury se dvěma závity ventily přímé G 5/4"	kus	2,000	1 000,00	2 000,00	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/722230104						
21	K	871161141	Montáž vodovodního potrubí z plastů v otevřeném výkopu z polyetylenu PE 100 svařovaných na tupo SDR 11/PN16 D 32 x 3,0 mm	m	12,000	50,00	600,00	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/871161141						
22	M	28613170	trubka vodovodní PE100 SDR11 se signalizační vrstvou 32x3,0mm	m	12,180	60,00	730,80	CS ÚRS 2022 02
	VV		12*1,015 "Přepočtené koeficientem množství"		12,180			
	VV		Součet		12,180			
23	K	892241111	Tlakové zkoušky vodou na potrubí DN do 80	m	10,000	10,00	100,00	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/892241111						
25	K	892273122	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí DN od 80 do 125	m	10,000	10,00	100,00	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/892273122						
	VV		10		10,000			
	VV		Součet		10,000			
26	K	893811262	Osazení vodoměrné šachty z polypropylenu PP obetonované pro statické zatížení kruhové, průměru D do 1,2 m, světlé hloubky přes 1,2 m do 1,4 m	kus	1,000	2 250,00	2 250,00	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/893811262						
27	M	56230573	šachta plastová vodoměrná kruhová k obetonování 1,2/1,4m	kus	1,000	10 250,00	10 250,00	CS ÚRS 2022 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
29	K	894201120	Ostatní konstrukce na trubním vedení z prostého betonu dno šachet tloušťky přes 200 mm z betonu bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25	m3	2,000	3 200,00	6 400,00	CS ÚRS 2022 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/894201120					
28	K	899722111	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC šířky 20 cm	m	10,000	15,00	150,00	CS ÚRS 2022 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/899722111					
D		997	Přesun sutě			2 745,80		
31	K	997221551	Vodorovná doprava sutí bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km	t	7,180	40,00	287,20	CS ÚRS 2022 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997221551					
32	K	997221559	Vodorovná doprava sutí bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	136,420	10,00	1 364,20	CS ÚRS 2022 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997221559					
VV			7,180*19	136,420				
34	K	997221862	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z armovaného betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01	t	0,580	100,00	58,00	CS ÚRS 2022 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997221862					
35	K	997221873	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	4,720	120,00	566,40	CS ÚRS 2022 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997221873					
33	K	997221875	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) asfaltového bez obsahu dehtu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02	t	1,880	250,00	470,00	CS ÚRS 2022 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997221875					
D		998	Přesun hmot			3 164,90		
30	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub z plastických hmot nebo sklolaminátových pro vodovody nebo kanalizace v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15 m	t	31,649	100,00	3 164,90	CS ÚRS 2022 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998276101					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Vestec - rekonstrukce hlavní budovy

Objekt:

x - VRN

KSO:

Místo: Hodkovická 94

Zadavatel:

Česká republika - Ministerstvo vnitra

Uchazeč:

STATUS stavební a.s.

Projektant:

Luboš Beneda

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 09.03.2023

IČ:

00007064

DIČ:

CZ00007064

IČ:

46679120

DIČ:

CZ46679120

IČ:

13882589

DIČ:

CZ5807271008

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

400 000,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	400 000,00	21,00%	84 000,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

484 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Vestec - rekonstrukce hlavní budovy

Objekt:

x - VRN

Místo: Hodkovická 94

Datum: 09.03.2023

Zadavatel: Česká republika - Ministerstvo vnitra

Projektant: Luboš Beneda

Uchazeč: STATUS stavební a.s.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

400 000,00

D VRN Vedlejší rozpočtové náklady 400 000,00

D VRN1 Průzkumné, geodetické a projektové práce 30 000,00

3	K	010001000	Průzkumné, geodetické a projektové práce	ks	1,000	30 000,00	30 000,00	CS ÚRS 2022 02
---	---	-----------	--	----	-------	-----------	-----------	----------------

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

D VRN3 Zařízení staveniště 240 000,00

1	K	030001000	Zařízení staveniště	ks	1,000	205 000,00	205 000,00	CS ÚRS 2022 02
---	---	-----------	---------------------	----	-------	------------	------------	----------------

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

2	K	034002000	Zabezpečení staveniště	ks	1,000	35 000,00	35 000,00	CS ÚRS 2022 02
---	---	-----------	------------------------	----	-------	-----------	-----------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/034002000

D VRN4 Inženýrská činnost 70 000,00

4	K	043002000	Zkoušky a ostatní měření	ks	1,000	28 000,00	28 000,00	CS ÚRS 2022 02
---	---	-----------	--------------------------	----	-------	-----------	-----------	----------------

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

5	K	045002000	Kompletační a koordinační činnost	ks	1,000	42 000,00	42 000,00	CS ÚRS 2022 02
---	---	-----------	-----------------------------------	----	-------	-----------	-----------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/045002000

D VRN6 Územní vlivy 30 000,00

6	K	065002000	Mimostaveništní doprava materiálů	ks	1,000	30 000,00	30 000,00	CS ÚRS 2022 02
---	---	-----------	-----------------------------------	----	-------	-----------	-----------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/065002000

D VRN7 Provozní vlivy 30 000,00

7	K	071002000	Provoz investora, třetích osob	ks	1,000	30 000,00	30 000,00	CS ÚRS 2022 02
---	---	-----------	--------------------------------	----	-------	-----------	-----------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/071002000

Čestná prohlášení

Čestně prohlašuji, že ve společnosti **STATUS stavební a. s.** při plnění zakázky vedené pod názvem rekonstrukce objektu hlavní budovy v areálu GR HZS ČR ve Vestci, na adrese Hodkovická 94, 252 50 Vestec:

I.

- nebude docházet k porušování zákonného standardu pracovních podmínek dle zákoníku práce, právních předpisů v oblasti zaměstnanosti a BOZP,
- nebude docházet k porušování mezinárodních úmluv o lidských právech, sociálních či pracovních právech, zejména úmluv Mezinárodní organizace práce (ILO) uvedených v příloze X směrnice č. 2014/24/EU,
- nebude docházet k diskriminaci malých a středních podniků v případě, že se budou na plnění veřejné zakázky podílet poddodavatelé,
- nebude docházet k vytváření problémových podmínek a vztahů v dodavatelském řetězci, zejména pro malé a střední podniky, jako např. opožděná splatnost faktur, nelegální zaměstnávání osob, porušování BOZP, nedodržování právních předpisů o ochraně životního prostředí apod. k zakázce,
- bude používat dopravní techniku a stavební stroje v souladu s aktuálními ekologickými normami.

II.

Ve smyslu dopadu sankcí proti Rusku a Bělorusku do oblasti veřejných zakázek čestně prohlašuji za společnost **STATUS stavební a. s.**, že při realizaci díla, se na plnění, které nabízím, nevztahují mezinárodní sankce. Současně prohlašuji, že si nejsem vědom skutečnosti, že by se mezinárodní sankce vztahovaly na poddodavatele, které budu v průběhu plnění zakázky využívat.

Dále příkládám čestná prohlášení od svých poddodavatelů, že nepodléhají sankci. *(Příloží pouze dodavatel, který bude v rámci plnění využívat poddodavatele.)*