

Smlouva o dílo

uzavřená dle § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „občanský zákoník“) a v návaznosti na zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů, a za podmínek dále uvedených mezi níže specifikovanými smluvními stranami (dále také jen „smlouva“)

Smluvní strany

Objednatel

Královéhradecký kraj

se sídlem Pivovarské náměstí 1245, 500 03 Hradec Králové
IČO 708 89 546
DIČ CZ 708 89 546
zástupce Mgr. Martin Červíček, hejtmán
bankovní spojení ██████████
číslo účtu ██████████

dále jako „objednatel“ a

Zhotovitel

Bursík Holding, a.s.

společnost zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze pod spisovou značkou B 13770

se sídlem Belgická 196/38, 120 00 Praha 2
IČO 282 23 063
DIČ CZ282 23 063
zástupce JUDr. Jaroslav Bursík, člen představenstva
bankovní spojení ██████████
číslo účtu ██████████

dále též jako „zhotovitel“ nebo „dodavatel“

objednatel a zhotovitel jednotlivě také jako „smluvní strana“, společně jako „smluvní strany“

Článek 1

Úvodní ustanovení

- 1.1 Tato smlouva je uzavírána smluvními stranami na základě výsledku zadávacího řízení veřejné zakázky na stavební práce s názvem: **Rozvoj komunitních sociálních služeb DOZP v lokalitě Jičín – stavební práce**. Veřejná zakázka byla oznámena ve Věstníku veřejných zakázek pod evidenčním číslem Z2023-042254 (dále též jako „veřejná zakázka“ nebo „zakázka“).
- 1.2 Realizace smlouvy o dílo je závislá na přidělení finančních prostředků z dotačního programu. Předmět této smlouvy je součástí projektu s názvem: „Rozvoj komunitních sociálních služeb DOZP v lokalitě Jičín“ (dále jen „projekt“), který je předmětem žádosti o podporu z Národního plánu obnovy.

Tato smlouva nenabyde účinnosti dříve než:

- vydáním Rozhodnutí o poskytnutí dotace a zároveň
- bude zhotoviteli doručena výzva objednatele k plnění, tj. výzva k převzetí staveniště a
- dojde k uveřejnění smlouvy v registru smluv ve smyslu zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv), ve znění pozdějších předpisů.

Nenabyde-li tato smlouva účinnosti dle odst. 1.2 **do 24 měsíců** od data jejího podpisu, bez dalšího zaniká.

Zhotovitel je oprávněn požadovat po objednateli informace o skutečnostech podmiňujících nabytí účinnosti kdykoliv za trvání smlouvy. Objednatel poskytne informace dle věty předchozí bez zbytečného odkladu po doručení písemné žádosti zhotovitele. V případě, že bude vydán právní akt o neposkytnutí podpory, informuje objednatel o této skutečnosti zhotovitele a smlouva zaniká okamžikem doručení informace zhotoviteli.

- 1.3 Pod pojmem „zadávací řízení“ se pro účely této smlouvy rozumí jak zadávací řízení probíhající postupem dle zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů (dále také jako „ZZVZ“), tak výběrové řízení pro zakázky malého rozsahu probíhající postupem stanoveným mimo tento zákon, zejména dle směrnice č. 3 Rady Královéhradeckého kraje, kterou se stanovuje postup Královéhradeckého kraje při zadávání veřejných zakázek.

Článek 2

Zmocněné osoby

- 2.1 Objednatel zmocňuje následující osoby k jednání ve věcech závazku založeného touto smlouvou s tím, že změna zde uvedených osob může být provedena jednostranným písemným oznámením objednatele zhotoviteli, kdy takovým oznámením může být i zápis do stavebního deníku; rozsah zástupčího oprávnění, pokud nevyplývá přímo z této smlouvy, doloží daná osoba písemnou plnou mocí nebo písemným pověřením vystaveným objednatelům:
- a) zástupce objednatele ve věcech technických:
Ing. Václav Nýč, [redacted]
Ing. Tomáš Padrián, [redacted]
 - b) zástupce objednatele na stavbě vykonávající technický dozor stavebníka (dále také jen „TDS“): bude řešeno samostatnou smlouvou a oznámeno zhotoviteli společně s výzvou k plnění;
 - c) zástupce objednatele vykonávající činnost koordinátora bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, pokud taková činnost vyplývá ze zvláštních právních předpisů (dále také jen „koordinátor BOZP“): bude řešeno samostatnou smlouvou a oznámeno zhotoviteli společně s výzvou k plnění;
 - d) zástupce objednatele na stavbě (dále také jen „autorský dozor“ nebo „AD“): společnost Energy Benefit Centre a.s., sídlem Křenova 438/3, Veleslavín, 162 00 Praha 6, IČO: 290 29 210;
 - e) zástupce uživatele objektu: Bc. Milan Jánký, [redacted]
[redacted]

- f) příp. další osoby, které objednatel uvede ve stavebním deníku.
- 2.2 Zhotovitel zmocňuje následující osoby k jednání:
- a) ve věcech smluvních: JUDr. Jaroslav Bursík
[REDACTED]
- b) ve věcech technických (vedoucí projektu): Kamil Štěpnička
[REDACTED]
- c) zástupce zhotovitele na stavbě (hlavní stavbyvedoucí): Ing. Pavel Kaňka
[REDACTED]
- d) příp. další osoby, které zhotovitel uvede ve stavebním deníku.
- 2.3 Zmocněné osoby smluvních stran mohou být změněny písemným oznámením prokazatelně doručeným druhé smluvní straně tak, aby nedošlo k prodloužení smluvních stran.
- 2.4 Objednatel je oprávněn v odůvodněných případech požadovat výměnu zástupce zhotovitele na stavbě, specialisty či další osoby uvedené ve stavebním deníku. Pokud objednatel takovou výměnu požaduje, je zhotovitel povinen písemným oznámením prokazatelně doručeným druhé smluvní straně oznámit tuto osobu, a to do 3 pracovních dnů. Při výměně osoby hlavního stavbyvedoucího nebo vedoucího projektu je zhotovitel povinen prokázat jeho kvalifikaci v rozsahu, v jakém ji prokazoval v zadávacím řízení.

Článek 3

Podklady pro uzavření smlouvy

- 3.1 Základním podkladem pro uzavření této smlouvy je nabídka zhotovitele podaná dne 06.01.2024 v rámci zadávacího řízení veřejné zakázky s názvem **Rozvoj komunitních sociálních služeb DOZP v lokalitě Jičín – stavební práce**.
- 3.2 Předmět díla je vymezen následující dokumentací:

Součástí dokumentace, které nejsou přílohou této smlouvy:

- a) Projektová dokumentace pro provádění stavby (DPS) zpracovaná firmou Energy Benefit Centre a.s., Křenova 438/3, Veleslavín, 162 00 Praha 6, IČO: 290 29 210, zak.č. 04-21-32 z 11/2022, změna 01 (dále také jako „projektová dokumentace“ nebo „PD“);
- b) Rozhodnutí č. 90/2022 Společné povolení č.j. MuJc/2022/22647/SU/SuJ, spis.zn. Výst. 2021/30216/Su, nabytí právní moci ze dne 23. 12. 2022;
- c) Závazné stanovisko orgánu památkové péče;
- d) Potvrzení energetického specialisty o splnění specifických kritérií přijatelnosti v oblasti energetické náročnosti budovy a indikátorů, zpracovaným dle závazného vzoru „Tabulky specifických kritérií a indikátorů“, jež je přílohou č. 1 této Metodické pomůcky pro způsob doložení specifických kritérií přijatelnosti v oblasti energetické náročnosti budovy;

- e) Kontrolní protokol dle Technických pokynů k uplatňování zásady „významně nepoškozovat“ podle nařízení o Nástroji pro oživení a odolnost (Oznámení Komise 2021/C 58/01);
- f) Energetický posudek zpracovaný podle zákona č. 406/2000 Sb., o hospodaření energií, ve znění pozdějších předpisů a podle vyhlášky č. 141/2021 Sb., o energetickém posudku a údajích vedených v Systému monitoringu spotřeby energie, ve znění pozdějších předpisů;
- g) Průkaz energetické náročnosti budovy dle vyhlášky 264/2020 Sb., o energetické náročnosti budov, v platném znění, pro stav před realizací projektu (v případě rekonstrukcí) a pro stav po realizaci projektu s tím, že musí být zřejmé, které energetické zdroje a stavební konstrukce budou projektem řešeny, viz Příloha č. 3 Specifických pravidel pro žadatele a příjemce.

Součástí dokumentace, které jsou přílohou této smlouvy:

- h) Příloha č. 1 - Oceněný soupis prací, dodávek a služeb včetně výkazu výměr a rekapitulace (dále také jen jako „rozpočet“ nebo „výkaz výměr“)
- i) Příloha č. 2 – Časový a finanční harmonogram (tento dokument není podkladem pro uzavření smlouvy a bude přiložen po jeho vzniku)
- j) Příloha č. 3 - Seznam poddodavatelů s uvedením předpokládaného rozsahu jejich plnění
- k) Příloha č. 4 – Seznam středních škol v Královéhradeckém kraji pro účely exkurze
- l) Příloha č. 5 – závazný vzor Schvalovacího listu vzorku
- m) Příloha č. 6 – závazný vzor Reklamačního protokolu
- n) Příloha č. 7 - Vybraná vysvětlení, doplnění či změny zadávací dokumentace

3.3. Zhotovitel prohlašuje, že k datu podpisu smlouvy:

- a) převzal příslušnou projektovou a smluvní dokumentaci;
- b) přiměřeně překontroloval předanou projektovou a smluvní dokumentaci;
- c) seznámil se se společným povolením a s vyjádřeními veřejnoprávních orgánů k provedení díla;
- d) prověřil místní podmínky na staveništi;
- e) nejasné podmínky pro realizaci stavby jakožto i další podmínky plnění této smlouvy si vyjasnil prostřednictvím žádostí vysvětlení zadávací dokumentace v rámci zadávacího řízení, na základě jehož výsledku je uzavřena tato smlouva;
- f) všechny technické a dodací podmínky díla byly na základě jeho žádosti vysvětlení zadávací dokumentace v rámci zadávacího řízení, na základě, jehož výsledku je uzavřena tato smlouva, zahrnuty do podrobného soupisu prací;
- g) všechny technické a dodací podmínky díla zahrnul do podrobného rozpočtu v rozsahu, který specifikoval objednatel v rámci zadávacího řízení, na jehož základě je uzavřena tato smlouva.

- 3.4 Zhotovitel dále prohlašuje, že před podpisem této smlouvy zhotovitel jednal s odbornou péčí.
- 3.5 Zhotovitel je srozuměn se skutečností, že údaje o stávajících podzemních inženýrských sítích a stavebních objektech, uvedených v předané projektové a smluvní dokumentaci uvedené v bodě 3.2 tohoto článku, nemusí být přesné a úplné. Zhotovitel provede prověření inženýrských sítí ve spolupráci se správcem těchto sítí, provede jejich vytyčení a přijme taková opatření, aby nedošlo k jejich poškození během prací na díle.
- 3.6 Smluvní strany stanoví význam následujících termínů takto:
- objednatel je zadavatel po uzavření smlouvy na plnění veřejné zakázky;
 - zhotovitelem je dodavatel po uzavření smlouvy na plnění veřejné zakázky;
 - podzhotovitelem je poddodavatel po uzavření smlouvy na plnění veřejné zakázky;
 - příslušnou dokumentací je dokumentace zpracovaná v rozsahu stanoveném jiným právním předpisem (vyhláškou č. 169/2016 Sb., v účinném znění);
 - položkovým rozpočtem je zhotovitelem oceněný soupis stavebních prací dodávek a služeb, v němž jsou zhotovitelem uvedeny jednotkové ceny u všech položek stavebních prací dodávek a služeb a jejich celkové ceny pro zadavatelem vymezené množství;
 - předáním a převzetím staveniště se rozumí okamžik podpisu příslušného předávacího protokolu při předání či převzetí staveniště oběma smluvními stranami;
 - zahájením stavebních prací, se rozumí okamžik, kdy zhotovitel započne stavební práce, respektive dojde k převzetí staveniště;
 - dokončením stavebních prací se rozumí okamžik, kdy zhotovitel ukončí stavební práce;
 - dokončení stavby se rozumí datum, uvedené ve smlouvě o dílo, v němž má zhotovitel práce na díle ukončit;
 - předáním a převzetím díla (předání a převzetí stavby) se rozumí okamžik podpisu protokolu o předání a převzetí díla bez vad a nedodělků včetně předání kolaudačního souhlasu či kolaudačního rozhodnutí;
 - hlavním stavbyvedoucím se rozumí osoba, která je jako hlavní stavbyvedoucí zapsaná ve stavebním deníku a je totožná s osobou, uvedenou v čl. 2 odst. 2 písm. c) této smlouvy jako zástupce zhotovitele na stavbě (hlavní stavbyvedoucí).

Článek 4 Předmět smlouvy

- 4.1 Předmětem smlouvy je závazek zhotovitele provést pro objednatele dílo uvedené v čl. 5 této smlouvy řádně, v dohodnutém termínu a v kvalitě níže specifikované, tj. zejména bez vad a nedodělků, včetně všech objednatelům požadovaných změn díla a jeho součástí. Objednatel se zavazuje při provádění díla řádně spolupůsobit a zhotoviteli řádně provedené dílo, včetně objednatelům objednaných změn zaplatit, a to za podmínek a v termínech touto smlouvou sjednaných.

Článek 5 Předmět plnění

- 5.1 Pojem „Dílo“ je v této smlouvě používán se stejným významem jako pojem „Předmět díla“. Dílem dle této smlouvy je kompletní provedení stavebních prací spočívajících ve výstavbě novostavby objektů DOZP (Domov pro osoby se zdravotním postižením, dále jen „DOZP“) v Jičíně, které spočívají v řádném zhotovení stavby s názvem **Rozvoj komunitních sociálních služeb DOZP v lokalitě Jičín – stavební práce**, včetně realizace souvisejících dodávek a služeb. Dílo bude zpracováno podle projektové dokumentace pro provádění stavby zpracované společností Energy Benefit Centre a.s., Křenova 438/3, Veleslavín, 162 00 Praha 6, IČO: 290 29 210, zak. č. 04-21-32 z 11/2022, změna 01, ve znění pozdějších změn (dále také jako „DPS“ nebo „PD“ nebo „projektová dokumentace“) a dle dalších podkladů specifikovaných v článku 3 odst. 3.2 této smlouvy.

Jedná se o stavbu 2 rodinných domů - SO 01 OBJEKT A: Tento objekt je situovaný na západě na pozemcích 1628 a 1629 obsahuje prostory 1 domácnosti a prostory provozní s technickým zázemím, garáž, sklad denních potřeb. SO 02 OBJEKT B: Objekt situovaný na východní polovině řešeného území na pozemcích 1630 a 1631/1 se skládá ze 2 domácností, každá se 6 pokoji s jedním lůžkem.

Součástí předmětu díla je i kompletní dodávka a montáž truhlářských výrobků včetně zabudovaného atypického nábytku (např. skříně, police, kuchyně včetně zabudovaných spotřebičů apod.).

Součástí předmětu díla je rovněž provedení stavební připravenosti a zajištění komunikace s dodavatelem vybavení objektů, tj. dodávky lůžek, volného nábytku interiéru, elektroniky, RHB pomůcek apod. v rozsahu a specifikaci dané projektovou dokumentací ve stupni DPS část profese INTERIER zpracované společností Energy Benefit Centre a.s., Křenova 438/3, Veleslavín, 162 00 Praha 6, IČO: 290 29 210, zak.č. 04-21-32 z 30.01.2022.

Součástí předmětu díla je dále komunikace a koordinace stavební činnosti se společností ČEZ Distribuce, Vodohospodářská a obchodní společnost, a.s., případně i s dalšími souvisejícími organizacemi, týkající se připojení a zajištění připojení všech objektů DOZP.

Stavba je navržena v souladu s vyhláškou 398/2009 Sb, o obecných technických požadavcích zabezpečujících bezbariérové užívání stavby.

Veškeré podrobnosti, včetně soupisu prací, dodávek a služeb včetně výkazu výměr jsou v projektové dokumentaci obsaženy. Rozsah stavebních úprav i úprav profesí vychází z technologických a dispozičních požadavků a záměru objednatele.

Součástí díla je dále zajištění všech se stavebními pracemi souvisejících služeb a dodávek, včetně zajištění a předání kolaudačního souhlasu nebo pravomocného kolaudačního rozhodnutí či jiného opatření příslušného stavebního úřadu, na jehož základě bude možné trvale užívat dokončenou stavbu ve smyslu zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování

a stavebním řádu, ve znění pozdějších předpisů (stavební zákon) (dále také jen „kolaudační souhlas“), zahrnuje především tyto činnosti:

- a) sumarizace podkladů pro kolaudaci kompletního díla;
- b) kontrola a příprava podkladů pro vydání kolaudačního souhlasu či pro kolaudační řízení;
- c) uhrazení správních poplatků;
- d) podání žádosti o kolaudační souhlas;
- e) případně účast na kolaudačním řízení včetně získání pravomocného kolaudačního rozhodnutí a účasti na kolaudační prohlídce;
- f) zajištění kolaudačního souhlasu či pravomocného kolaudačního rozhodnutí, dle kterého je možné užívat stavbu dokončenou stavbu ve smyslu ustanovení § 119 odstavce 1 stavebního zákona, včetně účasti na kolaudační prohlídce.

Součástí díla je dále zpracování níže uvedených dokumentací, včetně jejich předání objednateli:

- **výrobní/dílenské dokumentace** jednotlivých částí tak, jak jsou specifikovány v soupisech stavebních prací, dodávek a služeb, včetně výkazu výměr - ve 3 vyhotoveních v tištěné podobě a ve 3 vyhotoveních v elektronické verzi na záznamovém nosiči CD/DVD/USB flash disk (v editovatelných formátech .dwg, .dgn, .doc, .xls.) a 3 vyhotoveních na záznamovém nosiči CD/DVD/USB flash disk (v tiskových formátech .pdf).
- **dokumentace skutečného provedení stavby** podle vyhlášky č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb, ve znění pozdějších předpisů, tj. včetně geodetické části, a to ve 3 vyhotoveních v tištěné podobě a 3 vyhotoveních v elektronické verzi na záznamovém nosiči CD/DVD/flash disk (v editovatelných formátech dwg, .dgn, .doc, .xls.) a 3 vyhotoveních na záznamovém nosiči CD/DVD/USB flash disk (v tiskových formátech pdf).
- **geodetické zaměření (GP)** bude provedeno odp. geodetem a bude včetně geometrického plánu a geodetického zaměření skutečného provedení předáno objednateli v 8 tištěných a 1 datovém vyhotovení, GP budou potvrzeny katastrálním úřadem v podobě potřebné pro návrh na vklad. Bude zajištěna funkce odpovědného geodeta na stavbě.
- **dokumentace** nutná pro vydání kolaudačního souhlasu obsahující doklady veškerých předepsaných zkoušek včetně vystavení dokladů o jejich provedení, dále atesty, certifikáty, prohlášení o shodě apod, a to ve 3 vyhotoveních v tištěné podobě a 3 vyhotoveních v elektronické verzi na záznamovém nosiči CD/DVD/flash disk.
- **provozní dokumentace** obsahující návody na provoz a údržbu díla včetně manipulačních, provozních řádů pro bezvadné provozování díla, respektive jeho dílčích částí, které vyžadují údržbu a servis včetně dokladů o provedení zaškolení uživatele, a to ve 3 vyhotoveních v tištěné podobě a 3 vyhotoveních v elektronické verzi na záznamovém nosiči CD/DVD/flash disk.

Vyhotovení geodetické části dokumentace skutečného provedení stavby nebo geodetického podkladu pro vedení Digitální technické mapy Královéhradeckého kraje, obsahující

geometrické, polohové a výškové určení dokončené stavby nebo technologického zařízení, bude vyhotoveno v souladu s § 5 a ve struktuře dle příloh č. 3 a 4 vyhlášky č. 393/2020 Sb., o digitální technické mapě (vyhláška DTM), v posledním platném znění, v aktuálně platné verzi výměnného formátu dle § 6 vyhlášky DTM. Geodetický podklad se vyhotovuje s využitím stávajících údajů digitální technické mapy. Součástí geodetického podkladu je posouzení návaznosti výsledku zaměření nového stavu na stav dosavadní. Pokud nejsou údaje digitální technické mapy veřejně dostupné, požádá zhotovitel o jejich předání objednatele, který je zhotoviteli bez zbytečného odkladu předá, pokud jimi sám disponuje. Jinak postupuje zhotovitel bez ohledu na údaje digitální technické mapy.

Zhotovitel se dále zavazuje zajistit předání všech údajů souvisejících se Stavbou v rozsahu vyhlášky DTM do informačního systému Digitální mapy veřejné správy (dále jen „DMVS“) a předat objednateli bez zbytečného odkladu identifikátor takového předání, resp. záznamu. Pokud v době plnění Díla není MDVS v rutinním provozu, zhotovitel povinnost podle předchozí věty nemá.

Během realizace také na svůj náklad zajistí zhotovitel průběžnou aktualizaci dokumentací. Veškeré dokumentace budou odsouhlaseny investorem, uživatelem, technickým dozorem stavebníka a autorským dozorem.

5.2 Dílo vymezené v bodě 5.1 tohoto článku dále tvoří zejména:

- a) vybudování (odstranění) zařízení staveniště; včetně vytýčení inženýrských sítí;
- b) provádění a řízení bouracích a stavebních prací; technologických a montážních prací
- c) obstarání zařízení a materiálu, zajištění výroby, dopravy, dodávek, proclení, zdanění, skladování, pojištění;
- d) vedení elektronického stavebního deníku;
- e) vzorkování materiálů a výrobků před zabudováním do díla předkládané v dostatečném předstihu k posouzení a ke schválení (viz. závazný vzor schvalovacího listu vzorku, příloha č. 5 této smlouvy);
- f) vypracování a předkládání k odsouhlasení pracovních-technologických postupů na výzvu dodavatele;
- g) zabezpečení požadovaných znaků jakosti a metodiky jejich prokázání včetně příslušných zkoušek;
- h) zpracování a dodání provozních či jiných předpisů pro provoz a údržbu díla;
- i) koordinace veškerých prací a dodávek během výstavby i zkušebního provozu s ostatními dodavateli;
- j) zaškolení pracovníků uživatele;
- k) dokončení stavby (díla) pro uvedení do trvalého provozu;
- l) dokumentace skutečného provedení stavby (díla);
- m) poskytnutí záruk na celé dílo;
- n) servis a odstraňování vad v záruční době;

- o) provádění průběžných testů a komplexních zkoušek, odzkoušení včetně vyhotovení protokolů, získání povolení apod.;
- p) zajištění bezpečnostních opatření včetně zajištění a podepření bouraných konstrukcí, odpojení stávajících rozvodů při bouracích pracích;
- q) geodetické zaměření (bude provedeno odpovědným geodetem) včetně geometrického plánu, GP budou potvrzeny katastrálním úřadem v podobě potřebné pro návrh na vklad.

Součástí díla je povinnost zhotovitele provést **zkušební provoz**, který spočívá zejména v:

- provedení všech předepsaných a funkčních zkoušek, včetně vystavení dokladů o jejich provedení, doložení atestů, certifikátů, prohlášení o shodě a apod. a jejich předání objednateli ve 3 vyhotoveních a 1 v datové formě;
- provedení funkčních zkoušek po dokončení stavební části a všech technologických souborů v rámci komplexního vyzkoušení všech systémů a zařízení tvořících předmět díla včetně stanovení podmínek, za kterých se budou provádět, vyhodnocení funkčních zkoušek včetně vyhotovení protokolu a jejich předání ve 3 vyhotoveních a 1 v datové formě;
- vypracování a předání návodů na provoz a údržbu díla včetně manipulačních, provozních řádů pro bezvadné provozování díla, respektive jeho dílčích částí, návodů k obsluze a dokumentace údržby, vše v českém jazyce ve 3 vyhotoveních a jednou v datové formě;
- v dalším se zkušební provoz případně řídí POV, který bude zpracován zhotovitelem na základě ZOV
- na konci proběhne v rámci zkušebního provozu také topná zkouška v délce trvání 72 hodin a funkční zkoušky v délce trvání 72 hodin všech instalovaných technologií a technologických celků;
- zhotovitel umožní na základě oznámení objednatele v průběhu zkušebního provozu vstup a činnost třetích osob v objektu.

Zkušební provoz bude zahájen zhotovitelem ihned po dokončení stavebních prací a bude probíhat nepřetržitě **po dobu 4 týdnů**.

Veškeré náklady vyvolané zkušebním provozem (např. náklady na spotřebované energie apod.) hradí zhotovitel.

Součástí díla je protokolární **zaškolení obsluhy/pracovníků uživatele**:

- Zhotovitel je povinen zajistit zaškolení obsluhy a pracovníků uživatele.

Součástí díla není D+M vybavení v rozsahu a specifikaci dané projektovou dokumentací ve stupni DPS část profese INTERIER zpracované společností Energy Benefit Centre a.s., Křenova 438/3, Veleslavin, 162 00 Praha 6, IČO: 290 29 210, zak.č. 04-21-32 z 30.01.2022.

5.3 Technická kritéria pro dodávku:

- a) zhotovitel musí splnit standardy provedení podle uvedených norem v DPS;

- b) napojení na stávající inženýrské sítě musí splňovat kritéria správců sítí (zhotovitel zajistí jejich převzetí);
 - c) zhotovitel musí dodržet podmínky dotčených orgánů státní správy vyplývající ze stavebního řízení a podmínky správců sítí;
 - d) použité výrobky musí splňovat ustanovení nařízení vlády č. 163/2002 Sb., o technických požadavcích na stavební výrobky, ve znění pozdějších předpisů.
- 5.4 Zhotovitel se zavazuje dodržovat předpisy o bezpečnosti práce a ochrany zdraví při práci a požární ochrany, a dále předpisy pracovněprávní dle čl. 9.8 této smlouvy. Zhotovitel umožní výkon TDS a autorského dozoru projektanta, případně výkon činnosti koordinátora BOZP.
- 5.5 Součástí díla jsou všechny nezbytné práce a činnosti pro komplexní dokončení díla v celém rozsahu zadání, který je vymezen projektem včetně soupisu prací, dodávek a služeb včetně výkazů výměr, určenými standardy a obecně technickými požadavky na výstavbu.
- 5.6 Dílo včetně všech jeho součástí bude provedeno v celém rozsahu v nejlepší kvalitě a v souladu s příslušnými normami a předpisy platnými v době provádění díla.
- 5.7 Při realizaci díla budou použity pouze výrobky a materiály, které splňují požadavky: vyhlášky č. 268/2009 Sb., o technických požadavcích na stavby, ve znění pozdějších předpisů; zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky, ve znění ve znění zákona č. 34/2011 Sb. a dále ustanovení § 156 zákona č. 183/2006 (stavební zákon) a dalších obecně závazných předpisů vztahujících se k předmětu díla. Dodávky budou dokladovány k převjímacímu řízení certifikáty prokazujícími splnění požadovaných vlastností.
- 5.8 Všechny povrchy, konstrukce, vnitřní vybavení, venkovní plochy apod. poškozené v důsledku stavební činnosti budou po provedení prací uvedeny zhotovitelem do původního stavu, v případě zničení budou zhotovitelem nahrazeny novými na náklady zhotovitele.
- 5.9 Stavební práce budou zhotovitelem zabezpečeny v celém rozsahu zadávací dokumentace a v souladu s příslušnými platnými ČSN souvisejícími s plněním předmětu zakázky.
- 5.10 V době po dokončení stavebních prací zhotovitel poskytne objednateli a všem jeho dalším dodavatelům případně jejich poddodavatelům součinnost při poskytování souvisejících dodávek (např. vnitřního vybavení – volného nábytku, lůžek RHM pomůcek, elektroniky aj.), zejména zajistí koordinaci prací a dodávek s ostatními dodavateli a umožní jim vstup do místa plnění a instalaci těchto dodávek, a to až do doby předání dokončeného zkolaudovaného díla objednateli.
- 5.11 Dojde-li k nesouladu mezi soupisem prací, dodávek a služeb včetně výkazu výměr a projektovou dokumentací stavby, je pro stanovení ceny rozhodující výkaz výměr.
- 5.12 Zhotovitel musí splnit standardy provedení podle uvedených norem v dokumentaci pro realizaci, použité výrobky musí splňovat ustanovení Nařízení vlády č. 163/2002 Sb., o technických požadavcích na stavební výrobky. Při realizaci díla budou použity pouze výrobky a materiály, které splňují požadavky vyhlášky č. 268/2009 Sb., o technických požadavcích na stavby, ve znění pozdějších předpisů zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky ve znění zákona č. 34/2011, Sb. a dále § 156 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním

řádu (stavební zákon), a dalších obecně závazných předpisů vztahujících se k dílu. Dodávky materiálů jako obklady, dlažby, podlahové krytiny, vnitřní dveře včetně kování, venkovní betonová dlažba, vodovodní baterie, skříňky v koupelně, světla, vypínače, zásuvky a materiály uvedené v tabulce standardů budou před zabudováním do díla nabídnuty objednateli v rámci vzorkování k výběru min. ve třech možných variantách splňujících technický popis a cenu uvedenou ve výkazu výměr. Dodávky budou dokladovány k přijímacímu řízení potřebnými certifikáty.

- 5.13 **Zhotovitel se zavazuje, že při realizaci díla zajistí, že nejméně 70 % (hmotnostních) nikoli nebezpečného stavebního a demoličního odpadu (s výjimkou v přírodě se vyskytujících materiálů uvedených v kategorii 17 5 04 na evropském seznamu odpadů stanoveném rozhodnutím Komise 2000/532/ES) vzniklého na staveništi bude připraveno k opětovnému použití, recyklaci a k jiným druhům materiálového využití, včetně zásypů, při nichž jsou materiály nahrazeny odpadem. Zhotovitel předloží zprávu o splnění požadavku recyklace minimálně 70 % stavebních a demoličních odpadů vycházející z požadavku na respektování principů DNSH včetně výpočtů a dokladů.**

Zhotovitel nese plnou odpovědnost v oblasti ochrany životního prostředí a klimatu. Zhotovitel odpovídá za dodržování ochrany přírody a klimatu v souladu s obecně závaznými právními předpisy a zajistí dodržování zásady "významně nepoškozovat" ve smyslu článku 17 nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) 2020/852 ze dne 18. června 2020 o zřízení rámce pro usnadnění udržitelných investic a o změně nařízení (EU) 2019/2088 a o plnění této zásady zpracuje zprávy/reporty dle Podmínek dotace odrážející podmínky nařízení k Nástroji pro oživení a odolnost, tak i akty přijaté v souvislosti se schválením Národního plánu oživení a odolnosti ČR. Zhotovitel dále odpovídá za to, že při provedení díla nepoškodí dřeviny, případně jiné porosty v místě plnění, případně v místech provedení díla dotčených.

- 5.14 Zhotovitel se zavazuje, že v koordinaci s TDS vyhotoví „Zprávu o plnění DNSH“ v první a poslední etapě projektu.

Provozní podmínky při provádění díla:

- 5.15 Pracovní doba dodavatele se řídí platnou legislativou.
- 5.16 Zhotovitel se zavazuje, s ohledem na charakter místa plnění k provedení takových opatření, která by maximálně omezila prašnost a hluk na staveništi na dobu nezbytně nutnou.
- 5.17 Z důvodu vysoké hlučnosti či prašnosti na staveništi, nebo z jiných závažných důvodů, může objednatel požádat o operativní přerušování stavebních prací. Provoz na přístupových komunikacích ke staveništi musí být zachován. Zhotovitel se zavazuje k udržování pořádku na staveništi a přístupových komunikacích k němu.
- 5.18 V průběhu provádění stavebních prací je zhotovitel povinen v nezbytné míře komunikovat s uživatelem objektu za účelem koordinace stavebních prací.
- 5.19. Zhotovitel se zavazuje, že umožní přístup/průjezd k přilehlému pozemku p.č. 1627 (zahrada) jeho dočasnému uživateli (fyzické osobě). Vlastníkem pozemku p.č. 1627 je Královéhradecký kraj, dočasným uživatelem je fyzická osoba, která má smluvně vyhrazeno právo užívat nemovitou věc pro účely chovu holubů, a to **nejpozději do 30. 9. 2024**. Zhotovitel se zároveň zavazuje, že bude

v předstihu informovat uživatele pozemku p.č. 1627 o průběhu stavebních prací, zejména pak o provádění takových stavebních prací, při kterých dojde k omezení příjezdu nebo přístupu k předmětné nemovitosti. Úplné zamezení přístupu/průjezdu k nemovitosti bude maximálně po dobu 5 dnů, nedohodnou-li se zhotovitel s uživatelem pozemku p.č. 1627 jinak.

Článek 6

Doba a místo plnění

- 6.1 Zhotovitel se zavazuje dílo uvedené v čl. 5 této smlouvy, včetně objednatelem požadovaných změn, řádně zhotovit a předat objednateli závěrečným protokolem nejpozději do doby uvedené níže. **Plnění dle této smlouvy bude zahájeno na základě písemné výzvy objednatele.** Zhotovitel je povinen **převzít staveniště od objednatele do 5 pracovních dnů od výzvy** objednatele k zahájení plnění a převzetí staveniště a **zahájit provádění vlastní stavby do 5 pracovních dnů ode dne předání staveniště a v provádění řádně pokračovat za použití dostatečného počtu kvalifikovaných pracovníků.** Staveniště musí být ke dni předání prosté všech právních a faktických vad bránících zahájení stavby podle této smlouvy.
- 6.2 Termíny plnění díla jsou stanoveny následovně:

Zahájení plnění:	na Výzvu objednatele k zahájení plnění a převzetí staveniště dle bodu 6.1
Dokončení stavebních prací:	nejdéle do 60 týdnů od předání a převzetí staveniště
Předání řádně dokončeného díla (stavby) včetně předání kolaudačního souhlasu nebo pravomocného kolaudačního rozhodnutí či jiného opatření příslušného stavebního úřadu, na jehož základě bude možné trvale užívat dokončenou stavbu ve smyslu zákona č. 183/2006 Sb., v účinném znění:	nejdéle do 6 týdnů od dokončení stavebních prací
Zkušební provoz	Zahájení a provádění zkušebního provozu ihned po dokončení stavebních prací, v délce 4 týdnů

- 6.3 Uzlové termíny se nesjednávají.
- 6.4 Zhotovitel bude dílo provádět dle závazného harmonogramu uvedeného v příloze č. 2 této smlouvy. Zhotovitel prohlašuje, že termíny uvedené v harmonogramu vycházejí z nabídky zhotovitele pro zadávací řízení na zhotovitele stavby podle této smlouvy a jsou reálně splnitelné.

- 6.5 Objednatel není povinen zhotovitele o dodržení termínů a doby plnění dle této smlouvy včetně jejích příloh upomínat. Nedodržením těchto termínů a doby plnění dochází k prodloužení zhotovitele se všemi důsledky podle této smlouvy v souladu s občanským zákoníkem.
- 6.6 V případě, že z jakýchkoli důvodů na straně objednatele nebo uživatele, nebude možné dodržet termíny zahájení plnění, předání a převzetí staveniště nebo zahájení provádění stavby, je objednatel oprávněn tyto termíny posunout, posouvají se tak automaticky i termíny ukončení plnění, avšak navržená délka provedení prací zůstává nezměněna.
- 6.7 Při nevhodných klimatických podmínkách anebo při potřebě přerušení z organizačních důvodů na straně objednatele dojde při souhlasném prohlášení objednatele a zhotovitele k přerušení plnění na dobu nezbytně nutnou a po dobu přerušení doba plnění neběží, o tomto bude proveden zápis do stavebního deníku.
- 6.8 Obecným místem plnění je Královéhradecký kraj. Místem plnění veřejné zakázky je ul. Revoluční, Jičín, na pozemcích p.č.1628, 1629, 1630, 1631/1, 1889.

Článek 7 Cena díla

- 7.1 Cena za celé provedené a předané dílo je stanovena jako cena pevná, tj. zahrnuje veškeré náklady zhotovitele související s provedením díla, zejména náklady na materiály, pracovní síly, stroje, dopravu, zařízení staveniště, řízení a administrativu, inženýrskou činnost, geodetické práce, zaměření jednotlivých objektů (geometrický plán) pro vklad do katastru nemovitostí, oplocení stavby, ostrahu stavby, režii zhotovitele a zisk, správní a jiné poplatky a veškeré další náklady zhotovitele v souvislosti s realizací díla a může být měněna pouze způsobem uvedeným v této smlouvě.
- 7.2 Cena za provedení díla dle článku 5 této smlouvy, v podrobném členění uvedeném v položkovém rozpočtu, jehož úplnost je zaručena, činí:
- celková cena v Kč bez DPH 91 495 798,41 Kč**
- (slovy: devadesát jeden milion čtyři sta devadesát pět tisíc sedm set devadesát osm korun českých čtyřicet jedna haléřů).**
- 7.3 Daň z přidané hodnoty (DPH) bude účtována podle platných předpisů v době zdanitelného plnění.
- 7.4 Neprovedené práce, služby a dodávky, jejichž potřeba se v průběhu plnění předmětu smlouvy ukázala jako nadbytečná, budou z ceny plnění odečteny, přičemž hodnota méněprací bude vypočtena na základě jednotkových cen uvedených v položkovém rozpočtu (zahrnující veškeré náklady zhotovitele) v příloze č. 1 této smlouvy. Postupuje se se přitom přiměřeně dle bodu 7.5 odstavce 2 této smlouvy.
- 7.5 Pokud se v rámci realizace díla vyskytnou práce, které nelze s náležitou péčí předvídat a které

projektová dokumentace neobsahovala, nebo práce, jejichž potřeba provedení vznikla až v průběhu jeho realizace, a tudíž nebyly obsaženy ani v zadávacích podmínkách, anebo i jiné práce, které nemění celkovou povahu veřejné zakázky (tzv. vícepráce), přičemž realizace těchto víceprací je nezbytně nutná pro provedení díla, bude cena těchto víceprací vypočtena na základě jednotkových cen, uvedených v položkovém rozpočtu (zahrnující veškeré náklady zhotovitele) v příloze č. 2 této smlouvy. V případě, že nebude možno použít jednotkových cen, bude stanovena cena podle cenové soustavy, ve které byl předložen nabídkový rozpočet, definované pro to období, ve kterém byly vícepráce zjištěny, vynásobený koeficientem, vypočteným jako podíl celkové ceny díla dle této smlouvy o dílo a předpokládané hodnoty veřejné zakázky uvedené v zadávací dokumentaci. Pro účely této smlouvy je koeficient stanoven hodnotou **0,79**. Pokud konkrétní položka v ceníku příslušné cenové soustavy obsažena není, pro výpočet se bude vycházet z cen v místě a čase obvyklých, zjištěných cenovým průzkumem. Jakékoliv vícepráce lze realizovat jen po předchozím písemném souhlasu objednatele, přičemž objednatel bude dále postupovat v souladu s příslušnými ustanoveními zák. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů.

Pokud nastane skutečnost uvedená v tomto bodě, je zhotovitel povinen připravit podklad pro technický list změny (změnový list) sestávající ze schválení změny rozsahu a ceny díla (stavby) či jeho součástí objednatelem, TDS, autorským dozorem a dále obsahující oceněný položkový rozpočet těchto změn, časový dopad na harmonogram plnění předmětu této smlouvy a zdůvodnění změny. Dále bude součástí podkladu i výkresová dokumentace vztažená ke změně včetně označení revize.

Pokud dojde k potřebě navýšení objemu stavebních prací (vícepráce), dohodne v případě potřeby zadavatel se zhotovitelem přiměřené prodloužení výše uvedených termínů s ohledem na časovou náročnost těchto víceprací. Navrhované prodloužení termínu a jeho délka musí být zhotovitelem řádně a konkrétně odůvodněno.

- 7.6 Zhotovitel se zavazuje uhradit objednateli (jako náhradu škody) veškeré sankce, pokuty a penále účtované třetími osobami, které objednateli v souvislosti se zhotovováním díla jednáním zhotovitele (či jeho poddodavatelů) vznikly.
- 7.7 V případě změn dle odst. 7.4 a 7.5 tohoto ustanovení je zhotovitel povinen objednateli předložit jednotlivé rozpočty změn a zároveň kompletní rozpočet po provedených změnách v elektronické podobě. Zhotovitel vždy předloží požadované dokumenty ve formátu *.pdf a zároveň ve formátu *.xls,/*.xlsx (Excel).

Článek 8

Způsob úhrady ceny a platební podmínky

- 8.1 Provedené práce na díle budou zhotovitelem objednateli účtovány jednou měsíčně dílčími daňovými doklady (dále jen „dílčí faktury“). Podkladem pro vystavení dílčí faktury je soupis provedených prací, jehož součástí bude písemné potvrzení provedených prací technickým dozorem stavebníka, a to nejpozději do 10 dnů ode dne podpisu soupisu provedených prací. Dnem uskutečnění **dílčího zdanitelného plnění** je den podpisu soupisu provedených prací za příslušný měsíc technickým dozorem. Dnem uskutečnění **celkového zdanitelného plnění** je den podpisu protokolu o předání a převzetí celého díla. Celkové zdanitelné plnění se považuje za

uskutečněné dnem protokolárního převzetí celého díla objednatelem. Zhotovitel je povinen nejpozději do 15 dnů od uskutečnění celkového zdanitelného plnění vystavit daňový doklad (dále jen „konečná faktura“)

- 8.2 Smluvní strany se dohodly, že objednatel neposkytuje zhotoviteli zálohu ani závdavek.
- 8.3 Daňové doklady budou opatřené názvem díla a budou adresovány na objednatele a budou mít náležitosti podle příslušných předpisů (zákon č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů). Nebude-li mít faktura příslušné náležitosti, je objednavatel oprávněn doklad vrátit, aniž by běžela lhůta splatnosti.
- 8.4 Platby budou probíhat výhradně v Kč (CZK) a rovněž veškeré cenové údaje budou v této měně.
- 8.5 Smluvní strany se dohodly na tom, že cena díla bude uhrazena takto:
- a) Úhrada ceny díla bude prováděna vždy po uplynutí 1 kalendářního měsíce na základě daňových dokladů – dílčích faktur a konečné faktury. Přílohou všech faktur bude technickým dozorem stavebníka odsouhlasený originál soupisu provedených prací za dané období. Návrh soupisu provedených prací odevzdá zhotovitel TDS ke kontrole vždy po uplynutí příslušného období. V případě jeho neodsouhlasení vrátí TDS s uvedením důvodu nejpozději do 30 pracovních dnů předložený návrh zhotoviteli zpět nebo k přepracování. Důvodem pro neodsouhlasení soupisu provedených prací TDS je např. skutečnost, že práce nebyly provedeny řádně dle smlouvy. Soupis provedených prací potvrzený TDS předá TDS zástupci zhotovitele na stavbě. U konečné faktury bude přílohou i protokol o předání a převzetí díla potvrzený TDS.
 - b) Splatnost oprávněně a v souladu s odstavcem 8.5 písm. a) vyfakturovaných částek bude 30 kalendářních dnů ode dne doručení faktury – daňového dokladu na podatelnu sídla objednatele.
 - c) Dílčí faktury budou hrazeny v plné výši a tímto způsobem bude uhrazena cena díla až do výše 90 % z celkové sjednané ceny.
 - d) Zhotovitel je oprávněn vystavit faktury pouze do výše 90 % ze sjednané ceny.
 - e) Částku rovnající se 10 % z celkové sjednané ceny je zhotovitel oprávněn fakturovat až po předání a převzetí díla a kolaudačního souhlasu nebo pravomocného kolaudačního rozhodnutí (faktura bude označena jako „konečná faktura“) a fakturovaná částka bude uhrazena objednatelem zhotoviteli ve dvou splátkách:
 1. splátka - částka rovnající se 7% z celkové sjednané ceny (tedy 70% z konečné faktury) bude uhrazena objednatelem zhotoviteli po převzetí díla objednatelem dle článku 10.2 této smlouvy a po předání kolaudačního souhlasu nebo pravomocného kolaudačního rozhodnutí;
 2. splátka – částka rovnající se 3 % z celkové sjednané ceny (tedy 30% z konečné faktury) bude uhrazena objednatelem zhotoviteli po předání objednateli zhotovitelem originálu záruční listiny vystavené bankou osvědčující existenci bankovní záruky ve prospěch objednatele (oprávněného) za dodržení povinností zhotovitele vyplývajících z jeho odpovědnosti za vady díla a záruky za jakost, jakož i sankčních povinností dle této smlouvy a povinnosti nahradit újmy způsobené zhotovitelem, ve výši 3 % z celkové ceny díla dle článku 7.2. Bankovní záruka musí být platná do doby skončení poslední záruční doby dle článku 12. Bankovní záruka musí obsahovat min. následující údaje: název a sídlo banky, název a sídlo zhotovitele, výši bankovní záruky, účel bankovní záruky, označení

oprávněného k čerpání příslibené záruky, tzn. objednatele, dobu platnosti bankovní záruky. Tato bankovní záruka bude neodvolatelná, bezpodmínečná, na první vyžádání.

Bankovní záruka musí v textu dále obsahovat následující oprávnění objednatele k uplatnění práva z bankovní záruky:

- zhotovitel neplní své povinnosti vyplývající z odpovědnosti za vady díla a převzaté záruky za jakost,
- zhotovitel neuhradí objednateli nebo třetí straně způsobenou újmu či smluvní pokutu nebo jiný peněžitý závazek, k němuž bude dle smlouvy povinen.

Samostatným důvodem pro čerpání bankovní záruky vystavené dle odst. 8.5 písm. e) tohoto článku objednatelem bude vedle porušení povinností z této smlouvy i zjištění úpadku zhotovitele.

V případě použití ustanovení čl. 9.8 této smlouvy se další platební podmínky, pokud nejsou pozastávkou nebo sankcí dotčeny, nemění.

8.6 Dílčí faktury jakož i konečná faktura musí obsahovat zákonem a touto smlouvou předepsané údaje, jinak budou vráceny zhotoviteli. Právě tak budou vráceny dílčí faktury a/nebo konečná faktura, neobsahující soupis prací, potvrzených technickým dozorem objednatele. Dílčí faktura jakož i konečná faktura budou předány ve třech vyhotoveních a budou obsahovat tyto údaje a/nebo přílohy:

- a) firmu a sídlo oprávněné a povinné osoby, tj. zhotovitele i objednatele,
- b) IČO a DIČ zhotovitele a objednatele,
- c) údaj o zápisu zhotovitele v obchodním rejstříku, včetně spisové značky,
- d) číslo dílčí faktury a/nebo konečné faktury,
- e) číslo smlouvy,
- f) den odeslání, den splatnosti a datum zdanitelného plnění,
- g) označení peněžního ústavu a číslo účtu, na který má objednatel provést úhradu,
- h) fakturovanou částku bez daně, sazbu daně, daň,
- i) registrační číslo a název příslušného projektu dle této smlouvy,
- j) soupis provedených prací vycházející z položkového rozpočtu potvrzený TDS objednatele,
- k) označení díla,
- l) razítko a podpis oprávněné osoby,
- m) razítko a podpis TDS objednatele na soupisu provedených prací,
- n) konstantní a variabilní symbol,
- o) specifický symbol
- p) protokol o předání a převzetí díla – pouze konečná faktura

8.7 Dílčí faktury budou vystavovány samostatně na práce a dodávky vyplývající z původní smlouvy o dílo a samostatně na případné vícepráce vyplývající z dodatků ke smlouvě o dílo. Případné méněpráce budou fakturovány vždy v rámci dílčí faktury z původní smlouvy o dílo.

8.8 Objednatel není v prodlení s plněním svého závazku zaplatit zhotoviteli za dílo v případě, kdy neodsouhlasí a vrátí zhotoviteli soupis prací nebo fakturu – daňový doklad, která nemá náležitosti

požadované touto smlouvou, neboť dle odst. 8.6 tohoto článku mu na zaplacení ceny nevznikl nárok. Uplatněním tohoto postupu se objednatel nevzdává svého nároku na uplatnění případné náhrady škody nebo smluvních pokut, na které mu vznikl nebo v budoucnu vznikne nárok.

- 8.9 Smluvní strany se dále dohodly na následujícím: Jestliže zhotovitel pověří provedením díla nebo jeho části třetí osobu (poddodavatele), zavazuje se řádně a včas proplácet oprávněně vystavené faktury poddodavatelů za podmínek sjednaných ve smlouvách s těmito poddodavateli. Pokud bude zhotovitel v prodlení delším než 30 dnů se zaplacením jakékoli fakturované částky poddodavatel, je objednatel oprávněn plnit za zhotovitele a zaplatit poddodavateli přímo, pokud poddodavatel objednatele o zaplacení požádá a tuto žádost doloží doklady, prokazujícími řádné splnění příslušné části závazku a oprávněnosti nároku na zaplacení. K oprávněnosti nároku poddodavatele si vyžádá objednatel písemné stanovisko zhotovitele, který je povinen jej doručit objednateli do 3 dnů od výzvy objednatele. Doručeným stanoviskem není objednatel vázán, přihlédne však k němu při rozhodnutí, zda bude za zhotovitele plnit. Pokud v uvedené lhůtě nebude stanovisko zhotovitele objednateli doručeno, má se za to, že je nárok poddodavatele oprávněný. Částku zaplacenou poddodavateli přímo objednatel je objednatel oprávněn započíst proti zhotovitelem nárokováným splatným i nesplatným pohledávkám z této smlouvy o dílo, anebo vyzvat zhotovitele k zaplacení této částky na účet objednatele. Pokud objednatel vyzve zhotovitele k zaplacení částky vyplacené objednatel poddodavateli, je zhotovitel povinen objednateli tuto částku vyplatit nejpozději do 3 pracovních dnů od doručení výzvy a zároveň je povinen objednateli zaplatit jednorázovou smluvní pokutu ve výši 20% z dlužné částky. Pokud zhotovitel nezaplatí do 3 pracovních dnů od doručení výzvy, zavazuje se dále zaplatit objednateli úrok z prodlení ve výši stanovené příslušným právním předpisem, a smluvní pokutu ve výši 0,05% z dlužné částky za každý i započatý den prodlení se zaplacením. Pokud zhotovitel nezaplatí objednateli příslušnou částku do 30 kalendářních dnů od doručení výzvy, je objednatel oprávněn od této smlouvy odstoupit. Výše uvedená přímá platba objednatel poddodavateli nemá vliv na ostatní ustanovení této smlouvy.
- 8.10 Zhotovitel je povinen uchovávat veškeré doklady související s realizací díla a jeho financováním (způsobem dle zákona 563/1991 Sb., o účetnictví v účinném znění) po dobu nejméně 10 let ode dne poslední platby za provedené práce a zároveň umožnit osobám oprávněným ke kontrole projektu, z něhož je zakázka hrazena, provést kontrolu těchto dokladů.
- 8.11 Plátce je povinen ve lhůtě pro vystavení daňového dokladu vynaložit úsilí, které po něm lze rozumně požadovat, k tomu, aby se tento daňový doklad dostal do dispozice příjemce plnění.

Článek 9

Práva a povinnosti smluvních stran při provádění díla

9.1 Kontroly průběhu výstavby

- 9.1.1 V průběhu provádění díla budou konány kontrolní dny stavby, jejichž strukturu a cyklus určí podle potřeby stavby po dohodě se zhotovitelem objednatel. Kontrolní dny dle tohoto odstavce a odstavce 9.1.2. tohoto článku budou svolávány objednatel. Zástupci zhotovitele a objednatele jsou povinni se jich zúčastnit. V případě potřeby zabezpečuje zhotovitel účast dalších osob poskytujících části plnění na základě



smluvních vztahů se zhotovitelem (poddodavatelů), popř. účast zástupců výrobců věcí použitých při provádění díla. Zápis z kontrolních dnů zajišťuje objednatel prostřednictvím TDS. Kontrolní dny budou svolávány **min. 1x za 7 dnů**.

- 9.1.2. Objednatel má právo svolávat i mimořádné kontrolní dny dle potřeby stavby, i tyto kontrolní dny jsou pro zhotovitele povinné.
- 9.1.3. Závěry z kontrolního dne jsou pro obě strany závazné, nemohou však změnit ustanovení této smlouvy.
- 9.1.4. Objednatel (příp. technický dozor stavebníka) je oprávněn kontrolovat provádění díla průběžně. Zjistí-li objednatel, že zhotovitel provádí dílo nekvalifikovanými pracovníky, v rozporu se svými povinnostmi a nedodrží příslušná ustanovení smlouvy, a to i tak, že plnění provádí způsobem, který vzbuzuje důvodnou obavu objednatele o řádné dokončení plnění v termínech ve smlouvě dohodnutých, je objednatel oprávněn písemně s uvedením nedostatků požadovat, aby zhotovitel vykázal nekvalifikované pracovníky ze staveniště, zajistil přiměřený počet pracovníků odpovídající kvalifikace, odstranil vady vzniklé nekvalifikovaným a vadným prováděním díla a dílo prováděl řádným způsobem. V případě, že zhotovitel nevykáže nekvalifikované pracovníky ze staveniště a závady neodstraní ani v objednatel stanovené lhůtě, jde o podstatné porušení smlouvy a objednatel je oprávněn od smlouvy odstoupit.
- 9.1.5. Plnění zhotovitele, která vykazují v době provádění díla nedostatky, je zhotovitel povinen nahradit bezvadným plněním. Nedojde-li k náhradě, je objednatel oprávněn zdržet ty platby zhotoviteli, které se týkají vadné části díla.
- 9.1.6. Materiály, které neodpovídají smluvní dokumentaci, nevyhovují předepsaným zkouškám nebo podmínkám této smlouvy a standardům, musí být odstraněny ze stavby a staveniště ve lhůtě stanovené objednatel a nahrazeny jinými bezvadnými.
- 9.1.7. Vznikne-li v důsledku vadného provádění díla zhotovitelem objednateli škoda, je zhotovitel povinen tuto škodu nahradit. Zhotovitel je povinen postupovat při provádění předmětu díla s náležitou odbornou péčí a podle pokynů objednatele. V případě nevhodnosti (nekvalifikovanosti) pokynů objednatele je zhotovitel povinen na nevhodnost pokynů objednatele písemně upozornit, avšak není oprávněn pozastavit provádění díla bez písemného souhlasu objednatele. Pokud však objednatel na uvedeném pokynu trvá, není zhotovitel povinen případnou škodu vzniklou splněním nesprávného pokynu uhradit. O tomto musí být proveden zápis, podepsaný odpovědnými zástupci obou smluvních stran.
- 9.1.8. Zhotovitel je povinen objednateli a jeho zástupcům předložit vybrané výrobky a materiály před zabudováním do díla v dostatečném předstihu k posouzení a ke schválení tak, aby měl objednatel na schválení a posouzení 15 kalendářních dnů. K posuzovaným výrobkům a materiálům zhotovitel vždy předkládá vyplněný schvalovací list vzorku dle závazného vzoru uvedeného v příloze č. 7 této smlouvy. Schvalovací list vzorku bude vždy podepsaný pověřeným zástupcem zhotovitele, TDS, AD, zástupcem uživatele a zástupcem investora. Pro posouzení kvality práce zhotovitele a kvality díla jsou považována za závazná jednak veškerá ustanovení ČSN, EN, a to jak v části

závazné, tak doporučující, a technických podmínek výrobců materiálů použitých při zhotovování díla.

- 9.1.9. Smluvní strany se dohodly na vyloučení možnosti postupu zhotovitele podle § 2 595 občanského zákoníku.
- 9.1.10. Zhotovitel je povinen na vyzvání předat objednateli aktualizaci harmonogramu, který tvoří přílohu č. 2 této smlouvy. Veškeré změny tohoto harmonogramu podléhají schválení objednatele.
- 9.1.11. Zhotovitel není oprávněn bez písemného souhlasu objednatele poskytovat třetím osobám realizační projektové dokumentace.
- 9.1.12. Dokumentaci skutečného provedení stavby, obsahující zapracované veškeré její změny odsouhlasené objednatelem odevzdá zhotovitel objednateli při předání příslušné části díla. Na žádost objednatele zhotovitel dodá i případné vícetisky. Náklady s pořízením vícetisků spojené hradí ta smluvní strana, která jejich potřebu vyvolala, popř. si je vyžádala.

9.2 **Kontroly zakrývaných prací a konstrukcí**

- 9.2.1 Objednatel, TDS nebo AD jsou oprávněni kontrolovat dílo v každé fázi jeho provádění. Jedná se zejména o konstrukce a práce, které vyžadují kontrolu před jejich zakrytím, tj. např. kontrola vnitřních TZB rozvodů apod. Zhotovitel je povinen vyzvat TDS ke kontrole zakrývaných konstrukcí v průběhu výstavby 3 pracovní dny předem, a zápisem do stavebního deníku a zasláním výzvy prostřednictvím el. prostředků na e-mailovou adresu TDS. Zhotovitel je povinen zajistit přístup ke kontrolovaným konstrukcím a pracím tak, aby TDS mohl tuto kontrolu provést s odbornou péčí. Pokud zhotovitel nezajistí TDS tento přístup, je TDS nebo objednatel oprávněn vydat nesouhlas se zakrytím části díla. Kontrola objednatele nebo TDS zakrývacích prací nemá vliv na odpovědnost zhotovitele za vady díla.
- 9.2.2 Ke kontrole zakrývaných prací předloží zhotovitel veškeré výsledky o provedených zkouškách, jakosti materiálů použitých pro zakrývané práce, certifikáty a atesty. V případě, že by zakrytím prací došlo k znepřístupnění jiných částí stavby a znemožnění jejich budoucí kontroly, předloží zhotovitel ke kontrole zakrývaných prací stejné dokumenty ohledně těchto částí díla.
- 9.2.3 Souhlas či nesouhlas se zakrytím části díla vydá TDS neprodleně, nejpozději však do 48 hodin po jejich prověření písemně formou zápisu do stavebního deníku s případným odkazem na pořízený protokol.
- 9.2.4 Nedostaví-li se objednatel nebo jeho zástupce k prověření zakrývaných konstrukcí či nevydá-li vyjádření dle předchozího odstavce tohoto článku, má zhotovitel právo tuto část díla zakrýt. V případě žádosti objednatele je zhotovitel povinen tuto část díla odkrýt s tím, že náklady s tím spojené nese objednatel. To neplatí v případě vadného provedení zakryté části díla, kdy náklady nese zhotovitel.

- 9.2.5 Dílo či části díla, které vykazují prokazatelný nesoulad s projektovou dokumentací či písemnými pokyny objednatele, změny díla, které zhotovitel provede bez písemného souhlasu objednatele a vadně provedené části díla se nehradí. Zhotovitel je musí na požádání ve lhůtě stanovené objednatelem odstranit, jinak může být provedeno jejich odstranění na jeho náklady třetí osobou. Tímto se zhotovitel nezabývá odpovědností za dílo jako celek ani jeho jednotlivých částí. Zhotovitel odpovídá objednateli za veškeré škody, které v důsledku takového jednání objednateli vzniknou.
- 9.2.6 Zhotovitel je povinen provádět práce v souladu s požadavky budoucích vlastníků inženýrských staveb a sítí, příp. správců inženýrských staveb a sítí, které objednatel sdělí zhotoviteli.

9.3 Zkoušky

- 9.3.1 Zhotovitel je povinen průběžně kontrolovat jakost dodávek a prověřovat doklady o dodávkách materiálů, konstrukcí a technologií. Dále prověřovat doklady o všech provedených průběžných zkouškách, revizích a měřeních dokládajících kvalitu a způsobilost díla a jeho částí, prověřovat a kontrolovat dodržování požadavků hygienických, požární ochrany, bezpečnosti, ochrany zdraví při práci, ochrany životního prostředí.
- 9.3.2 Součástí plnění zhotovitele a jedním z dokladů řádného provedení díla je doložení výsledků potřebných individuálních a komplexních zkoušek a požadavků příslušných státních orgánů. Provádění zkoušek se řídí podmínkami této smlouvy, ČSN, projektovou dokumentací a technickými údaji vyhlášenými výrobcí jednotlivých zařízení tvořících součást zhotovovaného díla.
- 9.3.3 Zhotovitel předá objednateli seznam všech dílčích a komplexních zkoušek spojených s plněním předmětu smlouvy s definováním co je účelem a cílem zkoušky, jaké jsou nutné podmínky (doklady, stavební připravenost, dokončenost a funkčnost souvisejících a podmiňujících staveb či jejich částí, klimatické podmínky apod.) pro jejich provedení, jaký bude průběh zkoušky z hlediska technologického postupu a času, kdo musí být přítomen zkoušce a jaký musí být jejich výsledek pro to, aby byly uznány za vyhovující.
- 9.3.4 O konání jednotlivých zkoušek vyzoomí zhotovitel objednatele a další zainteresované strany zápisem do stavebního deníku a zasláním výzvy prostřednictvím el. prostředků na e-mailovou adresu kontaktní osoby objednatele ve věcech technických a TDS, a to alespoň 3 pracovní dny předem. Nebude-li možné jednotlivé zkoušky provést, dohodnou se strany, jakým náhradním způsobem osvědčí zhotovitel způsobilost díla, popř. jeho dílčí části. Jakmile odpadne překážka, která brání provedení zkoušky, je zhotovitel povinen dodatečně zkoušky provést, a to v potřebném rozsahu.
- 9.3.5 Výsledek zkoušek bude doložen formou zápisu případně protokolu o jejich provedení.
- 9.3.6 Objednatel si může vyžádat za úhradu a v dohodnuté lhůtě dodatečné zkoušky, potvrzující kvalitu zhotoveného díla, které považuje za potřebné. Pokud výsledek zkoušky nebude vyhovující, nese náklady na její provedení zhotovitel sám.

9.4 Stavební deník



- 9.4.1 Zhotovitel povede ve smyslu ust. § 157 zák. č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů, stavební deník jako doklad o průběhu stavby, a to ode dne převzetí staveniště. Ve smyslu § 152 odst. 6 stavebního zákona musí být stavební deník veden **v elektronické formě**.
- 9.4.2 Jméno osoby oprávněné podepisovat zápisy ve stavebním deníku bude uvedeno oběma stranami zápisem v úvodním listu každého deníku.
- 9.4.3 K obsahu stavebního deníku vedeného v elektronické formě umožní zhotovitel přístup objednateli a jeho zástupcům včetně TDS kdykoliv na jejich požádání, stejně tak zhotovitel umožní těmto osobám kdykoliv pořízení kopie stavebního deníku. Pokud je stavební deník veden také v listinné podobě, je zhotovitel povinen první kopii denních záznamů předávat objednateli bezodkladně po vyhotovení. Druhý průpis denních záznamů je zhotovitel povinen uložit odděleně od originálu tak, aby byl k dispozici v případě ztráty nebo zničení deníku.
- 9.4.4 Zhotovitel je povinen stavební deník chránit, stavební deník musí být k dispozici objednateli a veřejnoprávním orgánům denně kdykoliv v průběhu práce na staveništi.
- 9.4.5 Není-li v tomto článku smlouvy uvedeno jinak, platí pro vedení stavebního deníku a jeho obsahové náležitosti ustanovení vyhlášky č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb, ve znění pozdějších předpisů.
- 9.5 **Staveniště a jeho zařízení**
- 9.5.1 Objednatel se zavazuje předat zhotoviteli staveniště a zhotovitel se zavazuje jej převzít s příslušnou dokumentací do 5 pracovních dnů od výzvy dle článku 6.1. této smlouvy, o čemž bude sepsán Předávací protokol, ve kterém bude vymezen rozsah práv a povinností zhotovitele, podmínky užívání staveniště a práva třetích osob k zájmovému území a který se stane přílohou této smlouvy. Náklady na zařízení staveništních přípojek vody, elektrické energie a tepla hradí zhotovitel. Zhotovitel je povinen zajistit řádné vytýčení staveniště a během provádění díla řádně pečovat o základní směrové a výškové body, a to až do doby předání celého dokončeného díla objednateli. Zhotovitel zajistí i podrobné vytýčení jednotlivých objektů, energetických sítí nacházejících se v prostoru staveniště a zodpovídá za jeho správnost.
- 9.5.2 Zhotovitel je povinen udržovat na staveništi pořádek a čistotu, je povinen neprodleně odstraňovat odpady a nečistoty vzniklé při provádění díla v souladu se zákonem č. 541/2020 Sb., o odpadech, ve znění pozdějších předpisů. Zhotovitel je povinen, pokud to povaha odpadů připouští, s nimi nakládat ekologicky zejména při třídění, shromažďování, skladování, zneškodňování či odstraňování odpadu (např.: je recyklovat či je dále zpracovat či pokud je to možné je znovu použít při realizaci díla). Zhotovitel zajistí tyto činnosti na své náklady. Zhotovitel je povinen předložit objednateli doklad o likvidaci odpadů, pokud takovou povinnost stanoví platné právní předpisy. Zhotovitel je povinen neprodleně odstraňovat veškerá znečištění a poškození komunikací, ke kterým dojde provozem zhotovitele.
- 9.5.3 Zhotovitel odpovídá za bezpečnost a ochranu zdraví všech osob v prostoru staveniště a zabezpečí, aby osoby zhotovitele a jeho poddodavatelů pohybujících se po staveništi, byly vybaveny ochrannými pracovními pomůckami. Dále se zhotovitel zavazuje



dodržovat veškeré hygienické předpisy a podmínky ochrany životního prostředí. Zaměstnanci objednatele, jeho zmocněnci a třetí osoby jím pozvané, se mohou pohybovat v prostoru staveniště jen v doprovodu pověřeného pracovníka zhotovitele nebo se souhlasem pověřeného pracovníka zhotovitele. Zhotovitel se zavazuje vybavit tyto osoby ochrannými pomůckami a poučit je o bezpečnosti a ochraně zdraví ve smyslu obecně závazných právních předpisů.

- 9.5.4 Zhotovitel je povinen udržovat na staveništi pořádek a čistotu, je povinen neprodleně odstraňovat odpady a nečistoty vzniklé při provádění díla v souladu se zákonem o odpadech. Zhotovitel je povinen neprodleně odstraňovat veškerá znečištění a poškození komunikací, ke kterým dojde provozem zhotovitele.
- 9.5.5 Zhotovitel je povinen na staveništi dodržovat veškeré platné ČSN a obecně závazné právní předpisy. Pokud porušením těchto předpisů vznikne škoda, hradí ji v plné výši zhotovitel.
- 9.5.6 Zhotovitel před zahájením stavby umístí na stavbě objednatelem schválenou informační tabuli – billboard. Tuto tabuli je povinen zhotovitel udržovat v řádném stavu po celou dobu výstavby.
- 9.5.7 Na staveništi nesmí být umožněn přístup osobám, které se bezprostředně nepodílejí na zajištění výstavby objektů. Vstup cizích osob na staveniště je možný výhradně se souhlasem a dle pokynů zhotovitele.
- 9.5.8 Přístup třetích osob na staveniště – zhotovitel si je vědom skutečnosti, že jím převzaté staveniště je součástí území, ve kterém se nacházejí objekty, užívané třetími osobami. Podmínky pro užívání staveniště, jakož i práva třetích osob jsou uvedeny v Předávacím protokolu.
- 9.5.9 Zhotovitel není oprávněn umožnit bez předcházejícího písemného souhlasu objednatele přístup třetím osobám do jakýchkoli částí staveniště a budovaných stavebních objektů. To se netýká třetích osob, jejichž vstup je potřebný pro realizaci díla nebo třetích osob, které jsou k přístupu oprávněny na základě jiného smluvního vztahu s objednatelem či uživatelem.
- 9.5.10 Zařízení staveniště zabezpečuje zhotovitel v souladu se svými potřebami, dokumentací předanou objednatelem a s požadavky objednatele. Zhotovitel není oprávněn používat jakékoli části prostor, kde bude provádět dílo, jako zařízení staveniště bez předchozího písemného souhlasu objednatele.
- 9.5.11 Zhotovitel provede dílo na svoje náklady a na vlastní nebezpečí. Zhotovitel odpovídá za případné škody v průběhu prací svým pojištěním.
- 9.5.12 Zhotovitel se zavazuje zajistit, aby jeho pracovníci (i pracovníci jeho poddodavatele) po celou dobu provádění díla na staveništi nekouřili a nepožívali alkoholické nápoje či jiné omamné a psychotropní látky.
- 9.5.13 Zhotovitel vybuduje pro provoz objednatele na staveništi:
alespoň 1 x stavební dvojbuňku pro provoz objednatele, TDS, AD a koordinátora BOZP;
1x sanitární buňku (ženy, muži);

Buňka bude vybavena elektřinou, vytápěním a chlazením, osvětlením, barevnou A3 tiskárnou, 1x velký stůl pro min 10 osob, 10x židle, min 2x skříň s policemi, 1x věšák na kabáty a odpadkový koš, připojení k internetu. Součástí vybavení bude kávovar a lednice. Tato kancelář bude ve formě stavební buňky, okna a dveře budou zajištěny uzamykatelnou bezpečnostní mříží.

9.6 Použití poddodavatelů

- 9.6.1 Zhotovitel může pověřit provedením části díla třetí osobu (dále jen „poddodavatel“) pouze za podmínek stanovených touto smlouvou. Při provádění díla poddodavatelem zhotovitel odpovídá objednateli, jako by tuto část díla prováděl sám.
- 9.6.2 V případě, že zhotovitel nehodlá k plnění předmětu smlouvy použít poddodavatele, uvede výslovně v příloze č. 3, že veškeré plnění tvořící předmět smlouvy se zavazuje realizovat vlastními silami, tj. bez využití poddodavatele.
- 9.6.3 V případě, že zhotovitel hodlá k plnění předmětu smlouvy použít poddodavatele, je povinen uvést v příloze č. 3 seznam poddodavatelů, ve kterém identifikuje části díla, které hodlá zadat poddodavatelům. Zhotovitel je povinen vypsát všechny poddodavatele do seznamu poddodavatelů.
- 9.6.4 Zhotovitel se v tomto ustanovení dále zavazuje, že změnu v osobě jakéhokoliv ze poddodavatelů provede pouze s předchozím souhlasem objednavatele. Souhlas je v případě změny poddodavatele, prostřednictvím něžž prokazoval zhotovitel kvalifikaci v zadávacím řízení, podmíněn doložením dokladů, prokazujících splnění kvalifikace nejméně v rozsahu, v jakém byla prokázána v zadávacím řízení, tímto novým poddodavatelem.
- 9.6.5 Zvláštní podmínky pro změnu poddodavatele, prostřednictvím kterého zhotovitel prokazoval v zadávacím řízení kvalifikaci:
Zhotovitel změní poddodavatele, prostřednictvím kterého zhotovitel prokazoval v zadávacím řízení kvalifikaci, v případě, že po uzavření smlouvy
- poddodavatel přestane splňovat kvalifikaci, jejímž prostřednictvím zhotovitel prokazoval kvalifikaci v zadávacím řízení,
 - vůči poddodavateli bylo zahájeno insolvenční řízení,
 - poddodavatel přerušil nebo ukončil svou činnost.

V případě zjištění výše popsaných skutečností je zhotovitel povinen objednatele prokazatelně písemně uvědomit do 5 pracovních dnů po jejich zjištění. Současně je zhotovitel povinen do 5 pracovních dnů od zjištění některé z výše popsaných skutečností předložit potřebné dokumenty prokazující splnění kvalifikace jiným poddodavatelem.

9.7 Časový a finanční harmonogram (dále jen „harmonogram“)

- 9.7.1 Harmonogram předložený zhotovitelem tvoří přílohu č. 2 této smlouvy. Harmonogram obsahuje dobu plnění předmětu smlouvy v týdnech (počínaje protokolárním předáním a převzetím staveniště až po písemné protokolární předání díla uživateli včetně předání kolaudačního souhlasu). V případě, že z jakýchkoli důvodů na straně objednatele

nebude možné dodržet termín plnění dle harmonogramu, je objednavatel oprávněn posunout tento termín na jinou dobu, celková navržená doba realizace zůstává nezměněna. Dále harmonogram obsahuje dobu předání a převzetí staveniště, dobu zahájení stavebních prací, lhůtu pro dokončení stavebních prací, lhůtu pro předání a převzetí díla, lhůtu pro odstranění zařízení staveniště, zkušební provoz, lhůtu pro zajištění kolaudačního souhlasu a vyklizení staveniště a počátek běhu záruční lhůty. V harmonogramu jsou uvedeny jednotlivé stavební práce, jejich pořadí a termíny, do kdy nejpozději mají být tyto práce zhotovitelem provedeny a dále bude u jednotlivých položek uveden v měsících harmonogram fakturace.

- 9.7.2 Veškeré změny tohoto harmonogramu podléhají schválení objednatele.
- 9.7.3 Harmonogram dle tohoto článku předloží zhotovitel objednateli **do 1 týdne od doručení výzvy k zahájení plnění.**

9.8 Pracovněprávní předpisy

- 9.8.1 Zhotovitel si je vědom skutečnosti, že objednatel má zájem o plnění předmětu této smlouvy dle zásad odpovědného zadávání veřejných zakázek. Zhotovitel se proto výslovně zavazuje při realizaci této smlouvy dodržovat vůči svým zaměstnancům, vykonávajícím práci související s předmětem této smlouvy veškeré pracovněprávní předpisy, a to zejména, nikoliv však výlučně, předpisy upravující mzdy zaměstnanců, pracovní dobu, dobu odpočinku mezi směnami, placené přesčasy, bezpečnost práce apod. Pro případ, že příslušný kontrolní orgán (Státní úřad inspekce práce, Krajská hygienická stanice a atd.) zjistí svým pravomocným rozhodnutím v souvislosti s plněním této smlouvy porušení pracovněprávních předpisů ze strany dodavatele, má zadavatel právo na snížení ceny předmětu této smlouvy o 10 %. Bude-li s dodavatelem zahájeno správní řízení pro porušení pracovněprávních předpisů ze strany dodavatele v souvislosti s plněním této smlouvy, je dodavatel povinen zahájení takového řízení objednateli oznámit a objednatel má právo pozastavit výplatu 10 % ceny díla do okamžiku právní moci rozhodnutí s tím, že po tuto dobu není v prodlení s úhradou ceny. Zhotovitel je povinen do 7 dnů ode dne právní moci takového rozhodnutí předat objednateli ověřenou kopii s vyznačením právní moci s tím, že bude-li pravomocně zjištěno v souvislosti s plněním této smlouvy porušení pracovněprávních předpisů ze strany dodavatele, objednatel jednostranně započte pozastavenou část ceny na závazek dodavatele poskytnout slevu z ceny díla ve výši 10 %. Pro případ, že nebude ve správním řízení pravomocně zjištěno v souvislosti s plněním této smlouvy porušení pracovněprávních předpisů ze strany dodavatele, zavazuje se objednatel zadržanou část ceny díla vyplatit zhotoviteli do 15 ti dnů ode dne převzetí ověřené kopie rozhodnutí s vyznačením právní moci. Zhotovitel se zavazuje prokazatelným způsobem poskytnout informaci o svém závazku, uvedeném v tomto ustanovení smlouvy, svým zaměstnancům, vykonávajícím práci související s předmětem této smlouvy.

9.9 Exkurze pro studenty technických oborů středních odborných škol

- 9.9.1. Objednatel s cílem zajištění možnosti pro studenty technických oborů vidět, na jakých projektech mohou pracovat, pokud se budou po absolvování věnovat oboru, který vystudovali, požaduje, aby zhotovitel na své náklady po zahájení stavebních prací

nejméně 2x v průběhu provádění díla včetně provádění zkušebního provozu zajistil prohlídku díla v trvání nejméně 2 hodiny studentům technických oborů středních odborných škol z Královéhradeckého kraje. Součástí prohlídky bude technický popis díla a činností konaných při provádění díla. Prohlídku dle předchozího odstavce provede stavbyvedoucí nebo jiná zhotovitelem pověřená odborně způsobilá osoba. Osoba dle věty předchozí je povinná zodpovědět relevantní dotazy studentů.

- 9.9.2. Zhotovitel je po dohodě s objednatelem oprávněn zajistit si studenty dle odstavce 9.9.1 k provedení prohlídky provádění díla. Organizační průběh a případná omezení (popřípadě alternativní termín exkurze) určí odpovědný technik BOZP bez zbytečného odkladu, přičemž BOZP zohlední aktuální intenzitu stavebních prací a jejich průběh. Zajištění studentů dle tohoto článku může zhotoviteli pokynem uložit i objednatel.

Článek 10

Předávání a přejímání prací

10.1 Ukončení stavebních prací:

- 10.1.1. Stavební práce specifikované v čl. 5 této smlouvy budou ukončeny v termínu dle čl. 6 odst. 2 této smlouvy. O ukončení stavebních prací bude sepsán Protokol o ukončení stavebních prací podepsaný oběma smluvními stranami a TDS.
- 10.1.2. V době po dokončení stavebních prací dle předchozího odstavce poskytne zhotovitel objednateli a všem jeho dalším dodavatelům případně jejich poddodavatelům součinnost při poskytování souvisejících dodávek (např. vnitřní vybavení – dodávky lůžek, volného nábytku interiéru, elektroniky, RHB pomůcek apod.), zejména zajistí koordinaci prací a dodávek s ostatními dodavateli a umožní jim vstup do místa plnění a instalaci těchto dodávek, a to až do doby předání dokončeného zkolaudovaného díla objednateli.

10.2 Ukončení díla:

- 10.2.1 Závazek zhotovitele provést dílo v čl. 5 této smlouvy je splněn řádným ukončením a předáním díla. Dílo uvedené v čl. 5 této smlouvy se považuje za řádně ukončené, bylo-li provedeno bez vad a nedodělků, byl-li vydán kolaudační souhlas (nebo pravomocné kolaudační rozhodnutí) a bylo-li řádně převzato objednatelem a byl-li mezi stranami této smlouvy podepsán Protokol o předání a převzetí díla, ve kterém objednatel výslovně prohlásí, že přebírá části díla nebo dílo celé, uvedené v čl. 5 této smlouvy.

10.3 Předání a převzetí díla

- 10.3.1 Zhotovitel se zavazuje vyzvat objednatele písemně a to nejméně 5 pracovních dnů předem, k předání a převzetí zkolaudovaného díla v místě stavby. Organizaci předávacího řízení zajistí objednatel. Objednatel k předání a převzetí díla přizve TDS, případně autorský dozor projektanta. Zhotovitel zajistí účast u přejímacího řízení těch poddodavatelů, jejichž účast je k řádnému předání a převzetí díla nutná. Přejímací řízení bude probíhat dle dohodnutého harmonogramu přejímek. Přejímací řízení bude

zahájeno v den určený ve výzvě zhotovitele.

- 10.3.2 V případě, že nebude dohodnut harmonogram přejímek dle bodu 10.2.1 tohoto článku, postupuje zhotovitel podle bodu 10.2.1 tohoto článku první věta. V případě, že se objednatel nebo jeho zástupce nedostaví k zahájení předávání, byl-li řádně obeslán způsobem uvedeným výše, poté se po tuto dobu zhotovitel nedostává do prodlení s předáním díla. Přejímací řízení bude ukončeno v den podpisu protokolu o předání a převzetí objednatelem.
- 10.3.3 K zahájení přejímky předloží zhotovitel objednateli veškeré náležitosti, prokazující řádné, včasné, kvalitní a komplexní provedení díla, zejména protokol o dokončení.
- 10.3.4 Před zahájením přejímky dle předchozího odstavce zhotovitel předá objednateli veškerou dokumentaci dle čl. 5 odst. 1 této smlouvy ve formě a počtech kusů zde uvedených. Pokud nebudou při převzetí díla nebo jeho části doloženy tyto dokumentace, je objednatel oprávněn dílo nebo jeho část nepřevzít.
- 10.3.5 Protokol o předání a převzetí díla sepsaný stranami bude obsahovat zejména:
- zhodnocení jakosti díla nebo event. jeho části,
 - identifikační údaje o díle či event. jeho části,
 - případnou dohodu o slevě z ceny,
 - prohlášení objednatele, že předávané dílo nebo jeho část přejímá,
 - soupis příloh
- 10.3.6 Pokud dílo nebo jeho část vykazuje při přejímacím řízení závažné vady a nedodělky, které brání užívání díla, nebo které brání správné funkci díla, je objednatel oprávněn toto přejímací řízení přerušit pouhým prohlášením o jeho přerušení z tohoto důvodu s tím, že smluvní strany nejsou povinny vypracovávat zápis o předání a převzetí díla, ale jsou povinny vyhotovit zápis o této skutečnosti, a to včetně termínů pro odstranění těchto vad a nedodělků.
- 10.3.7 Pokud dílo nebo jeho část vykazuje při přejímacím řízení drobné vady a nedodělky, které nebrání užívání díla, nebo které nemají vliv na správnou funkčnost díla, mohou smluvní strany po vzájemné dohodě vypracovat zápis o převzetí stavby. Součástí zápisu bude výčet nedostatků včetně termínu pro odstranění těchto vad a nedostatků. Podpisem tohoto zápisu o převzetí stavby je zhotovitel v souladu s odst. 8.6 této smlouvy oprávněn vystavit konečnou fakturu. Pokud se smluvní strany nedohodnou na předání díla s vadami a nedostatky, postupuje se podle předchozího odstavce. V případě, kdy bude dílo vykazovat drobné vady a nedodělky a objednatel dílo s těmito vadami a nedodělky převezme, v takovém případě není objednatel povinen uhradit konečnou fakturu až do úplného odstranění všech vad a nedodělků, po tuto dobu není objednatel v prodlení.
- 10.3.8 Jestliže objednatel odmítne dílo nebo jeho část převzít, sepíší obě strany zápis, v němž uvedou svá stanoviska a jejich odůvodnění a dohodnou náhradní termín předání.
- 10.3.9 Po odstranění vad a nedodělků, pro které odmítl objednatel dílo nebo jeho část převzít, opakuje se přejímací řízení v nezbytně nutném rozsahu. V takovém případě je možné sepsat k původnímu zápisu dodatek, ve kterém objednatel prohlásí, že dílo nebo jeho část přejímá a protokol o předání a převzetí díla je uzavřen podepsáním dodatku k původnímu zápisu.

- 10.3.10 Ke dni předání a převzetí díla zhotovitel vyklidí staveniště a zařízení staveniště (svá pracoviště). Za vyklizené staveniště se považuje staveniště upravené na náklady zhotovitele do stavu dle příslušné projektové dokumentace, resp. do stavu při převzetí staveniště.
- 10.3.11 Při předání předmětu díla předá zhotovitel objednateli veškeré doklady týkající se stavby, prohlášení o shodě ke všem použitým materiálům, návody na obsluhu a proškolení osob s obsluhou zařízení, které to vyžaduje, záruční listy apod. v rozsahu dle požadavků objednatele.

Článek 11

Nebezpečí škody na věci, vlastnické právo k předmětu díla

- 11.1 Zhotovitel nese od doby předání staveniště do předání a převzetí hotového díla nebezpečí škody a jiné nebezpečí:
- na díle a všech jeho zhotovovaných, upravovaných, dalších částech,
 - na částech či součástech díla, které jsou na staveništi uskladněny,
 - na plochách, stávajících prostorech a budovách, a to ode dne jejich převzetí zhotovitelem do doby ukončení díla, pokud v jednotlivých případech nebude dohodnuto jinak,
 - na majetku, zdraví a právech třetích osob v souvislosti s prováděním díla.
- Odpovědnost na těchto věcech je objektivní a zhotovitel se jí může zprostit jen, pokud by ke škodě došlo i jinak nebo prokáže-li zhotovitel, že porušením povinností, na základě, kterých objednateli vznikla škoda, bylo způsobeno okolnostmi vylučujícími odpovědnost zhotovitele.
- 11.2 Zhotovitel nese též do doby ukončení díla nebezpečí škody vyvolané věcmi jím opatřovanými k provedení díla, které se z důvodu svojí povahy nemohou stát součástí zhotovovaného díla, nebo které jsou používány k provedení díla a nestávají se jeho součástí, jimiž jsou zejména:
- pomocné stavební konstrukce všeho druhu nutné k provedení díla (lešení, podpěrné konstrukce atp.),
 - zařízení staveniště provozního, výrobního i sociálního charakteru,
 - ostatní provizorní konstrukce a objekty v rozsahu vymezeném příslušnou dokumentací a smlouvou,
- a to jak vůči objednateli, tak vůči třetím osobám.
- 11.3 Předání a převzetí staveniště nemá vliv na odpovědnost za škodu podle obecně závazných předpisů, jakož i škodu způsobenou vadným provedením díla nebo jiným porušením závazku zhotovitele.
- 11.4 Smluvní strany se dohodly, že vlastníkem zhotovovaného díla a jeho oddělitelných částí i součástí a příslušenství je od počátku objednatel.
- 11.5 Veškeré věci a podklady, které byly objednatelům předány zhotoviteli podle této smlouvy a nestaly se součástí díla, zůstávají ve vlastnictví objednatele, resp. tento zůstává osobou oprávněnou k jejich zpětnému převzetí. Zhotovitel je povinen je vrátit objednateli neprodleně na jeho výzvu, nejpozději však k datu předání a převzetí díla jako celku, s výjimkou těch, které

prokazatelně a oprávněně spotřeboval k naplnění svých závazků ze smlouvy nebo které jsou nutné a potřebné pro řádné ukončení díla.

- 11.6 Zhotovitel odpovídá za poškození stávajících inženýrských sítí a cizích zařízení, k němuž došlo činnostmi či nečinnostmi zhotovitele nebo jeho poddodavatelů.
- 11.7 Zhotovitel se zavazuje, že ve smlouvách se svými jednotlivými poddodavateli nebude sjednána tzv. výhrada vlastnictví, tedy takové ustanovení, které by stanovovalo, že zhotovované dílo či jakákoli jeho část je až do úplného zaplacení ceny za dílo ve vlastnictví poddodavatele. Dílo musí vždy přímo přecházet do vlastnictví objednatele dle této smlouvy. Za jakékoliv porušení této povinnosti je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu v částce 10.000 Kč (slovy: deset tisíc korun českých). Objednatel je oprávněn vyžádat si k nahlédnutí smlouvy mezi zhotovitelem a jeho poddodavateli a zhotovitel je povinen mu tyto předložit. Na žádost objednatele pořídí zhotovitel na vlastní náklad příslušné kopie vyžádaných smluv. Veškeré smlouvy uzavírané mezi zhotovitelem a poddodavateli nesmí obsahovat ustanovení o důvěrnosti informací ve vztahu ke zhotoviteli. Kdykoli o to objednatel požádá, je zhotovitel povinen poskytnout objednateli veškeré informace a podklady vyžadované zhotovitelem související s prováděním díla podle této smlouvy.

Článek 12

Odpovědnost za vady díla

- 12.1 Zhotovitel se zavazuje, že dílo i jeho části budou mít vlastnosti stanovené v projektové a smluvní dokumentaci, včetně jejich změn a doplňků v technických normách a předpisech, které se na provedení díla vztahují, jinak vlastnosti a jakost odpovídající účelu smlouvy, a to po dobu **60 měsíců** ode dne předání a převzetí díla (záruční doba) respektive podpisu protokolu o předání a převzetí díla.
- 12.2 Zhotovitel odpovídá za vhodnost použitých materiálů, dílenské zpracování, konstrukci zařízení a dále odpovídá za technické parametry stavby a zařízení, určené technickou dokumentací, která je její součástí. Zhotovitel se zavazuje předat atesty technickému dozoru objednatele nejpozději 10 dnů před započítáním používání materiálů při realizaci předmětu díla. V případě, že tak neučiní, je technický dozor stavebníka oprávněn zastavit příslušnou práci. Toto přerušení neopravňuje zhotovitele požadovat změnu termínu dokončení díla.
- 12.3 Vady plnění vzniklé v průběhu záruční doby uplatní objednatel u zhotovitele písemně a u vad vysoké a střední kategorie (viz čl.12.4 této smlouvy) i telefonicky, přičemž v reklamaci vadu popíše a uvede požadovaný způsob jejího odstranění (dle závazného vzoru reklamačního protokolu, příloha č. 6 této smlouvy). Objednatel je oprávněn požadovat dle své volby odstranění vady opravou, nahrazením novou bezvadnou věcí (plněním) nebo požadovat přiměřenou slevu ze sjednané ceny.
- 12.4 Pokud objednatel zvolí odstranění vady opravou, vady plnění budou odstraňovány v těchto režimech (kategoriích):
- Kategorie vady „havárie“, vady zabraňující řádnému provozu a užívání díla či jeho části, či závady, které způsobují ohrožení zdraví či života, poškození instalovaného zařízení či

vybavení díla a jejichž odstranění nesnese odkladu (např. porucha elektroinstalace, chlazení, prasklé vodovodní potrubí apod.). Tento stav může ohrozit běžný provoz objednatele a nelze jej dočasně řešit jiným opatřením. Nejpozději do 12 hodin po nahlášení vady provede zhotovitel prozatímní opatření směřující k obnovení běžného provozu díla; a plně odstraní havárii včetně jejích důsledků do 3 (tří) kalendářních dnů od telefonického nahlášení havárie, pokud se smluvní strany nedohodnou jinak.

- Kategorie vady „střední“, vady omezující provoz díla, kdy užívání díla je degradováno tak, že tento stav omezuje běžný provoz díla, avšak dílo lze užívat s drobným omezením, eventuálně lze problémy řešit dočasně jinými opatřeními. Nejpozději do 2 (dvou) dnů po nahlášení vady provede zhotovitel zjištění příčin, které vadu způsobují. Dodavatel bezodkladně zahájí práce na odstranění vady a zajistí odstranění této vady ve lhůtě do 5 kalendářních dnů od nahlášení vady. Vada bude odstraněna v nejkratší možné lhůtě s ohledem na její povahu a dopad na činnost objednatele, pokud se smluvní strany nedohodnou jinak.
- Kategorie vady „nízká“, vady neomezující provoz, jedná se o drobné vady, které nespádají do kategorií „vysoká“ nebo „střední“. Nejpozději do 5 pracovních dnů po nahlášení vady provede dodavatel zjištění příčin, které vadu způsobují. Zhotovitel bezodkladně zahájí práce na odstranění vady a zajistí odstranění této vady ve lhůtě do 15 pracovních dnů od nahlášení vady. Vada bude odstraněna v nejkratší možné lhůtě s ohledem na její povahu a dopad na činnost objednatele, pokud se smluvní strany nedohodnou jinak.

12.4.1 Zhotovitel je povinen zahájit bezplatné odstraňování reklamované vady vždy neprodleně a odstranit ji v co nejkratším možném termínu, s výjimkou vad, které není technicky a technologicky možné do této doby odstranit. V takovém případě, je zhotovitel povinen o této skutečnosti písemně informovat objednatele, a to ihned po zjištění této skutečnosti, nejpozději však ve lhůtě, ve které má být vada odstraněna podle své kategorie, a smluvní strany dohodnou jinou přiměřenou lhůtu. Nedohodnou-li se smluvní strany do 15 dnů ode dne doručení písemné reklamace objednatele, bude lhůta stanovena znalcem, určeným objednatelem nebo má objednatel právo od volby opravy, coby způsobu odstranění vady odstoupit a požadovat přiměřenou slevu ze sjednané ceny.

12.4.2 Zařazení vady do jednotlivých kategorií určuje objednatel. Pro účely smlouvy je pro pracovní dny stanovena pracovní doba od 8:00 do 17:00 hodin.

12.4.3 Veškeré požadavky na odstranění vad uplatňují kontaktní osoby objednatele, uvedené v této smlouvě, anebo jiní zaměstnanci objednatele či osoby oprávněné jednat, prostřednictvím kontaktního místa, které dodavatel poskytne v souladu s dále uvedenými pravidly.

- Dostupnost kontaktního místa je 7x24x365 s garantovanou dobou odezvy do 2 hodin od nahlášení požadavku.
- Kontaktní místo umožňuje příjem požadavků odstranění vady v českém jazyce
- na telefonním čísle (Hot-line): [REDACTED] v pracovní dny v době 8:00-17:00
- na e-mailové adrese: [REDACTED] v režimu 7x24x365
- Telefonické zadání požadavku bude zajištěno lidskou obsluhou.

12.5 Jestliže zhotovitel neodstraní oprávněně reklamované vady ve lhůtách uvedených v bodě 12.4 této smlouvy je objednatel oprávněn požadovat přiměřenou slevu ze sjednané ceny a provést tyto opravy sám nebo jejich provedením pověřit jinou (třetí) osobu nebo jejím prostřednictvím

zakoupit, vyměnit vadnou či neúplně funkční část plnění ve srovnatelných technických a cenových parametrech pokud je to z hlediska nabídky trhu možné, jinak po projednání se dodavatelem v technických a cenových parametrech i vyšších, kterých je potřeba k účelnému odstranění vad. Takto vzniklé náklady je zhotovitel povinen uhradit objednateli do 5 dnů ode dne doručení faktury - daňového dokladu. Tímto se zhotovitel nezavazuje odpovědnosti za plnění jako celek ani jeho jednotlivých částí. Ustanovení uvedené v předcházející větě se nevztahuje na garance (záruku) třetích osob za provedenou práci dle tohoto článku.

- 12.6 Uplatněním práv ze záruky za jakost nejsou dotčena práva objednatele na uhrazení smluvní pokuty a náhradu škody související s vadným plněním.
- 12.7 Objednatel si vyhrazuje právo převést práva a povinnosti vyplývající ze záruky vůči zhotoviteli na třetí osobu či osoby, na něž objednatel eventuálně převede vlastnická práva k objektům. Zhotovitel s postoupením těchto práv souhlasí. Zhotovitel současně bere na vědomí, že objednatel, resp. shora uvedené třetí osoby, jsou oprávněny zmocnit jednotlivé subjekty zajišťující správu k objektům, k výkonu práv vyplývajících ze záruky vůči zhotoviteli.
- 12.8 Sporné reklamace: V případě, že uživatel objektu či objednatel reklamují vadu, u které je sporné, zda je reklamační oprávněná, je zhotovitel povinen tuto vadu odstranit ve sjednaných lhůtách bez ohledu na tuto skutečnost. Po odstranění vady má zhotovitel právo vydat prohlášení o neoprávněné reklamaci a má právo požadovat uhrazení skutečně a účelně vynaložených a prokázaných nákladů na odstranění vady. Zhotovitel má povinnost neoprávněnost reklamace doložit. V případě, že se objednatel a zhotovitel neshodnou na posouzení oprávněnosti reklamace, rozhodne o její oprávněnosti znalec v příslušném oboru určený oběma stranami.

Článek 13 Smluvní pokuty

Smluvní strany jsou oprávněny požadovat následující smluvní pokuty:

- 13.1 Smluvní pokuta pro případ prodlení zhotovitele oproti termínu uvedenému v bodě 6.2 této smlouvy činí 50.000 Kč za každý i jen započatý den prodlení s termínem ukončení realizace, a to až do data skutečného řádného ukončení díla dle této smlouvy. V případě, že prodlení zhotovitele s předáním díla oproti termínu uvedenému v článku 6 odst. 2 této smlouvy nebude delší než 15 kalendářních dní, smluvní pokuta se neuplatní. V případě, že prodlení zhotovitele dle tohoto bodu bude delší než 15 kalendářních dnů, ale současně kratší než 30 kalendářních dnů, bude smluvní pokuta ponížena o 50 %.
- 13.2 Smluvní pokuta za nepřevzetí staveniště v termínu dle výzvy objednatele a smluvní pokuta za nezahájení stavby do 5 dnů od předání staveniště je 25.000 Kč za každý i započatý den prodlení.
- 13.3 Smluvní pokuta za každý jednotlivý případ porušení předpisů BOZP nebo provozního řádu stavby pracovníkem zhotovitele (např. nepoužívání předepsaných ochranných prostředků apod.) a/nebo nesplnění pokynu koordinátora BOZP činí 5.000 Kč.

- 13.4 Smluvní pokuta za každý jednotlivý případ porušení zákazu kouření a požívání alkoholických nápojů nebo jiných omamných a psychotropních látek na stavbě činí 5.000 Kč.
- 13.5 Smluvní pokuta za každý jednotlivý případ znečištění vozovky, popřípadě jiného prostranství mimo prostor staveniště, pokud není ihned odstraněno, činí 5.000 Kč.
- 13.6 Smluvní pokuta pro případ prodlení s odstraněním vad a nedodělků v dohodnuté lhůtě, dojde-li k převzetí díla s vadami a nedodělků, činí 10.000 Kč za každý den prodlení a každou vadu až do doby jejího odstranění.
- 13.7 Smluvní pokuta pro případ prodlení s odstraněním záručních vad se sjednává ve výši 10.000 Kč za každý den prodlení a každou vadu až do doby jejího odstranění. V případě nedodržení termínů, stanovených v hodinách, dle čl. 12.4 této smlouvy dodavatelem k jednotlivému případu se smluvní strany dohodly na smluvní pokutě ve výši 500,- Kč za každý jednotlivý případ a za každou i započatou hodinu prodlení, a to až do doby provedení opravy anebo do doby, než je mezi stranami dohodnut jiný termín. Tuto smluvní pokutu zaplatí dodavatel objednateli.
- 13.8 Smluvní pokuta dle čl. 11.7 této smlouvy je stanovena ve výši 10.000 Kč při porušení závazku.
- 13.9 Smluvní pokuta v případě neomluvené neúčasti zástupce zhotovitele na kontrolních dnech podle bodů 9.1.1. nebo 9.1.2 činí 10.000 Kč za každý případ neúčasti.
- 13.10 Smluvní pokuta ve výši 5.000 Kč denně se sjednává za nesplnění každé jednotlivé, dohodnuté povinnosti zhotovitele, vyplývající z kontrolního dne, které budou jako takové objednatel v zápise z kontrolního dne označeny.
- 13.11 Smluvní pokuta za porušení povinnosti seznámit zaměstnance s ustanovením čl.9.8 této smlouvy činí 10.000 Kč a je možné ji uplatnit opakovaně.
- 13.12 Úroky z prodlení pro případ prodlení objednatel s úhradou oprávněných faktur o více než 30 dní činí 0,01 % z dlužné částky za každý den prodlení.
- 13.13 Smluvní pokuta pro případ porušení povinnosti zhotovitele předložit účinnou pojistnou smlouvu a udržovat ji v platnosti dle čl. 15.6 této smlouvy se sjednává ve výši 5.000 Kč za každý i jen započatý den prodlení.
- 13.14 V případě, že zhotovitel nevyklidí staveniště k datu předání a převzetí díla řádně a včas, vyjma dohodnuté části staveniště nezbytně nutné k odstranění případných vad a nedodělků, zaplatí objednateli smluvní pokutu ve výši 30.000 Kč za každý i jen započatý den nevyklizení staveniště.
- 13.15 Smluvní pokuty dle čl. 8.9 této smlouvy při prodlení se zaplacením částky, kterou objednatel plnil poddodavateli zhotovitele.
- 13.16 Splatnost smluvních pokut je 14 dnů, a to na základě faktury vystavené oprávněnou smluvní stranou smluvní straně povinné.
- 13.17 Smluvní pokuta za porušení povinnosti provést exkurze studentů dle čl. 9.9 této smlouvy činí

10 000 Kč za každou neuskutečňenou exkurzi. Tato smluvní pokuta je, s ohledem na účel, za kterým bylo provedení exkurzí požadováno, splatná na účet kterékoliv střední odborné školy ze škol uvedených v příloze č. 7 této smlouvy, jako dar na odborné vzdělávání studentů této školy. Tato smluvní pokuta je splatná do 14 dnů ode dne, kdy dojde k předání a převzetí díla, pokud na ni vznikne nárok. Zhotovitel je povinen oznámit objednateli, které škole smluvní pokutu poskytl jako dar a její zaplacení prokázat. Smluvní pokutu lze rozdělit na dvě části a každou část zaslat jiné škole z přílohy této smlouvy.

- 13.18 Smluvní pokuty v souhrnu nepřesáhnou 30 % z celkové ceny díla v Kč bez DPH.
- 13.19 Smluvní strany prohlašují, že s ohledem na předmět této smlouvy a ve vazbě na závazky objednatele s výší smluvních pokut souhlasí.
- 13.20 Vznikem povinnosti hradit smluvní pokutu nebo jejím zaplacením není dotčen nárok na náhradu škody v plné výši (náhradu škody lze požadovat navíc ke smluvní pokutě).
- 13.21 Zhotovitel se zavazuje uhradit objednateli veškeré sankce, pokuty a penále účtované třetími osobami, které objednateli v souvislosti se zhotovováním díla jednáním zhotovitele (či jeho poddodavatelů) vznikly.

Článek 14

Prodlení objednatele a zhotovitele, odstoupení od smlouvy

- 14.1 Odstoupení od smlouvy:
- 14.1.1 Objednatel a zhotovitel jsou oprávněni odstoupit od smlouvy či její části v případě, že je zahájeno insolvenční řízení.
- 14.1.2 Objednatel je bez dalšího oprávněn odstoupit od smlouvy či její části v případě níže uvedeného porušení smlouvy zhotovitelem:
- prodlení s předáním díla nebo event. jeho části delším 30-ti dnů oproti termínům uvedeným v této smlouvě;
 - neoprávněné zastavení či přerušování prací na více jak 5 dní na stavbě v rozporu s touto smlouvou;
 - neodstranění závadného stavu ve lhůtě podle bodu 9.1.4 této smlouvy;
 - nepředložení pojistné smlouvy podle bodu 15.6 této smlouvy;
 - porušení jakékoliv jiné povinnosti zhotovitele dle této smlouvy nebo neplnění jiných ustanovení této smlouvy, zejména provádění díla v rozporu s kvalitativními parametry danými touto smlouvou;
 - v dalších případech stanovených v této smlouvě.
- 14.1.3 Zhotovitel je oprávněn odstoupit od smlouvy či její části v případě prodlení objednatele s úhradou oprávněného nároku zhotovitele na peněžité plnění po dobu delší 30-ti dnů po její splatnosti, bylo-li k zaplacení alespoň jednou písemně vyzván.
- 14.2. Odstoupení od smlouvy musí být učiněno písemně; účinky odstoupení nastávají dnem doručení druhé smluvní straně oznámení o odstoupení, bylo-li odstoupení oprávněné.

- 14.3. V případě odstoupení od smlouvy bude provedena inventura a vyúčtování podle jednotkových cen provedených prací a zakoupených materiálů. Zhotovitel je povinen okamžitě opustit staveniště a vyklidit zařízení staveniště, nejpozději však do 5 kalendářních dnů ode dne účinnosti odstoupení. Neučiní-li tak zhotovitel, je objednatel oprávněn staveniště na náklady zhotovitele vyklidit a náklady mu přefakturovat. Smluvní strany provedou vzájemné vypořádání následovně. Zhotovitel je povinen neprodleně vyúčtovat provedené práce a dodávky dle smlouvy o dílo. Objednatel je povinen zaplatit zhotoviteli stavební práce provedené zhotovitelem v ceně dle soupisu prací, dodávek a služeb včetně výkazu výměr v plném rozsahu, pokud dojde k odstoupení od smlouvy z důvodu porušení jeho povinností. Pokud dojde k odstoupení od smlouvy z důvodu porušení povinností zhotovitele, pak je objednatel povinen zaplatit zhotoviteli stavební práce provedené zhotovitelem v ceně dle soupisu prací, dodávek a služeb včetně výkazu výměr vzhledem k nedokončenosti díla ponížené o 20%.
- 14.4. Smluvní strany se dohodly, že v případě odstoupení od smlouvy zůstávají v platnosti ustanovení této smlouvy týkající se odpovědnosti za vady díla, záruky a záruční lhůty podle čl. 12 této smlouvy, ustanovení o smluvních pokutách podle čl. 13 této smlouvy do dne odstoupení od této smlouvy a ustanovení o vlastnictví díla, náhradě škody a cenová ujednání obsažená v této smlouvě a jejich přílohách.
- 14.5. Objednatel se zavazuje převzít a zhotovitel se zavazuje předat dosud provedené práce i nedokončené dodávky do 5 dnů ode dne účinnosti odstoupení od smlouvy. O takovém předání a převzetí bude pořízen oběma stranami zápis s náležitostmi protokolu o předání a převzetí díla, bude v něm podrobně popsán stav rozpracovanosti díla, provedeno jeho ocenění, vymezeny vady a nedodělky a sjednán způsob jejich odstranění. Objednatel má v případě odstoupení od smlouvy i u odstranitelných vad právo požadovat slevu z ceny, místo jejich odstranění. Nepředání staveniště ani nepřevzetí díla dle tohoto odst. smlouvy nemá vliv na vlastnictví díla objednatelům či právo objednatele zadat dokončení díla jinému zhotoviteli.

Článek 15 **Další ujednání**

- 15.1 Technickými normami (ČSN) podle této smlouvy jsou všechny české technické předpisy a normy, mezinárodní normy podle zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů v platném znění, a to jak jejich části závazné i nezávazné (doporučující), které jsou platné a účinné v den podpisu této smlouvy nebo které budou platit v průběhu provádění výstavby; technickými normami jsou dále i standardy nebo obdobná určení jakosti a bezpečnosti, která budou zavedena připravovanou legislativou v průběhu provádění díla. Případnou změnu technických norem oproti stavu, jaký byl při podpisu této smlouvy, se smluvní strany zavazují promítnout tuto změnu do dodatku k této smlouvě, jinak platí změněná technická dokumentace.
- 15.2 Je-li k plnění povinností zhotovitele z této smlouvy třeba činit právní úkony jménem objednatele, objednatel je povinen udělit zhotoviteli písemnou plnou moc, kterou se zhotovitel zavazuje přijmout a jednat podle ní osobně.
- 15.3 Zhotovitel se zavazuje, že nebude provádět technický dozor stavebníka prostřednictvím svých zaměstnanců ani jiných osob s ním finančně, personálně či jinak propojených. Nedodržení

ustanovení předchozí věty je překážkou v realizaci předmětu této smlouvy na straně zhotovitele, který tak nesmí pokračovat v realizaci předmětu smlouvy až do naplnění podmínky dle věty první tohoto odstavce. Vzniklé prodlení bude sankcionováno dle ustanovení této smlouvy o smluvních pokutách.

- 15.4 Na výzvu zhotovitele (zápisem do stavebního deníku a zároveň bude výzva prokazatelně doručena objednateli) je objednatel povinen předat své stanovisko ve věci plnění a dát pokyn k dalšímu postupu zhotovitele ve věci, popř. se osobně účastnit jednání ve lhůtě, kterou zhotovitel stanoví, ne však kratší než 24 hodin od doručení výzvy.
- 15.5 Práva a povinnosti stran vyplývající ze smlouvy přechází v plném rozsahu na jejich právní nástupce. Objednatel je oprávněn postoupit práva a převést povinnosti z této smlouvy (týkající se záruk a garancí poskytnutých dle této smlouvy a jiných práv a povinností vyplývajících z řešení garančních vad) na nájemce objektu a zhotovitel tímto uděluje objednateli s takovým postoupením práv a převodem povinností souhlas.
- 15.6 Zhotovitel prohlašuje, že disponuje **pojistnou smlouvou** s pojistným plněním ve výši **alespoň 25 mil. Kč**, v níž je zhotovitel pojištěn na rizika a škody, která mohou vzniknout při jeho činnosti objednateli či třetím osobám. Zhotovitel je povinen udržovat sjednané pojištění v platnosti po celou dobu realizace díla. Zhotovitel je povinen objednateli prokázat (do 5 dnů od doručení výzvy k zahájení plnění) splnění skutečností podle tohoto odstavce, tj. předložit objednateli k nahlédnutí stejnopis aktuálně platné pojistné smlouvy a/nebo potvrzení pojišťovny o trvání pojistné smlouvy. Objednatel si může kdykoliv v průběhu plnění díla opakovaně vyžádat splnění skutečností podle tohoto odstavce, zhotovitel je pak povinen tuto skutečnost prokázat do 5 dnů od doručení Výzvy objednatele.
- 15.7 Zhotovitel uhradí objednateli případný rozdíl mezi částkou, na niž objednateli oprávněně vznikne nárok, a pojistným plněním vyplaceným pojišťovnou objednateli dle pojistné smlouvy.
- 15.8 Zhotovitel se zavazuje v případě potřeby koordinovat postup svých prací se zhotoviteli inženýrských sítí i zhotoviteli ostatních objektů tak, aby nedocházelo k prodlení či případným škodám. O všech sporných otázkách je zhotovitel povinen se dohodnout s ostatními zhotoviteli. Nedojde-li k dohodě je zhotovitel povinen bezodkladně informovat objednatele. Objednatel je v tomto případě oprávněn písemně rozhodnout o sporné otázce s tím, že zhotovitel je tímto rozhodnutím zavázán.
- 15.9 Zhotovitel dále prohlašuje, že on sám či poddodavatel, který se podílí na plnění této smlouvy z více než 10 % hodnoty této smlouvy, není osobou, na kterou se vztahují mezinárodní sankce dle zákona č. 69/2006 Sb., o provádění mezinárodních sankcí, ve znění pozdějších předpisů ve spojení s čl. 5k nařízení Rady (EU) č. 833/2014 ze dne 31. července 2014, o omezujících opatřeních vzhledem k činnostem Ruska destabilizujícím situaci na Ukrajině, ve znění nařízení Rady (EU) č. 2022/578 ze dne 4. dubna 2022, a zároveň že žádné finanční prostředky, které obdrží za plnění dle této smlouvy, nepoužije v rozporu s mezinárodními sankcemi uvedenými v § 2 zákona č. 69/2006 Sb., o provádění mezinárodních sankcí, ve znění pozdějších předpisů, zejména, že tyto finanční prostředky přímo ani nepřímo nezpřístupní osobám, subjektům či orgánům s nimi spojeným uvedeným v sankčních seznamech v souvislosti s konfliktem na Ukrajině nebo v jejich prospěch. Zhotovitel se zavazuje, že jakoukoli změnu skutečností, která

bude mít vliv na skutečnosti dle tohoto odstavce, oznámí písemně objednateli do 5 pracovních dnů od okamžiku, kdy se o této skutečnosti dozví.

- 15.10 Specifické odpovědnosti zhotovitele podle této smlouvy a prostředky k nápravě, které má objednatel dle této smlouvy, jakož i případná náhrada škody, rozšiřují a žádným způsobem neomezují odpovědnost zhotovitele dle občanského zákoníku.
- 15.11 Dodavatel je povinen uchovávat veškerou dokumentaci související s realizací projektu včetně účetních dokladů minimálně po dobu 10 let od ukončení realizace projektu. Pokud je v českých právních předpisech stanovena lhůta delší, musí ji dodavatel použít.
- 15.12 Zhotovitel je povinen uchovávat veškeré doklady související s realizací díla a jeho financováním (způsobem dle zákona 563/1991 Sb., o účetnictví v platném znění) včetně účetních dokladů minimálně do konce roku 2034 nebo po dobu nejméně 10 let ode dne poslední platby za provedené práce, závazná je lhůta, která je delší.
- 15.13 Zhotovitel je povinen minimálně do konce roku 2034 resp. ve lhůtách dle předchozího odstavce poskytovat požadované informace a dokumentaci související s realizací projektu objednateli, zaměstnancům nebo zmocněncům pověřených orgánů (CRR, MMR ČR, MF ČR, Evropské komise, Evropského účetního dvora, Nejvyššího kontrolního úřadu, příslušného orgánu finanční správy a dalších oprávněných orgánů státní správy) a je povinen vytvořit výše uvedeným osobám podmínky k provedení kontroly vztahující se k realizaci projektu a poskytnout jim při provádění kontroly součinnost.

Článek 16

Vyšší moc, pozastavení prací a omezení rozsahu prací

- 16.1 Brání-li smluvní straně ve splnění povinnosti vyšší moc, jak je definována v článku 16 odst. 16.3 této smlouvy (dále jen „Vyšší moc“), prodlužuje se lhůta ke splnění této povinnosti o dobu trvání překážky Vyšší moci za předpokladu, že daná smluvní strana postupovala podle článku 16 odst. 16.4 této smlouvy.
- 16.2 Nedojde-li ke splnění povinnosti, jejímuž včasnému splnění zabránila Vyšší moc, ani do 60 dní od toho, co měla být povinnost splněna původně před prodloužením lhůty dle článku 16 odst. 1 této smlouvy, má kterákoliv smluvní strana právo od smlouvy odstoupit.
- 16.3 Pro účely této smlouvy se Vyšší mocí rozumí událost, která splňuje kumulativně následující znaky:
- objektivně znemožňuje některé ze smluvních stran v plnění některé z jejích povinností podle této smlouvy (objektivní nemožnost je v příčinné souvislosti s touto událostí);
 - tuto událost nemohla příslušná smluvní strana s vynaložením odborné péče zjistit ani předvídat před uzavřením smlouvy;
 - tato událost je mimo vliv smluvních stran a žádná ze smluvních stran nemohla této události zamezit.
- Mezi případy Vyšší moci náleží zejména:
- přírodní katastrofy (zejm. požáry, výbuchy, zemětřesení, přílivové vlny, povodně,

epidemie);

- válka, ozbrojené konflikty (ať byla vyhlášena válka či nikoli), invaze, akt nepřátelského státu, mobilizace, zabavení majetku nebo embarga;
- povstání, revoluce nebo vojenské, ozbrojené či násilné převzetí moci, nebo občanská válka;
- nepokoje, sročení, nebo akty či hrozby terorismu.

16.4 V případě, že některá ze smluvních stran nemůže plnit své povinnosti v důsledku případu Vyšší moci, je povinna informovat druhou smluvní stranu o tomto případě Vyšší moci neprodleně poté, co se o vzniku takového případu Vyšší moci dozvěděla nebo co se mohla při vynaložení odborné péče o vzniku takového případu Vyšší moci dozvědět. V oznámení o případě Vyšší moci povinná smluvní strana uvede povahu Vyšší moci, počátek Vyšší moci, předpokládanou dobu trvání Vyšší moci a možné způsoby odvrácení újmy, která by v důsledku případu Vyšší moci hrozila.

16.5 Smluvní strana, které ve splnění povinnosti zabránila Vyšší moc, je povinna učinit vše, co je v jejích silách, aby odvrátila či minimalizovala újmu vzniklou druhé Smluvní straně z důvodu, že není schopna svou povinnost splnit.

16.6 Objednatel je oprávněn po předchozím písemném oznámení zhotoviteli s uvedením důvodů kdykoliv pozastavit provádění výstavby nebo některých jejích částí. V případě, že doba pozastavení bude trvat více než 180 dnů, je zhotovitel oprávněn odstoupit od této smlouvy. V případě pozastavení prací bude mezi smluvními stranami dohodnut nový termín dokončení díla.

Článek 17

Závěrečná ustanovení

17.1 Pokud tato smlouva nestanoví jinak, řídí se právní vztahy jí založené občanským zákoníkem. Nelze-li některé otázky řešit podle těchto ustanovení, použijí se obecně závazné předpisy. Pokud některé smluvní ustanovení odkazuje na právní předpis, který bude v průběhu doby trvání této smlouvy novelizován nebo bude přijat (nabude účinnosti) předpis nový, který jej nahradí, budou se smluvní strany při plnění předmětu této smlouvy, pokud v ní není řešená věc upravena odlišně, vždy řídit příslušným aktuálně platným a účinným předpisem upravujícím danou záležitost.

17.2 Tuto smlouvu lze měnit a doplňovat jen písemnými dodatky očíslovanými vzestupnou číselnou řadou a podepsanými oprávněnými zástupci obou smluvních stran.

17.3 Nestanoví-li tato smlouva, že se oznámení činěné dle této smlouvy druhé straně mohou provést zápisem ve stavebním deníku, ústně či jiným obdobným způsobem, provádí se oznámení osobním předáním listiny oznámení obsahující pověřenému pracovníku nebo zástupci druhé strany, a nelze-li tak učinit, jejím zasláním poštou formou doporučeného dopisu. Listina je považována za doručenou při osobním doručení dnem jejího předání a převzetí druhou stranou nebo, v případě doručování poštou, pátým dnem po odeslání, v případě doručování prostřednictvím datové schránky v souladu se zákonem č. 300/2008 Sb., o elektronických úkonech a autorizované konverzi dokumentů. Toto ustanovení platí přiměřeně i pro doručování jiných listin a podkladů, které mají být předány.

- 17.4 Při nebezpečí prodlení se za řádně doručené oznámení považuje i oznámení učiněné telefonicky, faxem či e-mailem s tím, že bude příslušnou smluvní stranou následně potvrzeno a předáno písemně v listinné podobě.
- 17.5 Tato smlouva je platná dnem jejího podpisu oběma smluvními stranami.
- 17.6 Zhotovitel souhlasí se zveřejněním této smlouvy včetně všech jejích příloh a případných dodatků na profilu zadavatele objednatele a v registru smluv v souladu s příslušnými právními předpisy a výslovně prohlašuje, že veškeré informace, skutečnosti a veškerá dokumentace týkající se díla, které jsou případně předmětem obchodního tajemství.
- 17.7 V případě rozporu ustanovení této smlouvy s ustanoveními jejích příloh, platí ustanovení smlouvy.
- 17.8 Smluvní strany jsou povinny zajistit, aby v případě jejich rozdělení, sloučení, jakékoliv jiné přeměně nebo převodu práv na dceřině společnosti byl právní nástupce zavázán stejně jako smluvní strana této smlouvy a aby v takovém případě nedošlo ke zkrácení práv druhé strany.
- 17.9 Strany ujednávají, že písemnosti doručované konvenční poštou dle této smlouvy budou zasílány na adresu uvedenou v záhlaví této smlouvy. Každá strana je povinna druhé straně neprodleně písemně oznámit případnou změnu své adresy.
- 17.10 Je-li tato smlouva uzavírána v listinné podobě, vyhotovuje se v pěti stejnopisech, z nichž objednatel obdrží tři vyhotovení a zhotovitel dvě vyhotovení.
- 17.11 Smluvní strany prohlašují, že tato smlouva byla uzavřena vážně a svobodně, a že je jim znám význam jednotlivých ustanovení této smlouvy. Na důkaz svého souhlasu s obsahem, jak je výše uvedeno, připojují své zaručené elektronické podpisy.
- 17.12 Uzavření této smlouvy bylo schváleno Radou Královéhradeckého kraje na jejím zasedání dne 22. 1. 2024 č. usnesení RK/4/104/2024.

Za objednatele:
V Hradci Králové



Mgr. Martin Červíček
hejtman Královéhradeckého kraje

Za zhotovitele:
V Praze



JUDr. Jaroslav Bursík
člen představenstva

REKAPITULACE STAVBY

Kód: JICIN
Stavba: Komunitní sociální služby DOZP

KSO: CC-CZ:
 Místo: Jičín parc. č.1628 Datum: 05.01.2024

Zadavatel: IČ:
 Královéhradecký kraj DIČ:

Uchazeč: IČ: 28223063
 Bursík Holding, a.s., Belgická 196/38, 120 00 Praha 2 DIČ: CZ28223063

Projektant: IČ:
 Ing.arch. Kušnierik DIČ:

Zpracovatel: IČ:
 Ing.Pavel Michálek DIČ:

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

Cena bez DPH 91 495 798,41

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	545 219,67	114 496,13
DPH snížená	15,00%	90 950 578,74	13 642 586,81

Cena s DPH v CZK 105 252 881,35

Projektant _____ Zpracovatel _____

Datum a podpis: _____ Razítko _____ Datum a podpis: _____ Razítko _____

Objednavatel _____ Uchazeč _____

Datum a podpis: _____ Razítko _____ Datum a podpis: _____ Razítko _____

Návod na vyplnění

Měnit lze pouze buňky se žlutým podbarvením!

1) na prvním listu Rekapitulace stavby vyplňte v sestavě

a) Souhrnný list
 - údaje o Uchazeči
 (přenesou se do ostatních sestav i v jiných listech)

b) Rekapitulace objektů
 - potřebné Ostatní náklady

2) na vybraných listech vyplňte v sestavě

a) Krycí list
 - údaje o Uchazeči, pokud se liší od údajů o Uchazeči na Souhrnném listu
 (údaje se přenesou do ostatních sestav v daném listu)

b) Rekapitulace rozpočtu
 - potřebné Ostatní náklady

c) Celkové náklady za stavbu
 - ceny u položek
 - množství, pokud má žluté podbarvení
 - a v případě potřeby poznámku (ta je ve skrytém sloupci)

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: JICIN
Stavba: Komunitní sociální služby DOZP

Místo: Jičín parc. č.1628 Datum: 05.01.2024

Zadavatel: Královéhradecký kraj Projektant: Ing.arch. Kušnierik
 Uchazeč: Bursík Holding, a.s., Belgická 196/38, 120 00 Praha 2 Zpracovatel: Ing.Pavel Michálek

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
Náklady z rozpočtů		91 495 798,41	105 252 881,35
JC-A	SO 01 - Objekt A	42 315 499,23	48 662 824,11
JC-B	SO 02 - Objekt B	41 159 764,04	47 333 728,65
JC-C	SO 03 - Zpevněné plochy	3 600 888,11	4 141 021,33
JC-D	Venkovní objekty	2 151 674,19	2 474 425,32
JC-E	Sadové úpravy	545 219,67	659 715,80
VON	Vedlejší a ostatní náklady	1 722 753,17	1 981 166,15





KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Komunitní sociální služby DOZP

Objekt:

JC-A - SO 01 - Objekt A

KSO:

Místo: Jičín parc. č.1628

CC-CZ:

Datum: 05.01.2024

Zadavatel:

Královéhradecký kraj

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Bursík Holding, a.s., Belgická 196/38, 120 00 Praha 2

IČ:

28223063

DIČ:

CZ28223063

Projektant:

Ing.arch. Kušnierik

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Ing.Pavel Michálek

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

42 315 499,23

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
DPH snížená	42 315 499,23	15,00%	6 347 324,88

Cena s DPH

v CZK

48 662 824,11

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Komunitní sociální služby DOZP

Objekt:

JC-A - SO 01 - Objekt A

Místo:

Jičín parc. č.1628

Datum:

05.01.2024

Zadavatel:

Královéhradecký kraj

Projektant:

Ing.arch. Kušnierik

Uchazeč:

Bursík Holding, a.s., Belgická 196/38, 120 00 Praha 2

Zpracovatel:

Ing.Pavel Michálek

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

42 315 499,23

HSV - Práce a dodávky HSV

15 473 228,53

1 - Zemní práce

318 593,63

2 - Zakládání	5 018 163,27
3 - Svislé a kompletní konstrukce	2 010 180,60
4 - Vodorovné konstrukce	3 303 334,14
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	3 855 730,98
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	497 604,22
998 - Přesun hmot	469 621,69
PSV - Práce a dodávky PSV	26 842 270,70
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	540 356,47
712 - Povlakové krytiny	322 571,03
713 - Izolace tepelné	1 720 874,29
721 - Zdravotechnika	1 505 665,10
725 - Zdravotechnika - zařizovací předměty (doplňky)	75 699,67
731 - Ústřední vytápění	2 076 863,64
741 - Elektroinstalace - silnoproud	5 360 461,79
751 - Vzduchotechnika	636 262,88
762 - Konstrukce tesařské	1 341 564,94
763 - Konstrukce suché výstavby	1 127 013,50
764 - Konstrukce klempířské	1 417 769,68
765 - Krytina skládaná	109 800,55
766 - Konstrukce truhlářské	2 487 621,32
767 - Konstrukce zámečnické	5 765 353,08
771 - Podlahy z dlaždic	134 349,15
776 - Podlahy povlakové	1 695 917,48
781 - Dokončovací práce - obklady	156 665,00
783 - Dokončovací práce - nátěry	18 570,41
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	348 890,72

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Komunitní sociální služby DOZP

Objekt:

JC-A - SO 01 - Objekt A

Místo:

Jičín parc. č.1628

Datum:

05.01.2024

Zadavatel:

Královéhradecký kraj

Projektant:

Ing.arch. Kušnierik

Uchazeč:

Bursík Holding, a.s., Belgická 196/38, 120 00 Praha 2

Zpracovatel:

Ing.Pavel Michálek

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							42 315 499,23	
D	HSV		Práce a dodávky HSV				15 473 228,53	
D	1		Zemní práce				318 593,63	
1	K	112101102	Odstranění stromů listnatých průměru kmene do 500 mm	kus	13,000	105,73	1 374,49	CS ÚRS 2022 01
2	K	112251103	Odstranění pařezů D do 700 mm	kus	13,000	341,55	4 440,15	CS ÚRS 2022 01
3	K	121151124	Sejmutí ornice plochy přes 500 m2 tl vrstvy do 250 mm strojně	m2	700,000	4,93	3 451,00	CS ÚRS 2022 01
4	K	131251104	Hloubení jam nezapažených v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 500 m3 strojně	m3	365,000	64,45	23 524,25	CS ÚRS 2022 01
vv			730*0,5				365,000	
vv			Součet				365,000	
264	K	162201402	Vodorovné přemístění větví stromů listnatých do 1 km D kmene přes 300 do 500 mm	kus	13,000	52,27	679,51	CS ÚRS 2022 01
263	K	162201412	Vodorovné přemístění kmenů stromů listnatých do 1 km D kmene přes 300 do 500 mm	kus	13,000	299,97	3 899,61	CS ÚRS 2022 01
265	K	162201423	Vodorovné přemístění pařezů do 1 km D přes 500 do 700 mm	kus	13,000	207,01	2 691,13	CS ÚRS 2022 01
266	K	162301932	Příplatek k vodorovnému přemístění větví stromů listnatých D kmene přes 300 do 500 mm ZKD 1 km	kus	117,000	1,83	214,11	CS ÚRS 2022 01
vv			13*9 "Přepočtené koeficientem množství"				117,000	
267	K	162301952	Příplatek k vodorovnému přemístění kmenů stromů listnatých D kmene přes 300 do 500 mm ZKD 1 km	kus	117,000	3,68	430,56	CS ÚRS 2022 01
vv			13*9 "Přepočtené koeficientem množství"				117,000	
268	K	162301973	Příplatek k vodorovnému přemístění pařezů D přes 500 do 700 mm ZKD 1 km	kus	117,000	5,41	632,97	CS ÚRS 2022 01
vv			13*9 "Přepočtené koeficientem množství"				117,000	
5	K	162351103	Vodorovné přemístění do 500 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	546,980	41,33	22 606,68	CS ÚRS 2022 01
vv			365				365,000	
vv			"část zpět do zásypu"138,750+43,23				181,980	
vv			Součet				546,980	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
6	K	162751117	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	337,525	139,59	47 115,11	CS ÚRS 2022 01
	VV		"z vrtů pilot"236,782+17,723		254,505			
	VV		"z výkopu předběžně ponecháno cca 100m3 pro TU"365-100-138,75-43,23		83,020			
	VV		Součet		337,525			
7	K	167151111	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 přes 100 m3	m3	519,505	26,33	13 678,57	CS ÚRS 2022 01
	VV		"zpět do zásypu"138,75+43,23		181,980			
	VV		"odvoz"365-100-138,75-43,23		83,020			
	VV		"z vrtů v případě, kdy nelze zeminu nakládat na dopravní prostředek přímo vrtnou soupravou jako součást technologického procesu vrtání"254,505		254,505			
	VV		Součet		519,505			
8	K	171201221	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04	t	458,109	236,10	108 159,53	CS ÚRS 2022 01
	VV		"z vrtů"254,505*1,8		458,109			
262	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	149,436	233,06	34 827,55	CS ÚRS 2022 01
	VV		"přebýtečná zemina"(365-100-138,75-43,23)*1,8		149,436			
9	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	702,525	10,30	7 236,01	CS ÚRS 2022 01
	VV		365		365,000			
	VV		337,525		337,525			
	VV		Součet		702,525			
10	K	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	43,230	77,22	3 338,22	CS ÚRS 2022 01
	VV		"kolem objektu"131,0*0,60*0,55		43,230			
269	K	174151102	Zásyp v uzavřených prostorech sypaninou se zhutněním	m3	138,750	222,26	30 838,58	CS ÚRS 2022 01
	VV		"doplnění pod desku cca 25cm"(700,0-145,0)*0,25		138,750			
11	K	181951112	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhutněním strojně	m2	770,000	12,28	9 455,60	CS ÚRS 2022 01
D 2 Zakládání							5 018 163,27	
12	K	226112213	Vrty velkoprofilové svislé nezapažené D do 650 mm hl přes 5 m hor. III	m	62,712	1 081,08	67 796,69	CS ÚRS 2022 01
13	K	226112413	Vrty velkoprofilové svislé nezapažené D do 850 mm hl přes 5 m hor. III	m	184,652	1 330,56	245 690,57	CS ÚRS 2022 01
14	K	226113213	Vrty velkoprofilové svislé nezapažené D do 1050 mm hl přes 5 m hor. III	m	183,456	1 443,42	264 804,06	CS ÚRS 2022 01
15	K	231112112	Zřízení pilot svislých D do 650 mm hl do 10 m bez vytažení pažnic z betonu železového	m	62,712	199,58	12 516,06	CS ÚRS 2022 01
16	M	58932932.1	beton tř. C 25/30 XA1, XC4	m3	17,723	3 038,86	53 857,72	
Poznámka k položce: beton dle CSN EN 206-1/Z3 – Změna Z3, tab. NA.F.1 min. pevnostní třída XA1 – C25/30, XC4 – C25/30.								
17	K	231112113	Zřízení pilot svislých D do 1250 mm hl do 10 m bez vytažení pažnic z betonu železového	m	368,108	407,48	149 996,65	CS ÚRS 2022 01
18	M	58932932.1	beton tř. C 25/30 XA1, XC4	m3	236,782	3 038,86	719 547,35	
Poznámka k položce: beton dle CSN EN 206-1/Z3 – Změna Z3, tab. NA.F.1 min. pevnostní třída XA1 – C25/30, XC4 – C25/30.								
19	K	231611114	Výztuž pilot betonovaných do země ocel z betonářské oceli 10 505	t	10,920	37 892,88	413 790,25	CS ÚRS 2022 01
234	K	271532211	Podsyp pod základové konstrukce se zhutněním z hrubého kameniva frakce 32 až 63 mm	m3	83,250	1 235,52	102 857,04	CS ÚRS 2022 01
	VV		"skladba F01"700*0,15		105,000			
	VV		"odpočet pasy"-145,0*0,15		-21,750			
	VV		Součet		83,250			
261	K	271532212	Podsyp pod základové konstrukce se zhutněním z hrubého kameniva frakce 8 až 32 mm	m3	83,250	1 294,92	107 802,09	CS ÚRS 2022 01
	VV		"skladba F01"700*0,15		105,000			
	VV		"odpočet pasy"-145,0*0,15		-21,750			
	VV		Součet		83,250			
20	K	271572211	Podsyp pod základové konstrukce se zhutněním z netříděného šterkopisků	m3	105,000	860,19	90 319,95	CS ÚRS 2022 01
	VV		"případně zpevnění pilotovací roviny - použití upřesnit po výkopu"					
	VV		700*0,15		105,000			
21	K	273322511	Základové desky ze ŽB se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 25/30	m3	141,024	3 107,53	438 236,31	CS ÚRS 2022 01
Poznámka k položce: beton dle CSN EN 206-1/Z3 – Změna Z3, tab. NA.F.1 min. pevnostní třída XA1 – C25/30, XC4 – C25/30.								
22	K	273351121	Zřízení bednění základových desek	m2	145,600	271,76	39 568,26	CS ÚRS 2022 01
23	K	273351122	Odstranění bednění základových desek	m2	145,600	66,74	9 717,34	CS ÚRS 2022 01
341	K	273353121	Bednění prostupů v základových deskách průřezu přes 0,02 do 0,05 m2 hl do 0,5 m	kus	5,000	185,34	926,70	CS ÚRS 2022 01
24	K	273361821	Výztuž základových desek a pásů betonářskou ocelí 10 505 (R)	t	25,220	36 625,46	923 694,10	CS ÚRS 2022 01
25	K	274322511	Základové pasy ze ŽB se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 25/30	m3	291,920	3 107,53	907 150,16	CS ÚRS 2022 01
Poznámka k položce: beton dle CSN EN 206-1/Z3 – Změna Z3, tab. NA.F.1 min. pevnostní třída XA1 – C25/30, XC4 – C25/30.								
26	K	274351121	Zřízení bednění základových pásů rovného	m2	1 410,240	279,28	393 851,83	CS ÚRS 2022 01
27	K	274351122	Odstranění bednění základových pásů rovného	m2	1 410,240	53,92	76 040,14	CS ÚRS 2022 01
D 3 Svislé a kompletní konstrukce							2 010 180,60	
28	K	311235141	Zdivo jednovrstvé z cihel broušených přes P10 do P15 na tenkovrstvou maltu tl 240 mm	m2	662,700	1 088,01	721 024,23	CS ÚRS 2022 01
	VV		"výměry odečteny automaticky z výkresové dokumentace"					
	VV		"1np objekt A"400,6		400,600			
	VV		"2np objekt A"262,1		262,100			
	VV		Součet		662,700			
29	K	311235161	Zdivo jednovrstvé z cihel broušených přes P10 do P15 na tenkovrstvou maltu tl 300 mm	m2	486,720	1 351,35	657 729,07	CS ÚRS 2022 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"výměry odečteny automaticky z výkresové dokumentace"					
	VV		"1np objekt A"394,32		394,320			
	VV		"2np objekt A"92,4		92,400			
	VV		Součet		486,720			
30	K	317168012	Překlad keramický plochý š 115 mm dl 1250 mm	kus	10,000	304,23	3 042,30	CS ÚRS 2022 01
31	K	317168013	Překlad keramický plochý š 115 mm dl 1500 mm	kus	2,000	346,50	693,00	CS ÚRS 2022 01
32	K	317168051	Překlad keramický vysoký v 238 mm dl 1000 mm	kus	3,000	339,57	1 018,71	CS ÚRS 2022 01
33	K	317168053	Překlad keramický vysoký v 238 mm dl 1500 mm	kus	114,000	493,42	56 249,88	CS ÚRS 2022 01
34	K	317168055	Překlad keramický vysoký v 238 mm dl 2000 mm	kus	78,000	776,16	60 540,48	CS ÚRS 2022 01
35	K	317168056	Překlad keramický vysoký v 238 mm dl 2250 mm	kus	12,000	907,83	10 893,96	CS ÚRS 2022 01
36	K	317168057	Překlad keramický vysoký v 238 mm dl 2500 mm	kus	18,000	1 108,80	19 958,40	CS ÚRS 2022 01
37	K	317168441	Překlad keramický vysoký spřažený v 238 mm š 300 mm dl 3750 mm	kus	1,000	7 276,50	7 276,50	CS ÚRS 2022 01
38	K	317168442	Překlad keramický vysoký spřažený v 238 mm š 300 mm dl 4000 mm	kus	3,000	7 900,20	23 700,60	CS ÚRS 2022 01
39	K	317998110	Tepelná izolace mezi překlady v 24 cm z EPS tl do 30 mm	m	134,000	42,20	5 654,80	CS ÚRS 2022 01
40	K	342244201	Příčka z cihel broušených na tenkovrstvou maltu tloušťky 80 mm	m2	170,600	635,48	108 412,89	CS ÚRS 2022 01
	VV		"výměry odečteny automaticky z výkresové dokumentace"					
	VV		"2np objekt A"170,6		170,600			
	VV		Součet		170,600			
41	K	342244311	Příčka zvukově izolační pevnosti P15 z broušených cihel na tenkovrstvou maltu tloušťky 115 mm	m2	424,100	783,09	332 108,47	CS ÚRS 2022 01
	VV		"výměry odečteny automaticky z výkresové dokumentace"					
	VV		"1np objekt A"312,3		312,300			
	VV		"2np objekt A"111,8		111,800			
	VV		Součet		424,100			
42	K	388995215	Chránička kabelů z trub HDPE v římsě DN 200	m	9,000	208,59	1 877,31	CS ÚRS 2022 01
D 4			Vodorovné konstrukce				3 303 334,14	
43	K	411321616	Stropy deskové ze ŽB tř. C 30/37	m3	183,461	3 475,99	637 708,60	CS ÚRS 2022 01
44	K	411351011	Zřízení bednění stropů deskových tl do 25 cm bez podpěrné kce	m2	777,125	408,87	317 743,10	CS ÚRS 2022 01
45	K	411351012	Odstranění bednění stropů deskových tl do 25 cm bez podpěrné kce	m2	777,125	99,10	77 013,09	CS ÚRS 2022 01
46	K	411354311	Zřízení podpěrné konstrukce stropů výšky do 4 m tl do 15 cm	m2	30,784	131,67	4 053,33	CS ÚRS 2022 01
47	K	411354312	Odstranění podpěrné konstrukce stropů výšky do 4 m tl do 15 cm	m2	30,784	37,63	1 158,40	CS ÚRS 2022 01
48	K	411354313	Zřízení podpěrné konstrukce stropů výšky do 4 m tl do 25 cm	m2	746,341	151,07	112 749,73	CS ÚRS 2022 01
49	K	411354314	Odstranění podpěrné konstrukce stropů výšky do 4 m tl do 25 cm	m2	746,341	45,88	34 242,13	CS ÚRS 2022 01
276	K	411359111	Příplatek k cenám bednění stropů za pohledový beton	m2	155,590	209,98	32 670,79	CS ÚRS 2022 01
	VV		"1np"13,22+47,69+12,76+5,0+6,25+23,1+12,68+5,9		126,600			
	VV		"2np"14,35		14,350			
	VV		12,2*1,2		14,640			
	VV		Součet		155,590			
50	K	411361821	Výztuž stropů betonářskou ocelí 10 505	t	21,112	36 490,06	770 378,15	CS ÚRS 2022 01
51	K	411362021	Výztuž stropů svařovanými sítěmi Kari	t	0,084	27 215,22	2 286,08	CS ÚRS 2022 01
52	K	413321616	Nosníky ze ŽB tř. C 30/37	m3	62,400	3 462,08	216 033,79	CS ÚRS 2022 01
53	K	413351121	Zřízení bednění nosníků a průvlaků bez podpěrné kce výšky přes 100 cm	m2	448,760	675,68	303 218,16	CS ÚRS 2022 01
54	K	413351122	Odstranění bednění nosníků a průvlaků bez podpěrné kce výšky přes 100 cm	m2	448,760	102,56	46 024,83	CS ÚRS 2022 01
55	K	413352115	Zřízení podpěrné konstrukce nosníků výšky podepření do 4 m pro nosník výšky přes 100 cm	m2	448,760	561,33	251 902,45	CS ÚRS 2022 01
56	K	413352116	Odstranění podpěrné konstrukce nosníků výšky podepření do 4 m pro nosník výšky přes 100 cm	m2	448,760	99,79	44 781,76	CS ÚRS 2022 01
57	K	413361821	Výztuž nosníků, volných trámů nebo průvlaků volných trámů betonářskou ocelí 10 505	t	10,920	36 625,46	399 950,02	CS ÚRS 2022 01
270	K	430321616	Schodišťová konstrukce ze ŽB tř. C 30/37	m3	2,561	3 601,12	9 222,47	CS ÚRS 2022 01
	VV		"mezipodesta"1,21*2,4*0,20		0,581			
	VV		"ramena vč.stupňů"3,0*1,2*(0,185+0,09)*2		1,980			
	VV		Součet		2,561			
275	K	953611115	Schodišťový nosný a zvukově-izolační prvek mezi podestou a stěnou	kus	4,000	3 099,65	12 398,60	CS ÚRS 2022 01
271	K	430361821	Výztuž schodišťové konstrukce a rampy betonářskou ocelí 10 505	t	0,300	37 429,42	11 228,83	CS ÚRS 2022 01
	VV		300*0,001		0,300			
272	K	431351121	Zřízení bednění podest schodišť a ramp přímočarých v do 4 m	m2	23,904	668,05	15 969,07	CS ÚRS 2022 01
	VV		1,2*2,4+3,0*2,4*1,2+3,0*1,2*0,27*2		13,464			
	VV		(0,165+0,27)*1,2*10*2		10,440			
	VV		Součet		23,904			
273	K	431351122	Odstranění bednění podest schodišť a ramp přímočarých v do 4 m	m2	23,904	108,80	2 600,76	CS ÚRS 2022 01
D 6			Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				3 855 730,98	
60	K	612131301	Cementový postřik vnitřních stěn nanášený celoplošně strojně	m2	3 001,520	35,91	107 784,58	CS ÚRS 2022 01
61	K	612142001	Potažení vnitřních stěn sklovláknitým pletivem vtačeným do tenkovrstvé hmoty	m2	3 001,520	137,90	413 909,61	CS ÚRS 2022 01
62	K	612321131	Potažení vnitřních stěn vápenocementovým štukem tloušťky do 3 mm	m2	3 001,520	84,71	254 258,76	CS ÚRS 2022 01
63	K	612321311	Vápenocementová omítka hrubá jednovrstvá zatřená vnitřních stěn nanášená strojně	m2	3 001,520	203,16	609 788,80	CS ÚRS 2022 01
	VV		662,7*2+486,72+170,6*2+424,1*2		3 001,520			
64	K	612321391	Příplatek k vápenocementové omítce vnitřních stěn za každých dalších 5 mm tloušťky strojně	m2	3 001,520	31,69	95 118,17	CS ÚRS 2022 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
65	K	612341499X01	Příplatek k omítkám vnitřním montáž a dodání lišt, podomítkových kovových profilů apod. (omítky, ochrana rohů, začišťovací profily)	m2	3 001,520	22,98	68 974,93	
66	K	613131301	Cementový postřik vnitřních pilířů nebo sloupů nanášený celoplošně strojně	m2	150,076	41,86	6 282,18	CS ÚRS 2022 01
67	K	613142001	Potažení vnitřních pilířů nebo sloupů sklovláknitým pletivem vtlačným do tenkovrstvé hmoty	m2	150,076	172,38	25 870,10	CS ÚRS 2022 01
68	K	613321131	Potažení vnitřních pilířů nebo sloupů vápenocementovým štukem tloušťky do 3 mm	m2	150,076	128,05	19 217,23	CS ÚRS 2022 01
69	K	613321111	Vápenocementová omítka hrubá jednovrstvá zatřená vnitřních pilířů nebo sloupů nanášená ručně (ostění)	m2	150,076	212,11	31 832,62	CS ÚRS 2022 01
70	K	613321191	Příplatek k vápenocementové omítkě vnitřních sloupů za každých dalších 5 mm tloušťky ručně	m2	150,076	46,30	6 948,52	CS ÚRS 2022 01
71	K	621221041	Montáž kontaktního zateplení vnějších podhledů lepením a mechanickým kotvením desek z minerální vlny s podélnou orientací tl přes 160 mm	m2	56,308	849,99	47 861,24	CS ÚRS 2022 01
72	M	63151546	deska tepelně izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákno $\lambda=0,036$ tl 260mm	m2	57,434	739,23	42 456,94	CS ÚRS 2022 01
	vv		56,30768*1,02 "Přepočtené koeficientem množství		57,434			
73	K	621531031	Tenkovrstvá silikonová zrnitá omítka tl. 3,0 mm včetně penetrace vnějších podhledů	m2	56,308	366,34	20 627,87	CS ÚRS 2021 01
74	K	622143004	Montáž omítkových samolepicích začišťovacích profilů pro spojení s okenním rámem	m	655,200	33,81	22 152,31	CS ÚRS 2022 01
75	M	59051476	profil začišťovací PVC 9mm s výztužnou tkaninou pro ostění ETICS	m	687,960	29,07	19 999,00	CS ÚRS 2022 01
	vv		655,2*1,05 "Přepočtené koeficientem množství		687,960			
76	K	622211041	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn lepením a mechanickým kotvením polystyrenových desek tl do 200 mm	m2	950,494	730,42	694 259,83	CS ÚRS 2022 01
77	M	28376048	deska EPS grafitová fasádní $\lambda=0,032$ tl 200mm	m2	899,130	301,07	270 701,07	CS ÚRS 2022 01
	vv		(950,494-132,0*0,44-36,1*1,0)*1,05 "Přepočtené koeficientem množství		899,130			
283	M	28376451	deska z polystyrenu XPS, hrana polodrážková a hladký povrch 300kPa tl 200mm	m2	98,889	583,59	57 710,63	CS ÚRS 2022 01
	vv		"sokl nad terémem"132,0*0,44*1,05		60,984			
	vv		"sokl 2np"36,1*1,0*1,05		37,905			
	vv		Součet		98,889			
284	K	622212061	Montáž kontaktního zateplení vnějšího ostění, nadpraží nebo parapetu hl. špalety do 400 mm lepením desek z polystyrenu tl do 80 mm	m	51,000	251,33	12 817,83	CS ÚRS 2022 01
	vv		"pod parapety xps"51,0		51,000			
285	M	28376379	deska z polystyrenu XPS, hrana polodrážková a hladký povrch 500kPa tl 50mm	m2	14,025	188,35	2 641,61	CS ÚRS 2022 01
	vv		51,000*0,25		12,750			
	vv		12,75*1,1 "Přepočtené koeficientem množství		14,025			
278	K	622251101	Příplatek k cenám kontaktního zateplení vnějších stěn za zápusnou montáž a použití tepelněizolačních zátek z polystyrenu	m2	950,494	35,43	33 676,00	CS ÚRS 2022 01
277	K	622241301X03	Příplatek k montáži kontaktního zateplení montáž a dodání všech systémových doplňkových prvků, lišt a příslušenství zateplovacího systému nutných k řádnému provedení dle vybraného výrobce (rohové, nadokenní, dilatační, apod.)	m2	950,494	32,44	30 834,03	
78	K	622252001	Montáž profilů kontaktního zateplení přípevných mechanicky	m	111,800	111,97	12 518,25	CS ÚRS 2022 01
79	M	59051657	profil zakládací Al tl 0,7mm pro ETICS pro izolant tl 200mm	m	117,390	106,04	12 448,04	CS ÚRS 2022 01
	vv		111,8*1,05 "Přepočtené koeficientem množství		117,390			
80	K	622531031	Tenkovrstvá silikonová zrnitá omítka tl. 3,0 mm včetně penetrace vnějších stěn	m2	950,494	308,26	292 999,28	CS ÚRS 2021 01
81	K	623531031	Tenkovrstvá silikonová zrnitá omítka tl. 3,0 mm včetně penetrace vnějších pilířů nebo sloupů	m2	66,535	348,59	23 193,44	CS ÚRS 2021 01
82	K	629135102	Výrovnávací vrstva pod klempířské prvky z MC š do 300 mm	m	42,042	75,64	3 180,06	CS ÚRS 2022 01
83	K	629991011	Zakrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou lepicí páskou	m2	333,897	19,19	6 407,48	CS ÚRS 2022 01
348	K	632451254	Potěr cementový samonivelační lité C30 tl přes 45 do 50 mm	m2	1 031,112	364,01	375 335,08	CS ÚRS 2022 01
	vv		(590,23+410,85)*1,03		1 031,112			
349	K	632451293	Příplatek k cementovému samonivelačnímu litému potěru C30 ZKD 5 mm tl přes 50 mm	m2	6 186,674	31,59	195 437,03	CS ÚRS 2022 01
	vv		(590,23+410,85)*1,03*6		6 186,674			
279	K	631319239.1	Příplatek k mazaninám za plastifikátor pro podlahové vytápění	m3	99,847	135,61	13 540,25	
85	K	632481213	Separáčnická vrstva z PE fólie	m2	705,120	14,98	10 562,70	CS ÚRS 2022 01
86	K	634112113	Obvodová dilatace podlahovým páskem z pěnového PE mezi stěnou a mazaninou nebo potěrem v 80 mm	m	740,376	19,43	14 385,51	CS ÚRS 2022 01
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				497 604,22	
87	K	953943211	Osazování hasičích přístroje	kus	9,000	94,55	850,95	CS ÚRS 2022 01
88	M	44932114	přístroj hasičí práškový s hasiči schopností 21A	kus	9,000	853,01	7 677,09	CS ÚRS 2022 01
89	K	915010A	D+M Vertikální zahrada - vertikální pěstební systém pro osazení rostlin v interiéru - podrobné viz Výpis atyp.zař.předmětů ozn. VN5	m2	10,120	6 425,33	65 024,34	
	vv		"VN5"4,4*2,3		10,120			
90	K	915011A	Piktogramy z broušené nerezové oceli 120/120/3mm	ks	8,000	291,98	2 335,84	
91	K	919726125	Geotextilie pro ochranu, separaci a filtraci netkaná měrná hmotnost do 1000 g/m2	m2	1 110,000	93,99	104 328,90	CS ÚRS 2022 01
	vv		"skladba F01 pod podsypy"555,0*2		1 110,000			
92	K	941111221	Příplatek k lešení řadovému trubkovému lehkému s podlahami š 1,2 m v 10 m za první a ZKD den použití	m2	85 544,503	1,15	98 376,18	CS ÚRS 2022 01
93	K	941111821	Demontáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š do 1,2 m v do 10 m	m2	950,494	28,86	27 431,26	CS ÚRS 2022 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
94	K	941111121	Montáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m ² š do 1,2 m v do 10 m	m ²	950,494	47,33	44 986,88	CS ÚRS 2022 01
95	K	944511111	Montáž ochranné sítě z textilie z umělých vláken	m ²	950,494	10,80	10 265,34	CS ÚRS 2022 01
96	K	944511211	Příplatek k ochranné síti za první a ZKD den použití	m ²	85 544,503	0,17	14 542,57	CS ÚRS 2022 01
97	K	944511811	Demontáž ochranné sítě z textilie z umělých vláken	m ²	950,494	7,28	6 919,60	CS ÚRS 2022 01
98	K	949101111	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeníovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m ²	m ²	1 018,779	42,31	43 104,54	CS ÚRS 2022 01
99	K	952901111	Vyčištění budov bytově a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m ²	1 273,474	43,36	55 217,83	CS ÚRS 2022 01
100	K	977151125	Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů D přes 180 do 200 mm	m	9,000	1 838,10	16 542,90	CS ÚRS 2022 01
	VV		0,3*30		9,000			
	D	998	Přesun hmot				469 621,69	
101	K	998011002	Přesun hmot pro budovy zděné v přes 6 do 12 m	t	3 653,222	128,55	469 621,69	CS ÚRS 2022 01
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				26 842 270,70	
	D	711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				540 356,47	
102	K	711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovně za studena nátěrem penetračním	m ²	1 551,264	9,20	14 271,63	CS ÚRS 2022 01
103	M	11163150	lak penetrační asfaltový	t	0,512	41 134,50	21 060,86	
	VV		1551,264*0,00033 "Přepočtené koeficientem množství		0,512			
104	K	711112001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti svislé za studena nátěrem penetračním	m ²	158,400	12,56	1 989,50	CS ÚRS 2022 01
	VV		132,0*1,2		158,400			
105	M	11163150	lak penetrační asfaltový	t	0,054	41 134,50	2 221,26	
	VV		158,40*0,00034 "Přepočtené koeficientem množství		0,054			
106	K	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovně NAIP	m ²	1 551,264	63,86	99 063,72	CS ÚRS 2022 01
107	M	62856011	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou z hliníkové fólie, hliníkové fólie s textilií a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem na horním povrchu	m ²	903,999	140,15	126 695,46	CS ÚRS 2022 01
	VV		1551,264*0,5*1,1655 "Přepočtené koeficientem množství		903,999			
292	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	m ²	903,999	138,85	125 520,26	CS ÚRS 2022 01
	VV		1551,264*0,5*1,1655 "Přepočtené koeficientem množství		903,999			
108	K	711142559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením svislé NAIP	m ²	316,800	73,26	23 208,77	CS ÚRS 2022 01
	VV		158,40*2		316,800			
109	M	62856011	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou z hliníkové fólie, hliníkové fólie s textilií a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem na horním povrchu	m ²	193,406	140,15	27 105,85	CS ÚRS 2022 01
	VV		158,40*1,221 "Přepočtené koeficientem množství		193,406			
293	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	m ²	193,406	138,85	26 854,42	CS ÚRS 2022 01
	VV		158,40*1,221 "Přepočtené koeficientem množství		193,406			
281	K	711161215	Izolace proti zemní vlhkosti nopovou fólií svislá, nopek v 20,0 mm, tl do 1,0 mm	m ²	171,600	158,97	27 279,25	CS ÚRS 2022 01
	VV		132,0*(0,76+0,54)		171,600			
282	K	711161383	Izolace proti zemní vlhkosti nopovou fólií ukončení horní lištou	m	132,000	81,11	10 706,52	CS ÚRS 2022 01
321	K	711411001	Provedení izolace proti tlakové vodě vodorovně za studena nátěrem penetračním	m ²	104,200	9,93	1 034,71	CS ÚRS 2022 01
	VV		"jako dilatace mezi zdívo a žb kce"(125,0+107)*0,25		58,000			
	VV		(133,0+21,0)*0,30		46,200			
	VV		Součet		104,200			
322	M	11163150	lak penetrační asfaltový	t	0,034	41 134,50	1 398,57	
	VV		104,2*0,00033 "Přepočtené koeficientem množství		0,034			
323	K	711441559	Provedení izolace proti tlakové vodě vodorovně přitavením pásu NAIP	m ²	104,200	64,85	6 757,37	CS ÚRS 2022 01
324	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	m ²	121,445	138,85	16 862,64	CS ÚRS 2022 01
	VV		104,2*1,1655 "Přepočtené koeficientem množství		121,445			
342	K	7117470.1	Izolace proti vodě opravování trubních prostupů do 200 mm včetně chráničky s dodávkou materiálu	kus	5,000	509,81	2 549,05	
110	K	998711202	Přesun hmot procentní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech v přes 6 do 12 m	%	1,000	5 776,63	5 776,63	CS ÚRS 2022 01
	D	712	Povlakové krytí				322 571,03	
111	K	712311101	Provedení povlakové krytiny střech do 10° za studena lakem penetračním nebo asfaltovým	m ²	186,945	11,12	2 078,83	CS ÚRS 2022 01
112	M	11163150	lak penetrační asfaltový	t	0,060	41 134,50	2 468,07	
	VV		186,945*0,00032 "Přepočtené koeficientem množství		0,060			
113	K	712341559	Provedení povlakové krytiny střech do 10° pásy NAIP přitavením v plné ploše	m ²	171,553	67,82	11 634,72	CS ÚRS 2022 01
114	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	m ²	182,696	138,89	25 374,65	CS ÚRS 2022 01
	VV		(171,5532-14,8)*1,1655 "Přepočtené koeficientem množství		182,696			
325	M	62855001	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou z polyesterové rohože a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem na horním povrchu	m ²	17,242	158,32	2 729,75	CS ÚRS 2022 01
	VV		"R02"14,8*1,165		17,242			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
115	K	712361703	Provedení povlakové krytiny střech do 10° fólii přilepenou v plné ploše	m2	140,769	178,43	25 117,41	CS ÚRS 2022 01
116	M	28343012	fólie hydroizolační střešní mPVC určená ke stabilizaci přitížením a do vegetačních střech tl 1,5mm	m2	164,067	190,11	31 190,78	CS ÚRS 2022 01
	VV		140,7692*1,1655 "Přepočtené koeficientem množství		164,067			
328	K	71236901	Příplatek k foliové izolaci za provedení a dodávku systémových detailů - kouty, rohy, ukonč. listy apod.	m2	140,769	64,89	9 134,50	
326	K	712391171	Provedení povlakové krytiny střech do 10° podkladní textilní vrstvy	m2	140,769	34,45	4 849,49	CS ÚRS 2022 01
327	M	69311068	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PP 300g/m2	m2	163,996	32,07	5 259,35	CS ÚRS 2022 01
	VV		140,769*1,165 "Přepočtené koeficientem množství		163,996			
117	K	712391172	Provedení povlakové krytiny střech do 10° ochranné textilní vrstvy	m2	140,769	42,11	5 927,78	CS ÚRS 2022 01
118	M	69311082	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PP 500g/m2	m2	163,996	55,52	9 105,06	CS ÚRS 2022 01
	VV		140,7692*1,165 "Přepočtené koeficientem množství		163,996			
119	K	712391382	Provedení povlakové krytiny střech do 10° násypem z hrubého kameniva tl 50 mm	m2	140,769	5,42	762,97	CS ÚRS 2022 01
120	M	58343959	kamenivo drcené hrubé frakce 32/63	t	11,613	424,90	4 934,36	CS ÚRS 2022 01
	VV		140,7692*0,0825 "Přepočtené koeficientem množství		11,613			
121	K	712391482	Příplatek k povlakové krytině střech do 10° ZKD 10 mm násypu z hrubého kameniva	m2	1 407,692	0,69	971,31	CS ÚRS 2022 01
122	M	58343959	kamenivo drcené hrubé frakce 32/63	t	23,227	424,90	9 869,15	CS ÚRS 2022 01
	VV		1407,692*0,0165 "Přepočtené koeficientem množství		23,227			
255	K	712631111	Provedení povlakové krytiny střech přes 30° podkladní vrstvy pásy na sucho samolepicí	m2	746,934	49,44	36 928,42	CS ÚRS 2022 01
256	M	62856001	pás asfaltový samolepicí modifikovaný SBS tl 2,2mm s vložkou z hliníkové fólie, hliníkové fólie s textilií se spalitelnou fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem nebo textilií na horním povrchu	m2	858,974	113,55	97 536,50	CS ÚRS 2022 01
	VV		746,934*1,15 "Přepočtené koeficientem množství		858,974			
329	K	712811101	Provedení povlakové krytiny vytažením na konstrukce za studena nátěrem penetračním	m2	42,000	15,39	646,38	CS ÚRS 2022 01
330	M	11163150	lak penetrační asfaltový	t	0,015	46 203,60	693,05	
	VV		42*0,00035 "Přepočtené koeficientem množství		0,015			
331	K	712841559	Provedení povlakové krytiny vytažením na konstrukce pásy přitavením NAIP	m2	42,000	116,79	4 905,18	CS ÚRS 2022 01
332	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	50,400	138,85	6 998,04	CS ÚRS 2022 01
	VV		42*1,2 "Přepočtené koeficientem množství		50,400			
339	K	712861703	Provedení povlakové krytiny vytažením na konstrukce fólii přilepenou v plné ploše	m2	42,000	220,61	9 265,62	CS ÚRS 2022 01
340	M	28343012	fólie hydroizolační střešní mPVC určená ke stabilizaci přitížením a do vegetačních střech tl 1,5mm	m2	50,400	217,41	10 957,46	CS ÚRS 2022 01
	VV		42*1,2 "Přepočtené koeficientem množství		50,400			
123	K	998712202	Přesun hmot procentní pro krytiny povlakové v objektech v přes 6 do 12 m	%	1,000	3 232,20	3 232,20	CS ÚRS 2022 01
D 713 Izolace tepelné							1 720 874,29	
124	K	713121121	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 2 vrstvy	m2	705,120	38,41	27 083,66	CS ÚRS 2022 01
125	M	28375914	deska EPS 150 do plochých střech a podlah $\lambda=0,035$ tl 100mm	m2	719,222	155,17	111 601,68	CS ÚRS 2022 01
	VV		705,12*1,02 "Přepočtené koeficientem množství		719,222			
126	M	28375033	deska EPS 150 do plochých střech a podlah $\lambda=0,035$ tl 150mm	m2	719,222	233,03	167 600,30	CS ÚRS 2022 01
	VV		705,12*1,02 "Přepočtené koeficientem množství		719,222			
127	K	713121121	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 2 vrstvy	m2	427,284	38,41	16 411,98	CS ÚRS 2022 01
128	M	28376551	deska polystyrénová pro snížení kročejového hluku (max. zatížení 4 kN/m2) tl 20mm	m2	435,830	27,56	12 011,47	CS ÚRS 2022 01
	VV		427,284*1,02 "Přepočtené koeficientem množství		435,830			
129	M	63231210	deska čedičová minerální pro snížení kročejového hluku (max. zatížení 2 kN/m2) tl 30mm	m2	435,830	97,42	42 458,56	CS ÚRS 2022 01
	VV		427,284*1,02 "Přepočtené koeficientem množství		435,830			
130	K	713131141	Montáž izolace tepelné stěn a základů lepením celoplošně rohoží, pásů, dílců, desek	m2	124,170	114,35	14 198,84	CS ÚRS 2022 01
	VV		"sokl xps160*132,0*0,76		100,320			
	VV		"nadpraží oken bez žaluzií xps75*14,0*0,25		3,500			
	VV		"nadpraží oken s žaluzií xps50*37,0*0,30		11,100			
	VV		"nadpraží oken s žaluzií pir50*37,0*0,25		9,250			
	VV		Součet		124,170			
131	M	28376460	deska z polystyrénu XPS, hrana polodrážková a hladký povrch 500kPa tl 160mm	m2	105,336	447,70	47 158,93	CS ÚRS 2022 01
	VV		100,32*1,05 "Přepočtené koeficientem množství		105,336			
286	M	28376379	deska z polystyrénu XPS, hrana polodrážková a hladký povrch 500kPa tl 50mm	m2	11,655	125,73	1 465,38	CS ÚRS 2022 01
	VV		"nadpraží oken s žaluzií xps50*37,0*0,30*1,05		11,655			
287	M	28376456	deska z polystyrénu XPS, hrana polodrážková a hladký povrch 500kPa tl 80mm	m2	3,675	223,30	820,63	CS ÚRS 2022 01
	VV		"nadpraží oken bez žaluzií xps75*14,0*0,25*1,05		3,675			
288	M	28376525	deska izolační PIR s oboustranným textilním roumem tl 50mm	m2	9,713	347,70	3 377,21	CS ÚRS 2022 01
	VV		"nadpraží oken s žaluzií pir50*37,0*0,25*1,05		9,713			
132	K	713141136	Montáž izolace tepelné stěch plochých lepené za studena nízkoexpanzní (PUR) pěnou 1 vrstva desek	m2	309,692	73,32	22 706,62	CS ÚRS 2022 01
	VV		154,846*2		309,692			
133	M	28372317	deska EPS 100 do plochých střech a podlah $\lambda=0,037$ tl 150mm-spádové klíny	m2	157,943	222,56	35 151,79	CS ÚRS 2022 01
	VV		154,84612*1,02 "Přepočtené koeficientem množství		157,943			
134	M	28372321	deska EPS 100 do plochých střech a podlah $\lambda=0,037$ tl 200mm	m2	157,943	297,17	46 935,92	CS ÚRS 2022 01
	VV		154,84612*1,02 "Přepočtené koeficientem množství		157,943			
135	K	713141136	Montáž izolace tepelné stěch plochých lepené za studena nízkoexpanzní (PUR) pěnou 1 vrstva desek	m2	44,400	73,32	3 255,41	CS ÚRS 2022 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			14,8*3			44,400		
136	M	28376501	deska izolační PIR s oboustranným textilním roumem 1200x600x100mm	m2	15,096	522,05	7 880,87	CS ÚRS 2022 01
			14,8*1,02 "Přepočtené koeficientem množství			15,096		
137	M	28376503	deska izolační PIR s oboustranným textilním roumem 1200x600x120mm	m2	15,096	626,60	9 459,15	CS ÚRS 2022 01
			14,8*1,02 "Přepočtené koeficientem množství			15,096		
138	M	28372201	deska EPS 100 kaširovaná asfaltovým pásem tl 50mm	m2	15,096	281,05	4 242,73	CS ÚRS 2022 01
			14,8*1,02 "Přepočtené koeficientem množství			15,096		
139	K	713151166	Montáž izolace tepelné střeš šikmých příšroubované nad krokve z desek sklonu přes 30° do 45° tl přes 160 do 180 mm	m2	746,934	137,56	102 748,24	CS ÚRS 2022 01
140	M	28376536	deska izolační PIR s oboustrannou kompoziční fólií s hliníkovou vložkou pro šikmé střechy 1200x2400x180mm	m2	761,873	771,21	587 564,08	CS ÚRS 2022 01
			746,93424*1,02 "Přepočtené koeficientem množství			761,873		
141	K	713151162	Montáž izolace tepelné střeš šikmých příšroubované nad krokve z desek sklonu přes 30° do 45° tl přes 60 do 100 mm	m2	746,934	103,17	77 061,18	CS ÚRS 2022 01
142	M	59590825	deska dřevolátnitá tepelně izolační tl 100mm	m2	761,873	475,61	362 354,42	CS ÚRS 2022 01
			746,93424*1,02 "Přepočtené koeficientem množství			761,873		
143	K	998713202	Přesun hmot procentní pro izolace tepelné v objektech v přes 6 do 12 m	%	1,000	17 325,24	17 325,24	CS ÚRS 2022 01
D	721	Zdravotnicka					1 505 665,10	
144	K	721001A	D+M vnitřní rozvody vody a kanalizace vč. zařiz. předmětů-objekt A - viz samostatný přípojený rozpočet	kpl	1,000	1 505 665,10	1 505 665,10	
D	725	Zdravotnicka - zařizovací předměty (doplňky)					75 699,67	
236	K	725291621	Doplňky zařízení koupelen a záchodů nerezové zásobník toaletních papírů d=300 mm	soubor	8,000	805,22	6 441,76	CS ÚRS 2022 01
			"podrobný popis a schema viz Výpis sanitárních doplňků"8			8,000		
237	K	725291631	Doplňky zařízení koupelen a záchodů nerezové zásobník papírových ručníků	soubor	13,000	870,76	11 319,88	CS ÚRS 2022 01
			"podrobný popis a schema viz Výpis sanitárních doplňků"13			13,000		
238	K	725291511.1	Doplňky zařízení koupelen a záchodů nerezové dávkovač tekutého mýdla	soubor	13,000	894,12	11 623,56	
			"podrobný popis a schema viz Výpis sanitárních doplňků"13			13,000		
239	K	725291511.2	Doplňky zařízení koupelen a záchodů - kartáč na WC	soubor	8,000	716,33	5 730,64	
			"podrobný popis a schema viz Výpis sanitárních doplňků"8			8,000		
240	K	725291511.3	Doplňky zařízení koupelen a záchodů - tlačítka pro oddělené splachování imobilní matný chrom	soubor	4,000	1 086,82	4 347,28	
			"podrobný popis a schema viz Výpis sanitárních doplňků"4			4,000		
241	K	725291511.4	Doplňky zařízení koupelen a záchodů - háčky pochromovaný zinek	soubor	65,000	205,69	13 369,85	
			"podrobný popis a schema viz Výpis sanitárních doplňků"65			65,000		
242	K	725291511.5	Doplňky zařízení koupelen a záchodů - nástěnný držák sprch chrom	soubor	5,000	307,56	1 537,80	
			"podrobný popis a schema viz Výpis sanitárních doplňků"5			5,000		
243	K	725291511.6	Doplňky zařízení koupelen a záchodů - koš na WC objem 5 litrů, nerez kartáčovaná	soubor	5,000	515,19	2 575,95	
			"podrobný popis a schema viz Výpis sanitárních doplňků"5			5,000		
244	K	725291511.7	Doplňky zařízení koupelen a záchodů - ovládací tlačítka WC nerez	soubor	10,000	421,75	4 217,50	
			"podrobný popis a schema viz Výpis sanitárních doplňků"10			10,000		
245	K	725291511.8	Doplňky zařízení koupelen a záchodů - držák ručníků dl. 654mm chromový povrch	soubor	12,000	557,36	6 688,32	
			"podrobný popis a schema viz Výpis sanitárních doplňků"12			12,000		
246	K	725291511.9	Doplňky zařízení koupelen a záchodů - držák ručníků chromový povrch	soubor	5,000	409,42	2 047,10	
			"podrobný popis a schema viz Výpis sanitárních doplňků"5			5,000		
247	K	725291511.10	Doplňky zařízení koupelen a záchodů - drátěný program pro sprchu provedení chrom vel. 328x195x90mm	soubor	5,000	423,05	2 115,25	
			"podrobný popis a schema viz Výpis sanitárních doplňků"5			5,000		
248	K	725291511.11	Doplňky zařízení koupelen a záchodů - držák toaletního papíru bez krytu - kov	soubor	9,000	409,42	3 684,78	
			"podrobný popis a schema viz Výpis sanitárních doplňků"9			9,000		
D	731	Ústřední vytápění					2 076 863,64	
145	K	731002A	ÚT-vytápění objekt A - viz samostatný přípojený rozpočet	kpl	1,000	2 076 863,64	2 076 863,64	
D	741	Elektroinstalace - silnoproud					5 360 461,79	
146	K	741001A	D+M vnitřní rozvody silno a slaboproudu vč. hromosvodu a svítidel - viz samostatný přípojený rozpočet	kpl	1,000	5 360 461,79	5 360 461,79	
D	751	Vzduchotechnika					636 262,88	
147	K	751001A	D+M rozvody VZD,větrání objekt A - viz samostatný přípojený rozpočet	kpl	1,000	636 262,88	636 262,88	
D	762	Konstrukce tesařské					1 341 564,94	
148	K	762083121	Impregnace řeziva proti dřevokaznému hmyzu, houbám a plísním máčením třída ohrožení 1 a 2	m3	35,667	778,62	27 771,04	CS ÚRS 2022 01
149	K	762332132	Montáž vázaných kčí krovů pravidelných z hraněného řeziva průřezové plochy do 224 cm2	m	86,034	183,16	15 757,99	CS ÚRS 2022 01
150	M	60512130	hranol stavební řezivo průřezu do 224cm2 do dl 6m	m3	1,212	7 111,40	8 619,02	CS ÚRS 2022 01
151	K	762332132	Montáž vázaných kčí krovů pravidelných z hraněného řeziva průřezové plochy do 224 cm2	m	104,676	183,16	19 172,46	CS ÚRS 2022 01
152	M	60512130	hranol stavební řezivo průřezu do 224cm2 do dl 6m	m3	2,948	7 111,40	20 964,41	CS ÚRS 2022 01
153	K	762332132	Montáž vázaných kčí krovů pravidelných z hraněného řeziva průřezové plochy do 224 cm2	m	34,580	183,16	6 333,67	CS ÚRS 2022 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
154	M	60512130	hranol stavební řezivo průřezu do 224cm2 do dl 6m	m3	0,426	7 111,40	3 029,46	CS ÚRS 2022 01
155	K	762332134	Montáž vázaných kcí krovů pravidelných z hraněného řeziva průřezové plochy do 450 cm2	m	806,962	315,90	254 919,30	CS ÚRS 2022 01
156	M	60512140	hranol stavební řezivo průřezu do 450cm2 do dl 6m	m3	28,405	7 192,97	204 316,31	CS ÚRS 2022 01
157	K	762332135	Montáž vázaných kcí krovů pravidelných z hraněného řeziva průřezové plochy přes 450 cm2	m	39,000	364,10	14 199,90	CS ÚRS 2022 01
158	M	60512146	hranol stavební řezivo průřezu nad 450cm2 dl 6-8m	m3	2,677	8 601,91	23 027,31	CS ÚRS 2022 01
159	K	762341017	Bednění střeš rovných z desek OSB tl 25 mm na sraz šroubovaných na krokve	m2	746,934	404,88	302 418,64	CS ÚRS 2022 01
160	K	762342624	Montáž kontralatí přes systémovou tepelnou izolaci nad krovem i s trámky přes 2 do 3 dvouzávitových vrutů na m latě pro izolaci tl přes 240 mm do 300 mm	m	878,746	393,76	346 015,02	CS ÚRS 2022 01
	VV		746,934/0,85		878,746			
161	M	60514114	řezivo jehličnaté lať impregnovaná dl 4 m	m3	3,480	7 319,04	25 470,26	CS ÚRS 2022 01
	VV		746,934/0,85*0,06*0,06*1,1		3,480			
162	K	762395000	Spojovací prostředky krovů, bednění, laťování, nadstřešních konstrukcí	m3	40,795	1 379,27	56 267,32	CS ÚRS 2022 01
163	K	998762202	Přesun hmot procentní pro kce tesařské v objektech v přes 6 do 12 m	%	1,000	13 282,83	13 282,83	CS ÚRS 2022 01
D	763		Konstrukce suché výstavby				1 127 013,50	
165	K	763131432	SDK pohled deska 1xDF 15 bez izolace dvouvrstvá spodní kce profil CD+UD REI 90	m2	406,013	710,40	288 431,64	CS ÚRS 2022 01
	P		<i>Poznámka k položce: povrchy SDK budou finálně opatřeny 1x penetračním nátěrem a 2x vrchní výmalbou bílou. Dodržet technologický postup pro SDK. Uvedeno v TZ v kapitole č.7 a na výkresu č. 19 "Sklady konstrukcí".</i>					
	VV		*1np*497,453-91,44		406,013			
289	K	763131484.1	SDK pohled desky 1xDFH2 15 bez izolace dvouvrstvá spodní kce profil CD+UD REI do 60	m2	91,440	725,23	66 315,03	
	P		<i>Poznámka k položce: povrchy SDK budou finálně opatřeny 1x penetračním nátěrem a 2x vrchní výmalbou bílou. Dodržet technologický postup pro SDK. Uvedeno v TZ v kapitole č.7 a na výkresu č. 19 "Sklady konstrukcí".</i>					
	VV		*1np*12,75+14,0+13,0+15,0+12,68+12,76+5,0+6,25		91,440			
166	K	763131714	SDK pohled základní penetrační nátěr	m2	746,934	30,70	22 930,87	CS ÚRS 2022 01
167	K	763131714	SDK pohled základní penetrační nátěr	m2	497,453	30,70	15 271,81	CS ÚRS 2022 01
343	K	763131912	Zhotovení otvoru vel. přes 0,1 do 0,25 m2 v SDK pohledu a podkroví s vyztužením profily	kus	7,000	589,53	4 126,71	CS ÚRS 2022 01
290	K	763161724.1	SDK podkroví deska 1xDF 15 REI 30 DP3 dvouvrstvá spodní kce profil CD+UD na krokrových závěsech	m2	728,554	845,36	615 890,41	
	P		<i>Poznámka k položce: povrchy SDK budou finálně opatřeny 1x penetračním nátěrem a 2x vrchní výmalbou bílou. Dodržet technologický postup pro SDK. Uvedeno v TZ v kapitole č.7 a na výkresu č. 19 "Sklady konstrukcí".</i>					
	VV		*2np*746,934-18,38		728,554			
291	K	763161744.1	SDK podkroví deska 1xDFH2 15 REI 30 DP3 dvouvrstvá spodní kce profil CD+UD na krokrových závěsech	m2	18,380	1 008,50	18 536,23	
	P		<i>Poznámka k položce: povrchy SDK budou finálně opatřeny 1x penetračním nátěrem a 2x vrchní výmalbou bílou. Dodržet technologický postup pro SDK. Uvedeno v TZ v kapitole č.7 a na výkresu č. 19 "Sklady konstrukcí".</i>					
	VV		*2np*5,92+5,38+7,08		18,380			
344	K	763172354	Montáž dvířek revizních jednoplášťových SDK kcí vel. 500 x 500 mm pro pohledy	kus	7,000	433,80	3 036,60	CS ÚRS 2022 01
345	M	59030713	dvířka revizní jednokřídlá s automatickým zámkem 500x500mm	kus	7,000	786,04	5 502,28	CS ÚRS 2022 01
168	K	763411116	Sanitární příčky do mokrého prostředí, kompaktní desky tl 13 mm - podrobný popis viz Výpis atyp. zař. předmětů ozn.VN7	m2	6,450	8 231,13	53 090,79	CS ÚRS 2022 01
	VV		(1,5+1,5)*2,15		6,450			
169	K	763411126	Dvěře sanitárních příček, kompaktní desky tl 13 mm, š do 800 mm, v do 2000 mm	kus	2,000	11 345,62	22 691,24	CS ÚRS 2022 01
170	K	998763402	Přesun hmot procentní pro sádrokartonové konstrukce v objektech v přes 6 do 12 m	%	1,000	11 189,89	11 189,89	CS ÚRS 2022 01
D	764		Konstrukce klempířské				1 417 769,68	
171	K	764001	D+M větrací komínky	kpl	7,000	704,47	4 931,29	
173	K	764121411	Krytina střešy rovné drážkováním ze svitků z Al plechu rš 670 mm sklonu do 30°	m2	746,934	1 193,89	891 757,03	CS ÚRS 2022 01
174	K	764213456	Sněhový zachytávač krytiny z Pz plechu průběžný dvoutrubkový	m	109,200	1 238,38	135 231,10	CS ÚRS 2022 01
175	K	764222407	Oplechování štítu závětrnou lištou z Al plechu rš 670 mm	m	1,508	542,81	818,56	CS ÚRS 2022 01
176	K	764222435	Oplechování rovné okapové hrany z Al plechu rš 400 mm	m	112,372	361,13	40 580,90	CS ÚRS 2022 01
177	K	764224406	Oplechování horních ploch a nadezdívek (atik) bez rohů z Al plechu mechanicky kotvené rš 500 mm	m	62,400	714,85	44 606,64	CS ÚRS 2022 01
178	K	764224411	Oplechování horních ploch a nadezdívek (atik) bez rohů z Al plechu mechanicky kotvené rš přes 800 mm	m2	163,482	894,48	146 231,38	CS ÚRS 2022 01
179	K	764226444	Oplechování parapetů rovných celoplošně lepené z Al plechu rš 330 mm	m	42,042	516,86	21 729,83	CS ÚRS 2022 01
180	K	764521415	Žlab podokapní hranatý z Al plechu rš 400 mm	m	110,656	770,08	85 213,97	CS ÚRS 2022 01
181	K	764521464	Kotlík hranatý pro podokapní žlaby z Al plechu 330/100 mm	kus	4,000	986,25	3 945,00	CS ÚRS 2022 01
182	K	764528402	Svody hranaté včetně objímk, kolen, odskoků z Al plechu o straně 100 mm	m	21,320	1 345,53	28 686,70	CS ÚRS 2022 01
183	K	998764202	Přesun hmot procentní pro konstrukce klempířské v objektech v přes 6 do 12 m	%	1,000	14 037,28	14 037,28	CS ÚRS 2022 01
D	765		Krytina skládaná				109 800,55	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
251	K	765191013	Montáž pojistné hydroizolační nebo parotěsné fólie kladené přes 20° volně na bednění nebo tepelnou izolaci	m2	746,934	33,67	25 149,27	CS ÚRS 2022 01
252	M	28329029	fólie kontaktní difúzně propustná pro doplňkovou hydroizolační vrstvu, monolitická třívrstvá PES/PP 150-160g/m2	m2	821,627	48,42	39 783,18	CS ÚRS 2022 01
	VV		746,934*1,1 "Přepočtené koeficientem množství"		821,627			
253	M	28329307	páska těsnící jednostranně lepicí univerzální pro DHV a opracování prostupů š 60mm	m	750,000	19,21	14 407,50	CS ÚRS 2022 01
249	K	765191031	Lepení těsnících pásek pod kontralatě	m	880,000	15,35	13 508,00	CS ÚRS 2022 01
250	M	28329301	páska těsnící jednostranně lepicí pěnová pod kontralatě š 50mm	m	968,000	16,39	15 865,52	CS ÚRS 2022 01
	VV		880*1,1 "Přepočtené koeficientem množství"		968,000			
254	K	998765202	Přesun hmot procentní pro krytiny skládané v objektech v přes 6 do 12 m	%	1,000	1 087,08	1 087,08	CS ÚRS 2022 01
D	766		Konstrukce truhlářské				2 487 621,32	
184	K	766001	D+M dveře vnitřní dřevěné plně 2kř vel. 1300x2200mm vč. ocelové zárubně, kování, zámek, gen.klíč, samozavírač - podrobný popis viz Výpis dveří ozn. D.1.1	ks	13,000	22 357,54	290 648,02	
	P		Poznámka k položce: systém generálního klíče dle specifikace uvedené v TZ, kapitola č.4 Okenní a dveřní výplně - poznámka platí i pro ostatní položky s gen.klíčem					
185	K	766002	D+M dveře vnitřní dřevěné plně 1kř vel. 1000x2200mm vč. ocelové zárubně, kování, zámek, gen.klíč, samozavírač - podrobný popis viz Výpis dveří ozn. D.1.2	ks	11,000	13 807,45	151 881,95	
186	K	766002EW	D+M dveře vnitřní dřevěné plně 1kř vel. 1000x2200mm vč. ocelové zárubně, kování, zámek, gen.klíč, samozavírač, pož.odol. EW15DP3 - podrobný popis viz Výpis dveří ozn. D.1.2	ks	2,000	24 703,41	49 406,82	
187	K	766002EWC	D+M dveře vnitřní dřevěné plně 1kř vel. 1000x2200mm vč. ocelové zárubně, kování, zámek, gen.klíč, samozavírač, pož.odol. EW15DP3-C - podrobný popis viz Výpis dveří ozn. D.1.2	ks	5,000	24 822,71	124 113,55	
260	K	766002EWCAP	D+M dveře vnitřní dřevěné plně 1kř vel. 1000x2200mm vč. ocelové zárubně, kování, zámek, gen.klíč, samozavírač, pož.odol. EW15DP3-C, autom.práh - podrobný popis viz Výpis dveří ozn. D.1.2	ks	1,000	28 097,92	28 097,92	
188	K	766002a	D+M dveře vnitřní dřevěné plně 1kř vel. 900x2200mm vč. ocelové zárubně, kování, zámek, gen.klíč - podrobný popis viz Výpis dveří ozn. D.1.3	ks	8,000	12 063,90	96 511,20	
189	K	766002aEW	D+M dveře vnitřní dřevěné plně 1kř vel. 900x2200mm vč. ocelové zárubně, kování, zámek, gen.klíč, pož.odol. EW15DP3 - podrobný popis viz Výpis dveří ozn. D.1.3	ks	1,000	25 195,61	25 195,61	
190	K	766002aEWC	D+M dveře vnitřní dřevěné plně 1kř vel. 900x2200mm vč. ocelové zárubně, kování, zámek, gen.klíč, pož.odol. EW15DP3-C - podrobný popis viz Výpis dveří ozn. D.1.3	ks	1,000	27 000,07	27 000,07	
191	K	766002b	D+M dveře vnitřní dřevěné plně 1kř vel. 750x2200mm vč. ocelové zárubně, kování, zámek, gen.klíč, pož.odol. EW15DP3-C - podrobný popis viz Výpis dveří ozn. D.1.4	ks	1,000	26 880,77	26 880,77	
192	K	766003	D+M dveře vnitřní dřevěné plně posuvné 1kř vel. 1000x2200mm vč. stav.pouzdra, ocelové zárubně, kování, zámek, gen.klíč - podrobný popis viz Výpis dveří ozn. D.2.1	ks	7,000	14 825,22	103 776,54	
194	K	766004	D+M dveře vnitřní dřevěné plně posuvné 1kř vel. 1200x2200mm vč. stav.pouzdra, ocelové zárubně, kování, zámek, gen.klíč, - podrobný popis viz Výpis dveří ozn. D.2.2	ks	1,000	20 438,80	20 438,80	
196	K	766006	D+M madlo vnitřního schodiště dub DN 50mm vč. nerez kotvení - podrobný popis viz Výpis zámeč. výrobků - ozn. Z01, Z03	bm	58,760	900,98	52 941,58	
304	K	76681.T01	D+M Šatní skříň pro typický pokoj - schema T01 - podrobný popis viz Výpis atypického nábytku	kus	6,000	64 170,10	385 020,60	
305	K	76681.T02	D+M Botník pro typický pokoj - schema T02 - podrobný popis viz Výpis atypického nábytku	kus	6,000	28 283,71	169 702,26	
306	K	76681.T03	D+M Prádelní pult pro pračku - schema T03 - podrobný popis viz Výpis atypického nábytku	kus	1,000	7 548,91	7 548,91	
307	K	76681.T04	D+M Skříň nad WC - schema T04 - podrobný popis viz Výpis atypického nábytku	kus	2,000	9 553,63	19 107,26	
308	K	76681.T06	D+M Typická kuchyňka (bez spotřebičů) - schema T06 - podrobný popis viz Výpis atypického nábytku	kus	1,000	13 769,08	13 769,08	
309	K	76681.T07	D+M Skříň špajz - schema T07 - podrobný popis viz Výpis atypického nábytku	kus	1,000	51 085,41	51 085,41	
310	K	76681.T08	D+M Pracovní pult masérna - schema T08 - podrobný popis viz Výpis atypického nábytku	kus	1,000	31 944,77	31 944,77	
311	K	76681.T09	D+M Kuchyňka u vyšetřovny (bez spotřebičů) - schema T09 - podrobný popis viz Výpis atypického nábytku	kus	1,000	72 681,48	72 681,48	
312	K	76681.T10	D+M Pracovní pult vyšetřovny - schema T10 - podrobný popis viz Výpis atypického nábytku	kus	1,000	60 746,33	60 746,33	
313	K	76681.T11	D+M Skříň obývací - schema T11 - podrobný popis viz Výpis atypického nábytku	kus	2,000	32 432,11	64 864,22	
314	K	76681.T13	D+M Typická šatna - schema T13 - podrobný popis viz Výpis atypického nábytku	kus	1,000	192 712,84	192 712,84	
315	K	76681.T14	D+M Kuchyňka denní místnost (bez spotřebičů) - schema T14 - podrobný popis viz Výpis atypického nábytku	kus	1,000	37 068,38	37 068,38	
316	K	76681.T15	D+M Šatna personál - schema T15 - podrobný popis viz Výpis atypického nábytku	kus	2,000	26 074,07	52 148,14	
317	K	76681.T16	D+M Lavička - šatna personál - schema T16 - podrobný popis viz Výpis atypického nábytku	kus	2,000	64 300,41	128 600,82	
318	K	76681.T17	D+M Mycí pult gastro nádob - schema T17 - podrobný popis viz Výpis atypického nábytku	kus	1,000	48 663,80	48 663,80	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
319	K	76681.T18	D+M Nábytek kancelář - schema T18 - podrobný popis viz Výpis atypického nábytku	kus	1,000	65 217,37	65 217,37	
320	K	76681.T19	D+M Nábytek kancelář - schema T19 - podrobný popis viz Výpis atypického nábytku	kus	1,000	65 217,37	65 217,37	
198	K	998766202	Přesun hmot procentní pro kce truhlářské v objektech v přes 6 do 12 m	%	1,000	24 629,45	24 629,45	CS ÚRS 2022 01
D 767			Konstrukce zámečnické	5 765 353,08				
199	K	767001	D+M okna a vstupní dveře hliníkové zasklení izolačním trojsklem vč. kování a vnitřních parapetů - podrobný popis viz Výpis vnějších výplní ozn. W01-W22 (mimo stř.oken, gar.vrat a světlíku)	m2	132,750	12 961,95	1 720 698,86	
	vv		132,75		132,750			
	vv		Součet		132,750			
	vv		"pomocný výpočet dle výpisu celkem A+B"					
	vv		"w01"1,5*2,2*9		29,700			
	vv		"w02"1,5*2,2*9		29,700			
	vv		"w03"0,9*1,85*20		33,300			
	vv		"w04"(1,45+1,45)*1,85*4		21,460			
	vv		"w05"3,3*2,75*2		18,150			
	vv		"w06"1,5*1,85*3		8,325			
	vv		"w07"1,5*0,6*7		6,300			
	vv		"w08"0,6*0,6*4		1,440			
	vv		"w09"2,9*2,2*1		6,380			
	vv		"w13"0,9*2,2		1,980			
	vv		"w10"(6,0+1,65)*2,2+1,55*2,55		20,783			
	vv		"w11"0,6*8,94		5,364			
	vv		"w12"(2,5+6,25)*2,2+2,2*2,55		24,860			
	vv		"w15"1,3*2,75		3,575			
	vv		"w17"3,3*2,2*2		14,520			
	vv		"w18"3,3*2,2*2		14,520			
	vv		"w19"0,9*1,5*8		10,800			
	vv		"w22"1,8*0,6*3		3,240			
	vv		Mezisoučet		254,397			
233	K	767001a	D+M garážových výklopných vrat vel. 3000x2750, el.pohon - podrobný popis viz Výpis vnějších výplní ozn. W16	kus	1,000	42 385,86	42 385,86	
259	K	767001pur	D+M založení na purenit - podrobný popis viz Výpis vnějších výplní ozn. W01-W23 (mimo stř.oken a gar.vrat)	m2	11,058	748,07	8 272,16	
	vv		11,058		11,058			
	vv		Součet		11,058			
	vv		"pomocný výpočet dle výpisu celkem A+B"					
	vv		"w01"1,5*0,35*9		4,725			
	vv		"w02"1,5*0,35*9		4,725			
	vv		"w05"3,3*0,35*2		2,310			
	vv		"w09"2,9*0,35*1		1,015			
	vv		"w13"0,9*0,35		0,315			
	vv		"w10"(6,0+1,65)*0,35		2,678			
	vv		"w12"(2,5+6,25)*0,35		3,063			
	vv		"w15"1,3*0,35		0,455			
	vv		"w17"3,3*0,15*2		0,990			
	vv		"w18"3,3*0,15*2		0,990			
	vv		Mezisoučet		21,266			
257	K	767001w20	M+D střešního okna 940x1600mm, dálk. ovl. - podrobný popis viz Výpis vnějších výplní ozn. W20	kus	19,000	31 065,53	590 245,07	
258	K	767001w21	M+D střešního okna 780x1600mm, dálk. ovl. - podrobný popis viz Výpis vnějších výplní ozn. W21	kus	3,000	27 959,06	83 877,18	
303	K	767001w23	M+D střešního světlíku kopulového 1960x1960mm, podkladní manžeta, lemování - podrobný popis viz Výpis vnějších výplní ozn. W23	kus	3,000	42 915,81	128 747,43	
200	K	767002	D+M dveře vnitřní hliníkové prosklené - podrobný popis viz Výpis vnitřních hliníkových dveří ozn. D.3.2 a D.3.3	m2	39,754	24 739,98	983 513,16	
201	K	767002a	D+M dveře do vestibulu automatické posuvné 3300x2200+450mm podrobný popis viz Výpis vnitřních hliníkových dveří ozn. D.4.1	ks	1,000	98 337,04	98 337,04	
202	K	767003	D+M venkovní žaluzie hliník vč. kování a systémové schránky, el.ovládání	m2	77,602	4 004,79	310 779,71	
P			Poznámka k položce: žaluzie venkovní dle specifikace uvedené v TZ, kapitola č. 4 Okenní a dveřní výplně.					
203	K	767006	D+M ocelové prvky stropu nad 1NP- viz Výpis na výkrese statiky 1np	kg	753,636	94,49	71 211,07	
204	K	767007	D+M ocelové prvky stropu nad 2NP- viz Výpis na výkrese statiky 2np	kg	12 173,356	94,49	1 150 260,41	
206	K	767013	D+M vnější čistící zona -kovová rohož s čistícími kartáčky v hliníkovém rámu - viz Výpis atyp. zař. předmětů ozn. VN2	m2	17,160	2 559,20	43 915,87	
	vv		5,2*3,3		17,160			
207	K	767014	D+M posuvná akustická příčka rám hliník výplň HPL 7500/2750mm - viz Výpis atyp. zař. předmětů ozn. VN3	ks	1,000	412 998,89	412 998,89	
	vv		"schema VN 3" 1		1,000			
209	K	767016	D+M zábradlí vnitřního schodiště kovové vč. skleněné výplně sklem bezpečnostním kaleným tl.24mm výška 1300mm - podrobný popis viz Výpis zámeč. výrobků - ozn. Z02, Z04	m	7,400	8 268,18	61 184,53	
	vv		"schema Z02,Z04" (3,085+3,115+1,2)		7,400			
210	K	998767202	Přesun hmot procentní pro zámečnické konstrukce v objektech v přes 6 do 12 m	%	1,000	58 925,84	58 925,84	CS ÚRS 2022 01
D 771			Podlahy z dlaždic	134 349,15				
294	K	771111011	Vysátí podkladu před pokládkou dlažby	m2	36,350	9,77	355,14	CS ÚRS 2022 01
211	K	771121011	Nátěr penetrační na podlahu	m2	36,350	37,32	1 356,58	CS ÚRS 2022 01
212	K	771151011	Samonivelační stěrka podlah pevnosti 20 MPa tl 3 mm	m2	36,350	186,60	6 782,91	CS ÚRS 2022 01
299	K	771474114	Montáž soklů z dlaždic keramických rovných flexibilní lepidlo v přes 120 do 150 mm	m	47,250	138,61	6 549,32	CS ÚRS 2022 01
213	K	771574112	Montáž podlah keramických hladkých lepených flexibilním lepidlem do 12 ks/ m2	m2	36,350	508,00	18 465,80	CS ÚRS 2022 01
	vv		7,0+6,25+23,10		36,350			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
214	M	59761433	dlážba keramická smlutá hladká do interiéru i exteriéru pro vysoké mechanické namáhání přes 9 do 12ks/m2 tl 15mm	m2	48,490	507,75	24 620,80	CS ÚRS 2022 01
	vv		36,35*1,1 "Přepočtené koeficientem množství		39,985			
	vv		47,25*0,15*1,2		8,505			
	vv		Součet		48,490			
215	K	771591112	lzolace pod nášlapnou vrstvou nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách	m2	154,404	331,30	51 154,05	CS ÚRS 2022 01
347	K	771591241	lzolace těsnícími pásy vnitřní kout	kus	28,000	204,85	5 735,80	CS ÚRS 2022 01
346	K	771591264	lzolace těsnícími pásy mezi podlahou a stěnou	m	93,150	190,02	17 700,36	CS ÚRS 2022 01
295	K	771592011	Čištění vnitřních ploch podlah nebo schodišť po položení dlažby chemickými prostředky	m2	36,350	21,33	775,35	CS ÚRS 2022 01
216	K	998771202	Přesun hmot procentní pro podlahy z dlaždic v objektech v přes 6 do 12 m	%	1,000	853,04	853,04	CS ÚRS 2022 01
D 776			Podlahy povlakové				1 695 917,48	
300	K	776111311	Vysátí podkladu povlakových podlah	m2	1 151,242	9,77	11 247,63	CS ÚRS 2022 01
217	K	776121111	Vodou ředitelná penetrace savého podkladu povlakových podlah ředěná v poměru 1:3	m2	1 668,270	32,52	54 252,14	CS ÚRS 2022 01
	vv		1151,242+12,48		1 163,722			
	vv		"na stěny"504,548		504,548			
	vv		Součet		1 668,270			
218	K	776141111	Vyrovnání podkladu povlakových podlah stěrkou pevností 20 MPa tl 3 mm	m2	1 151,242	186,60	214 821,76	CS ÚRS 2022 01
336	K	776141221	Vyrovnání podkladu povlakových podlah schodišťových stupňů samonivelační stěrkou pevnosti 35 MPa tl do 3 mm	m2	12,480	334,44	4 173,81	CS ÚRS 2022 01
337	K	776144111	Tmelení hran schodišťových povlakových podlah	m	26,400	156,47	4 130,81	CS ÚRS 2022 01
219	K	776223111	Spoj povlakových podlahovin z PVC svařováním za tepla	m	858,443	55,83	47 926,87	CS ÚRS 2022 01
220	K	776241121.1	Lepení pásů z vinylu včetně provedení soklíků (vytažení + ukonč.lišta)	m2	115,932	214,27	24 840,75	
	vv		"včetně vytažených soklíků 150mm"					
	vv		"protiskluz 1np"(12,75+14,0+13,0+12,68+15,0+15,0)*1,15		94,795			
	vv		"2np"(7,08+5,92+5,38)*1,15		21,137			
	vv		Součet		115,932			
221	M	28411122	PVC vinyl protiskluzný tl 2,2mm, nášlapná vrstva 1,12mm, hořlavost Bfl-s1, hmotnost 2880g/m2, útlum 19dB, kluznost za mokra R12	m2	134,178	510,29	68 469,69	CS ÚRS 2022 01
	vv		"včetně vytažených soklíků 150mm"					
	vv		121,980*1,1 "Přepočtené koeficientem množství		134,178			
222	K	776241121.1	Lepení pásů z vinylu včetně provedení soklíků (vytažení + ukonč.lišta)	m2	1 035,310	214,27	221 835,87	
	vv		"včetně vytažených soklíků 150mm"					
	vv		(590,23+410,85)*1,15		1 151,242			
	vv		-115,932		-115,932			
	vv		Součet		1 035,310			
223	M	28411105	PVC vinyl heterogenní zátěžový tl 3,35mm, nášlapná vrstva 0,65mm, hořlavost Bfl-s1, hmotnost 2825g/m2, útlum 19dB, kluznost za mokra R10	m2	1 138,841	511,81	582 870,21	CS ÚRS 2022 01
	vv		"včetně vytažených soklíků 150mm"					
	vv		1035,31*1,1 "Přepočtené koeficientem množství		1 138,841			
333	K	776321111	Montáž podlahovin na stupnice šířky do 300 mm	m	24,000	105,30	2 527,20	CS ÚRS 2022 01
334	K	776321211	Montáž podlahovin na podstupnice výšky do 200 mm	m	26,400	141,63	3 739,03	CS ÚRS 2022 01
335	M	28411105	PVC vinyl heterogenní zátěžový tl 3,35mm, nášlapná vrstva 0,65mm, hořlavost Bfl-s1, hmotnost 2825g/m2, útlum 19dB, kluznost za mokra R10	m2	14,976	511,81	7 664,87	CS ÚRS 2022 01
	vv		12,48*1,2 "Přepočtené koeficientem množství		14,976			
301	K	776421312	Montáž přechodových šroubovaných lišt	m	2,700	130,24	351,65	CS ÚRS 2022 01
	vv		0,9*3		2,700			
302	M	55343124	profil přechodový Al	m	2,970	140,48	417,23	CS ÚRS 2022 01
	vv		2,7*1,1 "Přepočtené koeficientem množství		2,970			
350	K	776521111	Lepení pásů z vinylu na stěnu výšky do 2,0 m	m2	248,385	255,09	63 360,53	CS ÚRS 2022 01
	vv		"A103-A107"(4,225+3,525+3,335+1,575+1,5+2,5+1,5+2,4+1,5+2,4)*2		73,380			
	vv		*1,5					
	vv		"108"(3,25*2+2,4)*1,5		13,350			
	vv		"111"(5,0+2,55)*2*1,5		22,650			
	vv		"114"3*2*1,5		4,800			
	vv		"117,135,123,137,138"(2,5+2,5+1,4+2,4+5,185+2,6+2,0+2,5+1,2+2,5)*2*1,5		74,355			
	vv		Mezisoučet		188,535			
	vv		"206,214,220"(3,95+2,6+3,95+2,5+3,95+3,0)*2*1,5		59,850			
	vv		Mezisoučet		59,850			
	vv		Součet		248,385			
352	K	776521112	Lepení pásů z vinylu na stěnu výšky přes 2,0 m do 3,8 m	m2	256,163	321,83	82 440,94	CS ÚRS 2022 01
	vv		"113,115,130,131"(5,0+2,8+5,0+2,6+5,0+2,9+5,0+2,2)*2*2,75		167,750			
	vv		"208,209,213"(3,95+1,36+3,95+1,365+2,95+2,5)*2*2,75		88,413			
	vv		Součet		256,163			
351	M	28411105	PVC vinyl heterogenní zátěžový tl 3,35mm, nášlapná vrstva 0,65mm, hořlavost Bfl-s1, hmotnost 2825g/m2, útlum 19dB, kluznost za mokra R10	m2	555,003	511,81	284 056,09	CS ÚRS 2022 01
	vv		504,548*1,1 "Přepočtené koeficientem množství		555,003			
224	K	998776202	Přesun hmot procentní pro podlahy povlakové v objektech v přes 6 do 12 m	%	1,000	16 790,40	16 790,40	CS ÚRS 2022 01
D 781			Dokončovací práce - obklady				156 665,00	
296	K	781111011	Ometení (oprášení) stěny při přípravě podkladu	m2	570,684	4,60	2 625,15	CS ÚRS 2022 01
	vv		66,136+504,548		570,684			
225	K	781121011	Nátěr penetrační na stěnu	m2	66,136	37,32	2 468,20	CS ÚRS 2022 01
	vv		66,136		66,136			
226	K	781131112	lzolace pod obklad nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách	m2	256,163	337,14	86 362,79	CS ÚRS 2022 01
	vv		"pod vinyl mokré provozy"					
	vv		"113,115,130,131"(5,0+2,8+5,0+2,6+5,0+2,9+5,0+2,2)*2*2,75		167,750			
	vv		"208,209,213"(3,95+1,36+3,95+1,365+2,95+2,5)*2*2,75		88,413			
	vv		Součet		256,163			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
227	K	781474112	Montáž obkladů vnitřních keramických hladkých do 12 ks/m2 lepených flexibilním lepidlem	m2	66,136	523,36	34 612,94	CS ÚRS 2022 01
	VV		"A116+A118"(3,25+1,6+7,1*2)*2*2,2-1,3*2,75-3,0*2,75-0,9*2,17*3		66,136			
	VV		"ostatní obklady vinyli"					
	VV		Součet		66,136			
228	M	59761026	obklad keramický hladký do 12ks/m2	m2	72,750	352,88	25 672,02	CS ÚRS 2022 01
	VV		66,136*1,1 "Přepočtené koeficientem množství"		72,750			
298	K	781479193X3	Příplatek k cenám za montáž a dodání všech doplňkových prvků a lišt apod. dle vybraného výrobce a úprav (proniků) v obkladech	m2	66,136	38,08	2 518,46	
297	K	781495211	Čištění vnitřních ploch stěn po provedení obkladu chemickými prostředky	m2	66,136	21,33	1 410,68	CS ÚRS 2022 01
230	K	998781202	Přesun hmot procentní pro obklady keramické v objektech v přes 6 do 12 m	%	1,000	994,76	994,76	CS ÚRS 2022 01
D	783		Dokončovací práce - nátěry				18 570,41	
338	K	78331.1	Nátěr zámečnických konstrukcí (zárubní)	m2	111,300	166,85	18 570,41	
	VV		"barva definována ve výpisu dveří, barva bude prášková, vypalovaná"					
	VV		(1,3+2,2*2)*0,40*13		29,640			
	VV		(1,0+2,2*2)*0,40*19		41,040			
	VV		(0,9+2,2*2)*0,40*10		21,200			
	VV		(0,75+2,2*2)*0,40*1		2,060			
	VV		(1,0+2,2*2)*0,40*7		15,120			
	VV		(1,2+2,2*2)*0,40*1		2,240			
	VV		Součet		111,300			
D	784		Dokončovací práce - malby a tapety				348 890,72	
231	K	784181101	Základní akrylátová jednonásobná bezbarvá penetrace podkladu v místnostech výšky do 3,80 m	m2	4 996,287	11,79	58 906,22	CS ÚRS 2022 01
232	K	784211111	Dvojnásobné bílé malby ze směsi za mokra velmi dobře otěruvzdorných v místnostech výšky do 3,80 m	m2	4 996,287	58,04	289 984,50	CS ÚRS 2022 01
	P		Poznámka k položce: povrchy zdíva budou finálně natřeny 1x penetračním nátěrem a 2x vrchní výmalbou bílou. Uvedeno v TZ v kapitole č.7 a na výkresu č. 19 "Skladby konstrukcí".					
	VV		povrchy SDK budou finálně opatřeny 1x penetračním nátěrem a 2x vrchní výmalbou bílou. Dodržet technologický postup pro SDK. Uvedeno v TZ v kapitole č.7 a na výkresu č. 19 "Skladby konstrukcí"					
	VV		1244,387+3001,52*1,20+150,076		4 996,287			

Výkaz výměr - Specifikace

Elektroinstalace

Akce:

Rozvoj komunitních sociálních služeb DOZP v lokalitě Jičín
0

Investor:

KRÁLOVÉHRADECKÝ KRAJ, Pivovarské náměstí 1245, 500 03 Hradec Králové

Aktualizace PD 11/2022

Výkaz výměr - Specifikace neobsahuje :

- dodávku a montáž VZT a Klima zařízení (pouze připojení)
- dodávku a montáž ÚT zařízení (pouze připojení)
- výkopové práce pro zemnič a kabely NN, konečné úpravy terénu ve stavbu zasažené části
- přípojovací poplatky za rezervovaný příkon
- dodávku a montáž ZTI (pouze připojení)
- televizní a satelitní přijímače
- A/V techniku - pouze příprava
- aktivní prvky pro připojení k telekomunikační síti a aktivní poplatky
-

Poznámka :

Je-li v rozpočtu (nebo ve výkazu) uveden výrobek nebo konstrukce či její prvek ukazující na konkrétního výrobce je tuto skutečnost třeba jednoznačně chápat jako příklad z možných variant z důvodu jasné specifikace technické a uživatelské parametrizace prvku, výrobku, systému nebo konstrukce s tím, že konečné použití konkrétního výrobku, prvku, systému nebo konstrukce (z možné variace výrobců nebo dodavatelů) při průkazném splnění deklarovaných nebo popisem stanovených technických specifikací a technických a uživatelských standardů je na zhotoviteli stavby. Cena položek je uvedena vč. recyklačních poplatků

Zásuvky a vypínače SIL jsou ve standardu instalací určených pro obytné místnosti s parametry uvedenými u té, které položky. Přístroje jsou dle vykázaných instalačních krabic určeny do standardu rozměrů 68 mm (+/-). U SLP zásuvek datových jsou strojky ve standardu kabeláže tzn. CAT6, u TV pak jako koncové. Přístroje jsou seskupeny do vícerámečkového provedení s jednotným designem krytek. U systému SE-PA jsou pak koncové prvky dané tím kterým výrobcem systému. Tzn. není vyžadován jednotný design společný pro SIL a SLP. Barevné provedení je výchozí, bílé. Může se stát, že v rámci vzorkování, v průběhu realizace, dojde u části nebo typu přístrojů k požadavku odlišného tónování.

07.11.2022

1. Elektroinstalace - silnoproudá				materiál		montáž	
č.	Název položky	jm	množství	kč/jm	celkem	kč/jm	celkem
1	Krabice elinstalační plastová 6455-11P se svorkovnicí a víčkem nad omítku IP54	ks	10,0	63,57	635,70	28,53	285,25
2	Krabice elinstalační plastová KP67/2 pod omítku prázdná	ks	600,0	11,41	6 846,00	28,53	17 115,00
3	Krabice elinstalační plastová KPR68 hluboká pod omítku prázdná	ks	120,0	20,38	2 445,00	32,60	3 912,00
4	Krabice elinstalační plastová KU 68-1902 s víčkem pod omítku - rozvodná	ks	70,0	10,60	741,65	32,60	2 282,00
5	Krabice elinstalační plastová KO97/5 prázdná s víčkem pod omítku rozvodná	ks	80,0	22,82	1 825,60	44,83	3 586,00
6	Krabice elinstalační plastová KT250 prázdná s víčkem pod omítku	ks	5,0	191,53	957,63	57,05	285,25
7	Krabice elektroinstalační plastová do zateplovacích systémů	ks	30,0	312,96	9 388,80	81,50	2 445,00
8	Krabice elektroinstalační podlahová vč. přísl. a krycí desky	ks	1,0	4 075,00	4 075,00	1 630,00	1 630,00
9	Trubka ohebná PVC, 320N, FX25 pod omítku samozhášivá	m	40,0	5,71	228,20	36,68	1 467,00
10	Trubka ohebná PVC, 320N, FX16 samozhášivá vč. kolen, spojek a příchyttek	m	20,0	5,71	114,10	36,68	733,50
11	Trubka ohebná PVC, 320N, FX25 samozhášivá vč. kolen, spojek a příchyttek	m	10,0	8,15	81,50	36,68	366,75
12	Trubka ohebná PVC, 320N, FX32 samozhášivá vč. kolen, spojek a příchyttek	m	10,0	12,23	122,25	36,68	366,75
13	Trubka ohebná PVC, 320N, FX40 samozhášivá vč. kolen, spojek a příchyttek	m	20,0	18,75	374,90	36,68	733,50
14	Trubka tuhá PVC, 320N, VRM16 samozhášivá vč. kolen, spojek a příchyttek	m	10,0	9,78	97,80	36,68	366,75
15	Trubka tuhá PVC, 320N, VRM25 samozhášivá vč. kolen, spojek a příchyttek	m	20,0	16,30	326,00	36,68	733,50
16	Trubka tuhá PVC, 320N, VRM32 samozhášivá vč. kolen, spojek a příchyttek	m	20,0	24,45	489,00	36,68	733,50
17	Trubka tuhá PVC, 320N, VRM40 samozhášivá vč. kolen, spojek a příchyttek	m	30,0	29,34	880,20	36,68	1 100,25
18	Lišta PVC 13x18 vč. kolen, spojek a koncovek	m	5,0	17,93	89,65	61,13	305,63
19	Lišta PVC 40x40 vč. kolen, spojek a koncovek	m	20,0	48,90	978,00	73,35	1 467,00
20	Kabelový žlab - drát 140x60 vč. příslušenství	m	15,0	179,30	2 689,50	163,00	2 445,00
21	Kabelový žlab - drát 60x60 vč. příslušenství	m	15,0	134,48	2 017,13	163,00	2 445,00
22	Kabel CXKH-R-O 2x2,5	m	100,0	13,86	1 385,50	28,53	2 852,50
23	Kabel CXKH-R-O 3x1,5	m	150,0	11,41	1 711,50	28,53	4 278,75
24	Kabel CXKH-R-J 3x1,5	m	2 000,0	11,41	22 820,00	28,53	57 050,00
25	Kabel CXKH-R-J 3x2,5	m	2 400,0	17,93	43 032,00	30,97	74 328,00
26	Kabel CXKH-R-J 5x1,5	m	2 510,0	18,75	47 049,95	34,23	85 917,30
27	Kabel CYKY-J 5x2,5	m	390,0	29,34	11 442,60	36,68	14 303,25
28	Kabel CYKY-J 5x4	m	30,0	49,72	1 491,45	40,75	1 222,50
29	Kabel CYKY-J 5x10	m	20,0	115,73	2 314,60	44,83	896,50
30	Kabel SOLAR 1x6 (FVE)	m	400,0	17,12	6 846,00	48,90	19 560,00
31	Kabel H05VV-F 5Gx2,5	m	30,0	33,42	1 002,45	44,83	1 344,75
32	Zásuvka 230V/16A pod om. IP20 otoč. clonky, dvojitá	ks	142,0	142,63	20 252,75	163,00	23 146,00
33	Zásuvka 230V/16A pod om. IP20, clonky, vč. rám.	ks	132,0	114,10	15 061,20	163,00	21 516,00
34	Zásuvka 230V/16A pod om. IP20, clonky, vč. rám. a sv. přep.	ks	28,0	664,23	18 598,30	163,00	4 564,00
35	Zásuvka 230V/16A pod om. IP44, clonky, vč. rám.	ks	35,0	130,40	4 564,00	163,00	5 705,00
36	Zásuvka 400V/16A po omítku IP44, 5p vč. krabice	ks	1,0	285,25	285,25	163,00	163,00
37	Vypínač řaz. 1 230V/10A pod omítku IP20 vč. kolébky a rám.	ks	6,0	757,95	4 547,70	122,25	733,50
38	Tlačítko řaz. 1/0 230V/10A pod omítku IP20 vč. kolébky a rám.	ks	22,0	134,48	2 958,45	138,55	3 048,10
39	Tlačítko řaz. 2x 1/0 230V/10A pod omítku IP20 vč. kolébky a rám.	ks	67,0	171,15	11 467,05	138,55	9 282,85
40	Spínač žaluziový mech. s blok. 1/0+1/0 230V/10A pod omítku IP20 vč. kolébky a rám.	ks	43,0	195,60	8 410,80	138,55	5 957,65
41	Vypínač řaz. 3 400V/16A pod omítku IP20 vč. kolébky, dout a rám.	ks	3,0	321,93	965,78	138,55	415,65
42	Tlačítko řaz 2x 1/0 230V/10A pod omítku IP44	ks	5,0	227,39	1 136,93	158,93	794,63
43	Pohybový spínač 230V/10A IP20 180° pod. om., vč. rámečku	ks	41,0	1 134,48	46 513,68	199,68	8 186,68
44	Pohybový spínač 230V/10A IP44 180°	ks	5,0	1 443,37	7 216,83	199,68	998,38
45	Pomocné relé do el. krabice 230V/16A	ks	26,0	505,30	13 137,80	150,78	3 920,15
46	DALI Coupler 4x IN (do instalační krabice pod přístroj)	ks	72,0	5 705,00	410 760,00	134,48	9 682,20
47	DALI OUT 4xREL vč. instalační krabice	ks	9,0	5 705,00	51 345,00	97,80	880,20
48	DALI programování systému	kpl	1,0	40 750,00	40 750,00	10 187,50	10 187,50
49	Termostat IP44, 230V/10A nástěnný, venkovní, 3°C	ks	2,0	1 858,20	3 716,40	326,00	652,00
50	Vodič CY 4 zž	m	170,0	8,97	1 524,05	40,75	6 927,50
51	Vodič CY 6 zž	m	170,0	13,86	2 355,35	40,75	6 927,50
52	Vodič CY 10 zž	m	170,0	20,38	3 463,75	44,83	7 620,25
53	Vodič CY 16 zž	m	120,0	33,42	4 009,80	48,90	5 868,00

Elektroinstalace - Rozvoj komunitních sociálních služeb DOZP v lokalitě Jičín - BUDOVA A - Aktualizace PD 11/2022

54	Vodiš CYA 25 zž	m	50,0	59,50	2 974,75	61,13	3 056,25
55	Požární ucpávky	set	1,0	4 075,00	4 075,00	2 445,00	2 445,00
56	Hlavní ochranná přípojnice	ks	1,0	207,83	207,83	635,70	635,70
57	Svorka pro pospojení vč. Cu pásku	ks	70,0	12,23	855,75	163,00	11 410,00
58	Ukončení kabelů do 4x10	ks	20,0			32,60	652,00
59	Montáž připojení - ZTI - střešní vpust'	ks	5,0			244,50	1 222,50
60	Montáž připojení - ZTI - vana	ks	2,0			244,50	489,00
61	Montáž připojení - VZT - Ventilátor, digestoř	ks	7,0			244,50	1 711,50
62	Montáž připojení - VZT - Rekuperační jednotka	ks	1,0			366,75	366,75
63	Montáž připojení - VZT - VAV box	ks	14,0			366,75	5 134,50
64	Montáž připojení - UT - podl. rozdělovače	ks	9,0			244,50	2 200,50
65	Montáž připojení - KLIMA - venkovní jednotky	ks	2,0			244,50	489,00
66	Montáž připojení - Stavba - var. desky, myčky	ks	3,0			366,75	1 100,25
67	Montáž připojení - Stavba - pohon okna	ks	22,0			244,50	5 379,00
68	Montáž připojení - Stavba - předokenní žaluzie	ks	24,0			285,25	6 846,00
69	Montáž připojení - Stavba - aut. posuvné dveře	ks	2,0			366,75	733,50
70	Montáž připojení - Stavba - LivingWall	ks	1,0			366,75	366,75
71	Stavební sádra	kg	160,0	12,23	1 956,00	12,23	1 956,00
72					857 609,83 Kč		489 929,10 Kč
73	Drobný materiál (% z materiálu)		3 %		25 728,30 Kč		
74	Sekání prostupy a stavební přípomocce (% z montáží)		15 %				73 489,40 Kč
75	Celkem				883 338,13 Kč		563 418,50 Kč

2. Elektroinstalace - napojení NN, rozváděčů, měření, venkovní obvody

materiál

montáž

č.	Název položky	jm	množství	kč/jm	celkem	kč/jm	celkem
76	Kabel CYKY-J 4x50	m	95,0	407,50	38 712,50	134,48	12 775,13
77	Kabel CYKY-J 4x25	m	30,0	232,28	6 968,25	110,03	3 300,75
78	Kabel CYKY-J 5x16	m	165,0	179,30	29 584,50	77,43	12 775,13
79	Kabel CYKY-J 5x10	m	100,0	114,10	11 410,00	77,43	7 742,50
80	Kabel CYKY-J 5x2,5	m	240,0	29,34	7 041,60	36,68	8 802,00
81	Kabel CYKY-J 5x1,5	m	330,0	18,75	6 185,85	36,68	12 102,75
82	Kabelová chránička d 40	m	140,0	13,04	1 825,60	20,38	2 852,50
83	Kabelová chránička d 63	m	180,0	18,75	3 374,10	52,98	9 535,50
84	Kabelová chránička d 90	m	100,0	35,86	3 586,00	57,05	5 705,00
85	Výstražná folie, červená s bleskem, š=33cm	m	420,0	3,26	1 369,20	8,15	3 423,00
86	ELM rozváděč 1+1/FVE, polopřímé měření, typový plastový vč. pilíře a stabilizační desky (1x 3B100A, MTP, poj. odpínač, ZS1b, HDO, OR, FVE) dle přípojovacích podmínek pro výrobní FVE do 100kW	ks	1,0	6 112,50	6 112,50	2 852,50	2 852,50
87	Šachta d 400/250 (ukončení kab. pro nabíjení OA) vč. víka	ks	3,0			203,75	611,25
88	Montáž připojení - ZTI - aku nádrž	ks	1,0			244,50	244,50
89	Ukončení kabelů do 4x50	ks	4,0			146,70	586,80
90	Ukončení kabelů do 4x25	ks	2,0			130,40	260,80
91	Ukončení kabelů do 4x10	ks	12,0			61,13	733,50
92					116 170,10 Kč		84 303,60 Kč
93	Drobný materiál (% z materiálu)		3 %		3 485,10 Kč		
94	Sekání prostupy a stavební přípomocce (% z montáží)		6 %				5 058,20 Kč
95	Celkem				119 655,20 Kč		89 361,80 Kč

3. Rozváděč RHA

materiál

montáž

č.	Název položky	jm	množství	kč/jm	celkem	kč/jm	celkem
96	Skříň 1220x776x110, 7x36 mod (252), ocelplechová, zapuštěná IP30/20 vč. vkl. Konstrukce	ks	1,0	150 775,00	150 775,00	1 630,00	1 630,00
97	Hlavní vypínač 3P 125A DIN	ks	1,0	326,00	326,00	81,50	81,50
98	Svodič přepětí 4p, kategorie T1 a T2, In=30kA(8/20), Up=1,5kV	ks	1,0	293,40	293,40	73,35	73,35

99	Jistič 3B63A 10kA	ks	1,0	195,60	195,60	48,90	48,90
100	Jistič 3B50A 10kA	ks	2,0	195,60	391,20	48,90	97,80
101	Jistič 3B40A 10kA	ks	3,0	195,60	586,80	48,90	146,70
102	Jistič 3B32A 10kA	ks	2,0	195,60	391,20	48,90	97,80
103	Jistič 3B16A 10kA	ks	5,0	195,60	978,00	48,90	244,50
104	Jistič 1B10A 10kA	ks	15,0	195,60	2 934,00	48,90	733,50
105	Jistič 1B6A 10kA	ks	11,0	130,40	1 434,40	32,60	358,60
106	Proudový chránič 40/0,03/4, 10kA (typ A)	ks	4,0	293,40	1 173,60	73,35	293,40
107	Proudový chránič s nadpropudovou ochr. C10A/0,03/2, 10kA (typ A)	ks	10,0	260,80	2 608,00	65,20	652,00
108	Proudový chránič s nadpropudovou ochr. B16A/0,03/2, 10kA (typ A)	ks	38,0	260,80	9 910,40	65,20	2 477,60
109	Podružný elektroměr 3f 230V/0,025-65 A/Tr=1/cejch, DIN, 7TE	ks	1,0	130,40	130,40	32,60	32,60
110	Pojistkový odpínač vel.10 1P vč. válcových pojistek	ks	1,0	130,40	130,40	32,60	32,60
111	Zkušební svorkovnice (L1,L2,L3,N,PE,3xMTP), DIN provedení	ks	1,0	130,40	130,40	32,60	32,60
112	Energy meter (4Q ELM pro FVE, x/5, RS485, kompatibilní s technologií FVE), DIN	ks	1,0	195,60	195,60	48,90	48,90
113	MTP 100/5A, TP1,0, 2VA	ks	3,0	228,20	684,60	57,05	171,15
114	DALI controler, 4x REL 5A/230V, 4x DALI Link, LAN, USB	ks	1,0	228,20	228,20	57,05	57,05
115	Ukončení kabelů v rozváděči do 4x50	ks	1,0	55,42	55,42	13,86	13,86
116	Ukončení kabelů v rozváděči do 4x25	ks	3,0	45,64	136,92	11,41	34,23
117	Ukončení kabelů v rozváděči do 4x10	ks	72,0	45,64	3 286,08	11,41	821,52
118	Připojnice PE, N, HOP, Lišty DIN, propojovací přípojnice 63A/3P, svorky, štítky, vodiče	set	1,0	78,24	78,24	19,56	19,56
119					177 053,86 Kč		8 199,72 Kč
120	Drobný materiál (% z materiálu)		3 %		5 311,60 Kč		
121	Sekání prostupy a stavební přípomocce (% z montáží)		0 %				- Kč
122	Celkem				182 365,46 Kč		8 199,72 Kč

4. Rozváděč RA11

č.	Název položky	jm	množství	materiál		montáž	
				kč/jm	celkem	kč/jm	celkem
123	Skříň 1070x776x110, 6x36 mod (216), ocelplechová, zapuštěná IP30/20 vč. vkl. Konstrukce	ks	1,0	98 615,00	98 615,00	1 630,00	1 630,00
124	Hlavní vypínač 3P 63A DIN	ks	1,0	326,00	326,00	81,50	81,50
125	Svodič přepětí 4p, kategorie T1 a T2, In=30kA(8/20), Up=1,5kV	ks	1,0	293,40	293,40	73,35	73,35
126	Jistič 3C16A 10kA	ks	2,0	195,60	391,20	48,90	97,80
127	Jistič 3B16A 10kA	ks	5,0	195,60	978,00	48,90	244,50
128	Jistič 1B10A 10kA	ks	7,0	130,40	912,80	32,60	228,20
129	Jistič 1B6A 10kA	ks	4,0	130,40	521,60	32,60	130,40
130	Proudový chránič 40/0,03/4, 10kA (typ A)	ks	2,0	260,80	521,60	65,20	130,40
131	Proudový chránič s nadpropudovou ochr. C10A/0,03/2, 10kA (typ A)	ks	6,0	260,80	1 564,80	65,20	391,20
132	Proudový chránič s nadpropudovou ochr. B16A/0,03/2, 10kA (typ A)	ks	28,0	260,80	7 302,40	65,20	1 825,60
133	Zdroj proudu 230V/12VDC, 7,1A	ks	1,0	130,40	130,40	32,60	32,60
134	DALI controler, 4x REL 5A/230V, 4x DALI Link, LAN, USB	ks	1,0	228,20	228,20	57,05	57,05
135	Ukončení kabelů v rozváděči do 4x10	ks	41,0	45,64	1 871,24	11,41	467,81
136	Připojnice PE, N, HOP, Lišty DIN, propojovací přípojnice 63A/3P, svorky, štítky, vodiče	set	1,0	78,24	78,24	19,56	19,56
137					113 734,88 Kč		5 409,97 Kč
138	Drobný materiál (% z materiálu)		3 %		3 412,00 Kč		
139	Sekání prostupy a stavební přípomocce (% z montáží)		0 %				- Kč
140	Celkem				117 146,88 Kč		5 409,97 Kč

5. Rozváděč RA21

č.	Název položky	jm	množství	materiál		montáž	
				kč/jm	celkem	kč/jm	celkem
141	Skříň 550x1070x110, 6x24 mod (144), ocelplechová, zapuštěná IP30/20 vč. vkl. Konstrukce	ks	1,0	74 409,50	74 409,50	1 630,00	1 630,00
142	Hlavní vypínač 3P 63A DIN	ks	1,0	326,00	326,00	81,50	81,50

143	Svodič přepětí 4p, kategorie T1 a T2, In=30kA(8/20), Up=1,5kV	ks	1,0	293,40	293,40	73,35	73,35
144	Jistič 3B16A 10kA	ks	3,0	195,60	586,80	48,90	146,70
145	Jistič 1B10A 10kA	ks	7,0	130,40	912,80	32,60	228,20
146	Jistič 1B6A 10kA	ks	3,0	130,40	391,20	32,60	97,80
147	Proudový chránič 40/0,03/4, 10kA (typ A)	ks	1,0	260,80	260,80	65,20	65,20
148	Proudový chránič s nadproudovou ochr. C10A/0,03/2, 10kA (typ A)	ks	7,0	260,80	1 825,60	65,20	456,40
149	Proudový chránič s nadproudovou ochr. B16A/0,03/2, 10kA (typ A)	ks	14,0	260,80	3 651,20	65,20	912,80
150	DALI controler, 4x REL 5A/230V, 4x DALI Link, LAN, USB	ks	1,0	228,20	228,20	57,05	57,05
151	Ukončení kabelů v rozváděči do 4x10	ks	23,0	45,64	1 049,72	11,41	262,43
152	Připojnice PE, N, HOP, Lišty DIN, propojovací přípojnice 63A/3P, svorky, štítky, vodiče	set	1,0	78,24	78,24	19,56	19,56
153					84 013,46 Kč		4 030,99 Kč
154	Drobný materiál (% z materiálu)		3 %		2 520,40 Kč		
155	Sekání prostupy a stavební přípojnice (% z montáží)		0 %				- Kč
156	Celkem				86 533,86 Kč		4 030,99 Kč

6. Rozváděč RA22

č.	Název položky	jm	množství	materiál		montáž	
				kč/jm	celkem	kč/jm	celkem
157	Skříň 550x1070x110, 6x24 mod (144), ocelplechová, zapuštěná IP30/20 vč. vkl. Konstrukce	ks	1,0	80 685,00	80 685,00	1 630,00	1 630,00
158	Hlavní vypínač 3P 63A DIN	ks	1,0	326,00	326,00	81,50	81,50
159	Svodič přepětí 4p, kategorie T1 a T2, In=30kA(8/20), Up=1,5kV	ks	1,0	260,80	260,80	65,20	65,20
160	Jistič 3B16A 10kA	ks	3,0	195,60	586,80	48,90	146,70
161	Jistič 1C16A 10kA	ks	2,0	130,40	260,80	32,60	65,20
162	Jistič 1B10A 10kA	ks	8,0	130,40	1 043,20	32,60	260,80
163	Jistič 1B6A 10kA	ks	5,0	97,80	489,00	24,45	122,25
164	Proudový chránič 40/0,03/4, 10kA (typ A)	ks	1,0	260,80	260,80	65,20	65,20
165	Proudový chránič s nadproudovou ochr. C10A/0,03/2, 10kA (typ A)	ks	7,0	260,80	1 825,60	65,20	456,40
166	Proudový chránič s nadproudovou ochr. B16A/0,03/2, 10kA (typ A)	ks	18,0	260,80	4 694,40	65,20	1 173,60
167	DALI controler, 4x REL 5A/230V, 4x DALI Link, LAN, USB	ks	1,0	228,20	228,20	57,05	57,05
168	Ukončení kabelů v rozváděči do 4x10	ks	28,0	45,64	1 277,92	11,41	319,48
169	Připojnice PE, N, HOP, Lišty DIN, propojovací přípojnice 63A/3P, svorky, štítky, vodiče	set	1,0	78,24	78,24	19,56	19,56
170					92 016,76 Kč		4 462,94 Kč
171	Drobný materiál (% z materiálu)		3 %		2 760,50 Kč		
172	Sekání prostupy a stavební přípojnice (% z montáží)		0 %				- Kč
173	Celkem				94 777,26 Kč		4 462,94 Kč

7. Rozváděč RTC

č.	Název položky	jm	množství	materiál		montáž	
				kč/jm	celkem	kč/jm	celkem
174	Skříň 800x550x160, 5x24 mod (120), plastový, povrchová IP44/20 vč. vkl. Konstrukce	ks	1,0	23 635,00	23 635,00	1 630,00	1 630,00
175	Hlavní vypínač 3P 125A DIN	ks	1,0	358,60	358,60	89,65	89,65
176	Svodič přepětí 4p, kategorie T1 a T2, In=30kA(8/20), Up=1,5kV	ks	1,0	260,80	260,80	65,20	65,20
177	Jistič 3B40A 10kA	ks	1,0	260,80	260,80	65,20	65,20
178	Jistič 3B16A 10kA	ks	3,0	195,60	586,80	48,90	146,70
179	Jistič 1B10A 10kA	ks	1,0	130,40	130,40	32,60	32,60
180	Jistič 1B6A 10kA	ks	1,0	130,40	130,40	32,60	32,60
181	Stykač 40A 230V, 4P	ks	1,0	195,60	195,60	48,90	48,90
182	Stykač 25A 230V, 4P	ks	3,0	195,60	586,80	48,90	146,70
183	Stykač 20A 230V, 2P	ks	1,0	195,60	195,60	48,90	48,90
184	Ukončení kabelů v rozváděči do 4x25	ks	1,0	55,42	55,42	13,86	13,86
185	Ukončení kabelů v rozváděči do 4x10	ks	6,0	45,64	273,84	11,41	68,46
186	Připojnice PE, N, HOP, Lišty DIN, propojovací přípojnice 63A/3P, svorky, štítky, vodiče	set	1,0	78,24	78,24	19,56	19,56


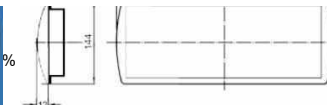
187			26 748,30 Kč	2 408,33 Kč
188	Drobný materiál (% z materiálu)	3 %	802,40 Kč	
189	Sekání prostupy a stavební přípomocce (% z montáží)	0 %		- Kč
190	Celkem		27 550,70 Kč	2 408,33 Kč

8. Rozváděč RFVE-A

č.	Název položky	jm	množství	materiál		montáž	
				kč/jm	celkem	kč/jm	celkem
191	Skříň 800x600x250, oceloplechový, povrchový IP65/20 vč. mont.panelu	ks	1,0	20 375,00	20 375,00	1 222,50	1 222,50
192	Hlavní vypínač 3P 63A vestavný, vč. pom. kontaktu	ks	1,0	326,00	326,00	81,50	81,50
193	Svodič přepětí 4p, kategorie T1 a T2, In=30kA(8/20), Up=1,5kV	ks	1,0	260,80	260,80	65,20	65,20
194	Jistič 3B40A 10kA	ks	1,0	195,60	195,60	48,90	48,90
195	Jistič 3C25A 10kA	ks	2,0	195,60	391,20	48,90	97,80
196	Jistič 3C16A 10kA	ks	1,0	195,60	195,60	48,90	48,90
197	Jistič 1B6A 10kA	ks	2,0	163,00	326,00	40,75	81,50
198	Stykač 63A 230V, 4P	ks	1,0	195,60	195,60	48,90	48,90
199	Ukončení kabelů v rozváděči do 4x25	ks	1,0	55,42	55,42	13,86	13,86
200	Ukončení kabelů v rozváděči do 4x10	ks	7,0	45,64	319,48	11,41	79,87
201	Připojnice PE, N, HOP, Lišty DIN, propojovací přípojnice 63A/3P, svorky, štitky, vodiče	set	1,0	78,24	78,24	19,56	19,56
202					22 718,94 Kč		1 808,49 Kč
203	Drobný materiál (% z materiálu)		3 %		681,60 Kč		
204	Sekání prostupy a stavební přípomocce (% z montáží)		0 %				- Kč
205	Celkem				23 400,54 Kč		1 808,49 Kč

9. Svítidla vč. zdrojů a předradníků

č.	Název položky	jm	množství	materiál		montáž	
				kč/jm	celkem	kč/jm	celkem
206	A* typ: Svítidlo LED 54W, 5650 lm, DALI, AL rám, prizm. kryt, IP40, 50000hod, vestavná (1200x300mm) vč. AL rámu pro přisazenou montáž	ks	18,0	2 694,39	48 499,02	326,00	5 868,00
207	0 lm, DALI, AL rám, prizm. kryt, IP40, 50000hod, L rámu pro přisazenou montáž	ks	2,0	2 612,89	5 225,78	326,00	652,00
208	0 lm, DALI, AL rám, prizm. kryt, IP40, 50000hod, rámu pro přisazenou montáž	ks	2,0	3 004,09	6 008,18	326,00	652,00
209	0 lm, DALI, AL rám, prizm. kryt, IP40, 50000hod, rámu pro přisazenou montáž	ks	4,0	3 004,09	12 016,36	326,00	1 304,00
210	0 lm, DALI, AL rám, prizm. kryt, IP40, 50000hod, rámu pro přisazenou montáž	ks	64,0	1 881,84	120 437,44	326,00	20 864,00
211	0 lm, DALI, AL rám, prizm. kryt, IP40, 50000hod, rámu pro přisazenou montáž	ks	9,0	1 881,84	16 936,52	326,00	2 934,00
212	, IP65, 40W, 5500 lm, DALI, korpus PE, opál. kryt PC,	ks	2,0	1 640,60	3 281,19	326,00	652,00
213	, IP65, 20W, 2700 lm, DALI, korpus PE, opál. kryt PC,	ks	4,0	1 429,51	5 718,04	326,00	1 304,00
214	29W, 3000 lm, DALI, d=420mm, h=125mm, IP43, základna vč. zdrojů, stropní	ks	5,0	2 718,03	13 590,13	326,00	1 630,00
215	m, š=310mm, v=95mm, hl=83, IP43, ú	ks	9,0	1 788,93	16 100,33	326,00	2 934,00
216	CH (pokoj, lůžko)	ks	6,0	489,00	2 934,00	326,00	1 956,00
217	le výběru ARCH, 6W, 400 lm, IP44,	ks	8,0	1 027,72	8 221,72	326,00	2 608,00
218	oundirect dle výběru ARCH, 9W, 850 lm,	ks	40,0	541,98	21 679,00	326,00	13 040,00
219	plech+prizm. kryt, IP54, 50000hod, nmmm)	ks	4,0	1 023,64	4 094,56	326,00	1 304,00
220	, 3000 lm, DALI, plech+prizm. kryt, IP54, 50000hod, nmmm)	ks	18,0	1 282,00	23 075,91	326,00	5 868,00
221	V, 3600 lm, DALI, plech+prizm. kryt, IP54, 50000hod, nmmm)	ks	2,0	1 282,00	2 563,99	326,00	652,00
222	polovestavné, LED 50W, 4480 lm, DALI, d=500mm, vý skleněný kryt, kovová základna vč. zdrojů, stropní	ks	12,0	6 227,42	74 728,98	326,00	3 912,00
223	šek), IP20, vč. zdroje, lišty a přísl.	kpl	14,0	656,89	9 196,46	326,00	4 564,00
224	od, IP20, autotest, 90x90x53mm	ks	30,0	829,67	24 890,10	326,00	9 780,00
225	re 1,2W, 1hod, IP43, autotest	ks	34,0	528,12	17 956,08	326,00	11 084,00
226					437 153,78 Kč		93 562,00 Kč

227		3 %	13 114,60 Kč	
228		6 %		5 613,70 Kč
229			450 268,38 Kč	99 175,70 Kč

10. Hromosvody a uzemnění

č.	Název položky	materiál				montáž	
		jm	množství	kč/jm	celkem	kč/jm	celkem
230	Zemnicí pásek FeZn 30x4	m	180,0	33,42	6 014,70	81,50	14 670,00
231	Zemnicí drát FeZn 10	m	100,0	33,42	3 341,50	48,90	4 890,00
232	Zemnicí drát AlMgSi 8	m	300,0	116,55	34 963,50	69,28	20 782,50
233	Vodiš CYA 25 zž	m	50,0	55,42	2 771,00	36,68	1 833,75
234	Svorka SS spojovací	ks	240,0	11,41	2 738,40	24,45	5 868,00
235	Svorka SZ zkušební	ks	13,0	29,34	381,42	24,45	317,85
236	Svorka SK křížová	ks	25,0	24,45	611,25	24,45	611,25
237	Svorka SO okapová	ks	18,0	16,30	293,40	36,68	660,15
238	Svorka ST Okapové potrubí	ks	9,0	27,71	249,39	36,68	330,08
239	Svorka pro připojení náhodných součástí	ks	36,0	16,30	586,80	40,75	1 467,00
240	Svorka univerzální	ks	180,0	15,49	2 787,30	52,98	9 535,50
241	Podpěra vedení pro ploché střechy vč. přísl.	ks	50,0	14,67	733,50	40,75	2 037,50
242	Podpěra svodu (plast 20mm) + trn min 100 přesah nad tepelnou izolaci	ks	80,0	21,19	1 695,20	52,98	4 238,00
243	Pomocný jímač z drátu výšky 0,4m	ks	8,0	91,28	730,24	52,98	423,80
244	Jímací tyč 2m vč. kotvení a příslušenství	ks	2,0	321,93	643,85	69,28	138,55
245	Svorka k jímací tyči SJ01	ks	4,0	40,75	163,00	36,68	146,70
246	Izolovaná podpěra (40cm) pro oddálení pom. jímače	ks	5,0	191,53	957,63	52,98	264,88
247	Ochranný úhelník	ks	13,0	190,71	2 479,23	81,50	1 059,50
248	Držák OU	ks	26,0	25,27	656,89	97,80	2 542,80
249	Svorka SR03 páska-drát	ks	46,0	23,64	1 087,21	36,68	1 687,05
250	Svorka SR02 páska-páska	ks	20,0	22,82	456,40	36,68	733,50
251					64 341,81 Kč		74 238,35 Kč
252	Drobný materiál (% z materiálu)		3 %		1 930,30 Kč		
253	Sekání prostupy a stavební přípomocce (% z montáží)		6 %				4 454,30 Kč
254	Celkem				66 272,11 Kč		78 692,65 Kč

11. Strukturovaná kabeláž, telekomunikace, A/V, Domovní telefon

č.	Název položky	materiál				montáž	
		jm	množství	kč/jm	celkem	kč/jm	celkem
255	RACK-Datový rozváděč 42U 800x800 vč. montáže a ukončení kabelů	ks	1,0	14 996,00	14 996,00	407,50	407,50
256	RACK-Ventilační jednotka 1U vč. termostatu	ks	1,0	1 778,33	1 778,33	407,50	407,50
257	RACK-Výsuvný optický rozváděč do 19" RACK, 24 LC duplex vč. opt. kazety a čela	ks	1,0	1 106,77	1 106,77	1 222,50	1 222,50
258	RACK-Ukončení optických vláken (LC, nebo dle dohody) vč. pigtail a ochr. sváru a vč. proměření	ks	8,0			122,25	978,00
259	RACK-Patch panel 25port vč. keystone, cat 3	ks	1,0	1 874,50	1 874,50	260,80	260,80
260	RACK-Patch panel 24port vč. keystone, cat 6	ks	6,0	2 090,48	12 542,85	260,80	1 564,80
261	RACK-Vyvazovací panel	ks	6,0	247,76	1 486,56	122,25	733,50
262	RACK-Napájecí panel 5x230V, přep. ochrana	ks	1,0	591,69	591,69	163,00	163,00
263	RACK-Polička	ks	3,0	203,75	611,25	122,25	366,75
264	RACK-Patch kabel FTP cat6 0,5m	ks	100,0	20,38	2 037,50	32,60	3 260,00
265	RACK-Patch kabel FTP cat6 2m	ks	50,0	97,80	4 890,00	32,60	1 630,00
266	RACK-Záložní zdroj pro RACK 1U 750VA, vč. příslušenství	ks	1,0	13 447,50	13 447,50	163,00	163,00
267	RACK-Switch 24port 10/100/1000 mng, VLAN, 4xSFP, PoE	ks	6,0	2 315,42	13 892,49	285,25	1 711,50
268	RACK-SFP Transceiver	ks	3,0	516,71	1 550,13	285,25	855,75
269	RACK-WiFi controler	ks	1,0	4 075,00	4 075,00	326,00	326,00
270	RACK-Router	ks	2,0	2 852,50	5 705,00	326,00	652,00
271	RACK-Ukončení metalických kabelů UTP cat.6 vč. proměření (keystone součástí patch panelu)	ks	120,0			77,43	9 291,00

272	Kabeláž UTP Cat6	m	4 600,0	9,78	44 988,00	32,60	149 960,00
273	Kabel SYKFY 2x2x0,5	m	25,0	4,89	122,25	32,60	815,00
274	Kabel SYKFY 3x2x0,5	m	200,0	6,52	1 304,00	32,60	6 520,00
275	Kabel SYKFY 5x2x0,5	m	25,0	8,97	224,13	32,60	815,00
276	Kabel SYKFY 10x2x0,5	m	100,0	16,30	1 630,00	32,60	3 260,00
277	Kabel TCEPKPFLE 5x4x0,6	m	100,0	36,68	3 667,50	32,60	3 260,00
278	Ukončení 5x4x0,6	ks	2,0			61,13	122,25
279	Ukončení 10x2x0,5	ks	2,0			61,13	122,25
280	Ukončení metalických kabelů UTP cat.6 vč. proměření a konektoru	ks	30,0			77,43	2 322,75
281	Anténa 802.11a/b/g/n/ac, 2,4 i 5GHz, vícenásobné SSID s různým druhem zabezpečení, PoE napájení standardu 802.3af/802.3at, dvě integrované 3dBi antény v systému MIMO 3x3, Load balance, centrální správou	ks	9,0	3 459,68	31 137,08	366,75	3 300,75
282	Čtečka čipových karet, IP, NFC, klávesnice, centrální správa, kompatibilní s tlačítkovými tably, 125kHz, 12V,relé, IK08, IP54, PoE	ks	1,0	1 528,13	1 528,13	407,50	407,50
283	Tlačítkové tablo 2x6tl.,klávesnice, IP CCTV, RFID, antivandal vč. 2x upevňovacího a krycího rámečku, krytu proti dešti a instalační krabice	ks	2,0	9 780,00	19 560,00	366,75	733,50
284	Elektrický otevírač nízkoodběrový, 12V, vč. příslušenství, (klika-koule)	ks	1,0	1 874,50	1 874,50	692,75	692,75
285	CCTV /vnitřní/ - IP kamera barevná, kompaktní FIXED DOME, venkovní antivandal mini dome 2 Mpix při 25 sn/s, obj. f=2,8 mm (93°), 0,1/0 lux při IR 30 m, D/N mechanický IR filtr, 1/2,7" CMOS, DWDR, 3D-DNR, corridor 90°, IE, Mozilla, Smart PSS, DMSS aplikace, PoE 48 V=4 W nebo 12 V=, 3 osy, kov, bílá, IP67, IK10, venkovní -30 až 60°C, Ø 110 x 81 mm	ks	2,0	2 718,03	5 436,05	815,00	1 630,00
286	CCTV - /venkovní/ - IP kamera barevná, kompaktní BULLET, venkovní 4 Mpix při 20 sn/s, obj. f=3,6 mm (84°), 0,01/0 lux, IR 40 m, D/N mechanický IR filtr, 1/3" CMOS, WDR (120 dB), 3D-DNR, 5 typů videoanalýzy obrazu, IE, Mozilla, Smart PSS, DMSS aplikace, PoE 48 V=6 W nebo 12 V=, kov, bílo-černá, IP67, venkovní -30 až 60°C, 70 x 70 x 180 mm	ks	8,0	3 372,47	26 979,76	1 100,25	8 802,00
287	CCTV - NVR - Záznamové zařízení - 32 IP kamer, 4K rozlišení, komprese H.265, propustnost 320 Mbps, 2 x HDMI/VGA výstup, ovládání USB myší, 4 x HDD (není součástí), max. 24 TB, 2 x Gb LAN, poplach 16/6, 3 x USB, web, Smart PSS, aplikace DMSS, 230 V~16,7 W, vnitřní -10 až 55°C, 440 x 75 x 413 mm	ks	1,0	8 993,53	8 993,53	1 752,25	1 752,25
288	CCTV - HDD,3,5", 4TB, SATA6, 24/7 vhodný pro záznam videa	ks	4,0	1 858,20	7 432,80	978,00	3 912,00
289	CCTV-konzole	ks	8,0	395,28	3 162,20	407,50	3 260,00
290	TU - VoIP tel. ústředna, min 20 kanálů, 10 souběžných, BRI, GSM, ant + napajec, vč instalace, konfigurace a nastavení	ks	1,0	8 903,88	8 903,88	1 630,00	1 630,00
291	TELEFON-IP Videotelefon - až 6 SIP účtů, 7" kapacitní dotykový LCD (1024x600), CMOS kamera, konferenční videohovor pro 3 účastníky, konferenční audiohovor až pro 6 účastníků, WIFI (802.11b/g/n), Bluetooth 4.0, mini HDMI, SD, 2xUSB, HD audio, HD video (720p přes mini HDMI výstup), Ethernet: 2 x 10/100/1000 Mb/s, POE, konektor pro náhlavní soupravu RJ9 (podpora EHS Plantronics) + 3,5 mm konektor, nastavitelný podstavec telefonu,možnost zavěšení na zeď	ks	2,0	7 576,24	15 152,48	774,25	1 548,50
292	TELEFON-IP telefon - až 2 SIP účty, 2,95" LCD, konferenční audiohovor až pro 3 účastníky, Ethernet: 2 x 10/100/1000 Mb/s, PoE	ks	9,0	2 363,50	21 271,50	774,25	6 968,25
293	Datová zásuvka dvojnásobná, maska, keystone, kryt, rám. - vč. proměření	ks	45,0	279,55	12 579,53	69,28	3 117,38
294	Telekomunikační krabice MIS, zapuštěná kompletní, 100párů	ks	1,0	138,55	138,55	52,98	52,98
295	Kabelový žlab - drát 140x60 vč. příslušenství	m	70,0	138,55	9 698,50	163,00	11 410,00
296	Kabelový žlab - drát 60x60 vč. příslušenství	m	50,0	105,95	5 297,50	158,93	7 946,25
297	Krabice elinstalační plastová KP67/2 pod omítku prázdná - přístrojová	ks	44,0	11,41	502,04	32,60	1 434,40
298	Krabice elinstalační plastová KU 68-1902 s víčkem pod omítku	ks	60,0	10,60	635,70	32,60	1 956,00
299	Krabice elinstalační plastová KO97/5 prázdná s víčkem pod omítku	ks	40,0	22,82	912,80	32,60	1 304,00
300	Krabice elinstalační plastová KT250 prázdná s víčkem pod omítku	ks	2,0	189,08	378,16	32,60	65,20
301	Trubka ohebná PVC, 320N, FX16 pod omítku samozhášivá	m	250,0	5,71	1 426,25	24,45	6 112,50
302	Trubka ohebná PVC, 320N, FX25 pod omítku samozhášivá	m	250,0	9,78	2 445,00	24,45	6 112,50
303	Trubka ohebná PVC, 320N, FX32 pod omítku samozhášivá	m	170,0	13,04	2 216,80	24,45	4 156,50
304	Kabelová chránička d 40	m	120,0	27,71	3 325,20	69,28	8 313,00
305	Kabelová chránička HDPE 12/8 silnostěnná	m	55,0	6,52	358,60	85,58	4 706,63
306	Svodič přepětí pro ISDN linky vč. rozvodnice	ks	1,0	2 445,00	2 445,00	244,50	244,50
307	Konfigurace a oživení systému datové sítě, zaškolení	hod	40,0	570,50	22 820,00	366,75	14 670,00
308	Stavební sádra - šedá	kg	100,0	12,23	1 222,50	12,23	1 222,50
309					350 355,46 Kč		298 652,68 Kč
310	Drobný materiál (% z materiálu)		3 %		10 510,70 Kč		
311	Sekání, prostupy a stavební přípomoc vč. začistění (% z montáží)		6 %				17 919,20 Kč
312	Celkem				360 866,16 Kč		316 571,88 Kč

12. SE-PA - Sestra - pacient		materiál				montáž	
č.	Název položky	jm	množství	kč/jm	celkem	kč/jm	celkem
313	Pokojevý terminál hovorový (minimálně 4 programovatelná tlačítka, hovorové spojení s hlavním terminálem, příjem hovorového volání od lůžka klienta, hlasová navigace - informace o volajícím, číslo pokoje/lůžka, centrální hlášení přenos hlasové informace - nucený poslech)	ks	17,0	4 482,50	76 202,50	285,25	4 849,25
314	Hlavní terminál, vč. adaptéru a kabelu k terminálu 2m (Touch screen monitor min. 10,4", hlasitá a diskretní komunikace, identifikace volajícího včetně jména klienta, možnost zobrazení informací z EPS, poslech radiových stanic na hlavním terminálu, volba IP radiostanic přímo na hlavním terminálu v uživatelském menu. Možnost integrace s bezdrátovým systémem a zobrazení bezdrátových bezpečnostních tlačítek s funkcí hlídání průchodu klientů zakázanou zónou, ve spojení s IP kamerou zobrazení online přenosu od vchodu na oddělení)	ks	1,0	38 305,00	38 305,00	692,75	692,75
315	Zásuvka pacienta s držákem a reproduktorem (přenos hlasitého hovorového spojení sestry - klient, přenos hlasité reprodukce rádia a centrální hlášení vždy v případě, je - li koncový prvek zavěšen v držáku, či zavěšen na hrazdě postele klienta)	ks	6,0	3 912,00	23 472,00	366,75	2 200,50
316	Terminál pacienta s tlačítkem volání ošetřovatelky vč. kabelu	ks	6,0	3 178,50	19 071,00	366,75	2 200,50
317	Tlačítko nouzového volání	ks	8,0	733,50	5 868,00	366,75	2 934,00
318	Táhlo a tlačítko nouzového volání	ks	4,0	1 548,50	6 194,00	285,25	1 141,00
319	Táhlo nouzového volání	ks	3,0	815,00	2 445,00	285,25	855,75
320	Svítilidlo signalizační LED	ks	17,0	896,50	15 240,50	285,25	4 849,25
321	Orientační směrové svítilidlo LED IP	ks	2,0	896,50	1 793,00	285,25	570,50
322	Repeater DECT	ks	4,0	260,80	1 043,20	65,20	260,80
323	Zásuvka hl. terminálu	ks	1,0	489,00	489,00	203,75	203,75
324	Telefonní zásuvka IN-OUT	ks	1,0	774,25	774,25	203,75	203,75
325	DECT Phone - (bezdrátový telefon DECT - analogová linka)	ks	4,0	4 075,00	16 300,00	244,50	978,00
326	SE-PA RACK vč. vnitřního vybavení, kompletní (skříň, napájecí panely, zdroje, patch panely, vyvazovací panely, PoE injektory, switche, UPS, VoIP brána, SQL server atp.) dle konkrétního osazeného systému. Komunikace s VoIP objektovou tel. ústřednou	set	1,0	17 522,50	17 522,50	1 222,50	1 222,50
327	SE-PA Kontrola vedení, instalace a konfigurace systému, kontrolní a zkušební provoz, zaškolení, koordinace stavby, dokumentace	set	1,0			815,00	815,00
328	Kabeláž UTP Cat6	m	2 000,0	9,78	19 560,00	24,45	48 900,00
329	Krabice elinstalační plastová KP67/2 pod omítku prázdná	ks	90,0	10,60	953,55	52,98	4 767,75
330	Krabice elinstalační plastová KU 68-1902 s víčkem pod omítku	ks	80,0	11,41	912,80	52,98	4 238,00
331	Krabice elinstalační plastová KO97/5 prázdná s víčkem pod omítku	ks	40,0	22,82	912,80	52,98	2 119,00
332	Trubka ohebná PVC, 320N, FX16 pod omítku samozhášivá	m	400,0	5,71	2 282,00	28,53	11 410,00
333	Trubka ohebná PVC, 320N, FX25 pod omítku samozhášivá	m	250,0	9,78	2 445,00	28,53	7 131,25
334	Trubka ohebná PVC, 320N, FX32 pod omítku samozhášivá	m	40,0	13,04	521,60	28,53	1 141,00
335	Kabelový žlab - drát 140x60 vč. příslušenství	m	70,0	179,30	12 551,00	163,00	11 410,00
336	Kabelový žlab - drát 60x60 vč. příslušenství	m	50,0	134,48	6 723,75	163,00	8 150,00
337	Stavební sádra	kg	60,0	12,23	733,50	12,23	733,50
338					272 315,95 Kč		123 977,80 Kč
339	Drobný materiál (% z materiálu)		3 %		8 169,50 Kč		
340	Sekání prostupy a stavební přípomocce (% z montáží)		6 %				7 438,70 Kč
341	Celkem				280 485,45 Kč		131 416,50 Kč

13. Satelitní a televizní systém		materiál				montáž	
č.	Název položky	jm	množství	kč/jm	celkem	kč/jm	celkem
342	Satelitní parabola vč. kovertorů a konzole (3 družice) orbitální rozsah 40°	ks	1,0	1 059,50	1 059,50	529,75	529,75
343	Terrestrální anténa vč. stožáru	ks	1,0	904,65	904,65	407,50	407,50
344	Zesilovač (4x programovatelné vstupy VHF/UHF (174-230, 470-694 MHz) _ 1x vstup FM (87-110 MHz), zesílení automatické, max 75 dB pro program vstupy, max 29 dB pro FM, napájení předzesilovače 12V/50mA), 230V/14W/231mA	ks	1,0	2 000,00	2 000,00	1 000,00	1 000,00
345	Multičepínač 13in/16out s vlastním zdrojem (tři družice + pozemní TV akt. i pas.), SAT 950-2300MHz, TV 5-862MHz	ks	1,0	8 272,25	8 272,25	529,75	529,75
346	Koax kabel 75Ohm	m	650,0	8,97	5 827,25	28,53	18 541,25
347	Trubka ohebná PVC, 320N, FX16 pod omítku samozhášivá	m	390,0	5,71	2 224,95	20,38	7 946,25

348	Trubka ohebná PVC, 320N, FX25 pod omítku samozhášivá	m	260,0	9,78	2 542,80	20,38	5 297,50
349	Kabelový žlab - drát 60x60 vč. příslušenství	m	50,0	105,95	5 297,50	163,00	8 150,00
350	Krabice elinstalační plastová KP67/2 pod omítku prázdná	ks	12,0	11,41	136,92	40,75	489,00
351	Krabice elinstalační plastová KU 68-1902 s víčkem pod omítku	ks	22,0	10,60	233,09	40,75	896,50
352	Krabice elinstalační plastová KO97/5 prázdná s víčkem pod omítku	ks	12,0	22,82	273,84	40,75	489,00
353	Lišta PVC 60x40 vč. kolen, spojek a koncovek	m	25,0	79,87	1 996,75	52,98	1 324,38
354	Zásuvka TV/SAT/R koncová pod om. IP20, vč. rám.	ks	12,0	227,39	2 728,62	203,75	2 445,00
355	Svodič přepětí pro koax. vedení vč. společné rozvodnice	ks	13,0	1 043,20	13 561,60	244,50	3 178,50
356	Stavební sádra	kg	50,0	12,23	611,25	12,23	611,25
357					47 670,97 Kč		51 835,63 Kč
358	Drobný materiál (% z materiálu)		3 %		1 430,10 Kč		
359	Sekání prostupy a stavební přípojnice (% z montáží)		10 %				5 183,60 Kč
360	Celkem				49 101,07 Kč		57 019,23 Kč

14. PZTS (EZS) - požární detekce

č.	Název položky	jm	množství	materiál		montáž	
				kč/jm	celkem	kč/jm	celkem
361	EZS ústředna sběrnicevého typu, min 2x500m sběrnice á 2000mA, max. 230 prvků, max 128 PGM, max. 15 podsystémů, GSM, LAN vč. skříně, zdroje	ks	1,0	13 855,00	13 855,00	448,25	448,25
362	Akumulátor 12V/18Ah	ks	1,0	912,80	912,80	97,80	97,80
363	Pomocný zdroj vč. skříně, transf. aku a oddělovače sběrnice	ks	1,0	7 477,63	7 477,63	203,75	203,75
364	Kódovací klávesnice LCD, RFID čtečka	ks	2,0	1 160,56	2 321,12	448,25	896,50
365	Vnitřní sířena vč. deblok tlač. BUS	ks	5,0	1 630,00	8 150,00	448,25	2 241,25
366	Smoke detektor opticko-teplotní, piezo, BUS	ks	41,0	1 630,00	66 830,00	285,25	11 695,25
367	Kabeláž sběrnice (stíněná 2x0,8+4x0,5)	m	200,0	12,23	2 445,00	36,68	7 335,00
368	Kabeláž analogová/binární (stíněná 6x0,5)	m	25,0	16,30	407,50	36,68	916,88
369	Požární ucpávky	set	1,0	1 222,50	1 222,50	978,00	978,00
370	Elektroinstalační úložný materiál (trubky, lišty) pro PZTS kabeláž	m	200,0	97,80	19 560,00	61,13	12 225,00
371					123 181,55 Kč		37 037,68 Kč
372	Drobný materiál (% z materiálu)		3 %		3 695,40 Kč		
373	Sekání prostupy a stavební přípojnice (% z montáží)		10 %				3 703,80 Kč
374	Celkem				126 876,95 Kč		40 741,48 Kč

15. Dodávky technologie FVE

č.	Název položky	jm	množství	materiál		montáž	
				kč/jm	celkem	kč/jm	celkem
375	FVE Panel 405Wp	ks	85,0	2 949,49	250 706,23	774,25	65 811,25
376	FVE výkonový optimalizér kompatibilní se střídačem	ks	85,0	1 222,50	103 912,50	407,50	34 637,50
377	Podpůrná AL konstrukce / rošt pro bez náklonu vč. uchycení (vztaženo na panel)	ks	85,0	611,25	51 956,25	815,00	69 275,00
378	Střídač 10kW, hybridní s podporou AKU pole a BackUp (SW vybavení musí splňovat podmínky paralelního provozu s distribuční soustavou a komunikaci s EMS a EBS)	ks	2,0	32 600,00	65 200,00	4 075,00	8 150,00
379	Střídač 5kW, hybridní s podporou AKU pole a BackUp (SW vybavení musí splňovat podmínky paralelního provozu s distribuční soustavou a komunikaci s EMS a EBS)	ks	1,0	37 816,00	37 816,00	4 075,00	4 075,00
380	AKU pole 14,2 kWh, kompatibilní se střídačem vč. BMS, rámu kabel. propojení a příslušenství	ks	2,0	34 829,03	69 658,05	2 037,50	4 075,00
381	AKU pole 7,1 kWh, kompatibilní se střídačem vč. BMS, rámu kabel. propojení a příslušenství	ks	1,0	34 829,03	34 829,03	2 037,50	2 037,50
382	DCbox pro 2 nezávislé DC stringy (2xpoj.odpínač,2xsvodič přepětí T1, svorkovnice)	ks	3,0	6 438,50	19 315,50	1 222,50	3 667,50
383	Systém EMS (Datalogger), nástěnné provedení	ks	1,0	12 143,50	12 143,50	1 222,50	1 222,50
384	Nastavení systému a konfigurace EMS, BMS, Energy meter parametry ochran sítě, parametry AKU, výroby, přetoků	hod	20,0	407,50	8 150,00	529,75	10 595,00
385					653 687,05 Kč		203 546,25 Kč
386	Drobný materiál (% z materiálu)		1 %		6 536,90 Kč		
387	Sekání prostupy a stavební přípojnice (% z montáží)		6 %				12 212,80 Kč
388	Celkem				660 223,95 Kč		215 759,05 Kč

16. HZS, PD, revize			materiál		montáž		
č.	Název položky	jm	množství	kč/jm	celkem	kč/jm	celkem
389	Doklady, předávací protokoly, atesty	set	1,0	9 780,00	9 780,00	407,50	407,50
390	Koordinace	hod	120,0	326,00	39 120,00	326,00	39 120,00
391	FVE - Uvedení do provozu, první paralelní připojení do DS, zajištění stanoviště a souhlasu distributora, technická podpora při zajištění administrativy licence výrobní, zaškolení obsluhy	hod	60,0	326,00	19 560,00	326,00	19 560,00
392	PD skutečného provedení vč. konečné konfigurace FVE	set	1,0	28 525,00	28 525,00	12 225,00	12 225,00
393	Revize	set	1,0	32 600,00	32 600,00	12 225,00	12 225,00
394					129 585,00 Kč		83 537,50 Kč
395	Drobný materiál (% z materiálu)		0 %		- Kč		
396	Sekání prostupy a stavební přípomoc (z montáží)		0 %				- Kč
397	Celkem				129 585,00 Kč		83 537,50 Kč

Rekapitulace			materiál		montáž	
č.	Název položky			celkem		celkem
398	1. Elektroinstalace - silnoproudá	21% DPH		883 338,13 Kč		563 418,50 Kč
399	2. Elektroinstalace - napojení NN, rozváděčů, měření, venkovní obvody	21% DPH		119 655,20 Kč		89 361,80 Kč
400	3. Rozváděč RHA	21% DPH		182 365,46 Kč		8 199,72 Kč
401	4. Rozváděč RA11	21% DPH		117 146,88 Kč		5 409,97 Kč
402	5. Rozváděč RA21	21% DPH		86 533,86 Kč		4 030,99 Kč
403	6. Rozváděč RA22	21% DPH		94 777,26 Kč		4 462,94 Kč
404	7. Rozváděč RTC	21% DPH		27 550,70 Kč		2 408,33 Kč
405	8. Rozváděč RFVE-A	21% DPH		23 400,54 Kč		1 808,49 Kč
406	9. Svítidla vč. zdrojů a předřadníků	21% DPH		450 268,38 Kč		99 175,70 Kč
407	10. Hromosvody a uzemnění	21% DPH		66 272,11 Kč		78 692,65 Kč
408	11. Strukturovaná kabeláž, telekomunikace, A/V, Domovní telefon	21% DPH		360 866,16 Kč		316 571,88 Kč
409	12. SE-PA - Sestra - pacient	21% DPH		280 485,45 Kč		131 416,50 Kč
410	13. Satelitní a televizní systém	21% DPH		49 101,07 Kč		57 019,23 Kč
411	14. PZTS (EZS) - požární detekce	21% DPH		126 876,95 Kč		40 741,48 Kč
412	15. Dodávky technologie FVE	21% DPH		660 223,95 Kč		215 759,05 Kč
413	16. HZS, PD, revize	21% DPH		129 585,00 Kč		83 537,50 Kč
414	Celkem			3 658 447,09 Kč		1 702 014,70 Kč

415 Celkem materiál a montáž

5 360 461,79 Kč bez DPH

, 0 Kč vč. DPH 15% 15% DPH Základ , 0 Kč DPH , 0 Kč
 6 486 158,79 Kč vč. DPH 21% 21% DPH Základ 5 360 461,79 Kč DPH 1 125 697, 0 Kč

416 **Celková cena**

6 486 158,79 Kč vč. DPH



KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Komunitní sociální služby DOZP

Objekt:

JC-B - SO 02 - Objekt B

KSO:

Místo: Jičín parc. č.1628

CC-CZ:

Datum: 05.01.2024

Zadavatel:

Královéhradecký kraj

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Bursík Holding, a.s., Belgická 196/38, 120 00 Praha 2

IČ:

28223063

DIČ:

CZ28223063

Projektant:

Ing.arch. Kušnierik

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Ing.Pavel Michálek

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

41 159 764,04

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
DPH snížená	41 159 764,04	15,00%	6 173 964,61

Cena s DPH

v CZK

47 333 728,65

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Komunitní sociální služby DOZP

Objekt:

JC-B - SO 02 - Objekt B

Místo:

Jičín parc. č.1628

Datum:

05.01.2024

Zadavatel:

Královéhradecký kraj

Projektant:

Ing.arch. Kušnierik

Uchazeč:

Bursík Holding, a.s., Belgická 196/38, 120 00 Praha 2

Zpracovatel:

Ing.Pavel Michálek

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

41 159 764,04

HSV - Práce a dodávky HSV

14 633 381,89

1 - Zemní práce

293 942,14

2 - Zakládání	4 636 408,14
3 - Svislé a kompletní konstrukce	2 048 076,82
4 - Vodorovné konstrukce	3 046 153,71
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	3 730 474,13
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	436 667,07
998 - Přesun hmot	441 659,88
PSV - Práce a dodávky PSV	26 526 382,15
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	506 872,93
712 - Povlakové krytiny	333 565,28
713 - Izolace tepelné	1 588 524,25
721 - Zdravotnicka	1 507 632,20
725 - Zdravotnicka - zařizovací předměty (doplňky)	70 802,16
731 - Ústřední vytápění	2 012 354,27
741 - Elektroinstalace - silnoproud	5 850 666,90
751 - Vzduchotechnika	1 133 317,54
762 - Konstrukce tesařské	1 238 355,56
763 - Konstrukce suché výstavby	1 098 228,32
764 - Konstrukce klempířské	1 343 731,73
765 - Krytina skládaná	101 568,97
766 - Konstrukce truhlářské	2 743 377,10
767 - Konstrukce zámečnické	4 920 048,07
771 - Podlahy z dlaždic	71 058,70
776 - Podlahy povlakové	1 557 686,40
781 - Dokončovací práce - obklady	88 495,50
783 - Dokončovací práce - nátěry	17 132,16
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	342 964,11

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Komunitní sociální služby DOZP

Objekt:

JC-B - SO 02 - Objekt B

Místo:

Jičín parc. č.1628

Datum:

05.01.2024

Zadavatel:

Královéhradecký kraj

Projektant:

Ing.arch. Kušnierik

Uchazeč:

Bursík Holding, a.s., Belgická 196/38, 120 00 Praha 2

Zpracovatel:

Ing.Pavel Michálek

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							41 159 764,04	
D	HSV		Práce a dodávky HSV				14 633 381,89	
D	1		Zemní práce				293 942,14	
1	K	112101102	Odstranění stromů listnatých průměru kmene do 500 mm	kus	12,000	105,73	1 268,76	CS ÚRS 2022 01
2	K	112251103	Odstranění pařezů D do 700 mm	kus	12,000	341,55	4 098,60	CS ÚRS 2022 01
3	K	121151124	Sejmutí ornice plochy přes 500 m2 tl vrstvy do 250 mm strojné	m2	656,000	4,93	3 234,08	CS ÚRS 2022 01
4	K	131251104	Hloubení jam nezapažených v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 500 m3 strojné	m3	345,000	64,45	22 235,25	CS ÚRS 2022 01
	VV		690,0*0,5			345,000		
252	K	162201402	Vodorovné přemístění větví stromů listnatých do 1 km D kmene přes 300 do 500 mm	kus	12,000	52,27	627,24	CS ÚRS 2022 01
253	K	162201412	Vodorovné přemístění kmenů stromů listnatých do 1 km D kmene přes 300 do 500 mm	kus	12,000	299,97	3 599,64	CS ÚRS 2022 01
254	K	162201423	Vodorovné přemístění pařezů do 1 km D přes 500 do 700 mm	kus	12,000	207,01	2 484,12	CS ÚRS 2022 01
255	K	162301932	Příplatek k vodorovnému přemístění větví stromů listnatých D kmene přes 300 do 500 mm ZKD 1 km	kus	108,000	1,83	197,64	CS ÚRS 2022 01
	VV		12*9 'Přepočtené koeficientem množství			108,000		
256	K	162301952	Příplatek k vodorovnému přemístění kmenů stromů listnatých D kmene přes 300 do 500 mm ZKD 1 km	kus	108,000	3,68	397,44	CS ÚRS 2022 01
	VV		12*9 'Přepočtené koeficientem množství			108,000		
257	K	162301973	Příplatek k vodorovnému přemístění pařezů D přes 500 do 700 mm ZKD 1 km	kus	108,000	5,41	584,28	CS ÚRS 2022 01
	VV		12*9 'Přepočtené koeficientem množství			108,000		
5	K	162351103	Vodorovné přemístění do 500 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	516,910	41,33	21 363,89	CS ÚRS 2022 01
	VV		345,0			345,000		
	VV		*část do zásepů*130,0+41,91			171,910		
	VV		Součet			516,910		
6	K	162751117	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	308,017	139,59	42 996,09	CS ÚRS 2022 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"z vrtů pilot"218,568+16,359		234,927			
	VV		"z výkopu předběžně ponecháno cca 100m3 pro TU"345-100-130,0-41,91		73,090			
	VV		Součet		308,017			
7	K	167151111	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 přes 100 m3	m3	479,927	26,33	12 636,48	CS ÚRS 2022 01
	VV		"zpět do zásepů"130,0+41,91		171,910			
	VV		"odvoz"345,0-100-130-41,91		73,090			
	VV		"z vrtů v případě, kdy nelze zeminu nakládat na dopravní prostředek přímo vrtnou soupravou jako součást technologického procesu vrtání"234,927		234,927			
	VV		Součet		479,927			
8	K	171201221	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04	t	422,869	236,10	99 839,37	CS ÚRS 2022 01
	VV		"z vrtů"234,927*1,8		422,869			
251	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	131,562	233,06	30 661,84	CS ÚRS 2022 01
	VV		"přebytečná zemina"(345-100-130,0-41,91)*1,8		131,562			
9	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	653,017	10,30	6 726,08	CS ÚRS 2022 01
	VV		345		345,000			
	VV		308,017		308,017			
	VV		Součet		653,017			
10	K	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	41,910	77,22	3 236,29	CS ÚRS 2022 01
	VV		"kolem objektu"127,0*0,60*0,55		41,910			
258	K	174151102	Zásyp v uzavřených prostorech sypaninou se zhutněním	m3	130,000	222,26	28 893,80	CS ÚRS 2022 01
	VV		"doplnění pod desku cca 25cm"(656,0-136,0)*0,25		130,000			
11	K	181951112	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhutněním strojně	m2	721,600	12,28	8 861,25	CS ÚRS 2022 01
D 2			Zakládání			4 636 408,14		
12	K	226112213	Vrty velkoprofilové svislé nezapažené D do 650 mm hl přes 5 m hor. III	m	57,888	1 081,08	62 581,56	CS ÚRS 2022 01
13	K	226112413	Vrty velkoprofilové svislé nezapažené D do 850 mm hl přes 5 m hor. III	m	170,448	1 330,56	226 791,29	CS ÚRS 2022 01
14	K	226113213	Vrty velkoprofilové svislé nezapažené D do 1050 mm hl přes 5 m hor. III	m	169,344	1 443,42	244 434,52	CS ÚRS 2022 01
15	K	231112112	Zřízení pilot svislých D do 650 mm hl do 10 m bez vytažení pažnic z betonu železového	m	57,888	199,58	11 553,29	CS ÚRS 2022 01
16	M	58932932.1	beton tř. C 25/30 XA1, XC4	m3	16,359	3 038,86	49 712,71	
P			Poznámka k položce: beton dle ČSN EN 206-1/Z3 – Změna Z3, tab. NA.F.1 min. pevnostní třída XA1 – C25/30, XC4 – C25/30.					
17	K	231112113	Zřízení pilot svislých D do 1250 mm hl do 10 m bez vytažení pažnic z betonu železového	m	339,792	407,48	138 458,44	CS ÚRS 2022 01
18	M	58932932.1	beton tř. C 25/30 XA1, XC4	m3	218,568	3 038,86	664 197,55	
P			Poznámka k položce: beton dle ČSN EN 206-1/Z3 – Změna Z3, tab. NA.F.1 min. pevnostní třída XA1 – C25/30, XC4 – C25/30.					
19	K	231611114	Výztuž pilot betonovaných do země ocel z betonářské oceli 10 505	t	10,080	37 892,88	381 960,23	CS ÚRS 2022 01
224	K	271532211	Podsyp pod základové konstrukce se zhutněním z hrubého kameniva frakce 32 až 63 mm	m3	78,000	1 235,52	96 370,56	CS ÚRS 2022 01
	VV		"skladba F01"656*0,15		98,400			
	VV		"odpočet pasy"-136,0*0,15		-20,400			
	VV		Součet		78,000			
250	K	271532212	Podsyp pod základové konstrukce se zhutněním z hrubého kameniva frakce 8 až 32 mm	m3	78,000	1 294,92	101 003,76	CS ÚRS 2022 01
	VV		"skladba F01"656*0,15		98,400			
	VV		"odpočet pasy"-136,0*0,15		-20,400			
	VV		Součet		78,000			
20	K	271572211	Podsyp pod základové konstrukce se zhutněním z netříděného šterkopísku	m3	98,400	860,19	84 642,70	CS ÚRS 2022 01
	VV		"případně zpevnění pilotovací roviny - použití upřesnit po výkopu" 656*0,15		98,400			
21	K	273322511	Základové desky ze ŽB se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 25/30	m3	130,176	3 107,53	404 525,83	CS ÚRS 2022 01
P			Poznámka k položce: beton dle ČSN EN 206-1/Z3 – Změna Z3, tab. NA.F.1 min. pevnostní třída XA1 – C25/30, XC4 – C25/30.					
22	K	273351121	Zřízení bednění základových desek	m2	134,400	271,76	36 524,54	CS ÚRS 2022 01
23	K	273351122	Odstranění bednění základových desek	m2	134,400	66,74	8 969,86	CS ÚRS 2022 01
322	K	273353121	Bednění prostupů v základových deskách průřezu přes 0,02 do 0,05 m2 hl do 0,5 m	kus	5,000	185,34	926,70	CS ÚRS 2022 01
24	K	273361821	Výztuž základových desek a pásů betonářskou ocelí 10 505 (R)	t	23,280	36 625,46	852 640,71	CS ÚRS 2022 01
25	K	274322511	Základové pasy ze ŽB se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 25/30	m3	269,464	3 107,53	837 367,46	CS ÚRS 2022 01
P			Poznámka k položce: beton dle ČSN EN 206-1/Z3 – Změna Z3, tab. NA.F.1 min. pevnostní třída XA1 – C25/30, XC4 – C25/30.					
26	K	274351121	Zřízení bednění základových pasů rovného	m2	1 301,760	279,28	363 555,53	CS ÚRS 2022 01
27	K	274351122	Odstranění bednění základových pasů rovného	m2	1 301,760	53,92	70 190,90	CS ÚRS 2022 01
D 3			Svislé a kompletní konstrukce			2 048 076,82		
28	K	311235141	Zdivo jednovrstvé z cihel broušených přes P10 do P15 na tenkovrstvou maltu tl 240 mm	m2	721,200	1 088,01	784 672,81	CS ÚRS 2022 01
	VV		"výměry odečteny automaticky z výkresové dokumentace"					
	VV		"1np objekt B"450,2		450,200			
	VV		"2np objekt B"271,0		271,000			
	VV		Součet		721,200			
29	K	311235161	Zdivo jednovrstvé z cihel broušených přes P10 do P15 na tenkovrstvou maltu tl 300 mm	m2	508,200	1 351,35	686 756,07	CS ÚRS 2022 01
	VV		"výměry odečteny automaticky z výkresové dokumentace"					
	VV		"1np objekt B"413,4		413,400			
	VV		"2np objekt B"94,8		94,800			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
vv Součet				508,200				
30	K	317168012	Překlad keramický plochý š 115 mm dl 1250 mm	kus	5,000	304,23	1 521,15	CS ÚRS 2022 01
31	K	317168051	Překlad keramický vysoký v 238 mm dl 1000 mm	kus	6,000	339,57	2 037,42	CS ÚRS 2022 01
32	K	317168053	Překlad keramický vysoký v 238 mm dl 1500 mm	kus	114,000	493,42	56 249,88	CS ÚRS 2022 01
33	K	317168055	Překlad keramický vysoký v 238 mm dl 2000 mm	kus	90,000	776,16	69 854,40	CS ÚRS 2022 01
34	K	317168057	Překlad keramický vysoký v 238 mm dl 2500 mm	kus	18,000	1 108,80	19 958,40	CS ÚRS 2022 01
35	K	317168442	Překlad keramický vysoký spřažený v 238 mm š 300 mm dl 4000 mm	kus	3,000	7 900,20	23 700,60	CS ÚRS 2022 01
36	K	317168444	Překlad keramický vysoký spřažený v 238 mm š 300 mm dl 4500 mm	kus	1,000	9 286,20	9 286,20	CS ÚRS 2022 01
37	K	317998110	Teplná izolace mezi překlady v 24 cm z EPS tl do 30 mm	m	134,000	42,20	5 654,80	CS ÚRS 2022 01
38	K	342244201	Příčka z cihel broušených na tenkovrstvou maltu tloušťky 80 mm	m2	179,500	635,48	114 068,66	CS ÚRS 2022 01
vv "výměry odečteny automaticky z výkresové dokumentace"				179,500				
vv "2np objekt B"179,5				179,500				
vv Součet								
39	K	342244311	Příčka zvukově izolační pevnosti P15 z broušených cihel na tenkovrstvou maltu tloušťky 115 mm	m2	350,300	783,09	274 316,43	CS ÚRS 2022 01
vv "výměry odečteny automaticky z výkresové dokumentace"				250,400				
vv "1np objekt B"250,4				99,900				
vv "2np objekt B"99,9				350,300				
vv Součet								
D 4 Vodorovné konstrukce							3 046 153,71	
40	K	411321616	Stropy deskové ze ŽB tř. C 30/37	m3	169,348	3 475,99	588 651,95	CS ÚRS 2022 01
41	K	411351011	Zřízení bednění stropů deskových tl do 25 cm bez podpěrné kce	m2	717,346	408,87	293 301,26	CS ÚRS 2022 01
42	K	411351012	Odstranění bednění stropů deskových tl do 25 cm bez podpěrné kce	m2	717,346	99,10	71 088,99	CS ÚRS 2022 01
43	K	411354311	Zřízení podpěrné konstrukce stropů výšky do 4 m tl do 15 cm	m2	28,416	131,67	3 741,53	CS ÚRS 2022 01
44	K	411354312	Odstranění podpěrné konstrukce stropů výšky do 4 m tl do 15 cm	m2	28,416	37,63	1 069,29	CS ÚRS 2022 01
45	K	411354313	Zřízení podpěrné konstrukce stropů výšky do 4 m tl do 25 cm	m2	688,930	151,07	104 076,66	CS ÚRS 2022 01
46	K	411354314	Odstranění podpěrné konstrukce stropů výšky do 4 m tl do 25 cm	m2	688,930	45,88	31 608,11	CS ÚRS 2022 01
264	K	411359111	Příplatek k cenám bednění stropů za pohledový beton	m2	83,240	209,98	17 478,74	CS ÚRS 2022 01
vv "1np"11,57+38,48+4,20				54,250				
vv "2np"14,35				14,350				
vv 12,2*1,2				14,640				
vv Součet				83,240				
47	K	411361821	Výztuž stropů betonářskou ocelí 10 505	t	19,488	36 490,06	711 118,29	CS ÚRS 2022 01
48	K	411362021	Výztuž stropů svařovanými sítěmi Kari	t	0,077	27 215,22	2 095,57	CS ÚRS 2022 01
49	K	413321616	Nosníky ze ŽB tř. C 30/37	m3	57,600	3 462,08	199 415,81	CS ÚRS 2022 01
50	K	413351121	Zřízení bednění nosníků a průvlaků bez podpěrné kce výšky přes 100 cm	m2	414,240	675,68	279 893,68	CS ÚRS 2022 01
51	K	413351122	Odstranění bednění nosníků a průvlaků bez podpěrné kce výšky přes 100 cm	m2	414,240	102,56	42 484,45	CS ÚRS 2022 01
52	K	413352115	Zřízení podpěrné konstrukce nosníků výšky podepření do 4 m pro nosník výšky přes 100 cm	m2	414,240	561,33	232 525,34	CS ÚRS 2022 01
53	K	413352116	Odstranění podpěrné konstrukce nosníků výšky podepření do 4 m pro nosník výšky přes 100 cm	m2	414,240	113,46	46 999,67	CS ÚRS 2022 01
54	K	413361821	Výztuž nosníků, volných trámů nebo průvlaků volných trámů betonářskou ocelí 10 505	t	10,080	36 625,46	369 184,64	CS ÚRS 2022 01
259	K	430321616	Schodišťová konstrukce ze ŽB tř. C 30/37	m3	2,561	3 601,12	9 222,47	CS ÚRS 2022 01
vv "mezipodesta"1,21*2,4*0,20				0,581				
vv "ramena vč.stupňů"3,0*1,2*(0,185+0,09)*2				1,980				
vv Součet				2,561				
260	K	953611115	Schodišťový nosný a zvukově-izolační prvek mezi podestou a stěnou	kus	4,000	3 099,65	12 398,60	CS ÚRS 2022 01
261	K	430361821	Výztuž schodišťové konstrukce a rampy betonářskou ocelí 10 505	t	0,300	37 429,42	11 228,83	CS ÚRS 2022 01
vv 300*0,001				0,300				
262	K	431351121	Zřízení bednění podest schodišť a ramp přímočarých v do 4 m	m2	23,904	668,05	15 969,07	CS ÚRS 2022 01
vv 1,2*2,4+3,0*2,4*1,2+3,0*1,2*0,27*2				13,464				
vv (0,165+0,27)*1,2*10*2				10,440				
vv Součet				23,904				
263	K	431351122	Odstranění bednění podest schodišť a ramp přímočarých v do 4 m	m2	23,904	108,80	2 600,76	CS ÚRS 2022 01
D 6 Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní							3 730 474,13	
57	K	612131301	Cementový postřik vnitřních stěn nanášený celoplošně strojně	m2	3 010,200	35,91	108 096,28	CS ÚRS 2022 01
58	K	612142001	Potažení vnitřních stěn sklovláknitým pletivem vtlačeným do tenkovrstvé hmoty	m2	3 010,200	137,90	415 106,58	CS ÚRS 2022 01
59	K	612321131	Potažení vnitřních stěn vápenocementovým štukem tloušťky do 3 mm	m2	3 010,200	84,71	254 994,04	CS ÚRS 2022 01
60	K	612321311	Vápenocementová omítka hrubá jednovrstvá zatřená vnitřních stěn nanášená strojně	m2	3 010,200	203,16	611 552,23	CS ÚRS 2022 01
vv 721,2*2+508,2+179,5*2+350,3*2				3 010,200				
61	K	612321391	Příplatek k vápenocementové omítce vnitřních stěn za každých dalších 5 mm tloušťky strojně	m2	3 010,200	31,69	95 393,24	CS ÚRS 2022 01
62	K	612341499X01	Příplatek k omítkám vnitřním montáž a dodání listů, podomítkových kovových profilů apod. (omítky, ochrana rohů, zajišťovací profily)	m2	3 010,200	22,98	69 174,40	
63	K	613131301	Cementový postřik vnitřních pilířů nebo sloupů nanášený celoplošně strojně	m2	150,510	41,86	6 300,35	CS ÚRS 2022 01
64	K	613142001	Potažení vnitřních pilířů nebo sloupů sklovláknitým pletivem vtlačeným do tenkovrstvé hmoty	m2	150,510	172,38	25 944,91	CS ÚRS 2022 01
65	K	613321131	Potažení vnitřních pilířů nebo sloupů vápenocementovým štukem tloušťky do 3 mm	m2	150,510	128,05	19 272,81	CS ÚRS 2022 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
66	K	613321111	Vápenocementová omítka hrubá jednovrstvá zatřená vnitřních pilířů nebo sloupů nanášená ručně (ostění)	m2	150,510	212,11	31 924,68	CS ÚRS 2022 01
67	K	613321191	Příplatek k vápenocementové omítce vnitřních sloupů za každých dalších 5 mm tloušťky ručně	m2	150,510	46,30	6 968,61	CS ÚRS 2022 01
68	K	621221041	Montáž kontaktního zateplení vnějších podhledů lepením a mechanickým kotvením desek z minerální vlny s podélnou orientací tl přes 160 mm	m2	51,976	849,99	44 179,08	CS ÚRS 2022 01
69	M	63151546	deska tepelně izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákno $\lambda=0,036$ tl 260mm	m2	53,016	739,23	39 191,02	CS ÚRS 2022 01
			51,97632*1,02 "Přepočtené koeficientem množství		53,016			
70	K	621531031	Tenkovrstvá silikonová zrnitá omítka tl. 3.0 mm včetně penetrace vnějších podhledů	m2	51,976	366,34	19 040,89	CS ÚRS 2021 01
71	K	622143004	Montáž omítkových samolepících začíšťovacích profilů pro spojení s okenním rámem	m	604,800	33,81	20 448,29	CS ÚRS 2022 01
72	M	59051476	profil začíšťovací PVC 9mm s výztužnou tkaninou pro ostění ETICS	m	635,040	29,07	18 460,61	CS ÚRS 2022 01
			604,8*1,05 "Přepočtené koeficientem množství		635,040			
73	K	622211041	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn lepením a mechanickým kotvením polystyrénových desek tl do 200 mm	m2	877,380	730,42	640 855,90	CS ÚRS 2022 01
74	M	28376048	deska EPS grafitová fasádní $\lambda=0,032$ tl 200mm	m2	856,149	301,07	257 760,78	CS ÚRS 2022 01
			877,38-(128,0*0,44-36,1*1,0)*1,05 "Přepočtené koeficientem množství		856,149			
271	M	28376451	deska z polystyrénu XPS, hrana polodrážková a hladký povrch 300kPa tl 200mm	m2	97,041	583,59	56 632,16	CS ÚRS 2022 01
			"sokl nad terémem"128,0*0,44*1,05		59,136			
			"sokl 2np"36,1*1,0*1,05		37,905			
			Součet		97,041			
272	K	622212061	Montáž kontaktního zateplení vnějšího ostění, nadpraží nebo parapetu hl. špalety do 400 mm lepením desek z polystyrenu tl do 80 mm	m	47,000	244,71	11 501,37	CS ÚRS 2022 01
			"pod parapety xps"47,0		47,000			
273	M	28376379	deska z polystyrénu XPS, hrana polodrážková a hladký povrch 500kPa tl 50mm	m2	12,925	188,35	2 434,42	
			47,000*0,25		11,750			
			11,75*1,1 "Přepočtené koeficientem množství		12,925			
266	K	622241301X03	Příplatek k montáži kontaktního zateplení montáž a dodání všech systémových doplňkových prvků, listů a příslušenství zateplovacího systému nutných k řádnému provedení dle vybraného výrobce (rohové, nadokenní, dilatační, apod.)	m2	877,380	32,44	28 462,21	
265	K	622251101	Příplatek k cenám kontaktního zateplení vnějších stěn za zápuštnou montáž a použití tepelněizolačních zátek z polystyrenu	m2	877,380	35,43	31 085,57	CS ÚRS 2022 01
75	K	622252001	Montáž profilů kontaktního zateplení přípevných mechanicky	m	103,200	111,97	11 555,30	CS ÚRS 2022 01
76	M	59051657	profil zakládací Al tl 0,7mm pro ETICS pro izolant tl 200mm	m	108,360	106,04	11 490,49	CS ÚRS 2022 01
			103,2*1,05 "Přepočtené koeficientem množství		108,360			
77	K	622531031	Tenkovrstvá silikonová zrnitá omítka tl. 3.0 mm včetně penetrace vnějších stěn	m2	877,380	308,26	270 461,16	CS ÚRS 2021 01
78	K	623531031	Tenkovrstvá silikonová zrnitá omítka tl. 3.0 mm včetně penetrace vnějších pilířů nebo sloupů	m2	61,416	348,59	21 409,00	CS ÚRS 2021 01
79	K	629135102	Výrovnávací vrstva pod klempířské prvky z MC š do 300 mm	m	38,808	75,64	2 935,44	CS ÚRS 2022 01
80	K	629991011	Zakrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou lepicí páskou	m2	308,213	30,70	9 462,14	CS ÚRS 2022 01
329	K	632451254	Potěr cementový samonivelační lity C30 tl přes 45 do 50 mm	m2	998,740	364,01	363 551,35	CS ÚRS 2022 01
			(547,26+422,39)*1,03		998,740			
330	K	632451293	Příplatek k cementovému samonivelačnímu litému potěru C30 ZKD 5 mm tl přes 50 mm	m2	5 992,437	31,59	189 301,08	CS ÚRS 2022 01
			(547,26+422,39)*1,03*6		5 992,437			
268	K	631319239.1	Příplatek k mazaninám za plastifikátor pro podlahové vytápění	m3	92,166	135,61	12 498,63	
82	K	632481213	Separáční vrstva z PE fólie	m2	650,880	14,98	9 750,18	CS ÚRS 2022 01
83	K	634112113	Obvodová dilatace podlahovým páskem z pěnového PE mezi stěnou a mazaninou nebo potěrem v 80 mm	m	683,424	19,43	13 278,93	CS ÚRS 2022 01
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				436 667,07	
84	K	953943211	Osazování hasičích přístroje	kus	8,000	94,55	756,40	CS ÚRS 2022 01
85	M	44932114	přístroj hasičí práškový s hasiči schopností 21A	kus	8,000	853,01	6 824,08	CS ÚRS 2022 01
86	K	915010B	D+M Vertikální zahrada - vertikální pěstební systém pro osazení rostlin v interiéru - podrobně viz Výpis atyp.zař.předmětů ozn. VN5	m2	7,590	6 758,73	51 298,76	
			"VN5"3,3*2,3		7,590			
87	K	915011B	Piktogramy z broušené nerezové oceli 120/120/3mm	ks	8,000	291,98	2 335,84	
88	K	919726125	Geotextilie pro ochranu, separaci a filtraci netkaná měrná hmotnost do 1000 g/m2	m2	1 040,000	93,99	97 749,60	CS ÚRS 2022 01
			"skladba F01 pod podsypy"520,0*2		1 040,000			
89	K	941111221	Příplatek k lešení řadovému trubkovému lehkému s podlahami š 1,2 m v 10 m za první a ZKD den použití	m2	78 964,157	1,15	90 808,78	CS ÚRS 2022 01
90	K	941111821	Demontáž lešení řadovému trubkovému lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š do 1,2 m v do 10 m	m2	877,380	28,86	25 321,19	CS ÚRS 2022 01
91	K	941111121	Montáž lešení řadovému trubkovému lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š do 1,2 m v do 10 m	m2	877,380	47,33	41 526,40	CS ÚRS 2022 01
92	K	944511111	Montáž ochranné sítě z textilie z umělých vláken	m2	877,380	10,80	9 475,70	CS ÚRS 2022 01
93	K	944511211	Příplatek k ochranné síti za první a ZKD den použití	m2	78 964,157	0,17	13 423,91	CS ÚRS 2022 01
94	K	944511811	Demontáž ochranné sítě z textilie z umělých vláken	m2	877,380	7,28	6 387,33	CS ÚRS 2022 01
95	K	949101111	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m2	m2	940,411	42,31	39 788,79	CS ÚRS 2022 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
96	K	952901111	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m2	1 175,514	43,36	50 970,29	CS ÚRS 2022 01
D 998 Přesun hmot							441 659,88	
97	K	998011002	Přesun hmot pro budovy zděné v přes 6 do 12 m	t	3 435,705	128,55	441 659,88	CS ÚRS 2022 01
D PSV Práce a dodávky PSV							26 526 382,15	
D 711 Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům							506 872,93	
98	K	711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovně za studena nátěrem penetračním	m2	1 431,936	9,20	13 173,81	CS ÚRS 2022 01
99	M	11163150	lak penetrační asfaltový	t	0,473	41 134,50	19 456,62	
VV					1431,936*0,00033 "Přepočtené koeficientem množství	0,473		
100	K	711112001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti svisle za studena nátěrem penetračním	m2	153,600	12,56	1 929,22	CS ÚRS 2022 01
VV					128,0*1,2	153,600		
101	M	11163150	lak penetrační asfaltový	t	0,052	41 134,50	2 138,99	
VV					153,60*0,00034 "Přepočtené koeficientem množství	0,052		
102	K	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovně NAIP	m2	1 431,936	63,86	91 443,43	CS ÚRS 2022 01
103	M	62856011	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou z hliníkové fólie, hliníkové fólie s textilií a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem na horním povrchu	m2	834,461	140,15	116 949,71	CS ÚRS 2022 01
VV					1431,936*0,5*1,1655 "Přepočtené koeficientem množství	834,461		
280	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	834,461	138,85	115 864,91	
VV					1431,936*0,5*1,1655 "Přepočtené koeficientem množství	834,461		
104	K	711142559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením svisle NAIP	m2	307,200	73,26	22 505,47	CS ÚRS 2022 01
VV					153,60*2	307,200		
105	M	62856011	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou z hliníkové fólie, hliníkové fólie s textilií a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem na horním povrchu	m2	187,546	140,15	26 284,57	CS ÚRS 2022 01
VV					153,6*1,221 "Přepočtené koeficientem množství	187,546		
281	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	187,546	138,85	26 040,76	
VV					153,6*1,221 "Přepočtené koeficientem množství	187,546		
269	K	711161215	Izolace proti zemní vlhkosti nopovou fólií svislá, nopek v 20,0 mm, tl do 1,0 mm	m2	166,400	158,97	26 452,61	CS ÚRS 2022 01
VV					128,0*(0,76+0,54)	166,400		
270	K	711161383	Izolace proti zemní vlhkosti nopovou fólií ukončení horní lištou	m	128,000	81,11	10 382,08	CS ÚRS 2022 01
287	K	7111411001	Provedení izolace proti tlakové vodě vodorovně za studena nátěrem penetračním	m2	105,000	9,93	1 042,65	CS ÚRS 2022 01
VV					"jako dilatace mezi zdivo a žb kce"(139,0+113,0)*0,25	63,000		
VV					(120,0+20,0)*0,30	42,000		
VV					Součet	105,000		
288	M	11163150	lak penetrační asfaltový	t	0,035	41 134,50	1 439,71	
VV					105*0,00033 "Přepočtené koeficientem množství	0,035		
289	K	711441559	Provedení izolace proti tlakové vodě vodorovně přitavením pásu NAIP	m2	105,000	64,85	6 809,25	CS ÚRS 2022 01
290	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	122,378	138,85	16 992,19	
VV					105*1,1655 "Přepočtené koeficientem množství	122,378		
323	K	7117470.1	Izolace proti vodě opravování trubních propustů do 200 mm včetně chráničky s dodávkou materiálu	kus	5,000	509,81	2 549,05	
106	K	998711202	Přesun hmot procentní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech v přes 6 do 12 m	%	1,000	5 417,90	5 417,90	CS ÚRS 2022 01
D 712 Povlakové krytiny							333 565,28	
107	K	712311101	Provedení povlakové krytiny střech do 10° za studena lakem penetračním nebo asfaltovým	m2	172,565	11,12	1 918,92	CS ÚRS 2022 01
108	M	11163150	lak penetrační asfaltový	t	0,055	41 134,50	2 262,40	
VV					172,5648*0,00032 "Přepočtené koeficientem množství	0,055		
109	K	712341559	Provedení povlakové krytiny střech do 10° pásy NAIP přitavením v plné ploše	m2	158,357	67,82	10 739,77	CS ÚRS 2022 01
110	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	167,315	138,85	23 231,69	
VV					(158,3568-14,8)*1,1655 "Přepočtené koeficientem množství	167,315		
291	M	62855001	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou z polyesterové rohože a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem na horním povrchu	m2	17,242	158,32	2 729,75	CS ÚRS 2022 01
VV					"R02"14,8*1,165	17,242		
111	K	712361703	Provedení povlakové krytiny střech do 10° fólií přilepenou v plné ploše	m2	129,941	178,43	23 185,37	CS ÚRS 2022 01
112	M	28343012	fólie hydroizolační střešní mPVC určená ke stabilizaci přitřením a do vegetačních střech tl 1,5mm	m2	151,446	190,11	28 791,40	
VV					129,9408*1,1655 "Přepočtené koeficientem množství	151,446		
294	K	71236901	Příplatek k foliové izolaci za provedení a dodávku systémových detailů - kouty, rohy, ukonč. lišty apod.	m2	129,941	64,89	8 431,87	
292	K	712391171	Provedení povlakové krytiny střech do 10° podkladní textilní vrstvy	m2	129,941	34,45	4 476,47	CS ÚRS 2022 01
293	M	69311068	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PP 300g/m2	m2	151,446	32,07	4 856,87	CS ÚRS 2022 01
VV					129,941*1,1655 "Přepočtené koeficientem množství	151,446		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
113	K	712391172	Provedení povlakové krytiny střech do 10° ochranné textilní vrstvy	m2	129,941	42,11	5 471,82	CS ÚRS 2022 01
114	M	69311082	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PP 500g/m2	m2	151,446	55,52	8 408,28	CS ÚRS 2022 01
			129,9408*1,1655 "Přepočtené koeficientem množství		151,446			
115	K	712391382	Provedení povlakové krytiny střech do 10° násypem z hrubého kameniva tl 50 mm	m2	129,941	5,42	704,28	CS ÚRS 2022 01
116	M	58343959	kamenivo drcené hrubé frakce 32/63	t	10,720	424,90	4 554,93	CS ÚRS 2022 01
			129,9408*0,0825 "Přepočtené koeficientem množství		10,720			
117	K	712391482	Příplatek k povlakové krytině střech do 10° ZKD 10 mm násypu z hrubého kameniva	m2	1 299,408	0,69	896,59	CS ÚRS 2022 01
118	M	58343959	kamenivo drcené hrubé frakce 32/63	t	21,440	424,90	9 109,86	CS ÚRS 2022 01
			1299,408*0,0165 "Přepočtené koeficientem množství		21,440			
245	K	712631111	Provedení povlakové krytiny střech přes 30° podkladní vrstvy pásy na sucho samolepící	m2	689,478	49,44	34 087,79	CS ÚRS 2022 01
246	M	62856001	pás asfaltový samolepící modifikovaný SBS tl 2,2mm s vložkou z hliníkové fólie, hliníkové fólie s textilií se spalitelnou fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem nebo textilií na horním povrchu	m2	792,900	113,55	90 033,80	CS ÚRS 2022 01
			689,478*1,15 "Přepočtené koeficientem množství		792,900			
295	K	712811101	Provedení povlakové krytiny vytažením na konstrukce za studena nátěrem penetračním	m2	38,700	10,77	416,80	CS ÚRS 2022 01
296	M	11163150	lak penetrační asfaltový	t	0,014	46 203,60	646,85	
			38,7*0,00035 "Přepočtené koeficientem množství		0,014			
297	K	712841559	Provedení povlakové krytiny vytažením na konstrukce pásy pítavením NAIP	m2	38,700	116,79	4 519,77	CS ÚRS 2022 01
298	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	46,440	138,85	6 448,19	
			38,7*1,2 "Přepočtené koeficientem množství		46,440			
320	K	712861703	Provedení povlakové krytiny vytažením na konstrukce fólií přilepenou v plné ploše	m2	38,700	220,61	8 537,61	CS ÚRS 2022 01
321	M	28343012	fólie hydroizolační střešní mPVC určená ke stabilizaci přitížením a do vegetačních střech tl 1,5mm	m2	46,440	217,41	10 096,52	
			38,7*1,2 "Přepočtené koeficientem množství		46,440			
119	K	998712202	Přesun hmot procentní pro krytiny povlakové v objektech v přes 6 do 12 m	%	1,000	3 337,87	3 337,87	CS ÚRS 2022 01
319	M	28343012	fólie hydroizolační střešní mPVC určená ke stabilizaci přitížením a do vegetačních střech tl 1,5mm	m2	164,067	217,41	35 669,81	
			140,7692*1,1655 "Přepočtené koeficientem množství		164,067			
D	713		Izolace tepelné				1 588 524,25	
120	K	713121121	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 2 vrstvy	m2	650,880	38,41	25 000,30	CS ÚRS 2022 01
121	M	28375914	deska EPS 150 do plochých střech a podlah $\lambda=0,035$ tl 100mm	m2	663,898	155,17	103 017,05	CS ÚRS 2022 01
			650,88*1,02 "Přepočtené koeficientem množství		663,898			
122	M	28375033	deska EPS 150 do plochých střech a podlah $\lambda=0,035$ tl 150mm	m2	663,898	233,03	154 708,15	CS ÚRS 2022 01
			650,88*1,02 "Přepočtené koeficientem množství		663,898			
123	K	713121121	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 2 vrstvy	m2	394,416	38,41	15 149,52	CS ÚRS 2022 01
124	M	28376551	deska polystyrénová pro snížení kročejového hluku (max. zatížení 4 kN/m2) tl 20mm	m2	402,304	27,56	11 087,50	CS ÚRS 2022 01
			394,416*1,02 "Přepočtené koeficientem množství		402,304			
125	M	63231210	deska čedičová minerální pro snížení kročejového hluku (max. zatížení 2 kN/m2) tl 30mm	m2	402,304	97,42	39 192,46	CS ÚRS 2022 01
			394,416*1,02 "Přepočtené koeficientem množství		402,304			
126	K	713131141	Montáž izolace tepelné stěn a základů lepením celoplošně rohoží, pásů, dílců, desek	m2	119,780	114,35	13 696,84	CS ÚRS 2022 01
			"sokl"128,0*0,76		97,280			
			"nadpraží oken bez žaluzií xps75"13,0*0,25		3,250			
			"nadpraží oken s žaluzií xps40"35,0*0,30		10,500			
			"nadpraží oken s žaluzií pir50"35,0*0,25		8,750			
			Součet		119,780			
127	M	28376460	deska z polystyrénu XPS, hrana polodrážková a hladký povrch 500kPa tl 160mm	m2	102,144	402,93	41 156,88	CS ÚRS 2022 01
			97,28*1,05 "Přepočtené koeficientem množství		102,144			
274	M	28376379	deska z polystyrénu XPS, hrana polodrážková a hladký povrch 500kPa tl 50mm	m2	11,025	125,73	1 386,17	
			"nadpraží oken s žaluzií xps50"35,0*0,30*1,05		11,025			
275	M	28376456	deska z polystyrénu XPS, hrana polodrážková a hladký povrch 500kPa tl 80mm	m2	3,413	200,97	685,91	CS ÚRS 2022 01
			"nadpraží oken bez žaluzií xps75"13,0*0,25*1,05		3,413			
276	M	28376525	deska izolační PIR s oboustranným textilním roumem tl 50mm	m2	9,188	312,93	2 875,20	CS ÚRS 2022 01
			"nadpraží oken s žaluzií pir50"35,0*0,25*1,05		9,188			
128	K	713141136	Montáž izolace tepelné stěch plochých lepené za studena nízkoexpandní (PUR) pěnou 1 vrstva desek	m2	285,870	73,32	20 959,99	CS ÚRS 2022 01
			142,935*2		285,870			
129	M	28372317	deska EPS 100 do plochých střech a podlah $\lambda=0,037$ tl 150mm-spádové klíny	m2	145,794	222,56	32 447,91	CS ÚRS 2022 01
			142,93488*1,02 "Přepočtené koeficientem množství		145,794			
130	M	28372321	deska EPS 100 do plochých střech a podlah $\lambda=0,037$ tl 200mm	m2	145,794	297,17	43 325,60	CS ÚRS 2022 01
			142,93488*1,02 "Přepočtené koeficientem množství		145,794			
131	K	713141136	Montáž izolace tepelné stěch plochých lepené za studena nízkoexpandní (PUR) pěnou 1 vrstva desek	m2	44,400	73,32	3 255,41	CS ÚRS 2022 01
			14,8*3		44,400			
132	M	28376501	deska izolační PIR s oboustranným textilním roumem 1200x600x100mm	m2	15,096	522,05	7 880,87	CS ÚRS 2022 01
			14,8*1,02 "Přepočtené koeficientem množství		15,096			
133	M	28376503	deska izolační PIR s oboustranným textilním roumem 1200x600x120mm	m2	15,096	626,60	9 459,15	CS ÚRS 2022 01
			14,8*1,02 "Přepočtené koeficientem množství		15,096			
134	M	28372201	deska EPS 100 kaširovaná asfaltovým pásem tl 50mm	m2	15,096	281,05	4 242,73	CS ÚRS 2022 01
			14,8*1,02 "Přepočtené koeficientem množství		15,096			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
135	K	713151166	Montáž izolace tepelné střeš šikmých příšroubované nad krokve z desek sklonu přes 30° do 45° tl přes 160 do 180 mm	m2	689,478	137,56	94 844,59	CS ÚRS 2022 01
136	M	28376536	deska izolační PIR s oboustrannou kompoziční fólií s hliníkovou vložkou pro šikmé střechy 1200x2400x180mm	m2	703,267	771,21	542 366,54	CS ÚRS 2022 01
VV					689.47776*1.02 "Přepočtené koeficientem množství"		703,267	
137	K	713151162	Montáž izolace tepelné střeš šikmých příšroubované nad krokve z desek sklonu přes 30° do 45° tl přes 60 do 100 mm	m2	689,478	103,17	71 133,45	CS ÚRS 2022 01
138	M	59590825	deska dřevovláknitá tepelné izolační tl 100mm	m2	703,267	475,61	334 480,82	CS ÚRS 2022 01
VV					689.47776*1.02 "Přepočtené koeficientem množství"		703,267	
139	K	998713202	Přesun hmot procentní pro izolace tepelné v objektech v přes 6 do 12 m	%	1,000	16 171,21	16 171,21	CS ÚRS 2022 01
D 721 Zdravotnicka							1 507 632,20	
140	K	721001B	D+M vnitřní rozvody vody a kanalizace vč. zařiz. předmětu objekt B - viz samostatný připojený rozpočet	kpl	1,000	1 507 632,20	1 507 632,20	
D 725 Zdravotnicka - zařizovací předměty (doplňky)							70 802,16	
226	K	725291621	Doplňky zařízení koupelen a záchodů nerezové zásobník toaletních papírů d=300 mm	soubor	7,000	805,22	5 636,54	CS ÚRS 2022 01
VV					"podrobný popis a schema viz Výpis sanitárních doplňků"7		7,000	
227	K	725291631	Doplňky zařízení koupelen a záchodů nerezové zásobník papírových ručníků	soubor	12,000	870,76	10 449,12	CS ÚRS 2022 01
VV					"podrobný popis a schema viz Výpis sanitárních doplňků"12		12,000	
228	K	725291511.1	Doplňky zařízení koupelen a záchodů nerezové dávkovač tekutého mýdla	soubor	12,000	894,12	10 729,44	
VV					"podrobný popis a schema viz Výpis sanitárních doplňků"12		12,000	
229	K	725291511.2	Doplňky zařízení koupelen a záchodů - kartáč na WC	soubor	8,000	716,33	5 730,64	
VV					"podrobný popis a schema viz Výpis sanitárních doplňků"8		8,000	
230	K	725291511.3	Doplňky zařízení koupelen a záchodů - tlačítka pro oddělené splachování imobilní matný chrom	soubor	3,000	1 086,82	3 260,46	
VV					"podrobný popis a schema viz Výpis sanitárních doplňků"3		3,000	
231	K	725291511.4	Doplňky zařízení koupelen a záchodů - háčky pochromovaný zinek	soubor	65,000	205,69	13 369,85	
VV					"podrobný popis a schema viz Výpis sanitárních doplňků"65		65,000	
232	K	725291511.5	Doplňky zařízení koupelen a záchodů - nástěnný držák sprch chrom	soubor	5,000	307,56	1 537,80	
VV					"podrobný popis a schema viz Výpis sanitárních doplňků"5		5,000	
233	K	725291511.6	Doplňky zařízení koupelen a záchodů - koš na WC objem 5 litrů, nerez kartáčovaná	soubor	5,000	515,19	2 575,95	
VV					"podrobný popis a schema viz Výpis sanitárních doplňků"5		5,000	
234	K	725291511.7	Doplňky zařízení koupelen a záchodů - ovládací tlačítka WC nerez	soubor	9,000	421,75	3 795,75	
VV					"podrobný popis a schema viz Výpis sanitárních doplňků"9		9,000	
235	K	725291511.8	Doplňky zařízení koupelen a záchodů - držák ručníků dl. 654mm chromový povrch	soubor	12,000	557,36	6 688,32	
VV					"podrobný popis a schema viz Výpis sanitárních doplňků"12		12,000	
236	K	725291511.9	Doplňky zařízení koupelen a záchodů - držák ručníků chromový povrch	soubor	4,000	409,42	1 637,68	
VV					"podrobný popis a schema viz Výpis sanitárních doplňků"4		4,000	
237	K	725291511.10	Doplňky zařízení koupelen a záchodů - drátěný program pro sprchu provedení chrom vel. 328x195x90mm	soubor	5,000	423,05	2 115,25	
VV					"podrobný popis a schema viz Výpis sanitárních doplňků"5		5,000	
238	K	725291511.11	Doplňky zařízení koupelen a záchodů - držák toaletního papíru bez krytu - kov	soubor	8,000	409,42	3 275,36	
VV					"podrobný popis a schema viz Výpis sanitárních doplňků"8		8,000	
D 731 Ústřední vytápění							2 012 354,27	
141	K	731001B	ÚT- vytápění-objekt B - viz samostatný připojený rozpočet	kpl	1,000	2 012 354,27	2 012 354,27	
D 741 Elektroinstalace - silnoproud							5 850 666,90	
142	K	741001B	D+M vnitřní rozvody silno a slaboproudu vč. hromosvodu a svítidel - viz samostatný připojený rozpočet	kpl	1,000	5 850 666,90	5 850 666,90	
D 751 Vzduchotechnika							1 133 317,54	
143	K	751002B	D+M rozvody VZD,větrání objekt B - viz samostatný připojený rozpočet	kpl	1,000	1 133 317,54	1 133 317,54	
D 762 Konstrukce tesařské							1 238 355,56	
144	K	762083121	Impregnace řeziva proti dřevokaznému hmyzu, houbám a plísním máčením třída ohrožení 1 a 2	m3	32,924	778,62	25 635,28	CS ÚRS 2022 01
145	K	762332132	Montáž vázaných kčí krovů pravidelných z hraněného řeziva průřezové plochy do 224 cm2	m	79,416	183,16	14 545,83	CS ÚRS 2022 01
146	M	60512130	hranol stavební řezivo průřezu do 224cm2 do dl 6m	m3	1,118	7 111,40	7 950,55	CS ÚRS 2022 01
147	K	762332132	Montáž vázaných kčí krovů pravidelných z hraněného řeziva průřezové plochy do 224 cm2	m	96,624	183,16	17 697,65	CS ÚRS 2022 01
148	M	60512130	hranol stavební řezivo průřezu do 224cm2 do dl 6m	m3	2,721	7 111,40	19 350,12	CS ÚRS 2022 01
149	K	762332132	Montáž vázaných kčí krovů pravidelných z hraněného řeziva průřezové plochy do 224 cm2	m	31,920	183,16	5 846,47	CS ÚRS 2022 01
150	M	60512130	hranol stavební řezivo průřezu do 224cm2 do dl 6m	m3	0,393	7 111,40	2 794,78	CS ÚRS 2022 01
151	K	762332134	Montáž vázaných kčí krovů pravidelných z hraněného řeziva průřezové plochy do 450 cm2	m	744,888	315,90	235 310,12	CS ÚRS 2022 01
152	M	60512140	hranol stavební řezivo průřezu do 450cm2 do dl 6m	m3	26,220	7 192,97	188 599,67	CS ÚRS 2022 01
153	K	762332135	Montáž vázaných kčí krovů pravidelných z hraněného řeziva průřezové plochy přes 450 cm2	m	36,000	364,10	13 107,60	CS ÚRS 2022 01
154	M	60512146	hranol stavební řezivo průřezu nad 450cm2 dl 6-8m	m3	2,471	8 601,91	21 255,32	CS ÚRS 2022 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
155	K	762341017	Bednění střech rovných z desek OSB tl 25 mm na sraz šroubovaných na krokve	m2	689,478	404,88	279 155,85	CS ÚRS 2022 01	
156	K	762342624	Montáž kontralatí přes systémovou tepelnou izolaci nad krokvemi s trámkou přes 2 do 3 dvouzátvitových vrutů na m latě pro izolaci tl přes 240 mm do 300 mm	m	811,151	393,76	319 398,82	CS ÚRS 2022 01	
	vv		689,478/0,85		811,151				
157	M	60514114	řezivo jehličnaté lať impregnovaná dl 4 m	m3	3,212	7 319,04	23 508,76	CS ÚRS 2022 01	
	vv		689,478/0,85*0,06*1,1		3,212				
158	K	762395000	Spojovací prostředky krovů, bednění, latování, nadstřešních konstrukcí	m3	37,656	1 379,27	51 937,79	CS ÚRS 2022 01	
159	K	998762202	Přesun hmot procentní pro kce tesařské v objektech v přes 6 do 12 m	%	1,000	12 260,95	12 260,95	CS ÚRS 2022 01	
D 763			Konstrukce suché výstavby					1 098 228,32	
161	K	763131432	SDK pohled deska 1xDF 15 bez izolace dvouvrstvá spodní kce profil CD+UD REI 90	m2	408,187	710,40	289 976,04	CS ÚRS 2022 01	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> povrchy SDK budou finálně opatřeny 1x penetračním nátěrem a 2x vrchní výmalbou bílou. Dodržet technologický postup pro SDK. Uvedeno v TZ v kapitole č.7 a na výkresu č. 19 "Sklady konstrukcí".						
	vv		"1np"459,187-51,0		408,187				
277	K	763131484.1	SDK pohled desky 1xDFH2 15 bez izolace dvouvrstvá spodní kce profil CD+UD REI do 60	m2	51,000	725,23	36 986,73		
	P		<i>Poznámka k položce:</i> povrchy SDK budou finálně opatřeny 1x penetračním nátěrem a 2x vrchní výmalbou bílou. Dodržet technologický postup pro SDK. Uvedeno v TZ v kapitole č.7 a na výkresu č. 19 "Sklady konstrukcí".						
	vv		"1np"14,5+11,0+14,5+11,0		51,000				
162	K	763131714	SDK pohled základní penetrační nátěr	m2	689,478	30,70	21 166,97	CS ÚRS 2022 01	
163	K	763131714	SDK pohled základní penetrační nátěr	m2	459,187	30,70	14 097,04	CS ÚRS 2022 01	
324	K	763131912	Zhotovení otvoru vel. přes 0,1 do 0,25 m2 v SDK pohledu a podkroví s vyztužením profily	kus	13,000	589,53	7 663,89	CS ÚRS 2022 01	
278	K	763161724.1	SDK podkroví deska 1xDF 15 REI 30 DP3 dvouvrstvá spodní kce profil CD+UD na krokrových závěsech	m2	670,558	845,36	566 862,91		
	P		<i>Poznámka k položce:</i> povrchy SDK budou finálně opatřeny 1x penetračním nátěrem a 2x vrchní výmalbou bílou. Dodržet technologický postup pro SDK. Uvedeno v TZ v kapitole č.7 a na výkresu č. 19 "Sklady konstrukcí".						
	vv		"2np"689,478-18,92		670,558				
279	K	763161744.1	SDK podkroví deska 1xDFH2 15 REI 30 DP3 dvouvrstvá spodní kce profil CD+UD na krokrových závěsech	m2	18,920	1 008,50	19 080,82		
	P		<i>Poznámka k položce:</i> povrchy SDK budou finálně opatřeny 1x penetračním nátěrem a 2x vrchní výmalbou bílou. Dodržet technologický postup pro SDK. Uvedeno v TZ v kapitole č.7 a na výkresu č. 19 "Sklady konstrukcí".						
	vv		"2np"5,92+5,92+7,08		18,920				
325	K	763172354	Montáž dvířek revizních jednoplášťových SDK kcí vel. 500 x 500 mm pro podhledy	kus	13,000	433,80	5 639,40	CS ÚRS 2022 01	
326	M	59030713	dvířka revizní jednokřídlá s automatickým zámkem 500x500mm	kus	13,000	786,04	10 218,52	CS ÚRS 2022 01	
164	K	763411116	Sanitární příčky do mokrého prostředí, kompaktní desky tl 13 mm - podrobný popis viz Výpis atyp. zař. předmětů ozn.VN7	m2	11,288	8 231,13	92 913,00	CS ÚRS 2022 01	
	vv		(1,5+1,35+2,4)*2,15		11,288				
165	K	763411126	Dveře sanitárních příček, kompaktní desky tl 13 mm, š do 800 mm, v do 2000 mm	kus	2,000	11 345,62	22 691,24	CS ÚRS 2022 01	
166	K	998763402	Přesun hmot procentní pro sádkartonové konstrukce v objektech v přes 6 do 12 m	%	1,000	10 931,76	10 931,76	CS ÚRS 2022 01	
D 764			Konstrukce klempířské					1 343 731,73	
167	K	764001	D+M větrací komínky	kpl	7,000	704,47	4 931,29		
169	K	764121411	Krytina sítěchy rovné drážkováním ze svitků z Al plechu rš 670 mm sklonu do 30°	m2	689,478	1 193,89	823 160,89	CS ÚRS 2022 01	
170	K	764213456	Sněhový zachytávač krytiny z Pz plechu průběžný dvoutrubkový	m	100,800	1 238,38	124 828,70	CS ÚRS 2022 01	
171	K	764222407	Oplechování štítu závětrnou lištou z Al plechu rš 670 mm	m	1,392	542,81	755,59	CS ÚRS 2022 01	
172	K	764222435	Oplechování rovné okapové hrany z Al plechu rš 400 mm	m	103,728	361,13	37 459,29	CS ÚRS 2022 01	
173	K	764224406	Oplechování horních ploch a nadezdívek (atik) bez rohů z Al plechu mechanicky kotvené rš 500 mm	m	57,600	714,85	41 175,36	CS ÚRS 2022 01	
174	K	764224411	Oplechování horních ploch a nadezdívek (atik) bez rohů z Al plechu mechanicky kotvené rš přes 800 mm	m2	150,906	1 119,73	168 973,98	CS ÚRS 2022 01	
175	K	764226444	Oplechování parapetů rovných celoplošně lepené z Al plechu rš 330 mm	m	38,808	516,86	20 058,30	CS ÚRS 2022 01	
176	K	764521415	Žlab podokapní hranatý z Al plechu rš 400 mm	m	102,144	770,08	78 659,05	CS ÚRS 2022 01	
177	K	764521464	Kotlík hranatý pro podokapní žlaby z Al plechu 330/100 mm	kus	4,000	986,25	3 945,00	CS ÚRS 2022 01	
178	K	764528402	Svody hranaté včetně objímek, kolen, odskoků z Al plechu o straně 100 mm	m	19,680	1 345,53	26 480,03	CS ÚRS 2022 01	
179	K	998764202	Přesun hmot procentní pro konstrukce klempířské v objektech v přes 6 do 12 m	%	1,000	13 304,25	13 304,25	CS ÚRS 2022 01	
D 765			Krytina skládaná					101 568,97	
239	K	765191013	Montáž pojistné hydroizolační nebo parotěsné fólie kladené přes 20° volně na bednění nebo tepelnou izolaci	m2	689,478	33,67	23 214,72	CS ÚRS 2022 01	
240	M	28329029	fólie kontaktní difúzně propustná pro doplňkovou hydroizolační vrstvu, monolitická třívrstvá PES/PP 150-160g/m2	m2	758,426	48,42	36 722,99	CS ÚRS 2022 01	
	vv		689,478*1,1 "Přečíslené koeficientem množství"		758,426				
241	M	28329307	páska těsnící jednostranně lepící univerzální pro DHV a opracování prostupů š 60mm	m	690,000	19,21	13 254,90	CS ÚRS 2022 01	
242	K	765191031	Lepení těsnících pásek pod kontralatě	m	820,000	15,35	12 587,00	CS ÚRS 2022 01	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
243	M	28329301	páska těsnící jednostranně lepící pěnová pod kontralatě š 50mm	m	902,000	16,39	14 783,78	CS ÚRS 2022 01
	VV		820*1,1 *Přepočtené koeficientem množství		902,000			
244	K	998765202	Přesun hmot procentní pro krytiny skládané v objektech v přes 6 do 12 m	%	1,000	1 005,58	1 005,58	CS ÚRS 2022 01
D 766			Konstrukce truhlářské			2 743 377,10		
180	K	766001	D+M dveře vnitřní dřevěné plně 2kř vel. 1300x2200mm vč. ocelové zárubně, kování, zámek, gen.klíč, samozavírač - podrobný popis viz Výpis dveří ozn. D.1.1	ks	12,000	22 357,54	268 290,48	
P			Poznámka k položce: systém generálního klíče dle specifikace uvedené v TZ, kapitola č.4 Okenní a dveřní výplně - poznámka platí i pro ostatní položky s gen.klíčem					
181	K	766002	D+M dveře vnitřní dřevěné plně 1kř vel. 1000x2200mm vč. ocelové zárubně, kování, zámek, gen.klíč, samozavírač - podrobný popis viz Výpis dveří ozn. D.1.2	ks	10,000	13 807,45	138 074,50	
182	K	766002EW	D+M dveře vnitřní dřevěné plně 1kř vel. 1000x2200mm vč. ocelové zárubně, kování, zámek, gen.klíč, samozavírač, pož.odol. EW15DP3 - podrobný popis viz Výpis dveří ozn. D.1.2	ks	2,000	27 978,63	55 957,26	
183	K	766002EWC	D+M dveře vnitřní dřevěné plně 1kř vel. 1000x2200mm vč. ocelové zárubně, kování, zámek, gen.klíč, samozavírač, pož.odol. EW15DP3-C - podrobný popis viz Výpis dveří ozn. D.1.2	ks	6,000	28 097,92	168 587,52	
184	K	766002a	D+M dveře vnitřní dřevěné plně 1kř vel. 900x2200mm vč. ocelové zárubně, kování, zámek, gen.klíč - podrobný popis viz Výpis dveří ozn. D.1.3	ks	8,000	12 063,90	96 511,20	
185	K	766002aEW	D+M dveře vnitřní dřevěné plně 1kř vel. 900x2200mm vč. ocelové zárubně, kování, zámek, gen.klíč, pož.odol. EW15DP3 - podrobný popis viz Výpis dveří ozn. D.1.3	ks	1,000	25 195,61	25 195,61	
186	K	766003	D+M dveře vnitřní dřevěné plně posuvné 1kř vel. 1000x2200mm vč. stav.pouzdra, ocelové zárubně, kování, zámek, gen.klíč - podrobný popis viz Výpis dveří ozn. D.2.1	ks	7,000	14 825,22	103 776,54	
187	K	766004	D+M dveře vnitřní dřevěné plně posuvné 1kř vel. 1200x2200mm vč. stav.pouzdra, ocelové zárubně, kování, zámek, gen.klíč, - podrobný popis viz Výpis dveří ozn. D.2.2	ks	1,000	20 438,80	20 438,80	
188	K	766006	D+M madlo vnitřního schodiště dub DN 50mm vč. nerez kotvení - podrobný popis viz Výpis zámeč. výrobků - ozn. Z01, Z03	bm	54,240	900,98	48 869,16	
305	K	76681.T01	D+M Satní skříň pro typický pokoj - schema T01 - podrobný popis viz Výpis atypického nábytku	kus	12,000	64 170,10	770 041,20	
306	K	76681.T02	D+M Botník pro typický pokoj - schema T02 - podrobný popis viz Výpis atypického nábytku	kus	12,000	28 283,75	339 405,00	
307	K	76681.T03	D+M Prádelní pult pro pračku - schema T03 - podrobný popis viz Výpis atypického nábytku	kus	2,000	7 549,15	15 098,30	
308	K	76681.T04	D+M Skříň nad WC - schema T04 - podrobný popis viz Výpis atypického nábytku	kus	2,000	19 107,26	38 214,52	
309	K	76681.T06	D+M Typická kuchyňka (bez spotřebičů) - schema T06 - podrobný popis viz Výpis atypického nábytku	kus	2,000	6 884,54	13 769,08	
310	K	76681.T07	D+M Skříň špajz - schema T07 - podrobný popis viz Výpis atypického nábytku	kus	2,000	51 085,41	102 170,82	
314	K	76681.T11	D+M Skříň obývací - schema T11 - podrobný popis viz Výpis atypického nábytku	kus	2,000	31 944,77	63 889,54	
315	K	76681.T13	D+M Typická šatna - schema T13 - podrobný popis viz Výpis atypického nábytku	kus	2,000	96 356,42	192 712,84	
316	K	76681.T14	D+M Kuchyňka denní místnost (bez spotřebičů)- schema T14 - podrobný popis viz Výpis atypického nábytku	kus	1,000	74 136,75	74 136,75	
317	K	76681.T15	D+M Šatna personál - schema T15 - podrobný popis viz Výpis atypického nábytku	kus	2,000	26 074,07	52 148,14	
318	K	76681.T16	D+M Lavička - šatna personál - schema T16 - podrobný popis viz Výpis atypického nábytku	kus	2,000	64 300,41	128 600,82	
190	K	998766202	Přesun hmot procentní pro kce truhlářské v objektech v přes 6 do 12 m	%	1,000	27 489,02	27 489,02	CS ÚRS 2022 01
D 767			Konstrukce zámečnické			4 920 048,07		
191	K	767001	D+M okna a vstupní dveře hliníkové zasklení izolačním trojsklem vč. kování a vnitřních parapetů - podrobný popis viz Výpis vnějších výplní ozn. W01-W22 (mimo stf.oken, gar.vrat a světlíku)	m2	121,650	12 961,95	1 576 821,22	
249	K	767001pur	D+M založení na purenit - podrobný popis viz Výpis vnějších výplní ozn. W01-W23 (mimo stf.oken a gar.vrat)	m2	10,208	748,07	7 636,30	
	VV		10,208		10,208			
	VV		Součet		10,208			
	VV		"pomocný výpočet dle výpisu celkem A+B"					
	VV		"w01"1,5"0,35"9		4,725			
	VV		"w02"1,5"0,35"9		4,725			
	VV		"w05"3,3"0,35"2		2,310			
	VV		"w09"2,9"0,35"1		1,015			
	VV		"w13"0,9"0,35		0,315			
	VV		"w10"(6,0+1,65)"0,35		2,678			
	VV		"w12"(2,5+6,25)"0,35		3,063			
	VV		"w15"1,3"0,35		0,455			
	VV		"w17"3,3"0,15"2		0,990			
	VV		"w18"3,3"0,15"2		0,990			
	VV		Mezisoučet		21,266			
247	K	767001w20	M+D střešního okna 940x1600mm, dálk. ovl. - podrobný popis viz Výpis vnějších výplní ozn. W20	kus	18,000	31 065,53	559 179,54	
248	K	767001w21	M+D střešního okna 780x1600mm, dálk. ovl. - podrobný popis viz Výpis vnějších výplní ozn. W21	kus	3,000	27 959,06	83 877,18	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
286	K	767001w23	M+D střešního světlíku kopulového 1960x1960mm, podkladní manžeta, lemování - podrobný popis viz Výpis vnějších výplní ozn. W23	kus	3,000	42 915,81	128 747,43	
192	K	767002	D+M dveře vnitřní hliníkové prosklené - podrobný popis viz Výpis vnitřních hliníkových dveří ozn. D.3.2 a D.3.3	m2	36,696	24 739,98	907 858,31	
193	K	767002a	D+M dveře do vestibulu automatické posuvné 3300x2200+450mm podrobný popis viz Výpis vnitřních hliníkových dveří ozn. D.4.1	ks	1,000	98 337,04	98 337,04	
194	K	767003	D+M venkovní žaluzie hliník vč. kování a systémové schránky, el.ovládání	m2	71,633	4 004,79	286 875,12	
P			Poznámka k položce: žaluzie venkovní dle specifikace uvedené v TZ, kapitola č. 4 Okenní a dveřní výplně.					
195	K	767006	D+M ocelové prvky stropu nad 1NP- viz Výpis na výkrese statiky 1np	kg	695,664	94,49	65 733,29	
196	K	767007	D+M ocelové prvky stropu nad 2NP- viz Výpis na výkrese statiky 2np	kg	11 236,944	94,49	1 061 778,84	
198	K	767013	D+M vnější čistící zona -kovová rohož s čistícími kartáčky v hliníkovém rámu - viz Výpis atyp. zař. předmětů ozn. VN2	m2	12,441	2 559,20	31 839,01	
VV					3,77*3,3		12,441	
200	K	767016	D+M zábradlí vnitřního schodiště kovové vč. skleněné výplně sklem bezpečnostním kaleným tl.24mm výška 1300mm - podrobný popis viz Výpis zámeč. výrobků - ozn. Z02, Z04	m	7,400	8 268,18	61 184,53	
VV					"schema Z02,Z04" (3,085+3,115+1,2)		7,400	
201	K	998767202	Přesun hmot procentní pro zámečnické konstrukce v objektech v přes 6 do 12 m	%	1,000	50 180,26	50 180,26	CS ÚRS 2022 01
D 771			Podlahy z dlaždic					71 058,70
206	K	771591112	Izolace pod nášlapnou vrstvou nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách	m2	142,526	331,30	47 218,86	CS ÚRS 2022 01
VV					"vlhké prostory pod viny"142,526		142,526	
327	K	771591241	Izolace těsnícími pásy vnitřní kout	kus	28,000	204,85	5 735,80	CS ÚRS 2022 01
328	K	771591264	Izolace těsnícími pásy mezi podlahou a stěnou	m	92,900	190,02	17 652,86	CS ÚRS 2022 01
207	K	998771202	Přesun hmot procentní pro podlahy z dlaždic v objektech v přes 6 do 12 m	%	1,000	451,18	451,18	CS ÚRS 2022 01
D 776			Podlahy povlakové					1 557 686,40
285	K	776111311	Vysátí podkladu povlakových podlah	m2	1 115,098	9,77	10 894,51	CS ÚRS 2022 01
208	K	776121111	Vodou ředitelná penetrace savého podkladu povlakových podlah ředěná v poměru 1:3	m2	1 519,478	32,52	49 413,42	CS ÚRS 2022 01
VV					80,408+1034,69+12,48		1 127,578	
VV					"na stěny"391,9		391,900	
VV					Součet		1 519,478	
209	K	776141111	Vyrovnání podkladu povlakových podlah stěrkou pevnosti 20 MPa tl 3 mm	m2	1 115,098	186,60	208 077,29	CS ÚRS 2022 01
299	K	776141221	Vyrovnání podkladu povlakových podlah schodišťových stupňů samonivelační stěrkou pevnosti 35 MPa tl do 3 mm	m2	12,480	334,44	4 173,81	CS ÚRS 2022 01
300	K	776144111	Tmelení hran schodišťových povlakových podlah	m	26,400	156,47	4 130,81	CS ÚRS 2022 01
210	K	776223111	Spoj povlakových podlahovin z PVC svařováním za tepla	m	792,408	55,83	44 240,14	CS ÚRS 2022 01
211	K	776241121.1	Lepení pásů z vinyly včetně provedení soklíků (vytažení + ukonč.lišta)	m2	80,408	214,27	17 229,02	
VV					"proliskluz 1np"(14,5+11,0+14,5+11,0)*1,15		58,650	
VV					"2np"(5,92+5,92+7,08)*1,15		21,758	
VV					Součet		80,408	
212	M	28411122	PVC vinyl protiskluzný tl 2,2mm, nášlapná vrstva 1,12mm, hořlavost Bfl-s1, hmotnost 2880g/m2, útlum 19dB, kluznost za mokra R12	m2	88,449	510,29	45 134,64	CS ÚRS 2022 01
VV					"včetně vytažených soklíků 150mm"		88,449	
VV					80,408*1,1 "Přepočtené koeficientem množství"		88,449	
213	K	776241121.1	Lepení pásů z vinyly včetně provedení soklíků (vytažení + ukonč.lišta)	m2	1 034,690	214,27	221 703,03	
VV					"včetně vytažených soklíků 150mm"		1 034,690	
VV					(547,26+422,39)*1,15		1 115,098	
VV					-80,408		-80,408	
VV					Součet		1 034,690	
214	M	28411105	PVC vinyl heterogenní zátěžový tl 3.35mm, nášlapná vrstva 0.65mm, hořlavost Bfl-s1, hmotnost 2825g/m2, útlum 19dB, kluznost za mokra R10	m2	1 138,159	511,81	582 521,16	CS ÚRS 2022 01
VV					"včetně vytažených soklíků 150mm"		1 138,159	
VV					1034,69*1,1 "Přepočtené koeficientem množství"		1 138,159	
301	K	776321111	Montáž podlahovin na stupnice šířky do 300 mm	m	24,000	236,92	5 686,08	CS ÚRS 2022 01
302	K	776321211	Montáž podlahovin na podstupnice výšky do 200 mm	m	26,400	141,63	3 739,03	CS ÚRS 2022 01
303	M	28411105	PVC vinyl heterogenní zátěžový tl 3.35mm, nášlapná vrstva 0.65mm, hořlavost Bfl-s1, hmotnost 2825g/m2, útlum 19dB, kluznost za mokra R10	m2	14,976	511,81	7 664,87	CS ÚRS 2022 01
VV					12,48*1,2 "Přepočtené koeficientem množství"		14,976	
331	K	776521111	Lepení pásů z vinyly na stěnu výšky do 2,0 m	m2	136,425	255,09	34 800,65	CS ÚRS 2022 01
VV					"B103,105,106,107,109"(2,55+2,4+2,2+2,55+1,5+2,55+1,35+2,85+2,2+2,4)*2*1,5		67,650	
VV					Mezisoučet		67,650	
VV					"204"(3,95+0,7)*1,5		8,025	
VV					"206,214,220"(3,95+3,0+3,95+2,4+3,95+3,0)*2*1,5		60,750	
VV					Mezisoučet		68,775	
VV					Součet		136,425	
333	K	776521112	Lepení pásů z vinyly na stěnu výšky přes 2,0 m do 3,8 m	m2	255,475	321,83	82 219,52	CS ÚRS 2022 01
VV					"118,119,130,131"(5,0+2,9+5,0+2,2+5,0+2,9+5,0+2,2)*2*2,75		166,100	
VV					"208,209,213"(3,95+1,5+3,95+1,5+2,95+2,4)*2*2,75		89,375	
VV					Součet		255,475	
332	M	28411105	PVC vinyl heterogenní zátěžový tl 3.35mm, nášlapná vrstva 0.65mm, hořlavost Bfl-s1, hmotnost 2825g/m2, útlum 19dB, kluznost za mokra R10	m2	431,090	511,81	220 636,17	CS ÚRS 2022 01
VV					391,9*1,1 "Přepočtené koeficientem množství"		431,090	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
215	K	998776202	Přesun hmot procentní pro podlahy povlakové v objektech v přes 6 do 12 m	%	1,000	15 422,25	15 422,25	CS ÚRS 2022 01
D 781			Dokončovací práce - obklady				88 495,50	
282	K	781111011	Ometení (oprášení) stěny při přípravě podkladu	m2	391,900	4,60	1 802,74	CS ÚRS 2022 01
	VV		391,9		391,900			
217	K	781131112	Izolace pod obklad nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách	m2	255,475	337,14	86 130,84	CS ÚRS 2022 01
	VV		"pod vinyl mokré provozny"					
	VV		*118,119,130,131*(5,0+2,9+5,0+2,2+5,0+2,9+5,0+2,2)*2*2,75		166,100			
	VV		*208,209,213*(3,95+1,5+3,95+1,5+2,95+2,4)*2*2,75		89,375			
	VV		Součet		255,475			
221	K	998781202	Přesun hmot procentní pro obklady keramické v objektech v přes 6 do 12 m	%	1,000	561,92	561,92	CS ÚRS 2022 01
D 783			Dokončovací práce - nátěry				17 132,16	
304	K	78331.1	Nátěr zámečnických konstrukcí (zárubní)	m2	102,680	166,85	17 132,16	
	VV		"barva definována ve výpisu dveří, barva bude prášková, vypalovaná"					
	VV		(1,3+2,2*2)*0,40*12		27,360			
	VV		(1,0+2,2*2)*0,40*18		38,880			
	VV		(0,9+2,2*2)*0,40*9		19,080			
	VV		(1,0+2,2*2)*0,40*7		15,120			
	VV		(1,2+2,2*2)*0,40*1		2,240			
	VV		Součet		102,680			
D 784			Dokončovací práce - malby a tapety				342 964,11	
222	K	784181101	Základní akrylátová jednonásobná bezbarvá penetrace podkladu v místnostech výšky do 3,80 m	m2	4 911,415	11,79	57 905,58	CS ÚRS 2022 01
223	K	784211111	Dvojnásobné bílé malby ze směsí za mokra velmi dobře otěruvzdorných v místnostech výšky do 3,80 m	m2	4 911,415	58,04	285 058,53	CS ÚRS 2022 01
	VV		1148,665+3010,2*1,2+150,51		4 911,415			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ	
Název: Rekapitulace členění nákladů DOP v rámci J20 - aktualizace PD - úmluva PD 113020	
Objekt: B - s - Vytápění	
Město: Jičín	Termín: 05.01.2024
Upraveno: AL	Program: DC
Upraveno: AL	DC: 2220000
Upraveno: AL	DC: C2202000
Upraveno: AL	DC: DC
Upraveno: AL	DC: DC
Upraveno: AL	DC: DC
Upraveno: AL	DC: DC
Upraveno: AL	DC: DC
Upraveno: AL	DC: DC

Celkové DPH	
2 012 356,27	

Celka s DPH v CZK	
2 314 207,41	

Práce	
Práce	Zpracování
Práce	Zpracování
Práce	Zpracování
Práce	Zpracování

Práce	
Práce	Zpracování
Práce	Zpracování
Práce	Zpracování
Práce	Zpracování

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ	
Název: Rekapitulace členění nákladů DOP v rámci J20 - aktualizace PD - úmluva PD 113020	
Objekt: B - s - Vytápění	
Město: Jičín	Termín: 05.01.2024
Upraveno: AL	Program: DC
Upraveno: AL	DC: 2220000
Upraveno: AL	DC: C2202000
Upraveno: AL	DC: DC
Upraveno: AL	DC: DC
Upraveno: AL	DC: DC
Upraveno: AL	DC: DC
Upraveno: AL	DC: DC

Náklady ze soupisu prací	
2 012 356,27	

Práce	
Práce	Zpracování
Práce	Zpracování
Práce	Zpracování
Práce	Zpracování

Práce	
Práce	Zpracování
Práce	Zpracování
Práce	Zpracování
Práce	Zpracování

SOUPIS PRACÍ	
Název: Rekapitulace členění nákladů DOP v rámci J20 - aktualizace PD - úmluva PD 113020	
Objekt: B - s - Vytápění	
Město: Jičín	Termín: 05.01.2024
Upraveno: AL	Program: DC
Upraveno: AL	DC: 2220000
Upraveno: AL	DC: C2202000
Upraveno: AL	DC: DC
Upraveno: AL	DC: DC
Upraveno: AL	DC: DC
Upraveno: AL	DC: DC

Náklady soupisu celkem	
2 012 356,27	

Práce	
Práce	Zpracování
Práce	Zpracování
Práce	Zpracování
Práce	Zpracování

Práce	
Práce	Zpracování
Práce	Zpracování
Práce	Zpracování
Práce	Zpracování

0,0

0,0

0,0

0,0

0,0

0,0

0,0

0,0

0,0

0,0

0,0

0,0

0,0

0,0

0,0

0,0

0,0

0,0

0,0

0,0

0,0

0,0

0,0

0,0

0,0

0,0

0,0

0,0

0,0

0,0

0,0

0,0

0,0

0,0

0,0

0,0

0,0

0,0

0,0

0,0

0,0

0,0

0,0

0,0

0,0

0,0

0,0

0,0

0,0

0,0

0,0

0,0

0,0

0,0

0,0

0,0

0,0

0,0

0,0

Výkaz výměr - Specifikace

Elektroinstalace

Akce:

Rozvoj komunitních sociálních služeb DOZP v lokalitě Jičín
0

Investor:

KRÁLOVÉHRADECKÝ KRAJ, Pivovarské náměstí 1245, 500 03 Hradec Králové

Aktualizace PD 11/2022

Výkaz výměr - Specifikace neobsahuje :

- dodávku a montáž VZT a Klima zařízení (pouze připojení)
- dodávku a montáž ÚT zařízení (pouze připojení)
- výkopové práce pro zemnič a kabely NN, konečné úpravy terénu ve stavbu zasažené části
- přípojovací poplatky za rezervovaný příkon
- dodávku a montáž ZTI (pouze připojení)
- televizní a satelitní přijímače
- A/V techniku - pouze příprava
- aktivní prvky pro připojení k telekomunikační síti a aktivní poplatky
-

Poznámka :

Je-li v rozpočtu (nebo ve výkazu) uveden výrobek nebo konstrukce či její prvek ukazující na konkrétního výrobce je tuto skutečnost třeba jednoznačně chápat jako příklad z možných variant z důvodu jasné specifikace technické a uživatelské parametrizace prvku, výrobku, systému nebo konstrukce s tím, že konečné použití konkrétního výrobku, prvku, systému nebo konstrukce (z možné variace výrobců nebo dodavatelů) při průkazném splnění deklarovaných nebo popisem stanovených technických specifikací a technických a uživatelských standardů je na zhotoviteli stavby. Cena položek je uvedena vč. recyklačních poplatků

Zásuvky a vypínače SIL jsou ve standardu instalací určených pro obytné místnosti s parametry uvedenými u té, které položky. Přístroje jsou dle vykázaných instalačních krabic určeny do standardu rozměrů 68 mm (+/-). U SLP zásuvek datových jsou strojky ve standardu kabeláže tzn. CAT6, u TV pak jako koncové. Přístroje jsou seskupeny do vícerámečkového provedení s jednotným designem krytek. U systému SE-PA jsou pak koncové prvky dané tím kterým výrobcem systému. Tzn. není vyžadován jednotný design společný pro SIL a SLP. Barevné provedení je výchozí, bílé. Může se stát, že v rámci vzorkování, v průběhu realizace, dojde u části nebo typu přístrojů k požadavku odlišného tónování.

07.11.2022

1. Elektroinstalace - silnoproudá			materiál		montáž		
č.	Název položky	jm	množství	kč/jm	celkem	kč/jm	celkem
1	Krabice elinstalační plastová 6455-11P se svorkovnicí a víčkem nad omítku IP54	ks	10,0	63,57	635,70	28,53	285,25
2	Krabice elinstalační plastová KP67/2 pod omítku prázdná	ks	500,0	11,41	5 705,00	28,53	14 262,50
3	Krabice elinstalační plastová KPR68 hluboká pod omítku prázdná	ks	130,0	20,38	2 648,75	32,60	4 238,00
4	Krabice elinstalační plastová KU 68-1902 s víčkem pod omítku - rozvodná	ks	80,0	10,60	847,60	32,60	2 608,00
5	Krabice elinstalační plastová KO97/5 prázdná s víčkem pod omítku rozvodná	ks	70,0	22,82	1 597,40	44,83	3 137,75
6	Krabice elinstalační plastová KT250 prázdná s víčkem pod omítku	ks	5,0	191,53	957,63	57,05	285,25
7	Krabice elektroinstalační plastová do zateplovacích systémů	ks	30,0	312,96	9 388,80	81,50	2 445,00
8	Trubka ohebná PVC, 320N, FX25 pod omítku samozhášivá	m	40,0	5,71	228,20	36,68	1 467,00
9	Trubka ohebná PVC, 320N, FX16 samozhášivá vč. kolen, spojek a příchyttek	m	20,0	5,71	114,10	36,68	733,50
10	Trubka ohebná PVC, 320N, FX25 samozhášivá vč. kolen, spojek a příchyttek	m	10,0	8,15	81,50	36,68	366,75
11	Trubka ohebná PVC, 320N, FX32 samozhášivá vč. kolen, spojek a příchyttek	m	10,0	12,23	122,25	36,68	366,75
12	Trubka ohebná PVC, 320N, FX40 samozhášivá vč. kolen, spojek a příchyttek	m	20,0	18,75	374,90	36,68	733,50
13	Trubka tuhá PVC, 320N, VRM16 samozhášivá vč. kolen, spojek a příchyttek	m	10,0	9,78	97,80	36,68	366,75
14	Trubka tuhá PVC, 320N, VRM25 samozhášivá vč. kolen, spojek a příchyttek	m	20,0	16,30	326,00	36,68	733,50
15	Trubka tuhá PVC, 320N, VRM32 samozhášivá vč. kolen, spojek a příchyttek	m	20,0	24,45	489,00	36,68	733,50
16	Trubka tuhá PVC, 320N, VRM40 samozhášivá vč. kolen, spojek a příchyttek	m	30,0	29,34	880,20	36,68	1 100,25
17	Lišta PVC 13x18 vč. kolen, spojek a koncovek	m	5,0	17,93	89,65	61,13	305,63
18	Lišta PVC 40x40 vč. kolen, spojek a koncovek	m	20,0	48,90	978,00	73,35	1 467,00
19	Kabelový žlab - drát 140x60 vč. příslušenství	m	15,0	179,30	2 689,50	163,00	2 445,00
20	Kabelový žlab - drát 60x60 vč. příslušenství	m	15,0	134,48	2 017,13	163,00	2 445,00
21	Kabel CXKH-R-O 2x2,5	m	100,0	13,86	1 385,50	28,53	2 852,50
22	Kabel CXKH-R-O 3x1,5	m	150,0	11,41	1 711,50	28,53	4 278,75
23	Kabel CXKH-R-J 3x1,5	m	2 000,0	11,41	22 820,00	28,53	57 050,00
24	Kabel CXKH-R-J 3x2,5	m	2 500,0	17,93	44 825,00	30,97	77 425,00
25	Kabel CXKH-R-J 5x1,5	m	2 500,0	18,75	46 862,50	34,23	85 575,00
26	Kabel CYKY-J 5x2,5	m	240,0	29,34	7 041,60	36,68	8 802,00
27	Kabel CYKY-J 5x4	m	30,0	49,72	1 491,45	40,75	1 222,50
28	Kabel CYKY-J 5x10	m	20,0	115,73	2 314,60	44,83	896,50
29	Kabel SOLAR 1x6 (FVE)	m	360,0	17,12	6 161,40	48,90	17 604,00
30	Kabel H05VV-F 5Gx2,5	m	20,0	33,42	668,30	44,83	896,50
31	Zásuvka 230V/16A pod om. IP20 otoč, clonky, dvojitá	ks	163,0	142,63	23 247,88	163,00	26 569,00
32	Zásuvka 230V/16A pod om. IP20, clonky, vč. rám.	ks	148,0	114,10	16 886,80	163,00	24 124,00
33	Zásuvka 230V/16A pod om. IP20, clonky, vč. rám. a sv. přep.	ks	42,0	664,23	27 897,45	163,00	6 846,00
34	Zásuvka 230V/16A pod om. IP44, clonky, vč. rám.	ks	35,0	130,40	4 564,00	163,00	5 705,00
35	Vypínač řaz. 1 230V/10A pod omítku IP20 vč. kolébky a rám.	ks	12,0	285,25	3 423,00	122,25	1 467,00
36	Tlačítko řaz. 1/0 230V/10A pod omítku IP20 vč. kolébky a rám.	ks	28,0	757,95	21 222,60	138,55	3 879,40
37	Tlačítko řaz. 2x 1/0 230V/10A pod omítku IP20 vč. kolébky a rám.	ks	73,0	134,48	9 816,68	138,55	10 114,15
38	Spínač žaluziový mech. s blok. 1/0+1/0 230V/10A pod omítku IP20 vč. kolébky a rám.	ks	51,0	171,15	8 728,65	138,55	7 066,05
39	Vypínač řaz. 3 400V/16A pod omítku IP20 vč. kolébky, dout a rám.	ks	2,0	195,60	391,20	138,55	277,10
40	Pohybový spínač 230V/10A IP20 180° pod om., vč. rámečku	ks	41,0	1 134,48	46 513,68	199,68	8 186,68
41	Pohybový spínač 230V/10A IP44 180°	ks	1,0	954,37	954,37	199,68	199,68
42	Pomocné relé do el. krabice 230V/16A	ks	24,0	505,30	12 127,20	150,78	3 618,60
43	DALI Coupler 4x IN (do instalační krabice pod přístroj)	ks	68,0	5 705,00	387 940,00	134,48	9 144,30
44	DALI OUT 4xREL vč. instalační krabice	ks	7,0	5 705,00	39 935,00	97,80	684,60
45	DALI programování systému	kpl	1,0	40 750,00	40 750,00	10 187,50	10 187,50
46	Termostat IP44, 230V/10A nástěnný, venkovní, 3°C	ks	2,0	1 858,20	3 716,40	326,00	652,00
47	Vodič CY 4 zž	m	130,0	8,97	1 165,45	40,75	5 297,50
48	Vodič CY 6 zž	m	130,0	13,86	1 801,15	40,75	5 297,50
49	Vodič CY 10 zž	m	130,0	20,38	2 648,75	44,83	5 827,25
50	Vodič CY 16 zž	m	80,0	33,42	2 673,20	48,90	3 912,00
51	Vodiš CYA 25 zž	m	50,0	59,50	2 974,75	61,13	3 056,25
52	Požární ucpávky	set	1,0	4 075,00	4 075,00	2 445,00	2 445,00
53	Hlavní ochranná přípojnice	ks	1,0	207,83	207,83	635,70	635,70

54	Svorka pro pospojení vč. Cu pásku	ks	50,0	12,23	611,25	163,00	8 150,00
55	Ukončení kabelů do 4x10	ks	20,0			32,60	652,00
56	Montáž připojení - ZTI - střešní vpust'	ks	5,0			244,50	1 222,50
57	Montáž připojení - ZTI - vana	ks	2,0			244,50	489,00
58	Montáž připojení - VZT - Ventilátor, digestoř	ks	7,0			244,50	1 711,50
59	Montáž připojení - VZT - Rekuperační jednotka	ks	2,0			366,75	733,50
60	Montáž připojení - VZT - VAV box	ks	28,0			366,75	10 269,00
61	Montáž připojení - UT - podl. rozdělovače	ks	8,0			244,50	1 956,00
62	Montáž připojení - KLIMA - venkovní jednotky	ks	3,0			244,50	733,50
63	Montáž připojení - Stavba - var. desky, myčky	ks	2,0			366,75	733,50
64	Montáž připojení - Stavba - pohon okna	ks	22,0			244,50	5 379,00
65	Montáž připojení - Stavba - předokenní žaluzie	ks	28,0			285,25	7 987,00
66	Montáž připojení - Stavba - aut. posuvné dveře	ks	2,0			366,75	733,50
67	Montáž připojení - Stavba - LivingWall	ks	1,0			366,75	366,75
68	Stavební sádra	kg	140,0	12,23	1 711,50	12,23	1 711,50
69					831 534,72 Kč		485 149,13 Kč
70	Drobný materiál (% z materiálu)		3 %		24 946,00 Kč		
71	Sekání prostupy a stavební přípomocce (% z montáží)		15 %				72 772,40 Kč
72	Celkem				856 480,72 Kč		557 921,53 Kč

2. Elektroinstalace - napojení NN, rozváděčů, měření, venkovní obvody

materiál

montáž

č.	Název položky	jm	množství	kč/jm	celkem	kč/jm	celkem
73	Kabel CYKY-J 4x50	m	85,0	407,50	34 637,50	134,48	11 430,38
74	Kabel CYKY-J 4x25	m	30,0	232,28	6 968,25	110,03	3 300,75
75	Kabel CYKY-J 5x16	m	260,0	179,30	46 618,00	77,43	20 130,50
76	Kabel CYKY-J 5x10	m	100,0	114,10	11 410,00	77,43	7 742,50
77	Kabel CYKY-J 5x2,5	m	600,0	29,34	17 604,00	36,68	22 005,00
78	Kabel CYKY-J 5x1,5	m	350,0	18,75	6 560,75	36,68	12 836,25
79	Kabelová chránička d 40	m	460,0	13,04	5 998,40	20,38	9 372,50
80	Kabelová chránička d 63	m	320,0	18,75	5 998,40	52,98	16 952,00
81	Kabelová chránička d 90	m	100,0	35,86	3 586,00	57,05	5 705,00
82	Výstražná folie, červená s bleskem, š=33cm	m	920,0	3,26	2 999,20	8,15	7 498,00
83	ELM rozváděč 1+1/FVE, polopřímé měření, typový plastový vč. pilíře a stabilizační desky (1x 3B100A, MTP, poj. odpínač, ZS1b, HDO, OR, FVE) dle přípojvacích podmínek pro výroby FVE do 100kW	ks	1,0	6 112,50	6 112,50	2 852,50	2 852,50
84	Zásuvková skříň, 2x16A/400V/5p, 4x16A/230V/2p+PE vč. nos. konstrukce	ks	3,0	4 156,50	12 469,50	1 222,50	3 667,50
85	Šachta d 400/250 (ukončení kab. pro nabíjení OA) vč. víka	ks	3,0			203,75	611,25
86	Montáž připojení - ZTI - aku nádrž	ks	1,0			244,50	244,50
87	Montáž připojení - Stavba - pohon brány	ks	1,0			448,25	448,25
88	Ukončení kabelů do 4x50	ks	4,0			146,70	586,80
89	Ukončení kabelů do 4x25	ks	15,0			130,40	1 956,00
90	Ukončení kabelů do 4x10	ks	8,0			61,13	489,00
91					160 962,50 Kč		127 828,68 Kč
92	Drobný materiál (% z materiálu)		3 %		4 828,90 Kč		
93	Sekání prostupy a stavební přípomocce (% z montáží)		6 %				7 669,70 Kč
94	Celkem				165 791,40 Kč		135 498,38 Kč

3. Rozváděč RHB

materiál

montáž

č.	Název položky	jm	množství	kč/jm	celkem	kč/jm	celkem
95	Skříň 1220x776x110, 7x36 mod (252), oceleplechová, zapuštěná IP30/20 vč. vkl. Konstrukce	ks	1,0	151 590,00	151 590,00	1 630,00	1 630,00
96	Hlavní vypínač 3P 125A DIN	ks	1,0	326,00	326,00	81,50	81,50
97	Svodič přepětí 4p, kategorie T1 a T2, In=30kA(8/20), Up=1,5kV	ks	1,0	293,40	293,40	73,35	73,35
98	Jistič 3B63A 10kA	ks	1,0	195,60	195,60	48,90	48,90

99	Jistič 3B50A 10kA	ks	2,0	195,60	391,20	48,90	97,80
100	Jistič 3B40A 10kA	ks	4,0	195,60	782,40	48,90	195,60
101	Jistič 3B32A 10kA	ks	1,0	195,60	195,60	48,90	48,90
102	Jistič 3B16A 10kA	ks	5,0	195,60	978,00	48,90	244,50
103	Jistič 1B10A 10kA	ks	15,0	195,60	2 934,00	48,90	733,50
104	Jistič 1B6A 10kA	ks	12,0	130,40	1 564,80	32,60	391,20
105	Proudový chránič 40/0,03/4, 10kA (typ A)	ks	4,0	293,40	1 173,60	73,35	293,40
106	Proudový chránič s nadprudovou ochr. C10A/0,03/2, 10kA (typ A)	ks	10,0	260,80	2 608,00	65,20	652,00
107	Proudový chránič s nadprudovou ochr. B16A/0,03/2, 10kA (typ A)	ks	33,0	260,80	8 606,40	65,20	2 151,60
108	Zdroj proudu 230V/12VDC, 7,1A	ks	1,0	163,00	163,00	40,75	40,75
109	Podružný elektroměr 3f 230V/0,025-65 A/Tr=1/cejch, DIN, 7TE	ks	1,0	130,40	130,40	32,60	32,60
110	Pojistkový odpínač vel.10 1P vč. válcových pojistek	ks	1,0	130,40	130,40	32,60	32,60
111	Zkušební svorkovnice (L1,L2,L3,N,PE,3xMTP), DIN provedení	ks	1,0	130,40	130,40	32,60	32,60
112	Energy meter (4Q ELM pro FVE, x/5, RS485, kompatibilní s technologií FVE), DIN	ks	1,0	195,60	195,60	48,90	48,90
113	MTP 100/5A, TP1,0, 2VA	ks	3,0	228,20	684,60	57,05	171,15
114	DALI controler, 4x REL 5A/230V, 4x DALI Link, LAN, USB	ks	1,0	228,20	228,20	57,05	57,05
115	DALI relé, 4x REL 10A/230V	ks	1,0	228,20	228,20	57,05	57,05
116	Ukončení kabelů v rozváděči do 4x50	ks	1,0	55,42	55,42	13,86	13,86
117	Ukončení kabelů v rozváděči do 4x25	ks	3,0	45,64	136,92	11,41	34,23
118	Ukončení kabelů v rozváděči do 4x10	ks	74,0	45,64	3 377,36	11,41	844,34
119	Připojnice PE, N, HOP, Lišty DIN, propojovací přípojnice 63A/3P, svorky, štítky, vodiče	set	1,0	78,24	78,24	19,56	19,56
120					177 177,74 Kč		8 026,94 Kč
121	Drobný materiál (% z materiálu)		3 %		5 315,30 Kč		
122	Sekání prostupy a stavební přípomocce (% z montáží)		0 %				- Kč
123	Celkem				182 493,04 Kč		8 026,94 Kč

4. Rozváděč RB11

č.	Název položky	jm	množství	materiál		montáž	
				kč/jm	celkem	kč/jm	celkem
124	Skříň 1070x776x110, 6x36 mod (216), ocelplechová, zapuštěná IP30/20 vč. vkl. Konstrukce	ks	1,0	104 320,00	104 320,00	1 630,00	1 630,00
125	Hlavní vypínač 3P 63A DIN	ks	1,0	326,00	326,00	81,50	81,50
126	Svodič přepětí 4p, kategorie T1 a T2, In=30kA(8/20), Up=1,5kV	ks	1,0	293,40	293,40	73,35	73,35
127	Jistič 3C16A 10kA	ks	2,0	195,60	391,20	48,90	97,80
128	Jistič 3B16A 10kA	ks	5,0	195,60	978,00	48,90	244,50
129	Jistič 1B10A 10kA	ks	15,0	195,60	2 934,00	48,90	733,50
130	Jistič 1B6A 10kA	ks	11,0	195,60	2 151,60	48,90	537,90
131	Proudový chránič 40/0,03/4, 10kA (typ A)	ks	5,0	130,40	652,00	32,60	163,00
132	Proudový chránič s nadprudovou ochr. C10A/0,03/2, 10kA (typ A)	ks	6,0	293,40	1 760,40	73,35	440,10
133	Proudový chránič s nadprudovou ochr. B16A/0,03/2, 10kA (typ A)	ks	28,0	260,80	7 302,40	65,20	1 825,60
134	DALI controler, 4x REL 5A/230V, 4x DALI Link, LAN, USB	ks	1,0	228,20	228,20	57,05	57,05
135	Ukončení kabelů v rozváděči do 4x10	ks	53,0	228,20	12 094,60	57,05	3 023,65
136	Připojnice PE, N, HOP, Lišty DIN, propojovací přípojnice 63A/3P, svorky, štítky, vodiče	set	1,0	78,24	78,24	19,56	19,56
137					133 510,04 Kč		8 927,51 Kč
138	Drobný materiál (% z materiálu)		3 %		4 005,30 Kč		
139	Sekání prostupy a stavební přípomocce (% z montáží)		0 %				- Kč
140	Celkem				137 515,34 Kč		8 927,51 Kč

5. Rozváděč RB21

č.	Název položky	jm	množství	materiál		montáž	
				kč/jm	celkem	kč/jm	celkem
141	Skříň 550x1070x110, 6x24 mod (144), ocelplechová, zapuštěná IP30/20 vč. vkl. Konstrukce	ks	1,0	75 795,00	75 795,00	1 630,00	1 630,00
142	Hlavní vypínač 3P 63A DIN	ks	1,0	326,00	326,00	81,50	81,50

143	Svodič přepětí 4p, kategorie T1 a T2, In=30kA(8/20), Up=1,5kV	ks	1,0	293,40	293,40	73,35	73,35
144	Jistič 3B16A 10kA	ks	3,0	195,60	586,80	48,90	146,70
145	Jistič 1B10A 10kA	ks	7,0	130,40	912,80	32,60	228,20
146	Jistič 1B6A 10kA	ks	3,0	130,40	391,20	32,60	97,80
147	Proudový chránič 40/0,03/4, 10kA (typ A)	ks	1,0	260,80	260,80	65,20	65,20
148	Proudový chránič s nadproudovou ochr. C10A/0,03/2, 10kA (typ A)	ks	7,0	260,80	1 825,60	65,20	456,40
149	Proudový chránič s nadproudovou ochr. B16A/0,03/2, 10kA (typ A)	ks	15,0	260,80	3 912,00	65,20	978,00
150	DALI controler, 4x REL 5A/230V, 4x DALI Link, LAN, USB	ks	1,0	228,20	228,20	57,05	57,05
151	Ukončení kabelů v rozváděči do 4x10	ks	25,0	45,64	1 141,00	11,41	285,25
152	Připojnice PE, N, HOP, Lišty DIN, propojovací přípojnice 63A/3P, svorky, štítky, vodiče	set	1,0	78,24	78,24	19,56	19,56
153					85 751,04 Kč		4 119,01 Kč
154	Drobný materiál (% z materiálu)		3 %		2 572,50 Kč		
155	Sekání prostupy a stavební přípojmce (% z montáží)		0 %				- Kč
156	Celkem				88 323,54 Kč		4 119,01 Kč

6. Rozváděč RB22

č.	Název položky	jm	množství	materiál		montáž	
				kč/jm	celkem	kč/jm	celkem
157	Skříň 550x1070x110, 6x24 mod (144), ocelplechová, zapuštěná IP30/20 vč. vkl. Konstrukce	ks	1,0	58 109,50	58 109,50	1 630,00	1 630,00
158	Hlavní vypínač 3P 63A DIN	ks	1,0	326,00	326,00	81,50	81,50
159	Svodič přepětí 4p, kategorie T1 a T2, In=30kA(8/20), Up=1,5kV	ks	1,0	260,80	260,80	65,20	65,20
160	Jistič 3B16A 10kA	ks	3,0	195,60	586,80	48,90	146,70
161	Jistič 1C16A 10kA	ks	2,0	130,40	260,80	32,60	65,20
162	Jistič 1B10A 10kA	ks	8,0	130,40	1 043,20	32,60	260,80
163	Jistič 1B6A 10kA	ks	4,0	97,80	391,20	24,45	97,80
164	Proudový chránič 40/0,03/4, 10kA (typ A)	ks	1,0	260,80	260,80	65,20	65,20
165	Proudový chránič s nadproudovou ochr. C10A/0,03/2, 10kA (typ A)	ks	7,0	260,80	1 825,60	65,20	456,40
166	Proudový chránič s nadproudovou ochr. B16A/0,03/2, 10kA (typ A)	ks	18,0	228,20	4 107,60	57,05	1 026,90
167	DALI controler, 4x REL 5A/230V, 4x DALI Link, LAN, USB	ks	1,0	45,64	45,64	11,41	11,41
168	Ukončení kabelů v rozváděči do 4x10	ks	32,0	48,90	1 564,80	12,23	391,20
169	Připojnice PE, N, HOP, Lišty DIN, propojovací přípojnice 63A/3P, svorky, štítky, vodiče	set	1,0	78,24	78,24	19,56	19,56
170					68 860,98 Kč		4 317,87 Kč
171	Drobný materiál (% z materiálu)		3 %		2 065,80 Kč		
172	Sekání prostupy a stavební přípojmce (% z montáží)		0 %				- Kč
173	Celkem				70 926,78 Kč		4 317,87 Kč

7. Rozváděč RTC

č.	Název položky	jm	množství	materiál		montáž	
				kč/jm	celkem	kč/jm	celkem
174	Skříň 800x550x160, 5x24 mod (120), plastový, povrchová IP44/20 vč. vkl. Konstrukce	ks	1,0	23 635,00	23 635,00	1 630,00	1 630,00
175	Hlavní vypínač 3P 125A DIN	ks	1,0	358,60	358,60	89,65	89,65
176	Svodič přepětí 4p, kategorie T1 a T2, In=30kA(8/20), Up=1,5kV	ks	1,0	260,80	260,80	65,20	65,20
177	Jistič 3B40A 10kA	ks	1,0	260,80	260,80	65,20	65,20
178	Jistič 3B16A 10kA	ks	3,0	195,60	586,80	48,90	146,70
179	Jistič 1B10A 10kA	ks	1,0	130,40	130,40	32,60	32,60
180	Jistič 1B6A 10kA	ks	1,0	130,40	130,40	32,60	32,60
181	Stykač 40A 230V, 4P	ks	1,0	195,60	195,60	48,90	48,90
182	Stykač 25A 230V, 4P	ks	3,0	195,60	586,80	48,90	146,70
183	Stykač 20A 230V, 2P	ks	1,0	195,60	195,60	48,90	48,90
184	Ukončení kabelů v rozváděči do 4x25	ks	1,0	55,42	55,42	13,86	13,86
185	Ukončení kabelů v rozváděči do 4x10	ks	6,0	45,64	273,84	11,41	68,46
186	Připojnice PE, N, HOP, Lišty DIN, propojovací přípojnice 63A/3P, svorky, štítky, vodiče	set	1,0	78,24	78,24	19,56	19,56

187			26 748,30 Kč	2 408,33 Kč
188	Drobný materiál (% z materiálu)	3 %	802,40 Kč	
189	Sekání prostupy a stavební přípojnice (% z montáží)	0 %		- Kč
190	Celkem		27 550,70 Kč	2 408,33 Kč

8. Rozváděč RFVE-B

č.	Název položky	jm	množství	materiál		montáž	
				kč/jm	celkem	kč/jm	celkem
191	Skříň 800x600x250, oceloplechový, povrchový IP65/20 vč. mont.panelu	ks	1,0	20 375,00	20 375,00	1 222,50	1 222,50
192	Hlavní vypínač 3P 63A vestavný, vč. pom. kontaktu	ks	1,0	326,00	326,00	81,50	81,50
193	Svodíč přepětí 4p, kategorie T1 a T2, In=30kA(8/20), Up=1,5kV	ks	1,0	260,80	260,80	65,20	65,20
194	Jistič 3B40A 10kA	ks	1,0	195,60	195,60	48,90	48,90
195	Jistič 3C25A 10kA	ks	2,0	195,60	391,20	48,90	97,80
196	Jistič 3C16A 10kA	ks	1,0	195,60	195,60	48,90	48,90
197	Jistič 1B6A 10kA	ks	2,0	163,00	326,00	40,75	81,50
198	Stykač 63A 230V, 4P	ks	1,0	195,60	195,60	48,90	48,90
199	Ukončení kabelů v rozváděči do 4x25	ks	1,0	55,42	55,42	13,86	13,86
200	Ukončení kabelů v rozváděči do 4x10	ks	7,0	45,64	319,48	11,41	79,87
201	Přípojnice PE, N, HOP, Lišty DIN, propojovací přípojnice 63A/3P, svorky, šlitky, vodiče	set	1,0	78,24	78,24	19,56	19,56
202					22 718,94 Kč		1 808,49 Kč
203	Drobný materiál (% z materiálu)		3 %		681,60 Kč		
204	Sekání prostupy a stavební přípojnice (% z montáží)		0 %				- Kč
205	Celkem				23 400,54 Kč		1 808,49 Kč

9. Svítidla vč. zdrojů a předradníků

č.	Název položky	jm	množství	materiál		montáž	
				kč/jm	celkem	kč/jm	celkem
174	"A" typ: Svítidlo LED 54W, 5050 lm, DALI, AL rám, prizm. kryt, IP40, 50000hod, vestavné (1200x300mm) vč. AL rámu pro přisazenou montáž	ks	20,0	2 694,39	53 887,80	326,00	6 520,00
175	0 lm, DALI, AL rám, prizm. kryt, IP40, 50000hod, L rámu pro přisazenou montáž	ks	2,0	2 612,89	5 225,78	326,00	652,00
176	0 lm, DALI, AL rám, prizm. kryt, IP40, 50000hod, rámu pro přisazenou montáž	ks	54,0	1 881,84	101 619,09	326,00	17 604,00
177	0 lm, DALI, AL rám, prizm. kryt, IP40, 50000hod, rámu pro přisazenou montáž	ks	8,0	1 881,84	15 054,88	326,00	2 608,00
178	, IP65, 40W, 5500 lm, DALI, korpus PE, opál. kryt PC,	ks	2,0	1 715,58	3 431,15	326,00	652,00
179	29W, 3000 lm, DALI, d=420mm, h=125mm, IP43, základna vč. zdrojů, stropní	ks	5,0	2 718,03	13 590,13	326,00	1 630,00
180	m, š=310mm, v=95mm, hl=83, IP43, jů	ks	11,0	1 788,93	19 678,18	326,00	3 586,00
181	CH (pokoj, lůžko)	ks	12,0	489,00	5 868,00	326,00	3 912,00
182	dle výběru ARCH, 6W, 400 lm, IP44,	ks	22,0	1 027,72	22 609,73	326,00	7 172,00
183	swdirect dle výběru ARCH, 9W, 850 lm,	ks	41,0	541,98	22 220,98	326,00	13 366,00
184	plech+prizm. kryt, IP54, 50000hod, nmmmm)	ks	4,0	1 023,64	4 094,56	326,00	1 304,00
185	, 3000 lm, DALI, plech+prizm. kryt, IP54, 50000hod, mmmmm)	ks	16,0	1 282,00	20 511,92	326,00	5 216,00
186	V, 3600 lm, DALI, plech+prizm. kryt, IP54, 50000hod, mmmmm)	ks	3,0	1 282,00	3 845,99	326,00	978,00
187	polovestavné, LED 50W, 4480 lm, DALI, d=500mm, vý skleněný kryt, kovová základna vč. zdrojů, stropní	ks	12,0	6 227,42	74 728,98	326,00	3 912,00
188	sek), IP20, vč. zdroje, lišty a přísl.	kpl	10,0	656,89	6 568,90	326,00	3 260,00
189	od, IP20, autotest, 90x90x53mm	ks	36,0	829,67	29 868,12	326,00	11 736,00
190	re 1,2W, 1hod, IP43, autotest	ks	32,0	528,12	16 899,84	326,00	10 432,00
191					419 703,81 Kč		94 540,00 Kč
192			3 %		12 591,10 Kč		
193			6 %				5 672,40 Kč
194					432 294,91 Kč		100 212,40 Kč

10. Hromosvody a uzemnění			materiál		montáž		
č.	Název položky	jm	množství	kč/jm	celkem	kč/jm	celkem
195	Zemnicí pásek FeZn 30x4	m	270,0	33,42	9 022,05	81,50	22 005,00
196	Zemnicí drát FeZn 10	m	100,0	33,42	3 341,50	48,90	4 890,00
197	Zemnicí drát AlMgSi 8	m	200,0	116,55	23 309,00	69,28	13 855,00
198	Vodiš CYA 25 zž	m	50,0	55,42	2 771,00	36,68	1 833,75
199	Svorka SS spojovací	ks	160,0	11,41	1 825,60	24,45	3 912,00
200	Svorka SZ zkušební	ks	12,0	29,34	352,08	24,45	293,40
201	Svorka SK křížová	ks	25,0	24,45	611,25	24,45	611,25
202	Svorka SO okapová	ks	22,0	16,30	358,60	36,68	806,85
203	Svorka ST Okapové potrubí	ks	9,0	27,71	249,39	36,68	330,08
204	Svorka pro připojení náhodných součástí	ks	36,0	16,30	586,80	40,75	1 467,00
205	Svorka univerzální	ks	120,0	15,49	1 858,20	52,98	6 357,00
206	Podpěra vedení pro ploché střechy vč. přísl.	ks	30,0	14,67	440,10	40,75	1 222,50
207	Podpěra svodu (plast 20mm) + trn min 100 přesah nad tepelnou izolaci	ks	70,0	21,19	1 483,30	52,98	3 708,25
208	Pomocný jímač z drátu výšky 0,4m	ks	6,0	91,28	547,68	52,98	317,85
209	Jímací tyč 2m vč. kotvení a příslušenství	ks	2,0	321,93	643,85	69,28	138,55
210	Svorka k jímací tyči SJ01	ks	4,0	40,75	163,00	36,68	146,70
211	Izolovaná podpěra (40cm) pro oddálení pom. jímače	ks	5,0	191,53	957,63	52,98	264,88
212	Ochranný úhelník	ks	12,0	190,71	2 288,52	81,50	978,00
213	Držák OU	ks	24,0	25,27	606,36	97,80	2 347,20
214	Svorka SR03 páska-drát	ks	36,0	23,64	850,86	36,68	1 320,30
215	Svorka SR02 páska-páska	ks	20,0	22,82	456,40	36,68	733,50
216					52 723,17 Kč		67 539,05 Kč
217	Drobný materiál (% z materiálu)		3 %		1 581,70 Kč		
218	Sekání prostupy a stavební přípomocce (% z montáží)		6 %				4 052,30 Kč
219	Celkem				54 304,87 Kč		71 591,35 Kč

11. Strukturovaná kabeláž, telekomunikace, A/V, Domovní telefon			materiál		montáž		
č.	Název položky	jm	množství	kč/jm	celkem	kč/jm	celkem
220	RACK-Datový rozváděč 42U 800x800 vč. montáže a ukončení kabelů	ks	1,0	14 996,00	14 996,00	407,50	407,50
221	RACK-Ventilační jednotka 1U vč. termostatu	ks	1,0	1 778,33	1 778,33	407,50	407,50
222	RACK-Výsuvný optický rozváděč do 19" RACK, 24 LC duplex vč. opt. kazety a čela	ks	1,0	1 106,77	1 106,77	1 222,50	1 222,50
223	RACK-Ukončení optických vláken (LC, nebo dle dohody) vč. pigtail a ochr. sváru a vč. proměření	ks	8,0			122,25	978,00
224	RACK-Patch panel 25port vč. keystone, cat 3	ks	1,0	1 874,50	1 874,50	260,80	260,80
225	RACK-Patch panel 24port vč. keystone, cat 6	ks	6,0	2 090,48	12 542,85	260,80	1 564,80
226	RACK-Vyvazovací panel	ks	6,0	247,76	1 486,56	122,25	733,50
227	RACK-Napájecí panel 5x230V, přep. ochrana	ks	1,0	591,69	591,69	163,00	163,00
228	RACK-Polička	ks	3,0	203,75	611,25	122,25	366,75
229	RACK-Patch kabel FTP cat6 0,5m	ks	100,0	20,38	2 037,50	32,60	3 260,00
230	RACK-Patch kabel FTP cat6 2m	ks	50,0	97,80	4 890,00	32,60	1 630,00
231	RACK-Záložní zdroj pro RACK 1U 750VA, vč. příslušenství	ks	1,0	13 447,50	13 447,50	163,00	163,00
232	RACK-Switch 24port 10/100/1000 mng, VLAN, 4xSFP, PoE	ks	6,0	2 315,42	13 892,49	285,25	1 711,50
233	RACK-SFP Transceiver	ks	3,0	516,71	1 550,13	285,25	855,75
234	RACK-WiFi controler	ks	1,0	4 075,00	4 075,00	326,00	326,00
235	RACK-Router	ks	2,0	2 445,00	4 890,00	326,00	652,00
236	RACK-Ukončení metalických kabelů UTP cat.6 vč. proměření (keystone součástí patch panelu)	ks	130,0			77,43	10 065,25
237	Kabel OPTO singlemode 8vl. 9/125 (500N) univerzální nebo vhodný pro zafouknutí	m	140,0	13,86	1 939,70	36,68	5 134,50
238	Kabeláž UTP Cat6	m	6 100,0	9,78	59 658,00	77,43	472 292,50
239	Kabel SYKFY 2x2x0,5	m	25,0	4,89	122,25	32,60	815,00
240	Kabel SYKFY 3x2x0,5	m	200,0	6,52	1 304,00	32,60	6 520,00

241	Kabel SYKFY 5x2x0,5	m	25,0	8,97	224,13	32,60	815,00
242	Kabel SYKFY 10x2x0,5	m	100,0	16,30	1 630,00	32,60	3 260,00
243	Kabel TCEPKPFLE 5x4x0,6	m	60,0	36,68	2 200,50	32,60	1 956,00
244	Ukončení 5x4x0,6	ks	2,0			32,60	65,20
245	Ukončení 10x2x0,5	ks	2,0			61,13	122,25
246	Ukončení metalických kabelů UTP cat.6 vč. proměření a konektoru	ks	30,0			61,13	1 833,75
247	Anténa 802.11a/b/g/n/ac, 2,4 i 5GHz, vícenásobné SSID s různým druhem zabezpečení, PoE napájení standardu 802.3af/802.3at, dvě integrované 3dBi antény v systému MIMO 3x3, Load balance, centrální správou	ks	9,0	3 459,68	31 137,08	77,43	696,83
248	Čtečka čipových karet, IP, NFC, klávesnice, centrální správa, kompatibilní s tlačítkovými tably, 125kHz, 12V,relé, IK08, IP54, PoE	ks	1,0	1 528,13	1 528,13	366,75	366,75
249	Tlačítkové tablo 2x6tl.,klávesnice, IP CCTV, RFID, antivandal vč. 2x upevňovacího a krycího rámečku, krytu proti dešti a instalační krabice	ks	2,0	9 780,00	19 560,00	366,75	733,50
250	Elektrický otevírač nízkoodběrový, 12V, vč. příslušenství, (klika-koule)	ks	1,0	1 874,50	1 874,50	692,75	692,75
251	CCTV /vnitřní/ - IP kamera barevná, kompaktní FIXED DOME, venkovní antivandal mini dome 2 Mpix při 25 sn/s, obj. f=2,8 mm (93°), 0,1/0 lux při IR 30 m, D/N mechanický IR filtr, 1/2,7" CMOS, DWDR, 3D-DNR, corridor 90°, IE, Mozilla, Smart PSS, DMSS aplikace, PoE 48 V=4 W nebo 12 V=, 3 osy, kov, bílá, IP67, IK10, venkovní -30 až 60°C, O 110 x 81 mm	ks	2,0	2 718,03	5 436,05	815,00	1 630,00
252	CCTV - /venkovní/ - IP kamera barevná, kompaktní BULLET, venkovní 4 Mpix při 20 sn/s, obj. f=3,6 mm (84°), 0,01/0 lux, IR 40 m, D/N mechanický IR filtr, 1/3" CMOS, WDR (120 dB), 3D-DNR, 5 typů videoanalýzy obrazu, IE, Mozilla, Smart PSS, DMSS aplikace, PoE 48 V=6 W nebo 12 V=, kov, bílo-černá, IP67, venkovní -30 až 60°C, 70 x 70 x 180 mm	ks	6,0	3 372,47	20 234,82	1 100,25	6 601,50
253	CCTV - NVR - Záznamové zařízení - 32 IP kamer, 4K rozlišení, komprese H.265, propustnost 320 Mbps, 2 x HDMI/VGA výstup, ovládání USB myši, 4 x HDD (není součástí), max. 24 TB, 2 x Gb LAN, poplach 16/6, 3 x USB, web, Smart PSS, aplikace DMSS, 230 V~/16,7 W, vnitřní -10 až 55°C, 440 x 75 x 413 mm	ks	1,0	8 993,53	8 993,53	1 752,25	1 752,25
254	CCTV - HDD,3,5", 4TB, SATA6, 24/7 vhodný pro záznam videa	ks	4,0	1 858,20	7 432,80	978,00	3 912,00
255	CCTV-konzole	ks	6,0	395,28	2 371,65	407,50	2 445,00
256	TU - VoIP tel. ústředna, min 20 kanálů, 10 souběžných, BRI, GSM, ant + napajec, vč instalace, konfigurace a nastavení	ks	1,0	8 903,88	8 903,88	1 630,00	1 630,00
257	TELEFON-IP Videotelefon - až 6 SIP účtů, 7" kapacitní dotykový LCD (1024x600), CMOS kamera, konferenční videohovor pro 3 účastníky, konferenční audiohovor až pro 6 účastníků, WIFI (802.11b/g/n), Bluetooth 4.0, mini HDMI, SD, 2xUSB, HD audio, HD video (720p přes mini HDMI výstup), Ethernet: 2 x 10/100/1000 Mb/s, POE, konektor pro náhlavní soupravu RJ9 (podpora EHS Plantronics) + 3,5 mm konektor, nastavitelný podstavec telefonu,možnost zavěšení na zeď	ks	2,0	7 576,24	15 152,48	774,25	1 548,50
258	TELEFON-IP telefon - až 2 SIP účty, 2,95" LCD, konferenční audiohovor až pro 3 účastníky, Ethernet: 2 x 10/100/1000 Mb/s, PoE	ks	9,0	2 363,50	21 271,50	774,25	6 968,25
259	Datová zásuvka dvojnásobná, maska, keystone, kryt, rám. - vč. proměření	ks	67,0	279,55	18 729,52	69,28	4 641,43
260	Telekomunikační krabice MIS, zapuštěná kompletní, 100párů	ks	1,0	138,55	138,55	52,98	52,98
261	Kabelový žlab - drát 140x60 vč. příslušenství	m	70,0	138,55	9 698,50	163,00	11 410,00
262	Kabelový žlab - drát 60x60 vč. příslušenství	m	50,0	105,95	5 297,50	158,93	7 946,25
263	Krabice elinstalační plastová KP67/2 pod omítku prázdná - přístrojová	ks	67,0	11,41	764,47	32,60	2 184,20
264	Krabice elinstalační plastová KU 68-1902 s víčkem pod omítku	ks	90,0	10,60	953,55	32,60	2 934,00
265	Krabice elinstalační plastová KO97/5 prázdná s víčkem pod omítku	ks	60,0	22,82	1 369,20	32,60	1 956,00
266	Krabice elinstalační plastová KT250 prázdná s víčkem pod omítku	ks	2,0	189,08	378,16	32,60	65,20
267	Trubka ohebná PVC, 320N, FX16 pod omítku samozhášivá	m	350,0	5,71	1 996,75	24,45	8 557,50
268	Trubka ohebná PVC, 320N, FX25 pod omítku samozhášivá	m	350,0	9,78	3 423,00	24,45	8 557,50
269	Trubka ohebná PVC, 320N, FX32 pod omítku samozhášivá	m	230,0	13,04	2 999,20	24,45	5 623,50
270	Kabelová chránička d 40	m	180,0	27,71	4 987,80	69,28	12 469,50
271	Kabelová chránička HDPE 40	m	50,0	12,23	611,25	69,28	3 463,75
272	Kabelová chránička HDPE 12/8 silnostěnná	m	55,0	6,52	358,60	85,58	4 706,63
273	Svodič přepětí pro ISDN linky vč. rozvodnice	ks	1,0	2 445,00	2 445,00	244,50	244,50
274	Konfigurace a oživení systému datové sítě, zaškolení	hod	40,0	570,50	22 820,00	366,75	14 670,00
275	Stavební sádra - šedá	kg	140,0	12,23	1 711,50	12,23	1 711,50
276					369 428,09 Kč		637 753,80 Kč
277	Drobný materiál (% z materiálu)		3 %		11 082,80 Kč		
278	Sekání, prostupy a stavební přípomoc vč. začištění (% z montáží)		6 %				38 265,20 Kč
279	Celkem				380 510,89 Kč		676 019,00 Kč

12. SE-PA - Sestra - pacient

č.	Název položky	materiál			montáž	
		jm	množství	kč/jm	celkem	kč/jm

280	Pokojevý terminál hovorový (minimálně 4 programovatelná tlačítka, hovorové spojení s hlavním terminálem, příjem hovorového volání od lůžka klienta, hlasová navigace - informace o volajícím, číslo pokoje/lůžka, centrální hlášení přenos hlasové informace - nucený poslech)	ks	22,0	4 482,50	98 615,00	285,25	6 275,50
281	Hlavní terminál, vč. adaptéru a kabelu k terminálu 2m (Touch screen monitor min. 10,4", hlasitá a diskrétní komunikace, identifikace volajícího včetně jména klienta, možnost zobrazení informací z EPS, poslech radiových stanic na hlavním terminálu, volba IP radiostanic přímo na hlavním terminálu v uživatelském menu. Možnost integrace s bezdrátovým systémem a zobrazení bezdrátových bezpečnostních tlačítek s funkcí hlídání průchodu klientů zakázanou zónou, ve spojení s IP kamerou zobrazení online přenosu od vchodu na oddělení)	ks	1,0	38 305,00	38 305,00	692,75	692,75
282	Zásuvka pacienta s držákem a reproduktorem (přenos hlasitého hovorového spojení sestra - klient, přenos hlasité reprodukce rádia a centrální hlášení vždy v případě, je - li koncový prvek zavěšen v držáku, či zavěšen na hrazdě postele klienta)	ks	12,0	3 912,00	46 944,00	366,75	4 401,00
283	Terminál pacienta s tlačítkem volání ošetřovatelky vč. kabelu	ks	12,0	3 178,50	38 142,00	366,75	4 401,00
284	Tlačítko nouzového volání	ks	10,0	733,50	7 335,00	366,75	3 667,50
285	Táhlo a tlačítko nouzového volání	ks	4,0	1 548,50	6 194,00	285,25	1 141,00
286	Táhlo nouzového volání	ks	4,0	815,00	3 260,00	285,25	1 141,00
287	Svítilno signalizační LED	ks	22,0	896,50	19 723,00	285,25	6 275,50
288	Orientační směrové svítidlo LED IP	ks	2,0	896,50	1 793,00	285,25	570,50
289	Repeater DECT	ks	4,0	260,80	1 043,20	65,20	260,80
290	Zásuvka hl. terminálu	ks	1,0	489,00	489,00	203,75	203,75
291	Telefonní zásuvka IN-OUT	ks	1,0	774,25	774,25	203,75	203,75
292	DECT Phone - (bezdrátový telefon DECT - analogová linka)	ks	4,0	4 075,00	16 300,00	244,50	978,00
293	SE-PA RACK vč. vnitřního vybavení, kompletní (skříň, napájecí panely, zdroje, patch panely, vyvazovací panely, PoE injektory, switche, UPS, VoIP brána, SQL server atp.) dle konkrétního osazeného systému. Komunikace s VoIP objektovou tel. ústřednou	set	1,0	17 522,50	17 522,50	1 222,50	1 222,50
294	SE-PA Kontrola vedení, instalace a konfigurace systému, kontrolní a zkušební provoz, zaškolení, koordinace stavby, dokumentace	set	1,0			815,00	815,00
295	Kabeláž UTP Cat6	m	2 400,0	9,78	23 472,00	24,45	58 680,00
296	Krabice elinstalační plastová KP67/2 pod omítku prázdná	ks	130,0	10,60	1 377,35	52,98	6 886,75
297	Krabice elinstalační plastová KU 68-1902 s víčkem pod omítku	ks	120,0	11,41	1 369,20	52,98	6 357,00
298	Krabice elinstalační plastová KO97/5 prázdná s víčkem pod omítku	ks	60,0	22,82	1 369,20	52,98	3 178,50
299	Trubka ohebná PVC, 320N, FX16 pod omítku samozhášivá	m	600,0	5,71	3 423,00	28,53	17 115,00
300	Trubka ohebná PVC, 320N, FX25 pod omítku samozhášivá	m	350,0	9,78	3 423,00	28,53	9 983,75
301	Trubka ohebná PVC, 320N, FX32 pod omítku samozhášivá	m	60,0	13,04	782,40	28,53	1 711,50
302	Kabelový žlab - drát 140x60 vč. příslušenství	m	70,0	179,30	12 551,00	163,00	11 410,00
303	Kabelový žlab - drát 60x60 vč. příslušenství	m	50,0	134,48	6 723,75	163,00	8 150,00
304	Stavební sádra	kg	60,0	12,23	733,50	12,23	733,50
305					351 664,35 Kč		156 455,55 Kč
306	Drobný materiál (% z materiálu)		3 %		10 549,90 Kč		
307	Sekání prostupy a stavební přípomocce (% z montáží)		6 %				9 387,30 Kč
308	Celkem				362 214,25 Kč		165 842,85 Kč

13. Satelitní a televizní systém

č.	Název položky	jm	množství	materiál		montáž	
				kč/jm	celkem	kč/jm	celkem
309	Satelitní parabola vč. kovertorů a konzole (3 družice) orbitální rozsah 40°	ks	1,0	1 059,50	1 059,50	529,75	529,75
310	Terrestrální anténa vč. stožáru	ks	1,0	904,65	904,65	407,50	407,50
311	Zesilovač (4x programovatelné vstupy VHF/UHF (174-230, 470-694 MHz) _ 1x vstup FM (87-110 MHz), zesílení automatické, max 75 dB pro program vstupy, max 29 dB pro FM, napájení předzesilovače 12V/50mA), 230V/14W/231mA	ks	1,0	2 000,00	2 000,00	1 000,00	1 000,00
312	Multičepínač 13in/16out s vlastním zdrojem (tři družice + pozemní TV akt. i pas.), SAT 950-2300MHz, TV 5-862MHz	ks	1,0	8 272,25	8 272,25	529,75	529,75
313	Koax kabel 75Ohm	m	850,0	8,97	7 620,25	28,53	24 246,25
314	Trubka ohebná PVC, 320N, FX16 pod omítku samozhášivá	m	510,0	5,71	2 909,55	20,38	10 391,25
315	Trubka ohebná PVC, 320N, FX25 pod omítku samozhášivá	m	340,0	9,78	3 325,20	20,38	6 927,50
316	Kabelový žlab - drát 60x60 vč. příslušenství	m	50,0	105,95	5 297,50	163,00	8 150,00

317	Krabice elinstalační plastová KP67/2 pod omítku prázdná	ks	17,0	11,41	193,97	40,75	692,75
318	Krabice elinstalační plastová KU 68-1902 s víčkem pod omítku	ks	28,0	10,60	296,66	40,75	1 141,00
319	Krabice elinstalační plastová KO97/5 prázdná s víčkem pod omítku	ks	18,0	22,82	410,76	40,75	733,50
320	Lišta PVC 60x40 vč. kolen, spojek a koncovek	m	25,0	79,87	1 996,75	52,98	1 324,38
321	Zásuvka TV/SAT/R koncová pod om. IP20, vč. rám.	ks	17,0	227,39	3 865,55	203,75	3 463,75
322	Svodič přepětí pro koax. vedení vč. společné rozvodnice	ks	13,0	1 043,20	13 561,60	244,50	3 178,50
323	Stavební sádra	kg	70,0	12,23	855,75	12,23	855,75
324					52 569,94 Kč		63 571,63 Kč
325	Drobný materiál (% z materiálu)		3 %		1 577,10 Kč		
326	Sekání prostupy a stavební přípomocce (% z montáží)		10 %				6 357,20 Kč
327	Celkem				54 147,04 Kč		69 928,83 Kč

14. PZTS (EZS) - požární detekce

č.	Název položky	jm	množství	materiál		montáž	
				kč/jm	celkem	kč/jm	celkem
328	EZS ústředna sběrnicevého typu, min 2x500m sběrnice á 2000mA, max. 230 prvků, max 128 PGM, max. 15 podsystémů, GSM, LAN vč. skříně, zdroje	ks	1,0	13 855,00	13 855,00	448,25	448,25
329	Akumulátor 12V/18Ah	ks	1,0	912,80	912,80	97,80	97,80
330	Pomocný zdroj vč. skříně, transf. aku a oddělovače sběrnice	ks	1,0	7 477,63	7 477,63	203,75	203,75
331	Kódovací klávesnice LCD, RFID čtečka	ks	2,0	1 160,56	2 321,12	448,25	896,50
332	Vnitřní siréna vč. deblok tlač. BUS	ks	5,0	1 630,00	8 150,00	448,25	2 241,25
333	Smoke detektor opticko-teplotní, piezo, BUS	ks	41,0	1 630,00	66 830,00	285,25	11 695,25
334	Kabeláž sběrnice (stíněná 2x0,8+4x0,5)	m	200,0	12,23	2 445,00	36,68	7 335,00
335	Kabeláž analogová/binární (stíněná 6x0,5)	m	25,0	16,30	407,50	36,68	916,88
336	Požární ucpávky	set	1,0	1 222,50	1 222,50	978,00	978,00
337	Elektroinstalační úložný materiál (trubky, lišty) pro PZTS kabeláž	m	200,0	97,80	19 560,00	61,13	12 225,00
338					123 181,55 Kč		37 037,68 Kč
339	Drobný materiál (% z materiálu)		3 %		3 695,40 Kč		
340	Sekání prostupy a stavební přípomocce (% z montáží)		10 %				3 703,80 Kč
341	Celkem				126 876,95 Kč		40 741,48 Kč

15. Dodávky technologie FVE

č.	Název položky	jm	množství	materiál		montáž	
				kč/jm	celkem	kč/jm	celkem
342	FVE Panel 405Wp	ks	78,0	2 949,49	230 059,83	774,25	60 391,50
343	FVE výkonový optimalizér kompatibilní se střídačem	ks	78,0	1 222,50	95 355,00	407,50	31 785,00
344	Podpůrná AL konstrukce / rošt pro bez náklonu vč. uchycení (vztaženo na panel)	ks	78,0	611,25	47 677,50	815,00	63 570,00
345	Střídač 10kW, hybridní s podporou AKU pole a BackUp (SW vybavení musí splňovat podmínky paralelního provozu s distribuční soustavou a komunikací s EMS a EBS)	ks	2,0	32 600,00	65 200,00	4 075,00	8 150,00
346	Střídač 5kW, hybridní s podporou AKU pole a BackUp (SW vybavení musí splňovat podmínky paralelního provozu s distribuční soustavou a komunikací s EMS a EBS)	ks	1,0	37 816,00	37 816,00	4 075,00	4 075,00
347	AKU pole 14,2 kWh, kompatibilní se střídačem vč. BMS, rámu kabel. propojení a příslušenství	ks	2,0	34 829,03	69 658,05	2 037,50	4 075,00
348	AKU pole 7,1 kWh, kompatibilní se střídačem vč. BMS, rámu kabel. propojení a příslušenství	ks	1,0	34 829,03	34 829,03	2 037,50	2 037,50
349	DCbox pro 2 nezávislé DC stringy (2xpoj.odpínač,2xsvodič přepětí T1, svorkovnice)	ks	3,0	6 438,50	19 315,50	1 222,50	3 667,50
350	System EMS (Datalogger), nástěnné provedení	ks	1,0	12 143,50	12 143,50	1 222,50	1 222,50
351	Nastavení systému a konfigurace EMS, BMS, Energy meter parametry ochran sítě, parametry AKU, výroby, přetoků	hod	20,0	407,50	8 150,00	529,75	10 595,00
352					620 204,41 Kč		189 569,00 Kč
353	Drobný materiál (% z materiálu)		1 %		6 202,00 Kč		
354	Sekání prostupy a stavební přípomocce (% z montáží)		6 %				11 374,10 Kč
355	Celkem				626 406,41 Kč		200 943,10 Kč

16. HZS, PD, revize		materiál				montáž	
č.	Název položky	jm	množství	kč/jm	celkem	kč/jm	celkem
356	Doklady, předávací protokoly, atesty	set	1,0	9 780,00	9 780,00	407,50	407,50
357	Koordinace	hod	120,0	326,00	39 120,00	326,00	39 120,00
358	FVE - Uvedení do provozu, první paralelní připojení do DS, zajištění stanoviště a souhlasu distributora, technická podpora při zajištění administrativy licence výrobní, zaškolení obsluhy	hod	60,0	326,00	19 560,00	326,00	19 560,00
359	PD skutečného provedení	set	1,0	28 525,00	28 525,00	12 225,00	12 225,00
360	Revize	set	1,0	32 600,00	32 600,00	12 225,00	12 225,00
361					129 585,00 Kč		83 537,50 Kč
362	Drobný materiál (% z materiálu)		0 %		- Kč		
363	Sekání prostupy a stavební přípomocce (% z montáží)		0 %				- Kč
364	Celkem				129 585,00 Kč		83 537,50 Kč

Rekapitulace			materiál		montáž	
č.	Název položky		celkem	celkem		
365	1. Elektroinstalace - silnoproudá	21% DPH	856 480,72 Kč			557 921,53 Kč
366	2. Elektroinstalace - napojení NN, rozváděčů, měření, venkovní obvody	21% DPH	165 791,40 Kč			135 498,38 Kč
367	3. Rozváděč RHB	21% DPH	182 493,04 Kč			8 026,94 Kč
368	4. Rozváděč RB11	21% DPH	137 515,34 Kč			8 927,51 Kč
369	5. Rozváděč RB21	21% DPH	88 323,54 Kč			4 119,01 Kč
370	6. Rozváděč RB22	21% DPH	70 926,78 Kč			4 317,87 Kč

371	7. Rozváděč RTC	21% DPH	27 550,70 Kč	2 408,33 Kč
372	8. Rozváděč RFVE-B	21% DPH	23 400,54 Kč	1 808,49 Kč
373	9. Svítidla vč. zdrojů a předřadníků	21% DPH	432 294,91 Kč	100 212,40 Kč
374	10. Hromosvody a uzemnění	21% DPH	54 304,87 Kč	71 591,35 Kč
375	11. Strukturovaná kabeláž, telekomunikace, AV, Domovní telefon	21% DPH	380 510,89 Kč	676 019,00 Kč
376	12. SE-PA - Sestra - pacient	21% DPH	362 214,25 Kč	165 842,85 Kč
377	13. Satelitní a televizní systém	21% DPH	54 147,04 Kč	69 928,83 Kč
378	14. PZTS (EZS) - požární detekce	21% DPH	126 876,95 Kč	40 741,48 Kč
379	15. Dodávky technologie FVE	21% DPH	626 406,41 Kč	200 943,10 Kč
380	16. HZS, PD, revize	21% DPH	129 585,00 Kč	83 537,50 Kč
381	Celkem		3 718 822,36 Kč	2 131 844,54 Kč

382 Celkem materiál a montáž

5 850 666,90 Kč bez DPH

, 0 Kč vč. DPH 15% 15% DPH Základ , 0 Kč DPH , 0 Kč
7 079 307, 0 Kč vč. DPH 21% 21% DPH Základ 5 850 666,90 Kč DPH 1 228 640,10 Kč

383 Celková cena

7 079 307,00 Kč vč. DPH



KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Komunitní sociální služby DOZP

Objekt:

JC-C - SO 03 - Zpevněné plochy

KSO:

Místo: Jičín parc. č.1628

CC-CZ:

Datum: 05.01.2024

Zadavatel:

Královéhradecký kraj

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Bursík Holding, a.s., Belgická 196/38, 120 00 Praha 2

IČ:

28223063

DIČ:

CZ28223063

Projektant:

Ing.arch. Kušnierik

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

3 600 888,11

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
DPH snížená	3 600 888,11	15,00%	540 133,22

Cena s DPH

v CZK

4 141 021,33

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Komunitní sociální služby DOZP

Objekt:

JC-C - SO 03 - Zpevněné plochy

Místo:

Jičín parc. č.1628

Datum:

05.01.2024

Zadavatel:

Královéhradecký kraj

Projektant:

Ing.arch. Kušnierik

Uchazeč:

Bursík Holding, a.s., Belgická 196/38, 120 00 Praha 2

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

3 600 888,11

HSV - Práce a dodávky HSV

3 284 977,32

1 - Zemní práce

664 226,89

2 - Zakládání	124 819,44
5 - Komunikace pozemní	1 539 510,04
8 - Trubní vedení	56 635,12
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	745 298,97
998 - Přesun hmot	154 486,86
PSV - Práce a dodávky PSV	315 910,79
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	25 608,93
762 - Konstrukce tesařské	290 301,86

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Komunitní sociální služby DOZP

Objekt:

JC-C - SO 03 - Zpevněné plochy

Místo:

Jičín parc. č.1628

Datum:

05.01.2024

Zadavatel:

Královéhradecký kraj

Projektant:

Ing.arch. Kušnierik

Uchazeč:

Bursík Holding, a.s., Belgická 196/38, 120 00 Praha 2

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							3 600 888,11	
D	HSV	Práce a dodávky HSV					3 284 977,32	
D	1	Zemní práce					664 226,89	
1	K	121151124	Sejmutí ornice plochy přes 500 m2 tl vrstvy do 250 mm strojně	m2	1 627,000	9,61	15 635,47	
	vv	*pro zp.plochy*1627,0			1 627,000			
2	K	122251106	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelosti I skupiny 3 objem do 5000 m3 strojně	m3	865,800	60,24	52 155,79	CS ÚRS 2022 01
	vv	*zp1*615,0*0,40*1,2			295,200			
	vv	*zp2*320,0*0,55*1,2			211,200			
	vv	*zp3*290,0*0,55*1,2			191,400			
	vv	*zp5*310,0*0,35*1,2			130,200			
	vv	*zp6*70,0*0,45*1,2			37,800			
	vv	Součet			865,800			
3	K	132251102	Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelosti I skupiny 3 objem do 50 m3 strojně	m3	44,000	242,69	10 678,36	CS ÚRS 2022 01
	vv	*trativod*220,0*0,5*0,4			44,000			
4	K	162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelosti I skupiny 1 až 3	m3	909,800	161,28	146 732,54	CS ÚRS 2022 01
5	K	167151111	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelosti I skupiny 1 až 3 přes 100 m3	m3	909,800	30,43	27 685,21	CS ÚRS 2022 01
6	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	1 637,640	230,41	377 328,63	CS ÚRS 2022 01
	vv	909,8*1,8			1 637,640			
7	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	909,800	12,05	10 963,09	CS ÚRS 2022 01
8	K	181951112	Úprava pláně v hornině třídy těžitelosti I skupiny 1 až 3 se zhuštěním strojně	m2	1 605,000	14,36	23 047,80	CS ÚRS 2022 01
	vv	615+320+290+310+70			1 605,000			
D	2	Zakládání					124 819,44	
9	K	212751106	Trativod z drenážních trubek flexibilních PVC-U SN 4 perforace 360° včetně lože otevřený výkop DN 160 pro meliorace	m	220,000	250,51	55 112,20	CS ÚRS 2022 01
10	K	273322511	Základové desky ze ŽB se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 25/30	m3	14,250	3 029,21	43 166,24	CS ÚRS 2022 01
	vv	*zp4*95,0*0,15			14,250			
11	K	273351121	Zřízení bednění základových desek	m2	20,000	382,47	7 649,40	CS ÚRS 2022 01
12	K	273351122	Odstranění bednění základových desek	m2	20,000	93,93	1 878,60	CS ÚRS 2022 01
13	K	273362021	Výztuž základových desek svařovanými sítěmi Kari	t	0,548	31 045,62	17 013,00	CS ÚRS 2022 01
	vv	95,0*1,3*0,00444			0,548			
D	5	Komunikace pozemní					1 539 510,04	
14	K	564211011	Podklad nebo podsyp z lomové výsivky 0-4mm tl 50 mm	m2	310,000	55,17	17 102,70	CS ÚRS 2022 01
	vv	*mlatová cesta skládka zp5*310,0			310,000			
15	K	564761111	Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 16-64 mm plochy přes 100 m2 tl 200 mm	m2	1 510,000	182,45	275 499,50	CS ÚRS 2022 01
	vv	*zp2*320,0*2			640,000			
	vv	*zp3*290,0*2			580,000			
	vv	*zp5*290,0			290,000			
	vv	Součet			1 510,000			
16	K	564771111	Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 16-64 mm plochy přes 100 m2 tl 250 mm	m2	685,000	228,06	156 221,10	CS ÚRS 2022 01
	vv	*zp1*615,000			615,000			
	vv	*zp6*70,000			70,000			
	vv	Součet			685,000			
17	K	564801112	Podklad ze šterkordrtě 8-16 plochy přes 100 m2 tl 40 mm	m2	1 295,000	41,78	54 105,10	CS ÚRS 2022 01
	vv	*navýšení kladecí vrstvy na 75mm dle skladeb*						
	vv	*zp1*615,0			615,000			
	vv	*zp2*320,0			320,000			
	vv	*zp3*290,0			290,000			
	vv	*zp6*70,0			70,000			
	vv	Součet			1 295,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
18	K	564811012	Podklad ze šterkodrté ŠD 0-32 plochy do 100 m2 tl 60 mm	m2	310,000	73,13	22 670,30	CS ÚRS 2022 01
	VV		"zp5"310,000		310,000			
19	K	596211123	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší ručně tl 60 mm skupiny B pl přes 300 m2	m2	320,000	277,34	88 748,80	CS ÚRS 2022 01
	VV		"zp2_V04"320,0		320,000			
20	M	59245008	dlažba tvar obdélníky betonová 90x70-120mm tl. 60mm barevná	m2	326,400	371,71	121 326,14	CS ÚRS 2022 01
	VV		"V04"320,000		320,000			
	VV		320*1,02 *Přepočtené koeficientem množství		326,400			
21	K	596412212	Kladení dlažby z vegetačních tvárních pozemních komunikací tl 80 mm pl přes 100 do 300 m2	m2	290,000	235,50	68 295,00	CS ÚRS 2022 01
	VV		"zp3_V05"290,0		290,000			
22	M	59245004	dlažba zasakovací tvar čtverec betonová 200x200x80mm barevná	m2	290,000	449,66	130 401,40	CS ÚRS 2022 01
	VV		"V05"290,000		290,000			
23	K	596811221	Kladení betonové dlažby komunikací pro pěší do lože z kameniva velikosti přes 0,09 do 0,25 m2 pl přes 50 do 100 m2	m2	70,000	238,78	16 714,60	CS ÚRS 2022 01
	VV		"zp6_v08"70,0		70,000			
24	M	59246020	dlažba betonová plochy do 0,25m2 tl 120mm	m2	72,100	1 066,71	76 909,79	CS ÚRS 2022 01
	VV		"přesný popis materiálu viz výrobek V08"70,0		70,000			
	VV		70*1,03 *Přepočtené koeficientem množství		72,100			
25	K	596811223	Kladení betonové dlažby komunikací pro pěší do lože z kameniva velikosti přes 0,09 do 0,25 m2 pl přes 300 m2	m2	615,000	200,21	123 129,15	CS ÚRS 2022 01
	VV		"skladba ZP1, výrobek V03"615,0		615,000			
26	M	59246009	dlažba plošná betonová terasová tryskaná 500x500x50mm	m2	621,150	625,27	388 386,46	CS ÚRS 2022 01
	VV		"V03"615,0		615,000			
	VV		615*1,01 *Přepočtené koeficientem množství		621,150			
	D	8	Trubní vedení				56 635,12	
27	K	899103112	Osazení poklopů litinových nebo ocelových včetně rámu pro třídu zatížení B125, C250	kus	8,000	1 766,59	14 132,72	CS ÚRS 2022 01
	VV		"V13"8		8,000			
28	M	63126057	poklop kompozitní zátěžový včetně rámu a příslušenství DN600 C250	kus	8,000	4 396,20	35 169,60	CS ÚRS 2022 01
29	M	63126079	rám pro uložení roštu a poklopů kompozitní L60x82/10mm, nerez, pracovní, těsnění, C250, D400	m	20,000	366,64	7 332,80	CS ÚRS 2022 01
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				745 298,97	
30	K	914111111	Montáž svislé dopravní značky do velikosti 1 m2 objímkami na sloupek nebo konzolu	kus	3,000	228,17	684,51	CS ÚRS 2022 01
31	M	4044563.1	dopravní značky	kus	3,000	3 378,72	10 136,16	
32	K	914511111	Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m s betonovým základem	kus	3,000	292,11	876,33	CS ÚRS 2022 01
33	M	40445230	sloupek pro dopravní značku Zn D 70mm v 3,5m	kus	3,000	736,03	2 208,09	CS ÚRS 2022 01
34	K	915001	D+M obrubník pro mlatové cesty z ocelové pásoviny 100/60 s navařenými roxory dl.600mm po 0,4m	bm	270,000	166,67	45 000,90	
35	K	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	300,000	193,30	57 990,00	CS ÚRS 2022 01
	VV		120,0		120,000			
	VV		180,0		180,000			
	VV		Součet		300,000			
36	M	59217029	obrubník betonový silniční nájezdový 1000x150x150mm	m	183,600	146,06	26 816,62	CS ÚRS 2022 01
	VV		"V12"180*1,02 *Přepočtené koeficientem množství		183,600			
37	M	59217034	obrubník betonový silniční 1000x150x300mm	m	122,400	219,91	26 916,98	CS ÚRS 2022 01
	VV		"V09"120*1,02 *Přepočtené koeficientem množství		122,400			
38	K	916231213	Osazení chodníkového obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	360,000	164,71	59 295,60	CS ÚRS 2022 01
39	M	59217016	obrubník betonový chodníkový 1000x80x250mm	m	367,200	123,08	45 194,98	CS ÚRS 2022 01
	VV		"V10"360*1,02 *Přepočtené koeficientem množství		367,200			
40	K	916331112	Osazení zahradního obrubníku betonového do lože z betonu s boční opěrou	m	70,000	169,03	11 832,10	CS ÚRS 2022 01
41	M	59217001	obrubník betonový zahradní 1000x50x250mm	m	70,000	103,39	7 237,30	CS ÚRS 2022 01
	VV		"V11"70,000		70,000			
42	K	919726124	Geotextilie pro ochranu, separaci a filtraci netkaná měrná hm přes 500 do 800 g/m2	m2	1 990,000	53,67	106 803,30	CS ÚRS 2022 01
	VV		"zp1"615,0*2		1 230,000			
	VV		"zp5"310,0*2		620,000			
	VV		"zp6"70,0*2		140,000			
	VV		Součet		1 990,000			
43	K	919726126	Geotextilie pro ochranu, separaci a filtraci netkaná měrná hm přes 1000 do 1200 g/m2	m2	1 830,000	80,32	146 985,60	CS ÚRS 2022 01
	VV		"zp2"320,0*3		960,000			
	VV		"zp3"290,0*3		870,000			
	VV		Součet		1 830,000			
44	K	935113111	Osazení odvodňovacího polymerbetonového žlabu s krycím roštem šířky do 200 mm	m	65,000	339,42	22 062,30	CS ÚRS 2022 01
	VV		"V14"65,0		65,000			
45	M	59227011	žlab odvodňovací z polymerbetonu	m	65,000	709,53	46 119,45	CS ÚRS 2022 01
46	M	56241032	rošt mústkový C250 litina dl 0,5m pro žlab š 200mm	m	65,000	1 986,75	129 138,75	CS ÚRS 2022 01
	D	998	Přesun hmot				154 486,86	
47	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlažďeným	t	1 695,236	91,13	154 486,86	CS ÚRS 2022 01
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				315 910,79	
	D	711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				25 608,93	
48	K	711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovně za studena nátěrem penetračním	m2	104,500	9,58	1 001,11	CS ÚRS 2022 01
	VV		"zp4"95*1,1		104,500			
49	M	11163150	lak penetrační asfaltový	t	0,034	40 109,95	1 363,74	CS ÚRS 2022 01
	VV		104,5*0,00033 *Přepočtené koeficientem množství		0,034			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
50	K	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovné NAIP	m2	104,500	62,27	6 507,22	CS ÚRS 2022 01
51	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	121,795	135,31	16 480,08	CS ÚRS 2022 01
	vv		104,5*1,1655 *Přepočtené koeficientem množství		121,795			
52	K	998711201	Přesun hmot procentní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech v do 6 m	%	1,000	256,78	256,78	CS ÚRS 2022 01
D	762		Konstrukce tesařské				290 301,86	
53	K	762951002	Montáž podkladního roštu terasy z plných profilů osově vzdálenosti podpěr přes 300 do 420 mm	m2	261,250	130,32	34 046,10	CS ÚRS 2022 01
	vv		95,0/0,4*1,1		261,250			
54	M	61198142	terasový hranol 45x70mm exotická dřevina	m	287,375	123,08	35 370,12	CS ÚRS 2022 01
	vv		261,25*1,1 *Přepočtené koeficientem množství		287,375			
55	K	762951101	Příplatek k montáži podkladního roštu za výškově vyrovnání roštu terčí do 65 mm	m	261,250	242,54	63 363,58	CS ÚRS 2022 01
56	K	762952024	Montáž teras z prken přes 135 mm z dřevin tvrdých skrytým spojem broušených bez povrchové úpravy	m2	95,000	251,96	23 936,20	CS ÚRS 2022 01
	vv		*zp4*95,0		95,000			
57	M	61198165	prkno terasové hladký povrch se zámkovým spojem tl 25mm	m2	102,600	1 180,14	121 082,36	CS ÚRS 2022 01
	vv		*zp4 - podrobný popis materiálu viz skladba*95,0		95,000			
	vv		95*1,08 *Přepočtené koeficientem množství		102,600			
58	K	762953002	Nátěr dřevěných teras olejový dvojnásobný s očištěním	m2	95,000	101,36	9 629,20	CS ÚRS 2022 01
59	K	998762201	Přesun hmot procentní pro kce tesařské v objektech v do 6 m	%	1,000	2 874,30	2 874,30	CS ÚRS 2022 01



KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Komunitní sociální služby DOZP

Objekt:

JC-D - Venkovní objekty

KSO:

Místo: Jičín parc. č.1628

CC-CZ:

Datum: 05.01.2024

Zadavatel:

Královéhradecký kraj

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Bursík Holding, a.s., Belgická 196/38, 120 00 Praha 2

IČ:

28223063

DIČ:

CZ28223063

Projektant:

Ing.arch. Kušnierik

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

2 151 674,19

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
DPH snížená	2 151 674,19	15,00%	322 751,13

Cena s DPH

v CZK

2 474 425,32

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Komunitní sociální služby DOZP

Objekt:

JC-D - Venkovní objekty

Místo:

Jičín parc. č.1628

Datum:

05.01.2024

Zadavatel:

Královéhradecký kraj

Projektant:

Ing.arch. Kušnierik

Uchazeč:

Bursík Holding, a.s., Belgická 196/38, 120 00 Praha 2

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

2 151 674,19

HSV - Práce a dodávky HSV

1 845 541,79

1 - Zemní práce

150 028,83

2 - Zakládání	180 062,18
3 - Svislé a kompletní konstrukce	681 599,66
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	800 060,01
998 - Přesun hmot	33 791,11
PSV - Práce a dodávky PSV	306 132,40
721 - Zdravotechnika	222 373,78
767 - Konstrukce zámečnické	83 758,62

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Komunitní sociální služby DOZP

Objekt:

JC-D - Venkovní objekty

Místo:

Jičín parc. č.1628

Datum:

05.01.2024

Zadavatel:

Královéhradecký kraj

Projektant:

Ing.arch. Kušnierik

Uchazeč:

Bursík Holding, a.s., Belgická 196/38, 120 00 Praha 2

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							2 151 674,19	
D	HSV	Práce a dodávky HSV					1 845 541,79	
D	1	Zemní práce					150 028,83	
1	K	132251103	Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině těžitelosti I skupiny 3 objem do 100 m3 strojně	m3	76,260	298,51	22 764,37	CS ÚRS 2022 01
	vv		*zděné*0,50*1,2*120			72,000		
	vv		*rýha pro podhrab.desky*0,30*0,10*(110+32)			4,260		
	vv		Součet			76,260		
2	K	133251101	Hloubení šachet nezapažených v hornině těžitelosti I skupiny 3 objem do 20 m3	m3	3,561	549,18	1 955,63	CS ÚRS 2022 01
	vv		0,15*0,15*3,14*0,8*63			3,561		
3	K	162251102	Vodorovné přemístění přes 20 do 50 m výkopku/sypaniny z horniny těžitelosti I skupiny 1 až 3	m3	474,750	24,55	11 655,11	CS ÚRS 2022 01
	vv		*použitá ornice na pozemku*1899,0*0,25			474,750		
4	K	162351103	Vodorovné přemístění přes 50 do 500 m výkopku/sypaniny z horniny těžitelosti I skupiny 1 až 3	m3	79,821	44,38	3 542,46	CS ÚRS 2022 01
	vv		76,26+3,561			79,821		
5	K	162351103	Vodorovné přemístění přes 50 do 500 m výkopku/sypaniny z horniny těžitelosti I skupiny 1 až 3	m3	271,250	44,38	12 038,08	CS ÚRS 2022 01
	vv		*ornice celkem*(700+656+1627)*0,25			745,750		
	vv		*použitá*-474,5			-474,500		
	vv		Součet			271,250		
6	K	167151111	Nakládání výkopku z hornin těžitelosti I skupiny 1 až 3 přes 100 m3	m3	745,750	28,27	21 082,35	CS ÚRS 2022 01
	vv		*ornice na pozemek i pro odvoz mimo na sousední pozemek*(700+656+1627)*0,25			745,750		
7	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	79,821	11,05	882,02	CS ÚRS 2022 01
8	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	271,250	11,05	2 997,31	CS ÚRS 2022 01
	vv		*přebytečná ornice*271,25			271,250		
9	K	181351114	Rozprostření ornice tl vrstvy přes 200 do 250 mm pl přes 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5 strojně	m2	1 899,000	11,69	22 199,31	CS ÚRS 2022 01
	vv		*dle sadových úprav*1899			1 899,000		
10	K	181951111	Úprava pláně v hornině těžitelosti I skupiny 1 až 3 bez zhuštění strojně	m2	1 899,000	8,29	15 742,71	CS ÚRS 2022 01
	vv		*potřebné terénní úpravy zahrady předběžně*1899,0			1 899,000		
11	K	182251101	Svahování násypů strojně	m2	949,500	37,04	35 169,48	CS ÚRS 2022 01
	vv		*potřebné terénní úpravy zahrady předběžně*1899,0*0,5			949,500		
D	2	Zakládání					180 062,18	
12	K	271532212	Podsyp u základových konstrukcí se zhuštěním z hrubého kameniva frakce 16 až 32 mm	m3	7,150	1 351,69	9 664,58	CS ÚRS 2022 01
	vv		*terén u podhrab desek*(110+32)*0,25*0,10			3,550		
	vv		*terén kolem zděného plotu*120*0,30*0,10			3,600		
	vv		Součet			7,150		
13	K	274313611	Základové pásy z betonu tř. C 16/20	m3	60,000	2 839,96	170 397,60	CS ÚRS 2022 01
	vv		*zděné*0,50*1,0*120			60,000		
D	3	Svislé a kompletní konstrukce					681 599,66	
14	K	338171123	Montáž sloupek a vzpěr plotových ocelových trubkových nebo profilovaných výšky do 2,60 m se zabetonováním do 0,08 m3 do připravených jamek	kus	63,000	295,49	18 615,87	CS ÚRS 2022 01
	vv		*plot v. 125*45+2			47,000		
	vv		*plot v. 200*14+2			16,000		
	vv		Součet			63,000		
15	M	55342152	plotový sloupek pro svařované panely profilovaný 40x60mm dl 2,0-2,5m povrchová úprava Pz a komaxit	kus	45,000	533,59	24 011,55	CS ÚRS 2022 01
16	M	55342166	plotový sloupek pro svařované panely profilovaný 60x60mm dl 2,0-2,5m povrchová úprava Pz a komaxit	kus	2,000	1 218,82	2 437,64	CS ÚRS 2022 01
17	M	55342153	plotový sloupek pro svařované panely profilovaný 40x60mm dl 2,5-3,0m povrchová úprava Pz a komaxit	kus	14,000	664,68	9 305,52	CS ÚRS 2022 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
18	M	55342167	plotový sloupek pro svařované panely profilovaný 60x60mm dl 2,5-3,0m povrchová úprava Pz a komaxit	kus	2,000	1 573,13	3 146,26	CS ÚRS 2022 01
19	K	348101210	Osazení vrat nebo vrátek k oplocení na ocelové sloupky pl do 2 m2	kus	2,000	224,63	449,26	CS ÚRS 2022 01
20	M	55342330	branka plotová jednokřídla 1000x1230mm	kus	1,000	3 769,85	3 769,85	CS ÚRS 2022 01
	vv		*přesný popis výrobku - viz výkres 38-35 Areálové oplocení str.1*1		1,000			
21	M	55342332	branka plotová jednokřídla 1000x2030mm	kus	1,000	4 889,46	4 889,46	CS ÚRS 2022 01
	vv		*přesný popis výrobku - viz výkres 38-35 Areálové oplocení str.2*1		1,000			
22	K	348121221	Osazení podhrabových desek dl přes 2 do 3 m na ocelové plotové sloupky	kus	59,000	411,00	24 249,00	CS ÚRS 2022 01
	vv		*plot v. 125*45		45,000			
	vv		*plot v. 200*14		14,000			
	vv		Součet		59,000			
23	M	59233120	deska plotová podhrabová betonová 2500x50x290mm včetně drážky	kus	59,000	508,08	29 976,72	CS ÚRS 2022 01
24	K	348171143	Montáž panelového svařovaného oplocení v přes 1,0 do 1,5 m	m	110,000	196,29	21 591,90	CS ÚRS 2022 01
25	M	55342421	plotový panel svařovaný v 1,0-1,5m š do 2,5m průměru drátu 6mm oka 50x200mm s dvojitým horizontálním drátem 8mm povrchová úprava PZ komaxit včetně přichytek	kus	45,000	2 182,54	98 214,30	CS ÚRS 2022 01
	vv		*přesný popis výrobku - viz výkres 38-35 Areálové oplocení str.1*45		45,000			
26	K	348171149	Montáž panelového svařovaného oplocení v přes 2,0 do 2,5 m	m	32,000	215,42	6 893,44	CS ÚRS 2022 01
27	M	55342424	plotový panel svařovaný v 2,5-3,0m š do 2,5m průměru drátu 6mm oka 50x200mm s dvojitým horizontálním drátem 8mm povrchová úprava PZ komaxit včetně přichytek	kus	14,000	3 613,95	50 595,30	CS ÚRS 2022 01
	vv		*přesný popis výrobku - viz výkres 38-35 Areálové oplocení str.2*14		14,000			
28	K	311113132	Nosná zeď tl přes 150 do 200 mm z hladkých pohledových tvárníc ztraceného bednění včetně výplně z betonu tř. C 16/20	m2	264,000	1 016,42	268 334,88	CS ÚRS 2022 01
	vv		*přesný popis výrobku - viz výkres 38-35 Areálové oplocení str.3*		264,000			
	vv		120,0*2,2					
29	K	311361821	Výztuž nosných zdí betonářskou ocelí 10 505	t	1,584	32 862,14	52 053,63	CS ÚRS 2022 01
	vv		*cca 30kg/m3*264,0*0,20*30*0,001		1,584			
30	K	348272513	Plotová stříška pro zeď tl 200 mm z tvarovek hladkých nebo štípaných přírodních	m	120,000	497,67	59 720,40	CS ÚRS 2022 01
31	K	348273931	Poštovní schránka pevná zazděná do plotového sloupku nebo zdi tl 200 mm	kus	1,000	3 344,68	3 344,68	CS ÚRS 2022 01
	vv		*popis viz ozn.V06*1		1,000			
D 9			Ostatní konstrukce a práce, bourání				800 060,01	
32	K	915002ALT1	D+M altán 1 - hliníkový systém, pergola, část. střecha, vč. základů - podrobně viz výkres č. D1.1.-20 (púd.plocha cca 56m2)	ks	1,000	611 427,78	611 427,78	
33	K	915003PM1	D+M lavička parková 1800x734x784mm včetně zákl.patek a ukotvení k podkladu - podrobný popis viz Výpis park. mobiliáře ozn. PM1	ks	6,000	16 684,40	100 106,40	
34	K	915003PM2	D+M koš parkový (trojkombinace pro tříd.odpad) včetně zákl.patek a ukotvení k podkladu - podrobný popis viz Výpis park. mobiliáře ozn. PM2	ks	2,000	17 491,34	34 982,68	
35	K	915003PM3	D+M stojan na kola 2960x520x860mm nerez ocel - podrobný popis viz Výpis park. mobiliáře ozn. PM3	ks	1,000	15 156,62	15 156,62	
36	K	915003PM4	D+M stůl parkový 1800x712x720mm včetně zákl.patek a kotvení k podkladu - podrobný popis viz Výpis park. mobiliáře ozn. PM4	ks	3,000	12 795,51	38 386,53	
D 998			Přesun hmot				33 791,11	
37	K	998232110	Přesun hmot pro oplocení zděné z cihel nebo tvárníc v do 3 m	t	291,705	115,84	33 791,11	CS ÚRS 2022 01
D PSV			Práce a dodávky PSV				306 132,40	
D 721			Zdravotechnika				222 373,78	
38	K	721002AB	D+M vnější rozvody vody č. zemních prací - viz samostatný připojený rozpočet	ks	1,000	222 373,78	222 373,78	
D 767			Konstrukce zámečnické				83 758,62	
39	K	767008opl5	D+M hlavní brána - automatická posuvná brána samonosná 4305/900mm s brankou š.1000mm - podrobně viz výkres D1.1.35 Areálové oplocení str.5	ks	1,000	54 917,88	54 917,88	
	P		Poznámka k položce: areálové brány a branky dle výkresové dokumentace č. výkresu 35-05, 35-06 a 35-07 z materiálu ocel, zároveň pozinkované + barva komaxit dle odstínu RAL.					
40	K	767009opl6	D+M hliníková branka v oplocení u prádelny 1050/900mm + 1 plot.pole - podrobně viz výkres D1.1.35 Areálové oplocení str.6	ks	1,000	10 558,40	10 558,40	
41	K	767010opl4	D+M hliníková brána ke vstupu na pozemek 1627 vel. 2600/1900mm + 2 plot.pole - podrobně viz výkres D1.1.35 Areálové oplocení str.4	ks	1,000	18 282,34	18 282,34	



KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Komunitní sociální služby DOZP

Objekt:

JC-E - Sadové úpravy

KSO:

Místo: Jičín parc. č.1628

CC-CZ:

Datum: 05.01.2024

Zadavatel:

Královéhradecký kraj

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Bursík Holding, a.s., Belgická 196/38, 120 00 Praha 2

IČ:

28223063

DIČ:

CZ28223063

Projektant:

Ing.arch. Kušnierik

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

545 219,67

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	545 219,67	21,00%	114 496,13
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

659 715,80

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Komunitní sociální služby DOZP

Objekt:

JC-E - Sadové úpravy

Místo:

Jičín parc. č.1628

Datum:

05.01.2024

Zadavatel:

Královéhradecký kraj

Projektant:

Ing.arch. Kušnierik

Uchazeč:

Bursík Holding, a.s., Belgická 196/38, 120 00 Praha 2

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

545 219,67

D1 - ROSTLINNÝ MATERIÁL

166 007,40

D2 - Stromy vzrostlé listnaté

72 348,94

D3 - Solitérní dřeviny	1 286,48
D4 - Keře	44 861,98
D5 - Cibuloviny	39 811,30
D6 - Trvalky	7 698,70
D7 - PRÁCE A DODÁVKY, ZELENĚ	379 212,27
D8 - Terénní modelace hrubé	95 831,27
D9 - Jemná modelace půdy	5 724,00
D10 - Výsadba vzrostlých stromů - kotvení Holland 3 kůly	55 106,84
D11 - Výsadba solitérních rostlin	749,12
D12 - Výsadba keřů, ovocných a popínavek	27 703,66
D13 - Výsadba cibulovin	17 426,42
D14 - Výsadba trvalek	2 719,98
D15 - Založení trávníku výsevem	67 846,20
D16 - Mulčování výsadeb	49 920,33
OST - Ostatní	56 184,45

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Komunitní sociální služby DOZP

Objekt:

JC-E - Sadové úpravy

Místo:

Jičín parc. č.1628

Datum:

05.01.2024

Zadavatel:

Královéhradecký kraj

Projektant:

Ing.arch. Kušnierik

Uchazeč:

Bursík Holding, a.s., Belgická 196/38, 120 00 Praha 2

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
Náklady soupisu celkem							545 219,67		
D	D1	ROSTLINNÝ MATERIÁL					166 007,40		
D	D2	Stromy vzrostlé listnaté					72 348,94		
1	M	Pol1	Amelanchier 'Robin Hill' - muchovník 120-150	kus	2,000	1 040,29	2 080,58		
2	M	Pol2	Prunus 'Accolade' - sakura ok10-12	kus	1,000	2 308,54	2 308,54		
3	M	Pol3	Malus 'Evereste' - jablono ok10-12	kus	2,000	2 922,77	5 845,54		
4	M	Pol4	Betula utilis var. Jacquemontii - bříza vícekmén 180-200	kus	1,000	3 787,33	3 787,33		
5	M	Pol5	Malus 'Rubinola' - jablono VK semenáč PK	kus	1,000	1 015,43	1 015,43		
6	M	Pol6	Fagus sylvatica 'Atropunicea' - buk lesní 150 -160	kus	1,000	1 621,37	1 621,37		
7	M	Pol7	Carpinus betulus 'Frans Fontaine' - habr 150 -160	kus	1,000	1 621,37	1 621,37		
8	M	Pol8	Abies concolor - jedle 120	kus	1,000	1 298,09	1 298,09		
9	M	Pol9	Crataegus laevigata 'Paul's Scarlet' - hloh ok10-12	kus	1,000	2 450,29	2 450,29		
10	M	Pol10	Betula pendula - bříza ok12-14	kus	2,000	3 140,78	6 281,56		
11	M	Pol11	Pinus nigra - borovice černá 150-200	kus	1,000	4 060,88	4 060,88		
12	M	Pol12	Pinus sylvestris - borovice 150-200	kus	2,000	3 140,78	6 281,56		
13	M	Pol13	Acer rubrum 'Brandywine' - javor 160-180	kus	2,000	2 475,15	4 950,30		
14	M	Pol14	Quercus robur 'Fastigiata' - dub 160-180	kus	4,000	2 403,04	9 612,16		
15	M	Pol15	Prunus serrulata 'Kanzan' - sakura ok12-14	kus	2,000	3 511,30	7 022,60		
16	M	Pol16	Magnolia 'Susan' - šácholan 150	kus	2,000	2 311,86	4 623,72		
17	M	Pol17	Malus 'Van Eseltine' - jablono 100-120	kus	2,000	1 040,29	2 080,58		
18	M	Pol18	Acer x freemanii 'Autumn Blaze' - javor ok12-14	kus	1,000	5 407,04	5 407,04		
D	D3	Solitérní dřeviny					1 286,48		
19	M	Pol19	Cydonia oblonga - kdouloň 150	kus	1,000	1 286,48	1 286,48		
D	D4	Keře					44 861,98		
20	M	Pol20	Potentilla 'Goldfinger' - mochna 40-50	kus	84,000	53,88	4 525,92		
21	M	Pol21	Deutzia Strawberry Field - trojpek 40-60	kus	100,000	103,61	10 361,00		
22	M	Pol22	Hydrangea paniculata 'Wims Red' - hortenzie 40-60	kus	8,000	131,80	1 054,40		
23	M	Pol23	Photinia fraseri 'Mandarin' - blýskalka 40-60	kus	4,000	499,01	1 996,04		
24	M	Pol24	Rhododendron 'Cunninghams White' - pěnišník 40-60	kus	4,000	416,12	1 664,48		
25	M	Pol25	Pachysandra terminalis - pachysandra 10 -15	kus	52,000	45,59	2 370,68		
26	M	Pol26	Erica carnea - vřesovec (SV-R) 10-15	kus	31,000	43,10	1 336,10		
27	M	Pol27	Erica carnea 'Loughrigg' - vřesovec (R) 10-15	kus	29,000	45,59	1 322,11		
28	M	Pol28	Akebia quinata - akébie 40-60	kus	7,000	211,37	1 479,59		
29	M	Pol29	Spiraea japonica - tavolník 20	kus	21,000	53,88	1 131,48		
30	M	Pol30	Prunus laurocerasus - bobkovišeň 60-80	kus	4,000	540,46	2 161,84		
31	M	Pol31	Weigela florida 'Red Prince' - vajgelle 40-60	kus	8,000	103,61	828,88		
32	M	Pol32	Philadelphus 'Manteau d'Hermine' - pustoryl 40-60	kus	23,000	12,43	285,89		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
33	M	Pol33	Cornus mas 'Pančerovo' - a 'Jolico' - dřín 100	kus	2,000	186,51	373,02	
34	M	Pol34	Lonicera purpusii - zimolez (alter. Viburnum x farreri Bod Dawvn) 40-60	kus	2,000	413,63	827,26	
35	M	Pol35	Coryllus avellana 'Lombradská' - líška 60-80	kus	2,000	230,44	460,88	
36	M	Pol36	Physocarpus opulifolius 'Darts Gold' - tavola 40-60	kus	8,000	122,68	981,44	
37	M	Pol37	Ligustrum vulgare 'Atrovirens' - ptačí zob 40-60	kus	14,000	146,72	2 054,08	
38	M	Pol38	Forsythia x intermedia - zlatice 40-60	kus	5,000	128,48	642,40	
39	M	Pol39	Hypericum 'Hidcote' - třezalka 10	kus	11,000	81,23	893,53	
40	M	Pol40	Weigela florida 'Variegata' - vajgélie 40-60	kus	3,000	130,14	390,42	
41	M	Pol41	Buddleia davidii - komule 40-60	kus	17,000	230,44	3 917,48	
42	M	Pol42	Photinia fraserii 'Red Robin' - blýsklaka 40-60	kus	8,000	333,23	2 665,84	
43	M	Pol43	Perovskia abrotanoides - perovské 40-60	kus	14,000	81,23	1 137,22	
D D5 Cibuloviny							39 811,30	
44	M	Pol44	Narcissus geranium -	kus	60,000	13,26	795,60	
45	M	Pol45	Narcissus mix	kus	270,000	12,43	3 356,10	
46	M	Pol46	Narcissus žluté -	kus	410,000	10,78	4 419,80	
47	M	Pol47	Narcissus teetea -	kus	770,000	9,95	7 661,50	
48	M	Pol48	Iris reticulata - kosatec -	kus	60,000	9,95	597,00	
49	M	Pol49	Crocus chrysanthus -	kus	1 130,000	5,80	6 554,00	
50	M	Pol50	Narcissus pozdní -	kus	160,000	14,09	2 254,40	
51	M	Pol51	Crocus žl -	kus	200,000	6,63	1 326,00	
52	M	Pol52	Tulipa double late -	kus	470,000	10,78	5 066,60	
53	M	Pol53	Tulipa -	kus	170,000	12,43	2 113,10	
54	M	Pol54	Allium gig. -	kus	29,000	37,30	1 081,70	
55	M	Pol55	Dutch Muster -	kus	250,000	10,78	2 695,00	
56	M	Pol56	Tulipa časné -	kus	190,000	9,95	1 890,50	
D D6 Trvalky							7 698,70	
57	M	Pol57	Pennisetum alup. - vousatec k9	kus	17,000	47,25	803,25	
58	M	Pol58	Stipa tenuissima - kavyl k9	kus	17,000	53,88	915,96	
59	M	Pol59	Lavandula ang. 'Hidcote Blue' - levandule k9	kus	45,000	43,10	1 939,50	
60	M	Pol60	Stipa gigantea - kavyl k9	kus	2,000	91,18	182,36	
61	M	Pol61	Viola odorata - fialka k9	kus	15,000	51,39	770,85	
62	M	Pol62	Hemerocalis hybr. - denívka k9	kus	10,000	65,48	654,80	
63	M	Pol63	Miscanthus purpurascens 'Herkules' - ozdobnice K9	kus	17,000	74,60	1 268,20	
64	M	Pol64	Miscanthus 'grazilea' - ozdobnice K9	kus	4,000	73,77	295,08	
65	M	Pol65	Aster fricartii 'Monch' - astra k9	kus	16,000	45,59	729,44	
66	M	Pol66	Lavandula 'grosso' - levandule k9	kus	3,000	46,42	139,26	
D D7 PRÁCE A DODÁVKY, ZELENĚ							379 212,27	
D D8 Terénní modelace hrubé							95 831,27	
67	K	Pol67	-kultivace	m2	1 899,000	17,99	34 163,01	
68	K	Pol68	-zemina zahradní	m3	26,000	981,26	25 512,76	
69	K	Pol69	-mechanizovaný rozvoz zeminy	m3	26,000	449,75	11 693,50	
70	K	Pol70	-ruční dorovnání zeminy	soubor	1,000	8 177,19	8 177,19	
71	K	Pol71	-příprava ploch - postřik roundup dle potřeby!!!!	m2	1 899,000	4,09	7 766,91	
72	K	Pol72	-odvoz odpadu s manipulací	t	15,000	567,86	8 517,90	
D D9 Jemná modelace půdy							5 724,00	
73	K	Pol73	-jemná úprava terénu - záhony	m2	360,000	15,90	5 724,00	
D D10 Výsadba vzrostlých stromů - kotvení Holland 3 kůly							55 106,84	
74	K	Pol74	- kůl k ukotvení včetně příček y a úvazku (3kůly/strom)	ks	63,000	228,96	14 424,48	
75	K	Pol75	-ukotvení stromu - kotvení Holland (juta, kokos) - kůl s úvazkem	ks	29,000	681,43	19 761,47	
76	K	Pol76	-juta pás na kmen + nátěr	ks	29,000	139,92	4 057,68	
77	K	Pol77	-výsadba stromu vzrostlého	ks	29,000	581,49	16 863,21	
D D11 Výsadba solitérních rostlin							749,12	
78	K	Pol78	-hloubení jamek s výměnou půdy 50%	ks	1,000	286,20	286,20	
79	K	Pol79	-výsadba rostliny	ks	1,000	249,86	249,86	
80	K	Pol80	-substrát 250l	ks	0,500	426,12	213,06	
D D12 Výsadba keřů, ovocných a popínavek							27 703,66	
81	K	Pol81	-hloubení jamek s výměnou půdy 50%	ks	461,000	25,44	11 727,84	
82	K	Pol80	-substrát 250l	ks	8,000	426,12	3 408,96	
83	K	Pol82	-výsadba rostliny	ks	461,000	27,26	12 566,86	
D D13 Výsadba cibulovin							17 426,42	
84	K	Pol83	-hloubení jamek	kus	4 169,000	1,91	7 962,79	
85	K	Pol84	-výsadba rostliny	kus	4 169,000	2,27	9 463,63	
D D14 Výsadba trvalek							2 719,98	
86	K	Pol85	-hloubení jamek	kus	146,000	9,54	1 392,84	
87	K	Pol86	-výsadba rostliny	kus	146,000	9,09	1 327,14	
D D15 Založení trávníku výsevem							67 846,20	
88	K	Pol87	-jemná modelace	m2	1 549,000	15,90	24 629,10	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
89	K	Pol88	-zhotovení lože	m2	1 549,000	9,54	14 777,46	
90	K	Pol89	-travní osivo včetně výsevu 6-9kg/100m2	m2	1 549,000	11,36	17 596,64	
91	K	Pol90	-dohnojení a válcování	m2	1 549,000	7,00	10 843,00	
D	D16		Mulčování výsadeb				49 920,33	
92	K	Pol91	-kúra mulčovací - výběrová I.	m3	33,000	785,46	25 920,18	
93	K	Pol92	-přesun hmot	m3	33,000	449,75	14 841,75	
94	K	Pol93	-mulčování výsadeb	m2	360,000	25,44	9 158,40	
D	OST		Ostatní				56 184,45	
95	K	ost01	Převážné náklady (...% z ceny)	soubor	1,000	44 944,45	44 944,45	
96	K	ost02	Provozní režie (...% z ceny)	soubor	1,000	11 240,00	11 240,00	



KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Komunitní sociální služby DOZP

Objekt:

VON - Vedlejší a ostatní náklady

KSO:

Místo: Jičín parc. č.1628

CC-CZ:

Datum: 05.01.2024

Zadavatel:

Královéhradecký kraj

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Bursík Holding, a.s., Belgická 196/38, 120 00 Praha 2

IČ:

28223063

DIČ:

CZ28223063

Projektant:

Ing.arch. Kušnierik

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Ing.Pavel Michálek

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

1 722 753,17

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
DPH snížená	1 722 753,17	15,00%	258 412,98

Cena s DPH

v CZK

1 981 166,15

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Komunitní sociální služby DOZP

Objekt:

VON - Vedlejší a ostatní náklady

Místo:

Jičín parc. č.1628

Datum:

05.01.2024

Zadavatel:

Královéhradecký kraj

Projektant:

Ing.arch. Kušnierik

Uchazeč:

Bursík Holding, a.s., Belgická 196/38, 120 00 Praha 2

Zpracovatel:

Ing.Pavel Michálek

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

1 722 753,17

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

1 722 753,17

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce

143 374,55

VRN3 - Zařízení staveniště	1 308 443,35
VRN4 - Inženýrská činnost	100 402,34
VRN5 - Finanční náklady	62 500,00
VRN7 - Provozní vlivy	32 128,75
VRN9 - Ostatní náklady	75 904,18

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Komunitní sociální služby DOZP

Objekt:

VON - Vedlejší a ostatní náklady

Místo:

Jičín parc. č.1628

Datum:

05.01.2024

Zadavatel:

Královéhradecký kraj

Projektant:

Ing.arch. Kušnierik

Uchazeč:

Bursík Holding, a.s., Belgická 196/38, 120 00 Praha 2

Zpracovatel:

Ing.Pavel Michálek

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							1 722 753,17	
D		VRN	Vedlejší rozpočtové náklady				1 722 753,17	
D		VRN1	Průzkumné, geodetické a projektové práce				143 374,55	
1	K	012002000	Geodetické práce-vytýčení stavby a inžen. sítí,geometr. plán pro vklad do KN	soubor	1,000	60 241,41	60 241,41	
2	K	013002000	Projektové práce-dokumentace skutečného provedení	soubor	1,000	25 301,39	25 301,39	
13	K	013294000	Ostatní dokumentace	soubor	1,000	7 228,97	7 228,97	CS ÚRS 2022 01
18	K	013294001	Provozní dokumentace	soubor	1,000	14 457,94	14 457,94	
19	K	013294002	Výrobní/dílenská dokumentace	soubor	1,000	36 144,84	36 144,84	
D		VRN3	Zařízení staveniště				1 308 443,35	
3	K	032002000	Vybavení staveniště-mobilní WC,sklad,kancelář,zdvihací mechanismy - podrobně viz výkres C.5 - Situace POV	soubor	1,000	921 693,52	921 693,52	
4	K	033002000	Připojení staveniště na inženýrské sítě-voda,elektro	soubor	1,000	54 217,26	54 217,26	
5	K	034002000	Zabezpečení staveniště-výkopové práce,provizorní oplocení	soubor	1,000	90 362,11	90 362,11	
6	K	039002000	Zrušení zařízení staveniště	soubor	1,000	144 579,38	144 579,38	
7	K	032002001	Zřízení ZS pro investora - stavební buňka s oknem, se stolem a židlemi pro min.10 osob k jednání a konání KD, vybavení pitnou vodou, el. proudem (zásuvky), samost. WC s umyvadlem, dále vybavení kávovarem s kávou, WI-Fi, KK s vybavením (nádobí), topení	soubor	1,000	25 301,39	25 301,39	
8	K	032002002	Provozování ZS pro investora	soubor	1,000	54 217,27	54 217,27	
9	K	032002003	Odstranění ZS pro investora	soubor	1,000	18 072,42	18 072,42	
D		VRN4	Inženýrská činnost				100 402,34	
10	K	043002000	Zkoušky a ostatní měření	soubor	1,000	14 457,94	14 457,94	
17	K	043154000	Zkoušky hutníci	soubor	1,000	18 072,42	18 072,42	CS ÚRS 2022 01
14	K	045203000	Kompletační činnost	soubor	1,000	10 843,45	10 843,45	CS ÚRS 2022 01
20	K	045303000	Koordináční činnost	soubor	1,000	10 843,45	10 843,45	CS ÚRS 2022 01
21	K	045303001	Administrativní činnost zhotovitele dle článku 17 nařízení EP a Rady (EU) 2020/852 ze dne 18.6.2020 o zřízení rámce pro usnadnění udržitelných investic a o změně nařízení (EU) 2019/2088	soubor	1,000	18 072,42	18 072,42	
23	K	045303002	Kolaudační souhlas	soubor	1,000	28 112,66	28 112,66	
D		VRN5	Finanční náklady				62 500,00	
15	K	056002000	Bankovní záruka	soubor	1,000	62 500,00	62 500,00	CS ÚRS 2022 01
D		VRN7	Provozní vlivy				32 128,75	
16	K	071002000	Provoz investora, třetích osob	soubor	1,000	32 128,75	32 128,75	CS ÚRS 2022 01
D		VRN9	Ostatní náklady				75 904,18	
11	K	091002000	Publicita - informační cedule na staveništi apod.	soubor	1,000	10 843,45	10 843,45	CS ÚRS 2022 01
12	K	092002000	Zpráva DNSH	soubor	1,000	14 457,94	14 457,94	CS ÚRS 2022 01
22	K	094002000	Zajištění a provedení časosběrného videa z průběhu výstavby, následnou výrobu a tvorbu promo videa pro prezentaci stavby DOZP Jičín	soubor	1,000	22 490,13	22 490,13	CS ÚRS 2022 01
P			<p><i>Poznámka k položce: Zajištění a provedení časosběrného videa z průběhu výstavby, následnou výrobu a tvorbu promo videa pro prezentaci stavby DOZP Jičín v délce cca 3-4 minuty, které bude doplněno o texty a fotografie/video stavby objektů DOZP, dále budou použity záběry z dronu. Součástí jsou i nutná povolení k provedení záběrů z dronu, převedení autorských práv na objednatelé k použití dle jeho potřeb. Výsledné dílo promo videa bude předáno ve 2 vyhotoveních v digitální formě na CD/DVD a 2x na flash disku;</i></p>					
24	K	094002001	Zajištění provedení zkušebního provozu	soubor	1,000	28 112,66	28 112,66	

III. Seznam poddodavatelů

Dodavatel prohlašuje, že [dodavatel označí příslušnou možnost]	
	k plnění veřejné zakázky nehodlá využít poddodavatele, tzn. že veškeré plnění tvořící předmět smlouvy se zavazuje realizovat vlastními silami

³ Za budovu občanské výstavby budou zadavatelem považovány stavební objekty zařazené v číselníku Jednotné klasifikace stavebních objektů a stavebních prací výrobní povahy (JKSO) ve skupině 801. Za budovu pro bydlení se považují objekty zařazené dle JKSO ve skupině 803. Za rekonstrukci budov občanské výstavby nebo budov pro bydlení ve smyslu tohoto ustanovení se nepovažuje samotná realizace opatření ke snižování energetické náročnosti budov (ETICS, výměna okenních a dveřích výplní, střešního pláště, změna způsobu vytápění, instalace vzduchotechniky včetně rekuperace, úprava měření a regulace apod.).

x	k plnění veřejné zakázky hodlá využít poddodavatele – Ke dni podání nabídky nejsou další poddodavatelé než níže uvedení, jež se budou podílet na plnění veřejné zakázky, dodavateli známi.
---	--

Identifikační údaje poddodavatele	
Obchodní firma	Geus okna a.s.
IČO	46356835
Sídlo	Modřanská 409/68, 143 00 Praha 4 - Modřany
Plnění, které bude poddodavatel realizovat	
D+M hliníkových výplní otvorů	
Jedná se o poddodavatele, kterým dodavatel prokazuje splnění části kvalifikačních předpokladů?	
NE	
Jedná se o poddodavatele, který ve smyslu článku 5k Nařízení Rady (EU) 2022/576 ze dne 8. dubna 2022, představuje více než 10% hodnoty zakázky? ⁴	
NE	

Identifikační údaje poddodavatele	
Obchodní firma	LIKO-S, a.s.
IČO	60734795
Sídlo	U Splavu 1419, 684 01 Slavkov u Brna
Plnění, které bude poddodavatel realizovat	
D+M posuvné akustické příčky	
Jedná se o poddodavatele, kterým dodavatel prokazuje splnění části kvalifikačních předpokladů?	
NE	
Jedná se o poddodavatele, který ve smyslu článku 5k Nařízení Rady (EU) 2022/576 ze dne 8. dubna 2022, představuje více než 10% hodnoty zakázky? ⁵	

⁴ Ve vazbě na [Nařízení Rady \(EU\) 2022/576](#) ze dne 8. dubna 2022, kterým se mění nařízení (EU) č. 833/2014 o omezujících opatřeních vzhledem k činnostem Ruska destabilizujícím situaci na Ukrajině – viz. **čl. 1 odst. 1.4 Výzvy k podání nabídek**.

⁵ Ve vazbě na [Nařízení Rady \(EU\) 2022/576](#) ze dne 8. dubna 2022, kterým se mění nařízení (EU) č. 833/2014 o omezujících opatřeních vzhledem k činnostem Ruska destabilizujícím situaci na Ukrajině – viz. **čl. 1 odst. 1.4 Výzvy k podání nabídek**.

NE

Identifikační údaje poddodavatele	
Obchodní firma	INTERKLIMA, spol. s r.o.
IČO	13586556
Sídlo	Pardubice – Semtín č.p.92, 533 53 Pardubice 19
Plnění, které bude poddodavatel realizovat	
D+M vzduchotechniky	
Jedná se o poddodavatele, kterým dodavatel prokazuje splnění části kvalifikačních předpokladů?	
NE	
Jedná se o poddodavatele, který ve smyslu článku 5k Nařízení Rady (EU) 2022/576 ze dne 8. dubna 2022, představuje více než 10% hodnoty zakázky? ⁶	
NE	

Tabulku užije dodavatel tolikrát, kolik poddodavatelů hodlá při plnění veřejné zakázky využít.

Název organizace:	Adresa ředitelství	Kód oboru	Název oboru	Druh vzdělávání
Střední odborná škola a Střední odborné učiliště, Hradec Králové, Vocelova 1338	Vocelova 1338/2 Pražské Předměstí 500 02 Hradec Králové	2345M01	Dopravní prostředky	MZ
Střední odborná škola a Střední odborné učiliště, Hradec Králové, Vocelova 1338	Vocelova 1338/2 Pražské Předměstí 500 02 Hradec Králové	3652H01	Instalatér	VL
Střední odborná škola a Střední odborné učiliště, Hradec Králové, Vocelova 1338	Vocelova 1338/2 Pražské Předměstí 500 02 Hradec Králové	3664H01	Tesař	VL
Střední odborná škola a Střední odborné učiliště, Hradec Králové, Vocelova 1338	Vocelova 1338/2 Pražské Předměstí 500 02 Hradec Králové	3667H01	Zedník	VL
Střední odborná škola a Střední odborné učiliště, Hradec Králové, Vocelova 1338	Vocelova 1338/2 Pražské Předměstí 500 02 Hradec Králové	3941L02	Mechanik instalatérských a elektrotechnických zařízení	MZ
Střední průmyslová škola stavební, Hradec Králové, Pospíšilova tř. 787	Pospíšilova 787/11 500 03 Hradec Králové	3645M01	Technická zařízení budov	MZ
Střední průmyslová škola stavební, Hradec Králové, Pospíšilova tř. 787	Pospíšilova 787/11 500 03 Hradec Králové	3647M01	Stavebnictví	MZ
Střední průmyslová škola stavební, Hradec Králové, Pospíšilova tř. 787	Pospíšilova 787/11 500 03 Hradec Králové	7842M01	Technické lyceum	MZ
Střední průmyslová škola, Střední odborná škola a Střední odborné učiliště, Hradec Králové	Hradební 1029/2 500 03 Hradec Králové	1602M01	Průmyslová ekologie	MZ
Střední průmyslová škola, Střední odborná škola a Střední odborné učiliště, Hradec Králové	Hradební 1029/2 500 03 Hradec Králové	2641L01	Mechanik elektrotechnik	MZ
Střední průmyslová škola, Střední odborná škola a Střední odborné učiliště, Hradec Králové	Hradební 1029/2 500 03 Hradec Králové	2641L52	Provozní elektrotechnika	Nástavba
Střední průmyslová škola, Střední odborná škola a Střední odborné učiliště, Hradec Králové	Hradební 1029/2 500 03 Hradec Králové	2651H01	Elektrikář	VL
Střední průmyslová škola, Střední odborná škola a Střední odborné učiliště, Hradec Králové	Hradební 1029/2 500 03 Hradec Králové	2651H02	Elektrikář-silnoproud	VL
Střední průmyslová škola, Střední odborná škola a Střední odborné učiliště, Hradec Králové	Hradební 1029/2 500 03 Hradec Králové	2652H01	Elektromechanik pro zařízení a přístroje	VL
Střední průmyslová škola, Střední odborná škola a Střední odborné učiliště, Hradec Králové	Hradební 1029/2 500 03 Hradec Králové	2341M01	Strojrenství	MZ
Střední průmyslová škola, Střední odborná škola a Střední odborné učiliště, Hradec Králové	Hradební 1029/2 500 03 Hradec Králové	2641M01	Elektrotechnika	MZ

Seznam středních škol v Královéhradeckém kraji pro účely exkurze

Střední škola profesní přípravy, Hradec Králové	17. listopadu 1212/2 500 03 Hradec Králové	3664E01	Tesařské práce	VL
Střední škola profesní přípravy, Hradec Králové	17. listopadu 1212/2 500 03 Hradec Králové	3667E01	Zednické práce	VL
Střední škola služeb, obchodu a gastronomie	Velká 3/64 Pouchov 503 41 Hradec Králové	4144M01	Zahradnictví	MZ
Střední škola služeb, obchodu a gastronomie	Velká 3/64 Pouchov 503 41 Hradec Králové	4152H01	Zahradník	VL
Střední škola technická a řemeslná, Nový Bydžov, Dr. M. Tyrše 112	Dr. M. Tyrše 112 504 01 Nový Bydžov	2345M01	Dopravní prostředky	MZ
Střední škola technická a řemeslná, Nový Bydžov, Dr. M. Tyrše 112	Dr. M. Tyrše 112 504 01 Nový Bydžov	2651H02	Elektrikář-silnoproud	VL
Střední uměleckoprůmyslová škola hudebních nástrojů a nábytku, Hradec Králové, 17. listopadu 1202	17. listopadu 1202/1 500 03 Hradec Králové	3342M01	Nábytkářská a dřevařská výroba	MZ
Střední uměleckoprůmyslová škola hudebních nástrojů a nábytku, Hradec Králové, 17. listopadu 1202	17. listopadu 1202/1 500 03 Hradec Králové	8241M04	Průmyslový design	MZ
Střední uměleckoprůmyslová škola hudebních nástrojů a nábytku, Hradec Králové, 17. listopadu 1202	17. listopadu 1202/1 500 03 Hradec Králové	8241M11	Design interiéru	MZ
Střední uměleckoprůmyslová škola hudebních nástrojů a nábytku, Hradec Králové, 17. listopadu 1202	17. listopadu 1202/1 500 03 Hradec Králové	3342L51	Nábytkářská a dřevařská výroba	Nástavba
Střední škola řemesel a Základní škola, Hořice	Havlíčková 54 508 01 Hořice	3657E01	Malířské a natěračské práce	VL
Střední škola řemesel a Základní škola, Hořice	Havlíčková 54 508 01 Hořice	3667E01	Zednické práce	VL
Střední škola strojírenská a elektrotechnická	Kumburská 846 509 01 Nová Paka	2651H01	Elektrikář	VL
Střední škola strojírenská a elektrotechnická	Kumburská 846 509 01 Nová Paka	2651H02	Elektrikář-silnoproud	VL
Střední škola strojírenská a elektrotechnická	Kumburská 846 509 01 Nová Paka	2641L01	Mechanik elektrotechnik	MZ

Seznam středních škol v Královéhradeckém kraji pro účely exkurze

Střední škola zahradnická, Kopidlno, náměstí Hilmarovo 1	náměstí Hilmarovo 1 507 32 Kopidlno	4144M01	Zahradnictví	MZ
Střední škola zahradnická, Kopidlno, náměstí Hilmarovo 1	náměstí Hilmarovo 1 507 32 Kopidlno	4152H01	Zahradník	VL
Střední uměleckoprůmyslová škola sochařská a kamenická, Hořice, příspěvková organizace	Husova 675 508 01 Hořice	8242M01	Konzervátorství a restaurátorství	MZ
Střední uměleckoprůmyslová škola sochařská a kamenická, Hořice, příspěvková organizace	Husova 675 508 01 Hořice	2142M01	Geotechnika	MZ
Vyšší odborná škola a Střední průmyslová škola, Jičín, Pod Koželuhy 100	Pod Koželuhy 100 Nové Město 506 01 Jičín	2341M01	Strojírenství	MZ
Vyšší odborná škola a Střední průmyslová škola, Jičín, Pod Koželuhy 100	Pod Koželuhy 100 Nové Město 506 01 Jičín	2641M01	Elektrotechnika	MZ
Zemědělská akademie a Gymnázium Hořice - střední škola a vyšší odborná škola, příspěvková organizace	Riegrova 1403 508 01 Hořice	3667H01	Zedník	VL
Střední průmyslová škola Otty Wichterleho, příspěvková organizace	Hostovského 910 549 31 Hronov	2341M01	Strojírenství	MZ
Střední průmyslová škola Otty Wichterleho, příspěvková organizace	Hostovského 910 549 31 Hronov	2641M01	Elektrotechnika	MZ
Střední průmyslová škola Otty Wichterleho, příspěvková organizace	Hostovského 910 549 31 Hronov	2651H01	Elektrikář	VL
Střední průmyslová škola stavební a Obchodní akademie arch. Jana Letzela, Náchod, příspěvková organizace	Pražská 931 547 01 Náchod	3647M01	Stavebnictví	MZ
Střední průmyslová škola stavební a Obchodní akademie arch. Jana Letzela, Náchod, příspěvková organizace	Pražská 931 547 01 Náchod	3664H01	Tesař	VL
Střední průmyslová škola stavební a Obchodní akademie arch. Jana Letzela, Náchod, příspěvková organizace	Pražská 931 547 01 Náchod	3667H01	Zedník	VL
Střední průmyslová škola stavební a Obchodní akademie arch. Jana Letzela, Náchod, příspěvková organizace	Pražská 931 547 01 Náchod	3941H01	Malíř a lakýrník	VL

Seznam středních škol v Královéhradeckém kraji pro účely exkurze

Střední průmyslová škola, Odborná škola a Základní škola, Nové Město nad Metují	Československé armády 376 549 01 Nové Město nad Metují	2341M01	Strojírenství	MZ
Střední škola řemeslná, Jaroměř, Studničkova 260	Studničkova 260 Pražské Předměstí 551 01 Jaroměř	3664H01	Tesař	VL
Střední průmyslová škola elektrotechniky a informačních technologií, Dobruška, Čs. odboje 670	Čs. odboje 670 518 01 Dobruška	2641M01	Elektrotechnika	MZ
Střední zemědělská škola a Střední odborné učiliště chladicí a klimatizační techniky, Kostelec nad Orlicí	Komenského 873 517 41 Kostelec nad Orlicí	2641L01	Mechanik elektrotechnik	MZ
Střední zemědělská škola a Střední odborné učiliště chladicí a klimatizační techniky, Kostelec nad Orlicí	Komenského 873 517 41 Kostelec nad Orlicí	2652H01	Elektromechanik pro zařízení a přístroje	VL
Vyšší odborná škola a Střední průmyslová škola, Rychnov nad Kněžnou, U Stadionu 1166	U Stadionu 1166 516 01 Rychnov nad Kněžnou	2341M01	Strojírenství	MZ
Vyšší odborná škola a Střední průmyslová škola, Rychnov nad Kněžnou, U Stadionu 1166	U Stadionu 1166 516 01 Rychnov nad Kněžnou	3656H01	Kominík	VL
Česká lesnická akademie Trutnov - střední škola a vyšší odborná škola	Lesnická 9 Horní Předměstí 541 01 Trutnov	1601M01	Ekologie a životní prostředí	MZ
Střední průmyslová škola, Trutnov, Školní 101	Školní 101 Vnitřní Město 541 01 Trutnov	2341M01	Strojírenství	MZ
Střední průmyslová škola, Trutnov, Školní 101	Školní 101 Vnitřní Město 541 01 Trutnov	2641M01	Elektrotechnika	MZ
Střední průmyslová škola, Trutnov, Školní 101	Školní 101 Vnitřní Město 541 01 Trutnov	2651H01	Elektrikář	VL

Seznam středních škol v Královéhradeckém kraji pro účely exkurze

Střední průmyslová škola, Trutnov, Školní 101	Školní 101 Vnitřní Město 541 01 Trutnov	2341M01	Strojírenství	MZ
Střední škola a Základní škola Sluneční, Hostinné	Mládežnická 329 543 71 Hostinné	3667E01	Zednické práce	VL
Střední škola hotelnictví, řemesel a gastronomie, Trutnov, příspěvková organizace	Volanovská 243 Horní Předměstí 541 01 Trutnov	3652H01	Instalatér	VL
Střední škola hotelnictví, řemesel a gastronomie, Trutnov, příspěvková organizace	Volanovská 243 Horní Předměstí 541 01 Trutnov	3664H01	Tesař	VL
Střední škola hotelnictví, řemesel a gastronomie, Trutnov, příspěvková organizace	Volanovská 243 Horní Předměstí 541 01 Trutnov	3667H01	Zedník	VL

Příloha č. 5 smlouvy o dílo – ZÁVAZNÝ VZOR SCHVALOVACÍHO LISTU VZORKU

Schvalovací list vzorku (vzorkovací protokol)					
Akce:	Rozvoj komunitních sociálních služeb DOZP v lokalitě Jičín – stavební práce				
Část:					
Název:					
SLV č.:	001				
Žádáme, dle čl. 9.8.1 smlouvy o dílo, o schválení níže uvedeného materiálu / výrobku / provedení:					
<i>Název materiálu / výrobku / provedení:</i>					
<i>Popis materiálu / výrobku / provedení:</i>					
<i>Další technické parametry a barvy dle přiložených dokladů a fotografií</i>					
<i>Dodavatel / výrobce:</i>					
<i>Dodávka / profese:</i>					
<i>Místo a rozsah použití:</i>					
Přílohy:	<input type="checkbox"/> t	Dokumen	<input type="checkbox"/> Foto	<input type="checkbox"/> Vzorek	<input type="checkbox"/> Jiný
<i>Cenový dopad (je-li nějaký):</i>					
<i>Časový dopad (je-li nějaký):</i>					
<i>Dopad do standardu (je-li nějaký):</i>					
Požadované datum odsouhlasení vzorku:					
Prohlášení zhotovitele:					
<i>Použité výrobky a materiály splňují minimální standard požadované kvality a parametry specifikovaných smluvní dokumentací a splňují veškeré požadavky vyplývající z právních předpisů a technických norem.</i>					
Předložil:	Jméno a příjmení Název společnosti	Dne:		Podpis:	
Technický dozor stavebníka:					
Ověřil:	Jméno a příjmení	Dne:		Podpis:	

	<i>Název společnosti</i>				
Ověřil specialista:	Jméno a příjmení <i>Název společnosti</i>	Dne:		Podpis:	
Autorský dozor:					
Schválil:	Jméno a příjmení <i>Název společnosti</i>	Dne:		Podpis:	
Zástupce uživatele:					
Schválil:	Jméno a příjmení	Dne:		Podpis:	
Zástupce investora:					
Schválil:	Jméno a příjmení <i>Královéhradecký kraj</i>	Dne:		Podpis:	

Distribuce:

Investor
 TDS
 Autorský dozor
 Uživatel
 Zhotovitel

Poznámka: Je nutné, aby na KD byl vždy zaznamenán datum převzetí

Příloha č. 6 smlouvy o dílo – ZÁVAZNÝ VZOR REKLAMAČNÍHO PROTOKOLU

Reklamační protokol			
Akce: Rozvoj komunitních sociálních služeb DOZP v lokalitě Jičín – stavební práce			
Na základě smluvního vztahu:	SOD ze dneve znění pozdějších dodatků	ze dne:	XX.XX.XXXX
Značka reklamačního dopisu:	(č.j. doplní objednatel či uživatel)	Datum odeslání dopisu:	XX.XX.XXXX
Číslo reklamace:		Datum a čas telefonického nahlášení:	XX.XX.XXXX 00:00

ZHOTOVITEL (VYŘIZUJÍCÍ)	
Firma:	Název firmy
Adresa:	Ulice, č.p., město
Vyřizuje:	Jméno a příjmení
Telefon:	XXX XXX XXX
e-mail:	email@email.cz

OBJEDNATEL / UŽIVATEL (REKLAMUJÍCÍ)	
Firma:	Název firmy
Adresa:	Ulice, č.p., město
Vyřizuje:	Jméno a příjmení
Telefon:	XXX XXX XXX
e-mail:	email@email.cz

PŘEDMĚT REKLAMACE			
Název vady:	XXX		
Místo vady:	Areál, stavební objekt, patro, místnost, ...		
Předání a převzetí díla:	XX.XX.XXXX	Datum zjištění závady:	XX.XX.XXXX
Závadu zjistil / oznámil:	Jméno a příjmení funkce	Termín pro odstranění vady:	XX.XX.XXXX
Kategorie reklamace:	<input type="checkbox"/> Havárie <input type="checkbox"/> Závažná vada <input type="checkbox"/> Vada	Požadovaný způsob odstranění vady:	<input type="checkbox"/> Opravou <input type="checkbox"/> Nahrazením novou věcí <input type="checkbox"/> Slevou ze sjednané ceny

PODROBNÝ POPIS REKLAMOVANÉ VADY
Přesný popis reklamované vady

ZPŮSOB VYŘÍZENÍ REKLAMOVANÉ VADY

Přesný popis a postup vyřízení reklamované vady (vyplní zhotovitel).

*Termín a čas nástupu
na práce k odstranění
vady:*

XX.XX.XXXX
00:00

*Finální termín a čas
odstranění vady:*

XX.XX.XXXX
00:00

POTVRZENÍ O ODSTRANĚNÍ REKLAMOVANÉ VADY

Stručné shrnutí (vada odstraněna / neodstraněna / ostatní ujednání).

Za objednatele:

XX.XX.XXXX

Za uživatele:

XX.XX.XXXX

Za zhotovitele:

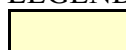
XX.XX.XXXX

Jméno a příjmení

Jméno a příjmení

Jméno a příjmení

LEGENDA:



Vyplňuje reklamující (objednatel / uživatel).

Vysvětlení, doplnění, změna zadávacích podmínek č. 1 (Dodatečná informace č. 1)

Veřejná zakázka: Rozvoj komunitních sociálních služeb DOZP v lokalitě Jičín – stavební práce

Identifikační údaje zadavatele

Název	Královéhradecký kraj
Sídlo	Pivovarské náměstí 1245, 500 03 Hradec Králové
IČO	708 89 546
DIČ	CZ70889546
Zástupce	Mgr. Martin Červíček, hejtman kraje
Ve věcech technických	Ing. Václav Nýč, [redacted] [redacted] Ing. Tomáš Padrián, [redacted] [redacted]
Ve věcech veřejné zakázky	Mgr. Jitka Bučková, [redacted] [redacted]

Profil zadavatele https://zakazky.cenakhk.cz/profile_display_2.html

Druh a režim veřejné zakázky („VZ“): Dle příslušných ustanovení zákona č.134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek (dále též jen „Zákon“ nebo „ZZVZ“) se jedná o nadlimitní veřejnou zakázku zadávanou v otevřeném řízení.

- ❖ **Zadavatel vydává v souladu s § 98 a § 99 zákona následující vysvětlení, změnu a doplnění zadávacích podmínek:**

DOTAZ Č. 1:

V TZ je uvedeno, že mají být hodnoty celkového $U_w-0,72 \text{ Wm}^2\text{K}$ na okna a posuvná okna/HS portál/ $U_w-0,89 \text{ Wm}^2\text{K}$. Takto požadované hodnoty jsou pro hliníková okna nesplnitelné. Žádáme o prověření.

ODPOVĚĎ Č. 1:

Projektová dokumentace na výkresu č. 26 „Výpis vnějších výplní“ uvádí hodnoty U_w pro všechny typy vnějších výplní, jak uvádí DPS.

DOTAZ Č. 2:

Prosíme o zveřejnění knihy svítidel. Ve VV je u svítidel několik obrázků požadovaných svítidel, ale pro úplnou správnost prosíme o jasné přiřazení požadovaného vzhledu a popisu.

ODPOVĚĎ Č. 2:

Viz Příloha č.1_Osvětlovací tělesa_Výkaz výměr - Specifikace - DOZP Jičín v7

DOTAZ Č. 3:

Ve výkazu výměr jsem nikde nenašel záručně k vnitřním dveřím. Prosím o jejich doplnění.

ODPOVĚĎ Č. 3:

Záručně k vnitřním dveřím jsou v truhlářských konstrukcích (oddíl 766) pro budovu A i B. V jednotlivých položkách VV je uvedeno.

DOTAZ Č. 4:

Ve výkazu výměr „venkovní objekty“ je položky č.10 vnější rozvody dle samostatného soupisu, tento soupis však v zadání chybí. Prosím o jeho doplnění.

ODPOVĚĎ Č. 4:

U záložky „Venkovní objekty“ samostatný soupis nechybí. Je součástí záložky „Objekt A, B – vodovodní přípojka“.

DOTAZ Č. 5:

Bude zadavatel požadovat dodání systému generálního klíče? Ve výkazu výměr chybí.

ODPOVĚĎ Č. 5:

Ano, systém generálního klíče je požadován u všech vnějších a vnitřních výplní se zámek s cylindrickou vložkou. V truhlářských konstrukcích (oddíl 766) pro budovu A i B je ve VV u jednotlivých položek uvedeno. Uvedeno v technické zprávě, v kapitole č.4 „Okenní a dveřní výplně“.

DOTAZ Č. 6:

V projektové dokumentaci je výkres s názvem „altán pentagon“, ve výkazu výměr jsem ho nikde nenašel. Prosím o jejich doplnění.

ODPOVĚĎ Č. 6:

„Altán pentagon“ není předmětem díla.

DOTAZ Č. 7:

Ve výpise výplně jsou sekční vrata s označením W16“, ve výkazu výměr jsem ho nikde nenašel. Prosím o jejich doplnění.

ODPOVĚĎ Č. 7:

Sekční vrata „W16“ jsou součástí položky č. 199 (soupis prací SO 01 – Objekt A). Z této položky byla odečtena a uvedena samostatně v nové položce č. 233.

DOTAZ Č. 8:

Ve výkazu výměr chybí hloubení rýh pro základy, dále se nám nezdá poměr hloubení a zásypů (vyrovnaná bilance) a dle řezů má být větší množství násypů pod podlahou (výkaz výměr uvažuje jen 15 cm v ploše). Prosim o přepracování výkazu výměr v oddíle zemních prací a základů.

ODPOVĚĎ Č. 8:

Terén bude srovnán na niveletu horní hrany pilot. Pro základové pasy není zapotřebí hloubení rýh. Budou betonovány do bednění. Základové pasy budou zasypány výkopkem hutněným po vrstvách, drceným kamenivem a šterkopískem. Materiály budou separované geotextilií. Bude provedena kontrolní hutnicí zkouška. Neupotřebená zemina bude přednostně využita pro terénní úpravy. Viz upravený aktuální výkaz výměr.

DOTAZ Č. 9:

Ve výkazu výměr chybí sokly u povlakových podlah. Prosim o jeho doplnění

ODPOVĚĎ Č. 9:

U povlakových podlah sokly nechybí. Jsou zahrnuty v položce v soupisu prací – viz popis položek č. 220 – 223 u budovy A s navýšením výměry o 10 % a u položek č. 211 – 214 u budovy B rovněž s navýšením výměry o 10 %.

DOTAZ Č. 10:

Opravdu zadavatel požaduje provedení venkovní brány a branky z hliníku? Jedná se o nestandardní a neekonomické řešení.

ODPOVĚĎ Č. 10:

Uvedeno ve výkresové dokumentaci výkres č. 35 „Areálové oplocení“, výkresy 35-04, 35-05, 35-06. U venkovních objektů se jedná o položky č. 10-12. Doplněny poznámky k položce: areálové brány a branky dle výkresové dokumentace č. výkresu 35-05, 35-06 a 35-07 z materiálu ocel, žárově pozinkované + barva komaxit dle odstínu RAL.

DOTAZ Č. 11:

Dle projektové dokumentace má být sdk podhled opatřen navíc sklovláknitou tkaninou do lepidla a štukem. Prosim o potvrzení tohoto provedení.

ODPOVĚĎ Č. 11:

Uvedeno ve výkresové dokumentaci na výkresu č. 19 Skladby konstrukcí a v technické zprávě v kapitole č. 7 „Úpravy interiéru“. Došlo ke zrušení položek č. 58, 59, 235 (A) a 55, 56, 225 (B). Doplněna poznámka k položce: povrchy SDK budou finálně opatřeny 1x penetračním nátěrem a 2x vrchní výmalbou bílou. Dodržet technologický postup pro SDK. Uvedeno v TZ v kapitole č.7 a na výkresu č. 19 "Skladby konstrukcí". Jedná se položky č. 232, 164, 165 (A) a 223, 160, 161 (B).

DOTAZ Č. 12:

Dle projektové dokumentace má být vnitřní malba ve 3 vrstvách. Ve výkazu výměr jsou 2 vrstvy. Co platí?

ODPOVĚĎ Č. 12:

Uvedeno na výkresu č. 19 Skladby konstrukcí a v technické zprávě v kapitole č. 7 „Úpravy interiéru“. Doplněna poznámka k položce: povrchy zdiva budou finálně natřeny 1x penetračním nátěrem a 2x vrchní výmalbou bílou. Uvedeno v TZ v kapitole č.7 a na výkresu č. 19 "Skladby konstrukcí". Jedná se o položky č. 232 (A) a 223 (B).

DOTAZ Č. 13:

V projektové dokumentaci chybí výpis venkovních žaluzií. Prosím Vás o jeho doplnění.

ODPOVĚĎ Č. 13:

Uvedeno v technické zprávě, v kapitole č.4 „Okenní a dveřní výplně“. Doplněna poznámka k položce: žaluzie venkovní dle specifikace uvedené v TZ, kapitola č. 4 Okenní a dveřní výplně. Jedná se o položky č. 202 (A) a 194 (B).

Umístění žaluzií viz půdorysy, bublina „P01“.

DOTAZ Č. 14:

Nesoulad mezi zadávacími podmínkami a návrhem smlouvy o dílo

V zadávacích podmínkách je uvedeno následující:

“Součástí předmětu díla není: D+M vybavení v rozsahu a specifikaci dané projektovou dokumentací ve stupni DPS část profese INTERIER zpracované společností Energy Benefit Centre a.s., Křenova 438/3, Veleslavín, 162 00 Praha 6, IČO: 290 29 210, zak.č. 04-21-32 z 30.01.2022.”

V návrhu SOD je uvedeno následující:

“Součástí předmětu díla je i kompletní dodávka a montáž truhlářských výrobků včetně zabudovaného atypického nábytku (např: skříně, police, kuchyně včetně zabudovaných spotřebičů apod.).

Součástí předmětu díla je rovněž provedení stavební připravenosti a zajištění komunikace s dodavatelem vybavení objektů, tj. dodávky lůžek, volného nábytku interiéru, elektroniky, RHB pomůcek apod. v rozsahu a specifikaci dané projektovou dokumentací ve stupni DPS část profese INTERIER zpracované společností Energy Benefit Centre a.s., Křenova 438/3, Veleslavín, 162 00 Praha 6, IČO: 290 29 210, zak.č. 04-21-32 z 30.01.2022”

Žádáme o uvedení do souladu zadávacích podmínek s návrhem smlouvy o dílo, případně doplnění výkazu o činnosti vyžadované smlouvou o dílo

ODPOVĚĎ Č. 14:

Skutečně platí, že součástí předmětu díla JE kompletní D+M truhlářských výrobků, viz VV 766 KONSTRUKCE TRUHLÁŘSKÉ, POL. T01 – T19;

Skutečně platí, že součástí předmětu díla NENÍ kompletní D+M vybavení dle DPS část INTERIER, viz Výpis zařizovacích předmětů, pol. N01-N036.

DOTAZ Č. 15:

Neúplnost výkazu výměr

Součástí plnění zhotovitele je dle návrhu smlouvy o dílo a zadávacích podmínek následující:
"Součástí předmětu díla je dále komunikace a koordinace stavební činnosti se společností ČEZ Distribuce, Vodohospodářská a obchodní společnost, a.s., případně i s dalšími souvisejícími organizacemi, týkající se připojení a zajištění připojení všech objektů DOZP."

Žádáme o doplnění položky "koordináční činnost" do výkazu výměr

"Součástí díla je dále zajištění všech se stavebními pracemi souvisejících služeb a dodávek, včetně zajištění a předání kolaudačního souhlasu nebo pravomocného kolaudačního rozhodnutí či jiného opatření příslušného stavebního úřadu, na jehož základě bude možné trvale užívat dokončenou stavbu ve smyslu zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, ve znění pozdějších předpisů (stavební zákon) (dále také jen „kolaudační souhlas“), zahrnuje především tyto činnosti:

- a) sumarizace podkladů pro kolaudaci kompletního díla;
- b) kontrola a příprava podkladů pro vydání kolaudačního souhlasu či pro kolaudační řízení;
- c) uhrazení správních poplatků;
- d) podání žádosti o kolaudační souhlas;
- e) případně účast na kolaudačním řízení včetně získání pravomocného kolaudačního rozhodnutí a účasti na kolaudační prohlídce;
- f) zajištění kolaudačního souhlasu či pravomocného kolaudačního rozhodnutí, dle kterého je možné užívat stavbu dokončenou stavbu ve smyslu ustanovení § 119 odstavce 1 stavebního zákona, včetně účasti na kolaudační prohlídce."

Žádáme o doplnění položky "kompletační činnost" do výkazu výměr

"Součástí díla je dále zpracování níže uvedených dokumentací, včetně jejich předání objednateli:

- výrobní/díleňské dokumentace jednotlivých částí tak, jak jsou specifikovány v soupisech stavebních prací, dodávek a služeb, včetně výkazu výměr - ve 3 vyhotoveních v tištěné podobě a ve 3 vyhotoveních v elektronické verzi na záznamovém nosiči CD/DVD/USB flash disk (v editovatelných formátech .dwg, .dgn, .doc, .xls.) a 3 vyhotoveních na záznamovém nosiči CD/DVD/USB flash disk (v tiskových formátech .pdf). "

Žádáme o doplnění položky "zpracování výrobní/díleňské dokumentace" do výkazu výměr

"Součástí díla je dále zpracování níže uvedených dokumentací, včetně jejich předání objednateli:

- **● dokumentace skutečného provedení stavby** podle vyhlášky č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb, ve znění pozdějších předpisů, tj. včetně geodetické části, a to ve 3 vyhotoveních v tištěné podobě a 3 vyhotoveních v elektronické verzi na záznamovém nosiči CD/DVD/flash disk (v editovatelných formátech dwg, .dgn, .doc, .xls.) a 3 vyhotoveních na záznamovém nosiči CD/DVD/USB flash disk (v tiskových formátech pdf).

Žádáme o doplnění položky "dokumentace skutečného provedení" do výkazu výměr

"Součástí díla je dále zpracování níže uvedených dokumentací, včetně jejich předání objednateli:

- **● geodetické zaměření (GP)** bude provedeno odp. geodetem a bude včetně geometrického plánu a geodetického zaměření skutečného provedení předáno objednateli v 8 tištěných a 1 datovém vyhotovení, GP budou potvrzeny katastrálním úřadem v podobě potřebné pro návrh na vklad. Bude zajištěna funkce odpovědného geodeta na stavbě.

Žádáme o doplnění položky "geodetické práce" do výkazu výměr

"Součástí díla je dále zpracování níže uvedených dokumentací, včetně jejich předání objednateli:

- **● dokumentace** nutná pro vydání kolaudačního souhlasu obsahující doklady veškerých předepsaných zkoušek včetně vystavení dokladů o jejich provedení, dále atesty, certifikáty, prohlášení o shodě apod, a to ve 3 vyhotoveních v tištěné podobě a 3 vyhotoveních v elektronické verzi na záznamovém nosiči CD/DVD/flash disk.

Žádáme o doplnění položky "ostatní dokumentace" do výkazu výměr

“Součástí díla je dále zpracování níže uvedených dokumentací, včetně jejich předání objednateli:

- **provozní dokumentace** obsahující návody na provoz a údržbu díla včetně manipulačních, provozních řádů pro bezvadné provozování díla, respektive jeho dílčích částí, které vyžadují
- **údržbu a servis** včetně dokladů o provedení zaškolení uživatele, a to ve 3 vyhotoveních v tištěné podobě a 3 vyhotoveních v elektronické verzi na záznamovém nosiči CD/DVD/flash disk.

Žádáme o doplnění položky “provozní dokumentace” do výkazu výměr

V návrhu smlouvy o dílo je uvedeno, že

“Zhotovitel se zavazuje, že při realizaci díla zajistí, že nejméně 70 % (hmotnostních) nikoli nebezpečného stavebního a demoličního odpadu (s výjimkou v přírodě se vyskytujících materiálů uvedených v kategorii 17 5 04 na evropském seznamu odpadů stanoveném rozhodnutím Komise 2000/532/ES) vzniklého na staveništi bude připraveno k opětovnému použití, recyklaci a k jiným druhům materiálového využití, včetně zásypů, při nichž jsou materiály nahrazeny odpadem. Zhotovitel předloží zprávu o splnění požadavku recyklace minimálně 70 % stavebních a demoličních odpadů vycházející z požadavku na respektování principů DNSH včetně výpočtů a dokladů.

Zhotovitel nese plnou odpovědnost v oblasti ochrany životního prostředí a klimatu. Zhotovitel odpovídá za dodržování ochrany přírody a klimatu v souladu s obecně závaznými právními předpisy a zajistí dodržování zásady “významně nepoškozovat” ve smyslu článku 17 nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) 2020/852 ze dne 18. června 2020 o zřízení rámce pro usnadnění udržitelných investic a o změně nařízení (EU) 2019/2088 a o plnění této zásady zpracuje zprávy/reporty dle Podmínek dotace odrážející podmínky nařízení k Nástroji pro oživení a odolnost, tak i akty přijaté v souvislosti se schválením Národního plánu oživení a odolnosti ČR. Zhotovitel dále odpovídá za to, že při provedení díla nepoškodí dřeviny, případně jiné porosty v místě plnění, případně v místech provedení díla dotčených.”

Žádáme o doplnění položky “administrativní činnost zhotovitele dle článku 17 nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) 2020/852 ze dne 18. června 2020 o zřízení rámce pro usnadnění udržitelných investic a o změně nařízení (EU) 2019/2088” do výkazu výměr

V návrhu smlouvy o dílo je uvedeno, že

“Zhotovitel se zavazuje, že umožní přístup/průjezd k přilehlému pozemku p.č. 1627 (zahrada) jeho dočasnému uživateli (fyzické osobě). Vlastníkem pozemku p.č. 1627 je Královéhradecký kraj, dočasným uživatelem je fyzická osoba, která má smluvně vyhrazeno právo užívat nemovitou věc pro účely chovu holubů, a to **nejpozději do 30. 9. 2024**. Zhotovitel se zároveň zavazuje, že bude v předstihu informovat uživatele pozemku p.č. 1627 o průběhu stavebních prací, zejména pak o provádění takových stavebních prací, při kterých dojde k omezení příjezdu nebo přístupu k předmětné nemovitosti. Úplné zamezení přístupu/průjezdu k nemovitosti bude maximálně po dobu 5 dnů, nedohodnou-li se zhotovitel s uživatelem pozemku p.č. 1627 jinak. “

Žádáme o doplnění položky “Provoz investora nebo dalšího subjektu” do výkazu výměr

V návrhu smlouvy o dílo je uvedeno, že

“

e) Částku rovnající se 10 % z celkové sjednané ceny je zhotovitel oprávněn fakturovat až po předání a převzetí díla a kolaudačního souhlasu nebo pravomocného kolaudačního rozhodnutí (faktura bude označena jako „konečná faktura“) a fakturovaná částka bude uhrazena objednatelem zhotoviteli ve dvou splátkách:

1. splátka - částka rovnající se 7% z celkové sjednané ceny (tedy 70% z konečné faktury) bude uhrazena objednatelem zhotoviteli po převzetí díla objednatelem dle článku 10.2 této smlouvy a po předání kolaudačního souhlasu nebo pravomocného kolaudačního rozhodnutí;
2. splátka – částka rovnající se 3 % z celkové sjednané ceny (tedy 30% z konečné faktury) bude uhrazena objednatelem zhotoviteli po předání objednateli zhotovitelem originálu Příloha č. 2 zadávací

dokumentace záruční listiny vystavené bankou osvědčující existenci bankovní záruky ve prospěch objednatele (oprávněného) za dodržení povinností zhotovitele vyplývajících z jeho odpovědnosti za vady díla a záruky za jakost, jakož i sankčních povinností dle této smlouvy a povinnosti nahradit újmy způsobené zhotovitelem, ve výši 3 % z celkové ceny díla dle článku 7.2. Bankovní záruka musí být platná do doby skončení poslední záruční doby dle článku 12. Bankovní záruka musí obsahovat min. následující údaje: název a sídlo banky, název a sídlo zhotovitele, výši bankovní záruky, účel bankovní záruky, označení oprávněného k čerpání přislíbené záruky, tzn. objednatele, dobu platnosti bankovní záruky. Tato bankovní záruka bude neodvolatelná, bezpodmínečná, na první vyžádání."

Žádáme o doplnění položky "Finanční náklady, bankovní záruka" do výkazu výměr

ODPOVĚĎ Č. 15:

Bylo doplněno několik položek do vedlejších nákladů (VRN) – dle požadavků. Jedná se o položky č. 13 – 21.

DOTAZ Č. 16:

Ve výkazu výměr JC-D Venkovní objekty je uvedeno následující:

18	K	721002AB	D+M vnější rozvody vody č. zemních prací - viz samostatný přípojený rozpočet	ks	1,000
----	---	----------	--	----	-------

Samostatný přípojený rozpočet však není součástí zadávací dokumentace, části výkazu výměr.

Žádáme o doplnění položkového výkazu pro požadované plnění

ODPOVĚĎ Č. 16:

Venkovní objekty – do popisu položky Venkovní rozvody vody byl doplněn název přípojeného rozpočtu (Vodovodní přípojka) – viz položka č. 18.

DOTAZ Č. 17:

V dostupné dokumentaci elektra chybí kniha svítidel a světelně technický výpočet osvětlení.

Žádáme zadavatele o doplnění dokumentace či informací.

ODPOVĚĎ Č. 17:

Viz Příloha č.1_Osvětlovací tělesa_Výkaz výměr - Specifikace - DOZP Jičín v7

DOTAZ Č. 18:

V dostupné dokumentaci není uveden minimální standard koncových prvků silnoproudu a slaboproudu (např. zásuvky, vypínače).

Žádáme zadavatele o doplnění dokumentace či informací.

ODPOVĚĎ Č. 18:

Uvedeno v technické zprávě elektroinstalace a v poznámce výkazu výměr – specifikace elektroinstalace (úvodní list).

DOTAZ Č. 19:

V Návrhu smlouvy o dílo je uveden požadavek objednatele na bankovní záruku ve prospěch objednatele za dodržení povinností zhotovitele vyplývajících z jeho odpovědnosti za vady díla a záruky za jakost, ve výši 3 % z celkové ceny díla.

Kam má uchazeč ocenit náklady na výše uvedenou bankovní záruku?

ODPOVĚĎ Č. 19:

Položka byla doplněna do oddílu VRN.

DOTAZ Č. 20:

V rámci ocenění např. dveří je požadován „generální klíč“.

Žádáme zadavatele o Technickou specifikaci systému GK vč. počtu klíčů.

ODPOVĚĎ Č. 20:

Uvedeno v technické zprávě, v kapitole č.4 „Okenní a dveřní výplně“. Doplněna poznámka k položce: systém generálního klíče dle specifikace uvedené v TZ, kapitola č.4 Okenní a dveřní výplně. Toto platí i pro ostatní položky s GK je tam napsáno také s tím, aby se to nemuselo všude dopisovat. Jedná se o položku č. 184 (A) a 180 (B) + tedy i ostatní položky s GK.

DOTAZ Č. 21:

Zadavatel v rámci VV požaduje ocenit níže uvedenou položku:

202	K	767003	D+M venkovní žaluzie hliník vč. kování a systémové schránky, el.ovládání	m2	77,602
-----	---	--------	--	----	--------

Pro ocenění venkovních žaluzií je nutné upřesnit technickou specifikaci (např. tvar, šířka, barva, ..) a dále označit okna na kterých jsou žaluzie požadovány – je nutné znát počet kusů elektromotorů a rozměry žaluzií.

Žádáme zadavatele o doplnění dokumentace či informací.

ODPOVĚĎ Č. 21:

Uvedeno v technické zprávě, v kapitole č.4 „Okenní a dveřní výplně“. Doplněna poznámka k položce: žaluzie venkovní dle specifikace uvedené v TZ, kapitola č. 4 Okenní a dveřní výplně. Jedná se o položky č. 202 (A) a 194 (B).

Umístění žaluzií viz půdorysy, bublina „P01“.

DOTAZ Č. 22:

Dobrý den, prosím o vysvětlení smyslu a záměru zadavatele týkajícího se odkládací podmínky pro účinnost smlouvy o dílo (SOD) až o 24 měsíců od jejího uzavření. Dle našeho názoru je z pohledu situace na stavebním trhu, zejm. s ohledem na kolísavý vývoj cen stavebního materiálu ekonomicky neúnosné, aby byl vybraný dodavatel povinen uzavřít SOD s cenovou nabídkou vázanou na 24 měsíců, tj. do doby než bude zadavateli schválena předmětná dotace. Takováto odkládací podmínka účinnosti SOD až na 24 měsíců se z výše uvedeného ekonomického důvodu nemožnosti změnit nabídkovou cenu po uzavření SOD jeví jako nepřiměřená, resp. nelze na vybraném dodavateli spravedlivě požadovat, aby byl vázán nabídkovou cenou až 24 měsíců od uzavření SOD do zahájení stavebních prací, resp. např. 26 měsíců od podání nabídku apod. když současně je takové plnění nemožné i s ohledem na poddodavatelské smluvní závazky, které by byl povinen za takovýchto podmínek sjednat. Na současném stavebním trhu je pevná cena až na 24 měsíců nereálná.

Týká se čl. 1.2 SOD cit. Realizace smlouvy o dílo je závislá na přidělení finančních prostředků z dotačního programu. Předmět této smlouvy je součástí projektu s názvem: „Rozvoj komunitních sociálních služeb DOZP v lokalitě Jičín“ (dále jen „projekt“), který je předmětem žádosti o podporu z Národního plánu obnovy.

Tato smlouva nenabyde účinnosti dříve než:

- • vydáním Rozhodnutí o poskytnutí dotace a zároveň
- • bude zhotoviteli doručena výzvy objednatele k plnění, tj. výzva k převzetí staveniště a
- • dojde k uveřejnění smlouvy v registru smluv ve smyslu zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv), ve znění pozdějších předpisů.

Nenabyde-li tato smlouva účinnosti dle odst. 1.2 do 24 měsíců od data jejího podpisu, bez dalšího zaniká.

Děkuji za laskavé vysvětlení.

ODPOVĚĎ Č. 22:

Zadavatel, dle vnitřního nařízení Královéhradeckého kraje, může realizovat veřejnou zakázku pouze na předpokladu zajištění jejího rozpočtového krytí v souladu s právními předpisy. Realizace díla je závislá na přidělení finančních prostředků z dotačního programu. Z důvodu, že nyní je podána žádost o podporu z Národního plánu obnovy a nebylo zatím vydáno rozhodnutí o přidělení dotace, tak je stanovena vázanost nabídkou po dobu 24 měsíců. Zadavatel však předpokládá, že termín zahájení plnění zakázky bude počátkem roku 2024.

DOTAZ Č. 23:

V PD chybí složka Sadových úprav - především rozmístění jednotlivých druhů dřevin a trvalek. Dále chybí technologie a provedení načrtnutého jezírka v situaci. Z výkazu výměr vyplývá, že některé rostliny budou kontejnerované - chybí však bližší údaje a prosíme o vyjasnění.

ODPOVĚĎ Č. 23:

„Zahradní jezírko“ není předmětem díla.

Dodávka kontejnerovaných rostlin je specifikovaná ve výkazu výměr. Výškové hodnoty jsou minimální. Objem kontejneru a výška rostlin může být odlišná dle aktuální situace u dodavatele. Nutno však dodržet stanovené minimální rozměry.

DOTAZ Č. 24:

V situačním výkrese jsou naznačeny Retenční nádrže - k těmto objektům nejsou přiloženy žádné podklady a nejsou ani součástí Výkazu výměr.

ODPOVĚĎ Č. 24:

K výstavbě retenční nádrže dle vypočítaných parametrů lze použít EcoBloc v počtu 114 ks s příslušenstvím. Bloky budou obaleny geotextilií. Ve výkazu výměr se jedná o položky č. 20 (objekt A – ZTI a objekt B - ZTI).

DOTAZ Č. 25:

Závlahový systém je uvedený ve výkaze výměr položkou 1 kpl - nejsou k dispozici žádné bližší informace a specifikace. Žádáme o doplnění.

ODPOVĚĎ Č. 25:

Uvedeno v technické zprávě v kapitole č. 9 „Zavlažovací systém“. Doplněna poznámka k položce: zavlažovací systém uveden v TZ, kapitola č. 9 Zavlažovací systém. Jedná se o položku č. 40 v sadových úpravách.

Elektropříprava: V kapitole 2. Elektroinstalace – napojení NN, rozvaděčů, měření, venkovní obvody je pro budovu A část položky č. 68 a pol. č. 76 a pro budovu B část položky č. 64 a pol. č. 73.

DOTAZ Č. 26:

Součástí výkazu výměr je seznam Venkovních objektů, kde je vyjmenován mobiliář s odkazy na Výpis prvků - chybí v PD.

ODPOVĚĎ Č. 26:

Viz příloha č. 3 „Výpis parkového mobiliáře“.

DOTAZ Č. 27:

Ve výkaze výměr jsou pod poř. číslem 202 (A) a 194 (B) uvedeny vnější elektrické žaluzie s pouze celkovými výměrami. Ve výpisu vnějších výplní nejsou vůbec uvedeny - není jasné, na kterých výplních jsou osazeny, nejsou jasné rozměry, členění atd.

ODPOVĚĎ Č. 27:

Uvedeno v technické zprávě, v kapitole č.4 „Okenní a dveřní výplně“. Doplněna poznámka k položce: žaluzie venkovní dle specifikace uvedené v TZ, kapitola č. 4 Okenní a dveřní výplně. Jedná se o položky č. 202 (A) a 194 (B).

DOTAZ Č. 28:

Ve výpisu vnějších výplní jsou pro změnu zmíněny sítě proti hmyzu - ve výkazech chybí. Žádáme o vyjasnění.

ODPOVĚĎ Č. 28:

Sítě proti hmyzu jsou součástí dodávky okna jako celku podle uvedené specifikace ve Výkazu vnějších výplní č. výkresu 26. Bude je dodávat stejný dodavatel jako okna. Důvodem je dodržení shodné barevnosti s okenním rámem a rozměry osazovacích přípojek sítí výrobcem určené pro jeho rám. Sítě proti hmyzu jsou s hliníkovým rámečkem. Kotvení sítí je z vnější strany na příponky bez nutnosti navrtávání kotvicích bodů apod. s přístupem z interiéru. Síť neomezuje zavírání oken. Je vhodná pro celoroční použití. Všechny vnější výplně jsou součástí výkazu výměr.

DOTAZ Č. 29:

Ve výkaze výměr Venkovních objektů je položka D+M poštovní schránka s odkazem na schéma V06 - v PD jsme nenalezli.

ODPOVĚĎ Č. 29:

Viz příloha č. 4. Poštovní schránka je uvedena na výkresu č. 33 „Výpis výrobků“, prvek č. V06.

DOTAZ Č. 30:

Žádáme o poskytnutí Inženýrsko - geologického průzkumu, na který se odkazuje TZ Statické části.

ODPOVĚĎ Č. 30:

Viz Příloha č.5 _IGP HGP _JICIN DOZP _2021-09-15.

DOTAZ Č. 31:

Žádáme o upřesňující informace k navrženému světlíku W23 - jde o fixní nebo otevíratelný světlík, výšku manžety s ohledem na spádové klíny a zda jsou pro světlík nějaké požární požadavky (reakce na oheň, ochrana proti odkapávání a odpadávání hmot).

ODPOVĚĎ Č. 31:

Jde o fixní světlík, výška manžety 600 mm (min. 300 mm nad úroveň hydroizolační fólie), bez požadavku na PO.

DOTAZ Č. 32:

Ve výkaze výměr chybí položka pro prefa schodišťové konstrukce. Nalezli jsme pouze pol. č. 43 a 40 "Stropy deskové ze ŽB tř. C 30/37 vč. schodišť" Toto sloučení monolitických konstrukcí s prefa prvky je zavádějící. Žádáme o rozdělení položek tak, aby bylo zřejmé, že se jedná o prefa prvky a monolit.

ODPOVĚĎ Č. 32:

Schodiště z důvodu kvality (přesnosti) provedení je možno dodat po předložení a odsouhlasení výrobní dokumentace projektantem jako prefa výrobek. Projektová dokumentace ovšem řeší schodiště jako monolit. Viz část D.1.2 číslo výkresu 17 „Schéma výztuže schodiště“. Sleduje se kvalita a přesnost provedení povrchu a tvaru. Projektantem je preferovaný provedení monolit kvalitou pohledového betonu dle Technických pravidel pro pohledové betony TP ČBS 03. Proto je schodiště součástí položky „Stropy deskové ze ŽB tř. C 30/37 vč. Schodišť“.

Dotazy k části ZTI:

DOTAZ Č. 33:

Ve výkazu výměr je pod pol. č. 20 (A+B) uvedeno: Akumulační boxy z polypropylenu PP pro retenci dešťových vod pod plochy zatížené osobními automobily o celkovém akumulacním objemu přes 10 do 30 m³ - 25 m³. V technické zprávě i ve výkresové části je uvedena akumulacní nádrž. Žádáme o jednoznačnou technickou specifikaci uvedené položky.

ODPOVĚĎ Č. 33:

K výstavbě retenční nádrže dle vypočítaných parametrů lze použít např. EcoBloc v počtu 114 ks s příslušenstvím. Bloky budou obaleny geotextílií. Ve výkazu výměr se jedná o položky č. 20 (objekt A – ZTI a objekt B - ZTI).

DOTAZ Č. 34:

V technické zprávě se píše, že "Příprava teplé užitkové vody pro bude zajištěna pomocí plynového kotle...". Ve výkresové části i výkazu výměr je tepelné čerpadlo a elektrokotel. Žádáme o vyjasnění.

ODPOVĚĎ Č. 34:

Budou instalována tepelná čerpadla (celkem 4 jednotky). TZ byla upravena v bodě 2.1.2 – viz příloha (D.1.4.e-01).

DOTAZ Č. 35:

V dokumentu "Výpis sanitárních doplňků" jsou uvedeny závěsné imobilní klozety, ve výkazu výměr jsou v kombi provedení - viz. pol. č. 74 (A+B). Žádáme o prověření a event. opravu a doplnění vč. všech souvisejících položek.

ODPOVĚĎ Č. 35:

Budou dodány závěsné imobilní klozety dle Výpisu sanitárních doplňků v příloze – viz upravený výkaz výměr – položka č. 74 (A) a pol. č. 74 (B). U pol. č. 99-101 (A) byl změněn počet kusů, a to samé v (B) pol. č. 94-96.

DOTAZ Č. 36:

Ve výkazu výměr je pod pol. č. 79 (A) a pod pol. č. 78 (B) uvedeno: Masážní vana pneumatické ovládání 180x80cm. Žádáme o podrobnou technickou specifikaci této položky a doplnění do dokumentu "Výpis sanitárních doplňků".

ODPOVĚĎ Č. 36:

Jedná se o standardní smaltované/lité vany, volně stojící o rozměru 180x80 cm - viz upravený výkaz výměr. Položky č. 79 (A) 1 ks a č. 78 (B) 2 ks byly změněny.

DOTAZ Č. 37:

V dokumentu "Výpis zařizovacích předmětů" je pod pozicí N24 uveden 1 ks zvedací vany pro objekt A. Výkaz výměr tuto vanu neobsahuje. Žádáme o vyjasnění.

ODPOVĚĎ Č. 37:

Zvedací vana pro objekt A pod pozicí N24 není předmětem dodávky stavby - viz upravená příloha (výkres č. 23-08).

DOTAZ Č. 38:

Dovolujeme si požádat o informaci, jaká bude požadovaná integrovaná výbava pro zvedací vanu pod pozicí N24 - viz. předchozí dotaz:

- Desinfekční systém s plynulou regulací koncentrace desinfekčního roztoku s vlastní desinfekční sprchou se spouští a vestavěným zásobníkem desinfekčního koncentrátu uvnitř vany v uzamykatelné schránce?
- Automatické napouštění vany na jednu přenastavenou hladinu, ovládání všech funkcí vany na ovládacím dotykovém panelu, spouštění vany oprávněnou osobou přiložením bezpečnostní karty?
- Automatické napouštění vany na tři přenastavené hladiny, ovládání všech funkcí vany na ovládacím dotykovém panelu, včetně plynulé regulace intenzity hydromasáže a časování, spouštění vany oprávněnou osobou přiložením bezpečnostní karty?
- Hydromasáž dvoutrysková (v každé trysce integrované čerpadlo pro snadnou a účinnou desinfekci trysek)?
- Hadice pro ruční podvodní masáž s připojením do trysky?
- Vyjímatelný zkracovač vany?
- Vyjímatelný polštářek?

ODPOVĚĎ Č. 38:

Zvedací vana pod pozicí N24 není předmětem dodávky stavby – viz upravená příloha (výkres č. 23-08).

DOTAZ Č. 39:

Ve výkazu výměr jsou pod pol. č. 80 (A) a pod pol. č. 79 (B) uvedeny sprchové zástěny. Sprchové zástěny jsou také uvedeny ve výkazu výměr ASŘ pod pol. č. 205 a 208 (A) a 197 a 199 (B). Nejedná se o zdvojené položky? Žádáme o prověření.

ODPOVĚĎ Č. 39:

Ano, jedná se o zdvojené položky. Z výkazu výměr ASŘ byly položky č. 205 a 208 (A) a 197 a 199 (B) odstraněny.

Skleněná sprchová zástěna pevná bude dodána v počtu 6 ks (4 ks 1.NP A+B, 2 ks 2.NP A+B).
Skleněná sprchová zástěna otvíravá bude dodána v počtu 4 ks (2.NP A+B).
Viz upravený výkaz výměr. Položka č. 80 (A) a pol. č. 79 (B) byly zrušeny. Položky č. 114-118 (A) a pol. č. 109-113 (B) nahrazují zrušené položky.

DOTAZ Č. 40:

Ve výkazu výměr jsou pod pol. č. 81, 82 (A) a 80, 81 (B) uvedena invalidní madla smaltovaná. V dokumentu "Výpis sanitárních doplňků" jsou uvedena invalidní madla v provedení nerez. Žádáme o vyjasnění.

ODPOVĚĎ Č. 40:

Budou v provedení nerez dle Výpisu sanitárních doplňků – viz upravený výkaz výměr.

DOTAZ Č. 41:

Ve výkazu výměr je pod pol. č. 83 (A) a 82 (B) uvedeno sprchové sedátko Multi hnědá. V dokumentu "Výpis sanitárních doplňků" je toto sedátko v provedení nerez. Žádáme o vyjasnění.

ODPOVĚĎ Č. 41:

Budou v provedení nerez dle Výpisu sanitárních doplňků – viz upravený výkaz výměr.

DOTAZ Č. 42:

V dokumentu "Výpis sanitárních doplňků" jsou uvedeny doplňky pro zařizovací předměty, které výkaz výměr neobsahuje. Např.: kartáč na WC, zásobník na toal. pap., koš na WC, držáky, drátěný program apod. Žádáme o vyjasnění.

ODPOVĚĎ Č. 42:

Budou dodány dle Výpisu sanitárních doplňků – viz doplnění položek ve výkazu výměr.

DOTAZ Č. 43:

Dovolujeme si upozornit, že specifikace uvedená u dřezových a umyvadlových baterií ve výkazu výměr neodpovídá dokumentu "Výpis sanitárních doplňků". Viz. pol. č. 89, 90 (A) a 85, 86 (B). Žádáme o vyjasnění.

ODPOVĚĎ Č. 43:

Budou dodány dle Výpisu sanitárních doplňků – viz upravený výkaz výměr.

Dotazy k části ÚT:

DOTAZ Č. 44:

Ve výkazu výměr je pod pol. č. 1 (A, B) uveden elektrický kotel 24 kW, ale na výkrese páteřních rozvodů a v půdorysech je v legendě uveden plynový kondenzační kotel o výkonu 45 kW. Žádáme o vyjasnění.

ODPOVĚĎ Č. 44:

Do položky č. 1 (A i B) v oddíle ÚT byla doplněna poznámky – viz TZ a výkres páteřních rozvodů.

Má být uveden elektrokotel. Výkres páteřních rozvodů byl opraven – viz příloha (D.1.4.a-11).

DOTAZ Č. 45:

V technické zprávě je napsáno, že "Měděné potrubí vedené mimo izolaci bude opatřeno speciálním nátěrem". Tento nátěr výkaz výměr neobsahuje. Žádáme o vyjasnění.

ODPOVĚĎ Č. 45:

Nátěr nebude proveden, vše bude izolováno. TZ byla upravena v bodě 3.6 – viz příloha (D.1.4.a-01Z).

DOTAZ Č. 46:

Na výkrese páteřních rozvodů je zakresleno potrubí D42. Potrubí o této dimenzi není ve výkazu výměr uvedeno. Žádáme o vyjasnění.

ODPOVĚĎ Č. 46:

Do položky č. 26 (A i B) v oddíle ÚT byla doplněna poznámka – viz výkres páteřních rozvodů.

Výkres páteřních rozvodů byl opraven – viz příloha (D.1.4.a-11). Místo potrubí D42 bude realizováno a je rozpočtováno potrubí D54.

DOTAZ Č. 47:

Ve výkazu výměr je pod pol. č. 39, 46 (A) a pod pol. č. 39, 47 (B) uvedený termostatický ventil a šroubení pro připojení koupelnových žebříků. Na výkresech je v legendě uvedená jednobodová armatura pro připojení otopných žebříků. Žádáme o vyjasnění.

ODPOVĚĎ Č. 47:

Připojit dle architektonického požadavku – viz opravený výkres páteřních rozvodů (legenda) v příloze (D.1.4.a-11).

Do položek č. 39, 46 (A) a 39, 47 (B) v oddíle ÚT byla doplněna poznámka – viz výkres páteřních rozvodů.

DOTAZ Č. 48:

Piloty: V PD je uveden beton tř. C 25/30 XA1, XC4 a v soupisu prací beton C 25/30 X0 dmax 16, prosíme o opravu nesouladu a informaci, která informace je směrodatná.

Má se jednat o piloty pro suché či mokré prostředí. V případě mokrého prostředí, dle požadavku normy ČSN EN+A2 na min. množství cementu (375kg/m³) a min. množství jemných částic (40kg/m³), betony pro piloty v mokřím prostředí od pevnostní třídy C 30/37

ODPOVĚĎ Č. 48:

Beton pro piloty bude dle ČSN EN 206-1/Z3 – Změna Z3, tab. NA.F.1 min. pevnostní třída XA1 – C25/30, XC4 – C25/30 - viz upravený výkaz výměr. Jedná se o položky č. 16, č. 18, č. 21 a č. 25 (A i B).

DOTAZ Č. 49:

Mazanina: tl. do 80 mm z betonu prostého se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 25/30: prosíme o upřesnění SVP, v PD uvádíte u této třídy betonu SVP XC1, v soupisu prací není uvedeno žádné. Námi oslovený subdodavatel navrhuje třídu ještě vyšší.

ODPOVĚĎ Č. 49:

Mazanina pod hydroizolací není součástí skladby F01 - viz upravené skladby konstrukcí v příloze.

Dále uvedeno v technické zprávě (viz příloha) v kapitole č. 3 „Hrubá stavba“.

DOTAZ Č. 50:

V projektové dokumentaci jsme nenašli Výpis parkového mobiliáře s definováním prvků PM01 - PM04, na které se odkazují pol. č. 19 – 22 z listu JC-D Venkovní objekty.

Žádáme zadavatele o doplnění.

ODPOVĚĎ Č. 50:

Viz příloha č. 3 „Výpis parkového mobiliáře“, uvedeno v soupisu prací JC-D – Venkovní objekty.

DOTAZ Č. 51:

Projektová dokumentace obsahuje dodávku a montáž dvou zahradních altánů, v rozpočtu je uveden pouze 1ks.

Žádáme zadavatele o doplnění.

ODPOVĚĎ Č. 51:

Viz upravený výkaz výměr.

DOTAZ Č. 52:

V rozpočtu je výměra čistících zón coby prvku VN2 uvedena 13,567 m² v objektu A a 12,524 m², což neodpovídá rozměrům uvedeným ve výpise atypických výrobků. Ve výkresech 1 NP není rozměrově ani polohově umístění čistících zón určeno, proto není možné z výkresů určit.

Žádáme zadavatele o upřesnění.

ODPOVĚĎ Č. 52:

Půdorys čistící zóny je patrný z výkresu č. 31-01 a 37-02 „Schéma rozložení podlahových krytin“.

Rozměr pro objekt „A“ = 3300x5200 mm; pro objekt „B“=3300x3770 mm. Viz upravený výkaz výměr.

DOTAZ Č. 53:

Venkovní žaluzie jsou v rozpočtu zadány pouze celkovým součtem jejich ploch. Z dokumentace však není patrné, která okna budou žaluziemi vybavena.

Žádáme zadavatele o přesný rozpis na jednotlivá okna.

ODPOVĚĎ Č. 53:

Uvedeno v technické zprávě, v kapitole č.4 „Okenní a dveřní výplně“. Doplněna poznámka k položce: žaluzie venkovní dle specifikace uvedené v TZ, kapitola č. 4 Okenní a dveřní výplně. Jedná se o položky č. 202 (A) a 194 (B).

Umístění žaluzií viz půdorysy, bublina „P01“.

DOTAZ Č. 54:

Všechny vnější výplně otvorů jsou v rozpočtu zadány pouze celkovým součtem jejich ploch. Vzhledem k rozdílným charakterům jednotlivých výplní otvorů (okna a dveře v obvodových stěnách, výklopná vrata, světlík, střešní okna) žádáme o přesný rozpis dle charakteru jejich funkce.

Žádáme zadavatele o upřesnění.

ODPOVĚĎ Č. 54:

Cenu lze stanovit na základě výpisů výplní, kde jsou prvky podrobně rozepsány.

Přílohy:

Příloha č.1_Osvětlovací tělesa_Výkaz výměr - Specifikace - DOZP Jičín v7

26-23_DETAILY TYPICKÝCH MÍSTNOSTÍ

32-29_VÝPIS SANITÁRNÍCH DOPLŇKŮ

D.1.4.a-01Z

D.1.4.a-11

D.1.4.e-01

Příloha č.3_38_Vypis parkoveho mobiliare_2023-06-22

Příloha č.4_36-33_VÝPIS VÝROBKŮ

Příloha č.5_IGP HGP_JICIN DOZP_2021-09-15

JICIN - Komunitní sociální služby DOZP_zadání_20231012

01Z - Technická zpráva - DOZP Jičín v3.1 vč. Příloh

03_D.1.1 Technicka zprava

22-19_SKLADBY KONSTRUKCÍ

38-35_AREÁLOVÉ OPLOCENÍ

Na základě výše uvedených skutečností zadavatel rozhodl v souladu s § 98 a § 99 zákona o prodloužení lhůty pro podání nabídek.

Nová lhůta pro podání nabídek končí dne 15. 11. 2023 v 9:00 hodin.

V Hradci Králové dne 13. 10. 2023



Mgr. Jitka Bučková

na základě pověření

Vysvětlení, doplnění, změna zadávacích podmínek č. 2 (Dodatečná informace č. 2)

Veřejná zakázka: Rozvoj komunitních sociálních služeb DOZP v lokalitě Jičín – stavební práce

Identifikační údaje zadavatele

Název	Královéhradecký kraj
Sídlo	Pivovarské náměstí 1245, 500 03 Hradec Králové
IČO	708 89 546
DIČ	CZ70889546
Zástupce	Mgr. Martin Červíček, hejtman kraje
Ve věcech technických	Ing. Václav Nýč, [redacted] [redacted] Ing. Tomáš Padrián, [redacted] [redacted]
Ve věcech veřejné zakázky	Mgr. Jitka Bučková, [redacted] [redacted]

Profil zadavatele https://zakazky.cenakhk.cz/profile_display_2.html

Druh a režim veřejné zakázky („VZ“): Dle příslušných ustanovení zákona č.134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek (dále též jen „Zákon“ nebo „ZZVZ“) se jedná o nadlimitní veřejnou zakázku zadávanou v otevřeném řízení.

- ❖ **Zadavatel vydává v souladu s § 98 a § 99 zákona následující vysvětlení, změnu a doplnění zadávacích podmínek:**

DOTAZ Č. 1:

Nesoulad mezi výkazem výměr a projektovou dokumentací

Projektová dokumentace obsahuje výkres č. 21 “ALTÁN Pentagon. Výkaz výměr pro venkovní objekty však tuto položku neobsahuje. Žádáme o uvedení výkazu výměr a zadávací dokumentace do souladu.

ODPOVĚĎ Č. 1:

Objekt altánu Pentagon není součástí předmětu díla.

DOTAZ Č. 2:

Nejasnosti ve výkazu výměr SO 03 zpevněné plochy

a) Výkaz výměr obsahuje položku "Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině těžitelnosti I skupiny 3 objem do 5000m3 strojně" v celkovém objemu 1200 m3. K položce však není k dispozici výpočet kubatur. Je v objemu zadání uvedena výměra pro výkop skladeb komunikací až na úroveň pláně a není proto nutné započítávat objem zemních prací do jednotlivých konstrukcí?

b) Skladby komunikací obsahují dodávku a montáž geotextilií 600g/m2 resp 1200 g/m2.

Výkaz výměr obsahuje položky

23	K	919726124	Geotextilie pro ochranu, separaci a filtraci netkaná měrná hm přes 500 do 800 g/m2	m2	650,000
24	K	919726126	Geotextilie pro ochranu, separaci a filtraci netkaná měrná hm přes 1000 do 1200 g/m2	m2	1 550,000

Jedná se o součást skladeb konstrukcí ZP 1- ZP 6 ? – potom uvedené množství neodpovídá množství vyplývajícím ze skladeb konstrukcí.

Jedná se o jiné umístění, kam je tedy určeno ? Má se v tom případě zahrnout cena dodávky a montáže do skladeb konstrukcí ZP1 – ZP6 ?

Děkuji za srozumitelné vyjasnění, případně úpravu množství ve výkazu výměr

ODPOVĚĎ Č. 2:

Odpověď ad a) DOTAZU č. 2:

Zemní práce jsou pro všechny skladby a není nutné je započítávat samostatně do jednotlivých skladeb.

Odpověď ad b) DOTAZU č. 2:

Upravena výměra v položce č. 23 a č. 24 včetně doplnění upřesňujícího textu: Jedná se o 1x geotextilii přímo na terénu. Ostatní vrstvy geotextilií jsou součástí podkladních vrstev.

DOTAZ Č. 3 a zároveň ODPOVĚDI na DOTAZ č. 3:

Připomínky k zadávací dokumentaci

SKLENĚNÁ SPRCHOVÁ ZÁSTĚNA S DVÍŘKY		
	<p>KALENÉ BEZPEČNOSTNÍ SKLO tl. 15 mm SÁTENOVÉ, PRŮSVITNÉ ZE 3 STRAN KOTVENO DO STĚN A STROPU NA NEREZ BROUŠENÝ "U" PROFIL 15x15x1,5 mm NEREZ VRUTY DVÍŘKA S NEREZ PANTY OTVÍRAVÝMI VEN SVĚTLÁ ŠÍŘKA DVÍŘEK 600 mm</p> <p>POČET: 2 ks</p> <p>ZHOTOVITEL ZAJISTÍ DILENSKOU DOKUMENTACI A STATICKÝ VÝPOČET. ZMĚŘENÍ PRO DILENSKOU DOKUMENTACI DLE SKUTEČNÉHO ROZMĚRU OTVORU.</p>	

Dle informace odborné firmy, dodávající prvek VN 1 není na trhu dostupné kování pro tl. Skla 15 mm. Dále je nejasné, zda zadavatel požaduje sklo saténové nebo průsvitné. Prosíme o úpravu zadání do realizovatelné podoby.

ODPOVĚĎ na část DOTAZU Č. 3:

Tloušťku skla lze upravit pro potřeby dodávaného kování za předpokladu doložení statické únosnosti skleněného prvku. Požaduje se sklo průsvitné.

ZVLÁŠTNÍ ÚPRAVY (POZNÁMKA)	<p>MADLO:</p> <ul style="list-style-type: none">-MADLO: DUBOVÁ CINKOVANÁ KULATINA, TYČ Ø50 mm, Z JEDNOHO KUSU-POVRCHOVÁ ÚPRAVA: OLEJOVANÝ, STŘEDNĚ ŠEDÝ ODSTIN, MATNÝ-OLEJOVÝ POVRCH NUTNO VYZORKOVAT-UKONČENÍ: HRANA SRAŽENÁ 2 mm-KOTVICI TRNY: NEREZOVÁ OCEL, TYČOVINA Ø10 mm, NAŠROUBOVANÉ NA MADLO-KRYCÍ TERČ: NEREZOVÁ OCEL KARTÁČOVANÁ-KOTVENO DO SKRZ SKLENĚNOU VÝPLŇ ZÁBRADLÍ NA TERČ-SYSTÉMOVÉ ŘEŠENÍ KOTVENÍ DO SKLA <p>SKLENĚNÁ VÝPLŇ ZÁBRADLÍ</p> <ul style="list-style-type: none">-BEZPEČNOSTNÍ KALENÉ SKLO LEPENÉ tl. 24 mm-SOUČÁSTI DÍLENSKÉ DOKUMENTACE JE STATICKÝ VÝPOČET SKLENĚNÉHO PRVKU.-KOTVENO Z BOKU DO ŽELEZOBETONOVÉHO SCHODIŠŤOVÉHO RAMENE-KOTVENO NA TERČE S DISTANCÍ PRO ÚDRŽBU SPÁRY.-SPÁRA SVĚTLÉ ŠÍŘE 35 mm-KOTVENÍ PŘES ZÁVITOVOU TYČ NA CHEMII-PREFEROVÁNO SYSTÉMOVÉ ŘEŠENÍ-ZHOTOVITEL ZAMĚŘÍ SKUTEČNÝ STAV NA STAVBĚ.-VÝŠKA HH MADLA OD NÁŠLAPU PODLAHY 950 mm, VÝŠKOVÁ NÁVAZNOST OKOLNÍCH MADEL-ZHOTOVITEL PŘED VÝROBOU VYPRACUJE DÍLENSKOU DOKUMENTACI CELÉHO PRVKU.-ZÁBRADLÍ A MADLA BUDOU VYZORKOVÁNA ZE SKUTEČNÝCH ČÁSTÍ 1:1
----------------------------	--

U prvků zábradlí Z2 a Z4 je požadováno bezpečnostní kalené sklo lepené tl. 24 mm. Žádáme o vysvětlení, z jakého důvodu je požadováno takto silné sklo? Hmotnost takto navrženého prvku bude dosahovat téměř 250 kg. Je na toto zatížení dimenzována nosná konstrukce? Má uchazeč kalkulovat do ceny speciální zdvihací zařízení umožňující přepravu a montáž takto navrženého prvku do téměř hotových interiérů?

ODPOVĚĎ na část DOTAZU Č. 3:

Součástí předmětu díla je kompletní D+M prvků zábradlí, dále pak i zpracování dílenské dokumentace a statický výpočet. Za předpokladu že vyhoví prvek o nižší tloušťce, je možné uplatnit jiné řešení.



STŘECHA ŠIKMÁ (HLAVNÍ)

- FALCOVANÁ HLINIKOVÁ PLECHOVÁ KRYTINA SE STOJATOU DRÁŽKOU	tl. 0,8 mm	
RAL 9007		
- SEPARAČNÍ POJISTNÁ ASFALTOVÁ HYDROIZOLACE	tl. 2,2 mm	
ASFALTOVÁ SAMOLEPÍCÍ SBS PÁS S POLYPROPYLENOVOU STŘÍŽÍ		
- OSB P+D bednění	tl. 25 mm	
- KONTRALATĚ + PROVĚTRÁVANÁ MEZERA	tl. 50 mm	
KONTRALATĚ MECHANICKY KOTVENÉ DO NOSNÉ KONSTRUKCE		
- POJISTNÁ DIFUZNĚ OTEVŘENÁ HYDROIZOLAČNÍ FÓLIE	tl. 0,48 mm	
- DESKY NA BÁŽI POLYISOKYANURÁTU (PIR)	tl. 180 mm	- $\lambda D=0,022$ W/mK
- DŘEVOVLÁKNITÁ TEPELNÁ IZOLACE	tl. 100 mm	- $\lambda D=0,041$ W/mK
kotveno vruty do krokví		
- KROKVE	tl. 180 mm	
(Dodáno dle požadavků D.1.2)		
mimo vnitřní prostory místností ponecháno pohledové (půdličky)		
- MONTÁŽNÍ MEZERA + ZÁVĚSNÝ SYSTÉM SDK	tl. 10 mm	
- SDK červený protipožární	tl. 15 mm	
- LEPÍCÍ STĚRKA SE SKLOTEXILNÍ SÍŤOVINOU	tl. 2-3 mm	
- ŠTUK 2x	tl. 3-4 mm	
- VÝMALBA VNITŘNÍ 3x		

Z výše uvedené skladby vyplývá, že kontralatě jsou umístěny nad tepelnou izolací, která je umístěna nad konstrukcí krovu. Popis položek v zadání však neodpovídá navržené konstrukci. Žádáme o náhradu níže uvedených položek v zadání položkami, které charakterizují požadované práce

Rušené položky:

139	K	713151111	Montáž izolace tepelné střech šikmých kladené volně mezi krokve rohoží, pásů, desek	m2	746,934	
141	K	713151121	Montáž izolace tepelné střech šikmých kladené volně pod krokve rohoží, pásů, desek	m2	746,934	
160	K	762342441	Montáž lišt trojúhelníkových nebo kontralatí na střeších sklonu do 60°	m	1 942,029	

Navržené položky:

713151166 Montáž izolace tepelné střech šikmých přišroubované nad krokve z desek sklonu přes 30° do 45° tl přes 160 do 180 mm

713151162 Montáž izolace tepelné střech šikmých přišroubované nad krokve z desek sklonu přes 30° do 45° tl přes 60 do 100 mm

762342624 Montáž kontralatí přes systémovou tepelnou izolaci nad krokvemi s trámky přes 2 do 3 dvouzávitových vrutů na m latě pro izolaci tl přes 240 mm do 300 mm

765191031 Lepení těsnících pásků pod kontralatě

283 29301 páska těsnící jednostranně lepící pěnová pod kontralatě š 50mm

765191013 Montáž pojistné hydroizolační nebo parotěsné fólie kladené přes 20° volně na bednění nebo tepelnou izolaci

283 29029 fólie kontaktní difuzně propustná pro doplňkovou hydroizolační vrstvu, monolitická třívrstvá PES/PP 150-160g/m2 např. WUTOP TRIO 140 2SK

283 29307 páska těsnící jednostranně lepící univerzální pro DHV a opracování prostupů š 60mm např. EURASOL

ODPOVĚĎ na část DOTAZU Č. 3:

Došlo k upřesnění skladby střechy R/01 ve výkazu výměr následovně: Změna pol. č. 139-142 (A) a č. 135-138 (B). Výměry zůstávají. Dále byly změněny pol. č. 160, 161 (A) a 156, 157 (B). Výměry se mění. Byly přidány nové položky č. 249-256 (A) a 239-246 (B). Zrušena byla pol. 172 (A) a 168 (B).

DOTAZ Č. 4:

Předmětem díla zhotovitele je mimo jiné:

- zajištění kolaudačního souhlasu
- zajištění – provedení zkušební provozu

Kam má uchazeč ocenit náklady na kolaudační souhlas a zkušební provoz?

ODPOVĚĎ Č. 4:

Vedlejší rozpočtové náklady – vedlejší a ostatní náklady, VRN4 – Inženýrská činnost. Byly přidány položky č. 23 (kolaudace) a č. 24 (zkušební provoz).

DOTAZ Č. 5:

Ve výkazu výměr jsou k ocenění níže uvedené položky:

206	K	767013	D+M vnější čistící zona -kovová rohož s čistícími kartáčky v hliníkovém rámu - viz Výpis atyp. zař. předmětů ozn. VN2	m2	13,567
-----	---	--------	---	----	--------

198	K	767013	D+M vnější čistící zona -kovová rohož s čistícími kartáčky v hliníkovém rámu - viz Výpis atyp. zař. předmětů ozn. VN2	m2	12,524
-----	---	--------	---	----	--------

Požadované m2 ve VV nekorrespondují s PD – viz výrobek VN2 – uvedené rozměry.

Žádáme zadavatele o upřesnění či opravu výkazu výměr.

ODPOVĚĎ Č. 5:

Půdorys čistící zóny je patrný z výkresu č. 31-01 a 37-02 „Schéma rozložení podlahových krytin“.

Rozměr pro objekt „A“ = 3300x5200 mm; pro objekt „B“=3300x3770 mm - viz upravený výkaz výměr.

DOTAZ Č. 6:

Ve výkazu výměr jsou k ocenění níže uvedené položky:

209	K	767016	D+M zábradlí vnitřního schodiště kovové vč. skleněné výplně sklem bezpečnostním kaleným tl.24mm výška 1300mm - podrobný popis viz Výpis zámeč. výrobků - ozn. Z02, Z04	m2	7,400
-----	---	--------	--	----	-------

200	K	767016	D+M zábradlí vnitřního schodiště kovové vč. skleněné výplně sklem bezpečnostním kaleným tl.24mm výška 1300mm - podrobný popis viz Výpis zámeč. výrobků - ozn. Z02, Z04	m	7,400
-----	---	--------	--	---	-------

Prosíme o prověření:

- jednotky množství – u pol. č. 209 jsou uvedeny m u položky č. 200 jsou uvedeny m²
- v tabulkách je u položky Z04 vykázáno – počet celkem 4ks, dle naše názoru má být jen 2ks
- v návaznosti na výše uvedené prosíme o prověření výměry těchto položek

Žádáme zadavatele o upřesnění či opravu výkazu výměr.

ODPOVĚĎ Č. 6:

Zadavatel prověřil body a) – c):

- jednotky množství – u pol. č. 209 jsou uvedeny m u položky č. 200 jsou uvedeny m²

Odpověď:

Upřesněna výměra a měrná jednotka. Jedná se o pol. č. 209 (A) a 200 (B).

- v tabulkách je u položky Z04 vykázáno – počet celkem 4ks, dle naše názoru má být jen 2ks

Odpověď:

Správně jsou 2 ks. Upraveno na výkresu č. 25 „Výpis zámečnických výrobků“ a v soupisu prací (změněno).

- v návaznosti na výše uvedené prosíme o prověření výměry těchto položek

Odpověď:

Prověřeno.

DOTAZ Č. 7:

Ve výkazu výměr jsou k ocenění níže uvedené položky:

205	K	767012	D+M skleněná sprchová zástěna s dvířky 1360/2200 - viz Výpis atyp. zař. předmětů ozn. VN1	ks	1,000
-----	---	--------	---	----	-------

197	K	767012	D+M skleněná sprchová zástěna s dvířky 1360/2200 - viz Výpis atyp. zař. předmětů ozn. VN1	ks	1,000
-----	---	--------	---	----	-------

Tabulky výrobků a VV uvádí 1+1 ks, ale projektové dokumentaci – půdorysy 2. NP SEVER A, B (m. č. A2 08 a 09 + m. č. B2 08 a 09) jsou celkem 2+2 ks těchto výrobků.

Žádáme zadavatele o upřesnění či opravu výkazu výměr.

ODPOVĚĎ Č. 7:

Jedná se o zdvojené položky. Z výkazu výměr ASŘ byly položky č. 205 a 208 (A) a 197 a 199 (B) odstraněny. Skleněná sprchová zástěna pevná bude dodána v počtu 6 ks (4 ks 1.NP A+B, 2 ks 2.NP A+B). Skleněná sprchová zástěna otvíravá bude dodána v počtu 4 ks (2.NP A+B). Viz upravený výkaz výměr. Položka č. 80 (A) a pol. č. 79 (B) byly zrušeny. Položky č. 114-118 (A) a pol. č. 109-113 (B) nahrazují zrušené položky.

Položky VN1, VN4 a VN8 jsou nově přesunuty na výkres č. 29 "Výpis sanitárních doplňků".

DOTAZ Č. 8:

Zadavatel požaduje ocenit ve VV objekt – Sadové úpravy. V Zadávací dokumentaci postrádáme projektovou dokumentaci pro sadové úpravy.

Žádáme zadavatele o doplnění dokumentace či informací.

ODPOVĚĎ Č. 8:

Sadové úpravy nacenit dle položek uvedených v soupisu prací.

Osazovací plán sadových úprav bude doplněn v rámci probíhajícího AD.

DOTAZ Č. 9:

Ve výkazu výměr (Sadové úpravy) jsou k ocenění níže uvedené položky:

40	M	184041	Zavlažovací systém zahrady	ks	1,000
----	---	--------	----------------------------	----	-------

Žádáme zadavatele o doplnění dokumentace a podrobnou specifikaci, co je předmětem dodávky této položky.

ODPOVĚĎ Č. 9:

Uvedeno v technické zprávě v kapitole č. 9 „Zavlažovací systém“.

DOTAZ Č. 10:

Ve výkazu výměr (Venkovní objekty) jsou k ocenění níže uvedené položky:

4	K	915005TU	Terénní úpravy zahrady - plocha cca 1150m2	ks	1,000
---	---	----------	--	----	-------

Jaké práce má zhotovitel ocenit – úprava stávajícího terénu, dovoz ornice, rozproštění ornice,?

Žádáme zadavatele o doplnění dokumentace a podrobnou specifikaci, co je předmětem dodávky této položky.

ODPOVĚĎ Č. 10:

Morfologie a niveleta upraveného terénu je uvedena v DPS: Viz výkres č. 37 DOPRAVNÍ ŘEŠENÍ - CELKOVÁ SITUACE a č. 38 DOPRAVNÍ ŘEŠENÍ - TYPICKÉ ŘEZY ZPEVNĚNÝMI PLOCHAMI.

Púdorys zelených a zpevněných ploch: Viz výkres výše č. 37 a výkres č. C3 Koordinační situační výkres.

Popis: Technická zpráva, kapitola č.3 Hrubá stavba a kapitola č. 10 Zpevněné plochy a areálové komunikace.

DOTAZ Č. 11:

V projektové dokumentaci – výkres - C_Z_SITUAČNÍ VÝKRESY je nakresleno zahradní jezírko. Je předmětem díla zhotovitele? K zahradnímu jezírku nemáme projekt a dle našeho názoru není ani vykázáno ve výkazu výměr.

Žádáme zadavatele o doplnění dokumentace či informací.

ODPOVĚĎ Č. 11:

Zahradní jezírko není součástí předmětu díla.

DOTAZ Č. 12:

V projektové dokumentaci je uveden výrobek altán pentagon (2ks) viz výkres - 24-21_ALTÁN PENTAGON.

Dle našeho názoru není výrobek vykázán ve výkazu výměr.

Žádáme zadavatele o upřesnění či doplnění výkazu výměr.

ODPOVĚĎ Č. 12:

Altán Pentagon není součástí předmětu díla.

DOTAZ Č. 13:

Nesoulad mezi výkazem výměr a projektovou dokumentací

Výkaz výměr pro SO01 objekt A obsahuje položku

199	K	767001	D+M okna a vstupní dveře hliníkové zasklení izolačním trojsklem vč. kování a vnitřních parapetů - podrobný popis viz Výpis vnějších výplní ozn. W01-W23	m2	166,949	
-----	---	--------	---	----	---------	--

Výkaz výměr pro SO02 objekt B obsahuje položku

191	K	767001	D+M okna a vstupní dveře hliníkové zasklení izolačním trojsklem vč. kování a vnitřních parapetů - podrobný popis viz Výpis vnějších výplní ozn. W01-W23	m2	154,106	
-----	---	--------	---	----	---------	--

Součet ploch obou výkazů je 321,55 m2

Přepočtem ploch prvků W01-W23 ve výkrese D.1.1. Č výkr 26 jsme došli k výsledku 374,822 m2. Předpokládáme, že část prvků není ve výkazech výměr obsažena. Lze se domnívat, že se jedná o elektricky ovládaná střešní okna či sekční garážová vrata. Vzhledem k tomu, že tabulka obsahuje prvky s výraznými rozdíly nákladů v přepočtu na m2 plochy a výraznému rozdílu v množství jednotek, požadujeme uvést do souladu výkaz výměr a výkresovou část zadávací dokumentace jasným a srozumitelným způsobem, t.j. výpisem jednotlivých prvků, jejich vlastností a počtu do jednotlivých částí výkazu výměr.

ODPOVĚĎ Č. 13:

Byly upřesněny rozměry u položek č. 199 (A) a 191 (B). Z těchto stávajících položek byly odečteny rozměry střešních oken (garážová vrata byla řešena v dod. inf. č. 1). Došlo k přidání nových pol. č. 257-259 (A) a 247-249 (B). Jedná se o střešní okna a o založení výplní na purenit.

DOTAZ Č. 14:

Nejasnosti ve výkazu výměr JC-D – Venkovní objekty

Výkaz výměr obsahuje položky 19-22 s odkazem na výpis park. Mobiliiáře PM1-PM4.

Tento výpis jsme však v zadávací dokumentaci nenalezli. Žádáme o doplnění.

19	K	915003PM1	D+M lavička parková 1800x734x784mm včetně zákl.patek a ukotvení k podkladu - podrobný popis viz Výpis park. mobiliáře ozn. PM1	ks	6,000	
20	K	915003PM2	D+M koš parkový (trojkombinace pro tříd.odpad) včetně zákl.patek a ukotvení k podkladu - podrobný popis viz Výpis park. mobiliáře ozn. PM2	ks	2,000	
21	K	915003PM3	D+M stojan na kola 2960x520x860mm nerez ocel - podrobný popis viz Výpis park. mobiliáře ozn. PM3	ks	1,000	
22	K	915003PM4	D+M stůl parkový 1800x712x720mm včetně zákl.patek a kotvení k podkladu - podrobný popis viz Výpis park. mobiliáře ozn. PM4	ks	3,000	

ODPOVĚĎ Č. 14:

Viz příloha č. 3 „Výpis parkového mobiliáře“, uvedeno v soupisu prací JC-D – Venkovní objekty.

DOTAZ Č. 15:

Výkaz výměr obsahuje položku:

4	K	915005TU	Terénní úpravy zahrady - plocha cca 1150m2	ks	1,000	
---	---	----------	--	----	-------	--

Žádáme o specifikaci prací, které mají terénní úpravy obsahovat.

ODPOVĚĎ Č. 15:

Morfologie a niveleta upraveného terénu je uvedena v DPS: viz výkres č. 37 DOPRAVNÍ ŘEŠENÍ - CELKOVÁ SITUACE a č. 38 DOPRAVNÍ ŘEŠENÍ - TYPICKÉ ŘEZY ZPEVNĚNÝMI PLOCHAMI.

Půdorys zelených a zpevněných ploch: viz výkres výše č. 37 a výkres č. C3 Koordinační situační výkres.

Popis: Technická zpráva, kapitola č.3 Hrubá stavba a kapitola č. 10 Zpevněné plochy a areálové komunikace.

DOTAZ Č. 16:

Záměna požadovaného materiálu u výroby atypického nábytku

Ve výkrese D.1.1. č. Výkresu 34 Z je uvedeno:

LEGENDA MATERIÁLŮ:



LAMINOVANÁ DESKA HPL
RAL 9001, NCS 0601–Y21R, PERLIČKA
VNĚJŠKY SKŘÍNI, DVIŘKA, ČELA, POHLEDOVÉ STRANY



LAMINOVANÁ DESKA HPL
RAL 9004, NCS S 8502–B, PERLIČKA
VNITŘKY SKŘÍNI, KORPUSY, PŘÍPADNĚ DVIŘKA, VNITŘNÍ POLICE



SPÁROVKA 1–VRSTVÁ DUB A/B PRŮBĚŽNÁ LAMELA
OLEJOVANÁ, PŘÍRODNÍ
PRACOVNÍ PULTY, LEMY, APOD.

Vzhled k omezené dostupnosti požadovaného materiálu žádáme o souhlas s náhradou následovně:

Laminovaná deska HPL RAL 9001 perlička, materiál nosiče DTD tl. 18 mm – změna na lamino Kronospan tl. 18 mm, Almond 0564 PE a hranami ABS tl. 2 mm

Laminovaná deska HPL RAL 9004 perlička, materiál nosiče DTD tl. 18 mm – změna na lamino Kronospan tl. 18 mm, Black 0190 PE a hranami ABS tl. 2 mm

Spárovka Dub tl. 18 mm – změna na DTD deska tl. 18 mm s povrchem dýha dub přírodní tl. 0,6 mm s povrchovou úpravou olej a hranami dýha dub tl. 2 mm

ODPOVĚĎ Č. 16:

Změna dle dostupnosti materiálu na trhu může být případně řešena až s odsouhlasením výrobní dokumentace jednotlivých prvků během realizace stavby, a to za předpokladu splnění technických a kvalitativních parametrů. Změna materiálu není nyní přípustná.

DOTAZ Č. 17:

U dveřních výplní ozn. D2.1, D2.2 a D.2.3 nemáme žádného výrobce či výrobek, který by měl certifikát na požární odolnost při splnění ostatních parametrů.

Prosíme o zaslání referenčního výrobce či výrobku, který certifikát má, příp. o změnu specifikace dveří, tak aby se dala vyrobit a certifikovat.

ODPOVĚĎ Č. 17:

Změna specifikace a množství vnitřních dveří jsou nově zapracovány do DPS, Výpisu dřevěných vnitřních výplní a VV v příloze.

Jedná se o následující změny:

- Změna posuvných dveří do šaten za klasické otočné včetně změny na požární odolnost a samozavírač;
- 1x byl doplněn požadavek na automatický práh (dveře D.1.3 u skladu u garáže);
- Aktuální půdorysy 1.NP JIH, SEVER (A) a 1.NP JIH, SEVER (B) a upravený výpis vnitřních dveří;
- Nakreslena změna otevírání dveří do šaten;
- U dvou dveří na WC byla špatně bublina, mají být D.1.3 š. 800 mm;
- U dveří do skladu garáže byl dokreslen práh;
- Zarovnány dveře ve vestibulech do stejné pozice;

- Výstupy po opravě dveří dle nového výpisu – zrušeny posuvné dveře s požární odolností a opraveny počty kusů;
- Změna množství u položek Objekt A – položky č. 185,187,188,192;
- Změna množství u položek Objekt B – položky č. 180,181,183,184,186;
- Zrušeny položky 193 (A) a 195 (A);
- Nová položka č. 260 (A).

DOTAZ Č. 18:

Dokumentace obsahuje tabulku "Výpis sanitárních doplňků", část z nich ale není uvedena ve výkazu výměr.

Máme to chápat tak, že tyto chybějící prvky nejsou součástí naší dodávky? Jedná se např. o odp. koše, zásobníky toal. papíru, mýdla a papír.ručníků.

ODPOVĚĎ Č. 18:

Chybějící prvky byly doplněny do výkazu výměr na základě předchozích dotazů – viz upravený výkaz výměr v rámci dodatečných informací č. 1.

DOTAZ Č. 19:

Prosím o odpověď následujícího dotazu:

Budova A

42952001		jednotka klimatizační nástěnná o výkonu do 3,5kW	kus	1
42952015		jednotka klimatizační venkovní jednofázové napájení do 2 vnitřních jednotek o výkonu do 5,5kW	kus	2

V popisu je jedna venkovní s napájením dvou vnitřních.

Vnitřní jednotka je pouze jedna.

Chybí popis a výkon venkovní klimatizační jednotky pro přímý výpar VZT.

Budova B

42952001		jednotka klimatizační nástěnná o výkonu do 3,5kW	kus	1
42952015		jednotka klimatizační venkovní jednofázové napájení do 2 vnitřních jednotek o výkonu do 5,5kW	kus	3

V popisu je jedna venkovní s napájením dvou vnitřních.

Vnitřní jednotka je pouze jedna.

Chybí popis a výkon dvou venkovních klimatizačních jednotek pro přímý výpar VZT.

Prosím o upřesnění výkonů KLM jednotek.

ODPOVĚĎ Č. 19:

Jedná o klasickou soustavu 1+1.

Výkony jsou v legendě na výkresech:

A: VENKOVNÍ SPLIT KLIMATIZAČNÍ JEDNOTKA 2,5kW PRO PŘÍMÝ VÝPAR VZT

B: VENKOVNÍ SPLIT KLIMATIZAČNÍ JEDNOTKA 2,5kW PRO PŘÍMÝ VÝPAR VZT

DOPLNĚNÍ položky zadavatelem bez dotazu:

Zadavatel doplňuje položku do výkazu výměr do vedlejších rozpočtových nákladů - Zajištění a provedení časosběrného videa z průběhu výstavby, následnou výrobu a tvorbu promo videa pro prezentaci stavby DOZP Jičín v délce cca 3-4 minuty, které bude doplněno o texty a fotografie/video stavby objektů DOZP, dále budou použity záběry z dronu. Součástí jsou i nutná povolení k provedení záběrů z dronu, převedení autorských práv na objednatele k použití dle jeho potřeb. Výsledné dílo promo videa bude předáno ve 2 vyhotoveních v digitální formě na CD/DVD a 2x na flash disku;

Doplněna pol. 22 do vedlejších rozpočtových nákladů.

Přílohy:

28-25_VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ

32-29_VÝPIS SANITÁRNÍCH DOPLŇKŮ

Vypis parkoveho mobiliare_2023-06-22

31-28_VÝPIS DŘEVĚNÝCH VNITŘNÍCH VÝPLNÍ

04_01_Půdorys 1.NP SEVER - objekt A

05_02_Půdorys 1.NP JIH - objekt A

06-03_Půdorys 1.NP SEVER - objekt B

07-04_Půdorys 1.NP JIH - objekt B

JICIN - Komunitní sociální služby DOZP_zadání_20231019

Na základě výše uvedených skutečností zadavatel rozhodl v souladu s § 98 a 99 zákona o prodloužení lhůty pro podání nabídek.

Nová lhůta pro podání nabídek končí dne 24. 11. 2023 v 9:00 hodin.

V Hradci Králové



Mgr. Jitka Bučková

na základě pověření

114242/2023/KHK



KUKHK-30492/INV/2023

Vysvětlení, doplnění, změna zadávacích podmínek č.3 (Dodatečná informace č. 3)

Veřejná zakázka: Rozvoj komunitních sociálních služeb DOZP v lokalitě Jičín – stavební práce

Identifikační údaje zadavatele

Název	Královéhradecký kraj
Sídlo	Pivovarské náměstí 1245, 500 03 Hradec Králové
IČO	708 89 546
DIČ	CZ70889546
Zástupce	Mgr. Martin Červíček, hejtmán kraje
Ve věcech technických	Ing. Václav Nýč, t [redacted] [redacted] Ing. Tomáš Padrián, [redacted] [redacted]
Ve věcech veřejné zakázky	Mgr. Jitka Bučková, [redacted] [redacted]

Profil zadavatele https://zakazky.cenakhk.cz/profile_display_2.html

Druh a režim veřejné zakázky („VZ“): Dle příslušných ustanovení zákona č.134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek (dále též jen „Zákon“ nebo „ZZVZ“) se jedná o nadlimitní veřejnou zakázku zadávanou v otevřeném řízení.

❖ **Zadavatel vydává v souladu s § 98 a § 99 zákona následující vysvětlení, změnu a doplnění zadávacích podmínek:**

DOTAZ Č. 1:

Dotazy k části - ZTI – zařizovací předměty:

- a) Sprchové kouty – požadováno sklo tloušťky 15mm, což není běžné, prosíme o upřesnění výrobce,
popřípadě je možné ocenit slabší sklo?

- b) WC – je požadována série od firmy Duravit, která je již vyřazena z výroby, prosíme aktualizaci
- c) U Všech WC chybí podomítkové moduly – prosíme o doplnění
- d) Výkaz výměr nesouhlasí se standardy – prosíme o prověření a opravu VV
- Žádáme zadavatele o upřesnění či opravu výkazu výměr.

ODPOVĚĎ Č. 1:

a) Je možné dodat jiné sklo než tl. 15 mm za předpokladu doložení dílenské dokumentace sprchových zástěn statickým výpočtem dle požadavků Technického standardu ČKAIT č. 03 „Návrh skleněných prvků ve stavebnictví“.

b) Výrobky nejsou vázané na konkrétního výrobce ani konkrétní modelovou řadu. Za dodržení požadovaných hodnot lze dodat podobné výrobky. Dodavatel může nabídnout stejný či vyšší standard než požadovaný standard. Jednotlivé prvky je žádoucí dodat v rámci ucelených sérií a produktových řad. Konkrétní výrobky budou před dodávkou vyvzorkovány a odsouhlaseny objednatelem a projektantem.

c) Podomítkové moduly jsou uvedeny ve výkazu výměr a jsou součástí projektové dokumentace D.1.4 e).

d) Je zapotřebí nacenit položku dle skutečnosti, jak je uvedena v DPS, na výkresu či výpisu. Pokud prvek není definován jinak, ocenění se řídí, jak jej uvádí výkaz výměr.

DOTAZ Č. 2:

Prosím o informaci ohledně popisu klimatizačních jednotek ve VV:

42952001		jednotka klimatizační nástěnná o výkonu do 3,5kW	kus	1
42952015		jednotka klimatizační venkovní jednofázové napájení do 2 vnitřních jednotek o výkonu do 5,5kW	kus	2

42952001		jednotka klimatizační nástěnná o výkonu do 3,5kW	kus	1
42952015		jednotka klimatizační venkovní jednofázové napájení do 2 vnitřních jednotek o výkonu do 5,5kW	kus	3

Tento popis neodpovídá výkresové dokumentaci ani popisu v technické zprávě. V PD rozdílné výkony KJ MSY, rozdílné výkony KJ PUZ-ZM50 VKA- 230V V 2.NP OBJ.B.

Žádáme zadavatele o upřesnění či opravu výkazu výměr.

ODPOVĚĎ Č. 2:

Jedná o klasickou soustavu 1+1. Na výkresech jsou všechny jednotky o minimálním výkonu 2,5kW. V obou objektech jsou v DPS i v TZ výkony stejné.

Výkony jsou v legendě na výkresech:

A: VENKOVNÍ SPLIT KLIMATIZAČNÍ JEDNOTKA 2,5kW PRO PŘÍMÝ VÝPAR VZT

B: VENKOVNÍ SPLIT KLIMATIZAČNÍ JEDNOTKA 2,5kW PRO PŘÍMÝ VÝPAR VZT

DOTAZ Č. 3:

Dotaz k výrobku – altán pergola:

- prosíme zadavatele o podrobnější specifikaci skladby střechy - z výkresu je nám nejasné
- prosíme zadavatele o sdělení konkrétního dodavatele tohoto výrobku – viz popis v PD: systémový výrobek konkrétního dodavatele

ODPOVĚĎ Č. 3:

- Funkce pevné části střechy je hydroizolační s odvodněním do požadovaných odtoků vedených ve sloupech pergoly. Ze spodní strany je strop pohledový. Konkrétní návrh skladby je věcí konkrétního dodavatele pergoly. Bude předložen jako součást dílenské dokumentace k odsouhlasení objednatelem a projektantem.
- Nelze uvádět konkrétní dodavatele. Jedná se o výrobce hliníkových zahradních pergol a altánů nabízející systémové řešení.

DOTAZ Č. 4:

Zadavatel požaduje ocenit ve výkazu výměr níže uvedené položky:

Objekt A

D	771	Podlahy z dlaždic			
211	K	771121011	Nátěr penetrační na podlahu	m2	21,738
212	K	771151011	Samonivelační stěrka podlah pevnosti 20 MPa tl 3 mm	m2	21,738
213	K	771574112	Montáž podlah keramických hladkých lepených flexibilním lepidlem do 12 ks/ m2	m2	21,738
214	M	59761003	<i>dlažba keramická hutná hladká do interiéru přes 9 do 12ks/m2</i>	<i>m2</i>	<i>23,911</i>
VV			21,73756*1,1 "Přepočtené koeficientem množství		23,911
215	K	771591112	Izolace pod nášlapnou vrstvou nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách	m2	154,404

Objekt B

D	771	Podlahy z dlaždic			
202	K	771121011	Nátěr penetrační na podlahu	m2	20,065
203	K	771151011	Samonivelační stěrka podlah pevnosti 20 MPa tl 3 mm	m2	20,065
204	K	771574112	Montáž podlah keramických hladkých lepených flexibilním lepidlem do 12 ks/ m2	m2	20,065
205	M	59761003	<i>dlažba keramická hutná hladká do interiéru přes 9 do 12ks/m2</i>	<i>m2</i>	<i>22,072</i>
VV			20,06544*1,1 "Přepočtené koeficientem množství		22,072
206	K	771591112	Izolace pod nášlapnou vrstvou nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách	m2	142,526

Není nám jasné, proč je izolace pod nášlapnou vrstvou v takovém rozsahu, prosíme o kontrolu.

Žádáme zadavatele o upřesnění či opravu výkazu výměr.

ODPOVĚĎ Č. 4:

Hydroizolační stěrka do podlah je i pod jinou nášlapnou vrstvou (vinyl) do vlhkých provozů – výměra zůstává.

DOTAZ Č. 5:

Zadavatel požaduje ocenit ve výkazu výměr níže uvedené položky:

Objekt A

193	K	766003EW	D+M dveře vnitřní dřevěné plné posuvné 1kř vel. 1000x2200mm vč. stav.pouzdra, ocelové zárubně, kování, zámek, gen.klíč, pož.odol. EW30DP3 - podrobný popis viz Výpis dveří ozn. D.2.1	ks	1,000
194	K	766004	D+M dveře vnitřní dřevěné plné posuvné 1kř vel. 1200x2200mm vč. stav.pouzdra, ocelové zárubně, kování, zámek, gen.klíč, pož.odol. EW30DP3-C - podrobný popis viz Výpis dveří ozn. D.2.2	ks	1,000
195	K	766005	D+M dveře vnitřní dřevěné plné posuvné 1kř vel. 1650x2200mm vč. stav.pouzdra, ocelové zárubně, kování, zámek, gen.klíč, pož.odol. EW30DP3-C - podrobný popis viz Výpis dveří ozn. D.2.3	ks	1,000

Objekt B

187	K	766004	D+M dveře vnitřní dřevěné plné posuvné 1kř vel. 1200x2200mm vč. stav.pouzdra, ocelové zárubně, kování, zámek, gen.klíč, pož.odol. EW30DP3-C - podrobný popis viz Výpis dveří ozn. D.2.2	ks	1,000
-----	---	--------	---	----	-------

Máme problémy se zajištěním dodavatele posuvných dřevěných dveří s požadovanou protipožární odolností.

Může zadavatel sdělit s kterým výrobcem uvažoval při zhotovení projektové dokumentace?

ODPOVĚĎ Č. 5:

Posuvné dveře s požární odolností byly nahrazeny dveřmi otočnými (klasickými) - viz upravený Výpis dřevěných vnitřních výplní výkr. č. 28.

Změna specifikace a množství vnitřních dveří jsou nově zapracovány do DPS, Výpisu dřevěných vnitřních výplní a VV v příloze.

Jedná se o následující změny:

- Změna posuvných dveří do šaten za klasické otočné včetně změny na požární odolnost a samozavírač;
- 1x byl doplněn požadavek na automatický práh (dveře D.1.3 u skladu u garáže);
- Aktuální půdorysy 1.NP JIH, SEVER (A) a 1.NP JIH, SEVER (B) a upravený výpis vnitřních dveří;
- Nakreslena změna otevírání dveří do šaten;
- U dvou dveří na WC byla špatně bublina, mají být D.1.3 š. 800 mm;
- U dveří do skladu garáže byl dokreslen práh;
- Zarovnány dveře ve vestibulech do stejné pozice;
- Výstupy po opravě dveří dle nového výpisu – zrušeny posuvné dveře s požární odolností a opraveny počty kusů;
- Změna množství u položek Objekt A – položky č. 185,187,188,192;
- Změna množství u položek Objekt B – položky č. 180,181,183,184,186;
- Zrušeny položky 193 (A) a 195 (A);
- Nová položka č. 260 (A).

DOTAZ Č. 6:

Při kontrole jsme zjistili nesoulad dokumentu PBŘ s projektovou dokumentací (dveře mezi garáží (A1.18) a skladem PBŘ vůbec neuvažuje) a dále nesoulad tabulky dveří s výkazem výměr (dveře D.2.1).

ODPOVĚĎ Č. 6:

Garáž A1.18 a Drogistický sklad A1.16 budou přístupné dveřmi dle půdorysu stavební části. Garáž a Drogistický sklad vytváří jeden požární úsek oddělený od A1.19 požárním uzávěrem (dveřmi) s požární odolností EW15 DP3-C, jak uvádí Výpis dřevěných vnitřních výplní výkr. č. 28.

DOTAZ Č. 7:

Při kontrole jsme zjistili nesoulad počtu dveří vykázaných v tabulkách oproti půdorysům, dle našeho názoru chybí 3 ks dveří.

Žádáme zadavatele o kontrolu počtu a případně doplnění dokumentace.

ODPOVĚĎ Č. 7:

Byla provedena revize počtu dveří - viz Výpis dřevěných vnitřních výplní výkr. č. 28.

DOTAZ Č. 8:

Zadavatel požaduje ocenit ve výkazu výměr níže uvedené položky:

Objekt A

48	K	411354313	Zřízení podpěrné konstrukce stropů výšky do 4 m tl do 25 cm	m2	746,341
----	---	-----------	---	----	---------

49	K	411354314	Odstranění podpěrné konstrukce stropů výšky do 4 m tl do 25 cm	m2	154,846
----	---	-----------	--	----	---------

Objekt B

45	K	411354313	Zřízení podpěrné konstrukce stropů výšky do 4 m tl do 25 cm	m2	688,930
46	K	411354314	Odstranění podpěrné konstrukce stropů výšky do 4 m tl do 25 cm	m2	142,935

Není nám jasný nesoulad m2 pro zřízení a odstranění podpěrné konstrukce.

Žádáme zadavatele o upřesnění či opravu výkazu výměr.

ODPOVĚĎ Č. 8:

Opraveny výměry u odstranění podpěrné konstrukce – položka č. 49 (A) a pol. č. 46 (B).

Přílohy:

31-28_VÝPIS DŘEVĚNÝCH VNITŘNÍCH VÝPLNÍ

JICIN - Komunitní sociální služby DOZP_zadání_20231023

-
- Na základě výše uvedených skutečností zadavatel rozhodl v souladu s § 98 a § 99 zákona o prodloužení lhůty pro podání nabídek.
 - **Nová lhůta pro podání nabídek končí dne 30. 11. 2023 v 9:00 hodin.**

V Hradci Králové



Mgr. Jitka Bučková

na základě pověření

Vysvětlení, doplnění, změna zadávacích podmínek č. 4 (Dodatečná informace č. 4)

Veřejná zakázka: Rozvoj komunitních sociálních služeb DOZP v lokalitě Jičín – stavební práce

Identifikační údaje zadavatele

Název	Královéhradecký kraj
Sídlo	Pivovarské náměstí 1245, 500 03 Hradec Králové
IČO	708 89 546
DIČ	CZ70889546
Zástupce	Mgr. Martin Červíček, hejtman kraje
Ve věcech technických	Ing. Václav Nýč, [redacted] [redacted] <u>Ing. Tomáš Padrián,</u> [redacted] [redacted]
Ve věcech veřejné zakázky	Mgr. Jitka Bučková, [redacted] [redacted]

Profil zadavatele https://zakazky.cenakhk.cz/profile_display_2.html

Druh a režim veřejné zakázky („VZ“): Dle příslušných ustanovení zákona č.134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek (dále též jen „Zákon“ nebo „ZZVZ“) se jedná o nadlimitní veřejnou zakázku zadávanou v otevřeném řízení.

- ❖ **Zadavatel vydává v souladu s § 98 a § 99 zákona následující vysvětlení, změnu a doplnění zadávacích podmínek:**

DOTAZ Č. 1:

Dovolujeme si zadavatele požádat o vysvětlení zadávací dokumentace - dotaz, týkající se části ZTI:

V návaznosti na VZD č. 1 a odpověď na dotaz č. 36 si dovoluujeme zadavatele upozornit, že u pol. č. 78 objektu B zůstal v názvu položky původní popis: Masážní vana... a požádat tedy o příslušnou opravu výkazu výměr.

ODPOVĚĎ Č. 1:

Jedná se o standardní smaltované/lité vany, volně stojící o rozměru 180x80 cm - viz upravený výkaz výměr. Položky č. 79 (A) 1 ks a č. 78 (B) 2 ks byly změněny.

DOTAZ Č. 2:

Vážený zadavateli,

prosíme o objasnění nesouladu v podkladech vnějších výplní. Ve VV je na straně 1., požadovaná hodnota okna $U_f=0,95 \text{ W.2mK}$ (vzorový list profilů), dále v dokumentaci je požadovaná hodnota U_f - max 1,3.

Jedná se o zásadní rozdíl v požadavcích. Který je prosím platný? Případně je prioritní hodnota U_w (celého okna) $0,92\text{W/m}^2\text{K}$?

OZN.	POPIS	HODNOTA
W01	SOUČINTEL PROSTUPU TEPLA	$U_{w,max}=0,9 \text{ (W/m}^2\text{K)}$ - CELÝM PRVKEM
	ZASKLENÍ	IZOLAČNÍ TROJSKLO $U_{g,max}=0,5 \text{ (W/m}^2\text{K)}$, PRŮHLEDNĚ ČÍRE
AŽ	MATERIÁL RÁMU	HLINIKOVÝ PROFIL $U_{f,max}=1,3 \text{ (W/m}^2\text{K)}$ dle ČSN 73 0540-2

VÝPIS VNĚJŠÍCH VÝPLNÍ
HODNOTY PRO VŠECHNA OKNA SHODNĚ
POKUD NENÍ UVEDENO JINAK NA KARTĚ OKNA

- DODÁNO VČETNĚ KOTVICÍCH PRVKŮ NA NOSNÉ KONSTRUKCE, PAROTĚSNÝCH PÁSKŮ, ZAČISTOVACÍCH LIŠT A NÁVAZUJÍCÍCH PRVKŮ NA FASÁDY
- ROZMĚRY STAVEBNÍHO OTVORU NUTNO PŘED VÝROBU ZAMĚRIT NAMÍSTĚ
- UVEDENÉ ROZMĚRY JSOU JEN PRO VYTVOŘENÍ CENOVÉ NABÍDKY
- DOBAVATEL ZHOTOVÍ VÝROBNÍ DOKUMENTACI OKEN A PŘEDLOŽÍ JI K ODSOUHLASENÍ PROJEKTANTOVI
- PŘED VÝROBU BUDE ODSOUHLASENA VÝROBNÍ DOKUMENTACE PROJEKTANTEM STAVBY

ODPOVĚĎ Č. 2:

Hodnota U_f musí vyhovět normě ČSN 73 0540-2 Tepelná ochrana budov a současně musí splňovat uvedené hodnoty U_f uvedené u vzorových profilů jednotlivých typů rámu okenních výplní. Tzn. pro výplň otvívavou je uvedena jiná hodnota než pro výplň HS portál apod.

Stejná situace platí také pro hodnotu U_w a U_d , které vycházejí z výpočtu modelové výplně. Protože jednotlivé výplně jsou různé, není možné zcela přesně požadovat dodržení U_w , které se bude u jednotlivých výplní lišit dle poměru zasklení a rámu. Proto se požaduje dodržení U_f a U_g , které zůstávají u každé výplně shodné.

Hodnota U_f u vzorových profilů je stanovena s ohledem na skutečné možnosti výrobců okenních profilů.

Přílohy:

JICIN - Komunitní sociální služby DOZP_zadání_20231113

-
- Na základě výše uvedených skutečností zadavatel rozhodl v souladu s § 98 a § 99 zákona o prodloužení lhůty pro podání nabídek.
 - **Nová lhůta pro podání nabídek končí dne 1. 12. 2023 v 9:00 hodin.**

V Hradci Králové



Mgr. Jitka Bučková

na základě pověření

Vysvětlení, doplnění, změna zadávacích podmínek č. 5 (Dodatečná informace č. 5)

Veřejná zakázka: Rozvoj komunitních sociálních služeb DOZP v lokalitě Jičín – stavební práce

Identifikační údaje zadavatele

Název	Královéhradecký kraj
Sídlo	Pivovarské náměstí 1245, 500 03 Hradec Králové
IČO	708 89 546
DIČ	CZ70889546
Zástupce	Mgr. Martin Červíček, hejtman kraje
Ve věcech technických	Ing. Václav Nýč, [redacted] [redacted] <u>Ing. Tomáš Padrián,</u> [redacted] [redacted]
Ve věcech veřejné zakázky	Mgr. Jitka Bučková, [redacted] [redacted]

Profil zadavatele https://zakazky.cenakhk.cz/profile_display_2.html

Druh a režim veřejné zakázky („VZ“): Dle příslušných ustanovení zákona č.134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek (dále též jen „Zákon“ nebo „ZZVZ“) se jedná o nadlimitní veřejnou zakázku zadávanou v otevřeném řízení.

- ❖ **Zadavatel vydává v souladu s § 98 a § 99 zákona následující vysvětlení, změnu a doplnění zadávacích podmínek:**

DOTAZ Č. 1:

Zemní práce

v Soupisu prací (dále jen SP) chybí položky pro

- manipulaci a likvidaci dřevní hmoty z pokácených dřevin,
- nakládání vývrtku z pilot.

ODPOVĚĎ Č. 1:

Byly doplněny položky do VV – viz porovnání předchozí a nové verze VV.

DOTAZ Č. 2:

Zásypy budou prováděny mezi železobetonové pasy (viz výkres 01 Základy SKŘ a odpověď č. 8 DI č. 2), v SP je pro zásypy použita chybná položka:

10	K	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	245,000
----	---	-----------	---	----	---------

Tato položka ÚRS obsahuje technologii (velké stroje), kterou nebude možné při zásypech mezi pasy použít. Žádáme proto změnu uvedené položky, právě s ohledem na technologii, za položku 174151102 Zásyp v prostoru s omezeným pohybem stroje sypaninou se zhutněním.

Zemní práce pro ZTI

Vzhledem k absenci či velkému zjednodušení výkazu výměr (dále jen VV) žádáme o prověření objemů zemních prací pro ležatou kanalizaci v objektech A a B: V pol. č. 1 je dle VV délka výkopů pro potrubí 180+10 m pro obj. A a 180+10 m pro obj. B, délka ležatého potrubí (odd. 721 – pol. 24 až 27) je 265 m pro obj. A 265 m pro obj. B.

ODPOVĚĎ Č. 2:

Výkopy pro ležaté rozvody jsou prakticky zapotřebí jen pod první základový pás. Další trasy pod objektem budou probíhat nad úrovní pilotovací pláně. Nebude zde zapotřebí provádět další výkopy. Pro upřesnění je potrubí v položkách 24-27 primárně vnitřní potrubí v objektech. Na ně se zemní práce nevztahují. Zemní práce se vztahují převážně na položky 21-23 = dešťové potrubí 180 m + kanalizační přípojka 10 m.

DOTAZ Č. 3:

Zakládání – piloty

- jak je zajištěna pilotovací pláň po sejmutí ornice (dle IGP ...“jílovito-hlinité až hlinito-jílovité zeminy makroskopicky zařazené do třídy F5 ML a F6 CL s měkkou konzistencí“ a též „Hladina podzemní vody byla vrtnými pracemi zastižena 1,60 m p. t., po cca 2 hod. byla zaměřena ustálená hladina 1,05 mp. t. Jedná se o napjatou hladinu podzemní vody vázanou na kvartérní pokryvné sedimenty.“)? PD ji neřeší a ani v SP žádné položky pro pilotovací pláň (a opatření s ohledem na úroveň podzemní vody) nejsou uvedeny,
- chybí odbourání a likvidace znehodnocené vrchní části pilot

ODPOVĚĎ Č. 3:

Zajištění pilotovací pláně z hlediska odvodnění podzemních vod není navrženo. Horní hrana pilot je v absolutní výšce 285,69. V nejvyšším místě pozemku stavby vychází horní hrana pilot -0,97 m pod stávajícím terénem. Spodní voda dle IGP se zde nenachází. V nejnižším místě je horní hrana pilot 0,48 m nad stávajícím terénem. Niveleta pilotovací pláně bude proto před zahájením výstavby pilotů srovnána na úroveň 285,69 vytěženou zeminou ze severní strany pilotovací pláně. Není důvod znehodnocovat vrchní část pilot při takto upravené pilotovací pláni. Byla doplněna položka do VV – viz porovnání předchozí a nové verze VV.

DOTAZ Č. 4:

Zakládání

PD neobsahuje výkres základů. Z půdorysů a podélných řezů kanalizace je zřejmé, že ležatá kanalizace prochází základovými konstrukcemi, v PD i v SP chybí jakékoliv položky pro prostupy základy a průchodky/chráničky (i návaznosti na to, že dle TZ, část Základové konstrukce a hydroizolace „... Hydroizolace musí současně splňovat podmínky izolace proti pronikání radonu z podloží ...“). Žádáme o jejich doplnění jak v PD, tak v SP.

ODPOVĚĎ Č. 4:

Výkres základů je obsahem části D.1.2, číslo výkresu 01.

Ležatá část kanalizace neprochází základovými pasy. Není tedy řešeno v uspořádání vyztuže základových pasů. Ležatá kanalizace musí procházet alespoň 300 mm pod dolní hranou základových pasů v pískovém ochranném loži.

Obdobná problematika platí i pro jiné ležaté rozvody (voda, elektro).

DOTAZ Č. 5:

Vodorovné konstrukce

Schodiště:

43	K	411321616	Stropy deskové ze ŽB tř. C 30/37 vč. schodišť	m3	183,461		0,00	CS ÚRS 2022 01
----	---	-----------	---	----	---------	--	------	----------------

... „ Projektantem je preferovaný provedený monolit kvalitou pohledového betonu dle Technických pravidel pro pohledové betony TP ČBS 03. Proto je schodiště součástí položky „Stropy deskové ze ŽB tř. C 30/37 vč. Schodišť“. Argumentace je chybná. Uvedená položka, včetně uvedení cenové soustavy (ve sloupci K) a dle metodiky ÚRS neobsahuje provedení schodišťové konstrukce. Žádáme o doplnění správných položek dle metodiky ÚRS (430032-, 43036-, 43135- + příplatky za pohledový beton).

Pohledový beton stropních desek:

skladba C/03

- ŽELEZOBETONOVÁ STROPNÍ DESKA (vyztužená dle D.1.2) tl. 200 mm

pohledová z interiéru do překližkového bednění dle spárovezu
rozvody elektro v desce a nad deskou
integrováná osvětlovací tělesa

skladba R/02

- ŽELEZOBETONOVÁ STROPNÍ DESKA (vyztužená dle D.1.2) tl. 150 mm

pohledová z interiéru do překližkového bednění dle spárovezu
rozvody elektro v desce a nad deskou
integrováná osvětlovací tělesa

SP vůbec neřeší úpravu navrženou v PD pro stropy spojovacího krčku ve skladbách C/03 a R/02. Žádáme úpravu SP a VV v souladu s PD – především pohledové bednění a úpravy pro integrovaná svítidla.

ODPOVĚĎ Č. 5:

Byly doplněny nové položky pro monolitické schodiště a pro pohledové betony – viz porovnání předchozí a nové verze VV.

DOTAZ Č. 6:

Úpravy povrchů – fasády

- SP pro ETICS obsahuje začišťovací a zakládací profily, neobsahuje však profily rohové, parapetní a pro nadpraží) viz detaily) – žádáme o doplnění SP a VV
- SP neobsahuje izolaci XPS a PIR kolem kastlíků – viz det. A, XPS izolaci tl. 60 mm – viz det. B, XPS izolaci tl. 75 mm – viz det. E, parapetní izolaci XPS – viz det. F – žádáme o doplnění SP a VV
- SP neobsahuje soklovou část z izolantu XPS – viz det. G – žádáme o doplnění SP a VV
- dle PD jsou při zateplení použity zátky z EPS (skladba S/01, S/05) – v SP chybí, žádáme o doplnění

ODPOVĚĎ Č. 6:

Byly doplněny nové položky do VV dle bodů výše – viz porovnání předchozí a nové verze VV.

U soklové části došlo pouze k úpravě množství a výměně tl. materiálu. Soklová část izolantu byla ve VV obsažena v oddíle 713 (tepelné izolace).

DOTAZ Č. 7:

Úpravy povrchů – podlahy

Betonová mazanina v podlahách:

81	K	631311214	Mazanina tl. do 80 mm z betonu prostého se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 25/30	m3	92,166		0,00	CS ÚRS 2022 01
----	---	-----------	--	----	--------	--	------	-------------------

Tato položka neodpovídá mazanině uvedené v PD ve skladbách F/01, C/01, C/03. Uvedená položka ÚRS žádné plastifikátory neobsahuje, jde o prostý beton o beton C 25/30 XF1 XA1, frakce 0/8, tedy vodostavebný beton pro střídavé působení mrazu a rozmrazování, nikoliv beton s plastifikátory, žádáme o úpravu tak, aby odpovídala PD.

- BETONOVÁ MAZANINA MODIFIKOVANÁ PLASTIFIKÁTORY pro podlahové vytápění (snížená tloušťka)	tl. 80 mm
--	-----------

Dle technologie započítané v CS ÚRS (viz poznámky SC ÚRS k této položce) jsou v ceně této položky započteny náklady na základní stržení povrchu mazaniny s urovnáním vibrační lištou nebo dřevěným hladítkem. Žádáme o doplnění příplatku za přehlazení povrchu (pod penetrační nátěr).

ODPOVĚĎ Č. 7:

Prakticky by se mělo ale jednat o samonivelační beton bez dodatečného požadavku na vibrování, stržení a hlazení – viz příloha Skladby konstrukcí (samonivelační betony pro podlahy). Pokud se zde jedná o beton hrubých podlah nad vytápěním, výše uvedené za předpokladu samonivelačního betonu s plastifikátory by nemělo být nutné pro správné provedení postupu výstavby.

Byly doplněny dvě položky do VV – viz porovnání předchozí a nové verze VV.

DOTAZ Č. 8:

Izolace proti vodě

V SP chybí nopová fólie (ochrana izolace pod terénem) včetně ukončení lištou – viz det. G – žádáme o doplnění do SP

V SP chybí jakékoliv detaily související s hydroizolací – např. spoj dle det. G, opracování prostupů v hydroizolaci (i návaznosti na to, že dle TZ, část Základové konstrukce a hydroizolace „... Hydroizolace

musí současně splňovat podmínky izolace proti pronikání radonu z podloží ...) Žádáme o jejich doplnění jak v PD, tak v SP.

ODPOVĚĎ Č. 8:

Viz skladba F01. Asfaltový pás SBS modifikovaný s odolností proti radonu (II. Stupeň radonového rizika). Účinnost je zvýšena na natavení na podkladní hydroizolační pás, se kterým tvoří syntézu izolace proti radonu. Viz technické listy konkrétních výrobků a systémů asfaltových hydroizolací.

Byly doplněny položky do VV - viz porovnání předchozí a nové verze VV.

DOTAZ Č. 9:

Podhledy sádrokartonové

Ve skladbách stropů a střeš (C/01, C/02 a R/01 i PH/01) a samostatně ve skladbě podhledu je vždy uveden podhled protipožární tl. 15 mm. V půdorysech je provedena úprava stropu pouze jako SDK+...

Podhled pod střešou ve skladbě R/01 a PH/01 je podhledem v podkroví na krovové závěsy:

- KROKVE	tl. 180 mm
(Dodáno dle požadavků D.1.2)	
mimo vnitřní prostory místností ponecháno pohledové (půdičky)	
- MONTÁŽNÍ MEZERA + ZÁVĚSNÝ SYSTÉM SDK	tl. 10 mm
- SDK červený protipožární	tl. 15 mm

PODHLÉD SDK	
- INSTALAČNÍ MEZERA + NOSNÝ ROŠT PODHLÉDU SDK	tl. RŮZNÁ
výška instalační mezery dle jednotlivých prostor a šikmin pod střešou	
- SDK PROTIPOŽÁRNÍ (červený)	tl. 15 mm
integrována osvětlovací tělesa	

V SP jsou uvedeny položky bez výkazů výměr s odvoláním na CS ÚRS:

164	K	763131411	SDK podhled desky 1xA 12,5 bez izolace dvouvrstvá spodní kce profil CD+UD	m2	497,453
165	K	763131432	SDK podhled deska 1xDF 15 bez izolace dvouvrstvá spodní kce profil CD+UD REI 90	m2	746,934

Žádáme o doplnění výkazu výměr položek 164 a 165 tak, aby bylo zřejmé, kde jsou projektovány podhledy z desek A tl. 12,5 mm (ve skladbách v PD nikde není) a z desek DF 15 mm.

Žádáme o doplnění položky SDK podhledy v podkroví na krovové závěsy.

Žádáme o ujištění, že se nikde v objektech nepoužije sádrokarton impregnovaný (H2, nebo DFH2).

ODPOVĚĎ Č. 9:

V celém objektu jsou SDK dle skladeb konstrukcí tl. 15 mm.

V prostorách se zvýšeným rizikem vlhkosti budou SDK RFI15 impregnované s červeným kartonem.

Jedná se o místnosti všech koupelen (zařizovacím předmětem je sprcha/vana) (A1.11; A1.13; A1.15; A1.30; A1.31; B1.18; B1.19; B1.30; B1.31; A2.08; A2.09; A2.13; B2.08; B2.09; B2.13) a místnosti oddělení Prádelny (A1.03; A1.04; A1.17) a Sklad gastro nádob A1.23.

Byly odstraněny, upraveny a doplněny položky - viz porovnání předchozí a nové verze VV.

DOTAZ Č. 10:

Piloty

Dle našeho názoru nebyl dostatečně zodpovězen dotaz č. 48 v DI č. 1, zda budou piloty prováděny v mokřím prostředí (dle IGP: „Hladina podzemní vody byla vrtnými pracemi zastižena 1,60 m p. t., po cca 2 hod. byla zaměřena ustálená hladina 1,05 mp. t. Jedná se o napjatou hladinu podzemní vody vázanou na kvartérní pokryvné sedimenty.“).

Popis pilot je v PD značně neurčitý, z hlediska provádění se pilotám PD nevěnuje vůbec. Žádáme proto o ujištění, že piloty budou prováděny jako nezapažené (jak se uvádí v SP). V případě, že by pažení bylo potřebné, pak by musela být použita výpažnice průměru 880, nebo 750 mm, bohužel výpažnice průměru 800 mm se nevyrábí.

Protože SP neobsahuje výkazy výměr (jak předpokládá vyhl. 169/2016), přepočítali jsme výměry pro pilotové zakládání a došli jsme k odlišným výměrám, než SP uvádí:

PČ	Kód	Popis	MJ	Množství		
				kontrola	SP	ROZDÍL
Objekt A						
12	226112213	Vrty velkoprofilové svislé nezapažené D do 650 mm hl přes 5 m hor. III	m	71,700	62,71	-8,99
13	226112413	Vrty velkoprofilové svislé nezapažené D do 850 mm hl přes 5 m hor. III	m	177,600	184,65	7,05
14	226113213	Vrty velkoprofilové svislé nezapažené D do 1050 mm hl přes 5 m hor. III	m	155,800	183,46	27,66
15	231112112	Zřízení pilot svislých D do 650 mm hl do 10 m bez vytažení pažnic z betonu železového	m	71,700	62,71	-8,99
16	58932932	beton C 25/30 X0 kamenivo frakce 0/16	m3	23,450	17,72	-5,73
17	231112113	Zřízení pilot svislých D do 1250 mm hl do 10 m bez vytažení pažnic z betonu železového	m	333,400	368,11	34,71
18	58932932	beton C 25/30 X0 kamenivo frakce 0/16	m3	222,100	236,78	14,68
19	231611114	Výztuž pilot betonovaných do země ocel z betonářské oceli 10 505	t	10,920	10,92	0,00

Objekt B						
12	226112213	Vrty velkoprofilové svislé nezapažené D do 650 mm hl přes 5 m hor. III	m	45,900	57,89	11,99
13	226112413	Vrty velkoprofilové svislé nezapažené D do 850 mm hl přes 5 m hor. III	m	160,000	170,45	10,45
14	226113213	Vrty velkoprofilové svislé nezapažené D do 1050 mm hl přes 5 m hor. III	m	173,200	169,34	-3,86
15	231112112	Zřízení pilot svislých D do 650 mm hl do 10 m bez vytažení pažnic z betonu železového	m	45,900	57,89	11,99
16	58932932	beton C 25/30 X0 kamenivo frakce 0/16	m3	15,000	16,36	1,36
17	231112113	Zřízení pilot svislých D do 1250 mm hl do 10 m bez vytažení pažnic z betonu železového	m	333,200	339,79	6,59
18	58932932	beton C 25/30 X0 kamenivo frakce 0/16	m3	227,300	218,57	-8,73
19	231611114	Výztuž pilot betonovaných do země ocel z betonářské oceli 10 505	t	10,080	10,08	0,00

Žádáme o úpravu výměr v SP.

ODPOVĚĎ Č. 10:

Projektant nedokáže z IGP s jistotou určit, zda piloty bude nutné provádět jako nezapažené. Záleží na aktuální hloubce podzemní vody. Zeminy tvořené jíly vysoce plastickými nacházející se přibližně 2 až 3 m pod úrovní stávajícího terénu jsou dostatečně pevné k provádění nezapažených pilotů. Pokud aktuální hladina podzemní vody bude kopírovat niveletu těchto jíly, pažení nebude zapotřebí. Případně pažení bude nezbytně nutné na hloubku přibližně 1,5 – 3,0 m jámy pro piloty.

DOTAZ Č. 11:

Dveře vnitřní dřevěné

V aktualizované tabulce vnitřních dveří je v popisu dveří ozn. D.1.2 uvedeno „SAMOZAVÍRAČ S ARETACÍ KS“. Má být samozavírač započítán u všech 37 ks dveří?

ODPOVĚĎ Č. 11:

Ano, samozavírač má být započten u všech 37 ks dveří.

DOTAZ Č. 12:

Dlažby keramické

Je-li v SP použita CS ÚRS (a položky v SP se na ni odvolávají), pak v Soupisu prací chybí standardní položky CS ÚRS: Vysátí podkladu před pokládkou dlažby a Čištění vnitřních ploch podlah nebo schodišť po položení dlažby chemickými prostředky – žádáme jejich doplnění v souladu s metodikou CS ÚRS. Bude hydroizolace pod dlažbou ukončena u stěn těsníci pásy? Pokud ano, v SP pásy i koutové/rohové tvarovky chybí (CS ÚRS 77159-12) a žádáme o jejich doplnění. Položka 771591112 z CS ÚRS v SP tyto práce neobsahuje.

SP ani PD neobsahuje technické a kvalitativní parametry pro keramické dlažby (vyjma počtu kusů: 9 až 12 ks/m²) – žádáme jejich doplnění.

ODPOVĚĎ Č. 12:

Podlahové krytiny dle PD jsou výhradně poolakové. Dlažba je v SP je uvažovaná jako rezerva pro utilitární prostory, pokud by provozovatel požadoval upravit krytinu dle způsobu využití místnosti. Protože se jedná o prostory technického zázemí s vyšším požadavkem na zatížení, předpokládá se zde silnostěnná odolná industriální dlažba menšího formátu 298x298 mm tl. do 15 mm.

V prostorách s vlhkým provozem (typicky koupelny se sprchou, vanou apod.) je nutné bandážovat všechny rohy (styky rovin, vyjma stropů) podkladní hydroizolační stěrky.

Byly doplněny a upraveny (případně zrušeny) položky v rozpočtu - viz porovnání předchozí a nové verze VV.

DOTAZ Č. 13:

Obklady keramické

Je-li v SP použita CS ÚRS (a položky v SP se na ni odvolávají), pak v Soupisu prací chybí standardní položky CS ÚRS: Ometení (oprášení) stěny při přípravě podkladu a Čištění vnitřních ploch stěn po provedení obkladu chemickými prostředky – žádáme jejich doplnění v souladu s metodikou CS ÚRS.

Budou při provádění hydroizolací požadovány koutové/rohové pásy? Pokud ano, v SP pásy i případné tvarovky tvarovky chybí a žádáme o jejich doplnění. Položka 781131112 z CS ÚRS v SP tyto práce neobsahuje.

V SP jsou uvedeny pouze ukončovací lišty (pol. poř. 229 resp. 220), ostatní lišty (rohové/vanové) a silikonování v SP chybí. Žádáme o doplnění SP a VV.

SP ani PD neobsahuje technické a kvalitativní parametry pro keramické obklady (vyjma počtu kusů: do 12 ks/m²) – žádáme jejich doplnění.

ODPOVĚĎ Č. 13:

Viz otázka č.1 „Dlažby keramické“.

Formát a typ obkladu je dán sérií výrobce dlažby. Rozměr bude do 298x598 mm a tl. do 8 mm. Povrch matný, hrany rektifikované.

Byly doplněny a upraveny (případně zrušeny) položky v rozpočtu - viz porovnání předchozí a nové verze VV.

DOTAZ Č. 14:

Podlahy povlakové

V SP chybí sokly u povlakových podlah. Odpověď na dotaz č. 9 v DI č. 1 je chybná. Soupis prací u

položky 776241121 (poř. č. 220 resp. 221) se odvolává na CS ÚRS 2022 01, ale tato položka montáž soklíků neobsahuje. CS ÚRS má svá jasně stanovená pravidla, a ta nelze svévolně porušovat doplněním dalších textů. Položky pro montáž soklíků lze v CS ÚRS nalézt pod kódy 77641-1...Je-li v SP použita CS ÚRS (a položky v SP se na ni odvolávají), pak v Soupisu prací chybí standardní položky CS ÚRS: Vysátí podkladu povlakových podlah a Základní čištění nově položených podlahovin vysátím a setřením vlhkým mopem – žádáme jejich doplnění v souladu s metodikou CS ÚRS.

Jakým způsobem jsou řešeny přechody mezi různými podlahovými krytinami?? V SP žádné přechodové lišty uvedeny nejsou (prahy také ne). Přechodové lišty nejsou součástí žádné z položek v SP a nelze je k nim ani přiřadit doplňkovými texty. Žádáme o doplnění příslušných položek do SP.

V části 35-32_VÝPIS VNITŘNÍCH POVRCHŮ jsou uvedeny různé druhy vinylových podlahových krytin, které nemají, vzhledem k požadovaným parametrům, stejnou cenu. Žádáme o doplnění položek pro dodávku krytin v SP (tj. nahrazení dvou položek dodávky čtyřmi: P01, P02, P03, P04), jak je uvedeno v zadávací PD.

ODPOVĚĎ Č. 14:

PD nepředpokládá uplatnění přechodové lišty mezi podlahami z vinylu. Přechodová lišta bude jen za předpokladu použití dlažby na žádost provozovatele - 1 lišta.

Došlo k navýšení soklíků o 5 cm (bylo uvažováno 10 cm, nyní je 15 cm) - viz porovnání předchozí a nové verze VV.

DOTAZ Č. 15:

Malby

SP neobsahuje výkazy výměr (i když je to jednoznačným požadavkem vyhl. 169/2016).

Žádáme o vysvětlení, jakým způsobem je počítána výměra maleb; zda je to celková skutečně malovaná plocha (včetně odpočtů všech otvorů a přípočtů ostění), nebo je plocha počítána dle pravidel CS ÚRS, tj. dle

čl. 35 Všeobecných podmínek:

3511. Množství maleb místností a maleb na schodišti se určuje samostatně pro jednotlivé druhy maleb v m² součtem ploch konstrukcí

(např. stěn, stropů, sloupů, podhledů ramen a podest, avšak vyjma nemalovaných podlah) vypočtených z jejich rozměrů dle projektu,

a) plochy otvorů a nemalované plochy (např. obklady, nátěry) jednotlivě větší než 4 m² se odečítají plochou přesahující 4 m²; na sebe navazující nemalované plochy a otvory se pro odpočet sčítají; nemalované plochy a otvory zasahující do plochy více druhů maleb se odečítají z plochy malby s největší výměrou a při stejné výměře z plochy malby s nejnižší cenou,

b) plochy průběžných soklíků výšky do 150 mm se neodečítají,

c) plochy podhledů schodišťových ramen nebo šikmých stropů se určují ve sklonu

Položky pro penetraci i dvojnásobné malby mají stejnou výměru. Kapitola 763 Konstrukce suché výstavby obsahuje základní penetrační nátěr pro podhledy. Jsou tedy výměry v položce „Základní akrylátová jednonásobná bezbarvá penetrace podkladu v místnostech výšky do 3,80 m“ v kapitole 784

Dokončovací práce - malby a tapety duplicitní, nebo v položce „Dvojnásobné bílé malby ze směsí za mokra velmi dobře otěruvzdorných v místnostech výšky do 3,80 m“ malby na SDK podhledy chybí?

Žádáme o vysvětlení a doplnění výkazů výměr s popisem v něm uvedených výměr.

Položky v SP se odvolávají na CS ÚRS, ale SP neobsahuje zakrytí nemalovaných ploch a olepování vnitřních ploch – žádáme jejich doplnění v souladu s metodikou CS ÚRS.

ODPOVĚĎ Č. 15:

Byly upraveny výměry maleb ve VV – viz porovnání předchozí a nové verze VV.

Přílohy:

- 22-19_SKLADBY KONSTRUKCÍ
- JICIN - Komunitní sociální služby DOZP_zadání_20231120
- Jičín DOZP_porovnání_objekt A_20231120
- Jičín DOZP_porovnání_objekt B_20231120

-
- Na základě výše uvedených skutečností zadavatel rozhodl v souladu s § 98 a § 99 zákona o prodloužení lhůty pro podání nabídek.
 - **Nová lhůta pro podání nabídek končí dne 8. 12. 2023 v 9:00 hodin.**

V Hradci Králové



Mgr. Jitka Bučková

na základě pověření

Vysvětlení, doplnění, změna zadávacích podmínek č. 6 (Dodatečná informace č. 6)

Veřejná zakázka: Rozvoj komunitních sociálních služeb DOZP v lokalitě Jičín – stavební práce

Identifikační údaje zadavatele

Název	Královéhradecký kraj
Sídlo	Pivovarské náměstí 1245, 500 03 Hradec Králové
IČO	708 89 546
DIČ	CZ70889546
Zástupce	Mgr. Martin Červíček, hejtman kraje
Ve věcech technických	Ing. Václav Nýč, [redacted] [redacted] Ing. Tomáš Padrián, [redacted] [redacted]
Ve věcech veřejné zakázky	Mgr. Jitka Bučková, [redacted] [redacted]

Profil zadavatele https://zakazky.cenakhk.cz/profile_display_2.html

Druh a režim veřejné zakázky („VZ“): Dle příslušných ustanovení zákona č.134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek (dále též jen „Zákon“ nebo „ZZVZ“) se jedná o nadlimitní veřejnou zakázku zadávanou v otevřeném řízení.

- ❖ Zadavatel vydává v souladu s § 98 a § 99 zákona následující vysvětlení, změnu a doplnění zadávacích podmínek:

Na základě posouzení projektové dokumentace došlo k opravě, dopracování a doplnění projektové dokumentace pro provedení stavby včetně soupisu stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr.

Zadavatel zveřejňuje zároveň porovnání změn objektu A i objektu B s výpisem položek, které se nově doplnily a měnily. Tyto položky jsou zapracovány v aktuálním zveřejněném výkazu výměr.“

Přílohy:

JICIN - Komunitní sociální služby DOZP_zadání_20231128

Jičín DOZP_porovnání_objekt A_20231128

Jičín DOZP_porovnání_objekt B_20231128

DPS oprava 29. 11. 2023_aktualizace

- Na základě výše uvedených skutečností zadavatel rozhodl v souladu s § 98 a § 99 zákona o prodloužení lhůty pro podání nabídek.
- **Nová lhůta pro podání nabídek končí dne 4. 1. 2024 v 9:00 hodin.**

V Hradci Králové



Mgr. Jitka Bučková

na základě pověření

Vysvětlení, doplnění, změna zadávacích podmínek č. 7 (Dodatečná informace č. 7)

Veřejná zakázka: Rozvoj komunitních sociálních služeb DOZP v lokalitě Jičín – stavební práce

Identifikační údaje zadavatele

Název	Královéhradecký kraj
Sídlo	Pivovarské náměstí 1245, 500 03 Hradec Králové
IČO	708 89 546
DIČ	CZ70889546
Zástupce	Mgr. Martin Červíček, hejtman kraje
Ve věcech technických	Ing. Václav Nýč, [redacted] [redacted] <u>Ing. Tomáš Padrián,</u> [redacted] [redacted]
Ve věcech veřejné zakázky	Mgr. Jitka Bučková, [redacted] [redacted]

Profil zadavatele https://zakazky.cenakhk.cz/profile_display_2.html

Druh a režim veřejné zakázky („VZ“): Dle příslušných ustanovení zákona č.134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek (dále též jen „Zákon“ nebo „ZZVZ“) se jedná o nadlimitní veřejnou zakázku zadávanou v otevřeném řízení.

- ❖ **Zadavatel vydává v souladu s § 98 a § 99 zákona následující vysvětlení, změnu a doplnění zadávacích podmínek:**

DOTAZ Č. 1:

Podlahové betony

Odpověď na dotaz č. 7 z dodatečných informací č. 5 neodpovídá použitým položkám v SP.

Jedná-li se o samonivelační beton, pak skutečně nemohou být v SP použita doplněná položka „Příplatek k mazanině tl přes 50 do 80 mm za přehlazení povrchu“, ani základní položka „Mazanina tl do 80 mm z betonu prostého se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 25/30“, nýbrž dle našeho názoru položka 6324512.... Potěr samonivelační litý. Žádáme o úpravu SP v souladu s PD a odpovědí na dotaz.

ODPOVĚĎ Č. 7:

Prakticky by se mělo ale jednat o samonivelační beton bez dodatečného požadavku na vibrování, stržení a hlazení – viz příloha Skladby konstrukcí (samonivelační betony pro podlahy). Pokud se zdá jedná o beton hrubých podlah nad vytápěním, výše uvedené za předpokladu samonivelačního betonu s plastifikátory by nemělo být nutné pro správné provedení postupu výstavby.

Byly doplněny dvě položky do VV – viz porovnání předchozí a nové verze VV.

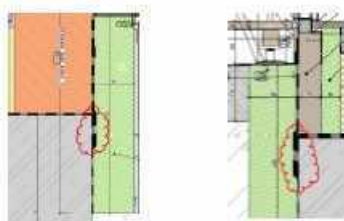
ODPOVĚĎ Č. 1:

Záměna betonové mazaniny za litý beton, aktualizace položek ve výkazu výměr.

DOTAZ Č. 2:

Izolace proti vodě

V odpovědi na dotaz č. 8 z dodatečných informací č. 5 chybí odpověď na řešení detailů. Do SP nebyly zařazeny položky týkající se detailů a proniků hydroizolací (ležaté potrubí x stoupačka - kanalizace, voda ...). Např. viz det. B, G:



ODPOVĚĎ Č. 2:

Doplnění položek těsnění rohů do hydroizolační stěrky pod podlahu, aktualizace položek ve výkazu výměr.

DOTAZ Č. 3:

V odpovědi č. 12 je uvedeno:

V prostorách s vlhkým provozem (typicky koupelny se sprchou, vanou apod.) je nutné bandážovat všechny rohy (styky rovin, vyjma stropů) podkladní hydroizolační stěrky.

Příslušné položky do SP doplněny nebyly (např. 771591264, 771591241, 771591242). V použité položce 771591112 Izolace pod nášlapnou vrstvou nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách tyto práce zahrnuty nejsou. Žádáme o doplnění položek do SP výkazu výměr dle principů CS ÚRS a vyhl. 169/2016.

ODPOVĚĎ Č. 3:

Bylo přepočítáno množství obkladů. Keramické obklady jsou ve 2 místnostech objektu A. Aktualizace položek ve výkazu výměr.

DOTAZ Č. 4:

Podlahy povlakové

Odpověď č. 14 z dodatečných informací č. 5 je nedostatečná. Do SP nebyly doplněny položky pro sokly, sokly nelze zahrnout do položky 776241121 a upravit text z CS ÚRS „přílepkem“ textu „... včetně provedení soklíků“. Ať už se jedná o vytahované sokly nebo lišty stále se tyto položky cení v bm a nikoliv v m2. Žádáme o informaci (a doplnění SP), zda vytahované sokly budou ukončeny např. akrylem nebo elox lištou. Tyto detaily je třeba v zadání řešit, neboť sokly se lepí jiným lepidlem než vlastní plocha.

Prosíme o upřesnění dodávek vinylu. Dle našich informací „PVC vinyl protiskluzný tl 2,2mm, nášlapná vrstva 1,12mm, hořlavost Bfl-s1, hmotnost 2880g/m2, útlum 19dB, kluznost za mokra R12“ není na trhu a např. akustické heterogenní s R12 také na trhu není. Klasický 2 mm bez akustiky existuje.

ODPOVĚĎ Č. 4:

Doplněn (upřesněn) popis k položce montáže vinylové podlahy (soklíky). Sokly vinylových podlah budou ukončeny skrytou hliníkovou lištou 20/30/2 kotvenou do zdiva pod omítkou, viz detail G č. 22-07. Krytiny zhotovitel před pokládkou vyzvorkuje dle aktuálního sortimentu optimálního výrobce.

DOTAZ Č. 5:

Obklady povlakové

V SP chybí vinylové obklady na stěny (m.č. A1.13-15, A1.22, A1.30-31, A2.06, A2.08-09, A2.13-14, A2.20-21, B1.05, B1.09, B1.18-19, B1.30-31, B2.06, B2.08-09, B2.13-14, B2.20-21). Žádáme o doplnění SP. V případě, že jsou zahrnuty v plochách podlah, pak je SP chybný (jiná technologie) a žádáme i o úpravu kapitoly 776 Podlahy povlakové.

ODPOVĚĎ Č. 5:

Aktualizace položek ve výkazu výměr.

DOTAZ Č. 6:

Maximální nabídková přípustná cena této veřejné zakázky je zadavatelem stanovena ve výši 109 929 724 Kč bez DPH. V rámci dodatečných informací došlo k zásadnímu doplnění výkazu výměr a je evidentní, že se tímto doplněním výkazu celková cena zakázky výrazně navýší. Zadaný výkaz výměr je vytvořen v cenové soustavě I/2022 a od té doby vlivem inflace došlo k výraznému navýšení cen prací a materiálů. Prosíme tímto zadavatele o přehodnocení výše maximální přípustné nabídkové ceny této veřejné zakázky.

ODPOVĚĎ Č. 6:

Z důvodu doplnění výkazu výměr v rámci zveřejněných dodatečných informací zadavatel upravuje čl. 3 zadávacích podmínek předpokládanou hodnotu veřejné zakázky a nabídkovou cenu takto.

Celková předpokládaná hodnota veřejné zakázky	116 235 443 Kč bez DPH
--	-------------------------------

Zadavatel zveřejňuje upravenou Přílohu č.1_Souhrnné prohlášení dodavatele.

Přílohy:

Příloha č.1_Souhrnné prohlášení dodavatele

JICIN - Komunitní sociální služby DOZP_zadání_20231204

Jičín DOZP_porovnání_objekt A_20231204

Jičín DOZP_porovnání_objekt B_20231204

- Na základě výše uvedených skutečností zadavatel rozhodl v souladu s § 98 a § 99 zákona o prodloužení lhůty pro podání nabídek o celou původní délku.
- **Nová lhůta pro podání nabídek končí dne 8. 1. 2024 v 9:00 hodin.**

V Hradci Králové



Mgr. Jitka Bučková

na základě pověření

Vysvětlení, doplnění, změna zadávacích podmínek č. 8 (Dodatečná informace č. 8)

Veřejná zakázka: Rozvoj komunitních sociálních služeb DOZP v lokalitě Jičín – stavební práce

Identifikační údaje zadavatele

Název	Královéhradecký kraj
Sídlo	Pivovarské náměstí 1245, 500 03 Hradec Králové
IČO	708 89 546
DIČ	CZ70889546
Zástupce	Mgr. Martin Červíček, hejtman kraje
Ve věcech technických	Ing. Václav Nýč, [redacted] [redacted] <u>Ing. Tomáš Padrián,</u> [redacted] [redacted]
Ve věcech veřejné zakázky	Mgr. Jitka Bučková, [redacted] [redacted]

Profil zadavatele https://zakazky.cenakhk.cz/profile_display_2.html

Druh a režim veřejné zakázky („VZ“): Dle příslušných ustanovení zákona č.134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek (dále též jen „Zákon“ nebo „ZZVZ“) se jedná o nadlimitní veřejnou zakázku zadávanou v otevřeném řízení.

- ❖ Zadavatel vydává v souladu s § 98 a § 99 zákona následující vysvětlení, změnu a doplnění zadávacích podmínek:

DOTAZ Č. 1:

Ve zveřejněných podkladech TZ VZT je požadavek na požární izolaci VZT potrubí:

V 1.NP – budova A – bude z místností A1.07 skrz A1.06 a A1.35 provedena požární izolace odvodního potrubí.

V 1.NP – budova B – bude z místností B1.09 a B1.03 provedena požární izolace odvodního potrubí. Dále to samé bude provedeno z místností B1.05 skrz B1.35, B1.06 a B1.07.

V dodavatelům poskytnutých VV pro objekty A a B VZT se **položky na dodávku a montáž požární izolace nevyskytují**. Žádáme zadavatele o doplnění položek pro D+M požární izolace dle požadavku TZ VZT.

ODPOVĚĎ Č. 1:

Protipožární izolace byla doplněna do VV v rámci POSOUZENÍ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE - Část Vzduchotechnika, oddíl Výkaz výměr. Jedná se o položku č. 31 shodně u budovy A i B.

DOTAZ Č. 2:

V projektové dokumentaci profese VZT, resp. PBŘ není stanoven u požárně izolovaného VZT potrubí požadavek na směrovou orientaci působení požáru u požární izolace. Dle ČSN 730810 (2016), tam kde **není stanoven** požadavek na směrovou orientaci působení požáru, **se považuje za platný požadavek obousměrného** působení požáru „i <-> o“.

Žádáme zadavatele o upřesnění požadavku na směrovou orientaci požární izolace - na **jednostranné působení požáru** „o -> i,, (z **venkovní strany**) nebo **obousměrné**? Upozorňujeme, že požární izolace uzpůsobená na obousměrné působení požáru je ovšem výrazně (několikanásobně) dražší.

ODPOVĚĎ Č. 2:

Pro upřesnění požadavku na směrovou orientaci požární izolace uvádím, že je potřeba uvažovat obousměrné působení požáru.

➤ **Lhůta pro podání nabídek se nemění.**

V Hradci Králové



Mgr. Jitka Bučková

na základě pověření

Vysvětlení, doplnění, změna zadávacích podmínek č. 9 (Dodatečná informace č. 9)

Veřejná zakázka: Rozvoj komunitních sociálních služeb DOZP v lokalitě Jičín – stavební práce

Identifikační údaje zadavatele

Název	Královéhradecký kraj
Sídlo	Pivovarské náměstí 1245, 500 03 Hradec Králové
IČO	708 89 546
DIČ	CZ70889546
Zástupce	Mgr. Martin Červíček, hejtman kraje
Ve věcech technických	Ing. Václav Nýč, [redacted] [redacted] <u>Ing. Tomáš Padrián,</u> [redacted] [redacted]
Ve věcech veřejné zakázky	Mgr. Jitka Bučková, [redacted] [redacted]

Profil zadavatele https://zakazky.cenakhk.cz/profile_display_2.html

Druh a režim veřejné zakázky („VZ“): Dle příslušných ustanovení zákona č.134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek (dále též jen „Zákon“ nebo „ZZVZ“) se jedná o nadlimitní veřejnou zakázku zadávanou v otevřeném řízení.

- ❖ **Zadavatel vydává v souladu s § 98 a § 99 zákona následující vysvětlení, změnu a doplnění zadávacích podmínek:**

DOTAZ Č. 1:

V rámci vysvětlení zadávací dokumentace č. 8 bylo na dotaz č. 1 ve znění:

Ve zveřejněných podkladech TZ VZT je **požadavek na požární izolaci VZT potrubí:**

V 1.NP – budova A – bude z místností A1.07 skrz A1.06 a A1.35 provedena požární izolace odvodního potrubí.

V 1.NP – budova B – bude z místností B1.09 a B1.03 provedena požární izolace odvodního potrubí. Dále to samé bude provedeno z místností B1.05 skrz B1.35, B1.06 a B1.07.

V dodavatelům poskytnutých VV pro objekty A a B VZT se **položky na dodávku a montáž požární izolace nevyskytují**. Žádáme zadavatele o doplnění položek pro D+M požární izolace dle požadavku TZ VZT.

Zadavatelem odpovězeno tak, že:

Protipožární izolace byla doplněna do VV v rámci POSOUZENÍ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE - Část Vzduchotechnika, oddíl Výkaz výměr. Jedná se o položku č. 31 shodně u budovy A i B.

Upravený výkaz výměr jsme však na profilu zadavatele nenalezli. Prosíme o jeho doplnění a přiměřené prodloužení lhůty pro podání nabídek.

ODPOVĚĎ Č. 1:

Zadavatel zveřejnil upravený výkaz výměr již ve vysvětlení č. 7 dne 5. 12. 2023. Zároveň je přílohou tohoto vysvětlení.

Příloha: JICIN - Komunitní sociální služby DOZP_zadání_20231204

- **Lhůta pro podání nabídek se nemění.**

V Hradci Králové



Mgr. Jitka Bučková

na základě pověření