



Spolufinancováno
Evropskou unií



MINISTERSTVO
PRO MÍSTNÍ
ROZVOJ ČR

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	Komerční banka, a.s.
číslo účtu	35-345650287/0100

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	Argentinská 1624/32b, Holešovice, 170 00 Praha 7
IČO	282 23 063
DIČ	CZ28223063
zástupce	JUDr. Jaroslav Bursík, člen představenstva nebo Ing. Pavel Kaňka, člen představenstva
bankovní spojení	UniCredit Bank, a.s.
číslo účtu	1387416565/2700

dále též jako „zhotovitel“ nebo „dodavatel“

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

1. Úvodní ustanovení

1.1. Tato smlouva je uzavírána smluvními stranami na základě výsledku zadávacího řízení veřejné zakázky na stavební práce s názvem: **ZZS KHK – výstavba výjezdového stanoviště v Jičíně – stavební práce**. Veřejná zakázka byla oznámena ve Věstníku veřejných zakázek pod evidenčním číslem Z2024-006023 (dále též jako „veřejná zakázka“ nebo „zakázka“).

1.2. Předmět této smlouvy je součástí projektu s názvem: „ZZS KHK - výstavba výjezdového stanoviště v Jičíně“, č. projektu CZ.06.02.01/00/22_012/0003077“ (dále jen „projekt“), který je předmětem žádosti o podporu z Integrovaného regionálního operačního programu 2021 - 2027 (dále „IROP2“), Výzva č. 12. Integrovaný záchranný systém – ZZS krajů – SC 2.1 (Méně rozvinuté regiony).

Tato smlouva nenabyde účinnosti dříve než:

- bude zhotoviteli doručena výzvy objednatele k plnění, tj. výzva k převzetí staveniště a zároveň

- 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 6 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.

- 1.3. Pod pojmem „zadávací řízení“ se pro účely této smlouvy rozumí zadávací řízení probíhající postupem dle zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů (dále také jako „ZZV“).

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:

anonymizováno, tel.: anonymizováno, e-mail: anonymizováno;
anonymizováno, tel.: anonymizováno, e-mail: anonymizováno;

- 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 CE-ING s.r.o., se sídlem Polská 375, 547 01 Náchod-Běloves;

- e) zástupce uživatele objektu:

anonymizováno, tel.: anonymizováno, e-mail anonymizováno;
anonymizováno, tel.: anonymizováno, e-mail: anonymizováno;

- f) příp. další osoby, které objednatel uvede ve stavebním deníku.

- 2.2. Zhotovitel zmocňuje následující osoby k jednání:

- a) ve věcech smluvních: anonymizováno

tel.: anonymizováno, e-mail: anonymizováno;

- b) ve věcech technických (vedoucí projektu): anonymizováno,

tel.: + anonymizováno, e-mail: anonymizováno;

- c) zástupce zhotovitele na stavbě (hlavní stavbyvedoucí): anonymizováno,

tel.: + anonymizováno, e-mail: anonymizováno;

- 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.

3. Podklady pro uzavření smlouvy

- 3.1. Základním podkladem pro uzavření této smlouvy je nabídka zhotovitele podaná dne 30. 4. 2024 v rámci zadávacího řízení veřejné zakázky s názvem **ZZS KHK – výstavba výjezdového stanoviště v Jičíně – stavební práce.**
- 3.2. Předmět díla je vymezen následující dokumentací:

Součásti dokumentace, které nejsou přílohou této smlouvy:

- a) Projektová dokumentace pro provádění stavby (DPS) zpracovaná společností CE-ING s.r.o., se sídlem Polská 375, 547 01 Náchod-Běloves, IČO 044 75 631 (dále také jako „projektová dokumentace“ nebo „PD“);
- b) Rozhodnutí č. 175/23, č. j.:MuJc/2023/28279/ZP/Run;
- c) Stavební povolení č. 64/2023, č. j.: MuJc/2023/25696/SU/Rez.

Součásti dokumentace, které jsou přílohou této smlouvy:

- d) **Příloha č. 1** - Oceněný soupis prací, dodávek a služeb včetně výkazu výměr a rekapitulace (dále také jen jako „rozpočet“ nebo „výkaz výměr“);
 - e) **Příloha č. 2** – Časový a finanční harmonogram (tento dokument není podkladem pro uzavření smlouvy a bude přiložen po jeho vzniku);
 - f) **Příloha č. 3** - Seznam poddodavatelů s uvedením předpokládaného rozsahu jejich plnění;
 - g) **Příloha č. 4** – Seznam středních škol v Královéhradeckém kraji pro účely exkurze;
 - h) **Příloha č. 5** - Vybraná vysvětlení, doplnění či změny zadávací.
- 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 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 správcí těchto sítí, provede jejich vytyčení a přijme taková opatření, aby nedošlo k jejich poškození během prací na díle.

4. Předmět smlouvy

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, a včetně veškeré nezbytné inženýrské činnosti vztahující se k těmto změnám díla. 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.

5. Předmět díla

- 5.1. Dílem dle této smlouvy je kompletní provedení stavebních prací spočívajících ve výstavbě budovy záchranné zdravotní stanice v Jičíně zajišťující nepřetržitý 24 hodinový provoz, včetně realizace souvisejících stavebních prací, dodávek a služeb podle projektové dokumentace a dle dalších podkladů specifikovaných v článku 3 odst. 2 této smlouvy.

Součástí stavby budovy záchranné zdravotní stanice jsou 3 parkovací stání pro sanitní vozy, 1 stání pro záchranný vůz typu SUV a jedno stání pro dekontaminaci sanitních vozidel.

Dále je součástí stavby zázemí pro zaměstnance a zajištění komplexního provozu záchranné stanice. Jedná se o dvoupodlažní nepodsklepenou stavbu obdélníkového půdorysu s plochou, zatravněnou střechou. Na střeše jsou umístěné fotovoltaické panely. Druhé podlaží je částečně v JV části ustoupeno a nachází se zde terasa.

Koncept stavby počítá s využitím přízemí pro garážové stání sanitních vozů včetně technologických a technických místností, skladovacích prostor, dekontaminačních prostor a šaten personálu. Ve druhém podlaží je navrženo zázemí – jednotlivé pokoje pro lékaře a řidiče, společenská a jednací místnost, kuchyňka a šatny s WC a sprchami.

Areál bude oplocen a vjezd do areálu bude umožněn přes automatickou závoru. V areálu jsou navržena parkovací stání pro personál, vč. jedné dobíjecí stanice na elektromobily.

Součástí předmětu díla je také poskytnutí součinnosti při dodávce vnitřního vybavení, přičemž dodávky vnitřního vybavení jsou řešeny samostatnou smlouvou a nejsou součástí předmětu díla.

Součástí předmětu díla je provedení a dodržení veškerých podmínek pro umístění a provedení stavby vyplývající ze stavebního povolení č. 64/2023 č.j. MuJc/2023/25696/SU/Rez a Rozhodnutí č. 175/23, č. j.:MuJc/2023/28279/ZP/Run Součástí předmětu díla v rámci zařízení staveniště je zajištění videozáznamu z průběhu výstavby (časosběru), které bude na konci stavby sestříháno do krátkého klipu.

Součástí předmětu díla je dále zajištění prostředků povinné publicity, a to 1 ks dočasného billboardu, přičemž grafický návrh poskytne objednatel na žádost zhotovitele nejpozději do 2

pracovních dní ode dne žádosti. Dočasný billboard bude mít velikost 5100x2400 mm. Zhotovitel umístí dočasný billboard dle pokynů v čl. 9.5.6 smlouvy. Zhotovitel se dále zavazuje zajistit 1 ks stálé pamětní desky, která bude provedena z materiálu odolného vůči povětrnostním podmínkám a z odolného a tvrdého materiálu s minimální velikostí 300x400 mm, přičemž zhotovitel je povinen zajistit její umístění ke dni předání a převzetí díla dle pokynů objednatele. Grafický návrh poskytne objednatel na žádost zhotovitele spolu s pokyny k jejímu umístění nejpozději do 2 pracovních dní ode dne žádosti.

Součástí předmětu díla je dále zajištění zkušebního provozu vč. jeho výsledku a zajištění kolaudace a předání kolaudačního souhlasu.

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 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 objednateli, 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.

Zhotovitel se zavazuje realizovat veškeré stavební práce v souladu s cíli a zásadami udržitelného rozvoje a zásadou „významně nepoškozovat“ (dále jen „DNSH“) v oblasti životního prostředí.

Zhotovitel se mimo jiné zavazuje, že při realizaci předmětu smlouvy zajistí, že nejméně 70 % (hmotnostních) nikoli nebezpečného stavebního a demoličního odpadu (s výjimkou v přírodě se vyskytujících materiálů uvedených v kategorii 17 05 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 se dále zavazuje, že poskytne spolupráci TDS při zhotovení „Zprávy o plnění DNSH“ v rámci jednotlivých etap projektu.

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

- a) vybudování (odstranění) zařízení staveniště včetně vytýčení inženýrských sítí, zřízení rozvodů, přípojek a zajištění měření spotřeby vody a energií během provádění stavebních prací;
- 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;
- 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;
- r) pasportizace dotčeného prostoru stavbou před zahájením prací;
- s) zajištění všech nezbytných průzkumů nutných pro řádné provedení a dokončení díla;
- t) provádění denního úklidu pracoviště, průběžné odstraňování znečištění a škod.

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.

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 v rozsahu a za podmínek dle této smlouvy.
- 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 relevantních ustanovení zákona č. 283/2021 Sb., stavebního zákona, a dalších obecně závazných předpisů vztahujících se k předmětu díla. Dodávky budou dokladovány k přejímacímu 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. Nakládání s odpady vzniklými při realizaci díla, zejména pak třídění, shromažďování, skladování, nakládku a odvoz odpadu ke zneškodňování (odstraňování odpadu) zabezpečuje zhotovitel na své náklady, přičemž postupuje podle zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech v účinném znění, a právních předpisů s ním souvisejících. Zhotovitel je původcem odpadů, které vznikly při provádění jeho činnosti, a je tedy povinen plnit povinnosti původce odpadů ve smyslu aplikovatelných právních předpisů. Zhotovitel je povinen předložit objednateli doklad o likvidaci odpadů v souladu s platnými právními předpisy.
- 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.

Provozní podmínky při provádění díla:

- 5.12. Pracovní doba dodavatele se řídí platnou legislativou.
- 5.13. 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.
- 5.14. 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.
- 5.15. V průběhu provádění stavebních prací je zhotovitel povinen v nezbytné míře komunikovat s uživatelem objektu za účelem koordinace stavebních prací.

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
Zkušební provoz	Zahájení a provádění zkušebního provozu ihned po dokončení stavebních prací, v délce 4 týdnů
Předání a převzetí 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 ukončení zkušebního provozu

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 prodlení 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. Zhotovitel je oprávněn požádat objednatele o přerušení běhu lhůty pro 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, a to v případě, že nebude možné dodržet termín dle čl. 6.2 pro předání kolaudačního rozhodnutí či jiného opatření a to v důsledku jeho nevydání ze strany příslušného stavebního úřadu, jež však nebylo vyvoláno pochybením na straně zhotovitele (např. opožděné podání žádosti o vydání kolaudačního rozhodnutí, nedodání potřebných podkladů stavebnímu úřadu, apod.). Žádost o přerušení běhu lhůty dle tohoto odstavce může, být zaslána i elektronicky kontaktní osobě objednatele ve věcech technických.

- 6.9. Místem plnění veřejné zakázky jsou pozemky parc. č. st. 864/5, parc. č. 864/10, parc. č. 864/16, parc. č. 864/18, parc. č. 891/5, parc. č. 891/8, parc. č. 891/10, parc. č. 891/12 v katastrálním území Robousy, a další pozemky dotčené stavbou dle projektové dokumentace.

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, zimní opatření, 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 45.401.834,12 Kč.

- 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. 1 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 0,80. 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 objednatel, 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. Zhotovitel dle ustanovení § 1765 odst. 2 občanského zákoníku na sebe přebírá nebezpečí změny okolností.

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“), přičemž všechny práce uvedené v části výkazu výměr na listu „IO 04.7 - AV- technika“ výkazu výměr, budou účtovány odděleně od zbývajících prací výkazu výměr v rámci samostatných dílčích faktur postupem stanoveným v tomto článku. 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 objednatel. 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. Platby budou probíhat výhradně v Kč (CZK) a rovněž veškeré cenové údaje budou v této měně.
- 8.4. 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.
- 8.5. 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 7 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. Pro účely tohoto ustanovení se celkovou sjednanou cenou považuje celková cena včetně DPH.
- d) Zhotovitel je oprávněn vystavit faktury pouze do výše 90 % z celkové 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 sjednané 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.

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 a méněpráce vyplývající z dodatků ke smlouvě 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 poddodavatelů, 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 objednatelem 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 objednatelem 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 objednatelem 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.

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 objednatelem. 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 nedodrжуje 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 objednatelem 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 zadržet 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 objednatelem 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. 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. Zhotovitel je povinen na vyzvání předat objednateli aktualizaci harmonogramu, který tvoří přílohu č. 2 této smlouvy. Veškeré změny tohoto harmonogramu podléhají schválení objednatele.
- 9.1.10. Zhotovitel není oprávněn bez písemného souhlasu objednatele poskytovat třetím osobám realizační projektové dokumentace.
- 9.1.11. 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 částí 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 vyrozumí 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 pořízením 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 vytyčení 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 vytyčení 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 o odpadech. **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) k zajištění minimalizace škodlivých vlivů na životní prostředí.** 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 staveniště 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 jakékoliv 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 při plnění předmětu veřejné zakázky zajistí legální zaměstnávání, férové a důstojné pracovní podmínky, odpovídající úroveň bezpečnosti práce pro všechny osoby, které se budou na plnění předmětu veřejné zakázky podílet
- 9.5.14. 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 něž 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 objednatel 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. Zhotovitel je povinen na vyzvání předat objednateli aktualizaci harmonogramu, který tvoří přílohu č. 2 této smlouvy a umožnit objednateli ověření realizace příslušné dílčí části realizačního projektu z hlediska jeho souladu s požadavky objednatele. 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 zadrženu 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 **1x 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.

10. Předávání a přejímání prací

10.1. Ukončení díla:

- 10.1.1. 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.

10.2. Předání a převzetí díla

- 10.2.1. 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 zhotovitel. 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.
- 10.2.2. 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.

- 10.2.3. K zahájení přejímky předloží zhotovitel objednateli veškeré náležitosti, prokazující řádné, včasné, kvalitní a komplexní provedení díla..
- 10.2.4. Před zahájením přejímky dle předchozího odstavce zhotovitel předá objednateli dokumentaci skutečného provedení díla, dokumentaci nutnou pro vydání kolaudačního souhlasu a provozní dokumentaci v listinné podobě ve formě a počtech kusů ve smlouvě uvedených. Pokud nebudou při převzetí díla nebo jeho části doloženy tyto dokumentace, je objednatel oprávněn dílo nebo jeho část nepřevzít.
- 10.2.5. 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,
 - v případě předání a převzetí díla s drobnými vadami a nedodělky dle odst. 10.2.7 taktéž seznam vad a nedodělky včetně termínu jejich odstranění.
- 10.2.6. 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 protokol o předání a převzetí díla, ale jsou povinny vyhotovit zápis o této skutečnosti, a to včetně termínů pro odstranění těchto vad a nedodělků.
- 10.2.7. 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 protokol o předání a převzetí díla. Podpisem tohoto protokolu 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 nedodělky, 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. O jejich řádném odstranění se sepíše dodatek k protokolu dle věty první tohoto ustanovení.
- 10.2.8. 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.
- 10.2.9. Po odstranění vad a nedodělků, pro které odmítl objednatel dílo nebo jeho část převzít, se přejímací řízení opakuje 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.
- 10.2.10. 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.
- 10.2.11. 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.

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:

- a) na díle a všech jeho zhotovovaných, upravovaných, dalších částech,
- b) na částech či součástech díla, které jsou na staveništi uskladněny,
- c) na plochách, stávajících prostorech a budovách, a to ode dne jejich převzetí zhotovitelem do doby ukončení díla, pokud v jednotlivých případech nebude dohodnuto jinak,
- d) 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:

- a) pomocné stavební konstrukce všeho druhu nutné k provedení díla (lešení, podpěrné konstrukce atp.),
- b) zařízení staveniště provozního, výrobního i sociálního charakteru,
- c) 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 objednatelem 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.

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 jejích 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 započatím 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. 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 zabráňující 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. Nedojednou-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): anonymizováno, anonymizováno v pracovní dny v době 8:00-17:00.
- na e-mailové adrese: anonymizováno 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 nezbujuje 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 reklamace 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.

13. Smluvní pokuty

Smluvní strany jsou oprávněny požadovat následující smluvní pokuty:

- 13.1. Smluvní pokuta pro případ prodlení zhotovitele oproti termínům pro dokončení stavebních prací, pro nezahájení a provádění zkušebního provozu a pro řádné dokončení díla uvedených v bodě 6.2 této smlouvy činí 50.000 Kč za každý i jen započatý den prodlení s jednotlivým termínem výše uvedeným, a to až do data ukončení stavebních prací, provedení zkušebního provozu či předání řádně dokončeného díla dle této smlouvy. V případě, že prodlení zhotovitele s jednotlivými výše uvedenými termíny nebude delší než 15 kalendářních dní, smluvní pokuta se neuplatní. V případě, že prodlení zhotovitele dle tohoto bodu v rámci jednotlivého výše uvedeného termínu bude delší než 15 kalendářních dnů, ale současně kratší než 30 kalendářních dnů, bude smluvní pokuta ponížena o 50 % 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.
- 13.2. 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.
- 13.3. 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.
- 13.4. Smluvní pokuta za každý jednotlivý případ znečištění vozovky, popřípadě jiného prostranství mimo prostor staveniště, pokud není ihned odstraněno, činí 5.000 Kč.
- 13.5. 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.
- 13.6. 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.
- 13.7. Smluvní pokuta dle čl. 11.7 této smlouvy je stanovena ve výši 10.000 Kč při porušení závazku.
- 13.8. 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.
- 13.9. 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 objednatelům v zápise z kontrolního dne označeny.
- 13.10. Smluvní pokuta za porušení povinnosti seznámit zaměstnance s ustanovením čl.9.8 této smlouvy činí 10.000 Kč a je možné ji uplatnit opakovaně.
- 13.11. Úroky z prodlení pro případ prodlení objednatele s úhradou oprávněných faktur o více než 30 dní činí 0,01 % z dlužné částky za každý den prodlení.
- 13.12. 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.

- 13.13. 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.
- 13.14. Smluvní pokuty dle čl. 8.9 této smlouvy při prodlení se zaplacením částky, kterou objednatel plnil poddodavatelé zhotovitele.
- 13.15. Splatnost smluvních pokut je 14 dnů, a to na základě faktury vystavené oprávněnou smluvní stranou smluvní straně povinné.
- 13.16. Smluvní pokuta za porušení povinnosti provést exkurze studentů dle čl. 9.9 této smlouvy činí 10.000 Kč za každou neuskutečněnou 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. 4 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 poskytne jako dar a její zaplacení prokázat. Smluvní pokutu lze rozdělit na dvě části a každou část zaslat jiné škole z přílohy této smlouvy.
- 13.17. Smluvní pokuty v souhrnu nepřesáhnou 30 % z celkové ceny díla v Kč bez DPH.
- 13.18. Smluvní strany prohlašují, že s ohledem na předmět této smlouvy a ve vazbě na závazky objednatele s výší smluvních pokut souhlasí.
- 13.19. 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).
- 13.20. 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.

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:
- a) prodlení s předáním díla nebo event. jeho části delším 30-ti dnů oproti termínům uvedeným v této smlouvě;
 - b) neoprávněné zastavení či přerušení prací na více jak 5 dní na stavbě v rozporu s touto smlouvou;
 - c) neodstranění závadného stavu ve lhůtě podle bodu 9.1.4 této smlouvy;
 - d) nepředložení pojistné smlouvy podle bodu 15.6 této smlouvy;
 - e) 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;
 - f) 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, byl-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 objednatelem či právo objednatele zadat dokončení díla jinému zhotoviteli.

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 2035 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.

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 jejich 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.

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 dceřiné 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 10. 6. 2024 č. usnesení RK/19/817/2024.

Za objednatele
V Hradci Králové

Za zhotovitele
V Praze

.....
Královéhradecký kraj
Mgr. Martin Červíček
Hejtman

.....
Bursík Holding, a.s.
JUDr. Jaroslav Bursík nebo Ing. Pavel Kaňka
Člen představenstva Člen představenstva

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 2023-05-10
 Stavba: ZSS KHK Jičín - oprava 2

KSO:
 Místo: Jičín

CC-CZ:
 Datum: 02.05.2024

Zadavatel:
 Královéhradecký kraj

IČ: 70889546
 DIČ: CZ70889546

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

IČ: 28223063
 DIČ: CZ28223063

Projektant:
 PRISPO s.r.o.

IČ: 13997220
 DIČ: CZ13997220

Zpracovatel:
 Michael Hlušek

IČ:
 DIČ:

Poznámka:

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

Cena bez DPH 45 401 834,12

DPH základní	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
	21,00%	45 401 834,12	9 534 385,17
snížená	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH v CZK 54 936 219,29

Návod na vyplnění

Měnit lze pouze bunky se žlutým podbarvením!

1) v Rekapitulaci stavby vyplňte údaje o Uchazeči (přenesou se do ostatních sestav i v jiných listech)

2) na vybraných listech vyplňte v sestavě Soupis prací ceny u položek

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 2023-05-10
 Stavba: ZSS KHK Jičín - oprava 2

Místo: Jičín

Datum: 02.05.2024

Zadavatel: Královéhradecký kraj

Projektant: PRISPO s.r.o.

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

Zpracovatel: Michael Hlušek

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		45 401 834,12	54 936 219,29	
01	Budova ZZS	25 686 130,47	31 080 217,87	STA
02	Areálová komunikace a zpevněné plochy	2 946 499,20	3 565 264,03	STA
03	Oplocení a areálové objekty	457 921,55	554 085,08	STA
04	VZT	1 847 687,40	2 235 701,75	STA
04.1	VZT	1 847 687,40	2 235 701,75	Soupis
05	Vytápění	2 577 029,60	3 118 205,82	STA
06	ZTÍ, voda, kanalizace	1 548 853,90	1 874 113,22	STA
07	SLP rozvody	1 388 737,17	1 680 371,98	STA
07.1	Připojky na SEK	30 475,27	36 875,08	Soupis
07.2	SK	358 204,61	433 427,58	Soupis
07.3	TV	108 363,50	131 119,84	Soupis
07.4	AP	223 198,79	270 070,54	Soupis
07.5	Kamerový systém	317 237,53	383 857,41	Soupis
07.6	Dveřní interkom	83 634,22	101 197,41	Soupis
07.7	AV technika	267 623,25	323 824,13	Soupis
IO 01	Vodovodní přípojka	135 567,38	164 036,53	STA
IO 02	Kanalizační přípojka	151 803,52	183 682,26	STA
IO 03	Elektro přípojka	2 213 651,13	2 678 517,87	STA
IO 03.1	Uzemnění	49 532,79	59 934,68	Soupis
IO 03.2	Elektroinstalace 1.NP	576 296,58	697 318,86	Soupis
IO 03.3	Elektroinstalace 2.NP	622 369,68	753 067,31	Soupis
IO 03.4	Rozváděč RH	113 219,49	136 995,58	Soupis
IO 03.5	Rozváděč RK	64 157,70	77 630,82	Soupis
IO 03.6	Rozváděč R_VYTÁPĚNÍ	52 363,94	63 360,37	Soupis
IO 03.7	Ochrana před bleskem	130 513,41	157 921,23	Soupis
IO 03.8	Dieselagregát	605 197,54	732 289,02	Soupis
IO 04	SLP přípojka	722 096,36	873 736,60	STA
IO 04.1	Připojky na SEK	301 948,52	365 357,71	Soupis
IO 04.2	SK	189 488,08	229 280,58	Soupis
IO 04.3	Kamerový systém	141 027,80	170 643,64	Soupis
IO 04.4	Dveřní interkom	89 631,96	108 454,67	Soupis
IO 05	Dešťová kanalizace - komunikace	392 023,92	474 348,94	STA
IO 06	Areálový rozvod a VO	862 701,34	1 043 868,62	STA
IO 07	Komunikace příjezdová	1 323 521,80	1 601 461,38	STA
IO 08	Fotovoltaika	594 400,33	719 224,40	STA
IO 09	Prodloužení vodovodního řadu	354 380,95	428 800,95	STA
IO 10	Prodloužení kanalizační stoky	796 180,72	963 378,67	STA
IO 11	Veřejné osvětlení	174 525,38	211 175,71	STA
VRN	VRN	1 228 122,00	1 486 027,62	STA



KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

ZSS KHK Jičín - oprava 2

Objekt:

01 - Budova ZZS

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

02.05.2024

Zadavatel:

Královéhradecký kraj

IČ:

70889546

DIČ:

CZ70889546

Uchazeč:

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

IČ:

28223063

DIČ:

CZ28223063

Projektant:

PRISPO s.r.o.

IČ:

13997220

DIČ:

CZ13997220

Zpracovatel:

Michael Hlušek

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

25 686 130,47

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	25 686 130,47	21,00%	5 394 087,40
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

31 080 217,87

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

ZSS KHK Jičín - oprava 2

Objekt:

01 - Budova ZZS

Místo:

Královéhradecký kraj

Datum:

02.05.2024

Zadavatel:

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

Projektant:

PRISPO s.r.o.

Uchazeč:

Zpracovatel:

Michael Hlušek

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

25 686 130,47

HSV - Práce a dodávky HSV

15 036 679,51

1 - Zemní práce	782 083,78
2 - Zakládání	1 984 379,99
3 - Svislé a kompletní konstrukce	2 944 580,73
4 - Vodorovné konstrukce	2 225 300,84
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	5 636 664,26
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	568 650,79
998 - Přesun hmot	895 019,12
PSV - Práce a dodávky PSV	10 649 450,96
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	1 332 470,10
712 - Povlakové krytiny	1 004 744,78
713 - Izolace tepelné	1 944 464,65
762 - Konstrukce tesařské	32 831,55
763 - Konstrukce suché výstavby	549 103,44
764 - Konstrukce klempířské	194 010,94
766 - Konstrukce truhlářské	1 037 096,37
767 - Konstrukce zámečnické	1 973 667,92
771 - Podlahy z dlaždic	629 052,99
776 - Podlahy povlakové	520 775,53
781 - Dokončovací práce - obklady	870 761,68
783 - Dokončovací práce - nátěry	15 976,98
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	226 635,69
786 - Dokončovací práce - čalounické úpravy	317 858,34

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

ZSS KHK Jičín - oprava 2

Objekt:

01 - Budova ZZS

Místo:

Datum: 02.05.2024

Zadavatel:

Královéhradecký kraj

Projektant: PRISPO s.r.o.

Uchazeč:

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

Zpracovatel: Michael Hlušek

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

Náklady soupisu celkem

25 686 130,47

D HSV

Práce a dodávky HSV

15 036 679,51

D 1

Zemní práce

782 083,78

1	K	111151103	Odstranění travin a rákosu strojně travin, při celkové ploše přes 500 m2	m2	616,000	2,21	1 361,36	CS ÚRS 2023 01
Online PSC				https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/111151103				
VV				16*35+56 616,000				
2	K	121151123	Sejmutí ornice strojně při souvislé ploše přes 500 m2, tl. vrstvy do 200 mm	m2	616,000	27,03	16 650,48	CS ÚRS 2023 01
Online PSC				https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/121151123				
3	K	122151104	Odkopávky a prokopávky nezapažené strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 přes 100 do 500 m3	m3	283,360	189,39	53 665,55	CS ÚRS 2023 01
Online PSC				https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/122151104				
VV				16*35*(0,66-0,2 "odpočet ornice")+25,76 283,360				
4	K	132151104	Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 přes 100 m3	m3	107,187	228,92	24 537,25	CS ÚRS 2023 01
Online PSC				https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/132151104				
VV				(1,46-0,66)*(15,1*3+34,5+14+8,9*3+25*2)*0,7+(1,05-0,66)*1,3*5+9,172 107,187				
5	K	162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	513,747	195,64	100 509,46	
VV				"odkopávky + hloubení rýh" 616*0,2+283,36+107,187 513,747				
6	K	162751119	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost Přífletek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m	m3	17 467,398	14,87	259 740,21	CS ÚRS 2023 01
Online PSC				https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/162751119				
VV				"odkopávky + hloubení rýh"km - Šumbor - středisko Netřebice" 513,747*34 17 467,398				
7	K	171152501	Zhutnění podloží pod násypy z rostlé horniny třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 z hornin soudružných a nesoudružných	m2	616,000	7,21	4 441,36	CS ÚRS 2023 01
Online PSC				https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/171152501				
VV				560*1,1 "Přepočtené koeficientem množství" 616,000				
8	K	171201221.V	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	821,995	390,73	321 178,11	
VV				513,747*1,6 821,995				
D 2				Zakládání				1 984 379,99
9	K	271542211	Podsypaní pod základové konstrukce se zhutněním a urovnáním povrchu ze štěrkokodřte netříděné	m3	110,618	1 290,80	142 785,71	CS ÚRS 2023 01
Online PSC				https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/271542211				
VV				"D.1.1.8 Fezy" 10,056+16*35*0,2-((15*0,7*0,2)*2+(8,9*0,7*0,2)*3+(25*0,7*0,2)) 110,618				
10	K	273321511	Základy z betonu železobetonového (bez výztuže) desky z betonu bez zvláštních nároků na prostředí tř. C 25/30	m3	187,110	3 615,90	676 571,05	CS ÚRS 2023 01
Online PSC				https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/273321511				
VV				"základy" 17,01+(0,3*16*35)+(4,83*0,2*0,7)*2+(1,2*0,2*0,7)+0,8*4,83*0,15 187,110				
11	K	273351121	Bednění základů desek zřízení	m2	78,000	543,63	42 403,14	CS ÚRS 2023 01
Online PSC				https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/273351121				
VV				"základy" (0,3*16)*4+(0,3*35)*4+16,8 78,000				
12	K	273351122	Bednění základů desek odstranění	m2	78,000	113,36	8 842,08	CS ÚRS 2023 01
Online PSC				https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/273351122				
13	K	001R	Prostup základem plastovou trubkou DN300	m	12,000	703,32	8 439,84	
VV				"výkres půdorys základů" 12 12,000				
14	K	273361821	Výztuž základů desek z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	0,209	38 062,10	7 954,98	CS ÚRS 2023 01
Online PSC				https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/273361821				
VV				"spodní výztuž" (4*3*6*2)*(1,21/1000)+0,035 0,209				
15	K	273362021.V	Výztuž základů desek ze svařovaných sítí z drátů typu KARI	t	20,462	25 788,45	527 683,26	
VV				"horní výztuž"				
VV				"KARI 100/100/8" 13*8*(47,4/1000)+1,11 6,040				
VV				"KARI 100/100/6" 4*3*(26,64/1000)+1,1 1,420				
VV				"spodní výztuž"				
VV				"KARI 100/100/8" 13*3*(47,4/1000)*2 3,697				
VV				"KARI 100/100/8" 2*3*(47,4/1000)+1,1 1,384				
VV				"KARI 100/100/8" 3*8*(47,4/1000)+0,1 1,238				
VV				"KARI 100/100/8" 2*9*(47,4/1000)*2 1,706				
VV				"KARI 100/100/8" 3*3*(47,4/1000)*2 0,853				
VV				"KARI 100/100/8" 3*1*(47,4/1000) 0,142				
VV				"KARI 100/100/8" 6*4*(47,4/1000) 1,138				
VV				"KARI 100/100/8" 9*3*(47,4/1000)*2 2,560				
VV				"KARI 100/100/8" 2*3*(47,4/1000) 0,284				
VV				Součet 20,462				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
16	K	274321511	Základy z betonu železového (bez výztuže) pasy z betonu bez zvláštních nároků na prostředí tř. C 25/30	m3	77,380	3 615,90	279 798,34	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/274321511					
			VV "dřík" 0,5*(15,1*3+34,5+14+8,9*3+25*2)*0,4+0,5*1,3*0,4+4		38,360			
			VV "základová pas"		39,020			
			VV 0,3*(15,1*3+34,5+14+8,9*3+25*2)*0,7+0,3*1,3*0,55+3		77,380			
			VV Součet					
17	K	274351121	Bednění základů pasů rovné zřízení	m2	300,100	368,67	110 637,87	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/274351121					
			VV "dřík" 0,5*(15,1*3+34,5+14+8,9*3+25*2)*2+(0,4*1,3)*2+10		181,540			
			VV "základová pas"		118,560			
			VV 0,3*(15,1*3+34,5+14+8,9*3+25*2)*2+0,3*1,3+(0,5*0,3+1,25*0,3)*2+14,82		300,100			
			VV Součet					
18	K	274351122	Bednění základů pasů rovné odstranění	m2	300,100	71,25	21 382,13	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/274351122					
19	K	274361821	Výztuž základů pasů z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	4,148	38 062,10	157 881,59	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/274361821					
			VV "spodní výztuž - z. pás - R8"		0,547			
			VV (0,7*2+0,3*2)*(171,05/0,25)*(0,4/1000)		0,700			
			VV "spodní výztuž - z. pás - R12" 4*171,05*(0,89/1000)+0,091		1,335			
			VV "spodní výztuž - z. pás - R14" 5*171,05*(1,21/1000)+0,3		0,657			
			VV "spodní výztuž - dřík - R8"		0,909			
			VV (0,8*2+0,4*2)*(171,05/0,25)*(0,4/1000)		4,148			
			VV "spodní výztuž - dřík - R12" 4*171,05*(0,89/1000)+0,3					
			VV Součet					
			D 3 Svislé a kompletní konstrukce				2 944 580,73	
20	K	317168011	Překlady keramické ploché osazené do maltového lože, výšky překladu 71 mm šířky 115 mm, délky 1000 mm	kus	14,000	257,33	3 602,62	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/317168011					
			VV "P15"8		6,000			
			VV "P16"8		8,000			
			VV Součet		14,000			
21	K	317168012	Překlady keramické ploché osazené do maltového lože, výšky překladu 71 mm šířky 115 mm, délky 1250 mm	kus	20,000	340,90	6 818,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/317168012					
			VV "P18"20		20,000			
22	K	317168015	Překlady keramické ploché osazené do maltového lože, výšky překladu 71 mm šířky 115 mm, délky 2000 mm	kus	5,000	484,05	2 420,25	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/317168015					
			VV "P13" 2		2,000			
			VV "P19"1		1,000			
			VV "P14"1*2		2,000			
			VV Součet		5,000			
23	K	317168017	Překlady keramické ploché osazené do maltového lože, výšky překladu 71 mm šířky 115 mm, délky 2500 mm	kus	3,000	634,64	1 903,92	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/317168017					
			VV "P20"1		1,000			
			VV "P21"1*2		2,000			
			VV Součet		3,000			
24	K	317168022	Překlady keramické ploché osazené do maltového lože, výšky překladu 71 mm šířky 145 mm, délky 1250 mm	kus	8,000	378,97	3 031,76	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/317168022					
			VV "P17"8		8,000			
25	K	317168025	Překlady keramické ploché osazené do maltového lože, výšky překladu 71 mm šířky 145 mm, délky 2000 mm	kus	1,000	538,66	538,66	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/317168025					
			VV "P12"1		1,000			
26	K	317168026	Překlady keramické ploché osazené do maltového lože, výšky překladu 71 mm šířky 145 mm, délky 2250 mm	kus	3,000	642,09	1 926,27	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/317168026					
			VV "P11"3		3,000			
27	K	317168051	Překlady keramické vysoké osazené do maltového lože, šířky překladu 70 mm výšky 238 mm, délky 1000 mm	kus	25,000	374,00	9 350,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/317168051					
			VV "P7" 5*5		25,000			
28	K	317168052	Překlady keramické vysoké osazené do maltového lože, šířky překladu 70 mm výšky 238 mm, délky 1250 mm	kus	5,000	467,50	2 337,50	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/317168052					
			VV "P1" 1*5		5,000			
29	K	317168054	Překlady keramické vysoké osazené do maltového lože, šířky překladu 70 mm výšky 238 mm, délky 1750 mm	kus	50,000	663,60	33 180,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/317168054					
			VV "P9" 10*5		50,000			
30	K	317168055	Překlady keramické vysoké osazené do maltového lože, šířky překladu 70 mm výšky 238 mm, délky 2000 mm	kus	10,000	843,99	8 439,90	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/317168055					
			VV "P5" 2*5		10,000			
31	K	317168056	Překlady keramické vysoké osazené do maltového lože, šířky překladu 70 mm výšky 238 mm, délky 2250 mm	kus	30,000	984,65	29 539,50	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/317168056					
			VV "P8"6*5		30,000			
32	K	317168057	Překlady keramické vysoké osazené do maltového lože, šířky překladu 70 mm výšky 238 mm, délky 2500 mm	kus	15,000	1 199,78	17 996,70	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/317168057					
			VV "P6" 3*5		15,000			
33	K	317168057	Překlady keramické vysoké osazené do maltového lože, šířky překladu 70 mm výšky 238 mm, délky 2500 mm	kus	15,000	1 199,78	17 996,70	CS ÚRS 2023 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/317168057 "P6"3*5		15,000			
34	K	317168059	Překlady keramické vysoké osazené do maltového lože, šířky překladu 70 mm výšky 238 mm, délky 3000 mm	kus	5,000	1 365,27	6 826,35	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/317168059 "P2"1*5		5,000			
35	K	317168060	Překlady keramické vysoké osazené do maltového lože, šířky překladu 70 mm výšky 238 mm, délky 3250 mm	kus	5,000	1 481,11	7 405,55	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/317168060 "P3"1*5		5,000			
36	K	317168061	Překlady keramické vysoké osazené do maltového lože, šířky překladu 70 mm výšky 238 mm, délky 3500 mm	kus	5,000	1 596,95	7 984,75	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/317168061 "P4"1*5		5,000			
37	K	317168443	Překlady keramické vysoké složené spážené osazené do maltového lože, včetně výztuže, betonu a bednění, výšky překladu 238 mm šířky překladu 300 mm, délky 4250 mm	kus	11,000	9 763,76	107 401,36	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/317168443 "Viz. tabulka překladů - P10" 11		11,000			
38	K	330321410	Sloupy, pilíře, táhla, rámové stojky, vzpěry z betonu železového (bez výztuže) bez zvláštních nároků na vliv prostředí tř. C 25/30	m3	7,047	4 360,59	30 729,08	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/330321410 "viz. výkres tvaru 1.NP - PIL1" 6*(0,4*0,4*4,01)+0,041 "výkres tvaru 2.NP - PIL2" 5*(0,4*0,4*3,195)+0,6 Součet			3,891 3,156 7,047		
39	K	331351115	Bednění hranatých sloupů a pilířů včetně vzepření průřezu pravouhlého čtyřúhelníka výšky do 4 m, průřezu přes 0,04 do 0,08 m2 zřízení	m2	28,116	1 108,77	31 174,18	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/331351115 "PIL2" (0,4*3,195)*4*5+2,556		28,116			
40	K	331351116	Bednění hranatých sloupů a pilířů včetně vzepření průřezu pravouhlého čtyřúhelníka výšky do 4 m, průřezu přes 0,04 do 0,08 m2 odstranění	m2	28,116	165,49	4 652,92	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/331351116 "PIL2" (0,4*3,195)*4*5+2,556		28,116			
41	K	331351315	Bednění hranatých sloupů a pilířů včetně vzepření průřezu pravouhlého čtyřúhelníka výšky přes 4 do 6 m, průřezu přes 0,04 do 0,08 m2 zřízení	m2	42,346	1 390,09	58 864,75	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/331351315 "PIL1" (0,4*4,01)*4*6+3,85		42,346			
42	K	331351316	Bednění hranatých sloupů a pilířů včetně vzepření průřezu pravouhlého čtyřúhelníka výšky přes 4 do 6 m, průřezu přes 0,04 do 0,08 m2 odstranění	m2	42,346	126,60	5 361,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/331351316 "PIL1" (0,4*4,01)*4*6+3,85		42,346			
43	K	331361821	Výztuž sloupů, pilířů, rámových stojek, táhel nebo vzpěr hranatých svislých nebo šikmých (odkloněných) z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	1,219	38 475,82	46 902,02	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/331361821 "výkres tvaru - PIL1 - R6" ((0,4*4)*(4,01/0,25)*(0,22/1000))*6 "výkres tvaru - PIL1 - R18" (4,01*6)*12*(2/1000)+0,103 "výkres tvaru - PIL2 - R6" ((0,4*4)*(3,195/0,25)*(0,22/1000))*5 "výkres tvaru - PIL2 - R18" (3,195*5)*12*(2/1000)+0,1 Součet			0,034 0,680 0,022 0,483 1,219		
44	K	311234241	Zdivo jednovrstvé z cihel děrovaných nebroušených klasických spojených na pero a drážku na maltu M10, pevnost cihel přes P10 do P15, tl. zdiva 240 mm	m2	180,180	1 315,62	237 048,41	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/311234241 "1.NP" (1,2+2,7+0,24+7,3+0,8+2,8)*4,5+5 "2.NP" 1,2*3,5+6,5 "střecha"(16*2+35*2)*0,9+5 Součet			72,680 10,700 96,800 180,180		
45	K	311234281	Zdivo jednovrstvé z cihel děrovaných nebroušených klasických spojených na pero a drážku na maltu M10, pevnost cihel do P10, tl. zdiva 380 mm	m2	700,000	1 953,43	1 367 401,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/311234281 "1.NP" (16+35*2+14)*4,5+37 "odpočet otvorů" - (3,5*3,5*5+3*0,65+0,9*2,15+1,7*2,15+1,5*0,65*7+1,5*1,4+2,7*1,55+0,7*1,4*5+1,4*2,1) "2.NP" (16*2+35*2)*3,5+20,049 "odpočet otvorů" - (1,8*1,5*6+1,5*1,5+2,7*3,055+2*1,5*3+3,5*1,5*6+2,5*1,5+1,6*2,1) Mezisoučet možná náhrada za broušené Součet			487,000 -89,740 377,049 -74,309 700,000 700,000 700,000		
46	K	342244201	Příčky jednoduché z cihel děrovaných broušených, na tenkovrstvou maltu, pevnost cihel do P15, tl. příčky 80 mm	m2	50,000	716,56	35 828,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/342244201 "1.NP" 0,9*3*2,1+1,7+2*4,5+2,5 "odpočet otvorů" -(0,7*2,1*2) "2.NP" (1,1*3+1,8*3+1,1+0,9)*3,5+2,5 "odpočet otvorů" -(0,7*2,1*4) Součet			18,870 -2,940 39,950 -5,880 50,000		
47	K	342244211	Příčky jednoduché z cihel děrovaných broušených, na tenkovrstvou maltu, pevnost cihel do P15, tl. příčky 115 mm	m2	390,000	738,07	287 847,30	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/342244211 "1.NP" (3,9*6+2,7+0,7+2,25+1,3+7,3+2,4+7,05*3+2,9+1,8+1,7+1,5)*4,5+20,8 "odpočet otvorů" -(0,8*2,1*5+0,9*2,1*2+0,7*2,1*3) "2.NP" (1,3+3,6+2,3+2,55+1,3+1,7+2,6+2,3+1,8)*3,5+13,065 "odpočet otvorů" -(0,7*2,1*3+0,9*2,1) Součet			331,750 -16,590 81,140 -6,300 390,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
48	K	342244221	Příčky jednoduché z cihel děrovaných broušených, na tenkovrstvou maltu, pevnost cihel do P15, tl. příčky 140 mm	m2	211,332	825,78	174 513,74	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/342244221					
	VV		"1.NP" (1,7+19+4,8+10+1,8+0,9*2+0,7)*4,5+10		189,100			
	VV		"odpočet otvorů" -(1,6*2,1+0,8*2,1*7+0,7*2,1)		-16,590			
	VV		"2.NP" (1,3+0,9+4,1+1,8*2)*3,5+9,212		43,862			
	VV		"odpočet otvorů" -(0,8*2,1*3)		-5,040			
	VV		Součet		211,332			
49	K	342244311	Příčky jednoduché z cihel děrovaných zvukové izolační z cihel broušených na tenkovrstvou zdicí maltu, pevnost cihel do P15, tl. příčky 115 mm	m2	361,400	926,73	334 920,22	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/342244311					
	VV		"2.NP" (3,7+3,01*5+5*6+9,5+3,6+10,3+6,1*2+4,4+1,1*2+2,1+1,6*2+2,2)*3,5+15,855		368,130			
	VV		"odpočet otvorů" -(0,8*2,1*10+1,6*2,1+1,7*2,1)+17		-6,730			
	VV		Součet		361,400			
50	K	346272226	Přizdívky z pórobetonových tvárníc objemová hmotnost do 500 kg/m3, na tenké maltové lože, tloušťka přizdívky 75 mm	m2	11,949	613,93	7 335,85	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/346272226					
	VV		"instalační přizdívky" (0,95+0,97+0,96+0,96+1,395+1,1+1,1+1,1)*1,25+(0,95+0,97+0,96+0,96+1,395+1,1+1,1+1,1)*0,15		11,949			
51	K	346272266	Přizdívky z pórobetonových tvárníc objemová hmotnost do 500 kg/m3, na tenké maltové lože, tloušťka přizdívky 200 mm	m2	5,330	1 340,39	7 144,28	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/346272266					
	VV		"instalační přizdívky" 1,3*4,1		5,330			
52	K	380321001R	Kompletní konstrukce sedimentační jímky do mč. 122 dekontaminace vozidel z betonu železového bez výztuže a bednění bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 25/30, tl. přes 150 do 300 mm	m3	2,365	4 541,71	10 741,14	
	VV		(0,2*4,83*1,05)*2+(0,8*0,2*1,05)*2		2,365			
53	K	380356211	Bednění kompletních konstrukcí čistíren odpadních vod, nádrží, vodojemů, kanálů konstrukcí omezených z betonu prostého nebo železového ploch rovinných zřízení	m2	12,343	610,46	7 534,91	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/380356211					
	VV		(0,59*4,83)*4+(0,8*0,59)*2		12,343			
54	K	380356212	Bednění kompletních konstrukcí čistíren odpadních vod, nádrží, vodojemů, kanálů konstrukcí omezených z betonu prostého nebo železového ploch rovinných odstranění	m2	12,343	143,42	1 770,23	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/380356212					
55	K	380361006	Výztuž kompletních konstrukcí čistíren odpadních vod, nádrží, vodojemů, kanálů z oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	0,237	37 441,52	8 873,64	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/380361006					
	VV		2,365*0,1		0,237			
56	K	3895001R	Náplň tělesa sedimentační jímky	kpl	1,000	17 238,27	17 238,27	
	VV		"výkres D.1.4.1.2"					
	VV		"fibrilová vložka, nerezové stěny, betonové dělicí stěny, nerezové dělicí míříže"		1,000			
	VV		1					
	D	4	Vodorovné konstrukce				2 225 300,84	
57	K	411121125	Montáž prefabrikovaných železobetonových stropů se zalitím spár, včetně podpěrné konstrukce, na cementovou maltu ze stropních panelů šířky do 1200 mm a délky přes 3800 do 7000 mm	kus	5,000	882,88	4 414,40	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/411121125					
	VV		"viz. strop nad 1.NP"					
	VV		"P5" 4		4,000			
	VV		"P6" 1		1,000			
	VV		Součet		5,000			
58	M	P5	Stropní dutinový ŽB panel 1050x4130	kus	4,000	5 784,70	23 138,80	
	VV		"P5" 4		4,000			
59	M	P6	panel střešní kazetový ŽB 3590x1190x165mm	kus	1,000	5 784,70	5 784,70	
	VV		"P6" 1		1,000			
60	K	411121127	Montáž prefabrikovaných železobetonových stropů se zalitím spár, včetně podpěrné konstrukce, na cementovou maltu ze stropních panelů šířky do 1200 mm a délky přes 7000 mm	kus	103,000	1 061,88	109 373,64	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/411121127					
	VV		"viz. strop nad 1.NP"					
	VV		"P1" 40+46		86,000			
	VV		"P2" 7+2		9,000			
	VV		"P3" 6		6,000			
	VV		"P4" 2		2,000			
	VV		Součet		103,000			
61	M	P1	Stropní dutinový ŽB panel 1200x7100	kus	86,000	14 173,54	1 218 924,44	
	VV		"P1" 40+46		86,000			
62	M	P2	Stropní dutinový ŽB panel 820x7100	kus	9,000	14 173,54	127 561,86	
	VV		"P2" 7+2		9,000			
63	M	P3	Stropní dutinový ŽB panel 1050x7100	kus	6,000	14 173,54	85 041,24	
	VV		"P3" 6		6,000			
64	M	P4	Stropní dutinový ŽB panel 600x7100	kus	2,000	14 173,54	28 347,08	
	VV		"P4" 2		2,000			
65	M	R.12	Panelové ucpávky	kus	1 060,000	50,57	53 604,20	
	VV		"strop 1.NP+2.NP" 480+580		1 060,000			
66	K	413321414	Nosníky z betonu železového (bez výztuže) včetně stěnových i jeřábových drah, volných trámů, průvlaků, rámových příčl, ztužidel, konzol, vodorovných táhel apod., tyčových konstrukcí tř. C 25/30	m3	17,503	3 847,58	67 344,19	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/413321414					
	VV		"výkres tvaru 1.NP, 2.NP - PR01-PR09"					
	VV		"PR01" 4,98*0,45*0,4		0,896			
	VV		"PR02" (4,8*0,45*0,4)*5		4,320			
	VV		"PR03" 4,98*0,45*0,4+0,5		1,396			
	VV		"PR04" 7,58*0,48*0,38+0,5		1,883			
	VV		"PR05" 10,48*0,45*0,38+0,085		1,877			
	VV		"PR06" 7,38*0,45*0,4+0,6		1,928			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			vv "PR07" 4,98*0,45*0,4+0,6 vv "PR08" 4,83*0,45*0,4+0,6 vv "PR09" 9,58*0,45*0,38+0,6 vv Součet			1,496 1,469 2,238 17,503		
67	K	413351121	Bednění nosníků a průvlaků - bez podpěrné konstrukce výška nosníku po spodní líc stropní desky přes 100 cm zřízení	m2	83,763	799,30	66 951,77	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/413351121 vv "viz. výkres tvaru 1.NP, 2.NP - PR01-PR09" vv "PR01" (4,98*0,45)*2+(0,4*0,45)*2+0,6 vv "PR02" (4,8*0,45)*2+(0,4*0,45)*2+0,066 vv "PR03" (4,98*0,45)*2+(0,4*0,45)*2+2 vv "PR04" (7,58*0,45)*2+(0,38*0,45)*2+2 vv "PR05" (10,48*0,45)*2+(0,38*0,45)*2+1 vv "PR06" (7,38*0,45)*2+(0,4*0,45)*2+1 vv "PR07" (4,98*0,45)*2+(0,4*0,45)*2+1 vv "PR08" (4,83*0,45)*2+(0,4*0,45)*2+1 vv "PR09" (9,58*0,45)*2+(0,38*0,45)*2+1 vv Součet			5,442 22,026 6,842 9,164 10,774 8,002 5,842 5,707 9,964 83,763		
68	K	413351122	Bednění nosníků a průvlaků - bez podpěrné konstrukce výška nosníku po spodní líc stropní desky přes 100 cm odstranění	m2	83,763	121,63	10 188,09	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/413351122 vv "viz. výkres tvaru 1.NP, 2.NP - PR01-PR09" vv "PR01" (4,98*0,45)+0,3 vv "PR02" (4,8*0,45)*5 vv "PR03" (4,98*0,45)+0,07 vv "PR04" (7,58*0,45)+1 vv "PR05" (10,48*0,45)+1 vv "PR06" (7,38*0,45)+1 vv "PR07" (4,98*0,45)+1 vv "PR08" (4,83*0,45)+1 vv "PR09" (9,58*0,45)+1 vv Součet			2,541 10,800 2,311 4,411 5,716 4,321 3,241 3,174 5,311 41,826		
69	K	413352115	Podpěrná konstrukce nosníků a průvlaků výšky podepření do 4 m výšky nosníku (po spodní hranu stropní desky) přes 100 cm zřízení	m2	41,826	666,91	27 894,18	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/413352115 vv "viz. výkres tvaru 1.NP, 2.NP - PR01-PR09" vv "PR01" (4,98*0,45)+0,3 vv "PR02" (4,8*0,45)*5 vv "PR03" (4,98*0,45)+0,07 vv "PR04" (7,58*0,45)+1 vv "PR05" (10,48*0,45)+1 vv "PR06" (7,38*0,45)+1 vv "PR07" (4,98*0,45)+1 vv "PR08" (4,83*0,45)+1 vv "PR09" (9,58*0,45)+1 vv Součet			2,541 10,800 2,311 4,411 5,716 4,321 3,241 3,174 5,311 41,826		
70	K	413352116	Podpěrná konstrukce nosníků a průvlaků výšky podepření do 4 m výšky nosníku (po spodní hranu stropní desky) přes 100 cm odstranění	m2	41,826	119,15	4 983,57	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/413352116 vv "viz. výkres tvaru 1.NP, 2.NP - PR01-PR09" vv "PR01" (4,98*0,45)+0,3 vv "PR02" (4,8*0,45)*5 vv "PR03" (4,98*0,45)+0,07 vv "PR04" (7,58*0,45)+1 vv "PR05" (10,48*0,45)+1 vv "PR06" (7,38*0,45)+1 vv "PR07" (4,98*0,45)+1 vv "PR08" (4,83*0,45)+1 vv "PR09" (9,58*0,45)+1 vv Součet			2,541 10,800 2,311 4,411 5,716 4,321 3,241 3,174 5,311 41,826		
71	K	413361821	Výztuž nosníků včetně stěnových i jeřábových drah, volných trámů, průvlaků, rámových příclí, ztužidel, konzol, vodorovných táhel apod. tyčových konstrukcí lemujících nebo vyztužujících stropní a podobné sřešní konstrukce z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BST 500	t	2,848	38 062,10	108 400,86	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/413361821 vv "výkres tvaru 1.NP, 2.NP - PR01-PR09" vv "PR01 - R8" ((0,4*2+0,45*2)*(4,98/0,2))*(0,4/1000) vv "PR01 - R16" (4,98*(1,58/1000))*4 vv "R16" (33,58*(1,58/1000))*4 vv "PR01 - R18" (4,98*(2/1000))*6 vv "R18" (1,6*6*2+0,55*3*2+0,55*2*4+2,3*4*6)*(2/1000) vv "PR02 - R8" ((0,4*2+0,45*2)*(4,8/0,2))*(0,4/1000)*4 vv "PR02 - R16" (4,8*(1,58/1000))*4*4 vv "PR02 - R18" (4,8*(2/1000))*4*4 vv "PR03 - R8" ((0,4*2+0,45*2)*(4,98/0,2))*(0,4/1000) vv "PR03 - R16" (4,98*(1,58/1000))*4 vv "PR03 - R18" (4,98*(2/1000))*6 vv "PR04 - R8" ((0,38*2+0,45*2)*(6,8/0,2))*(0,4/1000) vv "PR04 - R16" (6,8*(1,58/1000))*3 vv "PR04 - R18" (6,8*(2/1000))*4 vv "R16" (7,28*3+0,55*2+2,47*4+1,6*4)*(2/1000) vv "PR05 - R8" ((0,38*2+0,45*2)*(10,48/0,2))*(0,4/1000) vv "R18" (1,6*5*2+0,55*2)*(2/1000) vv "PR05 - R16" (10,48*(1,58/1000))*4 vv "R16" (10,48*4)*(1,58/1000) vv "PR05 - R18" (10,48*(2/1000))*5 vv "PR06 - R8" ((0,4*2+0,45*2)*(7,38/0,2))*(0,4/1000) vv "PR06 - R14" (7,38*(1,21/1000))*4 vv "PR06 - R14" (7,38*(1,21/1000))*3 vv "R14" (1,6*4+0,55*2+7,38*3+0,55*2+1,6*4)*(1,21/1000) vv "PR07 - R8" ((0,4*2+0,45*2)*(4,98/0,2))*(0,4/1000) vv "PR07 - R18" (4,98*(2/1000))*4 vv "PR07 - R18" (4,98*(2/1000))*5 vv "R18" vv (1,6*4+0,55*2+5*4+1,6*5+(1,6*4+0,55*2+5*4+1,6*4)*4+2,3*4*2+9,58*4)*(2/1000)+0,1 vv "PR08 - R8" ((0,4*2+0,45*2)*(4,83/0,2))*(0,4/1000)+0,1 vv "PR08 - R14" (4,83*(1,21/1000))*4 vv "PR08 - R18" (4,83*(2/1000))*4 vv "PR09 - R8" ((0,38*2+0,45*2)*(9,58/0,2))*(0,4/1000)+0,275 vv "PR09 - R14" (9,58*(1,21/1000))*4 vv "PR09 - R18" (9,58*(2/1000))*5 vv Součet			0,017 0,031 0,212 0,060 0,164 0,065 0,121 0,154 0,017 0,031 0,060 0,023 0,032 0,054 0,078 0,035 0,034 0,066 0,066 0,105 0,025 0,036 0,027 0,045 0,017 0,040 0,050 0,556 0,116 0,023 0,039 0,307 0,046 0,096 2,848		
72	K	417321515	Ztužující pásy a věnce z betonu železového (bez výztuže) tř. C 25/30	m3	11,700	3 922,05	45 887,99	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/417321515 vv "strop nad 1.NP" (16*0,25*0,2)*2+(35*0,25*0,2)*2+0,75 vv "strop nad 2.NP" (16*0,25*0,2)*2+(35*0,25*0,2)*2+0,75 vv Součet			5,850 5,850 11,700		
73	K	417351115	Bednění bočnic ztužujících pásů a věnců včetně vzpěr zřízení	m2	112,200	594,93	66 751,15	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/417351115 vv "strop nad 1.NP, 2.NP" (16*0,25*4+35*0,25*4+5,1)*2			112,200		
74	K	417351116	Bednění bočnic ztužujících pásů a věnců včetně vzpěr odstranění	m2	112,200	115,84	12 997,25	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/417351116 vv "strop nad 1.NP - R6" vv ((0,2*2+0,25*2)*(16*2+35*2)*0,2)*(0,22/1000)+0,138 vv "strop nad 1.NP - R14" ((16*2+35*2)*(1,21/1000))*2 vv "strop nad 1.NP - R14" ((16*2+35*2)*(1,21/1000))*2 vv "strop nad 2.NP - R6" vv ((0,2*2+0,25*2)*(16*2+35*2)*0,2)*(0,22/1000)+0,1 vv "strop nad 2.NP - R14" ((16*2+35*2)*(1,21/1000))*2 vv "strop nad 2.NP - R14" ((16*2+35*2)*(1,21/1000))*2 vv Součet			0,239 0,247 0,247 0,201 0,247 0,247 1,428		
75	K	417361821	Výztuž ztužujících pásů a věnců z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BST 500	t	1,428	37 993,15	54 254,22	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/417361821 vv "strop nad 1.NP - R6" vv ((0,2*2+0,25*2)*(16*2+35*2)*0,2)*(0,22/1000)+0,138 vv "strop nad 1.NP - R14" ((16*2+35*2)*(1,21/1000))*2 vv "strop nad 1.NP - R14" ((16*2+35*2)*(1,21/1000))*2 vv "strop nad 2.NP - R6" vv ((0,2*2+0,25*2)*(16*2+35*2)*0,2)*(0,22/1000)+0,1 vv "strop nad 2.NP - R14" ((16*2+35*2)*(1,21/1000))*2 vv "strop nad 2.NP - R14" ((16*2+35*2)*(1,21/1000))*2 vv Součet			0,239 0,247 0,247 0,201 0,247 0,247 1,428		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
76	K	435121.R	Montáž schodišťových ramen bez podest hmotnosti do 4 t	kus	2,000	2 528,28	5 056,56	
	VV		"viz. prefa schodiště" 2		2,000			
77	M	59372.R	Rameno schodišťové ŽB 3780x1200	kus	2,000	38 429,85	76 859,70	
78	K	430321001	Montáž podestových panelů hmotnosti do 3,0 t	kus	1,000	1 314,71	1 314,71	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/430321001					
	VV		"D1.2.8 Prefa schodiště - P01" 1		1,000			
79	M	59373.R	Deska schodišťová nosná ŽB 2700x1200x250mm	kus	1,000	20 226,24	20 226,24	
D 6 Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní							5 636 664,26	
80	K	611131300	Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omezených ploch vápenný postřik nanášený strojně celoplošně stropů	m2	254,550	73,48	18 704,33	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/611131300					
	VV		"púdorys 1.NP" 192,94+49,61+12		254,550			
	VV		Součet		254,550			
81	K	611341321	Omitka sádrová nebo vápenosádrová vnitřních ploch nanášená strojně jednovrstvá, tloušťky do 10 mm hladká vodorovných konstrukcí stropů rovných	m2	254,550	342,01	87 058,65	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/611341321					
82	K	612131300	Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omezených ploch vápenný postřik nanášený strojně celoplošně stěn	m2	1 633,000	64,14	104 740,62	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/612131300					
	VV		"zádvěří 101" (2,2*2+2,8*2)*3		30,000			
	VV		"rozvodna elektro 102" (1,98*2+1,8*2)*3		22,680			
	VV		"chodba 103" (7,28*2+2,2*2)*3		56,880			
	VV		"šatna muži 104" (7,045*2+2,9*2)*3		59,670			
	VV		"umývárny muži 105" (1,8*2+5*2)*3		40,800			
	VV		"úklid 106" (1,75*2+2,505*2)*3		25,530			
	VV		"šatny ženy 107" (4,93*2+2,865*2)*3		46,770			
	VV		"umývárny ženy 108" (4,4*2+1,75*2)*3		36,900			
	VV		"schodiště 109" (9,36*2+2,7*2)*3		72,360			
	VV		"garáž 110" (18,66*2+10*2)*4,1		235,012			
	VV		"sklad zdravotnického materiálu 111" (4,21*2+3,86*2)*3		48,420			
	VV		"sklad léků 112" (3,86*2+3,02*2)*3		41,280			
	VV		"WC 113" (1,7*2+1,3*2)*3		18,000			
	VV		"čistě prádlo 114" (3,86*2+1,75*2)*3		33,660			
	VV		"špinavé prádlo 115" (2,25*2+1,995*2)*3		25,470			
	VV		"prádelna 116" (1,75*2+2,25*2)*3		24,000			
	VV		"desinfekce 117" (3,86*2+2,88*2)*3		40,440			
	VV		"pneu 118" (2,7*2+1,445*2)*3		24,870			
	VV		"tech. místnost 119" (2,7*2+2,3*2)*3		30,000			
	VV		"údržba 120" (6,1*2+3,86*2)*3		59,760			
	VV		"láhve O2 121" (1,7*2+1,475*2)*3		19,050			
	VV		"dekontaminace vozidel 122" (4,8*2+10*2)*4,1		121,360			
	VV		Mezisoučet		1 112,912			
	VV		"schodiště 201" (4,79*2+2,7*2)*2,7		40,446			
	VV		"hala 202" (2,55*2+3,77*2)*2,7		34,128			
	VV		"vedoucí lékař 203" (3,2*2+6,045*2)*2,7		49,923			
	VV		"úklid 204" (1,58*2+2,02*2)*2,7		19,440			
	VV		"vedoucí záchranář 205" (3,205*2+6,045*2)*2,7+5		54,950			
	VV		"školící místnost 206" (4,55*2+10,275*2)*2,7+5		85,055			
	VV		"server 207" (2,2*2+2,135*2)*2,7+5		28,409			
	VV		"sprcha 208" (1,775*2+3,4*2)*2,7+5		32,945			
	VV		"sklad 209" (2,495*2+1,88*2)*2,7+5		28,625			
	VV		"chodba 210" (26,250*2+1,685*2)*2,7+10		160,849			
	VV		"WC muži 211" (2,515*2+2,88*2)*2,7+5		34,133			
	VV		"WC ženy 212" ((1,23+1,8)*2+(1,1+1,1)*2)*2,7+25		53,242			
	VV		"lékař 213" (3,01*2+5*2)*2,7+25		68,254			
	VV		"záchranář 214" (3,01*2+5*2)*2,7+25		68,254			
	VV		"záchranář 215" (3,01*2+5*2)*2,7+25		68,254			
	VV		"záchranář 216" (3,01*2+5*2)*2,7+10		53,254			
	VV		"záchranář 217" (3,01*2+5*2)*2,7+10		53,254			
	VV		"lékaři 218" (3,7*2+5*2)*2,7+25		71,980			
	VV		"společenská místnost 219" (9,46*2+7,085*2)*2,7+25		114,343			
	VV		"počítačová pracovna 220" (3,585*2+4,07*2)*2,7+16		57,337			
	VV		"kuchyně 221" (3,585*2+2,3*2)*2,7+0,15		31,929			
	VV		Mezisoučet		1 209,004			
	VV		"odpočet obkladů s otvory" -(533,577)		-533,577			
	VV		"odpočet otvorů" -					
	VV		(0,8*2,1*12+0,9*2,1+1,6*2,1*3+3,5*3,5*4+0,7*2,1)-					
	VV		(0,8*2,1*24+1,6*2,1*3+0,9*2,1+1,7*2,1+1,585*2,1+1,8*1,5*6+3,5*1,5*6+2,5*1,5)					
	VV		-(2*1,5*3+2,7*1,55+1,5*1,5)-					
	VV		(1,5*0,65*5+1,5*1,4+0,7*1,4*3+0,7*2,1*7+0,8*2,1*10+0,9*2,1+1,5*2,1+1,4*2,1+0,8*2,1)					
	VV		"špalety" 100		100,000			
	VV		Součet		1 633,000			
83	K	612142001	Potažení vnitřních ploch pletivem v ploše nebo pruzích, na piném podkladu skloláknitým vtláčením do tmelu stěn	m2	1 633,000	231,68	378 333,44	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/612142001					
84	K	612323311	Omitka vápenocementová vnitřních ploch hladkých nanášená strojně jednovrstvá hladká, na neomitnutý bezesparý podklad, tloušťky do 5 mm stěn	m2	491,503	143,42	70 491,36	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/612323311					
	VV		pod obklady					
	VV		"púdorys 1.NP"					
	VV		(0,96+1,65*2+4,4*2+0,9*4+1,75*2+0,9*2+0,5+0,2+0,95*2+1,8*2+0,97+1,8+1,8*2+1*2+1,53+1,78+5,53+1,3*2+1,7*2+1,75*2+2,25*2+2,88*2+3,86*2)*3		218,550			
	VV		(0,8*2+0,14+9)*3+(4,4*2+10*2+0,4*3+5)*4,1		175,720			
	VV		"odpočet otvorů" -					
	VV		(3,6*3,55+3*0,65+1,6*2,1+0,8*2,1*4+0,7*2,1*5+1*2,1)-		-38,170			
	VV		(1,5*0,65*2+0,7*1,4*2)					
	VV		"púdorys 2.NP"					
	VV		(1,07*4+1,3*6+0,8*6+2,28*2+1,23*2+1,1*6+1,8*6+1,395+1,65*2+0,08*2+1,23*2+2,515+1,1*2+2,3*2+1,775*2)*2,15+(3,585+0,6*2)*0,6		150,103			
	VV		"odpočet otvorů" -(0,7*2,1*10)		-14,700			
	VV		Součet		491,503			
85	K	612341321	Omitka sádrová nebo vápenosádrová vnitřních ploch nanášená strojně jednovrstvá, tloušťky do 10 mm hladká svislých konstrukcí stěn	m2	1 633,000	291,44	475 921,52	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/612341321					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
86	K	621221041	Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením z desek z minerální vlny s podélnou orientací vláken nebo kombinovaných na vnější podhledy, na podklad betonový nebo z lehčeného betonu, z tvárníc keramických nebo vápenopískových, tloušťky desek přes 160 do 200 mm	m2	300,297	956,15	287 128,98	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/621221041					
		VV	"fezy, skladby podlah - F1" 3,5*(35*2+16*2)+6,025		363,025			
		VV	"podhled - T07" 9,36*1,02		9,547			
		VV	"odpočet otvorů" -(3,6*5)*3,55-(3+1,5*7)*0,65-(1,5+0,7*5)*1,4-(0,9+1,7+1,5)*2,15-(2,7)*1,55+20,4		-72,275			
		VV	Součet		300,297			
87	M	63142011	deska tepelně izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákno $\lambda=0,035$ tl 200mm	m2	315,312	830,20	261 772,02	CS ÚRS 2023 01
		VV	300,297*1,05 "Přepočtené koeficientem množství"		315,312			
88	K	621521012	Omitka tenkovrstvá silikátová vnějších ploch probarvená bez penetrace zatíraná (škrábaná), zrnitost 1,5 mm podhledů	m2	9,547	332,63	3 175,62	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/621521012					
		VV	"podhled - T07" 9,36*1,02		9,547			
89	K	622131121	Podkladní a spojovací vrstva vnějších omitaných ploch penetrace nanášená ručně stěn	m2	330,700	42,07	13 912,55	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/622131121					
90	K	622211041	Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením z polystyrenových desek na vnější stěny, na podklad betonový nebo z lehčeného betonu, z tvárníc keramických nebo vápenopískových, tloušťky desek přes 160 do 200 mm	m2	39,950	902,83	36 068,06	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/622211041					
		VV	"fezy, skladby podlah - F2" 0,5*(35*2+16*2)		51,000			
		VV	"odpočet otvorů" -(3,6*5+1,5+1,7+0,9)*0,5		-11,050			
		VV	Součet		39,950			
91	M	28376023	deska perimetrická fasádní soklová 150kPa $\lambda=0,035$ tl 200mm	m2	41,948	511,17	21 442,56	CS ÚRS 2023 01
		VV	39,95*1,05 "Přepočtené koeficientem množství"		41,948			
92	K	622521012	Omitka tenkovrstvá silikátová vnějších ploch probarvená bez penetrace zatíraná (škrábaná), zrnitost 1,5 mm stěn	m2	330,700	313,60	103 707,52	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/622521012					
		VV	290,75+39,95		330,700			
93	K	622273001	Montáž zavěšené odvětrávané fasády na hliníkové nosné konstrukci z fasádních desek na jednosměrné nosné konstrukci opláštění přípevněné mechanickým viditelným spojením (nýty) stěn bez tepelné izolace	m2	530,211	2 155,01	1 142 610,01	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/622273001					
		VV	"fezy, skladby - F3" 5,38*(35*2+16*2)+20,001		568,761			
		VV	"odpočty otvorů" -(1,8*6+1,5+2,7+2*3+3,5*6+2,5)*1,5+28,2		-38,550			
		VV	Součet		530,211			
94	M	59155104	deska cementovláknitá fasádní probarvená tl 8mm	m2	609,743	1 505,94	918 236,37	CS ÚRS 2023 01
		VV	530,211*1,15 "Přepočtené koeficientem množství"		609,743			
95	K	632441114	Potěr anhydritový samonivelační ze suchých směsí tloušťky přes 40 do 50 mm	m2	595,530	974,54	580 367,81	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/632441114					
		VV	"zádvěří 101" 5,06		5,060			
		VV	"rozvodna elektro 102" 3,57		3,570			
		VV	"chodba 103" 15,91		15,910			
		VV	"šatna muži 104" 20,43		20,430			
		VV	"umývárny muži 105" 8,34		8,340			
		VV	"úklid 106" 4,16		4,160			
		VV	"šatny ženy 107" 14,02		14,020			
		VV	"umývárny ženy 108" 13,05		13,050			
		VV	"schodiště 109" 24,08		24,080			
		VV	"sklad zdravotnického materiálu 111" 16,25		16,250			
		VV	"sklad léků 112" 8,76		8,760			
		VV	"WC 113" 2,2		2,200			
		VV	"čistě prádlo 114" 6,76		6,760			
		VV	"špinavé prádlo 115" 4,49		4,490			
		VV	"prádelna 116" 3,94		3,940			
		VV	"desimfekce 117" 11,12		11,120			
		VV	Mezisoučet		162,140			
		VV	"tabulka místností 2.NP" 376,16		376,160			
		VV	57,23		57,230			
		VV	Součet		595,530			
96	K	632441119	Potěr anhydritový samonivelační ze suchých směsí Příplatek k ceně -1114 za každých dalších i započatých 10 mm tloušťky přes 50 mm	m2	177,140	167,69	29 704,61	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/632441119					
		VV	"zádvěří 101" 5,06		5,060			
		VV	"rozvodna elektro 102" 3,57		3,570			
		VV	"chodba 103" 15,91		15,910			
		VV	"šatna muži 104" 20,43		20,430			
		VV	"umývárny muži 105" 8,34		8,340			
		VV	"úklid 106" 4,16		4,160			
		VV	"šatny ženy 107" 14,02		14,020			
		VV	"umývárny ženy 108" 13,05		13,050			
		VV	"schodiště 109" 24,08		24,080			
		VV	"sklad zdravotnického materiálu 111" 16,25		16,250			
		VV	"sklad léků 112" 8,76		8,760			
		VV	"WC 113" 2,2		2,200			
		VV	"čistě prádlo 114" 6,76		6,760			
		VV	"špinavé prádlo 115" 4,49		4,490			
		VV	"prádelna 116" 3,94		3,940			
		VV	"desimfekce 117" 11,12		11,120			
		VV	15		15,000			
		VV	Součet		177,140			
97	K	631319.R	Příplatek k mazanině za přehazení povrchu	m3	6,016	1 117,96	6 725,65	
		VV	"garáž 110" 192,94*0,02		3,859			
		VV	"pneu 118" 3,9*0,02		0,078			
		VV	"technická místnost 119" 6,21*0,02		0,124			
		VV	"údržba 120" 20,66*0,02		0,413			
		VV	"láhve O2 121" 2,51*0,02		0,050			
		VV	"dekontaminace vozidel 122" 49,61*0,02		0,992			
		VV	0,5		0,500			
		VV	Součet		6,016			
98	K	631311126	Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 80 do 120 mm tř. C 25/30	m3	4,393	4 672,72	20 527,26	CS ÚRS 2023 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Online PSC VV "pneu 118" 3,9*0,12 VV "technická místnost 119" 6,21*0,12 VV "údržba 120" 20,66*0,12 VV "láhve O2 121" 2,51*0,12 VV 0,4 VV Součet					
99	K	631311136	Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 120 do 240 mm tř. C 25/30	m3	53,510	4 559,18	243 961,72	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC VV "garáž 110" 192,94*0,2+2,5 VV "dekontaminace vozidel 122" 49,61*0,2+2,5 VV v ceně betonové mazaniny je třeba počítat s těsnícím nátěrem dle PD - skladby podlah VV Součet					
100	K	631319203	Příplatek k cenám betonových mazanin za vyztužení ocelovými vlákny (drátkobeton) objemové vyztužení 25 kg/m3	m3	53,510	1 065,55	57 017,58	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC VV "garáž.pneu.tech.místnost.údržba.láhve O2, dekontaminace vozidel" 192,94+3,9+6,21+21,65+2,51+49,45					
101	K	633121112	Povrchová úprava vsypovou směsí průmyslových betonových podlah středně těžký provoz s přísadou korundu, tl. 3 mm	m2	276,660	218,35	60 408,71	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC VV "garáž.pneu.tech.místnost.údržba.láhve O2, dekontaminace vozidel" 192,94+3,9+6,21+21,65+2,51+49,45					
102	K	633991111	Nástřik proti odpařování vody betonových povrchů	m2	276,660	18,34	5 073,94	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC VV "garáž.pneu.tech.místnost.údržba.láhve O2, dekontaminace vozidel" 192,94+3,9+6,21+21,65+2,51+49,45					
103	K	634111113	Obvodová dilatace mezi stěnou a mazaninou nebo potěrem pružnou těsnicí páskou na bázi syntetického kaučuku výšky 80 mm	m	646,355	67,51	43 635,43	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC VV "garáž 110" 18,66*2+10*2 VV "dekontaminace vozidel 122" 10*2+4,8*2 VV "pneu 118" 2,7*2+1,445*2 VV "technická místnost 119" 2,3*2+2,7*2 VV "údržba 120" 6,1*2+3,86*2 VV "láhve O2 121" 1,475*2+1,7*2 VV "zá dveří 101" 1,5*2+2,3*2 VV "rozvodna elektro 102" 1,8*2+1,98*2 VV "chodba 103" 7,28*2+2,2*2 VV "šatna muži 104" 7,045*2+2,9*2 VV "umývárny muži 105" VV 1,8*2+(1,53+0,14+1,2+0,08+0,97+0,08+0,95)*2+(0,9*6+0,14+0,8*2) VV "úklid 106" 1,75*2+2,505*2 VV "Satny ženy 107" 4,93*2+2,865*2 VV "umývárny ženy 108" 4,4*2+1,75*2+(0,14+0,08+0,9*4) VV "schodiště 109" 2,7*2+4,57*2+6 VV "sklad zdravotnického materiálu 111" 4,21*2+3,86*2 VV "sklad léků 112" 3,86*2+3,02*2 VV "WC 113" 1,7*2+1,3*2 VV "čistě prádlo 114" 3,86*2+1,75*2 VV "Spinavé prádlo 115" 2,25*2+1,995*2 VV "prádelna 116" 1,75*2+2,25*2 VV "desinfekce 117" 2,88*2+3,86*2 VV Mezisoučet VV "hala 202" VV 3,77*2+(1,685+0,115+1,23+0,08+1,65+0,15+0,115+1,775)*2 VV "ved. kancelář 203" 6,045*2+3,2*2 VV "úklid 204" 1,53*2+2,02*2 VV "ved. záchranář 205" 6,045*2+3,205*2 VV "skolící místnost 206" 4,55*2+10,275*2 VV "server 207" 2,2*2+2,135*2 VV "sprcha 208" 1,775*2+(1,1+2,3)*2 VV "sklad 209" 2,45*2+1,775*2 VV "chodba 210" (4,8*5)*2+1,685*2 VV "WC muži 211" 2,515*2+(1,23+0,08+1,65)*2+(1,1*2+1,65*2) VV "WC ženy 212" 2,28*2+1,23*2+(1,1*2+1,65*2)*2 VV "lékař 213" 3,01*2+5*2 VV "záchranář 214" 3,01*2+5*2 VV "záchranář 215" 3,01*2+5*2 VV "řidič 216" 3,01*2+5*2 VV "řidič 217" 3,01*2+5*2 VV "lékař 218" 3,7*2+5*2 VV "společenská místnost 219" 7,085*2+9,46*2 VV "počítačová pracovna 220" 4,07*2+3,585*2 VV "kuchyňka 221" 3,585*2+(1,7+0,6*2)*2 VV Mezisoučet VV "odpočet otvorů" - VV (3,5*5+1,4*3+0,9*2+0,7*7+0,8*11+1,6*3+1,7+0,9+1,585+0,8*13+1,6*2+0,7*7) VV Součet					
104	K	631311.R	Příplatek k mazanině za provedení odtokového žlabu	m	22,000	188,66	4 150,52	
105	K	632481213	Separáční vrstva k oddělení podlahových vrstev z polyetylénové fólie	m2	303,413	17,47	5 300,63	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC VV "garáž 110" 192,94 VV "pneu 118" 3,9 VV "technická místnost 119" 6,21 VV "údržba 120" 20,66 VV "láhve O2 121" 2,51 VV "dekontaminace vozidel 122" 49,61 VV 27,583 VV Součet					
106	K	634911114	Řezání dilatačních nebo smršťovacích spár v čerstvé betonové mazanině nebo potěru šířky do 5 mm, hloubky přes 50 do 80 mm	m	60,860	128,39	7 813,82	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC VV 0,6*4*3+18,66+20+10+5					
107	K	634113113	Výplň dilatačních spár mazanin plastovým profilem výšky 40 mm	m	60,860	68,91	4 193,86	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC VV 0,6*4*3+18,66+20+10+5					
108	K	6351.R	Vyrovnávací vrstva - křemičitý písek	m3	12,300	1 965,16	24 171,47	
			VV 16*35*0,02+1,1					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
109	K	631311113	Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 50 do 80 mm tř. C 12/15	m3	71,112	4 419,43	314 274,51	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/631311113 VV "beton hutný - ochranná vrstva" (16*35+67,12)*2*0,05+3,1+5,3		71,112			
110	K	636311111	Kladení dlažby z betonových dlaždic na sucho na terče z umělé hmoty o rozměru dlažby 40x40 cm, o výšce terče do 25 mm	m2	73,420	582,52	42 768,62	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/636311111 VV "terasa 222*67,12+6,3		73,420			
111	M	59245320	dlažba plošná betonová 400x400x45mm přírodní	m2	91,775	420,15	38 559,27	CS ÚRS 2023 01
			VV 73,42*1,25 *Přepočtené koeficientem množství		91,775			
112	K	642942111	Osazování zárubní nebo rámu kovových dveřních lisovaných nebo z úhelníků bez dveřních křídel na cementovou maltu, plochy otvoru do 2,5 m2	kus	20,000	1 022,80	20 456,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/642942111 VV "výpis dveří" 20		20,000			
113	M	55331486	záruběň jednokřídlá ocelová pro zdění tl stěny 110-150mm rozměru 700/1970, 2100mm	kus	11,000	1 712,79	18 840,69	CS ÚRS 2023 01
114	M	55331487	záruběň jednokřídlá ocelová pro zdění tl stěny 110-150mm rozměru 800/1970, 2100mm	kus	9,000	1 696,25	15 266,25	CS ÚRS 2023 01
115	K	642942221	Osazování zárubní nebo rámu kovových dveřních lisovaných nebo z úhelníků bez dveřních křídel na cementovou maltu, plochy otvoru přes 2,5 do 4,5 m2	kus	10,000	1 303,21	13 032,10	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/642942221 VV "výpis dveří" 10		10,000			
116	M	55331747	záruběň dvoukřídlá ocelová pro zdění tl stěny 110-150mm rozměru 1450/1970, 2100mm	kus	3,000	2 085,14	6 255,42	CS ÚRS 2023 01
117	M	55331748	záruběň dvoukřídlá ocelová pro zdění tl stěny 110-150mm rozměru 1600/1970, 2100mm	kus	6,000	2 209,26	13 255,56	CS ÚRS 2023 01
118	M	R31751	záruběň dvoukřídlá ocelová pro zdění tl stěny 110-150mm rozměru 1700/1970, 2100mm	kus	1,000	2 209,26	2 209,26	
119	K	642945111	Osazování ocelových zárubní protipožárních nebo protiplynových dveří do vynechaného otvoru, s obetonováním, dveří jednokřídlých do 2,5 m2	kus	19,000	3 179,20	60 404,80	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/642945111 VV "výpis dveří" 19		19,000			
120	M	55331561	záruběň jednokřídlá ocelová pro zdění s protipožární úpravou tl stěny 110-150mm rozměru 700/1970, 2100mm	kus	3,000	2 341,65	7 024,95	CS ÚRS 2023 01
121	M	55331562	záruběň jednokřídlá ocelová pro zdění s protipožární úpravou tl stěny 110-150mm rozměru 800/1970, 2100mm	kus	14,000	2 341,65	32 783,10	CS ÚRS 2023 01
122	M	55331563	záruběň jednokřídlá ocelová pro zdění s protipožární úpravou tl stěny 110-150mm rozměru 900/1970, 2100mm	kus	2,000	2 432,66	4 865,32	CS ÚRS 2023 01
123	K	642946111	Osazení stavebního pouzdra posuvných dveří do zděné příčky s jednou kapsou pro jedno dveřní křídlo průchozí šířky do 800 mm	kus	3,000	1 471,00	4 413,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/642946111 VV "výpis dveří" 3		3,000			
124	M	55331612	pouzdro stavební posuvných dveří jednopouzdrové 800mm standardní rozměr	kus	3,000	8 632,93	25 898,79	CS ÚRS 2023 01
D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání							568 650,79	
125	K	919726122	Geotextilie netkaná pro ochranu, separaci nebo filtraci mělná hmotnost přes 200 do 300 g/m2	m2	689,740	58,33	40 232,53	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/919726122 VV "terasa 222*67,12+30 "S1 - plochá střecha" 16*35+32,62 Součet		97,120 592,620 689,740			
126	K	935932116	Odvodňovací plastový žlab pro třídu zatížení A 15 vnitřní šířky 100 mm s krycím roštem mřížkovým z pozinkované oceli	m	10,000	2 601,83	26 018,30	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/935932116 VV "púdorys 1.NP, výpis zámečnických výrobků - Z07 - terasa" 10		10,000			
127	K	935933112	Odvodňovací retenční plastový žlab pro třídu zatížení A 15 až D 400 uložený do betonu C 20/25 DN 150 s vtokovým šterbinovým roštem z litiny	m	19,000	6 788,66	128 984,54	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/935933112 VV "púdorys 1.NP, výpis zámečnických výrobků - Z07 - garáž" 19		19,000			
128	K	941111111	Montáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. W06 od 0,6 do 0,9 m, výšky do 10 m	m2	1 054,000	61,39	64 705,06	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/941111111 VV (34,5*2+15,2*2)*10+(1,5*4)*10		1 054,000			
129	K	941111211	Montáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 Příplatek za první a každý další den použití lešení k ceně -1111	m2	94 860,000	0,69	65 453,40	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/941111211 VV 1054*90 *Přepočtené koeficientem množství		94 860,000			
130	K	941111811	Demontáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. W06 od 0,6 do 0,9 m, výšky do 10 m	m2	1 054,000	37,04	39 040,16	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/941111811					
131	K	944511111	Montáž ochranné sítě zavěšené na konstrukci lešení z textilie z umělých vláken	m2	1 054,000	18,20	19 182,80	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/944511111					
132	K	944511211	Montáž ochranné sítě Příplatek za první a každý další den použití sítě k ceně -1111	m2	94 860,000	0,29	27 509,40	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/944511211 VV 1054*90 *Přepočtené koeficientem množství		94 860,000			
133	K	944511811	Demontáž ochranné sítě zavěšené na konstrukci lešení z textilie z umělých vláken	m2	1 054,000	12,29	12 953,66	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/944511811					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
134	K	945412111	Teleskopická hydraulická montážní plošina na samohybném podvozku, s otočným košem výšky zdvihu do 8 m	den	10,000	2 553,12	25 531,20	CS ÚRS 2023 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/945412111								
135	K	949101112	Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m ² , o výšce lešerňové podlahy přes 1,9 do 3,5 m	m ²	880,000	68,00	59 840,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/949101112 VV 440*2 880,000								
136	K	993111111	Dovoz a odvoz lešení včetně naložení a složení řadového, na vzdálenost do 10 km	m ²	1 934,000	12,06	23 324,04	CS ÚRS 2023 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/993111111 VV 1054+880 1 934,000								
137	K	993111119	Dovoz a odvoz lešení včetně naložení a složení řadového, na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 10 km přes 10 km	m ²	9 670,000	3,71	35 875,70	CS ÚRS 2023 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/993111119 VV 1934*5 'Přepočtené koeficientem množství 9 670,000								
D 998 Přesun hmot							895 019,12	
138	K	998011002	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svislou konstrukcí zděnou z cihel, tvárníc nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky přes 6 do 12 m	t	2 722,326	328,77	895 019,12	CS ÚRS 2023 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/998011002								
D PSV Práce a dodávky PSV							10 649 450,96	
D 711 Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům							1 332 470,10	
139	K	711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše vodorovné V nátěrem penetračním	m ²	560,000	10,09	5 650,40	CS ÚRS 2023 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/711111001 VV "fezy, sklady podlah - PD2, PD3" 16*35 560,000								
140	M	11163150	lak penetrační asfaltový	t	0,190	59 774,96	11 357,24	CS ÚRS 2023 01
VV 560*0,00034 'Přepočtené koeficientem množství 0,190								
141	K	711112001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše svislé S nátěrem penetračním	m ²	54,150	22,09	1 196,17	CS ÚRS 2023 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/711112001 VV "fezy, sklady podlah - F2" 0,5*(35*2+16*2)+12,6 63,600 VV "odpočet otvorů" -(3,6*5+1,5+1,7+0,9)*0,5+1,6 -9,450 VV Součet 54,150								
142	M	11163150	lak penetrační asfaltový	t	0,018	59 774,96	1 075,95	CS ÚRS 2023 01
VV 54,15*0,00034 'Přepočtené koeficientem množství 0,018								
143	K	711142559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše svislé S	m ²	54,150	120,81	6 541,86	CS ÚRS 2023 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/711142559 VV "fezy, sklady podlah - F2" 0,5*(35*2+16*2)+12,6 63,600 VV "odpočet otvorů" -(3,6*5+1,5+1,7+0,9)*0,5+1,6 -9,450 VV Součet 54,150								
144	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	66,117	176,24	11 652,46	CS ÚRS 2023 01
VV 54,15*1,221 'Přepočtené koeficientem množství 66,117								
145	K	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše vodorovné V	m ²	1 670,700	105,08	175 557,16	CS ÚRS 2023 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/711141559 VV "fezy, sklady podlah - PD2, PD3" (16*35)*2*222-terasa*82,1*střecha" +24,6*14+9,6*7+(114*0,5) 1 670,700								
146	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	1 947,201	176,24	343 174,70	CS ÚRS 2023 01
VV 1670,7*1,1655 'Přepočtené koeficientem množství 1 947,201								
147	K	7111.R	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovné - kompozit vegetační	m ²	560,000	128,25	71 820,00	
VV "S1 - plochá střecha" 16*35 560,000								
148	M	R23137	Kompozit vegetační 40 plus - HDPE novová fólie výška 40, PES rohož 20 mm, kaširovaná PP textilie 300g/m ²	m ²	652,680	992,92	648 059,03	
VV 560*1,1655 'Přepočtené koeficientem množství 652,680								
149	K	711471.R	Provedení vodorovné mechanicky kotvené PVC folie pro zatěžovací vrstvy	m ²	67,120	227,55	15 273,16	
VV "terasa 222*67,12 67,120								
150	M	28322000	fólie hydroizolační střešní mPVC mechanicky kotvená tl 2,0mm šedá	m ²	84,940	328,49	27 901,94	CS ÚRS 2023 01
VV 67,12*1,2655 'Přepočtené koeficientem množství 84,940								
151	K	998711202	Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	1,000	13 210,03	13 210,03	CS ÚRS 2023 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/998711202								
D 712 Povlakové krytiny							1 004 744,78	
152	K	712363115	Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° fólií ostatní činnosti při pokládání hydroizolačních fólií (materiál ve specifikaci) zaizolování prostupů střešní rovinou kruhový průřez, průměr do 300 mm	kus	9,000	422,91	3 806,19	CS ÚRS 2023 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/712363115 VV "púdorys střecha" 9 9,000								
153	M	28342013	manžeta těsnící pro prostupy hydroizolací z PVC uzavřená kruhová vnitřní průměr 90-114	kus	3,000	184,79	554,37	CS ÚRS 2023 01
154	M	28342014	manžeta těsnící pro prostupy hydroizolací z PVC uzavřená kruhová vnitřní průměr 120-180	kus	6,000	228,92	1 373,52	CS ÚRS 2023 01
155	K	712363607	Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° s mechanicky kotvenou izolací včetně položení fólie a horkovzdušného svaření tl. tepelné izolace přes 240 mm budovy výšky do 18 m, kotvené do betonu lehčeného nebo zdíva vnitřní pole	m ²	346,000	184,79	63 937,34	CS ÚRS 2023 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/712363607 "púdorys střechy" 14*21,5+5*9		346,000			
156	K	712363608	Provedení povlakové krytiny střešních plochých do 10° s mechanicky kotvenou izolací včetně položení fólie a horkovzdušného svaření tl. tepelné izolace přes 240 mm budovy výšky do 18 m, kotvené do betonu lehčeného nebo zdiva krajní pole	m2	191,840	294,20	56 439,33	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/712363608 "púdorys střechy - krajní pole, svislá a vodorovná atika" 32*1+14*1+21,5*1+6,5*1+9*1+5*1+88*(0,5+0,68)		191,840			
157	K	712363609	Provedení povlakové krytiny střešních plochých do 10° s mechanicky kotvenou izolací včetně položení fólie a horkovzdušného svaření tl. tepelné izolace přes 240 mm budovy výšky do 18 m, kotvené do betonu lehčeného nebo zdiva rohové pole	m2	24,880	402,69	10 018,93	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/712363609 "púdorys střechy - rohové pole, svislá a vodorovná atika" 118*0,5*12+0,68*16		24,880			
158	M	28322000	fólie hydroizolační střešní mPVC mechanicky kotvená tl 2,0mm šedá	m2	712,122	328,49	233 924,96	CS ÚRS 2023 01
			VV 346+191,84+24,88		562,720			
			VV 562,72*1,2655 'Přepočtené koeficientem množství		712,122			
159	K	K13	Koutová lišta střešní fólie, r.š. 100 mm	m	228,000	177,44	40 456,32	
			VV "výpis klempířských výrobků - K13 - vnitřní kout, hrana atiky" 114*2		228,000			
160	M	ILG.1B	profil VIPLANL, L vnitřní var.B, 2m, r.š.=100, a=60,b=40,α=110°	kus	57,000	140,74	8 022,18	
			VV 114/2		57,000			
161	M	ILG.2A	profil VIPLANL, L vnější var.A, 2m, r.š.=100, a=60,b=40,α=88°	kus	57,000	140,74	8 022,18	
			VV 114/2		57,000			
162	K	712771401	Provedení vegetační vrstvy vegetační střechy ze substrátu, tloušťky do 100 mm, sklon střechy do 5°	m2	560,000	55,53	31 096,80	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/712771401 "S1 - plochá střecha" 16*35		560,000			
163	M	10321001	substrát vegetačních střešních extenzivních suchomilných rostlin	m3	33,600	2 473,12	83 096,83	CS ÚRS 2023 01
			VV 560*0,06 'Přepočtené koeficientem množství		33,600			
164	K	712771521	Založení vegetace vegetační střechy položením vegetační nebo travníkové rohože, sklon střechy do 5°	m2	560,000	87,52	49 011,20	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/712771521 "S1 - plochá střecha" 16*35		560,000			
165	M	69334504	koberce rozchodníkové vegetačních střešních	m2	644,000	583,80	375 967,20	CS ÚRS 2023 01
			VV 560*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		644,000			
166	K	712771611	Provedení ochranných pásů vegetační střechy osazení ochranné kačírkové lišty přitěžením konstrukcí	m	56,800	23,90	1 357,52	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/712771611 "výpis klempířských výrobků - K12" 56,8		56,800			
167	M	R34041	lišta kačírková výška 160mm, šířka 80mm PVC plech	m	57,936	390,73	22 637,33	
			VV 56,8*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		57,936			
168	K	7129.R	Montáž bezpečnostního přeřadu z PVC	kus	2,000	597,59	1 195,18	
			VV "viz. výpis klempířských a systémových výrobků"					
			VV "K14"1		1,000			
			VV "K15"1		1,000			
			VV Součet		2,000			
169	M	R427	přepad bezpečnostní atikový 150x150 s manžetou pro hydroizolaci z PVC-P	kus	1,000	1 811,17	1 811,17	
			VV "K14"1		1,000			
170	M	R4271	přepad bezpečnostní atikový 100x300 s manžetou pro hydroizolaci z PVC-P	kus	1,000	1 811,17	1 811,17	
			VV "K15"1		1,000			
171	K	998712202	Přesun hmot pro povlakové krytiny stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	1,000	10 205,06	10 205,06	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/998712202					
D	713		Izolace tepelné				1 944 464,65	
172	K	713121111	Montáž tepelné izolace podlah rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně jednovrstvá	m2	601,854	41,95	25 247,78	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/713121111 "údržba 120" 20,66 "zá dveří 101" 5,06 "rozvodna elektro 102" 3,57 "chodba 103" 15,91 "šatna muži 104" 20,43 "umývárny muži 105" 8,34 "úklid 106" 4,16 "šatny ženy 107" 14,02 "umývárny ženy 108" 13,05 "schodiště 109" 24,08 "sklad zdravotnického materiálu 111" 16,25 "sklad léků 112" 8,76 "WC 113" 2,2 "čistě prádlo 114" 6,76 "špinavé prádlo 115" 4,49 "prádelna 116" 3,94 "desinfekce 117" 11,12 Mezisoučet "púdorys 2.NP" 443,28-67,12-11,82+54,714 Součet		20,660 5,060 3,570 15,910 20,430 8,340 4,160 14,020 13,050 24,080 16,250 8,760 2,200 6,760 4,490 3,940 11,120 182,800 419,054 601,854			
173	M	28376557	deska polystyrénová pro snížení kročejového hluku (max. zatížení 6,5 kN/m2) tl 30mm	m2	418,991	49,00	20 530,56	CS ÚRS 2023 01
			VV "púdorys 2.NP - skladby PD4 5,6" 443,28-67,12-11,82 364,34*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		364,340 418,991			
174	M	28375960	deska EPS 200 pro konstrukce s velmi vysokým zatížením A=0,034 tl 140mm	m2	23,759	374,32	8 893,47	CS ÚRS 2023 01
			VV "údržba 120 - skladba PD1" 20,66 20,66*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		20,660 23,759			
175	M	28375961	deska EPS 200 pro konstrukce s velmi vysokým zatížením A=0,034 tl 160mm	m2	186,461	428,24	79 850,06	CS ÚRS 2023 01
			VV "skladba PD3" VV "zá dveří 101" 5,06		5,060			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"rozvodna elektro 102" 3,57		3,570			
	VV		"chodba 103" 15,91		15,910			
	VV		"šatna muži 104" 20,43		20,430			
	VV		"umývárny muži 105" 8,34		8,340			
	VV		"úklid 106" 4,16		4,160			
	VV		"šatny ženy 107" 14,02		14,020			
	VV		"umývárny ženy 108" 13,05		13,050			
	VV		"schodiště 109" 24,08		24,080			
	VV		"sklad zdravotnického materiálu 111" 16,25		16,250			
	VV		"sklad léků 112" 8,76		8,760			
	VV		"WC 113" 2,2		2,200			
	VV		"čisté prádlo 114" 6,76		6,760			
	VV		"špinavé prádlo 115" 4,49		4,490			
	VV		"prádelna 116" 3,94		3,940			
	VV		"desinfekce 117" 11,12		11,120			
	VV		Součet		162,140			
	VV		162,14*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		186,461			
176	K	713121121	Montáž tepelné izolace podlah rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně dvouvrstvá	m2	280,687	63,13	17 719,77	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/713121121						
	VV		"skladba PD2"					
	VV		"garáž 110" 192,94		192,940			
	VV		"pneu 118" 3,9		3,900			
	VV		"technická místnost 119" 6,21		6,210			
	VV		"láhve O2 121" 2,51		2,510			
	VV		"dekontaminace vozidel 122" 49,61		49,610			
	VV		Součet		255,170			
	VV		255,17*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		280,687			
177	M	28376529	deska izolační PIR s oboustrannou kompozitní fólií s hliníkovou vložkou pro podlahy tl 50mm	m2	645,580	186,04	120 103,70	CS ÚRS 2023 01
	VV		280,687*2		561,374			
	VV		561,374*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		645,580			
178	K	622221051	Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením z desek z minerální vlny s podélnou orientací vláken nebo kombinovaných na vnější stěny, na podklad betonový nebo z lehčeného betonu, z tvárníc keramických nebo vápenopískových, tloušťky desek přes 200 do 240 mm	m2	507,010	519,45	263 366,34	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/622221051						
	VV		"řezy, sklady - F3" 5,38*(35*2+16*2)+25		573,760			
	VV		"odpočty otvorů" -(1,8*6+1,5+2,7+2*3+3,5*6+2,5)*1,5		-66,750			
	VV		Součet		507,010			
179	M	63148166	deska tepelné izolační minerální provětrávaných fasád A=0,034-0,035 tl 200mm	m2	583,062	450,86	262 879,33	CS ÚRS 2023 01
	VV		507,01*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		583,062			
180	K	713141152	Montáž tepelné izolace střech plochých rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně dvouvrstvá	m2	689,832	79,71	54 986,51	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/713141152						
	VV		"terasa 222" 67,12		67,120			
	VV		"S1 - plochá střecha" 16*35		560,000			
	VV		62,712		62,712			
	VV		Součet		689,832			
181	M	28376520	deska izolační PIR s oboustrannou kompozitní fólií s hliníkovou vložkou pro ploché střechy tl 160mm	m2	644,000	653,86	421 085,84	CS ÚRS 2023 01
	VV		"S1 - plochá střecha" 16*35		560,000			
	VV		560*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		644,000			
182	M	28376516	deska izolační PIR s oboustrannou kompozitní fólií s hliníkovou vložkou pro ploché střechy tl 100mm	m2	721,188	408,20	294 388,94	CS ÚRS 2023 01
	VV		"terasa 222" 67,12		67,120			
	VV		"S1 - plochá střecha" 16*35		560,000			
	VV		Součet		627,120			
	VV		627,12*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		721,188			
183	M	28376518	deska izolační PIR s oboustrannou kompozitní fólií s hliníkovou vložkou pro ploché střechy tl 120mm	m2	77,188	490,58	37 866,89	CS ÚRS 2023 01
	VV		"terasa 222" 67,12		67,120			
	VV		67,12*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		77,188			
184	K	713141311	Montáž tepelné izolace střech plochých spádovými klíny v ploše kladenými volně	m2	560,000	85,41	47 829,60	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/713141311						
	VV		"střecha" 16*35		560,000			
185	M	283761.R	klín izolační z čedičové minerální vaty 70kPa spádový 20-140 mm	m3	39,200	6 744,53	264 385,58	
	VV		(560*0,14)/2		39,200			
186	K	998713202	Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	1,000	25 330,28	25 330,28	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/998713202						
D	762		Konstrukce tesařské				32 831,55	
187	K	762332131	Montáž vázaných konstrukcí krovů střech pultových, sedlových, valbových, stanových čtvercového nebo obdélníkového půdorysu z řeziva hraněného průřezové plochy do 120 cm2	m	18,720	174,68	3 270,01	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/762332131						
	VV		"dřevěná konstrukce tvořící podhled nad vstupem viz. výpis truhlářských výrobků T07" 18,72		18,720			
188	M	60512126	hranol stavební řezivo průřezu do 120cm2 dl 6-8m	m3	0,180	8 798,41	1 583,71	CS ÚRS 2023 01
	VV		0,12*0,08*18,72		0,180			
189	K	762342316	Montáž laťování střech složitých sklonu do 60° při osové vzdálenosti lať přes 360 do 600 mm	m2	0,694	39,90	27,69	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/762342316						
	VV		"dřevěná konstrukce tvořící podhled nad vstupem viz. výpis truhlářských výrobků T07" 17*(0,04*1,02)		0,694			
190	M	60514101	řezivo jehličnaté lať 10-25cm2	m3	0,042	7 777,91	326,67	CS ÚRS 2023 01
	VV		0,06*0,04*17,34		0,042			
191	K	762421014	Obložení stropů nebo střešních podhledů z dřevoštěpkových desek OSB šroubovaných na sraz, tloušťky desky 18 mm	m2	69,390	398,09	27 623,47	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/762421014						
	VV		"dřevěná konstrukce tvořící podhled nad vstupem viz. výpis truhlářských výrobků T07" 9,55		9,550			
	VV		"atika" 0,68*88		59,840			
	VV		Součet		69,390			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D 763			Konstrukce suché výstavby	549 103,44				
192	K	763131411	Podhled ze sádrokartonových desek dvouvrstvá zavěšená spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD jednoduše opláštěná deskou standardní A, tl. 12,5 mm, bez izolace	m2	252,820	749,38	189 458,25	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/763131411					
VV			"výkres podhledů 1.NP" 151,23	151,230				
VV			"výkres podhledů 2.NP" 158,6	158,600				
VV			"odpočet" -57,01	-57,010				
VV			Součet	252,820				
193	K	763131451	Podhled ze sádrokartonových desek dvouvrstvá zavěšená spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD jednoduše opláštěná deskou impregnovanou H2, tl. 12,5 mm, bez izolace	m2	57,010	800,04	45 610,28	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/763131451					
VV			"105,108,113,116,117,208,211,212" 8,34+13,05+2,21+3,94+11,05+4,96+7,17+6,29	57,010				
194	K	763131766	Podhled ze sádrokartonových desek Příplatek k cenám za výšku zavěšení přes 1,0 do 1,5 m	m2	166,353	89,09	14 820,39	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/763131766					
VV			"výkres podhledů 1.NP" 151,23	151,230				
VV			151,23*1,1 "Přepočtené koeficientem množství"	166,353				
195	K	763431002	Montáž podhledu minerálního včetně zavěšeného roštu viditelného s panely vyjímatelnými, velikosti panelů přes 0,36 m2 do 0,72 m2	m2	288,013	472,51	136 089,02	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/763431002					
VV			"výkres podhledů 1.NP" 45,07	45,070				
VV			"výkres podhledů 2.NP" 216,76	216,760				
VV			Součet	261,830				
VV			261,83*1,1 "Přepočtené koeficientem množství"	288,013				
196	M	361001R	Kazeta podhledová 600*600 mm	m2	331,215	371,20	122 947,01	
VV			"viz. legenda podhledů - výkres podhledů" 288,013	288,013				
VV			288,013*1,15 "Přepočtené koeficientem množství"	331,215				
197	K	763431041	Montáž podhledu minerálního včetně zavěšeného roštu Příplatek k cenám: za výšku zavěšení přes 0,5 do 1,0 m	m2	288,013	13,28	3 824,81	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/763431041					
VV			"výkres podhledů 1.NP" 45,07	45,070				
VV			"výkres podhledů 2.NP" 216,76	216,760				
VV			Součet	261,830				
VV			261,83*1,1 "Přepočtené koeficientem množství"	288,013				
198	K	763431201	Montáž podhledu minerálního napojení na stěnu lištou obvodovou	m	240,810	128,39	30 917,60	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/763431201					
VV			"výkres podhledů - 1.NP" (0,2+3*0,6+0,2)*4+(0,25+3*0,6+0,25)*2+(0,34+11*0,6+0,34)*2 (0,2+7*0,6+0,185)*2+(0,45+3*0,6+0,45)*2 "2.NP"	42,530				
VV			33,2*2+(0,112+10*0,6+0,558+4*0,6+0,3)*2+(0,242+11*0,6+0,242)*4+(0,23+15*0,6+0,23+0,593+4*0,6+0,593+0,337+16*0,6+0,337)*2+(0,35+7*0,6)*2 (0,593+4*0,6+0,593)*2	169,216				
VV			Součet	7,172				
VV			218,918*1,1 "Přepočtené koeficientem množství"	240,810				
199	K	998763402	Přesun hmot pro konstrukce montované z desek stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	1,000	5 436,08	5 436,08	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/998763402					
D 764			Konstrukce klempířské	194 010,94				
200	K	764011401	Podkladní plech z pozinkovaného plechu tloušťky 0,55 mm rš 150 mm	m	176,000	97,82	17 216,32	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/764011401					
VV			"podklad atiky" 88'2	176,000				
201	K	764214609	Oplechování horních ploch zdí a nadezdívek (atik) z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou mechanicky kotvené rš 800 mm	m	110,000	1 065,55	117 210,50	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/764214609					
VV			"viz. výpis klempířských výrobků"	100,000				
VV			"K10" 34,5'2+15,5'2	110,000				
VV			100'1,1 "Přepočtené koeficientem množství"					
202	K	764214611	Oplechování horních ploch zdí a nadezdívek (atik) z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou mechanicky kotvené přes rš 800 mm	m2	16,154	1 231,50	19 893,65	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/764214611					
VV			"viz. výpis klempířských výrobků"	14,685				
VV			"K11" 0,89*16,5	16,154				
VV			14,685*1,1 "Přepočtené koeficientem množství"					
203	K	764215646	Oplechování horních ploch zdí a nadezdívek (atik) z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou Příplatek k cenám za zvýšenou pracnost při provedení rohu nebo koutu přes rš 400 mm	kus	6,000	294,34	1 766,04	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/764215646					
204	K	764216643	Oplechování parapetů z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou rovných celoplošně lepené, bez rohů rš 250 mm	m	24,970	447,18	11 166,08	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/764216643					
VV			"viz. výpis klempířských výrobků"	3,500				
VV			"K01" 0,7*5	2,700				
VV			"K02" 2,7*1	13,500				
VV			"K03" 1,5*9	3,000				
VV			"K04" 3*1	22,700				
VV			Součet	24,970				
VV			22,7*1,1 "Přepočtené koeficientem množství"					
205	K	764216644	Oplechování parapetů z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou rovných celoplošně lepené, bez rohů rš 330 mm	m	46,090	538,89	24 837,44	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/764216644					
VV			"viz. výpis klempířských výrobků"	6,000				
VV			"K05" 2*3	10,800				
VV			"K06" 1,8*6	21,000				
VV			"K07" 3,5*6	2,500				
VV			"K08" 2,5*1	1,600				
VV			"K09" 1,6*1	41,900				
VV			Součet	46,090				
VV			41,9*1,1 "Přepočtené koeficientem množství"					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
206	K	998764202	Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	1,000	1 920,91	1 920,91	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/998764202					
D		766	Konstrukce truhlářské	1 037 096,37				
207	K	766622131	Montáž oken plastových včetně montáže rámu plochy přes 1 m2 otevíravých do zdiva, výšky do 1,5 m	m2	62,700	753,89	47 268,90	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/766622131					
VV			"viz. výpis okenních výplní"					
VV			"okna O16 - O18" (1,5*2)*3		9,000			
VV			"okno O19" 1,5*1,5		2,250			
VV			"okna O20 - O25" (1,8*1,5)*6		16,200			
VV			"okna O26 - O29, O31, O32" (3,5*1,5)*6		31,500			
VV			"okno O30" 2,5*1,5		3,750			
VV			Součet		62,700			
208	M	O16-O18	okno plastové otevíravé/sklonné trojsklo přes plochu 1m2 do v 1,5m	kus	3,000	13 528,32	40 584,96	
VV			"okna O16 - O18" 3		3,000			
209	M	O19	okno plastové otevíravé/sklonné trojsklo přes plochu 1m2 v 1,5-2,5m	kus	1,000	9 120,01	9 120,01	
VV			"okno O19" 1		1,000			
210	M	O20-O25	okno plastové otevíravé/sklonné trojsklo přes plochu 1m2 do v 1,5m	kus	6,000	12 889,17	77 335,02	
VV			"okna O20 - O25" 6		6,000			
211	M	O26-O29,O31,O32	okno plastové otevíravé/sklonné trojsklo přes plochu 1m2 do v 1,5m	kus	6,000	21 912,09	131 472,54	
VV			"okna O26 - O29, O31, O32" 6		6,000			
212	M	O30	okno plastové otevíravé/sklonné trojsklo přes plochu 1m2 do v 1,5m	kus	1,000	15 488,24	15 488,24	
VV			"okno O30" 1		1,000			
213	K	766622132	Montáž oken plastových včetně montáže rámu plochy přes 1 m2 otevíravých do zdiva, výšky přes 1,5 do 2,5 m	m2	16,227	764,00	12 397,43	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/766622132					
VV			"viz. výpis okenních výplní"					
VV			"okno O06" 4,51*2,7		12,177			
VV			"okno O07" 1,5*1,4		2,100			
VV			"okno O15" 0,65*3		1,950			
VV			Součet		16,227			
214	M	O06	okno plastové otevíravé/sklonné trojsklo, sestava 3 oken	kpl	1,000	40 983,41	40 983,41	
VV			"okno O06" 1		1,000			
215	M	O07	okno plastové otevíravé/sklonné trojsklo	kus	1,000	8 865,16	8 865,16	
VV			"okno O07" 1		1,000			
216	M	O15	okno plastové otevíravé/sklonné trojsklo	kus	1,000	9 919,96	9 919,96	
VV			"okno O15" 1		1,000			
217	K	766622216	Montáž oken plastových plochy do 1 m2 včetně montáže rámu otevíravých do zdiva	kus	12,000	753,89	9 046,68	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/766622216					
VV			"viz. výpis okenních výplní"					
VV			"okna O01-O05" 5		5,000			
VV			"okna O08 - O14" 7		7,000			
VV			Součet		12,000			
218	M	O01-O05	okno plastové otevíravé/sklonné trojsklo do plochy 1m2	kus	5,000	6 258,00	31 290,00	
VV			"okna O01-O05" 5		5,000			
219	M	O08-O14	okno plastové otevíravé/sklonné trojsklo do plochy 1m2	kus	7,000	6 966,93	48 768,51	
VV			"okna O08 - O14" 7		7,000			
220	K	766660001	Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových otevíravých do ocelové zárubně povrchově upravených jednokřídlých, šířky do 800 mm	kus	21,000	788,82	16 565,22	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/766660001					
VV			"výpis dveří" 21		21,000			
221	M	61161001.R	dveře jednokřídlé voštinové povrch lakovaný plně 700x1970-2100mm	kus	11,000	2 123,75	23 361,25	
VV			"D5,D7,D10,D11,D12,D45,D46,D47,D48,D49,D50 - včetně příslušenství viz výpis dveří" 11		11,000			
222	M	61161002.R	dveře jednokřídlé voštinové povrch lakovaný plně 800x1970-2100mm	kus	10,000	1 645,68	16 456,80	
VV			"D61,D55,D56,D52,D53,D54,D51,D36,D22,D20 - včetně příslušenství viz výpis dveří" 10		10,000			
223	K	766660021	Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových otevíravých do ocelové zárubně protipožárních jednokřídlých, šířky do 800 mm	kus	17,000	1 342,29	22 818,93	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/766660021					
VV			"výpis dveří" 17		17,000			
224	M	61161003.R	dveře jednokřídlé dřevotřískové protipožární EI (EW) 30 D3 povrch lakovaný plně 700x1970-2100mm	kus	3,000	6 049,48	18 148,44	
VV			"D8,D18,D44 - včetně příslušenství viz výpis dveří" 3		3,000			
225	M	61165004.R	dveře jednokřídlé dřevotřískové protipožární EI (EW) 30 D3 povrch lakovaný plně 800x1970-2100mm	kus	14,000	6 242,55	87 395,70	
VV			"D4,D9,D16,D17,D19,D21,D23,D24,D25,D27,D37,D38,D39,D42 - včetně příslušenství viz výpis dveří" 14		14,000			
226	K	766660022	Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových otevíravých do ocelové zárubně protipožárních jednokřídlých, šířky přes 800 mm	kus	2,000	1 553,74	3 107,48	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/766660022					
VV			"výpis dveří" 2		2,000			
227	M	61165005.R	dveře jednokřídlé dřevotřískové protipožární EI (EW) 30 D3 povrch lakovaný plně 900x1970-2100mm	kus	2,000	6 288,52	12 577,04	
VV			"D2,D26 - včetně příslušenství viz výpis dveří" 2		2,000			
228	K	766660311	Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových posuvných dveří do pouzdra s jednou kapsou jednokřídlých, průchozí šířky do 800 mm	kus	3,000	1 250,35	3 751,05	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/766660311					
VV			"výpis dveří" 3		3,000			
229	M	61165006.R	dveře vnitřní posuvné do pouzdra 800x1970-2100mm, voštinové, povrch lakovaný	kus	3,000	8 605,34	25 816,02	
VV			"D60,D59,D41 - včetně příslušenství viz výpis dveří" 3		3,000			
230	K	766660717	Montáž dveřních doplňků samozavírače na zárubeň ocelovou	kus	19,000	260,18	4 943,42	CS ÚRS 2023 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/76660717								
			VV "protipožární dveře" 19		19,000			
231	M	54917250	samoavírač dveří hydraulický	kus	19,000	1 222,77	23 232,63	CS ÚRS 2023 01
232	K	766694126	Montáž ostatních truhlářských konstrukcí parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky přes 300 mm	m	58,190	244,55	14 230,36	CS ÚRS 2023 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/766694126								
			VV "viz. výpis truhlářských výrobků"					
			VV "T01" 3*0,7		2,100			
			VV "T02" 7*1,5		10,500			
			VV "T03" 3*2		6,000			
			VV "T04" 6*1,8		10,800			
			VV "T05" 6*3,5		21,000			
			VV "T06" 1*2,5		2,500			
			VV Součet		52,900			
			VV 52,9*1,1 "Přepočtené koeficientem množství"		58,190			
233	M	607R	Vnitřní parapetní DTD, povrchová úprava - otěruvzdorný vysokotlaký laminát HPL	m	58,190	524,04	30 493,89	
			VV 52,9*1,1 "Přepočtené koeficientem množství"		58,190			
234	K	G.09,10,11	Kuchyňská linka	kpl	2,000	121 203,70	242 407,40	
			VV "viz. výpis gastro - bez spotřebičů"					
			VV "G09 - kuchyňská pracovní deska pohled P2"					
			VV "G09 - dolní skříňky"					
			VV "G10 - kuchyňská pracovní deska pohled P1"					
			VV "G10 - dolní skříňky"					
			VV "G11 - horní skříňky"					
			VV 2		2,000			
235	K	998766202	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	1,000	9 249,92	9 249,92	CS ÚRS 2023 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/998766202								
	D	767	Konstrukce zámečnické				1 973 667,92	
236	K	1.R	Kompletní dodávka a montáž záchytného systému	kpl	1,000	79 419,33	79 419,33	
237	K	767640111	Montáž dveří ocelových nebo hliníkových vchodových jednokřídlých bez nadsvětlení	kus	1,000	4 072,83	4 072,83	CS ÚRS 2023 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/767640111								
			VV "D34" 1		1,000			
238	M	D34	dveře jednokřídlé Al plně	m2	1,680	20 459,85	34 372,55	
			VV 0,8*2,1		1,680			
239	K	767640221	Montáž dveří ocelových nebo hliníkových vchodových dvoukřídlých bez nadsvětlení	kus	7,000	7 290,64	51 034,48	CS ÚRS 2023 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/767640221								
			VV "D15,28,35,40,43,57,58" 7		7,000			
240	M	D15	dveře dvoukřídlé Al prosklené, symetrické, protipožární	m2	3,360	22 695,86	76 258,09	
			VV 1,6*2,1		3,360			
241	M	D35	dveře dvoukřídlé Al plně, symetrické	m2	3,360	17 230,73	57 895,25	
			VV 1,6*2,1		3,360			
242	M	D28,57,58	dveře dvoukřídlé Al prosklené, symetrické	m2	13,440	9 484,08	127 466,04	
			VV (1,6*2,1)*4		13,440			
243	M	D40	dveře dvoukřídlé Al prosklené, symetrické	m2	3,570	21 870,63	78 078,15	
			VV 1,7*2,1		3,570			
244	M	D43	dveře dvoukřídlé Al prosklené, asymetrické	m2	3,329	22 751,48	75 739,68	
			VV 1,585*2,1		3,329			
245	K	767640223	Montáž dveří ocelových nebo hliníkových vchodových dvoukřídlých s pevným bočním dílem	kus	3,000	7 879,04	23 637,12	CS ÚRS 2023 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/767640223								
			VV "D1,3,14" 3		3,000			
246	M	D1	dveře dvoukřídlé Al prosklené, s pevným druhým křídlem, asymetrické	m2	2,940	25 068,40	73 701,10	
			VV 1,4*2,1		2,940			
247	M	D3,14	dveře dvoukřídlé Al prosklené s druhým pevným křídlem, asymetrické s bočními světly	m2	9,240	9 373,85	86 614,37	
			VV (2,2*2,1)*2		9,240			
248	K	Z06	D+M nápisu - písmena z díbondu v. 300 mm, červená barva	kpl	1,000	13 790,62	13 790,62	
			VV "výpis zámečnických výrobků - Z06"					
			VV "nápis: Zdravotní záchranná služba Královéhradeckého kraje"					
			VV "kotvené hliníkovým jeklem, osazeno bez rámečku s dilatací 20 mm"					
			VV 1		1,000			
249	K	Z02	D+M hliníkového slunolamu horizontálních s lamelou	kpl	1,000	277 910,76	277 910,76	
			VV "výpis zámečnických výrobků - Z02"					
			VV "přichycení lamel pomocí nerezových šroubů"					
			VV 1		1,000			
250	K	767162.R	Montáž zábradlí balkónového nebo lodžiového rovného s výplní včetně dodávky kotevnických prvků	m	17,000	1 314,71	22 350,07	
			VV "viz. výpis zámečnických výrobků"					
			VV "Z04" 9,7+7,3		17,000			
251	M	R42286	zábradlí celoskleněné kotvené U-profilů	m	17,000	11 538,15	196 148,55	
			VV "viz. výpis zámečnických výrobků - Z04"					
			VV "profil pro osazení skleněného zábradlí - exolovaný hliník s povrchovou úpravou nerez, v. 123,5mm, š. 70mm"					
			VV "skla - rozměr cca v. 1175mm, š. 1100mm, tvrzené sklo dle normy EN 74 3305"					
			VV "kotvené do hliníkového U-profilu, žárový pozink"					
			VV 17		17,000			
252	K	767163101	Montáž kompletního kovového zábradlí přímého z dílců v rovině (na rovné ploše) kotveného do zdva nebo lehčeného betonu	m	2,700	1 277,93	3 450,41	CS ÚRS 2023 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/767163101								
			VV "viz. výpis zámečnických výrobků - Z05" 2,7		2,700			
253	M	R42281	madlo zábradlí z nerezového profilu, sloupky z nerezového profilu + spojovací prvky	m	2,700	6 941,28	18 741,46	
			VV "viz. výpis zámečnických výrobků - Z05"					
			VV "01 - madlo zábradlí - nerezový profil průměr 50mm, s otvory pro montáž k nosným sloupkům"					
			VV "02 - sloupky - nerezový profil průměr 25 a 50 mm"					
			VV "03 - spojovací prvky - nerezové šrouby s kloboukovou maticí"					
			VV 2,7		2,700			
254	K	767163221	Montáž kompletního kovového zábradlí přímého z dílců na schodišti kotveného do betonu	m	18,330	1 700,84	31 176,40	CS ÚRS 2023 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/767163221					
	VV		"viz. výpis zámečnických výrobků Z03"					
	VV		"povrchová úprava - svary hladce zabroušeny, povrch upraven nátěrem, antikorozní nátěrový systém"					
	VV		4,2*4,18+0,12+4,2+4,18+1,45		18,330			
255	M	R42282	madlo zábradlí z nerezového profilu, sloupky z nerezového profilu a spojovací prvky	m	18,330	7 860,65	144 085,71	
	VV		"viz. výpis zámečnických výrobků - Z03"					
	VV		"01 - madlo zábradlí z nerezového profilu 50x50mm s otvory pro montáž k nosným sloupkům"					
	VV		"02 - sloupky z nerezového profilu 25x25mm, délky 75mm"					
	VV		"03 - spojovací prvky - nerezové šrouby s kloboučkovou maticí"					
	VV		18,33		18,330			
256	K	767531111	Montáž vstupních čistících zón z rohoží kovových nebo plastových	m2	1,050	64,08	67,28	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/767531111					
	VV		"viz. zámečnické výrobky - Z12" 1,5*0,7		1,050			
257	M	Z12	hrubá venkovní čistící zóna, celogumová, výška 23mm	kus	1,000	7 147,22	7 147,22	
258	K	767531121.R	Osazení zapuštěného rámu z L profilů k čistícím rohožím + položení rohože	m	4,400	505,66	2 224,90	
	VV		"viz. půdorys 1.NP a zámečnické výrobky - Z11" 1,5*2+0,7*2		4,400			
259	M	69752122	koberec čistící zóna, stříž.smyčka s pruhy hrub.vláknem.vláknem PA 670g/m2,zátěž 33,Bf-S1	m2	1,050	2 004,24	2 104,45	CS ÚRS 2023 01
	VV		"Z11" 1,5*0,7		1,050			
260	M	69752160	rám pro zapuštění profil L-30/30 25/25 20/30 15/30-AI	m	4,840	348,44	1 686,45	CS ÚRS 2023 01
	VV		4,4*1,1 *Přepočtené koeficientem množství		4,840			
261	K	767651113	Montáž vrat garážových nebo průmyslových sekčních zajižďících pod strop, plochy přes 9 do 13 m2	kus	5,000	12 793,09	63 965,45	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/767651113					
	VV		"viz. výpis dveří - D29-D33" 5		5,000			
262	M	R458	Vrata garážová sekční, částečně prosklená	kus	5,000	51 172,38	255 861,90	
263	K	767995115	Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti přes 50 do 100 kg	kg	623,824	39,53	24 659,76	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/767995115					
	VV		"výpis zámečnických prvků - Z09" 90,58*5		452,900			
	VV		"Z10"		170,924			
	VV		"11(2,97*2)*2+2*(2,97*0,6)*2+3,4*1,99*2+5*12*2+6*63,75*2		623,824			
	VV		Součet		623,824			
264	M	63126108	profil kompozitní L 50x30/5mm	m	5,200	143,42	745,78	CS ÚRS 2023 01
	VV		"Z10" *1"2*2+2"0,6*2		5,200			
265	M	13010218	tyč ocelová plochá jakost S235JR (11 375) 50x5mm	t	0,004	31 626,48	126,51	CS ÚRS 2023 01
	VV		"Z10 - 3,4*(1,99*2)/1000		0,004			
266	M	R47001	ocelový zinkovaný rošt SP 30/2mm 600x1000mm	kus	2,000	2 197,30	4 394,60	
	VV		"Z10 - 5" 2		2,000			
267	M	R26058	kompozitní poklop panelový D400 600x1250 mm	kus	2,000	6 233,36	12 466,72	
	VV		"Z10 - 6" 2		2,000			
268	M	63126110	profil kompozitní L 100x100/8mm	m	18,000	547,03	9 846,54	CS ÚRS 2023 01
	VV		3,6*5		18,000			
269	M	R26108	profil kompozitní L 50x30/5mm	m	18,000	143,42	2 581,56	
	VV		3,6*5		18,000			
270	M	R11218	plech ocelový hladký jakost S235JR tl 5mm tabule	t	0,010	30 339,35	303,39	
	VV		0,002*5		0,010			
271	K	R.01	D+M protipožární pozinkovaný žebřík s ochranným košem	kpl	1,000	91 937,89	91 937,89	
	VV		"viz. výpis zámečnických výrobků"					
	VV		"L 80x80x4 - 146,8 kg, 20 mb"					
	VV		"kul. D20 - 35,57 kg, 14,40 mb"					
	VV		"ploch. 50x8 - 50,24 kg, 16 mb"					
	VV		"ploch. 50x4 - 54,95 kg, 35 mb"					
	VV		"lekl 40x2 - 16,66 kg, 7 mb"					
	VV		1		1,000			
272	K	998767202	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	1,000	17 604,55	17 604,55	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/998767202					
	D	771	Podlahy z dlaždic				629 052,99	
273	K	771111011	Příprava podkladu před provedením dlažby vysátí podlah	m2	249,359	11,84	2 952,41	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/771111011					
	VV		226,69*1,1 *Přepočtené koeficientem množství		249,359			
274	K	771121011	Příprava podkladu před provedením dlažby nátěr penetrační na podlahu	m2	249,359	46,19	11 517,89	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/771121011					
	VV		"zádvěří 101" 5,06		5,060			
	VV		"rozvodna elektro 102" 3,57		3,570			
	VV		"chodba 103" 15,91		15,910			
	VV		"Satná muži 104" 20,43		20,430			
	VV		"umývárny muži 105" 8,34		8,340			
	VV		"úklid 106" 4,16		4,160			
	VV		"Satny ženy 107" 14,02		14,020			
	VV		"umývárny ženy 108" 13,05		13,050			
	VV		"schodiště 109" 24,08		24,080			
	VV		"sklad zdravotnického materiálu 111" 16,25		16,250			
	VV		"sklad léků 112" 8,76		8,760			
	VV		"WC 113" 2,2		2,200			
	VV		"čisté prádlo 114" 6,76		6,760			
	VV		"špinavé prádlo 115" 4,49		4,490			
	VV		"prádelna 116" 3,94		3,940			
	VV		"desinfekce 117" 11,12		11,120			
	VV		Mezisoučet		162,140			
	VV		"schodiště 201" 11,82		11,820			
	VV		"hala 202" 27,48		27,480			
	VV		"úklid 204" 3,01		3,010			
	VV		"sprcha 208" 4,96		4,960			
	VV		"sklad 209" 3,51		3,510			
	VV		"WC muži 211" 7,32		7,320			
	VV		"WC ženy 212" 6,45		6,450			
	VV		Součet		226,690			
	VV		226,69*1,1 *Přepočtené koeficientem množství		249,359			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
275	K	771274123	Montáž obkladů schodišť z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem stupnic protiskluzných nebo reliéfních, šířky přes 250 do 300 mm	m	42,720	352,49	15 058,37	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/771274123 VV "schodiště + mezipodesta" 1,2*26+2,7*(1,28/0,3)		42,720			
276	M	59761337	schodovka protiskluzná šířky 300x600mm	kus	78,336	272,23	21 325,41	CS ÚRS 2023 01
			VV 42,72*1,8337 *Přepočtené koeficientem množství		78,336			
277	K	771274232	Montáž obkladů schodišť z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem podstupnic hladkých, výšky přes 150 do 200 mm	m	31,200	171,28	5 343,94	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/771274232 VV "obklad schodiště" 1,2*26		31,200			
278	M	59761432	dlažba keramická slinutá hladká do interiéru i exteriéru pro vysoké mechanické namáhání přes 22 do 25ks/m2	m2	5,398	646,27	3 488,57	CS ÚRS 2023 01
			VV 31,2*0,173 *Přepočtené koeficientem množství		5,398			
279	K	771474112	Montáž soklů z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem rovných, výšky přes 65 do 90 mm	m	167,120	110,88	18 530,27	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/771474112 VV "závěš 101" 2,2*2+2,8*2 10,000 VV "rozvodna elektro 102" 1,98*2+1,8*2 7,560 VV "chodba 103" 7,28*2+2,2*2 18,960 VV "šatna muži 104" 7,045*2+2,9*2 19,890 VV "šatny ženy 107" 4,93*2+2,865*2 15,590 VV "schodiště 109" 9,36*2+2,7*2 24,120 VV "sklad zdravotnického materiálu 111" 4,21*2+3,86*2 16,140 VV "sklad léků 112" 3,86*2+3,02*2 13,760 VV "čistě prádlo 114" 3,86*2+1,75*2 11,220 VV "špinavé prádlo 115" 2,25*2+1,995*2 8,490 VV Mezisoučet 145,730 VV "hala 202" 2,55*2+3,77*2 12,640 VV "sklad 209" 2,495*2+1,88*2 8,750 VV Součet 167,120					
280	K	771474132	Montáž soklů z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem schodišťových stupňovitých, výšky přes 65 do 90 mm	m	30,996	152,25	4 719,14	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/771474132 VV "schodiště 201 + mezipodesta" (0,27+0,173)*26*2+(1,28*2+2,7*2)		30,996			
281	M	59761276	sokl-dlažba keramická slinutá hladká do interiéru i exteriéru 330x72mm	kus	653,783	87,52	57 219,09	CS ÚRS 2023 01
			VV 198,116*3,3 *Přepočtené koeficientem množství		653,783			
282	K	771591115	Podlahy - dokončovací práce spárování silikonem	m	282,790	42,20	11 933,74	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/771591115 VV "závěš 101" 2,2*2+2,8*2 10,000 VV "rozvodna elektro 102" 1,98*2+1,8*2 7,560 VV "chodba 103" 7,28*2+2,2*2 18,960 VV "šatna muži 104" 7,045*2+2,9*2 19,890 VV "umývárny muži 105" 1,8*2+5*2 13,600 VV "úklid 106" 1,75*2+2,505*2 8,510 VV "šatny ženy 107" 4,93*2+2,865*2 15,590 VV "umývárny ženy 108" 4,4*2+1,75*2 12,300 VV "schodiště 109" 9,36*2+2,7*2 24,120 VV "sklad zdravotnického materiálu 111" 4,21*2+3,86*2 16,140 VV "sklad léků 112" 3,86*2+3,02*2 13,760 VV "WC 113" 1,7*2+1,3*2 6,000 VV "čistě prádlo 114" 3,86*2+1,75*2 11,220 VV "špinavé prádlo 115" 2,25*2+1,995*2 8,490 VV "prádelna 116" 1,75*2+2,25*2 8,000 VV "desinfekce 117" 3,86*2+2,88*2 13,480 VV Mezisoučet 207,620 VV "schodiště 201" 4,79*2+2,7*2 14,980 VV "hala 202" 2,55*2+3,77*2 12,640 VV "úklid 204" 1,58*2+2,02*2 7,200 VV "sprcha 208" 1,775*2+3,4*2 10,350 VV "sklad 209" 2,495*2+1,88*2 8,750 VV "WC muži 211" 2,515*2+2,88*2 10,790 VV "WC ženy 212" (1,23+1,8)*2+(1,1+1,1)*2 10,460 VV Součet 282,790					
283	K	771591112	Izolace podlahy pod dlažbu nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách	m2	66,429	354,97	23 580,30	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/771591112 VV "umývárny muži 105" 8,34 8,340 VV "umývárny ženy 108" 13,05 13,050 VV "WC 113" 2,2 2,200 VV "prádelna 116" 3,94 3,940 VV "desinfekce 117" 11,12 11,120 VV "úklid 204" 3,01 3,010 VV "sprcha 208" 4,96 4,960 VV "WC muži 211" 7,32 7,320 VV "WC ženy 212" 6,45 6,450 VV Součet 60,390 VV 60,39*1,1 *Přepočtené koeficientem množství 66,429					
284	K	771574262	Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem velkoformátových pro vysoké mechanické zatížení protiskluzných nebo reliéfních (bezbariérových) přes 4 do 6 ks/m2	m2	249,359	740,10	184 550,60	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/771574262 VV "závěš 101" 5,06 5,060 VV "rozvodna elektro 102" 3,57 3,570 VV "chodba 103" 15,91 15,910 VV "šatna muži 104" 20,43 20,430 VV "umývárny muži 105" 8,34 8,340 VV "úklid 106" 4,16 4,160 VV "šatny ženy 107" 14,02 14,020 VV "umývárny ženy 108" 13,05 13,050 VV "schodiště 109" 24,08 24,080 VV "sklad zdravotnického materiálu 111" 16,25 16,250 VV "sklad léků 112" 8,76 8,760 VV "WC 113" 2,2 2,200 VV "čistě prádlo 114" 6,76 6,760 VV "špinavé prádlo 115" 4,49 4,490 VV "prádelna 116" 3,94 3,940 VV "desinfekce 117" 11,12 11,120 VV Mezisoučet 162,140 VV "schodiště 201" 11,82 11,820 VV "hala 202" 27,48 27,480 VV "úklid 204" 3,01 3,010 VV "sprcha 208" 4,96 4,960 VV "sklad 209" 3,51 3,510 VV "WC muži 211" 7,32 7,320					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
	VV		"WC ženy 212" 6,45		6,450				
	VV		Součet		226,690				
	VV		226,69*1,1 "Přepočtené koeficientem množství"		249,359				
285	M	59761420	dlážba velkoformátová keramická slinutá protiskluzná do interiéru i exteriéru pro vysoké mechanické namáhání přes 4 do 6ks/m2	m2	32,938	733,11	24 147,18	CS ÚRS 2023 01	
	VV		"umývárny muži 105" 8,34		8,340				
	VV		"umývárny ženy 108" 13,05		13,050				
	VV		Mezisosčet		21,390				
	VV		"sprcha 208" 4,96		4,960				
	VV		Součet		26,350				
	VV		26,35*1,25 "Přepočtené koeficientem množství"		32,938				
286	M	59761007	dlážba velkoformátová keramická slinutá hladká do interiéru i exteriéru přes 4 do 6ks/m2	m2	250,425	948,79	237 600,74	CS ÚRS 2023 01	
	VV		"závěř 101" 5,06		5,060				
	VV		"rozvodna elektro 102" 3,57		3,570				
	VV		"chodba 103" 15,91		15,910				
	VV		"šatna muži 104" 20,43		20,430				
	VV		"úklid 106" 4,16		4,160				
	VV		"šatny ženy 107" 14,02		14,020				
	VV		"schodiště 109" 24,08		24,080				
	VV		"sklad zdravotnického materiálu 111" 16,25		16,250				
	VV		"sklad léků 112" 8,76		8,760				
	VV		"WC 113" 2,2		2,200				
	VV		"čistě prádlo 114" 6,76		6,760				
	VV		"špinavé prádlo 115" 4,49		4,490				
	VV		"prádelna 116" 3,94		3,940				
	VV		"desinfekce 117" 11,12		11,120				
	VV		Mezisosčet		140,750				
	VV		"schodiště 201" 11,82		11,820				
	VV		"hala 202" 27,48		27,480				
	VV		"úklid 204" 3,01		3,010				
	VV		"sklad 209" 3,51		3,510				
	VV		"WC muži 211" 7,32		7,320				
	VV		"WC ženy 212" 6,45		6,450				
	VV		Součet		200,340				
	VV		200,34*1,25 "Přepočtené koeficientem množství"		250,425				
287	K	998771202	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	1,000	7 085,34	7 085,34	CS ÚRS 2023 01	
	Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998771202								
	D 776 Podlahy povlakové						520 775,53		
288	K	776111311	Příprava podkladu vysátí podlah	m2	342,815	11,84	4 058,93	CS ÚRS 2023 01	
	Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/776111311								
	VV		"tabulka místnosti 2.NP"						
	VV		"vedoucí lékař 203" 17,59		17,590				
	VV		"vedoucí záchranář 205" 17,61		17,610				
	VV		"školící místnost 206" 46,75		46,750				
	VV		"server 207" 4,78		4,780				
	VV		"chodba 210" 39,77		39,770				
	VV		"lékař 213" 15,06		15,060				
	VV		"záchranář 214" 15,06		15,060				
	VV		"záchranář 215" 15,06		15,060				
	VV		"řidič 216" 15,06		15,060				
	VV		"řidič 217" 15,06		15,060				
	VV		"lékaři 218" 18,5		18,500				
	VV		"spol. místnost 219" 66,62		66,620				
	VV		"počítačová pracovna 220" 14,34		14,340				
	VV		"kuchyňka 221" 10,39		10,390				
	VV		Součet		311,650				
	VV		311,65*1,1 "Přepočtené koeficientem množství"		342,815				
289	K	776121112	Příprava podkladu penetrace vodou ředitelná podlah	m2	342,815	34,75	11 912,82	CS ÚRS 2023 01	
	Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/776121112								
	VV		311,65*1,1 "Přepočtené koeficientem množství"		342,815				
290	K	776141114	Příprava podkladu vyrovnání samonivelační stěrkou podlah min.pevnosti 20 MPa, tloušťky přes 8 do 10 mm	m2	342,815	284,09	97 390,31	CS ÚRS 2023 01	
	Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/776141114								
	VV		311,65*1,1 "Přepočtené koeficientem množství"		342,815				
291	K	776231111	Montáž podlahovin z vinylu lepením lamel nebo čtverců standardním lepidlem	m2	342,815	232,60	79 738,77	CS ÚRS 2023 01	
	Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/776231111								
	VV		311,65*1,1 "Přepočtené koeficientem množství"		342,815				
292	M	28411052	dílce vinylové tl 3,0mm, nášlapná vrstva 0,70mm, úprava PUR, třída zátěže 23/34/43, otlak 0,05mm, R10, třída otěru T, hořlavost Bfl S1, bez ftalátů	m2	373,980	860,53	321 821,01	CS ÚRS 2023 01	
	Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/28411052								
	VV		311,65*1,2 "Přepočtené koeficientem množství"		373,980				
293	K	998776202	Přesun hmot pro podlahy povlakové stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	1,000	5 853,69	5 853,69	CS ÚRS 2023 01	
	Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998776202								
	D 781 Dokončovací práce - obklady						870 761,68		
294	K	78111011	Příprava podkladu před provedením obkladu oprášení (ometení) stěny	m2	491,503	5,63	2 767,16	CS ÚRS 2023 01	
	Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/78111011								
	VV		"púdorys 1.NP" (0,96+1,65*2+4,4*2+0,9*4+1,75*2+0,9*2+0,5+0,2+0,95*2+1,8*2+0,97+1,8+1,8*2+1*2+1,53+1,78+5,53+1,3*2+1,7*2+1,75*2+2,25*2+2,88*2+3,86*2)*3		218,550				
	VV		(0,8*2+0,14+9)*3+(4,4*2+10*2+0,4*3+5)*4,1		175,720				
	VV		"odpočet otvorů" - (3,6*3,55+3*0,65+1,6*2,1+0,8*2,1*4+0,7*2,1*5+1*2,1)- (1,5*0,65*2+0,7*1,4*2)		-38,170				
	VV		"púdorys 2.NP" (1,07*4+1,3*6+0,8*6+2,28*2+1,23*2+1,1*6+1,8*6+1,395+1,65*2+0,08*2+1,23*2+2,515+1,1*2+2,3*2+1,775*2+7)*2,15+(3,585+0,6*2)*0,6		150,103				
	VV		"odpočet otvorů" -(0,7*2,1*10)		-14,700				
	VV		Součet		491,503				
295	K	781121011	Příprava podkladu před provedením obkladu nátěr penetrační na stěnu	m2	491,503	46,19	22 702,52	CS ÚRS 2023 01	
	Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/781121011								
296	K	781131112	Izolace stěny pod obklad izolace nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách	m2	491,503	406,27	199 682,92	CS ÚRS 2023 01	
	Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/781131112								
297	K	781131237	Izolace stěny pod obklad montáž těsnícího pásu pro styčné nebo dilatační spáry	m	171,055	51,71	8 845,25	CS ÚRS 2023 01	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/781131237					
	VV		"púdorys 1.NP" 0,96*1,65*2+4,4*2+0,9*4+1,75*2+0,9*2+0,5+0,2+0,95*2+1,8*2+0,97+1,8+1,8*2+1*2+1,53+1,78+5,53+1,3*2+1,7*2+1,75*2+2,25*2+2,88*2+3,86*2		72,850			
	VV		0,8*2+0,14+9+4,4*2+10*2+0,4*3+5		45,740			
	VV		"odpočet otvorů" -(3,6+3+1,6+0,8*4+0,7*5+1)		-15,900			
	VV		"púdorys 2.NP" 1,07*4+1,3*6+0,8*6+2,28*2+1,23*2+1,1*6+1,8*6+1,395+1,65*2+0,08*2+1,23*2+2,515+1,1*2+2,3*2+1,775*2+7+3,585+0,6*2		73,265			
	VV		"odpočet otvorů" -(0,7*7)		-4,900			
	VV		Součet		171,055			
298	M	28355020	páska pružná těsnící hydroizolační š do 85mm	m	196,713	49,23	9 684,18	CS ÚRS 2023 01
	VV		171,055*1,15 "Přepočtené koeficientem množství"		196,713			
299	K	781131247	lzolace stěny pod obklad montáž těsnícího pásu vnitřní nebo vnější kout	kus	103,000	44,93	4 627,79	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/781131247					
	VV		"1.NP" 16+12+8+4+4+10+10		64,000			
	VV		"2.NP" 6+6+12+4+11		39,000			
	VV		Součet		103,000			
300	M	59054004	páska pružná těsnící hydroizolační-roh	kus	103,000	128,25	13 209,75	CS ÚRS 2023 01
301	K	781474112	Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem malofórmátových hladkých přes 9 do 12 ks/m2	m2	491,503	690,45	339 358,25	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/781474112					
302	M	59761026	obklad keramický hladký do 12ks/m2	m2	565,228	383,38	216 697,11	CS ÚRS 2023 01
	VV		491,503*1,15 "Přepočtené koeficientem množství"		565,228			
303	K	R494111	Obklad - dokončující práce profily ukončovací plastové lepené flexibilním lepidlem rohové	m	171,055	95,98	16 417,86	
	VV		"púdorys 1.NP" 0,96*1,65*2+4,4*2+0,9*4+1,75*2+0,9*2+0,5+0,2+0,95*2+1,8*2+0,97+1,8+1,8*2+1*2+1,53+1,78+5,53+1,3*2+1,7*2+1,75*2+2,25*2+2,88*2+3,86*2		72,850			
	VV		0,8*2+0,14+9+4,4*2+10*2+0,4*3+5		45,740			
	VV		"odpočet otvorů" -(3,6+3+1,6+0,8*4+0,7*5+1)		-15,900			
	VV		"púdorys 2.NP" 1,07*4+1,3*6+0,8*6+2,28*2+1,23*2+1,1*6+1,8*6+1,395+1,65*2+0,08*2+1,23*2+2,515+1,1*2+2,3*2+1,775*2+7+3,585+0,6*2		73,265			
	VV		"odpočet otvorů" -(0,7*7)		-4,900			
	VV		Součet		171,055			
304	K	781495115	Obklad - dokončující práce ostatní práce spárování silikonem	m	402,900	43,19	17 401,25	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/781495115					
	VV		"púdorys 1.NP" 3*(39+4+4+8+9)+12*4,1		241,200			
	VV		"púdorys 2.NP" (3*8+6+9+12+8)*2,7+(4*0,6)		161,700			
	VV		Součet		402,900			
305	K	781495211	Čištění vnitřních ploch po provedení obkladu stěn chemickými prostředky	m2	491,503	22,92	11 265,25	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/781495211					
306	K	998781202	Přesun hmot pro obklady keramické stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	1,000	8 102,39	8 102,39	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/998781202					
	D	783	Dokončovací práce - nátěry				15 976,98	
307	K	783000103	Zakrytí konstrukcí včetně pozdějšího odkrytí podlah nebo vodorovných ploch položením fólie	m2	45,650	6,56	299,46	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/783000103					
	VV		zárubně					
	VV		"700" 14*(0,7*1)		9,800			
	VV		"800" 23*(0,8*1)		18,400			
	VV		"900" 2*(0,9*1)		1,800			
	VV		"1450" 3*(1,45*1)		4,350			
	VV		"1600" 6*(1,6*1)		9,600			
	VV		"1700" 1,7*1		1,700			
	VV		Součet		45,650			
308	M	58124842	fólie pro malířské potřeby zakrývající tl 7μ 4x5m	m2	47,933	0,76	36,43	CS ÚRS 2023 01
	VV		45,65*1,05 "Přepočtené koeficientem množství"		47,933			
309	K	783301313	Příprava podkladu zámečnických konstrukcí před provedením nátěru odmaštění odmašťovačem ředidlovým	m2	36,197	71,16	2 575,78	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/783301313					
	VV		zárubně					
	VV		"700" 14*(0,7*3*0,05+1,97*6*0,05)		9,744			
	VV		"800" 23*(0,8*3*0,05+1,97*6*0,05)		16,353			
	VV		"900" 2*(0,9*3*0,05+1,97*6*0,05)		1,452			
	VV		"1450" 3*(1,45*3*0,05+2,1*6*0,05)		2,543			
	VV		"1600" 6*(1,6*3*0,05+2,1*6*0,05)		5,220			
	VV		"1700" 1,7*3*0,05+2,1*6*0,05		0,885			
	VV		Součet		36,197			
310	K	783301401	Příprava podkladu zámečnických konstrukcí před provedením nátěru ometení	m2	36,197	5,16	186,78	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/783301401					
311	K	783324101	Základní nátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný akrylátový	m2	36,197	132,39	4 792,12	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/783324101					
312	K	783325101	Mezinátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný akrylátový	m2	36,197	110,32	3 993,25	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/783325101					
313	K	783327101	Krycí nátěr (emal) zámečnických konstrukcí jednonásobný akrylátový	m2	36,197	113,08	4 093,16	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/783327101					
	D	784	Dokončovací práce - malby a tapety				226 635,69	
314	K	784111001	Oprášení (ometení) podkladu v místnostech výšky do 3,80 m	m2	2 072,414	4,50	9 325,86	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/784111001					
	VV		"zádvěří 101" (2,2*2+2,8*2)*3		30,000			
	VV		"rozvodna elektro 102" (1,98*2+1,8*2)*3		22,680			
	VV		"chodba 103" (7,28*2+2,2*2)*3		56,880			
	VV		"Satna muži 104" (7,045*2+2,9*2)*3		59,670			
	VV		"umývárný muži 105" (1,8*2+5*2)*3		40,800			
	VV		"úklid 106" (1,75*2+2,505*2)*3		25,530			
	VV		"Satny ženy 107" (4,93*2+2,865*2)*3		46,770			
	VV		"umývárný ženy 108" (4,4*2+1,75*2)*3		36,900			
	VV		"garáž 110" (18,66*2+10*2)*4,1		235,012			
	VV		"sklad zdravotnického materiálu 111" (4,21*2+3,86*2)*3		48,420			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			"sklad léků 112" (3,86*2+3,02*2)*3		41,280			
VV			"WC 113" (1,7*2+1,3*2)*3		18,000			
VV			"čisté prádlo 114" (3,86*2+1,75*2)*3		33,660			
VV			"špinavé prádlo 115" (2,25*2+1,995*2)*3		25,470			
VV			"prádelna 116" (1,75*2+2,25*2)*3		24,000			
VV			"desinfekce 117" (3,86*2+2,88*2)*3		40,440			
VV			"pneu 118" (2,7*2+1,445*2)*3		24,870			
VV			"tech. místnost 119" (2,7*2+2,3*2)*3		30,000			
VV			"údržba 120" (6,1*2+3,86*2)*3		59,760			
VV			"láhve O2 121" (1,7*2+1,475*2)*3		19,050			
VV			"dekontaminace vozidel 122" (4,8*2+10*2)*4,1		121,360			
VV			Mezisoučet		1 040,552			
VV			"hala 202" (2,55*2+3,77*2)*2,7		34,128			
VV			"vedoucí lékář 203" (3,2*2+6,045*2)*2,7		49,923			
VV			"úklid 204" (1,58*2+2,02*2)*2,7		19,440			
VV			"vedoucí záchranář 205" (3,205*2+6,045*2)*2,7+5		54,950			
VV			"skolící místnost 206" (4,55*2+10,275*2)*2,7+5		85,055			
VV			"server 207" (2,2*2+2,135*2)*2,7+5		28,409			
VV			"sprcha 208" (1,775*2+3,4*2)*2,7+5		32,945			
VV			"sklad 209" (2,495*2+1,88*2)*2,7+5		28,625			
VV			"chodba 210" (26,250*2+1,685*2)*2,7+10		160,849			
VV			"WC muži 211" (2,515*2+2,88*2)*2,7+5		34,133			
VV			"WC ženy 212" ((1,23+1,8)*2+1,1+1,1)*2)*2,7+25		53,242			
VV			"lékař 213" (3,01*2+5*2)*2,7+25		68,254			
VV			"záchranář 214" (3,01*2+5*2)*2,7+25		68,254			
VV			"záchranář 215" (3,01*2+5*2)*2,7+25		68,254			
VV			"záchranář 216" (3,01*2+5*2)*2,7+10		53,254			
VV			"záchranář 217" (3,01*2+5*2)*2,7+10		53,254			
VV			"lékaři 218" (3,7*2+5*2)*2,7+25		71,980			
VV			"společenská místnost 219" (9,46*2+7,085*2)*2,7+25		114,343			
VV			"počítačová pracovna 220" (3,585*2+4,07*2)*2,7+16		57,337			
VV			"kuchinka 221" (3,585*2+2,3*2)*2,7+0,15		31,929			
VV			Mezisoučet		1 168,558			
VV			"odpočet obkladů s otvory" -(533,577)		-533,577			
VV			"odpočet otvorů" -					
VV			(0,8*2,1*12+0,9*2,1+1,6*2,1*3+3,5*3,5*4+0,7*2,1)-					
VV			(0,8*2,1*24+1,6*2,1*3+0,9*2,1+1,7*2,1+1,585*2,1+1,8*1,5*6+3,5*1,5*6+2,5*1,5)-					
VV			(-2*1,5*3+2,7*1,55+1,5*1,5)-					
VV			(1,5*0,65*5+1,5*1,4+0,7*1,4*3+0,7*2,1*7+0,8*2,1*10+0,9*2,1+1,5*2,1+1,4*2,1+0,8*2,1)					
VV			"špalety" 100		100,000			
VV			Mezisoučet		-688,916			
VV			"105,108,113,116,117,208,211,212"		57,010			
VV			8,34+13,05+2,21+3,94+11,05+4,96+7,17+6,29					
VV			"výkres podhledů 1.NP" 151,23		151,230			
VV			"výkres podhledů 2.NP" 158,6		158,600			
VV			"odpočet" -57,01		-57,010			
VV			Mezisoučet		309,830			
VV			"garáž, dekontaminace vozidel" 192,94+49,45		242,390			
VV			Součet		2 072,414			
315	K	784111007	Oprášení (ometení) podkladu na schodišti o výšce podlaží přes 3,80 do 5,00 m	m2	59,369	4,88	289,72	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/784111007					
VV			"schodiště" 3,51*2*7,175+3*3		59,369			
316	K	784171101	Zakrytí nemalovaných ploch (materiál ve specifikaci) včetně pozdějšího odkrytí podlah	m2	814,050	5,06	4 119,09	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/784171101					
VV			"1.NP, 2.NP" 438,69+437,24-61,88		814,050			
317	M	58124842	folie pro malířské potřeby zakrývací tl 7μ 4x5m	m2	854,753	0,76	649,61	CS ÚRS 2023 01
VV			814,05*1,05 "Přepočtené koeficientem množství"		854,753			
318	K	784181101	Penetrace podkladu jedonosobná základní akrylátová bezbarvá v místnostech výšky do 3,80 m	m2	2 185,220	16,22	35 444,27	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/784181101					
319	K	784211101	Malby z malířských směsí oděruvzdorných za mokra dvojnásobné, bílé za mokra oděruvzdorné výborné v místnostech výšky do 3,80 m	m2	2 185,220	78,36	171 233,84	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/784211101					
320	K	784191001	Čištění vnitřních ploch hrubý úklid po provedení malířských prací omytím oken nebo balkonových dveří jednoduchých	m2	93,927	10,84	1 018,17	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/784191001					
VV			"okna" 62,7+16,227+10+5		93,927			
321	K	784191005	Čištění vnitřních ploch hrubý úklid po provedení malířských prací omytím dveří nebo vrat	m2	155,865	14,98	2 334,86	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/784191005					
VV			"dveře" 0,7*1,97*14+0,8*1,97*23+0,9*1,97*2+1,45*2,1*3+1,6*2,1*6+1,7*2,1+3,6*3,55*5		155,865			
322	K	784191007	Čištění vnitřních ploch hrubý úklid po provedení malířských prací omytím podlah	m2	802,190	2,72	2 181,96	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/784191007					
VV			814,05-11,86		802,190			
323	K	784191009	Čištění vnitřních ploch hrubý úklid po provedení malířských prací omytím schodišť	m2	11,860	3,23	38,31	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/784191009					
VV			11,86		11,860			
D	786		Dokončovací práce - čalounické úpravy				317 858,34	
324	K	786.R	D+M venkovní žaluzie	kpl	1,000	317 858,34	317 858,34	
VV			"zámečnické výrobky Z08"					
VV			1 800x1500 6ks					
VV			1 500x1500 1ks					
VV			2 000x1500 3ks					
VV			3 500x1500 4ks					
VV			2 500x1500 1ks					
VV			mechanický motor, řakování, ovládání elektrické tlačítkem,					
VV			podomítkový ISO kastlík, ukončovací lišty, sběrníkové					
VV			zařízení, automatický senzor větru					
VV			povrchová úprava díle vzorkovníku RAL - výběr investora					
VV			1		1,000			



KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

ZSS KHK Jičín - oprava 2

Objekt:

02 - Areálová komunikace a zpevněné plochy

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum: 02.05.2024

Zadavatel:

Královéhradecký kraj

IČ:

70889546

DIČ:

CZ70889546

Uchazeč:

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

IČ:

28223063

DIČ:

CZ28223063

Projektant:

PRISPO s.r.o.

IČ:

13997220

DIČ:

CZ13997220

Zpracovatel:

Michael Hlušek

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

2 946 499,20

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	2 946 499,20	21,00%	618 764,83
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

3 565 264,03

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

ZSS KHK Jičín - oprava 2

Objekt:

02 - Areálová komunikace a zpevněné plochy

Místo:

Datum:

02.05.2024

Zadavatel:

Královéhradecký kraj

Projektant:

PRISPO s.r.o.

Uchazeč:

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

Zpracovatel:

Michael Hlušek

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

2 946 499,20

HSV - Práce a dodávky HSV

2 933 556,75

1 - Zemní práce

1 385 656,36

2 - Zakládání

72 273,36

5 - Komunikace pozemní

1 293 101,75

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

182 525,28

M - Práce a dodávky M

12 942,45

22-M - Montáže technologických zařízení pro dopravní stavby

12 942,45

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

ZSS KHK Jičín - oprava 2

Objekt:

02 - Areálová komunikace a zpevněné plochy

Místo:

Datum:

02.05.2024

Zadavatel:

Královéhradecký kraj

Projektant:

PRISPO s.r.o.

Uchazeč:

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

Zpracovatel:

Michael Hlušek

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

Náklady soupisu celkem

2 946 499,20

D HSV

Práce a dodávky HSV

2 933 556,75

D 1

Zemní práce

1 385 656,36

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
1	K	121151127	Sejmutí ornice strojně při souvislé ploše přes 500 m ² , tl. vrstvy přes 400 do 500 mm	m ²	2 486,000	26,75	66 500,50	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/121151127 "plocha zeleně" 2486		2 486,000			
2	K	122151104	Odkopávky a prokopávky nezapažené strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 přes 100 do 500 m ³	m ³	116,600	189,39	22 082,87	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/122151104 "výkopy pro nové ZP" 116,6		116,600			
3	K	162251102	Vodorovné přemístění přes 20 do 50 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m ³	250,800	34,64	8 687,71	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/162251102 100+754*0,2		250,800			
4	K	162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m ³	882,800	195,64	172 710,99	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/162751117 2260*0,45+116,6-100-754*0,2		882,800			
5	K	162751119	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost Připlatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m	m ³	30 015,200	14,87	446 326,02	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/162751119 "Šumbor - středisko Netřebice" 882,8*34		30 015,200			
6	K	171201221.V	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkové) zeminy a kamení zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	1 412,480	390,67	551 813,56	
			VV 882,8*1,6		1 412,480			
7	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru	m ³	250,800	15,74	3 947,59	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/171251201					
8	K	171251101	Uložení sypanin do násypů strojně s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovňáním nezhuťných jakékoliv třídy těžitelnosti	m ³	100,000	62,81	6 281,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/171251101 "použití původní zeminy na zasypání kolem objektu, oplocení, zpevněných ploch" 100		100,000			
9	K	181351113	Rozprostření a urovňání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 strojně při souvislé ploše přes 500 m ² , tl. vrstvy do 200 mm	m ²	754,000	12,50	9 425,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/181351113 "plocha zeleně" 754		754,000			
10	K	181451131	Založení trávníku na půdě předem připravené plochy přes 1000 m ² výsevem včetně utažení parkového v rovině nebo na svahu do 1:5	m ²	754,000	12,50	9 425,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/181451131 "založení trávníku" 754		754,000			
11	M	00572470	osivo směs travní univerzální	kg	15,080	74,29	1 120,29	CS ÚRS 2023 01
			VV 754*0,02 *Přepočtené koeficientem množství		15,080			
12	K	181951112	Úprava pláně vyrovnaním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhuťněním	m ²	1 021,000	18,61	19 000,81	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/181951112 "hutnění pláně pod ZP na požadovanou úroveň" 1021		1 021,000			
13	K	635311.R	Násyp ze stabilizační zeminy pod podlahy se zhuťněním	m ³	57,000	1 198,86	68 335,02	
			VV "násypy pro nové ZP" 57		57,000			
D 2 Zakládání							72 273,36	
14	K	212752402.R	Trativody z drenážních trubek pro liniové stavby a komunikace se zřízením šterkového lože pod trubky a s jejich obsypem v otevřeném výkopu trubka korugovaná sendvičová PE-HD SN 8 celoperforovaná 360° DN 150	m	125,000	510,55	63 818,75	
			VV "viz. situace" 125		125,000			
15	K	213141111	Zřízení vrstvy z geotextilie filtrační, separační, odvodňovací, ochranné, výztužné nebo protierozní v rovině nebo ve sklonu do 1:5, šířky do 3 m	m ²	100,000	19,03	1 903,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/213141111 125*0,8		100,000			
16	M	69311081	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PES 300g/m ²	m ²	232,162	28,22	6 551,61	CS ÚRS 2023 01
			VV 196*1,1845 *Přepočtené koeficientem množství		232,162			
D 5 Komunikace pozemní							1 293 101,75	
17	K	564871116	Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhuťněním plochy přes 100 m ² , po zhuťnění tl. 300 mm	m ²	377,000	348,49	131 380,73	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/564871116 "ŠD 32/63 - plocha parkovacích stání" 16*15,4+(6,7+5,7*4+7,5+8,5)*2,4+21,4		377,000			
18	K	564871111	Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhuťněním plochy přes 100 m ² , po zhuťnění tl. 250 mm	m ²	377,000	289,97	109 318,69	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/564871111					
19	K	596412213	Kladení dlažby z betonových vegetačních dlaždic pozemních komunikací s ložem z kameniva těženého nebo drceného tl. do 50 mm, s vyplněním spár a vegetačních otvorů, s hutněním vibrováním tl. 80 mm, pro plochy přes 300 m ²	m ²	377,000	246,28	92 847,56	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/596412213 "parkovací stání" 16*15,4+(6,7+5,7*4+7,5+8,5)*2,4+21,4		377,000			
20	M	59246016	dlažba plošná betonová vegetační 600x400x80mm	m ²	433,550	368,21	159 637,45	CS ÚRS 2023 01
			VV 377*1,15 *Přepočtené koeficientem množství		433,550			
21	K	564861111	Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhuťněním plochy přes 100 m ² , po zhuťnění tl. 200 mm	m ²	545,000	234,07	127 568,15	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/564861111 "ŠD 0/32 - plocha vozovky" (15,2+7)*2,5+(34,4+33,6)*7+13,5		545,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
22	K	564952111	Podklad z mechanicky zpevněného kameniva MZK (minerální beton) s rozprostřením a s hutněním, po ztuhnutí tl. 150 mm	m2	545,000	271,63	148 038,35	CS ÚRS 2023 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/564952111								
23	K	573191111	Postřik infiltrační kationaktivní emulzí v množství 1,00 kg/m2	m2	545,000	24,09	13 129,05	CS ÚRS 2023 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/573191111								
24	K	565165111	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo střednězrné - OKS) s rozprostřením a ztuhnutím v pruhu šířky přes 1,5 do 3 m, po ztuhnutí tl. 80 mm	m2	545,000	481,75	262 553,75	CS ÚRS 2023 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/565165111								
25	K	573211108	Postřik spojovací PS bez posypu kamenivem z asfaltu silničního, v množství 0,40 kg/m2	m2	545,000	9,56	5 210,20	CS ÚRS 2023 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/573211108								
26	K	577134111	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se ztuhnutím z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m tř. I, po ztuhnutí tl. 40 mm	m2	545,000	296,04	161 341,80	CS ÚRS 2023 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/577134111								
27	K	564851011	Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a ztuhnutím plochy jednotlivě do 100 m2, po ztuhnutí tl. 150 mm	m2	71,650	215,13	15 414,06	CS ÚRS 2023 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/564851011								
VV			"místo pro přístřešek na kola a kontejneru, místo diesel agregátu, vchod" 9,5*3,5+3*3+9,6*1,5+10*1,5		71,650			
28	K	596212211	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic pozemních komunikací ručně s ložem z kameniva těženého nebo drceného tl. do 50 mm, s vyplněním spár, s dvojitým hutněním vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 80 mm skupiny A, pro plochy přes 50 do 100 m2	m2	71,650	316,91	22 706,60	CS ÚRS 2023 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/596212211								
29	M	59245013	dlažba zámková tvaru I 200x165x80mm přírodní	m2	89,889	394,69	35 478,29	CS ÚRS 2023 01
VV			78,164*1,15 "Přepočtené koeficientem množství"		89,889			
30	K	637121111	Okapový chodník z kameniva s udusáním a urovnáním povrchu z kačírku tl. 100 mm	m2	25,900	327,30	8 477,07	CS ÚRS 2023 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/637121111								
VV			"frakce 16/32mm" (2+34,4+15,4)*0,5		25,900			
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				182 525,28	
31	K	916131112	Osazení silničního obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou ležatého bez boční opěry, do lože z betonu prostého	m	194,000	271,40	52 651,60	CS ÚRS 2023 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/916131112								
VV			"situace" 194		194,000			
32	M	59217029	obrubník betonový silniční nájezdový 1000x150x150mm	m	52,000	146,46	7 615,92	CS ÚRS 2023 01
33	M	59217031	obrubník betonový silniční 1000x150x250mm	m	142,000	191,14	27 141,88	CS ÚRS 2023 01
34	K	916231112	Osazení chodnikového obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou ležatého bez boční opěry, do lože z betonu prostého	m	55,000	225,89	12 423,95	CS ÚRS 2023 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/916231112								
VV			"situace" 55		55,000			
35	M	59217017	obrubník betonový chodnikový 1000x100x250mm	m	55,000	158,87	8 737,85	CS ÚRS 2023 01
36	K	919726123	Geotextilie netkaná pro ochranu, separaci nebo filtraci měrná hmotnost přes 300 do 500 g/m2	m2	912,000	81,09	73 954,08	CS ÚRS 2023 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/919726123								
VV			"min. 300g/m2" 912		912,000			
D	M		Práce a dodávky M				12 942,45	
D	22-M		Montáže technologických zařízení pro dopravní stavby				12 942,45	
37	K	220.R	Montáž upevňovací soupravy dopravních značek na stožár	kus	3,000	943,28	2 829,84	
VV			"viz. dopravní část - situace dopravního značení"					
VV			"typ IP12 - rezervé, typ IP12 - symbol 226 (vozidlo přepravující osobu těžce postiženou nebo těžce pohybově postiženou)" 1		1,000			
VV			"typ E13 - text nebo symbol 406 (dobíjecí stanice elektromobilů)" 1		1,000			
VV			"typ P4" 1		1,000			
VV			Součet		3,000			
38	K	22096.R	Montáž upevňovací soupravy dopravních značek na stožár	kus	4,000	943,28	3 773,12	
VV			"viz. dopravní část - situace dopravního značení"					
VV			"typ IP12 - rezervé, typ IP12" 1+ "symbol 226 (vozidlo přepravující osobu těžce postiženou nebo těžce pohybově postiženou)" 1		2,000			
VV			"typ E13 - text nebo symbol 406 (dobíjecí stanice elektromobilů)" 1		1,000			
VV			"typ P4" 1		1,000			
VV			Součet		4,000			
39	M	R4560	výstražné dopravní značky A1-A30, A33 1000mm retroreflexní	kus	1,000	2 424,39	2 424,39	
VV			"viz. dopravní část - situace dopravního značení" 1		1,000			
40	M	R45	výstražné dopravní značky A1-A30, A33 1000mm retroreflexní	kus	1,000	2 424,39	2 424,39	
VV			"viz. dopravní část - situace dopravního značení - vozidlo přepravující osobu těžce postiženou nebo těžce pohybově postiženou" 1		1,000			
41	M	R456	výstražné dopravní značky A1-A30, A33 900mm	kus	1,000	745,32	745,32	
VV			"viz. dopravní část - situace dopravního značení" 1		1,000			
42	M	R4561	výstražné dopravní značky A1-A30, A33 900mm	kus	1,000	745,39	745,39	
VV			"viz. dopravní část - situace dopravního značení" 1		1,000			



KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

ZSS KHK Jičín - oprava 2

Objekt:

03 - Oplocení a areálové objekty

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

02.05.2024

Zadavatel:

Královéhradecký kraj

IČ:

70889546

DIČ:

CZ70889546

Uchazeč:

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

IČ:

28223063

DIČ:

CZ28223063

Projektant:

PRISPO s.r.o.

IČ:

13997220

DIČ:

CZ13997220

Zpracovatel:

Michael Hlušek

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

457 921,55

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	457 921,55	21,00%	96 163,53
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

554 085,08

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

ZSS KHK Jičín - oprava 2

Objekt:

03 - Oplocení a areálové objekty

Místo:

Královéhradecký kraj

Datum:

02.05.2024

Zadavatel:

Uchazeč:

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

Projektant:

PRISPO s.r.o.

Zpracovatel:

Michael Hlušek

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

457 921,55

HSV - Práce a dodávky HSV

408 112,08

1 - Zemní práce

12 893,85

2 - Zakládání

2 927,14

3 - Svislé a kompletní konstrukce

392 291,09

PSV - Práce a dodávky PSV

49 809,47

742 - Elektroinstalace - slaboproud

6 495,38

766 - Konstrukce truhlářské

13 222,06

767 - Konstrukce zámečnické

30 092,03

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

ZSS KHK Jičín - oprava 2

Objekt:

03 - Oplocení a areálové objekty

Místo:

Královéhradecký kraj

Datum:

02.05.2024

Zadavatel:

Uchazeč:

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

Projektant:

PRISPO s.r.o.

Zpracovatel:

Michael Hlušek

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

Náklady soupisu celkem

457 921,55

D HSV

Práce a dodávky HSV

408 112,08

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D 1			Zemní práce	12 893,85				
1	K	122151101	Odkopávky a prokopávky nezapažené strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 do 20 m3	m3	4,772	233,06	1 112,16	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/122151101					
VV			"přístěšek pro kola" (0,4*0,4*0,6)*5		0,480			
VV			"přístěšek na odpadkové kontejnery" (0,4*0,4*0,6)*6		0,576			
VV			"patky sloupků oplocení" 0,8+2,916		3,716			
VV			Součet		4,772			
2	K	162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	4,772	195,64	933,59	
VV			"odkopávky" 4,772		4,772			
3	K	162751119	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m	m3	162,248	14,87	2 412,63	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/162751119					
VV			"odkopávky"km - Šumbar - středisko Netřebice" 4,772*34		162,248			
4	K	171201221.V	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kamení zařazeného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	21,589	390,73	8 435,47	
D 2			Zakládání	2 927,14				
5	K	275311511	Základy z betonu prostého patky a bloky z betonu kamenem prokládaného tř. C 12/15	m3	1,056	2 771,91	2 927,14	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/275311511					
VV			"přístěšek pro kola" (0,4*0,4*0,6)*5		0,480			
VV			"přístěšek na odpadkové kontejnery" (0,4*0,4*0,6)*6		0,576			
VV			Součet		1,056			
D 3			Svislé a kompletní konstrukce	392 291,09				
6	K	338171123	Montáž sloupků a vzpěr plotových ocelových trubkových nebo profilovaných výšky přes 2 do 2,6 m se zabetonováním do 0,08 m3 do připravených jamek	kus	56,000	345,04	19 322,24	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/338171123					
VV			"SO03.2 brány a oplocení" 54+2		56,000			
7	M	55342R	sloupek plotový čtvercový Pz 2200/60x60mm	kus	56,000	296,22	16 588,32	R
8	K	348121211	Osazení podhrabových desek na ocelové sloupky, délky desek do 2 m	kus	56,000	432,75	24 234,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/348121211					
VV			"SO03.2 brány a oplocení" 54+2		56,000			
9	M	R33119	deska plotová betonová 2450x200x50mm	kus	56,000	590,79	33 084,24	R
10	K	348171143	Montáž oplocení z dílců kovových panelových svařovaných, na ocelové profilované sloupky, výšky přes 1,0 do 1,5 m	m	128,800	230,85	29 733,48	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/348171143					
VV			"SO03.2 brány a oplocení" 3,7+7,5+9,5+7,5+70,7+1,1+28,8		128,800			
11	M	553R	drátěný plotový panel 3D drát tl.5 mm, ZN+komaxit RAL 7016, 1530x2500mm	kus	58,000	1 861,73	107 980,34	R
VV			128,889*0,45 *Přepočtené koeficientem množství		58,000			
12	K	348.R	D+M vjezdových bran samonosných dvoukřídlových + vchodová branka vč. kování a zajišťovacího kolíku	kpl	1,000	161 348,47	161 348,47	R
VV			"SO03.2 brány a oplocení"					
VV			"B1 - vjezdová otočná brána, průmyslový pohon"					
VV			"B2 - vjezdová otočná brána, mauzální"					
VV			"B3 - vchodová branka, 1750x1000 mm"					
VV			1		1,000			
D PSV			Práce a dodávky PSV	49 809,47				
D 742			Elektroinstalace - slaboproud	6 495,38				
13	K	742320051	Montáž elektricky ovládaných zámků komunikačního tabla dveřního	kus	1,000	843,99	843,99	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/742320051					
14	M	38226124	zvonkové tablo s elektronickým vrátným 6 tlačítek, rámeček se stříškou	kus	1,000	5 651,39	5 651,39	CS ÚRS 2023 01
D 766			Konstrukce truhlářské	13 222,06				
15	K	766411231	Montáž obložení stěn palubkami na pero a drážku plochy do 5 m2 z tvrdého dřeva, šířky přes 40 do 60 mm	m2	18,300	448,47	8 207,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/766411231					
VV			"přístěšek pro kontejnery" 5,7+3,3		9,000			
VV			"přístěšek pro kola" 4,9+4,4		9,300			
VV			Součet		18,300			
16	M	60514106	řezivo jehličnaté lať pevnostní třída S10-13 průřez 40x60mm	m3	0,732	6 851,18	5 015,06	CS ÚRS 2023 01
VV			18,3*0,04 *Přepočtené koeficientem množství		0,732			
D 767			Konstrukce zámečnické	30 092,03				
17	K	767821112	Montáž poštovních schránek samostatných zavěšených	kus	1,000	369,04	369,04	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/767821112					
18	M	R43520	schránka listovní na vchodovou branku	kus	1,000	926,73	926,73	
19	K	767995117	Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti přes 250 do 500 kg	kg	464,000	30,62	14 207,68	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/767995117					
VV			"přístěšek na kontejnery"					
VV			"Z1" 37,5		37,500			
VV			"Z2" 64,3		64,300			
VV			"Z3" 29,4		29,400			
VV			"Z4" 56		56,000			
VV			"Z5" 32		32,000			
VV			"Z6" 21,5		21,500			
VV			Mezisoučet		240,700			
VV			"přístěšek pro kola"					
VV			"Z7" 29,4		29,400			
VV			"Z8" 42		42,000			
VV			"Z9" 51,5		51,500			
VV			"Z10" 45,6		45,600			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	vv		"Z11" 22,8		22,800			
	vv		"Z12" 21		21,000			
	vv		"Z13" 11		11,000			
	vv		Součet		464,000			
20	M	14550266	profil ocelový svařovaný jakost S235 průřez čtvercový 80x80x3mm	t	0,356	30 201,45	10 751,72	CS ÚRS 2023 01
	vv		"přistřešek na kontejnery"					
	vv		"Z1" 37,5/1000		0,038			
	vv		"Z2" 64,3/1000		0,064			
	vv		"Z3" 29,4/1000		0,029			
	vv		"Z4" 56/1000		0,056			
	vv		Mezisoučet		0,187			
	vv		"přistřešek na kola"					
	vv		"Z7" 29,4/1000		0,029			
	vv		"Z8" 42/1000		0,042			
	vv		"Z9" 51,5/1000		0,052			
	vv		"Z10" 45,6/1000		0,046			
	vv		Součet		0,356			
21	M	14550236	profil ocelový svařovaný jakost S235 průřez čtvercový 40x40x3mm	t	0,109	29 787,73	3 246,86	CS ÚRS 2023 01
	vv		"přistřešek na kontejnery"					
	vv		"Z5" 32/1000		0,032			
	vv		"Z6" 21,5/1000		0,022			
	vv		Mezisoučet		0,054			
	vv		"přistřešek na kola"					
	vv		"Z11" 22,8/1000		0,023			
	vv		"Z12" 21/1000		0,021			
	vv		"Z13" 11/1000		0,011			
	vv		Součet		0,109			
22	K	998767202	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	2,000	295,00	590,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998767202								



KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

ZSS KHK Jičín - oprava 2

Objekt:

04 - VZT

Soupis:

04.1 - VZT

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum: 02.05.2024

Zadavatel:

Královéhradecký kraj

IČ:

70889546

DIČ:

CZ70889546

Uchazeč:

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

IČ:

28223063

DIČ:

CZ28223063

Projektant:

PRISPO s.r.o.

IČ:

13997220

DIČ:

CZ13997220

Zpracovatel:

Michael Hlušek

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

1 847 687,40

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 847 687,40	21,00%	388 014,35
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

2 235 701,75

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

ZSS KHK Jičín - oprava 2

Objekt:

04 - VZT

Soupis:

04.1 - VZT

Místo:

Datum:

02.05.2024

Zadavatel:

Královéhradecký kraj

Projektant:

PRISPO s.r.o.

Uchazeč:

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

Zpracovatel:

Michael Hlušek

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

1 847 687,40

D1 - Zařízení č. 1 – Větrání šaten	300 802,42
D2 - Zařízení č. 2 – Větrání kanceláří	201 545,52
D3 - Zařízení č. 3 – Větrání společenské a zasedací místnosti	246 024,42
D4 - Zařízení č. 4 – Větrání hygienického zázemí	37 369,37
D5 - Zařízení č. 5 – Odtah digestoře	3 226,77
D6 - Zařízení č. 6 – Větrání technického zázemí a skladů	129 247,61
D7 - Zařízení č. 21 – Chlazení kanceláří	564 686,46
D8 - Zařízení č. 22 – Chlazení společenské a zasedací místnosti	253 685,74
D9 - Zařízení č. 23 – Chlazení server	58 126,03
D10 - Ostatní	52 973,06

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

ZSS KHK Jičín - oprava 2

Objekt:

04 - VZT

Soupis:

04.1 - VZT

Místo:		Datum:	02.05.2024					
Zadavatel:	Královéhradecký kraj	Projektant:	PRISPO s.r.o.					
Uchazeč:	Bursík Holding, a.s., Belgická 196/38, 120 00 Praha 2	Zpracovatel:	Michael Hlušek					
PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							1 847 687,40	
D	D1	Zařízení č. 1 – Větrání šaten					300 802,42	
1	K	-	VZT jednotka přívodně odvodní ve vnitřním nástěnném provedení přívod: 320 m3/h, 210 Pa odvod: 320 m3/h, 210 Pa hmotnost jednotky: 77kg rozměr: (ŠxVxH): 617x1000x490mm Přívodní část: - uzavírací klapka se servopohonem - filtr rámečkový G4 - by-passová klapka - deskový výměník s tepelnou účinností 87,4% - ventilátor s EC motorem, příkon motoru 120W, jmenovitý proud motoru 1A, napájecí napětí 230V, frekvence 50Hz - elektrický ohřivač s max. topným výkonem 0,6kW Odvodní část: - filtr rámečkový G4 - ventilátor s EC motorem, příkon motoru 120W, jmenovitý proud motoru 1A, napájecí napětí 230V, frekvence 50Hz - uzavírací klapka se servopohonem	ks	1,000	87 413,93	87 413,93	
2	K	-1	Vestavěný elektrický ohřivač - součást VZT jednotky 1.A.1 - elektrický ohřivač s max. topným výkonem 0,6kW	ks	1,000	9 134,74	9 134,74	
3	K	-2	VZT jednotka přívodně odvodní ve vnitřním podstropním provedení přívod: 400 m3/h, 300 Pa odvod: 400 m3/h, 300 Pa hmotnost jednotky: 100kg rozměr: (ŠxVxH): 1290x370x930mm Přívodní část: - uzavírací klapka se servopohonem - filtr rámečkový G4 - by-passová klapka - deskový výměník s tepelnou účinností 88% - elektrický ohřivač s max. topným výkonem 0,5kW - ventilátor s EC motorem, příkon motoru 170W, jmenovitý proud motoru 1,4A, napájecí napětí 230V, frekvence 50Hz Odvodní část: - filtr rámečkový G4 - ventilátor s EC motorem, příkon motoru 170W, jmenovitý proud motoru 1,4A, napájecí napětí 230V, frekvence 50Hz - uzavírací klapka se servopohonem	ks	1,000	99 599,59	99 599,59	
4	K	-3	Vestavěný elektrický ohřivač - součást VZT jednotky 1.A.1 - elektrický ohřivač s max. topným výkonem 0,5kW	ks	1,000	7 822,43	7 822,43	
5	K	1ks	MaR - regulační prvky - ovladač designový s displejem (barva bílá)	soub.	2,000	1 286,58	2 573,16	
6	K	-4	MaR - kabeláže a trasování systému zařízení - elektrické propojení jednotlivých prvků systému - kabely k externím signálům a k ovladači, jejich zapojení v jednotce na příslušné svorky	soub.	2,000	576,39	1 152,78	
7	K	-5	Protidešťová žaluzie - v hliníkovém provedení - se standardními úzkými lamelami - vybavena svařovaným sítím s oky 10x10mm Rozměr: 400x200 mm	ks	1,000	1 935,02	1 935,02	
8	K	-6	Výúst s vířivým výtokem vzduchu pro přívod - čelní deska čtvercová, s vodorovným připojením, pro přívod vzduchu, s 16 lamelami, s regulační klapkou Jmenovitý rozměr: 600x600 mm	ks	4,000	2 988,31	11 953,24	
9	K	-7	Stěnová mřížka - dvouřadá, upínání se speciálním mechanismem včetně montážního rámečku, s uspořádáním lamel horizontálně a roztečí lamel 20mm Rozměr: 600x200 mm	ks	4,000	1 886,13	7 544,52	
10	K	-8	Odvodní talířový ventil kovový - na kruhové potrubí včetně zděře Průměr: 100 mm	ks	4,000	244,45	977,80	
11	K	-9	Odvodní talířový ventil kovový - na kruhové potrubí včetně zděře Průměr: 125 mm	ks	2,000	272,76	545,52	
12	K	-10	Odvodní talířový ventil kovový - na kruhové potrubí včetně zděře Průměr: 160 mm	ks	2,000	378,26	756,52	
13	K	-11	Potrubí 4-hranné, pozinkované + 30% tvarovek. Miniální třída těsnosti potrubních rozvodů: "C" Do obvodu 1500 mm	m2	5,000	1 123,62	5 618,10	
14	K	-12	Tepelně a hlukově izolované hadice - ohebná hadice obalena izolací tloušťky 25mm Průměr: 100 mm	bm	5,000	124,37	621,85	
15	K	-13	Tepelně a hlukově izolované hadice - ohebná hadice obalena izolací tloušťky 25mm Průměr: 125 mm	bm	3,000	148,39	445,17	
16	K	-14	Tepelně a hlukově izolované hadice - ohebná hadice obalena izolací tloušťky 25mm Průměr: 160 mm	bm	9,000	162,97	1 466,73	
17	K	-15	Tepelně a hlukově izolované hadice - ohebná hadice obalena izolací tloušťky 25mm Průměr: 200 mm	bm	6,000	205,85	1 235,10	
18	K	-16	Tepelně a hlukově izolované hadice - ohebná hadice obalena izolací tloušťky 25mm Průměr: 250 mm	bm	9,000	273,61	2 462,49	
19	K	-17	Potrubí kruhové, pozinkované + 30% tvarovek Miniální třída těsnosti potrubních rozvodů: "C" Průměr: 100 mm	bm	3,000	489,76	1 469,28	
20	K	-18	Potrubí kruhové, pozinkované + 30% tvarovek Miniální třída těsnosti potrubních rozvodů: "C" Průměr: 125 mm	bm	3,000	500,05	1 500,15	
21	K	-19	Potrubí kruhové, pozinkované + 30% tvarovek Miniální třída těsnosti potrubních rozvodů: "C" Průměr: 160 mm	bm	21,000	566,95	11 905,95	
22	K	-20	Potrubí kruhové, pozinkované + 30% tvarovek Miniální třída těsnosti potrubních rozvodů: "C" Průměr: 200 mm	bm	2,000	657,02	1 314,04	
23	K	-21	Potrubí kruhové, pozinkované + 30% tvarovek Miniální třída těsnosti potrubních rozvodů: "C" Průměr: 250 mm	bm	24,000	837,14	20 091,36	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
24	K	-22	Tepelná a hluková izolace na kruhové potrubí - lamelová rohož ze skelného vlákna s AL polepem Tloušťka: 40mm	m2	35,000	536,93	18 792,55	
25	K	-23	Závěšový, montážní, spojovací a těsnící materiál Plechové potrubí bude uloženo na závěsy, hadice budou na potrubí připevněny plastovou šedou samolepící spojovací páskou, izolace budou kryty stříbrnou AL samolepící páskou. Potrubí bude spojováno samořeznými šrouby. Použité hmoždinky budou natloukáací do betonu. Nosný systém bude na hmoždinky vyneseny pomocí závitových tyčí.	kg	80,000	30,88	2 470,40	
D D2 Zařízení č. 2 – Větrání kanceláří							201 545,52	
26	K	-24	VZT jednotka přívodně odvodní ve vnitřním nástěnném provedení přívod: 440 m3/h, 300 Pa odvod: 440 m3/h, 300 Pa hmotnost jednotky: 105kg rozměr: (ŠxVxH): 928x1080x509mm Přívodní část: - uzavírací klapka se servopohonem - filtr rámečkový G4 - by-passová klapka - deskový výměník s tepelnou účinností 88,5% - ventilátor s EC motorem, příkon motoru 170W, jmenovitý proud motoru 1,4A, napájecí napětí 230V, frekvence 50Hz - elektrický ohřivač s max. topným výkonem 0,6kW Odvodní část: - filtr rámečkový G4 - ventilátor s EC motorem, příkon motoru 170W, jmenovitý proud motoru 1,4A, napájecí napětí 230V, frekvence 50Hz	ks	1,000	106 103,70	106 103,70	
27	K	-25	Vestavěný elektrický ohřivač - součást VZT jednotky 2.A.1 - elektrický ohřivač s max. topným výkonem 0,6kW	ks	1,000	9 134,74	9 134,74	
28	K	1ks	MaR - regulační prvky - ovladač designový s displejem (barva bílá)	soub.	1,000	1 286,58	1 286,58	
29	K	-4	MaR - kabeláže a trasování systému zařízení - elektrické propojení jednotlivých prvků systému - kabely k externím signálům a k ovladači, jejich zapojení v jednotce na příslušné svorky	soub.	1,000	595,26	595,26	
30	K	-26	Protidešťová žaluzie - v hliníkovém provedení - se standardními úzkými lamelami - vybavena svařovaným sitem s oky 10x10mm Rozměr: 200x200 mm	ks	1,000	1 505,30	1 505,30	
31	K	-5	Protidešťová žaluzie - v hliníkovém provedení - se standardními úzkými lamelami - vybavena svařovaným sitem s oky 10x10mm Rozměr: 400x200 mm	ks	1,000	1 935,02	1 935,02	
32	K	-27	Výúst s vířivým výtokem vzduchu pro přívod - čelní deska čtvercová, s vodorovným připojením, pro přívod vzduchu, s 8 lamelami, s regulační klapkou Jmenovitý rozměr: 300x300 mm	ks	8,000	1 537,04	12 296,32	
33	K	-28	Výúst s vířivým výtokem vzduchu pro odvod - čelní deska čtvercová, s vodorovným připojením, pro odvod vzduchu, s 8 lamelami, s regulační klapkou Jmenovitý rozměr: 300x300 mm	ks	8,000	1 419,53	11 356,24	
34	K	-11	Potrubí 4-hranné, pozinkované + 30% tvarovek. Miniální třída těsnosti potrubních rozvodů: "C" Do obvodu 1500 mm	m2	2,000	1 123,62	2 247,24	
35	K	-14	Tepelná a hlukově izolované hadice - ohebná hadice obalena izolací tloušťky 25mm Průměr: 160 mm	bm	12,000	162,97	1 955,64	
36	K	-15	Tepelná a hlukově izolované hadice - ohebná hadice obalena izolací tloušťky 25mm Průměr: 200 mm	bm	15,000	205,85	3 087,75	
37	K	-17	Potrubí kruhové, pozinkované + 30% tvarovek Miniální třída těsnosti potrubních rozvodů: "C" Průměr: 100 mm	bm	36,000	489,76	17 631,36	
38	K	-19	Potrubí kruhové, pozinkované + 30% tvarovek Miniální třída těsnosti potrubních rozvodů: "C" Průměr: 160 mm	bm	36,000	566,95	20 410,20	
39	K	-20	Potrubí kruhové, pozinkované + 30% tvarovek Miniální třída těsnosti potrubních rozvodů: "C" Průměr: 200 mm	bm	6,000	657,02	3 942,12	
40	K	-22	Tepelná a hluková izolace na kruhové potrubí - lamelová rohož ze skelného vlákna s AL polepem Tloušťka: 40mm	m2	5,000	536,93	2 684,65	
41	K	-29	Požární izolace - lamelová rohož z lamel z kamenné vlny s AL polepem - minimální požární odolnost dle PBR Tloušťka: 40mm	m2	5,000	731,64	3 658,20	
42	K	-23	Závěšový, montážní, spojovací a těsnící materiál Plechové potrubí bude uloženo na závěsy, hadice budou na potrubí připevněny plastovou šedou samolepící spojovací páskou, izolace budou kryty stříbrnou AL samolepící páskou. Potrubí bude spojováno samořeznými šrouby. Použité hmoždinky budou natloukáací do betonu. Nosný systém bude na hmoždinky vyneseny pomocí závitových tyčí.	kg	80,000	21,44	1 715,20	
D D3 Zařízení č. 3 – Větrání společenské a zasedací místnosti							246 024,42	
43	K	-30	VZT jednotka přívodně odvodní ve vnitřním nástěnném provedení přívod: 440 m3/h, 300 Pa odvod: 440 m3/h, 300 Pa hmotnost jednotky: 105kg rozměr: (ŠxVxH): 928x1080x509mm Přívodní část: - uzavírací klapka se servopohonem - filtr rámečkový G4 - by-passová klapka - deskový výměník s tepelnou účinností 87,9% - ventilátor s EC motorem, příkon motoru 170W, jmenovitý proud motoru 1,4A, napájecí napětí 230V, frekvence 50Hz - elektrický ohřivač s max. topným výkonem 0,6kW Odvodní část: - filtr rámečkový G4 - ventilátor s EC motorem, příkon motoru 170W, jmenovitý proud motoru 1,4A, napájecí napětí 230V, frekvence 50Hz	ks	1,000	106 103,70	106 103,70	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
44	K	-31	Vestavěný elektrický ohřivač - součást VZT jednotky 3.A.1 - elektrický ohřivač s max. topným výkonem 0,6kW	ks	1,000	9 134,74	9 134,74	
45	K	1ks 1ks	MaR - regulační prvky - Input/Output deska s 12 svorkami - ovladač designový s displejem (barva bílá)	soub.	1,000	1 286,58	1 286,58	
46	K	-4	MaR - kabeláže a trasování systému zařízení - elektrické propojení jednotlivých prvků systému - kabely k externím signálům a k ovladači, jejich zapojení v jednotce na příslušné svorky	soub.	1,000	595,26	595,26	
47	K	-32	Uzavírací klapka se servopohonem - kruhová uzavírací klapka se servopohonem bez havarijní pružiny na 24V Průměr: 200mm	ks	2,000	4 523,63	9 047,26	
48	K	-32	Uzavírací klapka se servopohonem - kruhová uzavírací klapka se servopohonem bez havarijní pružiny na 24V Průměr: 200mm	ks	2,000	4 523,63	9 047,26	
49	K	-33	Protidešťová stříška - na kruhové potrubí s ochrannou mřížkou Průměr: 200 mm	ks	2,000	789,10	1 578,20	
50	K	-27	Vyúst s vířivým výtokem vzduchu pro přívod - čelní deska čtvercová, s vodorovným připojením, pro přívod vzduchu, s 8 lamelami, s regulační klapkou Jmenovitý rozměr: 300x300 mm	ks	1,000	1 537,04	1 537,04	
51	K	-6	Vyúst s vířivým výtokem vzduchu pro přívod - čelní deska čtvercová, s vodorovným připojením, pro přívod vzduchu, s 16 lamelami, s regulační klapkou Jmenovitý rozměr: 600x600 mm	ks	8,000	2 988,31	23 906,48	
52	K	-28	Vyúst s vířivým výtokem vzduchu pro odvod - čelní deska čtvercová, s vodorovným připojením, pro odvod vzduchu, s 8 lamelami, s regulační klapkou Jmenovitý rozměr: 300x300 mm	ks	1,000	1 419,53	1 419,53	
53	K	-34	Vyúst s vířivým výtokem vzduchu pro odvod - čelní deska čtvercová, s vodorovným připojením, pro odvod vzduchu, s 16 lamelami, s regulační klapkou Jmenovitý rozměr: 600x600 mm	ks	8,000	2 724,13	21 793,04	
54	K	-14	Tepelně a hlukově izolované hadice - ohebná hadice obalena izolací tloušťky 25mm Průměr: 160 mm	bm	4,000	162,97	651,88	
55	K	-15	Tepelně a hlukově izolované hadice - ohebná hadice obalena izolací tloušťky 25mm Průměr: 200 mm	bm	24,000	205,85	4 940,40	
56	K	-20	Potrubí kruhové, pozinkované + 30% tvarovek Miniální třída těsnosti potrubních rozvodů: "C" Průměr: 200 mm	bm	78,000	657,87	51 313,86	
57	K	-22	Tepelná a hlukově izolace na kruhové potrubí - lamelová rohož ze skelného vlákna s AL polepem Tloušťka: 40mm	m2	3,000	536,93	1 610,79	
58	K	-23	Závěsový, montážní, spojovací a těsnící materiál Plechové potrubí bude uloženo na závěsy, hadice budou na potrubí připevněny plastovou šedou samolepicí spojovací páskou, izolace budou kryty stříbrnou AL samolepicí páskou. Potrubí bude spojováno samořeznými šrouby. Použité hmoždinky budou natloukáací do betonu. Nosný systém bude na hmoždinky vyneseno pomocí závitových tyčí.	kg	80,000	25,73	2 058,40	
D D4			Zařízení č. 4 – Větrání hygienického zázemí			37 369,37		
59	K	-35	Potrubní ventilátor - dvouotáčkový do kruhového potrubí o průměru 100mm Objemový průtok: 80m3/h Dopravní tlak: 100Pa	ks	1,000	3 333,97	3 333,97	
60	K	-36	Potrubní ventilátor - dvouotáčkový do kruhového potrubí o průměru 125mm Objemový průtok: 130m3/h Dopravní tlak: 90Pa	ks	1,000	3 989,27	3 989,27	
61	K	-37	Potrubní ventilátor - tříotáčkový do kruhového potrubí o průměru 160mm Objemový průtok: 150m3/h Dopravní tlak: 180Pa	ks	1,000	4 615,40	4 615,40	
62	K	-38	Nástěnný ventilátor - pod omítku se zpětnou klapkou a filtrem s doběhem Objemový průtok: 50m3/h Dopravní tlak: 250Pa	ks	1,000	7 686,91	7 686,91	
63	K	-39	Regulační klapka těsná - do kruhového potrubí s ručním kovovým ovládním Průměr: 100 mm	ks	1,000	1 220,54	1 220,54	
64	K	-40	Regulační klapka těsná - do kruhového potrubí s ručním kovovým ovládním Průměr: 125 mm	ks	1,000	1 286,58	1 286,58	
65	K	-41	Regulační klapka těsná - do kruhového potrubí s ručním kovovým ovládním Průměr: 160 mm	ks	1,000	1 430,68	1 430,68	
66	K	-42	Zpětná přetlaková klapka těsná - do kruhového potrubí Průměr: 100 mm	ks	1,000	264,18	264,18	
67	K	-43	Zpětná přetlaková klapka těsná - do kruhového potrubí Průměr: 125 mm	ks	1,000	298,49	298,49	
68	K	-44	Zpětná přetlaková klapka těsná - do kruhového potrubí Průměr: 160 mm	ks	1,000	386,83	386,83	
69	K	-8	Odvodní talířový ventil kovový - na kruhové potrubí včetně zděře Průměr: 100 mm	ks	5,000	244,45	1 222,25	
70	K	-10	Odvodní talířový ventil kovový - na kruhové potrubí včetně zděře Průměr: 160 mm	ks	1,000	378,26	378,26	
71	K	-45	Protidešťová žaluzie kruhová - žaluzie je vybavena jemným sítím proti hmyzu Průměr: 100 mm	ks	1,000	586,68	586,68	
72	K	-12	Tepelně a hlukově izolované hadice - ohebná hadice obalena izolací tloušťky 25mm Průměr: 100 mm	bm	9,000	124,37	1 119,33	
73	K	-13	Tepelně a hlukově izolované hadice - ohebná hadice obalena izolací tloušťky 25mm Průměr: 125 mm	bm	3,000	148,39	445,17	
74	K	-14	Tepelně a hlukově izolované hadice - ohebná hadice obalena izolací tloušťky 25mm Průměr: 160 mm	bm	6,000	162,97	977,82	
75	K	-17	Potrubí kruhové, pozinkované + 30% tvarovek Miniální třída těsnosti potrubních rozvodů: "C" Průměr: 100 mm	bm	6,000	489,76	2 938,56	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
76	K	-18	Potrubí kruhové, pozinkované + 30% tvarovek Miniální třída těsnosti potrubních rozvodů: "C" Průměr: 125 mm	bm	1,000	500,05	500,05	
77	K	-19	Potrubí kruhové, pozinkované + 30% tvarovek Miniální třída těsnosti potrubních rozvodů: "C" Průměr: 160 mm	bm	6,000	566,95	3 401,70	
78	K	-23	Závěšový, montážní, spojovací a těsnící materiál Plechové potrubí bude uloženo na závěsy, hadice budou na potrubí připevněny plastovou šedou samolepící spojovací páskou, izolace budou kryty stříbrnou AL samolepící páskou. Potrubí bude spojováno samořeznými šrouby. Použité hmoždinky budou natloukat do betonu. Nosný systém bude na hmoždinky vyneseny pomocí závitových tyčí.	kg	30,000	42,89	1 286,70	
D D5			Zařízení č. 5 – Odtah digestoře	3 226,77				
79	K	-46	Kruhová těsná zpětná protipachová klapka - do kruhového potrubí - splňuje těsné provedení dle normy ON M 6027 Průměr: 160 mm	ks	1,000	1 078,16	1 078,16	
80	K	-47	Koncový kryt - nátrubek na kruhové potrubí (zakončení potrubí v bytě) Průměr: 160 mm	ks	1,000	97,78	97,78	
81	K	není součástí dodávk	Odsavač par (digestoř) -pro vestavbu do kuchyňské linky,vybavena motorem, osvětlením, tukovým filtrem a zpětnou klapkou na výtlaku Objemový průtok: 150-300m3/h	ks	0,000	0,00	0,00	Není předmětem
82	K	-48	Protidešťová stříška - na kruhové potrubí s ochrannou mřížkou Průměr: 160 mm	ks	1,000	683,60	683,60	
83	K	-19	Potrubí kruhové, pozinkované + 30% tvarovek Miniální třída těsnosti potrubních rozvodů: "C" Průměr: 160 mm	bm	2,000	576,39	1 152,78	
84	K	-23	Závěšový, montážní, spojovací a těsnící materiál Plechové potrubí bude uloženo na závěsy, hadice budou na potrubí připevněny plastovou šedou samolepící spojovací páskou, izolace budou kryty stříbrnou AL samolepící páskou. Potrubí bude spojováno samořeznými šrouby. Použité hmoždinky budou natloukat do betonu. Nosný systém bude na hmoždinky vyneseny pomocí závitových tyčí.	kg	5,000	42,89	214,45	
D D6			Zařízení č. 6 – Větrání technického zázemí a skladů	129 247,61				
85	K	-49	Potrubní ventilátor - tříotáčkový do kruhového potrubí o průměru 160mm Objemový průtok: 200m3/h Dopravní tlak: 180Pa	ks	1,000	4 615,40	4 615,40	
86	K	-50	Potrubní ventilátor - tříotáčkový do kruhového potrubí o průměru 200mm Objemový průtok: 800m3/h Dopravní tlak: 180Pa	ks	1,000	7 230,60	7 230,60	
87	K	-38	Nástěnný ventilátor - pod omítku se zpětnou klapkou a filtrem s doběhem Objemový průtok: 50m3/h Dopravní tlak: 250Pa	ks	8,000	7 686,91	61 495,28	
88	K	-44	Zpětná přetlaková klapka těsná - do kruhového potrubí Průměr: 160 mm	ks	1,000	386,83	386,83	
89	K	-51	Zpětná přetlaková klapka těsná - do kruhového potrubí Průměr: 200 mm	ks	1,000	446,87	446,87	
90	K	-45	Protidešťová žaluzie kruhová - žaluzie je vybavena jemným sítím proti hmyzu Průměr: 100 mm	ks	2,000	586,68	1 173,36	
91	K	-26	Protidešťová žaluzie - v hliníkovém provedení - se standardními úzkými lamelami - vybavena svařovaným sítím s oky 10x10mm Rozměr: 200x200 mm	ks	6,000	1 505,30	9 031,80	
92	K	-5	Protidešťová žaluzie - v hliníkovém provedení - se standardními úzkými lamelami - vybavena svařovaným sítím s oky 10x10mm Rozměr: 400x200 mm	ks	1,000	1 935,02	1 935,02	
93	K	-52	Krycí mřížka Rozměr: 200x200 mm	ks	5,000	373,97	1 869,85	
94	K	-53	Protidešťová stříška - na kruhové potrubí s ochrannou mřížkou Průměr: 100 mm	ks	1,000	534,36	534,36	
95	K	-54	Výústka do kruhového potrubí - jednořadá, s vestavěnou regulací, s uspořádáním lamel horizontálně Rozměr: 325x75 mm	ks	7,000	625,28	4 376,96	
96	K	-11	Potrubí 4-hranné, pozinkované + 30% tvarovek. Miniální třída těsnosti potrubních rozvodů: "C" Do obvodu 1500 mm	m2	5,000	1 123,62	5 618,10	
97	K	-17	Potrubí kruhové, pozinkované + 30% tvarovek Miniální třída těsnosti potrubních rozvodů: "C" Průměr: 100 mm	bm	12,000	504,34	6 052,08	
98	K	-19	Potrubí kruhové, pozinkované + 30% tvarovek Miniální třída těsnosti potrubních rozvodů: "C" Průměr: 160 mm	bm	6,000	576,39	3 458,34	
99	K	-20	Potrubí kruhové, pozinkované + 30% tvarovek Miniální třída těsnosti potrubních rozvodů: "C" Průměr: 200 mm	bm	12,000	657,02	7 884,24	
100	K	-55	Pružná spojka - pro napojení potrubního ventilátoru na kruhové potrubí - připevňuje se na ventilátor a potrubí dvěma přírubami Průměr: 160 mm	ks	2,000	182,69	365,38	
101	K	-56	Pružná spojka - pro napojení potrubního ventilátoru na kruhové potrubí - připevňuje se na ventilátor a potrubí dvěma přírubami Průměr: 200 mm	ks	2,000	212,72	425,44	
102	K	-57	Tlumič hluku pro kruhové potrubí - plášť tlumiče je z galvanizovaného plechu Délka tlumiče hluku: 900mm Průměr: 160mm	ks	2,000	2 592,04	5 184,08	
103	K	-58	Tlumič hluku pro kruhové potrubí - plášť tlumiče je z galvanizovaného plechu Délka tlumiče hluku: 900mm Průměr: 200mm	ks	2,000	2 938,56	5 877,12	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
104	K	-23	Závěšový, montážní, spojovací a těsnící materiál Plechové potrubí bude uloženo na závěsy, hadice budou na potrubí připevněny plastovou šedou samolepící spojovací páskou, izolace budou kryty stříbrnou AL samolepící páskou. Potrubí bude spojováno samořeznými šrouby. Použité hmoždinky budou natloukáací do betonu. Nosný systém bude na hmoždinky vyneseny pomocí závitových tyčí.	kg	50,000	25,73	1 286,50	
D D7			Zařízení č. 21 – Chlazení kanceláří	564 686,46				
105	K	-59	Venkovní kondenzační jednotka - systém MULTISPLIT Chladicí výkon: 9kW Max. výkon všech přípoj. vnitřních jednotek: 15,6kW Rozměr (VxŠxH): 734x958x340mm Váha: 68kg Hladina akustického výkonu: 64dB Hladina akustického tlaku: 52dB Rozsah použití chlazení: -10~46°C Typ chladiva: R32 Celková délka vedení 75m / max. výškový rozdíl 15m Zdroj napětí venkovní jednotky: (230V, 1f, 50Hz)	ks	2,000	111 916,16	223 832,32	
106	K	-60	Vnitřní kazetová jednotka s plochým dekoračním panelem - se 4 výdechy, pracuje při teplotách -20°C, zapadá do stropních panelů 600x600 - s čerpadlem kondenzátu se zdvihem 630mm Chladicí výkon: 2,5kW Rozměr (VxŠxH): 260x575x575mm Hmotnost: 16kg Hladina akustického výkonu: 48dB Hladina akustického tlaku: 31/25dB	ks	8,000	21 902,80	175 222,40	
107	K	-61	Dekorační panel - bílé barvy v RAL 9010 Rozměr (VxŠxH): 45x620x620mm Hmotnost: 2,8kg	ks	8,000	5 196,94	41 575,52	
108	K	-62	Kabelový ovladač - v bílém provedení - s dotykovým ovládním, obsahuje nastavení teploty, ventilátoru, režimu, klapky, stav filtru a indikaci poruchy	ks	8,000	5 283,57	42 268,56	
109	K	-63	Chladivové potrubí - předizolované měděné potrubí (izolace 9mm s parozábranou) Rozměr: 6,35/9,50mm	bm	100,000	624,42	62 442,00	
110	K	-64	Povrchová úprava chladivového potrubí odolná proti UV záření a povětrnostním vlivům	bm	12,000	240,16	2 881,92	
111	K	-65	Závěšový, montážní, spojovací a těsnící materiál	kg	60,000	81,48	4 888,80	
112	K	-66	Betonová přídlažba pod venkovní jednotku umístěná pod nohu jednotky - rozměry jednotky (VxŠxH): 734x958x340mm - hmotnost jednotky 68kg (každá přídlažba unese min. polovinu váhy jednotky) Rozměry přídlažby (VxŠxH): 100x500x250mm	ks	2,000	240,16	480,32	
113	K	-67	Dielektrická guma pod venkovní jednotku na přídlažbu - rozměry jednotky (VxŠxH): 734x958x340mm - rozměry přídlažby (VxŠxH): 100x500x250mm	ks	2,000	480,32	960,64	
114	K	-68	Betonová přídlažba pod oceloplechový kanál určený pro vedení chladivového potrubí Rozměry přídlažby (VxŠxH): 100x500x250mm	ks	2,000	192,13	384,26	
115	K	-69	Oceloplechový kanál - velikost 100x300mm, tl. 0,8mm, neděrovaný, včetně vika, spojek, spojovacího a nosného materiálu. - kanál bude připevněn k betonové přídlažbě	bm	2,000	336,23	672,46	
116	K	-70	KG plastové potrubí vč. ohnutého kolene Průměr: 160mm	bm	2,000	456,31	912,62	
117	K	-71	Utěsnění plastového potrubí - volný prostor v potrubí musí být důkladně utěsněn	soub.	1,000	1 093,60	1 093,60	
118	K	-72	Komunikační kabel - mezi venkovní a vnitřní klimatizační jednotkou	bm	100,000	30,02	3 002,00	
119	K	-73	Doplnění chladiva R32	kg	1,000	1 152,78	1 152,78	
120	K	-74	Tlaková zkouška	soub.	1,000	1 029,27	1 029,27	
121	K	-75	Revize chladicího zařízení	soub.	1,000	857,72	857,72	
122	K	-76	Revize elektro	soub.	1,000	1 029,27	1 029,27	
D D8			Zařízení č. 22 – Chlazení společenské a zasedací místnosti	253 685,74				
123	K	-59	Venkovní kondenzační jednotka - systém MULTISPLIT Chladicí výkon: 9kW Max. výkon všech přípoj. vnitřních jednotek: 15,6kW Rozměr (VxŠxH): 734x958x340mm Váha: 68kg Hladina akustického výkonu: 64dB Hladina akustického tlaku: 52dB Rozsah použití chlazení: -10~46°C Typ chladiva: R32 Celková délka vedení 75m / max. výškový rozdíl 15m Zdroj napětí venkovní jednotky: (230V, 1f, 50Hz)	ks	1,000	111 915,23	111 915,23	
124	K	-60	Vnitřní kazetová jednotka s plochým dekoračním panelem - se 4 výdechy, pracuje při teplotách -20°C, zapadá do stropních panelů 600x600 - s čerpadlem kondenzátu se zdvihem 630mm Chladicí výkon: 2,5kW Rozměr (VxŠxH): 260x575x575mm Hmotnost: 16kg Hladina akustického výkonu: 48dB Hladina akustického tlaku: 31/25dB	ks	2,000	21 902,80	43 805,60	
125	K	-77	Vnitřní kazetová jednotka s plochým dekoračním panelem - se 4 výdechy, pracuje při teplotách -20°C, zapadá do stropních panelů 600x600 - s čerpadlem kondenzátu se zdvihem 630mm Chladicí výkon: 3,4kW Rozměr (VxŠxH): 260x575x575mm Hmotnost: 16kg Hladina akustického výkonu: 51dB Hladina akustického tlaku: 34/25dB	ks	1,000	25 553,27	25 553,27	
126	K	-61	Dekorační panel - bílé barvy v RAL 9010 Rozměr (VxŠxH): 45x620x620mm Hmotnost: 2,8kg	ks	3,000	5 196,94	15 590,82	
127	K	-62	Kabelový ovladač - v bílém provedení - s dotykovým ovládním, obsahuje nastavení teploty, ventilátoru, režimu, klapky, stav filtru a indikaci poruchy	ks	3,000	5 283,57	15 850,71	
128	K	-63	Chladivové potrubí - předizolované měděné potrubí (izolace 9mm s parozábranou) Rozměr: 6,35/9,50mm	bm	45,000	624,42	28 098,90	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
129	K	-64	Povrchová úprava chladivového potrubí odolná proti UV záření a povětrnostním vlivům	bm	10,000	240,16	2 401,60	
130	K	-65	Závěsový, montážní, spojovací a těsnící materiál	kg	40,000	51,47	2 058,80	
131	K	-66	Betonová přídlažba pod venkovní jednotku umístěná pod nohu jednotky - rozměry jednotky (VxŠxH): 734x958x340mm - hmotnost jednotky 68kg (každá přídlažba unese min. polovinu váhy jednotky) Rozměry přídlažby (VxŠxH): 100x500x250mm	ks	2,000	240,16	480,32	
132	K	-67	Dielektrická guma pod venkovní jednotku na přídlažbu - rozměry jednotky (VxŠxH): 734x958x340mm - rozměry přídlažby (VxŠxH): 100x500x250mm	ks	2,000	480,32	960,64	
133	K	-70	KG plastové potrubí vč. ohnutého kolene Průměr: 160mm	bm	1,000	456,31	456,31	
134	K	-71	Utěsnění plastového potrubí - volný prostor v potrubí musí být důkladně utěsněn	soub.	1,000	1 093,60	1 093,60	
135	K	-72	Komunikační kabel - mezi venkovní a vnitřní klimatizační jednotkou	bm	45,000	30,02	1 350,90	
136	K	-73	Doplnění chladiva R32	kg	1,000	1 152,78	1 152,78	
137	K	-74	Tlaková zkouška	soub.	1,000	1 029,27	1 029,27	
138	K	-75	Revize chladicího zařízení	soub.	1,000	857,72	857,72	
139	K	-76	Revize elektro	soub.	1,000	1 029,27	1 029,27	
D D9			Zařízení č. 23 – Chlazení server				58 126,03	
140	K	-78	Venkovní kondenzační jednotka - systém SPLIT Chladicí výkon: 3,4kW Rozměr (VxŠxH): 552x840x350mm Hmotnost: 32kg Hladina akustického výkonu: 61dB Hladina akustického tlaku: 49dB Rozsah použití: chlazení / topení: -10~50°C / -20~24°C Typ chladiva: R32 Celková délka vedení 20m / max. výškový rozdíl 15m Zdroj napětí venkovní jednotky: (230V, 1f, 50Hz)	ks	1,000	25 553,26	25 553,26	
141	K	-79	Vnitřní nástěnná jednotka - pracuje při teplotách -20°C Chladicí výkon: 3,4 (max. 4)kW Rozměr (VxŠxH): 295x778x272mm Hmotnost: 10kg Hladina akustického výkonu: 58dB Hladina akustického tlaku: 19/29/45dB	ks	1,000	13 256,96	13 256,96	
142	K	-62	Kabelový ovladač - v bílém provedení - s dotykovým ovládním, obsahuje nastavení teploty, ventilátoru, režimu, klapky, stav filtru a indikaci poruchy	ks	1,000	5 283,57	5 283,57	
143	K	-63	Chladivové potrubí - předizolované měděné potrubí (izolace 9mm s parozábranou) Rozměr: 6,35/9,50mm	bm	12,000	624,42	7 493,04	
144	K	-64	Povrchová úprava chladivového potrubí odolná proti UV záření a povětrnostním vlivům	bm	1,000	240,16	240,16	
145	K	-65	Závěsový, montážní, spojovací a těsnící materiál	kg	20,000	21,44	428,80	
146	K	-80	Betonová přídlažba pod venkovní jednotku umístěná pod nohu jednotky - rozměry jednotky (VxŠxH): 552x840x350mm - hmotnost jednotky 32kg (každá přídlažba unese min. polovinu váhy jednotky) Rozměry přídlažby (VxŠxH): 100x500x250mm	ks	2,000	240,16	480,32	
147	K	-81	Dielektrická guma pod venkovní jednotku na přídlažbu - rozměry jednotky (VxŠxH): 552x840x350mm - rozměry přídlažby (VxŠxH): 100x500x250mm	ks	2,000	480,32	960,64	
148	K	-72	Komunikační kabel - mezi venkovní a vnitřní klimatizační jednotkou	bm	12,000	30,02	360,24	
149	K	-73	Doplnění chladiva R32	kg	1,000	1 152,78	1 152,78	
150	K	-74	Tlaková zkouška	soub.	1,000	1 029,27	1 029,27	
151	K	-75	Revize chladicího zařízení	soub.	1,000	857,72	857,72	
152	K	-76	Revize elektro	soub.	1,000	1 029,27	1 029,27	
D D10			Ostatní				52 973,06	
153	K	-82	Zprovoznění zařízení, zaregulování	hod	40,000	471,75	18 870,00	
154	K	-83	Zaškolení provozovatele	hod	2,000	300,20	600,40	
155	K	-84	Dokumentace skutečného stavu (6 PARÉ) + 1x elektronická podoba	hod	8,000	257,32	2 058,56	
156	K	-85	Dokumentace pro předání díla : - návod k obsluze - generální a jednotlivých strojů a zařízení, - protokol o zaškolení, - protokol o předání, - ostatní potřebné protokoly	hod	3,000	85,77	257,31	
157	K	-86	Označení zařízení štítky - vytvoření štítků a šipek a označení zařízení VZT a CHL - potrubní rozvody budou opatřeny barevnými šípkami umístěnými ve směru proudění vzduchu - barvy šipek budou voleny dle typu potrubí (přívodní, odvodní, čerstvý vzduch, odpadní vzduch apod.)	soub.	1,000	428,86	428,86	
158	K	-87	Doprava	soub.	1,000	30 757,93	30 757,93	



KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
ZSS KHK Jičín - oprava 2

Objekt:
05 - Vytápění

KSO:
Místo:

Zadavatel:
Královéhradecký kraj

CC-CZ:
Datum: 02.05.2024

IČ: 70889546
DIČ: CZ70889546

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

IČ: 28223063
DIČ: CZ28223063

Projektant:
PRISPO s.r.o.

IČ: 13997220
DIČ: CZ13997220

Zpracovatel:
Michael Hlušek

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH **2 577 029,60**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	2 577 029,60	21,00%	541 176,22
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH **v CZK** **3 118 205,82**

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:
ZSS KHK Jičín - oprava 2

Objekt:
05 - Vytápění

Místo:
Zadavatel: Královéhradecký kraj
Uchazeč: Bursík Holding, a.s., Belgická 196/38, 120 00 Praha 2

Datum: 02.05.2024
Projektant: PRISPO s.r.o.
Zpracovatel: Michael Hlušek

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem **2 577 029,60**

PSV - Práce a dodávky PSV **2 526 458,00**

713 - Izolace tepelné 23 162,71

731 - Ústřední topení, kotelny 912 541,98

732 - Ústřední vytápění - strojevny 318 858,88

733 - Ústřední vytápění - rozvodné potrubí 459 688,91

734 - Ústřední vytápění - armatury 117 642,65

735 - Ústřední vytápění - otopná tělesa 691 269,27

783 - Dokončovací práce - nátěry 3 293,60

HZS - Hodinové zúčtovací sazby 50 571,60

SOUPIS PRACÍ

Stavba:
ZSS KHK Jičín - oprava 2

Objekt:
05 - Vytápění

Místo:
Zadavatel: Královéhradecký kraj
Uchazeč: Bursík Holding, a.s., Belgická 196/38, 120 00 Praha 2

Datum: 02.05.2024
Projektant: PRISPO s.r.o.
Zpracovatel: Michael Hlušek

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

Náklady soupisu celkem **2 577 029,60**

D PSV Práce a dodávky PSV 2 526 458,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D 713			Izolace tepelné					23 162,71
1	M	63154022	pouzdro izolační potrubní z minerální vlny s Al fólií max. 250/100°C 54/50mm	m	45,000	260,75	11 733,75	
2	M	631546200	páska samolepicí ALS šířka 50 mm, délka 50 m	kus	3,000	300,20	900,60	
3	M	63150982	rohož izolační z minerální vlny lamelová s Al fólií 25-40kg/m3 tl 40mm	m2	3,000	247,88	743,64	
4	K	713311211	Montáž izolace tepelné těles plocha rovná 1x pásy s Al fólií	m2	3,000	192,13	576,39	
5	K	713463213	Montáž izolace tepelné potrubí potrubními pouzdry s Al fólií staženými Al páskou 1x D do 150 mm	m	45,000	68,19	3 068,55	
6	K	713491111	Montáž tepelné izolace oplechování pevné potrubí vnějšího obvodu do 500 mm	m2	3,000	295,91	887,73	
7	M	20000	Plech pozinkovaný 0,5mm	m2	3,000	1 698,29	5 094,87	
8	K	998713101	Přesun hmot tonážní pro izolace tepelné v objektech v do 6 m	t	0,095	1 278,01	121,41	
9	K	998713192	Příplatek k přesunu hmot tonážní 713 za zvětšený přesun do 100 m	t	0,095	376,54	35,77	
D 731			Ústřední topení, kotelny					912 541,98
10	K	10001	Uvedení do provozu tepelného čerpadla	ks	2,000	5 660,97	11 321,94	
11	K	10002	Seřízení automatiky tepelného čerpadla	ks	2,000	4 717,47	9 434,94	
12	K	10006	Montáž a osazení tepelných čerpadel	ks	2,000	56 609,69	113 219,38	
13	M	304304000	Tepelné čerpadlo monoblok vnější Out nom 16kw, Qút=13kw te7°C, tzdr 35°C, Qút=12kw te-7°C, tzdr 45°Ctmax 60°C, vč. protivibrační sady a protimrazové ochrany, akustický výkon 53dB	ks	2,000	235 681,31	471 362,62	
14	M	3043040001	regulační systém tepelného čerpadla - kaskáda dvou čerpadel, nabíjení zásobníku TEV nabíjení AN vytápění, výstupní teplota do OS, 2x směřovaná topná větev	ks	1,000	25 191,30	25 191,30	
15	M	3043040002	Kabeláž pro regulační automatiku	ks	1,000	4 288,61	4 288,61	
16	M	3048000	Připojovací skupina doplňovacího systému, Armatura s montážním držákem k přímému propojení doplňovacích zařízení pro soustavy topné a chladicí vody s potrubními plnicí vody Systémový oddělovač dle DIN 1988-100 resp. DIN EN 1717 (BA), s integrovaným filtrem	ks	1,000	8 397,10	8 397,10	
17	M	3048001	Připojovací skupina doplňovacího systému automatika, Funkční kontrola udržování tlaku v uzavřených soustavách topné, chladicí vody a kontrolované doplňování doplňovací vody a plnicí funkce u prvního a opakovaného plnění.	ks	1,000	18 020,75	18 020,75	
18	M	3048002	Filtreační patrona pro úpravu doplňovací vody Fillsoft II pouzdro s patronou, kompaktní základní armatura pro úpravu plnicí a doplňovací vody pomocí iontoměníče k ochraně zdrojů tepla a teplovodních topných soustav podle VDI 2035.	ks	1,000	7 547,96	7 547,96	
19	M	304800500	Ocelové konstrukce - uložení TČ a trubního vedení	kg	200,000	94,35	18 870,00	
20	K	731341140	Hadice napouštěcí pryžové D 20/28	m	15,000	198,13	2 971,95	
21	K	998731101	Přesun hmot tonážní pro kotelny v objektech v do 6 m	t	44,608	2 461,66	109 809,73	
22	K	998731102	Přesun hmot tonážní pro kotelny v objektech v přes 6 do 12 m	t	44,608	2 513,13	112 105,70	
D 732			Ústřední vytápění - strojovny					318 858,88
23	K	732111314	Trubková hrdla rozdělovačů a sběračů bez přírub DN 25	kus	2,000	245,31	490,62	
24	K	732111316	Trubková hrdla rozdělovačů a sběračů bez přírub DN 40	kus	2,000	361,10	722,20	
25	K	732111318	Trubková hrdla rozdělovačů a sběračů bez přírub DN 50	kus	2,000	442,58	885,16	
26	K	732112232	Rozdělovač sdružený hydraulický DN 80 závitový	kus	1,000	11 407,71	11 407,71	
27	K	732199100	Montáž a dodávka orientačních štítků	soubor	40,000	96,06	3 842,40	
28	K	732219315	Montáž ohříváku vody stojatého PN 0,6/0,6, PN 1,6/0,6 o obsahu 1000 litrů	soubor	2,000	6 956,13	13 912,26	
29	K	732231005	Akumulační nádrž bez přípravy TUV bez výměníku PN 0,3 o objemu 500 l	soubor	1,000	33 108,09	33 108,09	
30	K	732231121	Akumulační nádrž bez přípravy TUV s jedním výměníkem PN 0,3/1 o objemu 500 l v.pl.1,5 m2	soubor	1,000	33 022,32	33 022,32	
31	K	732294315	Elektrická topná jednotka vestavná přírubová o výkonu 6,0 kW	soubor	1,000	6 518,69	6 518,69	
32	K	732294318	Elektrická topná jednotka vestavná přírubová o výkonu 12,0 kW	soubor	1,000	7 702,35	7 702,35	
33	K	732331618	Nádoba tlaková expanzní pro topnou a chladicí soustavu s membránou závitové připojení PN 0,6 o objemu 100 l	soubor	1,000	5 823,94	5 823,94	
34	K	732331778	Příslušenství k expanzním nádobám bezpečnostní uzávěr G 1 k měření tlaku	kus	1,000	1 260,85	1 260,85	
35	K	732421415	Čerpadlo teplovodní mokroběžné závitové oběhové DN 25 výtlak do 6,0 m průtok 4,5 m3/h pro vytápění	soubor	3,000	20 242,25	60 726,75	
36	K	732421472	Čerpadlo teplovodní mokroběžné závitové oběhové DN 32 výtlak do 8,0 m průtok 5,0 m3/h pro vytápění	soubor	1,000	25 731,68	25 731,68	
37	K	732429212	Montáž čerpadla oběhového mokroběžného závitového DN 25	soubor	3,000	952,07	2 856,21	
38	K	732429215	Montáž čerpadla oběhového mokroběžného závitového DN 32	soubor	1,000	1 440,97	1 440,97	
39	K	732511685	Naplnění systému nemrznoucí teplotnosnou kapalinou na bázi vyšších glykolů 60 l	soubor	2,000	9 006,09	18 012,18	
40	K	732523102r	Konzoly na zem pro tepelné čerpadlo	soubor	3,000	9 263,40	27 790,20	
41	K	998732101	Přesun hmot tonážní pro strojovny v objektech v do 6 m	t	0,662	1 921,30	1 271,90	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
42	K	998732193	Příplatek k přesunu hmot tonážní 732 za zvětšený přesun do 500 m	t	0,662	857,72	567,81	
43	M	3000	Ultrazvukový měřič tepla DN25 qp 2,5 kompletní	ks	1,000	28 210,49	28 210,49	
44	M	30001	Ultrazvukový měřič tepla DN32 qp 6 kompletní	ks	1,000	33 554,10	33 554,10	
D 733			Ústřední vytápění - rozvodné potrubí				459 688,91	
45	K	733123110	Příplatek k potrubí ocelovému hladkému za zhotovení přípojky z trubek ocelových hladkých D 22x2,6	kus	24,000	187,84	4 508,16	
46	K	733123112	Příplatek k potrubí ocelovému hladkému za zhotovení přípojky z trubek ocelových hladkých D 28x2,6	kus	8,000	238,45	1 907,60	
47	K	733223301	Potrubí měděné tvrdé spojované lisováním D 15x1 mm	m	140,000	369,68	51 755,20	
	vv		125+15		140,000			
	vv		Součet		140,000			
48	K	733223302	Potrubí měděné tvrdé spojované lisováním D 18x1 mm	m	48,000	423,71	20 338,08	
	vv		40+8		48,000			
	vv		Součet		48,000			
49	K	733223303	Potrubí měděné tvrdé spojované lisováním D 22x1 mm	m	78,000	501,77	39 138,06	
	vv		70+8		78,000			
	vv		Součet		78,000			
50	K	733223304	Potrubí měděné tvrdé spojované lisováním D 28x1,5 mm	m	68,000	814,84	55 409,12	
	vv		50+10+8		68,000			
	vv		Součet		68,000			
51	K	733223305	Potrubí měděné tvrdé spojované lisováním D 35x1,5 mm	m	105,000	1 123,62	117 980,10	
52	K	733223307	Potrubí měděné tvrdé spojované lisováním D 54x2 mm	m	40,000	2 333,01	93 320,40	
53	K	733291101	Zkouška těsnosti potrubí měděné D do 35x1,5	m	334,000	20,93	6 990,62	
	vv		140+48+78+68		334,000			
	vv		Součet		334,000			
54	K	733291102	Zkouška těsnosti potrubí měděné D přes 35x1,5 do 64x2	m	145,000	25,73	3 730,85	
55	K	733322102	Potrubí plastové z PE-X AL spojované násuvnou plastovou objímkou D 16x2	m	50,000	258,17	12 908,50	
56	K	733322103	Potrubí plastové z PE-X AL spojované násuvnou plastovou objímkou D 18x2	m	30,000	295,06	8 851,80	
57	K	733391101	Zkouška těsnosti potrubí plastové D do 32x3,0	m	80,000	16,55	1 324,00	
58	K	733811241	Ochrana potrubí ústředního vytápění termoizolačními trubicemi z PE tl přes 13 do 20 mm DN do 22 mm	m	216,000	95,21	20 565,36	
	vv		10+48+78+50+30		216,000			
	vv		Součet		216,000			
59	K	733811242	Ochrana potrubí ústředního vytápění termoizolačními trubicemi z PE tl přes 13 do 20 mm DN přes 32 do 45 mm	m	173,000	114,08	19 735,84	
	vv		68+105		173,000			
	vv		Součet		173,000			
60	K	998733101	Přesun hmot tonážní pro rozvody potrubí v objektech v do 6 m	t	0,604	1 492,44	901,43	
61	K	998733193	Příplatek k přesunu hmot tonážní 733 za zvětšený přesun do 500 m	t	0,604	536,08	323,79	
D 734			Ústřední vytápění - armatury				117 642,65	
62	K	734209103	Montáž armatury závitové s jedním závitem G 1/2	kus	40,000	30,19	1 207,60	
63	K	734209113	Montáž armatury závitové s dvěma závity G 1/2	kus	26,000	86,63	2 252,38	
64	K	734209115	Montáž armatury závitové s dvěma závity G 1	kus	14,000	120,94	1 693,16	
65	K	734209116	Montáž armatury závitové s dvěma závity G 5/4	kus	19,000	144,10	2 737,90	
66	K	734209117	Montáž armatury závitové s dvěma závity G 6/4	kus	6,000	186,98	1 121,88	
67	K	734209118	Montáž armatury závitové s dvěma závity G 2	kus	2,000	227,30	454,60	
68	K	734209124	Montáž armatury závitové s třemi závity G 3/4	kus	1,000	136,38	136,38	
69	K	734209125	Montáž armatury závitové s třemi závity G 1	kus	1,000	155,25	155,25	
70	K	734209128	Montáž armatury závitové s třemi závity G 2	kus	1,000	282,19	282,19	
71	K	734211127	Ventil závitový odvzdušňovací G 1/2 PN 14 do 120°C automaticky se zpětnou klapkou otopných těles	kus	20,000	321,65	6 433,00	
72	K	734220102	Ventil závitový regulační přímý G 1 PN 20 do 100°C vyvažovací	kus	4,000	2 178,62	8 714,48	
73	K	734221682	Termostatická hlavice kapalinová PN 10 do 110°C otopných těles VK	kus	13,000	370,54	4 817,02	
74	K	734242414	Ventil závitový zpětný přímý G 1 PN 16 do 110°C	kus	1,000	434,87	434,87	
75	K	734242415	Ventil závitový zpětný přímý G 5/4 PN 16 do 110°C	kus	2,000	634,71	1 269,42	
76	K	734242416	Ventil závitový zpětný přímý G 6/4 PN 16 do 110°C	kus	1,000	817,41	817,41	
77	K	734251211	Ventil závitový pojistný rohový G 1/2 provozní tlak od 2,5 do 6 barů	kus	5,000	491,47	2 457,35	
78	K	734261403	Armatura přípojovací rohová G 3/4x18 PN 10 do 110°C radiátorů typu VK	kus	8,000	830,28	6 642,24	
79	K	734261403mm	Armatura přípojovací rohová G 3/4x18 PN 10 do 110°C radiátorů typu MM	kus	5,000	830,28	4 151,40	
80	K	734291123	Kohout plnicí a vypouštěcí G 1/2 PN 10 do 90°C závitový	kus	20,000	250,45	5 009,00	
81	K	734291264	Filter závitový přímý G 1 PN 30 do 110°C s vnitřními závity	kus	1,000	472,61	472,61	
82	K	734291265	Filter závitový přímý G 1 1/4 PN 30 do 110°C s vnitřními závity	kus	2,000	723,06	1 446,12	
83	K	734291266	Filter závitový přímý G 1 1/2 PN 30 do 110°C s vnitřními závity	kus	1,000	1 080,73	1 080,73	
84	K	734292715	Kohout kulový přímý G 1 PN 42 do 185°C vnitřní závit	kus	8,000	532,65	4 261,20	
85	K	734292716	Kohout kulový přímý G 1 1/4 PN 42 do 185°C vnitřní závit	kus	15,000	647,58	9 713,70	
86	K	734292717	Kohout kulový přímý G 1 1/2 PN 42 do 185°C vnitřní závit	kus	4,000	900,61	3 602,44	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
87	K	734292718	Kohout kulový přímý G 2 PN 42 do 185°C vnitřní závit	kus	2,000	1 312,32	2 624,64	
88	K	734295021	Směšovací ventil otopných a chladicích systémů závitový třífázní G 3/4" kv 2,5se servomotorem	kus	1,000	4 760,36	4 760,36	
89	K	734295022	Směšovací ventil otopných a chladicích systémů závitový třífázní G 1" kv 6,3 se servomotorem	kus	1,000	4 631,70	4 631,70	
90	K	734295023	Přepínací ventil otopných a chladicích systémů závitový třífázní G 2" se servomotorem	kus	1,000	5 455,12	5 455,12	
91	K	734411101	Teploměr technický s pevným stonkem a jímkou zadní připojení průměr 63 mm délky 50 mm	kus	10,000	614,13	6 141,30	
92	K	734411601	Ochranná jímka se závitem do G 1	kus	10,000	994,96	9 949,60	
93	K	734421101	Tlakoměr s pevným stonkem a zpětnou klapkou tlak 0-16 bar průměr 50 mm spodní připojení	kus	7,000	1 080,73	7 565,11	
94	K	734424101	Kondenzační smyčka k přivaření zahnutá PN 250 do 300°C	kus	7,000	354,24	2 479,68	
95	K	734499211	Montáž návarku M 20x1,5	kus	17,000	137,24	2 333,08	
96	K	998734101	Přesun hmot tonážní pro armatury v objektech v do 6 m	t	0,125	1 072,15	134,02	
97	K	998734193	Příplatek k přesunu hmot tonážní 734 za zvětšený přesun do 500 m	t	0,125	1 629,67	203,71	
D 735			Ústřední vytápění - otopná tělesa			691 269,27		
98	K	735000912	Vyregulování ventilu nebo kohoutu dvojičného s termostatickým ovládním	kus	13,000	133,80	1 739,40	
99	K	735152601	Otopné těleso panelové VK dvoudeskové 2 přídavné přestupní plochy výška/délka 900/1600 mm výkon 3701 W	kus	8,000	8 439,99	67 519,92	
100	K	735159230	Montáž otopných těles panelových dvouřadých dl přes 1500 do 1980 mm	kus	8,000	469,17	3 753,36	
101	K	735164273	Otopné těleso trubkové výška/délka 1820/750 mm	kus	5,000	6 801,74	34 008,70	
102	K	735164512	Montáž otopného tělesa trubkového na stěnu v tělesa přes 1500 mm	kus	5,000	302,78	1 513,90	
103	K	735191905	Odvzdušnění otopných těles	kus	13,000	27,10	352,30	
104	K	735191910	Napuštění vody do otopných těles	m2	800,000	13,55	10 840,00	
105	K	735511008	Podlahové vytápění - systémová deska s kombinovanou tepelnou a kročejovou izolací celkové výšky 50 až 53 mm	m2	543,000	434,87	236 134,41	
	vv		321+172+50		543,000			
	vv		Součet		543,000			
106	K	735511010	Podlahové vytápění - rozvodné potrubí polyethylen PE-Xa 17x2,0 mm pro systémovou desku rozteč 150 mm	m	2 800,000	53,61	150 108,00	
	vv		1730+970+100		2 800,000			
	vv		Součet		2 800,000			
107	K	735511061	Podlahové vytápění - krycí a separační PE fólie	m2	600,000	63,21	37 926,00	
108	K	735511062	Podlahové vytápění - obvodový dilatační pás samolepicí s folií	m	550,000	39,80	21 890,00	
109	K	735511063	Podlahové vytápění - ochranná trubka potrubí podlahového topení	m	200,000	39,88	7 976,00	
110	K	735511064	Podlahové vytápění - středový (spárový) dilatační profil	m	350,000	192,13	67 245,50	
111	K	735511085	Podlahové vytápění - rozdělovač mosazný s průtokoměry šestiokruhový	kus	1,000	6 484,38	6 484,38	
112	K	735511086	Podlahové vytápění - rozdělovač mosazný s průtokoměry sedmiokruhový	kus	2,000	7 410,72	14 821,44	
113	K	735511090	Podlahové vytápění - rozdělovač mosazný s průtokoměry jedenáctiokruhový	kus	1,000	11 493,48	11 493,48	
114	K	735511122	Podlahové vytápění - skříň nástěnná pro rozdělovač s 2-6 okruhy	kus	1,000	2 727,56	2 727,56	
115	K	735511123	Podlahové vytápění - skříň nástěnná pro rozdělovač s 6-9 okruhy	kus	2,000	3 225,04	6 450,08	
116	K	735511125	Podlahové vytápění - skříň nástěnná pro rozdělovač s 9-12 okruhy	kus	1,000	3 679,63	3 679,63	
117	K	998735101	Přesun hmot tonážní pro otopná tělesa v objektech v do 6 m	t	2,488	1 278,01	3 179,69	
118	K	998735193	Příplatek k přesunu hmot tonážní 735 za zvětšený přesun do 500 m	t	2,488	572,96	1 425,52	
D 783			Dokončovací práce - nátěry			3 293,60		
119	K	783314101	Základní jednonásobný syntetický nátěr zámečnických konstrukcí	m2	10,000	114,93	1 149,30	
120	K	783315101	Mezinátěr jednonásobný syntetický standardní zámečnických konstrukcí	m2	10,000	110,65	1 106,50	
121	K	783417101	Krycí jednonásobný syntetický nátěr klempířských konstrukcí	m2	10,000	103,78	1 037,80	
D HZS			Hodinové zúčtovací sazby			50 571,60		
122	K	HZS1301	Hodinová zúčtovací sazba zedník	hod	80,000	362,82	29 025,60	
123	K	HZS4211	Hodinová zúčtovací sazba revizní technik zkouška	hod	40,000	538,65	21 546,00	



KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

ZSS KHK Jičín - oprava 2

Objekt:

06 - ZTI, voda, kanalizace

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

02.05.2024

Zadavatel:

Královéhradecký kraj

IČ:

70889546

DIČ:

CZ70889546

Uchazeč:

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

IČ:

28223063

DIČ:

CZ28223063

Projektant:

PRISPO s.r.o.

IČ:

13997220

DIČ:

CZ13997220

Zpracovatel:

Michael Hlušek

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

1 548 853,90

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 548 853,90	21,00%	325 259,32
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

1 874 113,22

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

ZSS KHK Jičín - oprava 2

Objekt:

06 - ZTI, voda, kanalizace

Místo:

Královéhradecký kraj

Datum:

02.05.2024

Zadavatel:

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

Projektant:

PRISPO s.r.o.

Uchazeč:

Zpracovatel:

Michael Hlušek

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

1 548 853,90

HSV - Práce a dodávky HSV

173 012,94

1 - Zemní práce

139 545,34

4 - Vodorovné konstrukce

33 467,60

PSV - Práce a dodávky PSV

1 375 840,96

713 - Izolace tepelné

22 415,32

721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace

244 963,14

722 - Zdravotechnika - vnitřní vodovod

551 511,61

724 - Zdravotechnika - strojní vybavení

7 462,70

725 - Zdravotechnika - zařízení předměty

365 182,42

726 - Zdravotechnika - předstěnové instalace

64 353,16

727 - Zdravotechnika - požární ochrana

106 120,81

732 - Ústřední vytápění - strojovny

13 831,80

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

ZSS KHK Jičín - oprava 2

Objekt:

06 - ZTI, voda, kanalizace

Místo:

Královéhradecký kraj

Datum:

02.05.2024

Zadavatel:

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

Projektant:

PRISPO s.r.o.

Uchazeč:

Zpracovatel:

Michael Hlušek

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							1 548 853,90	
D	HSV	Práce a dodávky HSV					173 012,94	
D	1	Zemní práce					139 545,34	
1	K	132251104	Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 100 m3	m3	91,200	297,80	27 159,36	
2	K	162751117	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	60,420	182,52	11 027,86	
3	K	162751119	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m	m3	604,200	13,87	8 380,25	
4	K	167151101	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání do 100 m3, z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	60,420	112,53	6 799,06	
5	K	171201221	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkové) zeminy a kamení zařazeného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	90,630	364,53	33 037,35	
6	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru	m3	60,420	14,68	886,97	
7	M	58331351	kamenivo těžené drobné frakce 0/4	t	99,690	410,33	40 905,80	
8	K	174101101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložním výkopku ve vrstvách se ztuhnutím jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	30,780	105,67	3 252,52	
9	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou z vhodných třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru ztuhnutí bez prohození sypaniny	m3	51,300	157,82	8 096,17	
D	4	Vodorovné konstrukce					33 467,60	
10	K	451572111	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z kameniva drobného těženého 0 až 4 mm	m3	9,120	1 056,71	9 637,20	
11	K	4619911111	Plastová zatrávňovací dlažba se spojovacími háčky	m2	35,280	321,65	11 347,81	
12	M	56245143	dlažba zatrávňovací recyklovaný PE nosnost 240t/m2 500x500x30mm	m2	38,808	321,65	12 482,59	
D	PSV	Práce a dodávky PSV					1 375 840,96	
D	713	Izolace tepelné					22 415,32	
13	K	713463211	Montáž izolace tepelné potrubí a ohybů tvarovkami nebo deskami potrubními pouzdry s povrchovou úpravou hliníkovou fólií (izolační materiál ve specifikaci) přelepenými samolepicí hliníkovou páskou potrubí jednovrstvá D do 50 mm	m	1,000	59,78	59,78	
14	M	63154004	pouzdro izolační potrubní z minerální vlny s Al fólií max. 250/100°C 22/20mm	m	1,000	82,94	82,94	
15	M	63154531	pouzdro izolační potrubní z minerální vlny s Al fólií max. 250/100°C 28/30mm	m	64,000	104,64	6 696,96	
16	M	63154532	pouzdro izolační potrubní z minerální vlny s Al fólií max. 250/100°C 35/30mm	m	12,000	110,65	1 327,80	
17	M	63154533	pouzdro izolační potrubní z minerální vlny s Al fólií max. 250/100°C 42/30mm	m	18,000	116,65	2 099,70	
18	M	63154018	pouzdro izolační potrubní z minerální vlny s Al fólií max. 250/100°C 54/40mm	m	26,000	161,25	4 192,50	
19	K	713463411	Montáž izolace tepelné potrubí a ohybů tvarovkami nebo deskami potrubními pouzdry nálevkovými izolačními hadicemi potrubí a ohybů	m	65,000	14,41	936,65	
20	M	MLTI000291-01	Nálevková hadice tl. 5 mm vnitř. průměr 110 mm	m	20,000	98,64	1 972,80	
P	Poznámka k položce: Poznámka k položce: izolace proti orosení svodů dešťové kanalizace například Geberit, MIRELON Akustik							
21	M	MLTI000291-03	Nálevková hadice tl. 5 mm vnitř. průměr 125 mm	m	45,000	107,22	4 824,90	
P	Poznámka k položce: Poznámka k položce: izolace proti orosení svodů dešťové kanalizace například Geberit, MIRELON Akustik							
22	K	998713202	Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	1,000	221,29	221,29	
D	721	Zdravotnicka - vnitřní kanalizace					244 963,14	
23	M	45810001R	kotevní prvky pro potrubí kanalizace pod stropem, po stěně	kus	95,000	128,66	12 222,70	
P	Poznámka k položce: Poznámka k položce: - cena za dodávku a montáž úchytného, závěsného a kotevního materiálu							
24	K	721173401	Potrubí z trub PVC SN4 svodné (ležaté) DN 110	m	35,000	366,25	12 818,75	
25	K	721173402	Potrubí z trub PVC SN4 svodné (ležaté) DN 125	m	60,000	479,47	28 768,20	
26	K	721173403	Potrubí z trub PVC SN4 svodné (ležaté) DN 160	m	20,000	547,23	10 944,60	
27	K	721174024	Potrubí z trub polypropylenových odpadní (svíslé) DN 75	m	40,000	510,34	20 413,60	
28	K	721174025	Potrubí z trub polypropylenových odpadní (svíslé) DN 110	m	40,000	628,71	25 148,40	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
29	K	721174041	Potrubí z trub polypropylenových připojovací DN 32	m	100,000	441,73	44 173,00	
30	K	721174043	Potrubí z trub polypropylenových připojovací DN 50	m	20,000	473,46	9 469,20	
31	K	721174044	Potrubí z trub polypropylenových připojovací DN 75	m	10,000	542,94	5 429,40	
32	K	721174045	Potrubí z trub polypropylenových připojovací DN 110	m	15,000	691,32	10 369,80	
33	K	721174055	Potrubí z trub polypropylenových dešťové DN 110	m	20,000	433,15	8 663,00	
34	K	721174056	Potrubí z trub polypropylenových dešťové DN 125	m	45,000	519,78	23 390,10	
35	K	721194105	Vyměření přípojek na potrubí vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 50	kus	27,000	86,63	2 339,01	
36	K	721194109	Vyměření přípojek na potrubí vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 110	kus	10,000	128,66	1 286,60	
37	M	OSM.115600	HTRE čisticí tvarovka DN110	kus	5,000	148,68	743,40	
38	K	721211421R	Podlahové vpusti se svislým odtokem DN 50/75/110	kus	4,000	1 226,54	4 906,16	
<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce:</i> - podlahová vpust se zápachovou uzávěrkou proti vyschnutí - vtoková mířka z nerezové oceli 115 x 115 mm - izolační souprava pro napojení hydroizolace								
39	K	721226512	Zápachové uzávěrky podomítkové (Pe) s krycí deskou pro pračku a myčku DN 50	kus	2,000	369,68	739,36	
40	K	721233112	Střešní vtoky (vpusti) polypropylenové (PP) pro ploché střechy s odtokem svislým DN 110	kus	3,000	2 461,66	7 384,98	
41	K	721273153	Ventilační hlavice z polypropylenu (PP) DN 110	kus	1,000	830,28	830,28	
42	K	721274122R	Přívzdušňovací ventil vnitřní odpadních potrubí DN 50/75 - podomítková verze	kus	2,000	223,01	446,02	
<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce:</i> - kompletní se stavební ochrannou zátkou a krytem								
43	K	998721202	Přesun hmot pro vnitřní kanalizace stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	1,000	2 424,78	2 424,78	
44	K	Kondenz 02	Vodní zápachová uzávěrka pro odvod kondenzátu DN40 s přídatnou mechanickou zápachovou uzávěrkou	kus	5,000	385,98	1 929,90	
<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce:</i> - převlečná matice (svěrné těsnění) pro potrubí DN32, pryžové těsnění k masnutí potrubí DN12 - 18 mm - odtok DN40 - těsnost proti zápachu i bez vody v zápachové uzávěrce, možný ležatý i svislý přívod								
45	K	721290111	Zkouška těsnosti kanalizace v objektech vodou do DN 125	m	385,000	24,62	9 478,70	
46	K	721290112	Zkouška těsnosti kanalizace v objektech vodou DN 150 nebo DN 200	m	20,000	32,16	643,20	
D 722 Zdravotechnika - vnitřní vodovod							551 511,61	
47	M	45820001R	kotevní prvky pro potrubí vodovodu pod stropem, po stěně	kus	105,000	128,66	13 509,30	
<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce:</i> - cena za dodávku kompletního úchytového, závěsného a kotevního materiálu								
48	K	722130234	Potrubí z ocelových trubek pozinkovaných závitových svařovaných běžných DN 32	m	30,000	598,69	17 960,70	
49	K	722175002	Potrubí z plastových trubek z polypropylenu PP-RCT svařovaných polyfúzně D 20 x 2,8	m	327,000	356,83	116 683,41	
50	K	722175003	Potrubí z plastových trubek z polypropylenu PP-RCT svařovaných polyfúzně D 25 x 3,5	m	94,000	439,15	41 280,10	
51	K	722175004	Potrubí z plastových trubek z polypropylenu PP-RCT svařovaných polyfúzně D 32 x 4,4	m	31,000	530,07	16 432,17	
52	K	722175005	Potrubí z plastových trubek z polypropylenu PP-RCT svařovaných polyfúzně D 40 x 5,5	m	33,000	646,72	21 341,76	
53	K	722175006	Potrubí z plastových trubek z polypropylenu PP-RCT svařovaných polyfúzně D 50 x 6,9	m	46,000	866,30	39 849,80	
54	K	722175007	Potrubí z plastových trubek z polypropylenu PP-RCT svařovaných polyfúzně D 63 x 8,6	m	21,000	1 089,31	22 875,51	
55	K	722181221	Ochrana potrubí termoizolačními trubicemi z pěnového polyetylenu PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 6 do 9 mm, vnitřního průměru izolace DN do 22 mm	m	155,000	64,07	9 930,85	
56	K	722181222	Ochrana potrubí termoizolačními trubicemi z pěnového polyetylenu PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 6 do 9 mm, vnitřního průměru izolace DN přes 22 do 45 mm	m	6,000	71,45	428,70	
57	K	722181231	Ochrana potrubí termoizolačními trubicemi z pěnového polyetylenu PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 9 do 13 mm, vnitřního průměru izolace DN do 22 mm	m	110,000	74,28	8 170,80	
58	K	722181232	Ochrana potrubí termoizolačními trubicemi z pěnového polyetylenu PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 9 do 13 mm, vnitřního průměru izolace DN přes 22 do 45 mm	m	48,000	88,35	4 240,80	
59	K	722181233	Ochrana potrubí termoizolačními trubicemi z pěnového polyetylenu PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 9 do 13 mm, vnitřního průměru izolace DN přes 45 do 63 mm	m	31,000	94,35	2 924,85	
60	K	722182011	Podpurný žlab pro potrubí průměru D 20	m	90,000	45,29	4 076,10	
61	K	722182012	Podpurný žlab pro potrubí průměru D 25	m	43,000	48,29	2 076,47	
62	K	722182013	Podpurný žlab pro potrubí průměru D 32	m	23,000	54,72	1 258,56	
63	K	722182014	Podpurný žlab pro potrubí průměru D 40	m	23,000	92,63	2 130,49	
64	K	722182015	Podpurný žlab pro potrubí průměru D 50	m	33,000	103,78	3 424,74	
65	K	722182016	Podpurný žlab pro potrubí průměru D 63	m	23,000	113,22	2 604,06	
66	K	722190401	Zřízení přípojek na potrubí vyvedení a upevnění výpustek do DN 25	kus	65,000	211,86	13 770,90	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
67	K	722220111	Armatury s jedním závitem nástěnky pro výtokový ventil G 1/2"	kus	59,000	224,72	13 258,48	
68	K	722220231	Armatury s jedním závitem přechodové tvarovky PPR, PN 20 (SDR 6) s kovovým závitem vnitřním přechodky dGK D 20 x G 1/2"	kus	25,000	106,36	2 659,00	
69	K	722220232	Armatury s jedním závitem přechodové tvarovky PPR, PN 20 (SDR 6) s kovovým závitem vnitřním přechodky dGK D 25 x G 3/4"	kus	19,000	142,38	2 705,22	
70	K	722220233	Armatury s jedním závitem přechodové tvarovky PPR, PN 20 (SDR 6) s kovovým závitem vnitřním přechodky dGK D 32 x G 1"	kus	12,000	223,87	2 686,44	
71	K	722220234	Armatury s jedním závitem přechodové tvarovky PPR, PN 20 (SDR 6) s kovovým závitem vnitřním přechodky dGK D 40 x G 5/4"	kus	10,000	500,91	5 009,10	
72	K	722220235	Armatury s jedním závitem přechodové tvarovky PPR, PN 20 (SDR 6) s kovovým závitem vnitřním přechodky dGK D 50 x G 6/4"	kus	12,000	688,75	8 265,00	
73	K	722220236	Armatury s jedním závitem přechodové tvarovky PPR, PN 20 (SDR 6) s kovovým závitem vnitřním přechodky dGK D 63 x G 2"	kus	10,000	994,96	9 949,60	
74	K	722224115	Armatury s jedním závitem kohouty plnicí a vypouštěcí PN 10 G 1/2"	kus	4,000	255,60	1 022,40	
75	K	722224152.R	venkovní nezámrzný ventil G 1/2"	kus	1,000	300,35	300,35	
P			Poznámka k položce: Poznámka k položce: Kemper					
76	K	722230101	Armatury se dvěma závitů ventily přímé G 1/2"	kus	9,000	359,39	3 234,51	
77	K	722230102	Armatury se dvěma závitů ventily přímé G 3/4"	kus	9,000	489,76	4 407,84	
78	K	722230103	Armatury se dvěma závitů ventily přímé G 1"	kus	6,000	709,34	4 256,04	
79	K	722230104	Armatury se dvěma závitů ventily přímé G 5/4"	kus	5,000	1 200,81	6 004,05	
80	K	722230105	Armatury se dvěma závitů ventily přímé G 6/4"	kus	5,000	1 398,09	6 990,45	
81	K	722230106	Armatury se dvěma závitů ventily přímé G 2"	kus	4,000	2 101,42	8 405,68	
82	K	722231073	Armatury se dvěma závitů ventily zpětné mosazné PN 10 do 110°C G 3/4"	kus	1,000	352,52	352,52	
83	K	722231074	Armatury se dvěma závitů ventily zpětné mosazné PN 10 do 110°C G 1"	kus	2,000	427,15	854,30	
84	K	722231075	Armatury se dvěma závitů ventily zpětné mosazné PN 10 do 110°C G 5/4"	kus	1,000	626,14	626,14	
85	K	722231076	Armatury se dvěma závitů ventily zpětné mosazné PN 10 do 110°C G 6/4"	kus	1,000	808,83	808,83	
86	K	722231077	Armatury se dvěma závitů ventily zpětné mosazné PN 10 do 110°C G 2"	kus	1,000	1 140,77	1 140,77	
87	K	722231142	Armatury se dvěma závitů ventily pojistné rohové G 3/4"	kus	1,000	411,71	411,71	
88	K	722231206	Armatury se dvěma závitů ventily redukční tlakové mosazné bez manometru PN 6 do 25 °C G 2"	kus	1,000	7 299,22	7 299,22	
89	K	722232504	Armatury se dvěma závitů potrubní oddělovače vnější závit PN 10 do 65 °C G 5/4"	kus	1,000	13 208,93	13 208,93	
90	K	722234264	Armatury se dvěma závitů filtry mosazný PN 20 do 80 °C G 3/4"	kus	1,000	247,88	247,88	
91	K	722234267	Armatury se dvěma závitů filtry mosazný PN 20 do 80 °C G 6/4"	kus	1,000	569,53	569,53	
92	K	722234268	Armatury se dvěma závitů filtry mosazný PN 20 do 80 °C G 2"	kus	1,000	854,29	854,29	
93	K	Vyvažovací ventil 01	Automatický vyvažovací ventil regulační termostatický 1/2"	kus	3,000	1 818,37	5 455,11	
94	K	Vyvažovací ventil 02	Automatický vyvažovací ventil regulační termostatický 3/4"	kus	1,000	2 399,91	2 399,91	
95	K	722250133	Požární příslušenství a armatury hydrantový systém s tvarové stálou hadicí celoplechový D 25 x 30 m	soubor	1,000	9 349,18	9 349,18	
96	M	38821519	vodoměr domovní tlak PN25 Qn 10 DN 40 300mm	kus	1,000	9 344,10	9 344,10	
97	M	38821519.R	vodoměr domovní tlak PN25 Qn 16 DN 40 300mm	kus	1,000	11 321,94	11 321,94	
98	M	31940005	šroubení mosazné k vodoměru 6/4"	sada	2,000	812,26	1 624,52	
99	K	722290226	Zkoušky, proplach a desinfekce vodovodního potrubí zkoušky těsnosti vodovodního potrubí závitového do DN 50	m	582,000	51,46	29 949,72	
100	K	722290234	Zkoušky, proplach a desinfekce vodovodního potrubí proplach a desinfekce vodovodního potrubí do DN 80	m	582,000	44,86	26 108,52	
101	K	998722202	Přesun hmot pro vnitřní vodovod stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	1,000	5 460,26	5 460,26	
D 724			Zdravotnicka - strojní vybavení					7 462,70
102	K	724239116	Nádoby expanzní tlakové pro rozvody užitkové vody montáž nádob tlakových ostatních typů vertikálních o objemu přes 80 do 300 l	soubor	1,000	892,03	892,03	
103	M	48466624	nádoba expanzní tlaková s vyměnitelným vakem pro užitkovou vodu objem 100L PN 1	kus	1,000	6 424,34	6 424,34	
104	K	998724201	Přesun hmot pro strojní vybavení stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	%	2,000	73,16	146,33	
D 725			Zdravotnicka - zařízení předměty					365 182,42
105	K	725111132	Zařízení záchodů splachovače nádržkové plastové nízkopoložené nebo vysokopoložené	soubor	4,000	2 221,50	8 886,00	
106	K	725112022	Zařízení záchodů klozety keramické závěsné na nosné stěny s hlubokým splachováním odpad vodorovný	soubor	7,000	4 966,21	34 763,47	
107	K	725121527	Pisoárové záchodky keramické automatické s integrovaným napájecím zdrojem	soubor	2,000	10 807,30	21 614,60	
108	K	725211603	Umyvadla keramická bílá bez výtokových armatur připevněná na stěnu šrouby bez sloupky nebo krytu na sifon, šířka umyvadla 600 mm	soubor	3,000	4 245,73	12 737,19	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
109	K	725211661.R	Umyvadla keramická bílá bez výtokových armatur na desky, šířky umyvadla 450 mm	soubor	4,000	6 089,83	24 359,32	
110	K	725211662.R	Umyvadla keramická bílá bez výtokových armatur na desky, šířky umyvadla 550 mm	soubor	8,000	6 624,28	52 994,24	
111	K	725211701	Umyvadla keramická bílá bez výtokových armatur připevněná na stěnu šrouby malá (umývátka) stěnová 400 mm	soubor	1,000	3 370,85	3 370,85	
112	K	725241216.R	Sprchové vaničky z litého polymermramoru obdélníkové 1100x800 mm	soubor	3,000	9 520,72	28 562,16	
113	K	725241218	Sprchové vaničky z litého polymermramoru obdélníkové 1200x900 mm	soubor	1,000	10 121,13	10 121,13	
114	K	725244122	Sprchové dveře a zástěny dveře sprchové do niky rámové se skleněnou výplní tl. 5 mm otvíravé dvoukřídlové, na vaničku šířky 800 mm	soubor	1,000	8 019,71	8 019,71	
115	K	725244313	Sprchové dveře a zástěny zástěny sprchové do niky rámové se skleněnou výplní tl. 4 a 5 mm dveře posuvné jednodílné, na vaničku šířky 1200 mm	soubor	3,000	8 234,14	24 702,42	
116	K	725319111	Dřezy bez výtokových armatur montáž dřezů ostatních typů	soubor	1,000	866,30	866,30	
117	M	SNL.SLUN16	Nerezový velkokap. dvoudřez na nohou	kus	1,000	25 602,50	25 602,50	
118	K	725331111	Výlevky bez výtokových armatur a splachovací nádrže keramické se sklopnou plastovou mřížkou 425 mm	soubor	4,000	5 343,61	21 374,44	
119	K	725813111	Ventily rohové bez připojovací trubičky nebo flexi hadičky G 1/2"	soubor	38,000	243,59	9 256,42	
120	K	725813112	Ventily rohové bez připojovací trubičky nebo flexi hadičky pračkové G 3/4"	kus	2,000	655,30	1 310,60	
121	K	725821316	Baterie dřezové nástěnné pákové s otáčivým plochým ústím a délkou ramínka 300 mm	soubor	4,000	1 398,09	5 592,36	
122	K	725821325	Baterie dřezové stojánkové pákové s otáčivým ústím a délkou ramínka 220 mm	soubor	2,000	1 166,50	2 333,00	
123	K	725822613	Baterie umyvadelové stojánkové pákové s výpustí	soubor	19,000	1 826,95	34 712,05	
124	K	725841312	Baterie sprchové nástěnné pákové	soubor	4,000	926,34	3 705,36	
125	M	55145002	kompletní sprchový set 050/1,0	sada	4,000	2 727,56	10 910,24	
126	K	725851315	Ventily odpadní pro zařizovací předměty dřezové s přepadem G 6/4"	kus	1,000	470,89	470,89	
127	K	725851317	Ventily odpadní pro zařizovací předměty dřezové s přepadem G 6/4" pro dvojřez	kus	1,000	740,21	740,21	
128	K	725861102	Zápachové uzávěrky zařizovacích předmětů pro umyvadla DN 40	kus	16,000	270,18	4 322,88	
129	K	725862103	Zápachové uzávěrky zařizovacích předmětů pro dřezy DN 40/50	kus	1,000	322,50	322,50	
130	K	725862123	Zápachové uzávěrky zařizovacích předmětů pro dvojřezy s přípojkou pro pračku nebo myčku DN 40/50	kus	1,000	798,54	798,54	
131	K	725865312	Zápachové uzávěrky zařizovacích předmětů pro vany sprchových koutů s kulovým kloubem na odtoku DN 40/50 a odpadním ventilem	kus	4,000	688,75	2 755,00	
132	K	725980122	Dvířka 15/20	kus	5,000	563,52	2 817,60	
133	K	998725202	Přesun hmot pro zařizovací předměty stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	2,000	3 580,22	7 160,44	
D 726 Zdravotechnika - předstěnové instalace							64 353,16	
134	K	726111031	Předstěnové instalační systémy pro zazdění do masivních zděných konstrukcí pro závěsné kložety ovládání zepředu, stavební výška 1080 mm	soubor	7,000	7 204,87	50 434,09	
135	M	457.888.26.1	Podpěry pozinkované pro závěsné WC a bidety	sada	7,000	385,98	2 701,86	
P	Poznámka k položce: Poznámka k položce: Pozinkované podpěry pro stabilní montáž prvků pro závěsné WC do masivní zděné kce Pro tloušťku podlahy od 0 - 12 cm Nevhodný pro zabudování do lehkých přiček							
136	M	GBT.115770115	Ovládací tlačítko pro 2 množství splachování: Alpská bílá	kus	7,000	1 511,54	10 580,78	
137	K	998726212	Přesun hmot pro instalační prefabrikáty stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	1,000	636,43	636,43	
D 727 Zdravotechnika - požární ochrana							106 120,81	
138	K	727111002	Protipožární trubní ucpávky ocelového potrubí bez izolace prostup stěnou tloušťky 100 mm požární odolnost EI 120 DN 32	kus	1,000	792,54	792,54	
139	K	727111042	Protipožární trubní ucpávky ocelového potrubí bez izolace prostup stropem tloušťky 150 mm požární odolnost EI 120 DN 32	kus	1,000	686,18	686,18	
140	K	727222001	Protipožární ochranné manžety plastového potrubí prostup stěnou tloušťky 100 mm požární odolnost EI 90 D 32	kus	19,000	2 067,11	39 275,09	
141	K	727222002	Protipožární ochranné manžety plastového potrubí prostup stěnou tloušťky 100 mm požární odolnost EI 90 D 40	kus	3,000	2 101,42	6 304,26	
142	K	727222003	Protipožární ochranné manžety plastového potrubí prostup stěnou tloušťky 100 mm požární odolnost EI 90 D 50	kus	4,000	2 152,88	8 611,52	
143	K	727222004	Protipožární ochranné manžety plastového potrubí prostup stěnou tloušťky 100 mm požární odolnost EI 90 D 63	kus	2,000	2 272,96	4 545,92	
144	K	727222005	Protipožární ochranné manžety plastového potrubí prostup stěnou tloušťky 100 mm požární odolnost EI 90 D 75	kus	3,000	2 358,74	7 076,22	
145	K	727222007	Protipožární ochranné manžety plastového potrubí prostup stěnou tloušťky 100 mm požární odolnost EI 90 D 110	kus	3,000	2 564,59	7 693,77	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
146	K	727222008	Protipožární ochranné manžety plastového potrubí prostup stěnou tloušťky 100 mm požární odolnost EI 90 D 125	kus	1,000	2 787,60	2 787,60	
147	K	727223101	Protipožární ochranné manžety plastového potrubí prostup stropem tloušťky 150 mm požární odolnost EI 90 D 50	kus	5,000	1 501,01	7 505,05	
148	K	727223103	Protipožární ochranné manžety plastového potrubí prostup stropem tloušťky 150 mm požární odolnost EI 90 D 75	kus	8,000	1 698,29	13 586,32	
149	K	727223105	Protipožární ochranné manžety plastového potrubí prostup stropem tloušťky 150 mm požární odolnost EI 90 D 110	kus	3,000	2 418,78	7 256,34	
D		732	Ústřední vytápění - strojovny				13 831,80	
150	K	732429212	Čerpadla teplovodní montáž čerpadel (do potrubí) ostatních typů mokroběžných závitových DN 25	soubor	1,000	952,07	952,07	
151	M	42610589	<i>čerpadlo oběhové teplovodní závitové DN 25 cirkulační pro TUV výtlač 4m Qmax 2,2m3/h PN 10 nerezové T 80°C</i>	kus	1,000	12 608,52	12 608,52	
152	K	998732201	Přesun hmot pro strojovny stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	%	2,000	135,61	271,21	



KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
ZSS KHK Jičín - oprava 2

Objekt:
07 - SLP rozvody

Soupis:
07.1 - Přípojky na SEK

KSO:
Místo:

Zadavatel:
Královéhradecký kraj

CC-CZ:
Datum: 02.05.2024

IČ: 70889546
DIČ: CZ70889546

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

IČ: 28223063
DIČ: CZ28223063

Projektant:
PRISPO s.r.o.

IČ: 13997220
DIČ: CZ13997220

Zpracovatel:
Michael Hlušek

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH 30 475,27

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	30 475,27	21,00%	6 399,81
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH v CZK 36 875,08

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:
ZSS KHK Jičín - oprava 2

Objekt:
07 - SLP rozvody

Soupis:
07.1 - Přípojky na SEK

Místo:

Zadavatel: Královéhradecký kraj
Uchazeč: Bursík Holding, a.s., Belgická 196/38, 120 00 Praha 2

Datum: 02.05.2024

Projektant: PRISPO s.r.o.
Zpracovatel: Michael Hlušek

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem 30 475,27

D1 - Přípojka na SEK - CETIN	6 219,76
D2 - Přípojka na SEK - příprava k bezdrátovému připojení	6 398,06
D3 - Strukturovaná kabeláž U/UTP C6 zakončená v rozvaděči RD01	3 803,14
D4 - OSTATNÍ	14 054,31

SOUPIS PRACÍ

Stavba:
ZSS KHK Jičín - oprava 2

Objekt:
07 - SLP rozvody

Soupis:
07.1 - Přípojky na SEK

Místo:

Zadavatel: Královéhradecký kraj
Uchazeč: Bursík Holding, a.s., Belgická 196/38, 120 00 Praha 2

Datum: 02.05.2024

Projektant: PRISPO s.r.o.
Zpracovatel: Michael Hlušek

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

Náklady soupisu celkem 30 475,27

D	D1		Přípojka na SEK - CETIN				6 219,76	
---	----	--	-------------------------	--	--	--	----------	--

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
1	K	Pol1	Skříň podomítková telekomunikační, rozměry 319 x 205 x 135 mm, přídržovače kabelů, pryžová průchodka, uzamykatelné dveře, stupeň krytí IP 54	ks	1,000	1 626,38	1 626,38	
2	K	Pol2	montáž telekomunikační skříň pod omítku	ks	1,000	467,10	467,10	
3	K	Pol3	Chránička s rozměry 75/61mm, červená, dvouplášťová ohebná korugovaná chránička, HDPE	m	5,000	34,97	174,85	
4	K	Pol4	montáž chráničky pod omítku	m	5,000	25,95	129,75	
5	K	4pol	Bezhalogenová mikrotrubička vnitřní tenkostěnná 10/8mm, vnitřní lubrikační vrstva pro snížení tření, min. povolený poloměr ohybu 10cm, pro zafouknutí kabelů MIKRO do průměru 6mm	m	48,000	7,12	341,76	
6	K	Pol5	Kontrola tlakutěsnosti a kalibrace	m	48,000	57,09	2 740,32	
7	K	Pol6	Spojka mikrotrubiček přímá průhledná, celoplastová, pro plynotěsné spojení mikrotrubiček, pro trubičky 10/8mm	ks	2,000	85,90	171,80	
8	K	Pol7	Spojka mikrotrubiček přímá průhledná, pro plynotěsné utěnění průchozí optického kabelu, pro větší průměr trubičky 10mm, včetně 2ks pojistek proti vytržení, pro utěnění průchozích kabeů d = 4 až 8mm	ks	4,000	85,90	343,60	
9	K	Pol8	Koncovka plastová průhledná, k ukončení a utěnění mikrotrubičky s vnějším průměrem 10mm, vodotěsné a tlakutěsné zakončení, včetně pojistky proti vytržení	ks	4,000	56,05	224,20	
D D2 Přípojka na SEK - příprava k bezdrátovému připojení							6 398,06	
10	K	Pol9	Krabice montážní rozměry 240 x190 x 90 D x V x H(mm), IP 65	ks	1,000	742,01	742,01	
11	K	Pol10	DIN lišta,1m	ks	1,000	71,37	71,37	
12	K	10pol	Dvoustupňová přepěťová ochrana Ethernetu v kombinaci s ochranou napájení po této lince, instalace na vstupu do objektu v blízkosti chráněného zařízení, na rozhraní zón LPZ 0 a LPZ 1 a vyšších, 1.2. a 3. stupeň k ochraně linky Ethernet Cat. 6 s PoE, režim A, B, připojení RJ45/RJ45, montáž na DIN lištu	ks	1,000	5 584,68	5 584,68	
D D3 Strukturovaná kabeláž U/UTP C6 zakončená v rozvaděči RD01							3 803,14	
13	K	Pol11	Ukončení kabelu v rozvaděči - UTP	ks	4,000	46,71	186,84	
14	K	Pol12	proměření TP kabelu, měřicí protokol	ks	4,000	114,18	456,72	
15	K	Pol13	zaústění kabelu do rozvaděče	ks	4,000	98,60	394,40	
16	K	Pol14	Konektor, UTP RJ45, 8p8c-drát-CF30/3zářez, C6	ks	6,000	30,10	180,60	
17	K	Pol15	Krytka konektoru RJ45	ks	6,000	4,15	24,90	
18	K	15pol	Kabel U/UTP Cat 6, 100 Ohm, 4páry s Cu jádrem AWG 23 bez napojování, vybavený středovým separačním křížem, určený pro horizontální rozvody, který splňuje požadavky definované v mezinárodních standardech Cat 6 dle TIA/EIA 568, resp. třídu E dle EN 50173 a ISO 11801. Splňuje požadavky 60332-1 pro volně vedené kabely. Záruka výrobc 25 let. Kabelová duše – plášť kabelu je požadován v provedení LSZH, s třídou reakce na oheň B2ca-s1a,d1,a1 dle nařízení EU 305/2011.	m	38,000	35,43	1 346,34	
19	K	16pol	Kabel F/UTP C6, plášť PE, černý, venkovní provedení	m	14,000	36,99	517,86	
20	K	Pol16	Plastové číselné návlky pro značení kabelů	ks	8,000	42,82	342,56	
21	K	17pol	Kabel propojovací RJ45-RJ45, UTP Cat 6, délka 2m, žlutý, splňuje parametry Cat 6 UTP dle TIA/EIA 568, EN 50173 a ISO 11801 třída E, vodiče Cu lanko AWG24, úzká litá botka pro vysokohustotní porty aktivních prvků, ochrana aretace konektoru proti nechtěným uvolněním konektoru při přepojování, konektor s pozlacenými kontakty s minimální životností 700 cyklů. Záruka výrobc 25 let.	ks	4,000	88,23	352,92	
D D4 OSTATNÍ							14 054,31	
22	K	Pol17	Podružný materiál	ks	1,000	467,10	467,10	
23	K	Pol18	Příprava podkladů a certifikace strukturované kabeláže a optických tras systémovou 25 letou zárukou výrobcem	ks	4,000	363,29	1 453,16	
24	K	Pol19	Spolupráce s ostatními profesemi stavby	hod	5,000	363,29	1 816,45	
25	K	Pol20	Stavební přípomoci	hod	5,000	311,40	1 557,00	
26	K	Pol21	Ekologická likvidace odpadu	ks	1,000	1 037,99	1 037,99	
27	K	Pol22	Zaškolení uživatele	hod	2,000	363,29	726,58	
28	K	Pol23	Základní úklid stavby, po prováděných hrubých instalačních pracích	hod	5,000	207,60	1 038,00	
29	K	Pol24	Kompletace dokladů	hod	1,000	363,29	363,29	
30	K	Pol25	Zařízení staveniště	ks	1,000	1 556,98	1 556,98	
31	K	Pol26	Provozní vlivy	ks	1,000	1 556,98	1 556,98	
32	K	Pol27	Vedlejší náklady - cestovné + dopravné	ks	1,000	1 754,20	1 754,20	
33	K	Pol28	Inženýrská činnost, dokumentace skutečného provedení	hod	2,000	363,29	726,58	



KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
ZSS KHK Jičín - oprava 2

Objekt:
07 - SLP rozvody

Soupis:
07.2 - SK

KSO:
Místo:

Zadavatel:
Královéhradecký kraj

CC-CZ:
Datum: 02.05.2024

IČ: 70889546
DIČ: CZ70889546

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

IČ: 28223063
DIČ: CZ28223063

Projektant:
PRISPO s.r.o.

IČ: 13997220
DIČ: CZ13997220

Zpracovatel:
Michael Hlušek

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH 358 204,61

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	358 204,61	21,00%	75 222,97
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH v CZK 433 427,58

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:
ZSS KHK Jičín - oprava 2

Objekt:
07 - SLP rozvody

Soupis:
07.2 - SK

Místo:

Zadavatel: Královéhradecký kraj
Uchazeč: Bursík Holding, a.s., Belgická 196/38, 120 00 Praha 2

Datum: 02.05.2024

Projektant: PRISPO s.r.o.
Zpracovatel: Michael Hlušek

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem 358 204,61

D1 - Datový rozvaděč RD01	36 692,85
D2 - Strukturovaná kabeláž U/UTP C6 zakončená v rozvaděči RD01	146 715,71
D3 - Podlahové krabice	26 765,38
D4 - Vnitřní trasy	62 078,29
D5 - Průrazy	3 402,12
D6 - Protipožární ucpávky	2 116,84
D7 - OSTATNÍ	80 433,42

SOUPIS PRACÍ

Stavba:
ZSS KHK Jičín - oprava 2

Objekt:
07 - SLP rozvody

Soupis:
07.2 - SK

Místo:

Zadavatel: Královéhradecký kraj
Uchazeč: Bursík Holding, a.s., Belgická 196/38, 120 00 Praha 2

Datum: 02.05.2024

Projektant: PRISPO s.r.o.
Zpracovatel: Michael Hlušek

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
Náklady soupisu celkem						358 204,61			
D	D1	Datový rozvaděč RD01					36 692,85		
1	K	28pol	Rozvaděč 42U stojanový 800x800, rozebratelný, jednokřídlé přední dveře skleněné, boční kryty a zadní dveře plech, zámek předních dveří ve vícebodovém provedení, barva RAL 7035, max. zatížení rozvaděče 400 kg	ks	1,000	15 345,89	15 345,89		
2	K	Pol29	Transportní cesta - stěhování rozvaděče do 2.NP objektu	ks	1,000	1 008,02	1 008,02		
3	K	29pol	Ventilační jednotka spodní(horní) 230V/138W 6 ventil. ,termostat RAL7035	ks	1,000	8 069,85	8 069,85		
4	K	Pol30	Drátěný žlab kabelový vertikální, pro vedení kabelů v prostoru rozvaděče, šířka 200mm, výška 30mm, včetně montážního materiálu	m	4,000	422,74	1 690,96		
5	K	30pol	Kovový háček pro vertikální vedení kabeláže v prostoru rozvaděče, rozměry 80x80mm	ks	16,000	84,42	1 350,72		
6	K	31pol	Montážní sada rozvaděče 4x M6(š+m+p)	ks	24,000	65,53	1 572,72		
7	K	32pol	19" rozvodný panel 2U 8x230V - 3m, přepětová ochrana, vypínač, pojistka, černá barva	ks	2,000	740,90	1 481,80		
8	K	33pol	Panel zaslepovací do rozvaděče , výška 1U, barva černá, včetně montážního materiálu	ks	1,000	190,27	190,27		
9	K	34pol	Panel vyvazovací 1U 5úchytů(ring run)	ks	6,000	429,67	2 578,02		
10	K	35pol	Police ukládací 19" hloubka 650mm, max. nosnost do 80kg	ks	2,000	1 702,30	3 404,60		
D	D2	Strukturovaná kabeláž U/UTP C6 zakončená v rozvaděči RD01					146 715,71		
11	K	36pol	19" propojovací panel 24x RJ45 Cat 6 UTP 568A/B, 1U, osazený zakončovacími konektory UTP Cat 6 dle TIA/EIA 568, třída E dle EN 50173 a ISO 11801. Konektory s plynotěsnými IDC zářezovými kontakty s nulovou výtláčnou silou osazené prachovou krytkou proti vytržení kabelu a s konektorem RJ45 vybaveným samovýtlačnými prachotěsnými záclonkami s funkcí ochrany proti neúplnému zasunutí. Konektor RJ45 s pozlacenými kontakty s minimální životností 700 cyklů. Duální značení každého portu popisem a barevnou identifikací. Kovové tělo a integrovaný zadní kabelový management. Vyhovuje požadavkům RoHS. Záruka výrobce 25 let.	ks	4,000	2 368,85	9 475,40		
12	K	Pol11	Ukončení kabelu v rozvaděči - UTP	ks	84,000	55,44	4 656,96		
13	K	Pol12	proměření TP kabelu, měřicí protokol	ks	84,000	120,97	10 161,48		
14	K	Pol13	zaústění kabelu do rozvaděče	ks	84,000	50,40	4 233,60		
15	K	Pol14	Konektor, UTP RJ45, 8p8c-drát-CF30/3zářezy, C6	ks	14,000	35,28	493,92		
16	K	Pol15	Krytka konektoru RJ45	ks	14,000	35,28	493,92		
17	K	16pol	Zásuvkový modul nástěnné zásuvky, 2xRJ45 kat. 6 UTP, černý s prachovou krytkou. Konektor splňuje požadavky definované v mezinárodních standardech pro Cat 6 dle TIA/EIA 568, resp. třídu E dle EN 50173 a ISO 11801. Konektory s plynotěsnými IDC zářezovými kontakty s nulovou výtláčnou silou osazené prachovou krytkou proti vytržení kabelu a s konektorem RJ45 vybaveným samovýtlačnými prachotěsnými záclonkami s funkcí ochrany proti neúplnému zasunutí. Konektor RJ45 s pozlacenými kontakty s minimální životností 700 cyklů. Duální značení každého portu popisem a barevnou identifikací. Vyhovuje požadavkům RoHS. Záruka výrobce 25 let.	ks	24,000	252,01	6 048,24		
18	K	17pol	Zásuvkový modul 1xRJ45 pro zásuvku na DIN lištu	ks	2,000	117,18	234,36		
19	K	Pol31	Kryt datové zásuvky komunikační, s popisovým polem, kobovým upevňovacím třmenem, barva bílá, jednotný design s profosí elektro	ks	34,000	125,23	4 257,82		
20	K	Pol32	Krabice přístrojová rozvodná (pro přístroje s větší hloubkou)	ks	20,000	103,26	2 065,20		
21	K	Pol33	Krabice lištová na zeď jednoduchá, rozměry 80x80x28, barva bílá	ks	14,000	102,20	1 430,80		
22	K	Pol34	Nástavný rámeček pro zvýšení hloubky lištových krabic pro přístroje, hloubka 12mm, barva bílá	ks	14,000	37,35	522,90		
23	K	Pol35	Rámeček datové zásuvky, jednonásobný, barva bílá, jednotný design s profosí elektro	ks	23,000	30,27	696,21		
24	K	Pol36	Rámeček zásuvky, dvojnásobný, barva bílá, jednotný design s profosí elektro	ks	11,000	50,20	552,20		
25	K	Pol37	Zásuvka na DIN lištu pro jeden modul, neosazená	ks	2,000	118,45	236,90		
26	K	37pol	Kabel U/UTP Cat 6, 100 Ohm, 4páry s Cu jádrem AWG 23 bez napojování, vybavený středovým separačním křížem, určený pro horizontální rozvody, který splňuje požadavky definované v mezinárodních standardech Cat 6 dle TIA/EIA 568, resp. třídu E dle EN 50173 a ISO 11801. Splňuje požadavky 60332-1 pro volně vedené kabely. Záruka výrobce 25 let. Kabelová duše – plášť kabelu je požadován v provedení LSZH, s třídou reakce na oheň Dca-s2,d2,a1 dle nařízení EU 305/2011.	m	2 340,000	34,40	80 496,00		
27	K	Pol38	Plastové číselné nálepky pro značení kabelů	ks	168,000	31,50	5 292,00		
28	K	38pol	Kabel propojovací RJ45-RJ45, UTP Cat 6, délka 1m, šedý, splňuje parametry Cat 6 UTP dle TIA/EIA 568, EN 50173 a ISO 11801 třída E, vodiče Cu lanko AWG24, úzká litá botka pro vysokohustotní porty aktivních prvků, ochrana aretace konektoru proti nechtěným uvolněním konektoru při přepojování, konektor s pozlacenými kontakty s minimální životností 700 cyklů. Záruka výrobce 25 let.	ks	84,000	65,53	5 504,52		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
29	K	39pol	Kabel propojovací RJ45-RJ45, UTP Cat 6, délka 2m, zelený, splňuje parametry Cat 6 UTP dle TIA/EIA 568, EN 50173 a ISO 11801 třída E, vodiče Cu lanko AWG24, úzká litá botka pro vysokohustotní porty aktivních prvků, ochrana aretace konektoru proti nechtěným uvolněním konektoru při přepojování, konektor s pozlacenými kontakty s minimální životností 700 cyklů. Záruka výrobce 25 let.	ks	27,000	95,76	2 585,52	
30	K	40pol	Kabel propojovací RJ45-RJ45, UTP Cat 6, délka 3m, šedý, splňuje parametry Cat 6 UTP dle TIA/EIA 568, EN 50173 a ISO 11801 třída E, vodiče Cu lanko AWG24, úzká litá botka pro vysokohustotní porty aktivních prvků, ochrana aretace konektoru proti nechtěným uvolněním konektoru při přepojování, konektor s pozlacenými kontakty s minimální životností 700 cyklů. Záruka výrobce 25 let.	ks	38,000	110,88	4 213,44	
31	K	41pol	Kabel propojovací RJ45-RJ45, UTP Cat 6, délka 5m, šedý, splňuje parametry Cat 6 UTP dle TIA/EIA 568, EN 50173 a ISO 11801 třída E, vodiče Cu lanko AWG24, úzká litá botka pro vysokohustotní porty aktivních prvků, ochrana aretace konektoru proti nechtěným uvolněním konektoru při přepojování, konektor s pozlacenými kontakty s minimální životností 700 cyklů. Záruka výrobce 25 let.	ks	19,000	161,28	3 064,32	
D D3 Podlahové krabice							26 765,38	
32	K	42pol	Podlahová protahovací a odbočná krabice pro systémy zalité mazaninou, vnější rozměry 467x510mm, vnitřní rozměry pro víko 383x362mm, pro výšku mazaniny 115-170mm, včetně plného víka, materiál ocel pásově zinkovaná	ks	2,000	1 602,75	3 205,50	
33	K	43pol	Montážní víko pro podlahové montážní a odbočné krabice, pro vestavbu přístrojové jednotky, velikost víka 383x383mm, vnitřní otvor pro jednotku 244x244mm, materiál ocel pásově zinkovaná	ks	2,000	2 973,67	5 947,34	
34	K	44pol	Přístrojová jednotka pro devět instalačních přístrojů ve třech přístrojových vložkách, pro montáž do dvojitých podlah, rozměry 264x264mm pohledová část, 242x242x65mm zápusťná část, univerzální upevňovací úhelník nastavitelný na podlahy o tloušťce do 65mm, ochranný kobercový rám, odklápací víko, šňurový vývod z polyamidu, vybraní pro podlahovou krytinu v odklápacím víku 5mm (možnost nastavení na 3,8 a 10mm), s možností vestavby až 12 modulů 45	ks	2,000	1 153,14	2 306,28	
35	K	45pol	Univerzální nosič se dvěma prvky pro odlehčení tahu, montážními můstky, přepážkou a krytem k vestavbě 4 přístrojů Modul 45 do přístrojových jednotek. Barva černá, 208x76x40mm, materiál polyamid	ks	6,000	192,78	1 156,68	
36	K	46pol	Zásuvkový modul 22,5x45mm modul 1xRJ45 UTP kat.6, úhlový, bílý s prachovou krytkou. Konektor splňuje požadavky definované v mezinárodních standardech pro Cat 6 dle TIA/EIA 568, resp. třídu E dle EN 50173 a ISO 11801. Konektor s plynotěsnými IDC zářezovými kontakty s nulovou výtačnou silou osazený prachovou krytkou proti vytržení kabelu a s konektorem RJ45 vybaveným samovytačnými prachotěsnými záclonkami s funkcí ochrany proti neúplnému zasunutí. Konektor RJ45 s pozlacenými kontakty s minimální životností 700 cyklů. Duální značení každého portu popisem a barevnou identifikací. Vyhovuje požadavkům RoHS. Záruka výrobce 25 let.	ks	8,000	256,64	2 053,12	
37	K	Pol39	Pevná trubka pro montáž na povrch i pod omítku, vnější průměr 40mm, vnitřní průměr 35,4mm, barva šedá, pevnost 750N	m	94,000	37,03	3 480,82	
38	K	Pol40	Koleno trubky, pro trubku s průměrem 40mm, materiál plast, barva šedá	ks	6,000	64,98	389,88	
39	K	Pol41	Spojka trubky, pro trubku s průměrem 40mm, materiál plast, barva šedá	ks	8,000	21,48	171,84	
40	K	Pol42	Instalace PVC trubky ohebné vnější průměr 40mm do zdi, cihla	m	94,000	85,68	8 053,92	
D D4 Vnitřní trasy							62 078,29	
41	K	Pol43	Ohebná PVC trubka pro montáž na povrch i pod omítku, vnější průměr 28,5mm, vnitřní průměr 22,9mm, velmi nízká mechanická odolnost, barva bílá	m	91,000	11,44	1 041,04	
42	K	Pol44	Instalace PVC trubky ohebné vnější průměr 28,5 mm do zdi, cihla	m	91,000	25,20	2 293,20	
43	K	Pol45	Trubka PVC tuhá, pro montáž na povrch, pro vnitřní použití, vnitřní průměr 17,4mm, vnější průměr 20mm, barva šedá	m	34,000	11,54	392,36	
44	K	Pol46	Spojka trubky, pro trubku s průměrem 20mm, materiál plast, barva šedá	ks	20,000	6,90	138,00	
45	K	Pol47	Plastová příchytka ohebné trubky o největším průměru 20mm, barva šedá, včetně příslušenství pro montáž	ks	34,000	2,80	95,20	
46	K	Pol48	Instalace PVC trubky tuhé vnější průměr 20mm na povrch	m	34,000	85,68	2 913,12	
47	K	Pol49	Žlab drátěný kabelový, rozměry 100x50mm materiál ocelový drát, povrchová úprava galvanický zinek	m	21,000	241,33	5 067,93	
48	K	Pol50	Žlab drátěný kabelový, rozměry 100x100mm materiál ocelový drát, povrchová úprava galvanický zinek	m	42,000	291,37	12 237,54	
49	K	Pol51	Spojka drátěného kabelového žlabu, povrchová úprava galvanický zinek	ks	63,000	15,08	950,04	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
50	K	Pol52	Držák drátěného kabelového žlabu, povrchová úprava galvanický zinek	ks	62,000	66,27	4 108,74	
51	K	Pol53	Podpěra drátěného kabelového žlabu, povrchová úprava galvanický zinek	ks	7,000	59,87	419,09	
52	K	Pol54	Tyč závitová 8mm/1m, povrchová úprava galvanický zinek	m	33,000	20,11	663,63	
53	K	Pol55	Hmoždinka kovová M8, povrchová úprava galvanický zinek	ks	62,000	9,05	561,10	
54	K	Pol56	Kabelový plechový žlab, rozměry 60x100, materiál ocel, povrchová úprava sendzimir	m	32,000	294,17	9 413,44	
55	K	Pol57	Víko plechového kabelového žlabu, šířka 100, materiál ocel, povrchová úprava pozink	m	32,000	53,33	1 706,56	
56	K	Pol58	Úchyt víka plechového kabelového žlabu, materiál ocel	ks	63,000	8,27	521,01	
57	K	Pol59	Spojka plechového kabelového žlabu, pro žlaby rozměru 60x100 mm, materiál ocel, povrchová úprava pozink	ks	11,000	15,80	173,80	
58	K	Pol60	Koncovka plechového kabelového žlabu, rozměry 60x100	ks	2,000	57,09	114,18	
59	K	Pol61	Spojovací materiál kabelového žlabu - šroub vratový + matice s límcem, materiál ocel, povrchová úprava pozink	ks	172,000	3,84	660,48	
60	K	Pol62	Nosník plechového kabelového žlabu nástěnný, délka 118 mm, materiál ocel, povrchová úprava sendzimir	ks	32,000	58,32	1 866,24	
61	K	Pol63	Kotvicí materiál pro nosníky - kotva púrvlaková, materiál ocel, povrchová úprava pozink	ks	63,000	15,78	994,14	
62	K	Pol64	Kotvicí materiál pro nosníky - šroub vratový + matice s límcem, materiál ocel, povrchová úprava pozink	ks	32,000	7,87	251,84	
63	K	Pol65	Svazkový držák kabelů 50x33x85mm, pásově zinkováno	ks	169,000	91,69	15 495,61	
D D5 Průrazy							3 402,12	
64	K	Pol66	průraz D20 - 150mm, cihla	ks	5,000	95,76	478,80	
65	K	Pol67	průraz D40 - 150mm, cihla	ks	5,000	120,97	604,85	
66	K	Pol68	průraz D60 - 150mm, cihla	ks	2,000	191,52	383,04	
67	K	Pol69	průraz 150x100 - 150mm, cihla	ks	2,000	352,81	705,62	
68	K	Pol70	průraz D20 - 300mm, cihla	ks	4,000	120,97	483,88	
69	K	Pol71	průraz D40 - 300mm, cihla	ks	1,000	241,92	241,92	
70	K	Pol72	průraz 150x130 - 300mm, cihla	ks	1,000	504,01	504,01	
D D6 Protipožární ucpávky							2 116,84	
71	K	Pol73	Protipožární ucpávka pro otvor vrtaný do 30mm	ks	1,000	201,61	201,61	
72	K	Pol74	Protipožární ucpávka pro otvor vrtaný od 30 do 50mm	ks	1,000	302,41	302,41	
73	K	Pol75	Protipožární ucpávka pro otvor 150x150mm	ks	2,000	806,41	1 612,82	
D D7 OSTATNÍ							80 433,42	
74	K	Pol76	Pronájem montážní plošiny, pracovní výška 3 až 5m	den	4,000	2 016,04	8 064,16	
75	K	Pol77	Podružný materiál	ks	1,000	12 282,75	12 282,75	
76	K	Pol18	Příprava podkladů a certifikace strukturované kabeláže a optických tras systémovou 25 letou zárukou výrobcem	ks	84,000	25,20	2 116,80	
77	K	Pol19	Spolupráce s ostatními profesemi stavby	hod	24,000	352,81	8 467,44	
78	K	Pol20	Stavební přímoci	hod	24,000	302,41	7 257,84	
79	K	Pol78	Ekologická likvidace odpadu	ks	1,000	2 016,04	2 016,04	
80	K	Pol22	Zaškolení uživatele	hod	2,000	352,81	705,62	
81	K	Pol23	Základní úklid stavby, po prováděných hrubých instalačních pracích	hod	24,000	201,61	4 838,64	
82	K	Pol24	Kompletace dokladů	hod	2,000	352,81	705,62	
83	K	Pol79	Zařízení staveniště	ks	1,000	1 512,04	1 512,04	
84	K	Pol80	Provozní vlivy	ks	1,000	1 512,04	1 512,04	
85	K	Pol81	Vedlejší náklady - cestovné + dopravné	ks	1,000	19 664,51	19 664,51	
86	K	Pol28	Inženýrská činnost, dokumentace skutečného provedení	hod	32,000	352,81	11 289,92	



KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

ZSS KHK Jičín - oprava 2

Objekt:

07 - SLP rozvody

Soupis:

07.3 - TV

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum: 02.05.2024

Zadavatel:

Královéhradecký kraj

IČ:

70889546

DIČ:

CZ70889546

Uchazeč:

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

IČ:

28223063

DIČ:

CZ28223063

Projektant:

PRISPO s.r.o.

IČ:

13997220

DIČ:

CZ13997220

Zpracovatel:

Michael Hlušek

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

108 363,50

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	108 363,50	21,00%	22 756,34
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

131 119,84

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

ZSS KHK Jičín - oprava 2

Objekt:

07 - SLP rozvody

Soupis:

07.3 - TV

Místo:

Datum:

02.05.2024

Zadavatel:

Královéhradecký kraj

Projektant:

PRISPO s.r.o.

Uchazeč:

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

Zpracovatel:

Michael Hlušek

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

108 363,50

D1 - Anténa a anténní stožár	9 195,73
D2 - Trasa venkovní	2 877,87
D3 - Přepěťové ochrany (PPO)	9 081,58
D4 - Rozvaděč RSTA	27 917,10
D5 - Zásuvky	3 018,30
D6 - Kabely	17 741,73
D7 - Vnitřní trasy	1 131,90
D8 - Průrazy	1 179,40
D9 - Protipožární ucpávky	943,50
D10 - OSTATNÍ	35 276,39

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

ZSS KHK Jičín - oprava 2

Objekt:

07 - SLP rozvody

Soupis:

07.3 - TV

Místo:		Datum:	02.05.2024					
Zadavatel:	Královéhradecký kraj	Projektant:	PRISPO s.r.o.					
Uchazeč:	Bursík Holding, a.s., Belgická 196/38, 120 00 Praha 2	Zpracovatel:	Michael Hlušek					
PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							108 363,50	
D D1 Anténa a antenní stožár							9 195,73	
1	K	Pol82	Antenní stožár ATYP včetně výložníků na antény FM, 2x DVB-T2 a SAT a příslušenství pro jeho instalaci, kotvení dlaždice, výška 3m, průměr 60mm.	ks	1,000	2 603,06	2 603,06	
2	K	82pol	Anténa pro DVB-T/T2 příjem, frekvenční rozsah 470-790 MHz, kanály 21-60, zisk v pasivním modu 17 dBd, zisk v aktivním modu 45 dB, šumové číslo 1,2 dB (v aktivním modu), napájení 12-24V / 40 mA, délka antény 1112 mm	ks	1,000	1 225,36	1 225,36	
3	K	83pol	Anténa FM, 87,5-108 MHz, kruhová	ks	1,000	970,62	970,62	
4	K	84pol	Offset parabola, hliníková, bílá, rozměr disku 747x833 mm, zisk při 11,7 GHz 38 dBi, průměr stožáru 20-60 mm, průměr stožáru 20-60 mm, elevační úhel0°-90°, offset úhel26,6°, průměr pro uchycení feedhornu 23/40 mm, hmotnost antény2,8 kg.	ks	1,000	2 724,34	2 724,34	
5	K	85pol	LNB typu QUATRO se samostatně vyvedenými výstupy jednotlivých pásem a polarizací (Low V, Low H, High V, High H).	ks	1,000	846,79	846,79	
6	K	Pol83	F-konektory, rozsah dle potřeby a navržené technologie	ks	1,000	825,56	825,56	
D D2 Trasa venkovní							2 877,87	
7	K	Pol84	Žlab kabelový 50x62, tloušťka plechu 0,8mm, materiál nerezová ocel	m	3,000	230,05	690,15	
8	K	Pol85	Víko žlabu, šířka 62mm, materiál nerezová ocel	m	3,000	62,75	188,25	
9	K	Pol86	Úchyt víka, nerezová ocel	ks	6,000	7,74	46,44	
10	K	Pol87	Podstavec betonový s příslušenstvím	ks	3,000	538,97	1 616,91	
11	K	Pol88	Systémový kabelový prostup, typ husí krk, min. pro 25 kabelů	ks	1,000	336,12	336,12	
D D3 Přepěťové ochrany (PPO)							9 081,58	
12	K	Pol89	Krabice přepěťových ochr. 380x300x120 IP56 hladká šroubové víko.	ks	1,000	753,62	753,62	
13	K	Pol10	DIN lišta,1m	ks	1,000	93,17	93,17	
14	K	Pol90	Vývodka Pg 9 s maticí IP66	ks	13,000	56,79	738,27	
15	K	Pol91	Mústek rozbočovací PE 7 zelený 7x16mm/2	ks	1,000	74,77	74,77	
16	K	91pol	Přepěťová ochrana na rozhraní zón LPZ 0 a LPZ 1, stínění spojené s ochrannou zemí impedance 75ohmů, montáž na DIN lištu	ks	7,000	1 060,25	7 421,75	
D D4 Rozvaděč RSTA							27 917,10	
17	K	Pol92	Skřín pro RSTA kovová, povrchová úprava bílý lak, zámek, Šířka 500mm, Výška 500mm, Hloubka 220mm (vnější rozměry), plech 0,8mm. Montáž na povrch.	ks	1,000	2 861,15	2 861,15	
18	K	92pol	Programovatelný zesilovač nové generace (DSP) s automaticky potlačeným LTE pásmem (700) určený pro systémy společných televizních antén. Zesilovač je vybaven digitálním zpracováním kanálů, libovolný vstupní kanál lze převést na libovolný výstupní kanál s automatickým nastavením zesílení dle zvolené výstupní úrovně kterou lze nastavit v rozmezí 90-115 dBμV. AvantX PRO je vybaven čtveřicí programovatelných VHF/UHF vstupů, kterým lze přiřadit libovolně až 32 vysoce selektivních filtrů s real-time AGC. Disponuje funkcí monitoringu úrovně a kvality výstupního signálu (identifikace typu signálu, měření úrovně, C/N a chybovosti) a funkcí plně automatického nastavení. Ve výbavě zesilovače nechybí ani vstup pro FM. Nastavování AvantX PRO se provádí programátorem ref.7234 nebo pomocí jednoduché intuitivní aplikace ASuite pro Android, MS Windows a macOS, ve které lze snadno vytvořit i PDF protokol o instalaci.	ks	1,000	7 568,01	7 568,01	
19	K	93pol	Multipřepínač pro příjem TV/FM/DAB/SAT signálů. Vstup 2x SAT, 1x TTV, 12x výstup, včetně externího napájecího zdroje.	ks	1,000	5 514,73	5 514,73	
20	K	94pol	Přepěťová ochrana, stínění spojené s ochrannou zemí instalace těsně před chráněné zařízení k ochraně citlivých koaxiálních vstupů komerční techniky zejm. TV a SAT přijímačů, impedance 75ohmů, montáž na DIN lištu	ks	6,000	1 845,48	11 072,88	
21	K	Pol91	Mústek rozbočovací PE 7 zelený 7x16mm/2	ks	1,000	74,77	74,77	
22	K	Pol93	Propojovací kabeláž, F- konektory, rozsah dle potřeby a navržené technologie	ks	1,000	825,56	825,56	
D D5 Zásuvky							3 018,30	
23	K	Pol94	Krabice přístrojová rozvodná (pro přístroje s větší hloubkou)	ks	10,000	96,64	966,40	
24	K	Pol95	Přístroj zásuvky televizní, rozhlasové a satelitní, koncový, jednotný design s profeseí elektro	ks	10,000	161,57	1 615,70	
25	K	Pol96	Kryt zásuvky televizní, rozhlasové a satelitní, jednotný design s profeseí elektro	ks	10,000	43,62	436,20	
D D6 Kabely							17 741,73	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
26	K	Pol97	Koaxiální kabel s pěnovým dielektrikem a trojitým stíněním, vnější průměr 6,8 mm, vhodný do venkovních podmínek, odolává UV záření 75 Ω CB 113UV	m	46,000	39,63	1 822,98	
27	K	Pol98	Koaxiální kabel s pěnovým dielektrikem, vnější průměr 6,5 mm, vnitřní kabelové rozvody 75 Ω CB 100F	m	375,000	42,45	15 918,75	
D D7			Vnitřní trasy				1 131,90	
28	K	Pol43	Ohebná PVC trubka pro montáž na povrch i pod omítku, vnější průměr 28,5mm, vnitřní průměr 22,9mm, velmi nízká mechanická odolnost, barva bílá	m	33,000	10,71	353,43	
29	K	Pol44	Instalace PVC trubky ohebné vnější průměr 28,5 mm do zdi, cihla	m	33,000	23,59	778,47	
D D8			Průrazy				1 179,40	
30	K	Pol66	průraz D20 - 150mm, cihla	ks	10,000	117,94	1 179,40	
D D9			Protipožární ucpávky				943,50	
31	K	Pol73	Protipožární ucpávka pro otvor vrtaný do 30mm	ks	2,000	471,75	943,50	
D D10			OSTATNÍ				35 276,39	
32	K	Pol99	Oživení a nastavení systému společné televizní antény	hod	12,000	471,75	5 661,00	
33	K	Pol100	Podružný materiál	ks	1,000	3 616,42	3 616,42	
34	K	Pol101	Spolupráce s ostatními profesemi stavby	hod	8,000	358,53	2 868,24	
35	K	Pol102	Stavební přípomoci	hod	8,000	301,92	2 415,36	
36	K	Pol103	Ekologická likvidace odpadu	kpl	1,000	943,49	943,49	
37	K	Pol104	Zaškolení uživatele	hod	2,000	330,22	660,44	
38	K	Pol105	Základní úklid stavby, po prováděných hrubých instalačních pracích	hod	8,000	235,87	1 886,96	
39	K	Pol106	Kompletace dokladů	hod	2,000	339,66	679,32	
40	K	Pol107	Zařízení staveniště	soubor	1,000	1 415,24	1 415,24	
41	K	Pol108	Provozní vlivy	soubor	1,000	1 415,24	1 415,24	
42	K	Pol109	Vedlejší náklady - cestovné + dopravné	soubor	1,000	5 562,84	5 562,84	
43	K	Pol110	Inženýrská činnost, dokumentace skutečného provedení	hod	24,000	339,66	8 151,84	



KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
ZSS KHK Jičín - oprava 2

Objekt:
07 - SLP rozvody

Soupis:
07.4 - AP

KSO:
Místo:

Zadavatel:
Královéhradecký kraj

CC-CZ:
Datum: 02.05.2024

IČ: 70889546
DIČ: CZ70889546

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

IČ: 28223063
DIČ: CZ28223063

Projektant:
PRISPO s.r.o.

IČ: 13997220
DIČ: CZ13997220

Zpracovatel:
Michael Hlušek

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH 223 198,79

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	223 198,79	21,00%	46 871,75
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH v CZK 270 070,54

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:
ZSS KHK Jičín - oprava 2

Objekt:
07 - SLP rozvody

Soupis:
07.4 - AP

Místo:

Zadavatel: Královéhradecký kraj
Uchazeč: Bursík Holding, a.s., Belgická 196/38, 120 00 Praha 2

Datum: 02.05.2024

Projektant: PRISPO s.r.o.
Zpracovatel: Michael Hlušek

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem 223 198,79

D1 - Switch 51 820,70

D2 - UPS 33 584,52

D3 - WiFi Access pointy 114 523,03

D4 - OSTATNÍ 23 270,54

SOUPIS PRACÍ

Stavba:
ZSS KHK Jičín - oprava 2

Objekt:
07 - SLP rozvody

Soupis:
07.4 - AP

Místo:

Zadavatel: Královéhradecký kraj
Uchazeč: Bursík Holding, a.s., Belgická 196/38, 120 00 Praha 2

Datum: 02.05.2024

Projektant: PRISPO s.r.o.
Zpracovatel: Michael Hlušek

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

Náklady soupisu celkem 223 198,79

D D1 Switch 51 820,70

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
1	K	109pol	Přístupový přepínač 48 portů podrobná technická specifikace viz Technická zpráva	ks	1,000	19 838,34	19 838,34	
2	K	110pol	Přístupový přepínač 48 portů PoE podrobná technická specifikace viz Technická zpráva	ks	1,000	29 595,33	29 595,33	
3	K	Pol111	Montáž a konfigurace	ks	1,000	2 387,03	2 387,03	
D D2 UPS							33 584,52	
4	K	112pol	UPS podrobná technická specifikace viz Technická zpráva	ks	1,000	33 117,49	33 117,49	
5	K	Pol112	Montáž a konfigurace	ks	1,000	467,03	467,03	
D D3 WiFi Access pointy							114 523,03	
6	K	113pol	WiFi Access point podrobná technická specifikace viz Technická zpráva	ks	6,000	15 013,65	90 081,90	
7	K	114pol	Potřebná SW licence pro WiFi Access Point	ks	6,000	3 243,25	19 459,50	
8	K	Pol113	Montáž a konfigurace	ks	1,000	4 981,63	4 981,63	
D D4 OSTATNÍ							23 270,54	
9	K	Pol76	Pronájem montážní plošiny, pracovní výška 3 až 5m	den	1,000	5 189,20	5 189,20	
10	K	Pol24	Kompletace dokladů	hod	3,000	363,25	1 089,75	
11	K	Pol114	Vedlejší náklady - cestovné + dopravné	ks	1,000	12 632,59	12 632,59	
12	K	Pol28	Inženýrská činnost, dokumentace skutečného provedení	hod	12,000	363,25	4 359,00	



KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
ZSS KHK Jičín - oprava 2

Objekt:
07 - SLP rozvody

Soupis:
07.5 - Kamerový systém

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum: 02.05.2024

Zadavatel:

Královéhradecký kraj

IČ:

70889546

DIČ:

CZ70889546

Uchazeč:

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

IČ:

28223063

DIČ:

CZ28223063

Projektant:

PRISPO s.r.o.

IČ:

13997220

DIČ:

CZ13997220

Zpracovatel:

Michael Hlušek

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

317 237,53

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	317 237,53	21,00%	66 619,88
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

383 857,41

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:
ZSS KHK Jičín - oprava 2

Objekt:
07 - SLP rozvody

Soupis:
07.5 - Kamerový systém

Místo:

Datum: 02.05.2024

Zadavatel:

Královéhradecký kraj

Projektant:

PRISPO s.r.o.

Uchazeč:

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

Zpracovatel:

Michael Hlušek

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

317 237,53

D1 - Kamery

124 312,64

D2 - Tlačítko

10 344,98

D3 - Kamerový systém

75 692,55

D4 - Kamerový software

16 287,65

D5 - Přepětová ochrana

24 968,34

D6 - VNITŘNÍ TRASY

323,80

D7 - Ostatní

65 307,57

SOUPIS PRACÍ

Stavba:
ZSS KHK Jičín - oprava 2

Objekt:
07 - SLP rozvody

Soupis:
07.5 - Kamerový systém

Místo:

Datum: 02.05.2024

Zadavatel:

Královéhradecký kraj

Projektant:

PRISPO s.r.o.

Uchazeč:

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

Zpracovatel:

Michael Hlušek

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
Náklady soupisu celkem							317 237,53		
D	D1	Kamery					124 312,64		
1	K	114pol	Venkovní (-40°C až 50°C), antivandal (IP66-, NEMA 4X-rated casing, IK10) fixní dome IP kamera, se snímacím čipem 1/2,7" RGB CMOS s progresivním skenováním, maximální rozlišení 2688 × 1512 při 25 sn./sekundu (50Hz) při zapnutém WDR. Podporované komprese obrazu H.264, H.265, MJPEG. Úhel záběru horizontální 102°, vertikální 73° (fixní objektiv 2,9mm, F2.0), fixní iris, režim Den/Noc (mechanický IR filtr), barevný obraz za minimálního osvětlení, barevně 0,16lux při IRE50 a F2.0; korekce IR, funkce WDR (dynamický rozsah až 120dB), coridor formát (otáčení obrazu o 90° nebo 270°) pro efektivní sledování úzkých a dlouhých prostor např. chodeb, slot paměťových karet microSD/microSDHC/microSDXC, Signed firmware, secure boot, 1× alarmový vstup, 1× alarmový výstup, audio vstup. Napájení PoE dle normy IEEE 802.3af/802.2at max 10,8W. Technologie pro minimalizaci datového toku z kamery nad kodekem H.264 a H.265, úspora až 50% potřebné šířky přenosového pásma oproti kamerám bez této technologie. Objektová analýza s rozeznáváním osob, osobních automobilů, nákladních automobilů, autobusů, jízdních kol, součástí firmwaru kamery. Možnost nahrát SW třetích stran přímo do kamery, rozšíření kamery o analytické funkce, např. počítání osob... 5-letá záruka od výrobce. (TYP-1)	ks	4,000	31 078,16	124 312,64		
D	D2	Tlačítko					10 344,98		
2	K	Pol115	Tlačítko 1/0 s popisovým polem, 250V/10A, šroubové svorky, jednotný design s profesí elektro	ks	1,000	264,18	264,18		
3	K	115pol	I/O modul pro otvírání brány: I/O modul. 6 digitálních konfigurovatelných vstupů/výstupů, 1× reléový výstup. Napájení PoE IEEE 802.3af (max. 7W out), 8–28 V DC (max. 17W out). Rozsah pracovních teplot -40° až 50° C 5-letá záruka od výrobce.	ks	1,000	9 293,90	9 293,90		
4	K	Pol116	Krabice přístrojová rozvodná (pro přístroje s větší hloubkou)	ks	1,000	106,30	106,30		
5	K	Pol117	Krabice montážní, pro montáž na stěnu, rozměry 240 x190 x 90 D x V x H(mm), IP 65	ks	1,000	394,10	394,10		
6	K	Pol118	Stíněný kabel 4x2x0,8, třída reakce na oheň B2ca s1d1a1	m	5,000	57,30	286,50		
D	D3	Kamerový systém					75 692,55		
7	K	Pol119	Kamerový server: CPU min i5-11400, základní deska s možností raidu 0, 1, 5, 10 (SATA) např. Z590, RAM 8GB DDR4-2666, SSD 500GB pro OS, HDD 6TB WD purple pro záznam, OS Windows11 pro, rackmounted 4U, 485mm hloubka	ks	1,000	75 692,55	75 692,55		
D	D4	Kamerový software					16 287,65		
8	K	120pol	Software pro kamerové systémy - základní licence, software pro sledování a záznam IP kamer přes TCP/IP sítě (LAN / WAN / Internet), celkem pro 64 kamer (k základní licenci nutno přikoupit příslušný počet kamerových licencí), podpora 1× server a neomezeného počtu klientů od 24-ti a více kamer, do 23-ti kamerových licencí počet on-line klientů omezen na 16, vysoká flexibilita, otevřená architektura. GPU a CUDA GPU akcelerace, propojení na externí systémy přes API rozhraní (cgi http příkazy), detekce a rozpoznávání RZ vozidel (není součástí této základní licence), podpora videostěny, zálohování záznamu, pokročilé šifrování AES, časosběrná videa, Screen recorder, možnost přidání kamery z mobilního telefonu jako dohledové kamery, integrace do vybraných nadstavbových systémů, možnost vícevrstevných mapových podkladů, integrace s active directory, automatické zálohování nastavení, generická SNMP podpora.	ks	0,000	0,00	0,00	Není předmětem	
9	K	121pol	Licence pro přidání 1 kamery do dohledového kamerového softwaru.	ks	5,000	2 342,93	11 714,65		
10	K	122pol	Kamerová licence pro LPR, max. využívá 2 jádra CPU kamerového serveru, max. 4ks LPR kamer na 1 kamerový server.	ks	1,000	4 573,00	4 573,00		
D	D5	Přepětová ochrana					24 968,34		
11	K	Pol120	Plastová rozvodnice s malou instalační hloubkou, povrchová montáž, pro 4 moduly, PE můstek, IP55, vhodné provedení k navrženému typu přepětové ochrany	ks	3,000	877,98	2 633,94		
12	K	123pol	Dvoustupňová přepětová ochrana Ethernetu v kombinaci s ochranou napájení po této lince, instalace na vstupu do objektu v blízkosti chráněného zařízení, na rozhraní zón LPZ 0 a LPZ 1 a vyšších, 1.2. a 3. stupeň k ochraně linky Ethernet Cat. 6 s PoE, režim A, B, připojení RJ45/RJ45, montáž na DIN lištu	ks	4,000	5 583,60	22 334,40		
D	D6	VNITŘNÍ TRASY					323,80		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
13	K	Pol121	Ohebná PVC trubka pro montáž na povrch i pod omítku, vnější průměr 28,5mm, vnitřní průměr 22,9mm, velmi nízká mechanická odolnost, barva bílá	m	10,000	6,43	64,30	
14	K	Pol44	Instalace PVC trubky ohebné vnější průměr 28,5 mm do zdi, cihla	m	10,000	25,95	259,50	
D D7 Ostatní							65 307,57	
15	K	Pol122	HW nastavení kamer, konzultace s uživatelem, nastavení záběru kamery	hod	8,000	467,03	3 736,24	
16	K	Pol123	Implementace - SW nastavení systému podle požadavků uživatele	hod	8,000	674,60	5 396,80	
17	K	Pol76	Pronájem montážní plošiny, pracovní výška 3 až 5m	den	2,000	2 905,96	5 811,92	
18	K	Pol124	Podružný materiál	ks	1,000	11 667,49	11 667,49	
19	K	Pol19	Spolupráce s ostatními profesemi stavby	hod	8,000	363,25	2 906,00	
20	K	Pol20	Stavební přípomoci	hod	8,000	311,35	2 490,80	
21	K	Pol125	Ekologická likvidace odpadu	ks	1,000	1 037,84	1 037,84	
22	K	Pol22	Zaškolení uživatele	hod	4,000	363,25	1 453,00	
23	K	Pol23	Základní úklid stavby, po prováděných hrubých instalačních pracích	hod	8,000	207,57	1 660,56	
24	K	Pol24	Kompletace dokladů	hod	2,000	363,25	726,50	
25	K	Pol126	Zařízení staveniště	ks	1,000	1 556,77	1 556,77	
26	K	Pol127	Provozní vlivy	ks	1,000	1 556,77	1 556,77	
27	K	Pol128	Vedlejší náklady - cestovné + dopravné	ks	1,000	19 494,88	19 494,88	
28	K	Pol28	Inženýrská činnost, dokumentace skutečného provedení	hod	16,000	363,25	5 812,00	



KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
ZSS KHK Jičín - oprava 2

Objekt:
07 - SLP rozvody

Soupis:
07.6 - Dveřní interkom

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum: 02.05.2024

Zadavatel:

Královéhradecký kraj

IČ:

70889546

DIČ:

CZ70889546

Uchazeč:

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

IČ:

28223063

DIČ:

CZ28223063

Projektant:

PRISPO s.r.o.

IČ:

13997220

DIČ:

CZ13997220

Zpracovatel:

Michael Hlušek

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

83 634,22

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	83 634,22	21,00%	17 563,19
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

101 197,41

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:
ZSS KHK Jičín - oprava 2

Objekt:
07 - SLP rozvody

Soupis:
07.6 - Dveřní interkom

Místo:

Datum: 02.05.2024

Zadavatel:

Královéhradecký kraj

Projektant:

PRISPO s.r.o.

Uchazeč:

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

Zpracovatel:

Michael Hlušek

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

83 634,22

D1 - Dveřní interkom

60 302,92

D2 - Přepěťová ochrana

6 461,47

D3 - Ostatní

16 869,83

SOUPIS PRACÍ

Stavba:
ZSS KHK Jičín - oprava 2

Objekt:
07 - SLP rozvody

Soupis:
07.6 - Dveřní interkom

Místo:

Datum: 02.05.2024

Zadavatel:

Královéhradecký kraj

Projektant:

PRISPO s.r.o.

Uchazeč:

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

Zpracovatel:

Michael Hlušek

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

Náklady soupisu celkem

83 634,22

D D1

Dveřní interkom

60 302,92

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
1	K	112pol	IP dveřní audio interkom, provedení krytu a tlačítek nikl, 1 tlačítko průhledné tlačítko s bílým podsvícením, audio Full-duplex (AEC), audio kodeky: G.711 a G.729, napájení PoE 802.3af (Class 0 - 12,95W), 12V / 2A DC, LAN konektor 10/100BASE-TX s Auto-MDIX, RJ45, pasivní výstup NC/NO kontakty, max 30V/1A AC/DC aktivní výstup spínače 8 až 12 V DC/400mA podle napájení, podporované protokoly SIP2.0, DHCP opt. 66, ONVIF, SMTP, 802.1x, RTSP, RTP, TFTP, HTTP, HTTPS, Syslog, provozní teplota od -40°C do 60°C, rozměry 210x100x29mm, krytí IP55 a IK08, umožňující plnou integraci do stávajícího systému IP telefonie investora a navrženého kamerového systému	ks	1,000	24 795,01	24 795,01	
2	K	113pol	Rozšiřující modul pro 5 tlačítek, tlačítka jsou podvřetená, možnost umístění jmenovek. Kompatibilní s navrženým dveřním IP interkomem.	ks	1,000	3 654,45	3 654,45	
3	K	114pol	Rozšiřující modul čtečky karet a Bluetooth zařízení, umožňující čtení RFID karet 125 kHz, secured 13,56 MHz, NFC, BT čtečka s nastavitelným dosahem, bez rámečku	ks	1,000	17 387,48	17 387,48	
4	K	115pol	Montážní rámeček pro instalaci modulů do zdi, určená pro tři moduly, kompatibilní s navrženým dveřním IP interkomem, barva nikl.	ks	2,000	2 803,42	5 606,84	
5	K	116pol	Zápusťná krabice pro instalaci modulů IP interkomu do zdi, určená pro tři moduly, kompatibilní s navrženým IP interkomem.	ks	1,000	1 642,36	1 642,36	
6	K	117pol	Rozšiřující I/O modul pro navržený dveřní IP interkom, 2x přepínací relé NO/NC 30V / 1A AC/DC, 2x vstup v aktivním nebo pasivním režimu (-30 až +30 V DC), tamper vstup.	ks	1,000	2 806,02	2 806,02	
7	K	118pol	Licence pro integraci IP dveřního interkomu do IP telefonie investora	ks	1,000	4 410,76	4 410,76	
D D2			Přepětová ochrana			6 461,47		
8	K	Pol120	Plastová rozvodnice s malou instalační hloubkou, povrchová montáž, pro 4 moduly, PE můstek, IP55, vhodné provedení k navrženému typu přepětové ochrany	ks	1,000	877,96	877,96	
9	K	120pol	Dvoustupňová přepětová ochrana Ethernetu v kombinaci s ochranou napájení po této lince, instalace na vstupu do objektu v blízkosti chráněného zařízení, na rozhraní zón LPZ 0 a LPZ 1 a vyšších, 1.2. a 3. stupeň k ochraně linky Ethernet Cat. 6 s PoE, režim A, B, připojení RJ45/RJ45, montáž na DIN lištu	ks	1,000	5 583,51	5 583,51	
D D3			Ostatní			16 869,83		
10	K	Pol123	Implementace - SW nastavení systému podle požadavků uživatele	hod	2,000	830,26	1 660,52	
11	K	Pol129	Podružný materiál	ks	1,000	1 964,60	1 964,60	
12	K	Pol19	Spolupráce s ostatními profesemi stavby	hod	2,000	363,24	726,48	
13	K	Pol20	Stavební připomoci	hod	2,000	311,34	622,68	
14	K	Pol21	Ekologická likvidace odpadu	ks	1,000	518,91	518,91	
15	K	Pol22	Zaškolení uživatele	hod	2,000	363,24	726,48	
16	K	Pol23	Základní úklid stavby, po prováděných hrubých instalačních pracích	hod	2,000	311,34	622,68	
17	K	Pol24	Kompletace dokladů	hod	2,000	363,24	726,48	
18	K	Pol130	Zařízení staveniště	ks	1,000	1 556,74	1 556,74	
19	K	Pol131	Provozní vlivy	ks	1,000	1 556,74	1 556,74	
20	K	Pol27	Vedlejší náklady - cestovné + dopravné	ks	1,000	4 734,56	4 734,56	
21	K	Pol28	Inženýrská činnost, dokumentace skutečného provedení	hod	4,000	363,24	1 452,96	



KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
ZSS KHK Jičín - oprava 2

Objekt:
07 - SLP rozvody

Soupis:
07.7 - AV technika

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum: 02.05.2024

Zadavatel:

Královéhradecký kraj

IČ:

70889546

DIČ:

CZ70889546

Uchazeč:

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

IČ:

28223063

DIČ:

CZ28223063

Projektant:

PRISPO s.r.o.

IČ:

13997220

DIČ:

CZ13997220

Zpracovatel:

Michael Hlušek

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

267 623,25

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	267 623,25	21,00%	56 200,88
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

323 824,13

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:
ZSS KHK Jičín - oprava 2

Objekt:
07 - SLP rozvody

Soupis:
07.7 - AV technika

Místo:

Datum: 02.05.2024

Zadavatel:

Královéhradecký kraj

Projektant:

PRISPO s.r.o.

Uchazeč:

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

Zpracovatel:

Michael Hlušek

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

267 623,25

D1 - Video	149 449,31
D2 - Audio	9 859,49
D3 - Řídicí systém	15 858,23
D4 - Kabeláž	66 302,38
D5 - OSTATNÍ	26 153,84

SOUPIS PRACÍ

Stavba:
ZSS KHK Jičín - oprava 2

Objekt:
07 - SLP rozvody

Soupis:
07.7 - AV technika

Místo:

Datum: 02.05.2024

Zadavatel:

Královéhradecký kraj

Projektant:

PRISPO s.r.o.

Uchazeč:

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

Zpracovatel:

Michael Hlušek

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

Náklady soupisu celkem

267 623,25

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
D D1			Video						149 449,31
1	K	1pol	Interaktivní tabule 93" podrobná technická specifikace viz Technická zpráva	ks	1,000	80 951,71	80 951,71		
2	K	2pol	SW pro interaktivní tabuli - firemní použití, podpora 1 rok	ks	1,000	10 378,42	10 378,42		
3	K	3pol	Projektor podrobná technická specifikace viz Technická zpráva	ks	1,000	51 892,12	51 892,12		
4	K	4pol	Držák projektoru na zeď podrobná technická specifikace viz Technická zpráva	ks	1,000	6 227,06	6 227,06		
D D2			Audio						9 859,49
5	K	5pol	Reproduktor 60W, 1 pár podrobná technická specifikace viz Technická zpráva	ks	2,000	3 113,52	6 227,04		
6	K	6pol	Zesilovač 2x50W podrobná technická specifikace viz Technická zpráva	ks	1,000	3 632,45	3 632,45		
D D3			Řídicí systém						15 858,23
7	K	7pol	Procesor pro komplexní řízení funkcí navržené technologie podrobná technická specifikace viz Technická zpráva	ks	1,000	10 378,42	10 378,42		
8	K	8pol	Převodník Ethernet/ 2x protokol DALI - pro ovládání osvětlení, žaluzií a technologie AV.	ks	1,000	622,71	622,71		
9	K	9pol	Stolní barevný dotykový LCD panel pro ovládání navržené technologie podrobná technická specifikace viz Technická zpráva	ks	1,000	4 151,37	4 151,37		
10	K	10pol	USB switch 4/2 Přepínač datový, 2 porty, male konektory: 2x USB-A (USB 2.0), female konektory: 4x USB-A (USB 2.0), 1x USB Mini-B (USB 2.0), kabel o délce 1,2 m	ks	1,000	705,73	705,73		
D D4			Kabeláž						66 302,38
11	K	11pol	Adaptér HDMI 2.0, stíněný, zlacené kontakty, materiál kontaktů ZnAl4Cu1, materiál těla adaptéru nikl, zasazené v záslepce	ks	2,000	674,60	1 349,20		
12	K	12pol	Aktivní HDMI kabel s rychlostí přenosu dat až 18Gb/s pro podporu nejnovějších 4K rozlišení včetně 4K 60 Hz 4:4:4, HDR, Dolby Vison a 8/10/12 bit barevné hloubky, délka: 20 metrů	ks	1,000	3 995,69	3 995,69		
13	K	13pol	Aktivní HDMI kabel s rychlostí přenosu dat až 18Gb/s pro podporu nejnovějších 4K rozlišení včetně 4K 60 Hz 4:4:4, HDR, Dolby Vison a 8/10/12 bit barevné hloubky, délka: 15 metrů	ks	1,000	3 943,80	3 943,80		
14	K	14pol	Pasivní HDMI kabel s rychlostí přenosu dat až 18Gb/s pro podporu nejnovějších 4K rozlišení včetně 4K 60 Hz 4:4:4, HDR, Dolby Vison a 8/10/12 bit barevné hloubky, délka: 3 metry	ks	2,000	2 075,69	4 151,38		
15	K	15pol	USB-A zásuvka, modul 45, IP20, materiál plast, barva bílá	ks	2,000	249,08	498,16		
16	K	16pol	USB kabel s aktivním opakovačem, délka 20m, podpora USB V1.1 a V2.0, přenosová rychlost 1.5Mbps/12Mbps/480Mbps, napájení aktivního kabelu z portu USB, konektory A-male a B-male	ks	1,000	1 971,90	1 971,90		
17	K	17pol	USB kabel s aktivním opakovačem, délka 10m, podpora USB V1.1 a V2.0, přenosová rychlost 1.5Mbps/12Mbps/480Mbps, napájení aktivního kabelu z portu USB, konektory A-male a B-male	ks	1,000	1 017,09	1 017,09		
18	K	18pol	USB kabel, délka 3m, podpora USB V2.0, přenosová rychlost až 480Mbps, konektory A-male a A-female	ks	1,000	404,76	404,76		
19	K	19pol	USB kabel, délka 0,2m, podpora USB V2.0, přenosová rychlost až 480Mbps, konektory A-male a A-female	1	1,000	290,60	290,60		
20	K	Pol132	Reproduktorový kabel 2x1,5mm ² , 30 pramenů o síle 0,25mm v každém vodiči, vnější průměr 6mm, barva černá, bezhalogenové provedení	m	45,000	50,85	2 288,25		
21	K	Pol133	Kabel Jack 3,5mm M/M, délka 10m	ks	1,000	518,92	518,92		
22	K	Pol134	Propojovací kabel mezi řídicím procesorem a audiozesilovačem, délka 1m	ks	1,000	207,57	207,57		
23	K	Pol135	Instalace, montáž	ks	1,000	15 567,64	15 567,64		
24	K	Pol136	Programování včetně grafického prostředí	ks	1,000	19 719,00	19 719,00		
25	K	Pol137	Zprovoznění, školení	ks	1,000	10 378,42	10 378,42		
D D5			OSTATNÍ						26 153,84
26	K	Pol138	Podružný materiál	ks	1,000	1 556,77	1 556,77		
27	K	Pol19	Spolupráce s ostatními profesemi stavby	hod	4,000	363,25	1 453,00		
28	K	Pol20	Stavební přípomoci	hod	4,000	363,25	1 453,00		
29	K	Pol21	Ekologická likvidace odpadu	ks	1,000	1 037,84	1 037,84		
30	K	Pol23	Základní úklid stavby, po prováděných hrubých instalačních pracích	hod	8,000	207,57	1 660,56		
31	K	Pol24	Kompletace dokladů	hod	4,000	363,25	1 453,00		
32	K	Pol139	Zařízení staveniště	ks	1,000	1 556,77	1 556,77		
33	K	Pol140	Provozní vlivy	ks	1,000	2 075,69	2 075,69		
34	K	Pol141	Vedlejší náklady - cestovné + dopravné	ks	1,000	5 189,21	5 189,21		
35	K	Pol28	Inženýrská činnost, dokumentace skutečného provedení	hod	24,000	363,25	8 718,00		



KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

ZSS KHK Jičín - oprava 2

Objekt:

IO 01 - Vodovodní přípojka

KSO:

Místo: k.ú Hradec Králové

CC-CZ:

Datum: 02.05.2024

Zadavatel:

Královehradecký kraj, 500 03 Hradec Králové

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

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

IČ:

28223063

DIČ:

CZ28223063

Projektant:

Lucie Brandová, DiS.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

135 567,38

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	135 567,38	21,00%	28 469,15
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

164 036,53

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

ZSS KHK Jičín - oprava 2

Objekt:

IO 01 - Vodovodní přípojka

Místo:

k.ú Hradec Králové

Datum:

02.05.2024

Zadavatel:

Královehradecký kraj, 500 03 Hradec Králové

Projektant:

Lucie Brandová, DiS.

Uchazeč:

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

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

135 567,38

HSV - Práce a dodávky HSV

135 567,38

1 - Zemní práce

88 020,36

4 - Vodovodné konstrukce

4 585,40

8 - Trubní vedení

42 368,84

998 - Přesun hmot

592,78

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

ZSS KHK Jičín - oprava 2

Objekt:

IO 01 - Vodovodní přípojka

Místo:

k.ú Hradec Králové

Datum:

02.05.2024

Zadavatel:

Královehradecký kraj, 500 03 Hradec Králové

Projektant:

Lucie Brandová, DiS.

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

135 567,38

D HSV

Práce a dodávky HSV

135 567,38

D 1

Zemní práce

88 020,36

1	K	131201100R	Provedení sond k nalezení potrubí, kabelů vč. zpětného zásypu	ks	1,000	1 715,44	1 715,44	
---	---	------------	---	----	-------	----------	----------	--

VV

"sonda: ks" 1

1,000

VV

Součet

1,000

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
2	K	121101101	Sejmutí ornice nebo lesní půdy s vodorovným přemístěním na hromady v místě upotřebení nebo na dočasně či trvale skládky se složením, na vzdálenost do 50 m	m3	5,313	165,11	877,23	
	VV		"sejmutí ornice" 59,03*0,60*0,15		5,313			
	VV		Součet		5,313			
3	K	132254204	Hloubení zapažených rýh š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 500 m3	m3	30,690	318,82	9 784,59	
	VV		"rýha" 66*0,60*1,55		61,380			
	VV		Součet		61,380			
	VV		"50% zeminy tř. 3" 61,38*0,50		30,690			
	VV		Součet		30,690			
4	K	132354204	Hloubení zapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 do 500 m3	m3	30,690	493,36	15 141,22	
	VV		"rýha" 66*0,60*1,55		61,380			
	VV		Součet		61,380			
	VV		"50% zeminy tř. 4" 61,38*0,50		30,690			
	VV		Součet		30,690			
5	K	115101201	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min	hod	24,000	59,01	1 416,24	
	VV		"dny x hodiny" 3*8		24,000			
	VV		Součet		24,000			
6	K	139001101	Příplatek k cenám vykopávek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin v horninách jakékoliv třídy	m3	1,020	407,59	415,74	
	VV		"ks x (délka x šířka x hloubka)" 1*(1*0,60*1,70)		1,020			
	VV		Součet		1,020			
7	K	151101101	Zřízení pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení pro všechny šířky rýh příložně pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 2 m	m2	102,300	97,44	9 968,11	
	P		<i>Poznámka k položce: V případě nepažení se bude z položky odečítat. Fakturace dle skutečnosti.</i>					
	VV		"50% pažení rýhy: kusy x (délka x hloubka)" 66*1,55		102,300			
	VV		Součet		102,300			
8	K	151101111	Odstranění pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení s uložení materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložně, hloubky do 2 m	m2	102,300	57,16	5 847,47	
	P		<i>Poznámka k položce: V případě nepažení se bude z položky odečítat. Fakturace dle skutečnosti.</i>					
	VV		102,30		102,300			
	VV		Součet		102,300			
9	K	162251102	Vodorovné přemístění do 50 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	16,825	32,32	543,78	
	VV		(33,65)/2		16,825			
	VV		Součet		16,825			
10	K	162251122	Vodorovné přemístění do 50 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti II, skupiny 4 a 5	m3	16,825	46,18	776,98	
	VV		(33,65)/2		16,825			
	VV		Součet		16,825			
11	K	162751117	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	10,935	182,52	1 995,86	
	VV		(21,87)/2		10,935			
	VV		Součet		10,935			
12	K	162751137	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	10,935	211,34	2 311,00	
	VV		(21,87)/2		10,935			
	VV		Součet		10,935			
13	K	167151101	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 do 100 m3	m3	10,935	112,53	1 230,52	
	VV		21,87/2		10,935			
	VV		Součet		10,935			
14	K	167151102	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 do 100 m3	m3	10,935	146,16	1 598,26	
	VV		21,87/2		10,935			
	VV		Součet		10,935			
15	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	21,870	14,68	321,05	
	VV		"uložení zeminy" 21,87		21,870			
	VV		Součet		21,870			
16	K	171201211	Uložení sypaniny poplatek za uložení sypaniny na skládce (skládkovné)	t	43,740	233,30	10 204,54	
	P		<i>Poznámka k položce: Skládka do 10 km.</i>					
	VV		"násobeno váhovým koeficientem 2" 21,87*2		43,740			
	VV		Součet		43,740			
17	K	174151101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložení výkopku ve vrstvách se ztuhnutím jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	33,650	106,36	3 579,01	
	VV		"zásyp" 33,65		33,650			
	VV		Součet		33,650			
18	M	58344197	šterkodrt frakce 0/63	t	6,707	436,58	2 928,14	
	VV		"násobeno váhovým koeficientem 1,9" 3,53*1,90		6,707			
	VV		Součet		6,707			
19	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou z vhodných hornin tř. 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru ztuhnutí bez prohození sypaniny	m3	14,375	157,82	2 268,66	
	VV		"délka x šířka x tloušťka" 66*0,60*0,363		14,375			
	VV		Součet		14,375			
20	M	58337303	šterkopisek frakce 0-8	t	36,680	345,66	12 678,81	
	VV		"násobeno váhovým koeficientem 2" (3,96+14,38)*2		36,680			
	VV		Součet		36,680			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
21	K	181351003	Rozprostření a urovňání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 strojně při souvislé ploše do 100 m ² , tl. vrstvy do 200 mm	m ²	35,418	62,44	2 211,50	
	VV		59,03*0,60		35,418			
	VV		Součet		35,418			
22	K	181411121	Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m ² výsevem včetně utažení lučního v rovině nebo na svahu do 1:5	m ²	35,418	4,68	165,76	
	VV		59,03*0,60		35,418			
	VV		Součet		35,418			
23	M	00572100	osivo jetelotráva intenzivní víceletá	kg	0,531	76,17	40,45	
	VV		35,418*0,015 "Přepočtené koeficientem množství"		0,531			
	D	4	Vodorovné konstrukce				4 585,40	
24	K	451541111	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu ze štěrkodrt 8/16	m ³	3,960	1 157,93	4 585,40	
	VV		"délka x šířka x tloušťka" 66*0,60*0,10		3,960			
	VV		Součet		3,960			
	D	8	Trubní vedení				42 368,84	
25	M	,19942	Trubka vodovodní PE100 PN16 63x5,8 mm (typ 2 dle PAS 1075); 12 m	m	66,990	120,42	8 066,94	
	VV		66*1,015		66,990			
	VV		Součet		66,990			
26	K	871211141	Montáž vodovodního potrubí z plastů v otevřeném výkopu z polyetylenu PE 100 svařovaných na tupo SDR 11/PN16 D 63 x 5,8 mm	m	66,000	87,23	5 757,18	
	VV		66		66,000			
	VV		Součet		66,000			
27	M	525011000216	PAS NAVRTÁVACÍ 110-2"	kus	1,000	1 302,94	1 302,94	
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
28	K	891269111	Montáž vodovodních armatur na potrubí navrtávacích pasů s ventilem Jt 1 MPa, na potrubí z trub litinových, ocelových nebo plastických hmot DN 100	kus	1,000	1 011,25	1 011,25	
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
29	M	960110016003	SOUPRAVA ZEMNÍ TELESKOPICKÁ DOM. ŠOUPÁTKA-1,0-1,6 3/4"-2" (1,0-1,6m)	kus	1,000	2 230,94	2 230,94	
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
30	K	722219191.1	Armatury přírubové montáž zemních souprav ostatních typů	kus	1,000	47,47	47,47	
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
31	M	313000206316	VENTIL ISO DOMOVNÍ PŘÍPOJKY ROHOVÝ 63-2"	kus	1,000	4 918,16	4 918,16	
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
32	K	891213111	Montáž vodovodních armatur na potrubí ventilů hlavních pro přípojky	kus	1,000	153,62	153,62	
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
33	M	348100000000	PODKLAD. DESKA UNI UNI	kus	1,000	347,38	347,38	
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
34	K	899121101R	Osazení podkladové desky	kus	1,000	192,99	192,99	
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
35	M	165000000003	POKLOP ULIČNÍ TĚŽKÝ LOGO VODA	kus	1,000	1 157,93	1 157,93	
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
36	K	899401111	Osazení poklopů litinových ventilových	kus	1,000	1 157,93	1 157,93	
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
37	M	56230574	šachta plastová vodoměrná kruhová k 1,2/1,5m - D + M s obetonováním	kus	1,000	8 568,65	8 568,65	
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
38	M	55283915	trubka ocelová bezešvá hladká jakost 11 353 108x3,6mm	m	1,500	433,06	649,59	
	VV		1,5		1,500			
	VV		Součet		1,500			
39	K	851261131	Montáž potrubí z trub ocelových otevřený výkop DN 100	m	1,500	128,14	192,21	
	VV		1,50		1,500			
	VV		Součet		1,500			
40	K	892233122	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí DN od 40 do 70	m	66,000	23,54	1 553,64	
	VV		66		66,000			
	VV		Součet		66,000			
41	K	892241111	Tlakové zkoušky vodou na potrubí DN do 80	m	66,000	16,52	1 090,32	
	VV		66		66,000			
	VV		Součet		66,000			
42	K	899721111	Signalizační vodič na potrubí DN do 150 mm	m	75,000	41,38	3 103,50	
	VV		75		75,000			
	VV		Součet		75,000			
43	K	899722112	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC	m	71,000	12,20	866,20	
	VV		"celková délka" 71		71,000			
	VV		Součet		71,000			
	D	998	Přesun hmot				592,78	
44	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub z plastických hmot nebo sklolaninátových pro vodovody nebo kanalizace v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15 m	t	0,326	775,38	252,77	
45	K	998276128	Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub z plastických hmot nebo sklolaninátových Příplatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost přes 3000 do 5000 m	t	0,326	1 042,99	340,01	



KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

ZSS KHK Jičín - oprava 2

Objekt:

IO 02 - Kanalizační přípojka

KSO:

Místo: k.ú Hradec Králové

CC-CZ:

Datum: 02.05.2024

Zadavatel:

Královehradecký kraj, 500 03 Hradec Králové

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

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

IČ:

28223063

DIČ:

CZ28223063

Projektant:

Lucie Brandová, DiS.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

151 803,52

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	151 803,52	21,00%	31 878,74
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

183 682,26

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

ZSS KHK Jičín - oprava 2

Objekt:

IO 02 - Kanalizační přípojka

Místo:

k.ú Hradec Králové

Datum:

02.05.2024

Zadavatel:

Královehradecký kraj, 500 03 Hradec Králové

Projektant:

Lucie Brandová, DiS.

Uchazeč:

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

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

151 803,52

HSV - Práce a dodávky HSV

151 803,52

1 - Zemní práce

78 867,86

4 - Vodorovné konstrukce

26 390,95

8 - Trubní vedení

45 342,76

998 - Přesun hmot

1 201,95

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

ZSS KHK Jičín - oprava 2

Objekt:

IO 02 - Kanalizační přípojka

Místo:

k.ú Hradec Králové

Datum:

02.05.2024

Zadavatel:

Královehradecký kraj, 500 03 Hradec Králové

Projektant:

Lucie Brandová, DiS.

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

151 803,52

D HSV

Práce a dodávky HSV

151 803,52

D 1

Zemní práce

78 867,86

1	K	131201100R	Provedení sond k nalezení potrubí, kabelů vč. zpětného zásyvu	ks	1,000	1 715,45	1 715,45	
---	---	------------	---	----	-------	----------	----------	--

VV

"sonda: ks" 1

1,000

VV

Součet

1,000

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
2	K	115101201	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min	hod	32,000	59,01	1 888,32	
	VV		"dny x hodiny" 4*8		32,000			
	VV		Součet		32,000			
3	K	121101101	Sejmutí ornice nebo lesní půdy s vodorovným přemístěním na hromady v místě upotřebení nebo na dočasné či trvalé skládce se složením, na vzdálenost do 50 m	m3	1,080	165,11	178,32	
	VV		"sejmutí ornice" 9*0,80*0,15		1,080			
	VV		Součet		1,080			
4	K	132254204	Hloubení zapažených rýh š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 500 m3	m3	16,800	318,82	5 356,18	
	VV		"rýha" 42*0,80*1,00		33,600			
	VV		Součet		33,600			
	VV		"50% zeminy tř. 3" 33,60*0,50		16,800			
	VV		Součet		16,800			
5	K	132354204	Hloubení zapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 do 500 m3	m3	16,800	493,36	8 288,45	
	VV		"rýha" 42*0,80*1,00		33,600			
	VV		Součet		33,600			
	VV		"50% zeminy tř. 4" 33,60*0,50		16,800			
	VV		Součet		16,800			
6	K	139001101	Příplatek k cenám vykopávek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin v horninách jakékoliv třídy	m3	6,400	407,59	2 608,58	
	VV		"ks x (délka x šířka x hloubka)" 8*(1*0,80*1,00)		6,400			
	VV		Součet		6,400			
7	K	151101101	Zřízení pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení pro všechny šířky rýhy příložně pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 2 m	m2	42,000	97,44	4 092,48	
	P		<i>Poznámka k položce: V případě nepažení se bude z položky odečítat. Fakturace dle skutečnosti.</i>					
	VV		"50% pažení rýhy: kusy x (délka x hloubka)" 42*1,00		42,000			
	VV		Součet		42,000			
8	K	151101111	Odstranění pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení s uložení materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložně, hloubky do 2 m	m2	42,000	57,16	2 400,72	
	P		<i>Poznámka k položce: V případě nepažení se bude z položky odečítat. Fakturace dle skutečnosti.</i>					
	VV		42		42,000			
	VV		Součet		42,000			
9	K	162251102	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 20 do 50 m	m3	2,160	28,28	61,08	
	VV		(4,32)/2		2,160			
	VV		Součet		2,160			
10	K	162251122	Vodorovné přemístění do 50 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti II, skupiny 4 a 5	m3	2,160	40,41	87,29	
	VV		(4,32)/2		2,160			
	VV		Součet		2,160			
11	K	162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	14,100	182,52	2 573,53	
	VV		(28,20)/2		14,100			
	VV		Součet		14,100			
12	K	162751137	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	14,100	211,34	2 979,89	
	VV		(28,20)/2		14,100			
	VV		Součet		14,100			
13	K	167151101	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 do 100 m3	m3	14,100	112,53	1 586,67	
	VV		28,20/2		14,100			
	VV		Součet		14,100			
14	K	167151102	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 do 100 m3	m3	14,100	146,16	2 060,86	
	VV		28,20/2		14,100			
	VV		Součet		14,100			
15	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	28,200	14,68	413,98	
	VV		"uložení zeminy" 28,20		28,200			
	VV		Součet		28,200			
16	K	171201211	Uložení sypaniny poplatek za uložení sypaniny na skládce (skládkovné)	t	56,400	233,30	13 158,12	
	P		<i>Poznámka k položce: Skládka do 10 km.</i>					
	VV		"násobeno váhovým koeficientem 2" 28,20*2		56,400			
	VV		Součet		56,400			
17	K	174151101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložení výkopku ve vrstvách se ztuhnutím jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	19,080	106,36	2 029,35	
	VV		"zásyp" 19,08		19,080			
	VV		Součet		19,080			
18	M	58344197	šterkodrt' frakce 0/63	t	25,536	436,58	11 148,51	
	VV		"násobeno váhovým koeficientem 1,9" 13,44*1,90		25,536			
	VV		Součet		25,536			
19	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou z vhodných hornin tř. 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru ztuhnutí bez prohození sypaniny	m3	10,080	157,82	1 590,83	
	VV		"délka x šířka x tloušťka" 42*0,80*0,30		10,080			
	VV		Součet		10,080			
20	M	58337303R	Hutěná lomová výsivka	t	36,680	385,98	14 157,75	
	VV		"násobeno váhovým koeficientem 2" (3,96+14,38)*2		36,680			
	VV		Součet		36,680			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
21	K	181351003	Rozprostření a urovňání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 strojně při souvislé ploše do 100 m2, tl. vrstvy do 200 mm	m2	7,200	62,44	449,57	
	VV		9*0,80		7,200			
	VV		Součet		7,200			
22	K	181411121	Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utažení lučního v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	7,200	4,68	33,70	
	VV		9*0,80		7,200			
	VV		Součet		7,200			
23	M	00572100	osivo jetelotráva intenzivní víceletá	kg	0,108	76,17	8,23	
	VV		7,2*0,015 *Přepočtené koeficientem množství		0,108			
	D	4	Vodorovné konstrukce				26 390,95	
24	K	452311131	Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu prostého v otevřeném výkopu bez zvýšených nároků na prostředí desky pod potrubí, stoky a drobné objekty z betonu tř. C 12/15	m3	8,400	3 141,78	26 390,95	
	VV		42*0,80*0,10		3,360			
	VV		42*0,80*0,15		5,040			
	VV		Součet		8,400			
	D	8	Trubní vedení				45 342,76	
25	M	28612029	trubka kanalizační PVC plnostěnná třívrstvá DN 200x6000mm SN16	m	42,000	564,30	23 700,60	
	VV		42		42,000			
	VV		Součet		42,000			
26	K	871353121	Montáž kanalizačního potrubí z plastů z tvrdého PVC těsněných gumovým kroužkem v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 % DN 200	m	42,000	137,41	5 771,22	
	VV		42		42,000			
	VV		Součet		42,000			
27	M	RF120000W	600 - DNO KG 160 ÚHEL 30°	kus	1,000	5 395,87	5 395,87	
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
28	K	871443121R	Montáž kanalizačního potrubí z plastů z tvrdého PVC těsněných gumovým kroužkem v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 % DN 600	kus	1,000	119,65	119,65	
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
29	M	RP010000W	600 - ŠACHT. KORUG. ROURA 600/1000	kus	1,000	1 736,89	1 736,89	
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
30	K	871440430	Montáž kanalizačního potrubí z plastů z polypropylenu PP korugovaného nebo žebrovaného SN 16 DN 600	m	1,000	469,35	469,35	
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
31	M	MF720020W	600 NG - TĚSNĚNÍ K ŠACHTOVÉ ROUŘE	kus	2,000	115,79	231,58	
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
32	M	RF600000W	600 - BETONOVÝ PRSTENEC	kus	1,000	270,18	270,18	
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
33	M	28651060R	Poklop kanalizační litinový D400	kus	1,000	872,30	872,30	
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
34	M	12563241005R	kaň síť RM 100 (100 x 100mm)	kus	9,000	226,20	2 035,80	
	VV		9		9,000			
	VV		Součet		9,000			
35	K	899722112	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC	m	42,000	12,20	512,40	
	VV		"celková délka" 42		42,000			
	VV		Součet		42,000			
36	K	892352121	Tlakové zkoušky vzduchem těsnicímí vaky ucpávkovými DN 200	úsek	2,000	673,91	1 347,82	
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
37	K	359901111	Vyčištění stok jakékoliv výšky	m	42,000	31,57	1 325,94	
	VV		42		42,000			
	VV		Součet		42,000			
38	K	359901211	Monitoring stok (kamerový systém) jakékoli výšky nová kanalizace	m	42,000	36,98	1 553,16	
	VV		42		42,000			
	VV		Součet		42,000			
	D	998	Přesun hmot				1 201,95	
39	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub z plastických hmot nebo sklolaminátových pro vodovody nebo kanalizace v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15 m	t	0,661	775,38	512,53	
40	K	998276128	Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub z plastických hmot nebo sklolaminátových Příplatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost přes 3000 do 5000 m	t	0,661	1 042,99	689,42	



KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

ZSS KHK Jičín - oprava 2

Objekt:

IO 03 - Elektro přípojka

Soupis:

IO 03.1 - Uzemnění

KSO:

Místo: p.p.č 864/5 a 864/10

CC-CZ:

Datum: 02.05.2024

Zadavatel:

Královehradecký kraj, Pivovarské náměstí 1245

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

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

IČ:

28223063

DIČ:

CZ28223063

Projektant:

Ing. Horák Lukáš

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Ing. Horák Lukáš

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

49 532,79

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	49 532,79	21,00%	10 401,89
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

59 934,68

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

ZSS KHK Jičín - oprava 2

Objekt:

IO 03 - Elektro přípojka

Soupis:

IO 03.1 - Uzemnění

Místo:

p.p.č 864/5 a 864/10

Datum:

02.05.2024

Zadavatel:

Královehradecký kraj, Pivovarské náměstí 1245

Projektant:

Ing. Horák Lukáš

Uchazeč:

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

Zpracovatel:

Ing. Horák Lukáš

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

49 532,79

PSV - Práce a dodávky PSV

49 532,79

741 - Elektroinstalace - silnoproud

49 532,79

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

ZSS KHK Jičín - oprava 2

Objekt:

IO 03 - Elektro přípojka

Soupis:

IO 03.1 - Uzemnění

Místo:

p.p.č 864/5 a 864/10

Datum:

02.05.2024

Zadavatel:

Královehradecký kraj, Pivovarské náměstí 1245

Projektant:

Ing. Horák Lukáš

Uchazeč:

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

Zpracovatel:

Ing. Horák Lukáš

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

Náklady soupisu celkem

49 532,79

D PSV

Práce a dodávky PSV

49 532,79

D 741

Elektroinstalace - silnoproud

49 532,79

1	K	741410021	Montáž vodičů uzemňovací pásek průřezu do 120 mm ² v městské zástavbě v zemi	m	125,000	66,26	8 282,50	
---	---	-----------	---	---	---------	-------	----------	--

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
2	M	35442062	pás zemnicí 30x4mm FeZn	kg	125,000	53,33	6 666,25	
3	M	35442184	držák zemnicí pásky nebo kruhového vodiče	kus	52,000	25,89	1 346,28	
4	K	741410041	Montáž vodič uzemňovací drát nebo lano D do 10 mm v městské zástavbě	m	60,000	58,21	3 492,60	
5	M	35441073	drát D 10mm FeZn	kg	40,000	53,33	2 133,20	
6	K	741420021	Montáž svorka hromosvodná se 2 šrouby	kus	24,000	119,27	2 862,48	
7	M	35441996	svorka odbočovací a spojovací pro spojování kruhových a páskových vodičů, FeZn	kus	24,000	37,07	889,68	
8	M	2210101470	GUMOASFALT SA 12 (30kg/bal.)	kg	30,000	538,48	16 154,40	
9	K	741420022	Montáž svorka hromosvodná se 3 a více šrouby	kus	10,000	166,60	1 666,00	
10	M	35441986	svorka odbočovací a spojovací pro pásek 30x4mm, FeZn	kus	10,000	26,82	268,20	
11	K	741820012	Měření zemnicí síť dl pásku přes 100 do 200 m	kus	1,000	5 771,20	5 771,20	



KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

ZSS KHK Jičín - oprava 2

Objekt:

IO 03 - Elektro přípojka

Soupis:

IO 03.2 - Elektroinstalace 1.NP

KSO:

Místo: p.p.č 864/5 a 864/10

CC-CZ:

Datum: 02.05.2024

Zadavatel:

Královehradecký kraj, Pivovarské náměstí 1245

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

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

IČ:

28223063

DIČ:

CZ28223063

Projektant:

Ing. Horák Lukáš

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Ing. Horák Lukáš

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

576 296,58

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	576 296,58	21,00%	121 022,28
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

697 318,86

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

ZSS KHK Jičín - oprava 2

Objekt:

IO 03 - Elektro přípojka

Soupis:

IO 03.2 - Elektroinstalace 1.NP

Místo:

p.p.č 864/5 a 864/10

Datum:

02.05.2024

Zadavatel:

Královehradecký kraj, Pivovarské náměstí 1245

Projektant:

Ing. Horák Lukáš

Uchazeč:

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

Zpracovatel:

Ing. Horák Lukáš

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

576 296,58

PSV - Práce a dodávky PSV

566 404,26

741 - Elektroinstalace - silnoproud

528 335,74

NAB1 - Nabíjecí stanice

38 068,52

HZS - Hodinové zúčtovací sazby

9 892,32

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

ZSS KHK Jičín - oprava 2

Objekt:

IO 03 - Elektro přípojka

Soupis:

IO 03.2 - Elektroinstalace 1.NP

Místo:

p.p.č 864/5 a 864/10

Datum:

02.05.2024

Zadavatel:

Královehradecký kraj, Pivovarské náměstí 1245

Projektant:

Ing. Horák Lukáš

Uchazeč:

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

Zpracovatel:

Ing. Horák Lukáš

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

Náklady soupisu celkem

576 296,58

D PSV

Práce a dodávky PSV

566 404,26

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D 741			Elektroinstalace - silnoproud	528 335,74				
1	K	741110041	Montáž trubka plastová ohebná D přes 11 do 23 mm uložená pevně	m	150,000	45,56	6 834,00	
2	M	34571072	trubka elektroinstalační ohebná z PVC (EN) 2320	m	157,500	15,37	2 420,78	
3	K	741110042	Montáž trubka plastová ohebná D přes 23 do 35 mm uložená pevně	m	100,000	51,36	5 136,00	
4	M	34571073	trubka elektroinstalační ohebná z PVC (EN) 2325	m	105,000	20,57	2 159,85	
5	K	741112001	Montáž krabice zapuštěná plastová kruhová	kus	51,000	96,93	4 943,43	
6	M	34571450	krabice pod omítku PVC přístrojová kruhová D 70mm	kus	50,000	13,78	689,00	
7	M	34571451	krabice pod omítku PVC přístrojová kruhová D 70mm hluboká	kus	1,000	32,33	32,33	
8	K	741112003	Montáž krabice zapuštěná plastová čtyřhranná	kus	2,000	112,43	224,86	
9	M	8500170760	Krabice pod omítku s víčkem, KT 250/1	kus	2,000	318,06	636,12	
10	M	1202194	EKVIPOTEnc. SVORK. EPS 2 BEZ KRYTU PASKA	kus	2,000	201,44	402,88	
11	K	741112022	Montáž krabice nástěnná plastová čtyřhranná do 160x160 mm	kus	10,000	110,97	1 109,70	
12	M	34571480	krabice v uzavřeném provedení PP s krytím IP 66 čtvercová 125x125mm	kus	10,000	178,11	1 781,10	
13	K	741120301	Montáž vodič Cu izolovaný plný a laněný s PVC pláštěm žíla 0,55-16 mm2 pevně (např. CY, CHAH-V)	m	300,000	52,04	15 612,00	
14	M	34140825	vodič propojovací jádro Cu plně izolace PVC 450/750V (H07V-U) 1x4mm2	m	230,000	14,52	3 339,60	
15	M	34141359	vodič propojovací mrazuvzdorný jádro Cu lanované izolace PVC 450/750V (CMA) 1x16mm2	m	115,000	94,89	10 912,35	
16	K	741122611	Montáž kabel Cu plný kulatý žíla 3x1,5 až 6 mm2 uložený pevně (např. CYKY)	m	1 395,000	52,05	72 609,75	
17	M	34111030	kabel instalační jádro Cu plně izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 3x1,5mm2	m	937,250	17,07	15 998,86	
18	M	2000001403	NHXH-J FE180/E30 3x1,5 RE	m	20,000	22,27	445,40	
19	M	34111036	kabel instalační jádro Cu plně izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 3x2,5mm2	m	644,000	27,14	17 478,16	
20	K	741122624	Montáž kabel Cu plný kulatý žíla 4x16 až 25 mm2 uložený pevně (např. CYKY)	m	18,000	72,87	1 311,66	
21	M	34111080	kabel instalační jádro Cu plně izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 4x16mm2	m	20,700	229,01	4 740,51	
22	K	741122641	Montáž kabel Cu plný kulatý žíla 5x1,5 až 2,5 mm2 uložený pevně (např. CYKY)	m	195,000	52,04	10 147,80	
23	M	34111090	kabel instalační jádro Cu plně izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 5x1,5mm2	m	224,250	27,46	6 157,91	
24	K	741122642	Montáž kabel Cu plný kulatý žíla 5x4 až 6 mm2 uložený pevně (např. CYKY)	m	295,000	55,52	16 378,40	
25	M	34111098	kabel instalační jádro Cu plně izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 5x4mm2	m	339,250	74,22	25 179,14	
26	K	741122644	Montáž kabel Cu plný kulatý žíla 5x16 mm2 uložený pevně (např. CYKY)	m	50,000	61,30	3 065,00	
27	M	34113035	kabel instalační jádro Cu plně izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 5x16mm2	m	57,500	285,19	16 398,43	
28	K	741128002	Ostatní práce při montáži vodičů a kabelů - označení dalším štítkem	kus	47,000	13,34	626,98	
29	K	741132103	Ukončení kabelů 3x1,5 až 4 mm2 smršťovací záklopkou nebo páskem bez letování	kus	36,000	101,16	3 641,76	
30	K	741132133	Ukončení kabelů 4x16 mm2 smršťovací záklopkou nebo páskem bez letování	kus	1,000	206,65	206,65	
31	K	741132134	Ukončení kabelů 4x25 mm2 smršťovací záklopkou nebo páskem bez letování	kus	1,000	268,33	268,33	
32	K	741132145	Ukončení kabelů 5x1,5 až 4 mm2 smršťovací záklopkou nebo páskem bez letování	kus	7,000	188,26	1 317,82	
33	K	741132148	Ukončení kabelů 5x16 mm2 smršťovací záklopkou nebo páskem bez letování	kus	2,000	267,78	535,56	
34	K	741310031	Montáž spínač nástěnný 1-jednopolový prostředí venkovní/mokrě se zapojením vodičů	kus	1,000	188,99	188,99	
35	M	34535029	spínač nástěnný jednopólový, řazení 1, AI, IP66, šroubové svorky	kus	1,000	519,50	519,50	
36	K	741310042	Montáž přepínač nástěnný 6-střídavý prostředí venkovní/mokrě se zapojením vodičů	kus	2,000	199,17	398,34	
37	M	34535035	přepínač nástěnný střídavý, řazení 6S a 6So, AI, IP66, šroubové svorky	kus	2,000	625,52	1 251,04	
38	K	741310101	Montáž spínač (polo)zapuštěný bezšroubové připojení 1-jednopolový se zapojením vodičů	kus	12,000	64,94	779,28	
39	M	34539064	spínač jednopólový, řazení 1, s krytem, bez rámečku, šroubové svorky	kus	12,000	73,47	881,64	
40	K	741310233	Montáž přepínač (polo)zapuštěný šroubové připojení 6-střídavý se zapojením vodičů	kus	10,000	81,90	819,00	
41	M	34539068	přepínač střídavý, řazení 6, s krytem, bez rámečku, šroubové svorky	kus	10,000	80,90	809,00	
42	M	34535011	rámeček jednonásobný (s těsnicí manžetou), IP44	kus	3,000	68,28	204,84	
43	M	34539059	rámeček jednonásobný	kus	33,000	25,97	857,01	
44	K	741310239	Montáž přepínač (polo)zapuštěný šroubové připojení 7-křížový se zapojením vodičů	kus	1,000	92,07	92,07	
45	M	34539070	přepínač křížový, s krytem, řazení 7, bez rámečku, šroubové svorky, šroubové svorky	kus	1,000	143,13	143,13	
46	K	741310251	Montáž spínač (polo)zapuštěný šroubové připojení 1-jednopolových prostředí venkovní/mokrě se zapojením vodičů	kus	1,000	203,53	203,53	
47	M	34535025	přístroj spínače zápuštěného jednopólového, s krytem, řazení 1, IP44, šroubové svorky	kus	1,000	165,39	165,39	
48	K	741310263	Montáž přepínač (polo)zapuštěný šroubové připojení 6-střídavých prostředí venkovní/mokrě se zapojením vodičů	kus	2,000	213,22	426,44	
49	M	34535048	přístroj přepínače zápuštěného střídavého, s krytem, řazení 6, IP44, šroubové svorky	kus	2,000	208,86	417,72	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
50	K	741310402	Montáž spínač tříčtyřpólový nástěnný do 25 A prostředím normální se zapojením vodičů	kus	2,000	342,13	684,26	
51	M	34535110	spínač nástěnný trojpólový v krytu IP65 25A	kus	2,000	1 102,62	2 205,24	
52	K	741311003	Montáž čidlo pohybu vestavné se zapojením vodičů	kus	10,000	64,94	649,40	
53	M	RMAT0003	čidlo pohybu vestavné	kus	10,000	919,20	9 192,00	
54	K	741311004	Montáž čidlo pohybu nástěnné se zapojením vodičů	kus	6,000	388,65	2 331,90	
55	M	RMAT0002	čidlo pohybu nástěnné	kus	6,000	488,76	2 932,56	
56	K	741313002	Montáž zásuvka (polo)zapusťená bezšroubové připojení 2P+PE dvojitě zapojení - průběžná se zapojením vodičů	kus	20,000	143,92	2 878,40	
57	M	34555241	přístroj zásuvky zápustné jednonásobné, krytka s clonkami, bezšroubové svorky	kus	20,000	139,95	2 799,00	
58	K	741313082	Montáž zásuvka chráněná v krabici šroubové připojení 2P+PE prostředím venkovní, mokré se zapojením vodičů	kus	7,000	224,84	1 573,88	
59	M	RMAT0004	zásuvka kompletní nástěnná IP66, 16A/250V	kus	2,000	233,24	466,48	
60	M	35811475	zásuvka nástěnná 16A - 3pól, řazení 2P+PE IP44, šroubové svorky	kus	5,000	138,88	694,40	
61	K	741313121	Montáž zásuvek průmyslových spojovacích provedení IP 67 3P+N+PE 16 A se zapojením vodičů	kus	1,000	218,55	218,55	
62	M	35811308	zásuvka spojovací 16A - 5pól, řazení 3P+N+PE IP67, šroubové svorky	kus	1,000	365,77	365,77	
63	K	74131306R	Montáž na strop samonavíjecí prodlužovací kabel	kus	4,000	84,82	339,28	
64	M	3582292	Samonavíjecí prodlužovací kabel montáž na stěnu	kus	4,000	2 226,43	8 905,72	
65	K	741313411	Montáž zásuvková kombinace průmyslová pohyblivá ve skříně se zapojením vodičů	kus	4,000	97,89	391,56	
66	M	RMAT0016	Zásuvková skřín s proudových chráničem 2x230V/16A, 1x400V/16A, 1x400V/32A	kus	4,000	3 267,55	13 070,20	
67	K	741370032	Montáž svítidlo žárovkové bytové nástěnné přisazené 1 zdroj se sklem	kus	2,000	173,32	346,64	
68	M	RMAT0015	G - Přisazené LED svítidlo, opalový PMMA kryt, průměr 480mm, 44W, 4600lm, IP40	kus	2,000	1 110,03	2 220,06	
69	K	74137003R	Montáž svítidlo nouzové	kus	13,000	243,85	3 170,05	
70	M	RMAT0012	Nouzové osvětlení nástěnné s vlastním zdrojem baterie 1 hod	kus	2,000	539,64	1 079,28	
71	M	RMAT0013	Nouzové vestavné svítidlo do SDK sádkartonu koridorové, vlastní bateriový zdroj 1h	kus	7,000	839,68	5 877,76	
72	M	RMAT0014	Nouzové svítidlo s piktogramem přímým, vlastní bateriový zdroj 1h	kus	4,000	567,21	2 268,84	
73	K	741371021	Montáž svítidlo zářivkové bytové stropní vestavné 1 zdroj	kus	55,000	454,33	24 988,15	
74	M	RMAT0008	B - Svítidlo LED panel, hliníkový rámeček, opalový kryt, obdélník 1200x300mm, 49W, 5500lm, IP40	kus	5,000	1 865,96	9 329,80	
75	M	RMAT0009	C - LED panel, hliníkový rámeček, UGR<19, mikroprizmatický kryt, 26W, 2500lm, IP40	kus	8,000	1 469,45	11 755,60	
76	M	RMAT0010	D - LED panel, nastavitelná teplota chromatičnosti 3000K - 6500K, čtverec 600x600mm, 25W, 2200lm, IP20	kus	14,000	3 998,03	55 972,42	
77	M	RMAT0011	E - Vestavné čtvercové LED svítidlo, opalový kryt, 220x220mm, 19W, 2000lm, IP40	kus	28,000	586,30	16 416,40	
78	K	741371102	Montáž svítidlo zářivkové průmyslové stropní přisazené 1 zdroj s krytem	kus	19,000	443,05	8 417,95	
79	M	RMAT0007	A - Svítidlo LED, průmyslové, základna z PC, difuzor translucentní PC, 71W, IP66, 9680 lm	kus	19,000	1 411,13	26 811,47	
80	K	741372067	Montáž svítidlo LED exteriérové přisazené nástěnné reflektorové se samostatným nebo integrovaným pohybovým čidlem se zapojením vodičů	kus	7,000	422,54	2 957,78	
81	M	34835004	LED reflektor nástěnný do 20W s integ. čidlem	kus	2,000	622,34	1 244,68	
82	M	34835006	LED reflektor nástěnný 40-80W s integ. čidlem	kus	5,000	1 473,68	7 368,40	
83	K	741420020	Montáž svorka hromosvodná s jedním šroubem	kus	20,000	116,30	2 326,00	
84	M	RMAT0005	svorka zemnicí na potrubí ZSA 16	kus	20,000	13,78	275,60	
85	M	RMAT0006	páska zemnicí úzká ZS16	kus	20,000	241,72	4 834,40	
86	M	34562694	svorkovnice krabicová bezšroubová jednopólová pro 3 vodiče 0,5-2,5mm ² , 400V 24A	kus	100,000	5,42	542,00	
87	M	34562696	svorkovnice krabicová bezšroubová jednopólová pro 5 vodičů 0,5-2,5mm ² , 400V 24A	kus	50,000	8,35	417,50	
88	K	74111051R	Montáž kabelového drátěného žlabu	m	40,000	95,42	3 816,80	
89	M	100029142R	Drátěný žlab, včetně spojek, závěsů, t-kusů	m	40,000	196,13	7 845,20	
90	K	741810002	Celková prohlídka elektrického rozvodu a zařízení přes 100 000 do 500 000,- Kč	kus	1,000	14 478,39	14 478,39	
91	K	751614123	Montáž čidla vlhkosti	kus	1,000	411,91	411,91	
92	M	RMAT0001	čidlo vlhkosti IP65 - dle specifikace VZT	kus	1,000	233,24	233,24	
93	K	742210151	Montáž tlačítkového hlásiče se sklíčkem	kus	2,000	538,25	1 076,50	
94	M	3453502R	GW42201 Požární tlačítko 120x120x50 IP55 se 2 kontakty	kus	2,000	627,64	1 255,28	
D NAB1 Nabíjecí stanice							38 068,52	
95	K	741930001	Montáž nabíjecí stanice pro elektromobily nástěnné včetně usazení a zapojení	kus	1,000	2 813,81	2 813,81	
96	M	35673011	stanice nabíjecí pro elektromobily nástěnná AC 22kW 3 fáz. 2x konektor Type 2	kus	1,000	29 685,70	29 685,70	
97	K	741930002	Oživení nabíjecí stanice pro elektromobily nástěnné	kus	1,000	2 227,60	2 227,60	
98	K	741930003	Revize nabíjecí stanice pro elektromobily nástěnné	kus	1,000	3 341,41	3 341,41	
D HZS Hodinové účtovací sazby							9 892,32	
99	K	HZS2492	Hodinová účtovací sazba pomocný dělník PSV	hod	24,000	412,18	9 892,32	



KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

ZSS KHK Jičín - oprava 2

Objekt:

IO 03 - Elektro přípojka

Soupis:

IO 03.3 - Elektroinstalace 2.NP

KSO:

Místo: p.p.č 864/5 a 864/10

CC-CZ:

Datum: 02.05.2024

Zadavatel:

Královehradecký kraj, Pivovarské náměstí 1245

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

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

IČ: 28223063

DIČ: CZ28223063

Projektant:

Ing. Horák Lukáš

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Ing. Horák Lukáš

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

622 369,68

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	622 369,68	21,00%	130 697,63
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

753 067,31

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

ZSS KHK Jičín - oprava 2

Objekt:

IO 03 - Elektro přípojka

Soupis:

IO 03.3 - Elektroinstalace 2.NP

Místo:

p.p.č 864/5 a 864/10

Datum:

02.05.2024

Zadavatel:

Královehradecký kraj, Pivovarské náměstí 1245

Projektant:

Ing. Horák Lukáš

Uchazeč:

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

Zpracovatel:

Ing. Horák Lukáš

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

622 369,68

PSV - Práce a dodávky PSV

612 003,84

741 - Elektroinstalace - silnoproud

612 003,84

HZS - Hodinové zúčtovací sazby

10 365,84

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

ZSS KHK Jičín - oprava 2

Objekt:

IO 03 - Elektro přípojka

Soupis:

IO 03.3 - Elektroinstalace 2.NP

Místo:

p.p.č 864/5 a 864/10

Datum:

02.05.2024

Zadavatel:

Královehradecký kraj, Pivovarské náměstí 1245

Projektant:

Ing. Horák Lukáš

Uchazeč:

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

Zpracovatel:

Ing. Horák Lukáš

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

Náklady soupisu celkem

622 369,68

D PSV

Práce a dodávky PSV

612 003,84

D 741

Elektroinstalace - silnoproud

612 003,84

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
1	K	741111001	Montáž podlahových kanálů	m	10,000	487,50	4 875,00	
2	M	34575006	kanál podlahový elektroinstalační Pz 150x40mm	m	10,000	749,91	7 499,10	
3	M	RMAT0021	krabice podlahová se zásuvkovým vybavením	kus	2,000	3 721,79	7 443,58	
4	K	741112001	Montáž krabice zapuštěná plastová kruhová	kus	169,000	101,57	17 165,33	
5	M	34571450	krabice pod omítku PVC přístrojová kruhová D 70mm	kus	169,000	14,44	2 440,36	
6	K	741112003	Montáž krabice zapuštěná plastová čtyřhranná	kus	2,000	117,80	235,60	
7	M	8500170760	Krabice pod omítku s víčkem, KT 250/1	kus	2,000	333,30	666,60	
8	M	1202194	EKVIPOTEHC. SVORK. EPS 2 BEZ KRYTU PASKA	kus	2,000	211,09	422,18	
9	K	741120301	Montáž vodič Cu izolovaný plný a laněný s PVC pláštěm žíla 0,55-16 mm2 pevně (např. CY, CHAH-V)	m	200,000	54,53	10 906,00	
10	M	34140825	vodič propojovací jádro Cu plně izolace PVC 450/750V (H07V-U) 1x4mm2	m	115,000	15,22	1 750,30	
11	M	34141359	vodič propojovací mrazuvzdorný jádro Cu lanované izolace PVC 450/750V (CMA) 1x16mm2	m	57,500	99,43	5 717,23	
12	M	34141358	vodič propojovací mrazuvzdorný jádro Cu lanované izolace PVC 450/750V (CMA) 1x10mm2	m	52,500	59,44	3 120,60	
13	K	741122611	Montáž kabel Cu plný kulatý žíla 3x1,5 až 6 mm2 uložený pevně (např. CYKY)	m	1 580,000	54,53	86 157,40	
14	M	34111030	kabel instalační jádro Cu plně izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 3x1,5mm2	m	724,500	17,89	12 961,31	
15	M	34111036	kabel instalační jádro Cu plně izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 3x2,5mm2	m	862,500	28,44	24 529,50	
16	M	34111042	kabel instalační jádro Cu plně izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 3x4mm2	m	230,000	48,00	11 040,00	
17	K	741122641	Montáž kabel Cu plný kulatý žíla 5x1,5 až 2,5 mm2 uložený pevně (např. CYKY)	m	220,000	54,53	11 996,60	
18	M	34111090	kabel instalační jádro Cu plně izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 5x1,5mm2	m	207,000	28,78	5 957,46	
19	M	34111094	kabel instalační jádro Cu plně izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 5x2,5mm2	m	46,000	47,11	2 167,06	
20	K	741122647	Montáž kabel Cu plný kulatý žíla 7x1,5 až 2,5 mm2 uložený pevně (např. CYKY)	m	55,000	54,53	2 999,15	
21	M	34111110	kabel instalační jádro Cu plně izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 7x1,5mm2	m	63,250	41,88	2 648,91	
22	K	741128002	Ostatní práce při montáži vodičů a kabelů - označení dalším štítkem	kus	51,000	13,97	712,47	
23	K	741132103	Ukončení kabelů 3x1,5 až 4 mm2 smršťovací záklopkou nebo páskem bez letování	kus	45,000	106,01	4 770,45	
24	K	741132133	Ukončení kabelů 4x16 mm2 smršťovací záklopkou nebo páskem bez letování	kus	1,000	216,55	216,55	
25	K	741132145	Ukončení kabelů 5x1,5 až 4 mm2 smršťovací záklopkou nebo páskem bez letování	kus	3,000	197,28	591,84	
26	K	741132151	Ukončení kabelů 7x1,5 až 4 mm2 smršťovací záklopkou nebo páskem bez letování	kus	1,000	251,14	251,14	
27	K	741310101	Montáž spínač (polo)zapuštěný bezšroubové připojení 1-jednopolový se zapojením vodičů	kus	5,000	68,04	340,20	
28	M	34539064	spínač jednopólový, řazení 1, s krytem, bez rámečku, šroubové svorky	kus	5,000	76,99	384,95	
29	K	741310221	Montáž spínač (polo)zapuštěný šroubové připojení řazení 2-pro žaluzie se zapojením vodičů	kus	17,000	118,32	2 011,44	
30	M	RMAT0001	Spínač žaluziový jednopólový, řazení 1+1 s blokováním, s krytem	kus	17,000	244,41	4 154,97	
31	K	74131022R	Montáž stmívač dotykový	kus	4,000	144,43	577,72	
32	M	3453903R	kompletní přístroj dotykového stmívače	kus	4,000	2 238,63	8 954,52	
33	K	741310233	Montáž přepínač (polo)zapuštěný šroubové připojení 6-střídaný se zapojením vodičů	kus	18,000	85,82	1 544,76	
34	M	34539068	přepínač střídaný, řazení 6, s krytem, bez rámečku, šroubové svorky	kus	18,000	84,76	1 525,68	
35	M	34535011	rámeček jednonásobný (s těsnicí manžetou), IP44	kus	1,000	71,55	71,55	
36	M	34539059	rámeček jednonásobný	kus	80,000	27,22	2 177,60	
37	M	34539060	rámeček dvojnásobný	kus	18,000	49,88	897,84	
38	M	34539061	rámeček trojnásobný	kus	4,000	73,10	292,40	
39	M	34539062	rámeček čtyřnásobný	kus	9,000	97,99	881,91	
40	M	34539063	rámeček pětínásobný	kus	1,000	135,54	135,54	
41	K	741310238	Montáž přepínač (polo)zapuštěný šroubové připojení 6+6 - dvojitý střídaný se zapojením vodičů	kus	4,000	171,13	684,52	
42	M	34539072	přepínač střídaný dvojitý, řazení 6+6(6+1), s krytem, bez rámečku, šroubové svorky	kus	4,000	202,20	808,80	
43	K	741310239	Montáž přepínač (polo)zapuštěný šroubové připojení 7-křížový se zapojením vodičů	kus	1,000	96,48	96,48	
44	M	34539070	přepínač křížový, s krytem, řazení 7, bez rámečku, šroubové svorky, šroubové svorky	kus	1,000	149,98	149,98	
45	K	741310251	Montáž spínač (polo)zapuštěný šroubové připojení 1-jednopolových prostředí venkovní/mokrě se zapojením vodičů	kus	1,000	213,28	213,28	
46	M	34535025	přístroj spínače zápuštěného jednopólového, s krytem, řazení 1, IP44, šroubové svorky	kus	1,000	173,31	173,31	
47	K	741311003	Montáž čidlo pohybu vestavné se zapojením vodičů	kus	12,000	68,04	816,48	
48	M	RMAT0003	čidlo pohybu vestavné	kus	12,000	963,22	11 558,64	
49	K	741311021	Montáž přípojka sporáková s doutnavkou se zapojením vodičů	kus	1,000	203,63	203,63	
50	M	ABB.3956323	Přípojka sporáková se signalizační doutnavkou, zapuštěná	kus	1,000	810,24	810,24	
51	K	741313002	Montáž zásuvka (polo)zapuštěná bezšroubové připojení 2P+PE dvojitý zapojení - průběžná se zapojením vodičů	kus	110,000	150,82	16 590,20	
52	M	34555241	přístroj zásuvky zápuštěné jednonásobné, krytka s clonkami, bezšroubové svorky	kus	110,000	146,65	16 131,50	
53	K	741313005	Montáž zásuvka (polo)zapuštěná bezšroubové připojení 2P + PE s přepětovou ochranou se zapojením vodičů	kus	11,000	137,11	1 508,21	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
54	M	34555244	přístroj zásuvky zápučné jednonásobné s optickou přepětovou ochranou, krytka s clonkami, bezšroubové svorky	kus	11,000	1 058,77	11 646,47	
55	K	741370032	Montáž svítidlo žárovkové bytové nástěnné přisazené 1 zdroj se sklem	kus	2,000	181,62	363,24	
56	M	RMAT0017	V - Přisazené LED svítidlo venkovní	kus	2,000	611,04	1 222,08	
57	K	74137003R	Montáž svítidlo nouzové	kus	8,000	255,53	2 044,24	
58	M	RMAT013	Nouzové vestavné svítidlo do SDK sádkokartonu koridorové, vlastní bateriový zdroj 1h	kus	6,000	879,89	5 279,34	
59	M	RMAT014	Nouzové svítidlo s piktogramem přímým, vlastní bateriový zdroj 1h	kus	2,000	565,49	1 130,98	
60	K	741371021	Montáž svítidlo zářivkové bytové stropní vestavné 1 zdroj	kus	86,000	476,09	40 943,74	
61	M	RMAT0008	B - Svítidlo LED panel, hliníkový rámeček, opálový kryt, obdélník 1200x300mm, 49W, 5500lm, IP40	kus	1,000	1 955,33	1 955,33	
62	M	RMAT0010	D - LED panel, nastavitelná teplota chromatičnosti 3000K - 6500K, čtverec 600x600mm, 25W, 2200lm, IP20	kus	26,000	4 190,01	108 940,26	
63	M	RMAT0011	E - Vestavné čtvercové LED svítidlo, opálový kryt, 220x220mm, 19W, 2000lm, IP40	kus	15,000	614,38	9 215,70	
64	M	RMAT0018	F - LED panel, UGR<19, mikroprizmatický kryt, čtverec 600x600mm, 27W, 3200lm, IP40	kus	16,000	1 733,13	27 730,08	
65	M	RMAT0019	F+DALI - LED panel, UGR<19, mikroprizmatický kryt, čtverec 600x600mm, 27W, 3200lm, IP40 +DALI předřadník pro řízení dálkové	kus	16,000	2 077,54	33 240,64	
66	M	RMAT0020	H - LED panel, hliníkový rám, opálový kryt, čtverec 600x600mm, 52W, 5800lm, IP40	kus	12,000	2 369,73	28 436,76	
67	K	74111051R	Montáž kabelového drátěného žlabu	m	50,000	99,99	4 999,50	
68	M	100029142R	Drátěný žlab, včetně spojek, závěsů, t-kusů	m	50,000	205,53	10 276,50	
69	K	741420020	Montáž svorka hromosvodná s jedním šroubem	kus	10,000	121,87	1 218,70	
70	M	RMAT0005	svorka zemnicí na potrubí ZSA 16	kus	10,000	14,44	144,40	
71	M	RMAT0006	páska zemnicí úzká ZS16	kus	10,000	253,30	2 533,00	
72	M	34562694	svorkovnice krabicová bezšroubová jednopólová pro 3 vodiče 0,5-2,5mm ² , 400V 24A	kus	300,000	5,68	1 704,00	
73	M	34562696	svorkovnice krabicová bezšroubová jednopólová pro 5 vodičů 0,5-2,5mm ² , 400V 24A	kus	100,000	8,76	876,00	
74	K	741810002	Celková prohlídka elektrického rozvodu a zařízení přes 100 000 do 500 000,- Kč	kus	1,000	15 164,81	15 164,81	
D HZS Hodinové zúčtovací sazby							10 365,84	
75	K	HZS2492	Hodinová zúčtovací sazba pomocný dělník PSV	hod	24,000	431,91	10 365,84	



KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

ZSS KHK Jičín - oprava 2

Objekt:

IO 03 - Elektro přípojka

Soupis:

IO 03.4 - Rozváděč RH

KSO:

Místo: p.p.č 864/5 a 864/10

CC-CZ:

Datum: 02.05.2024

Zadavatel:

Královehradecký kraj, Pivovarské náměstí 1245

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

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

IČ:

28223063

DIČ:

CZ28223063

Projektant:

Ing. Horák Lukáš

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Ing. Horák Lukáš

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

113 219,49

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	113 219,49	21,00%	23 776,09
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

136 995,58

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

ZSS KHK Jičín - oprava 2

Objekt:

IO 03 - Elektro přípojka

Soupis:

IO 03.4 - Rozváděč RH

Místo:

p.p.č 864/5 a 864/10

Datum:

02.05.2024

Zadavatel:

Královehradecký kraj, Pivovarské náměstí 1245

Projektant:

Ing. Horák Lukáš

Uchazeč:

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

Zpracovatel:

Ing. Horák Lukáš

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

113 219,49

741 - Elektroinstalace - silnoproud

113 219,49

PSV - Práce a dodávky PSV

113 219,49

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

ZSS KHK Jičín - oprava 2

Objekt:

IO 03 - Elektro přípojka

Soupis:

IO 03.4 - Rozváděč RH

Místo:

p.p.č 864/5 a 864/10

Datum:

02.05.2024

Zadavatel:

Královehradecký kraj, Pivovarské náměstí 1245

Projektant:

Ing. Horák Lukáš

Uchazeč:

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

Zpracovatel:

Ing. Horák Lukáš

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

Náklady soupisu celkem

113 219,49

D 741 Elektroinstalace - silnoproud

113 219,49

D PSV Práce a dodávky PSV

113 219,49

1	K	741210201	Montáž rozváděč skříňový nebo panelový dělitelný pole do 200 kg	kus	1,000	2 436,98	2 436,98	
---	---	-----------	---	-----	-------	----------	----------	--

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
2	M	RMAT0009	Uzemňovací sada	kus	1,000	1 310,79	1 310,79	
3	M	RMAT0010	Skříň s dveřmi, IP40, ŠxVxH=800x2000x400	kus	1,000	5 082,63	5 082,63	
4	M	RMAT0011	Adaptér přední část, skříň ŠxV=800x2000	kus	1,000	3 745,08	3 745,08	
5	M	RMAT0012	Bočnice, V=1950, včetně západky	kus	1,000	3 344,22	3 344,22	
6	M	RMAT0001	Svodící přepětí třídy T1+T2 (B+C), komplet, síť TN-C, pom. kontakt, Un=350V, 25kA	kus	1,000	359,17	359,17	
7	M	RMAT0002	Instalační stykač, Uc30V, In=25A, 2zap.kont.	kus	1,000	521,64	521,64	
8	M	RMAT0003	Instalační stykač, Uc30V, In=25A, 4zap.kont.	kus	3,000	521,64	1 564,92	
9	M	RMAT0004	Soumrakový spínač s externím čidlem + hodinami, 1přep.kontakt, 230V, 16A	kus	1,000	535,04	535,04	
10	M	RMAT0005	Proudový chránič 25/4/003 10kA	kus	3,000	400,21	1 200,63	
11	M	RMAT0006	Proudový chránič 40/4/003 10kA	kus	1,000	564,40	564,40	
12	M	35822107	jistič 1-pólový 6 A vypínací charakteristika B vypínací schopnost 10 kA	kus	1,000	141,34	141,34	
13	M	RMAT0022	Hlavní vypínač 3P/100A + vyrážecí spoušť	klp	1,000	605,45	605,45	
14	M	3582211R	jistič 1-pólový 10 A vypínací charakteristika B vypínací schopnost 10 kA	kus	7,000	133,40	933,80	
15	M	3582212R	jistič 1-pólový 16 A vypínací charakteristika B vypínací schopnost 10 kA	kus	7,000	95,64	669,48	
16	M	35822158	jistič 3-pólový 10 A vypínací charakteristika B vypínací schopnost 10 kA	kus	2,000	456,21	912,42	
17	M	35822402	jistič 3-pólový 20 A vypínací charakteristika B vypínací schopnost 10 kA	kus	1,000	481,60	481,60	
18	M	35822404	jistič 3-pólový 32 A vypínací charakteristika B vypínací schopnost 10 kA	kus	1,000	587,39	587,39	
19	M	35822178	jistič 3-pólový 40 A vypínací charakteristika B vypínací schopnost 10 kA	kus	4,000	756,67	3 026,68	
20	M	35822181	jistič 3-pólový 50 A vypínací charakteristika B vypínací schopnost 10 kA	kus	1,000	1 455,79	1 455,79	
21	M	35822166	jistič 3-pólový 16 A vypínací charakteristika C vypínací schopnost 10 kA	kus	1,000	514,60	514,60	
22	M	RMAT0007	Chránič s nadproudovou ochranou, Ir=250A, AC, 10kA, 1+N, char.B, I _{dn} =0.03A, In=10A	kus	12,000	502,84	6 034,08	
23	M	10300483R	Pojistkový odpojovač 3-pól, 690V/100A včetně pojistek	kus	1,000	359,17	359,17	
24	M	RMAT0008	Chránič s nadproudovou ochranou, Ir=250A, AC, 10kA, 1+N, char.B, I _{dn} =0.03A, In=16A	kus	5,000	872,26	4 361,30	
25	K	RMAT0013	Podstavec bok V=100, bez výřezů pro kabely, nosnost max. 300kg, 1pár, skříň HI=400	kus	1,000	5 082,63	5 082,63	
26	K	RMAT0014	Čelní kryt podstavce V=100, skříň Š=800	kus	2,000	133,75	267,50	
27	M	RMAT0015	Montážní sada pro spojení polí, IP3x	kus	1,000	869,40	869,40	
28	M	RMAT0016	Schránka na dokumentaci	kus	1,000	1 608,15	1 608,15	
29	M	RMAT0017	DIN lišta přístrojová hliníková, šířka skříňně = 800, šířka lišty = 688 (35 modulů)	kus	20,000	1 310,77	26 215,40	
30	M	RMAT0018	Upevňovací úchytka s vodivým propojením (zelená)	kus	7,000	1,34	9,38	
31	M	RMAT0019	Upevňovací úchytka celoplastová (bílá)	kus	7,000	1,34	9,38	
32	M	RMAT0020	Krycí deska, s výřezem 45mm, plechová, šedá, Š=800, V=150	kus	13,000	668,77	8 694,01	
33	K	R1	Montáž jističích vybavení včetně realizační dokumentace	klp	1,000	21 709,52	21 709,52	
34	M	R2	Podružný materiál	klp	1,000	3 591,65	3 591,65	
35	M	RMAT0021	Kabelové průchodky PG	klp	1,000	4 413,87	4 413,87	



KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

ZSS KHK Jičín - oprava 2

Objekt:

IO 03 - Elektro přípojka

Soupis:

IO 03.5 - Rozváděč RK

KSO:

Místo: p.p.č 864/5 a 864/10

CC-CZ:

Datum: 02.05.2024

Zadavatel:

Královehradecký kraj, Pivovarské náměstí 1245

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

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

IČ:

28223063

DIČ:

CZ28223063

Projektant:

Ing. Horák Lukáš

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Ing. Horák Lukáš

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

64 157,70

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	64 157,70	21,00%	13 473,12
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

77 630,82

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

ZSS KHK Jičín - oprava 2

Objekt:

IO 03 - Elektro přípojka

Soupis:

IO 03.5 - Rozváděč RK

Místo:

p.p.č 864/5 a 864/10

Datum:

02.05.2024

Zadavatel:

Královehradecký kraj, Pivovarské náměstí 1245

Projektant:

Ing. Horák Lukáš

Uchazeč:

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

Zpracovatel:

Ing. Horák Lukáš

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

64 157,70

741 - Elektroinstalace - silnoproud

64 157,70

PSV - Práce a dodávky PSV

64 157,70

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

ZSS KHK Jičín - oprava 2

Objekt:

IO 03 - Elektro přípojka

Soupis:

IO 03.5 - Rozváděč RK

Místo:

p.p.č 864/5 a 864/10

Datum:

02.05.2024

Zadavatel:

Královehradecký kraj, Pivovarské náměstí 1245

Projektant:

Ing. Horák Lukáš

Uchazeč:

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

Zpracovatel:

Ing. Horák Lukáš

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

Náklady soupisu celkem

64 157,70

D 741 Elektroinstalace - silnoproud

64 157,70

D PSV Práce a dodávky PSV

64 157,70

1	K	741210004	Montáž rozvodnice oceloplechová nebo plastová běžná do 150 kg	kus	1,000	1 234,98	1 234,98	
---	---	-----------	---	-----	-------	----------	----------	--

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
2	M	RMAT0001	Svodič přepětí třídy T2 , komplet, síť TN-C, pom. kontakt, Un=350V, 25kA	kus	1,000	356,41	356,41	
3	M	RMAT0005	Proudový chránič 25/4/003 10kA	kus	4,000	397,14	1 588,56	
4	M	RMAT0006	Proudový chránič 40/4/003 10kA	kus	3,000	560,07	1 680,21	
5	M	RMAT0022	Hlavní vypínač 3P/63A + vyrážecí spoušť	klp	1,000	600,80	600,80	
6	M	3582211R	jistič 1-pólový 10 A vypínací charakteristika B vypínací schopnost 10 kA	kus	3,000	132,38	397,14	
7	M	3582212R	jistič 1-pólový 16 A vypínací charakteristika B vypínací schopnost 10 kA	kus	18,000	94,91	1 708,38	
8	M	35822402	jistič 3-pólový 20 A vypínací charakteristika B vypínací schopnost 10 kA	kus	2,000	477,90	955,80	
9	M	35822404	jistič 3-pólový 32 A vypínací charakteristika B vypínací schopnost 10 kA	kus	3,000	582,88	1 748,64	
10	M	35822401	jistič 3-pólový 16 A vypínací charakteristika B vypínací schopnost 10 kA	kus	2,000	405,66	811,32	
11	M	35822124	jistič 1-pólový 16 A vypínací charakteristika C vypínací schopnost 10 kA	kus	6,000	154,53	927,18	
12	M	RMAT0007	Chránič s nadproudovou ochranou, Ir=250A, AC, 10kA, 1+N, char.B, I _{dn} =0.03A, In=10A	kus	7,000	498,97	3 492,79	
13	M	10300483R	Pojistkový odpojovač 3-pól, 690V/63A včetně pojistek	kus	1,000	356,41	356,41	
14	M	RMAT0008	Chránič s nadproudovou ochranou, Ir=250A, AC, 10kA, 1+N, char.B, I _{dn} =0.03A, In=16A	kus	4,000	865,56	3 462,24	
15	M	RMAT00022	Chránič s nadproudovou ochranou, Ir=250A, AC, 10kA, 1+N, char.C, I _{dn} =0.03A, In=16A	kus	6,000	865,56	5 193,36	
16	M	RMAT0023	Rozhraní DALI - ovládání osvětlení, žaluzie + požadavky slaboproudu	kus	1,000	646,62	646,62	
17	K	R1	Montáž jisticího vybavení včetně realizační dokumentace	klp	1,000	16 797,86	16 797,86	
18	M	R2	Podružný materiál	klp	1,000	3 564,06	3 564,06	
19	M	RAMT0023	Rám s dveřmi, kov.zámek 6x6, IP40, EI2 30 DP1-S200/Sa, šedá, montáž POD omítku, ŠxV=826x1254	kus	1,000	9 979,36	9 979,36	
20	M	RMAT0024	Montážní rám komplet (bočnice+přístr.lišty+krycí.desky), šedá, 6+1řad, 210mod, skříň ŠxV=800x1260	klp	1,000	8 655,58	8 655,58	



KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

ZSS KHK Jičín - oprava 2

Objekt:

IO 03 - Elektro přípojka

Soupis:

IO 03.6 - Rozváděč R_VYTÁPĚNÍ

KSO:

Místo: p.p.č 864/5 a 864/10

CC-CZ:

Datum: 02.05.2024

Zadavatel:

Královehradecký kraj, Pivovarské náměstí 1245

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

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

IČ:

DIČ: CZ28223063

Projektant:

Ing. Horák Lukáš

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Ing. Horák Lukáš

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

52 363,94

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	52 363,94	21,00%	10 996,43
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

63 360,37

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

ZSS KHK Jičín - oprava 2

Objekt:

IO 03 - Elektro přípojka

Soupis:

IO 03.6 - Rozváděč R_VYTÁPĚNÍ

Místo:

p.p.č 864/5 a 864/10

Datum:

02.05.2024

Zadavatel:

Královehradecký kraj, Pivovarské náměstí 1245

Projektant:

Ing. Horák Lukáš

Uchazeč:

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

Zpracovatel:

Ing. Horák Lukáš

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

52 363,94

PSV - Práce a dodávky PSV

52 363,94

741 - Elektroinstalace - silnoproud

52 363,94

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

ZSS KHK Jičín - oprava 2

Objekt:

IO 03 - Elektro přípojka

Soupis:

IO 03.6 - Rozváděč R_VYTÁPĚNÍ

Místo:

p.p.č 864/5 a 864/10

Datum:

02.05.2024

Zadavatel:

Královehradecký kraj, Pivovarské náměstí 1245

Projektant:

Ing. Horák Lukáš

Uchazeč:

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

Zpracovatel:

Ing. Horák Lukáš

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

Náklady soupisu celkem

52 363,94

D PSV

Práce a dodávky PSV

52 363,94

D 741

Elektroinstalace - silnoproud

52 363,94

1	K	741210002	Montáž rozvodnice oceloplechová nebo plastová běžná do 50 kg	kus	1,000	616,17	616,17	
---	---	-----------	--	-----	-------	--------	--------	--

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
2	M	RMAT0001	Svodič přepětí třídy T1+T2 (B+C), komplet, síť TN-C, pom. kontakt, Un=350V, 25kA	kus	1,000	1 998,93	1 998,93	
3	M	RMAT0022	Hlavní vypínač 3P/80A + vyrážecí spoušť	klp	1,000	3 368,98	3 368,98	
4	M	35822401	jistič 3-pólový 16 A vypínací charakteristika B vypínací schopnost 10 kA	kus	4,000	592,46	2 369,84	
5	M	RMAT00022	Chráníč s nadproudovou ochranou, Ir=250A, AC, 10kA, 1+N, char.C, I _{dn} =0.03A, In=16A	kus	1,000	2 133,69	2 133,69	
6	M	R2	Podružný materiál	klp	1,000	7 860,95	7 860,95	
7	M	RAMT0023	Rozváděč nástěnný, ŠxV=600x760	kus	1,000	12 352,93	12 352,93	
8	M	10300483R	Pojistkový odpojovač 3-pól, 690V/100A včetně pojistek	kus	1,000	1 235,29	1 235,29	
9	M	35822107	jistič 1-pólový 6 A vypínací charakteristika B vypínací schopnost 10 kA	kus	1,000	204,84	204,84	
10	M	RMAT0024	Montážní rám komplet (bočnice+přístr. lišty+krýcí.desky), šedá, 6+1řad, 210mod. skříň ŠxV=800x1260	klp	1,000	13 475,92	13 475,92	
11	K	R1	Montáž jisticího vybavení včetně realizační dokumentace	klp	1,000	6 746,40	6 746,40	



KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

ZSS KHK Jičín - oprava 2

Objekt:

IO 03 - Elektro přípojka

Soupis:

IO 03.7 - Ochrana před bleskem

KSO:

Místo: p.p.č 864/5 a 864/10

CC-CZ:

Datum: 02.05.2024

Zadavatel:

Královehradecký kraj, Pivovarské náměstí 1245

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

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

IČ:

28223063

DIČ:

CZ28223063

Projektant:

Ing. Horák Lukáš

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Ing. Horák Lukáš

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

130 513,41

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	130 513,41	21,00%	27 407,82
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

157 921,23

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

ZSS KHK Jičín - oprava 2

Objekt:

IO 03 - Elektro přípojka

Soupis:

IO 03.7 - Ochrana před bleskem

Místo:

p.p.č 864/5 a 864/10

Datum:

02.05.2024

Zadavatel:

Královehradecký kraj, Pivovarské náměstí 1245

Projektant:

Ing. Horák Lukáš

Uchazeč:

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

Zpracovatel:

Ing. Horák Lukáš

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

130 513,41

PSV - Práce a dodávky PSV

130 513,41

741 - Elektroinstalace - silnoproud

130 513,41

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

ZSS KHK Jičín - oprava 2

Objekt:

IO 03 - Elektro přípojka

Soupis:

IO 03.7 - Ochrana před bleskem

Místo:

p.p.č 864/5 a 864/10

Datum:

02.05.2024

Zadavatel:

Královehradecký kraj, Pivovarské náměstí 1245

Projektant:

Ing. Horák Lukáš

Uchazeč:

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

Zpracovatel:

Ing. Horák Lukáš

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

Náklady soupisu celkem

130 513,41

D PSV

Práce a dodávky PSV

130 513,41

D 741

Elektroinstalace - silnoproud

130 513,41

1	M	1000300399	Vodič long, D23mm, šedý Délka 100 m, na kabelovém bubnu	m	60,000	864,27	51 856,20	
---	---	------------	---	---	--------	--------	-----------	--

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
2	M	34140826	vodič propojovací jádro Cu plně izolace PVC 450/750V (H07V-U) 1x6mm ²	m	80,000	20,94	1 675,20	
3	M	1030039332	Podpůrná trubka D 50mm L 3200mm Al s jímací tyčí D 22/16/10mm L 2,5m	kus	5,000	483,14	2 415,70	
4	M	1000300384	Úchyt na stěnu nerez s příložkou pro trubku D 50mm	kus	10,000	598,02	5 980,20	
5	M	1030038243	Uzemňovací svorka na potrubí D 27-89mm, nerez f. Rd 10mm o. 2x Rd 6-8mm bzw. 4-25mm ²	kus	5,000	134,20	671,00	
6	M	1030039337	Připojovací členy + montážní materiál pro vodič, D 23mm šedý	kus	5,000	1 690,98	8 454,90	
7	M	1000300405	Podpěra vedení pro vodiče D 20-23mm s plastovou základnou nerez	kus	50,000	144,94	7 247,00	
8	M	1000300317	krabice pro zkušební svorky (se svorkou) 230x150x120mm litina, barva černá, pro prům. 7-10/	kus	5,000	1 266,90	6 334,50	
9	M	1000300318	Protikorozní páska, B 50mm L 10m	kus	2,000	285,59	571,18	
10	K	741810001	Celková prohlídka elektrického rozvodu a zařízení do 100 000,- Kč	kus	1,000	7 730,15	7 730,15	
11	K	RMON1	Montážní práce ochrany před bleskem	klp	1,000	37 577,38	37 577,38	



KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

ZSS KHK Jičín - oprava 2

Objekt:

IO 03 - Elektro přípojka

Soupis:

IO 03.8 - Dieselagregát

KSO:

Místo: p.p.č 864/5 a 864/10

CC-CZ:

Datum: 02.05.2024

Zadavatel:

Královehradecký kraj, Pivovarské náměstí 1245

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

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

IČ: 28223063

DIČ: CZ28223063

Projektant:

Ing. Horák Lukáš

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Ing. Horák Lukáš

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

605 197,54

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	605 197,54	21,00%	127 091,48
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

732 289,02

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

ZSS KHK Jičín - oprava 2

Objekt:

IO 03 - Elektro přípojka

Soupis:

IO 03.8 - Dieselagregát

Místo:

p.p.č 864/5 a 864/10

Datum:

02.05.2024

Zadavatel:

Královehradecký kraj, Pivovarské náměstí 1245

Projektant:

Ing. Horák Lukáš

Uchazeč:

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

Zpracovatel:

Ing. Horák Lukáš

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

605 197,54

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

ZSS KHK Jičín - oprava 2

Objekt:

IO 03 - Elektro přípojka

Soupis:

IO 03.8 - Dieselagregát

Místo:

p.p.č 864/5 a 864/10

Datum:

02.05.2024

Zadavatel:

Královehradecký kraj, Pivovarské náměstí 1245

Projektant:

Ing. Horák Lukáš

Uchazeč:

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

Zpracovatel:

Ing. Horák Lukáš

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

Náklady soupisu celkem

605 197,54

1	M	RMAT01	Dieselagregát o min. výkonu 70 kW, 400V/50Hz vč. odhlučňené kapoty a rozvaděče ATS.	klp	1,000	479 819,27	479 819,27	
2	M	RMAT02	Rozvaděč ATS	kus	2,000	26 522,20	53 044,40	
3	K	RKON01	Instalace a doprava	kpl	1,000	72 333,87	72 333,87	



KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
ZSS KHK Jičín - oprava 2

Objekt:
IO 04 - SLP přípojka

Soupis:
IO 04.1 - Přípojky na SEK

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Královéhradecký kraj

Uchazeč:

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

Projektant:

PRISPO s.r.o.

Zpracovatel:

Michael Hlušek

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 02.05.2024

IČ:

70889546

DIČ:

CZ70889546

IČ:

28223063

DIČ:

CZ28223063

IČ:

13997220

DIČ:

CZ13997220

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

301 948,52

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	301 948,52	21,00%	63 409,19
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

365 357,71

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:
ZSS KHK Jičín - oprava 2

Objekt:
IO 04 - SLP přípojka

Soupis:
IO 04.1 - Přípojky na SEK

Místo:

Datum: 02.05.2024

Zadavatel:

Královéhradecký kraj

Projektant:

PRISPO s.r.o.

Uchazeč:

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

Zpracovatel:

Michael Hlušek

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

301 948,52

D1 - Výkopové práce

201 839,75

D2 - Protlak

28 562,17

D3 - Přípojka na SEK - CETIN

0,00

D4 - OSTATNÍ

71 546,60

SOUPIS PRACÍ

Stavba:
ZSS KHK Jičín - oprava 2

Objekt:
IO 04 - SLP přípojka

Soupis:
IO 04.1 - Přípojky na SEK

Místo:

Datum: 02.05.2024

Zadavatel:

Královéhradecký kraj

Projektant:

PRISPO s.r.o.

Uchazeč:

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

Zpracovatel:

Michael Hlušek

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

Náklady soupisu celkem

301 948,52

D D1

Výkopové práce

201 839,75

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
1	K	Pol142	Vytyčení stávajících inženýrských sítí	ks	1,000	6 435,69	6 435,69	
2	K	Pol143	Zabezpečení staveniště (zábrany, informační tabule, dopravní značení)	ks	1,000	3 302,23	3 302,23	
3	K	Pol144	Sejmutí dmů	m2	49,000	72,65	3 559,85	
4	K	Pol145	Rozebrání a zpětná pokládka stávající zámkové dlažby, včetně potřebných přípomocí a materiálu	m2	2,000	409,54	819,08	
5	K	Pol146	Hloubení kabelových nezapažených rýh, šířka 35cm, hloubka 70 cm	m	97,000	337,77	32 763,69	
6	K	Pol147	Zřízení kabelového pískového lože, šířka výkopu 35cm, 10cm pod chráničkou a 10cm nad chráničkou	m	97,000	101,90	9 884,30	
7	K	Pol148	Krycí deska, materiál plast	m	97,000	283,05	27 455,85	
8	K	Pol149	Folie výstražná 33cm, tl.0,15mm	m	97,000	7,55	732,35	
9	K	Pol150	Zához rýhy 35/70 , zhutnění, povrch (uprava terénu, osetí travou)	m	97,000	146,24	14 185,28	
10	K	Pol151	Hloubení kabelových nezapažených rýh, šířka 50cm, hloubka 100 cm	m	11,000	760,58	8 366,38	
11	K	Pol152	Zřízení kabelového pískového lože, šířka výkopu 50cm, 10cm pod chráničkou a 10cm nad chráničkou	m	11,000	126,37	1 390,07	
12	K	Pol148	Krycí deska, materiál plast	m	11,000	283,05	3 113,55	
13	K	Pol149	Folie výstražná 33cm, tl.0,15mm	m	11,000	7,55	83,05	
14	K	Pol153	Zához rýhy 50/120 , zhutnění, povrch	m	11,000	269,13	2 960,43	
15	K	Pol154	Zemní kanál plastový 120x100mm	m	11,000	588,57	6 474,27	
16	K	Pol155	Spojka zemního kanálu	ks	5,000	146,27	731,35	
17	K	Pol156	Chránička s rozměry 125/108mm, červená, dvouplošťová ohebná korugovaná chránička, HDPE, IP40, mezní hodnota zatížení 450N/20cm	m	17,000	105,31	1 790,27	
18	K	Pol157	Geodetické zaměření trasy	m	97,000	801,98	77 792,06	
D D2 Protlak							28 562,17	
19	K	Pol158	Zabezpečení staveniště (zábrany, informační tabule, dopravní značení)	ks	1,000	5 265,12	5 265,12	
20	K	Pol159	Výkop a zához jámy pro podvrt (2,5x1m)	m	2,000	351,04	702,08	
21	K	Pol160	Strojní protlak pr.140 řízený	m	14,000	1 486,05	20 804,70	
22	K	Pol156	Chránička s rozměry 125/108mm, červená, dvouplošťová ohebná korugovaná chránička, HDPE, IP40, mezní hodnota zatížení 450N/20cm	m	17,000	105,31	1 790,27	
D D3 Přípojka na SEK - CETIN							0,00	
23	K	Pol156.1	Kabelová komora, chránička kabelů, mikrotrubičky, optický kabel, vše včetně instalace a zafouknutí - SOUČÁSTÍ DODÁVKY POSKYTOVATELE INTERNETU (CETIN)	soubor	0,000	0,00	0,00	Není předmětem
VV					1*0 *Přepočtené koeficientem množství		0,000	
D D4 OSTATNÍ							71 546,60	
24	K	Pol161	Podružný materiál	%	40,000	157,97	6 318,77	
25	K	Pol19	Spolupráce s ostatními profesemi stavby	hod	15,000	330,22	4 953,30	
26	K	Pol20	Stavební přípomoci	hod	15,000	283,05	4 245,75	
27	K	Pol162	Ekologická likvidace odpadu	ks	1,000	5 265,10	5 265,10	
28	K	Pol22	Zaškolení uživatele	hod	2,000	330,22	660,44	
29	K	Pol23	Základní úklid stavby, po prováděných hrubých instalačních pracích	hod	15,000	188,70	2 830,50	
30	K	Pol163	Kompletace	ks	1,000	4 717,47	4 717,47	
31	K	Pol164	Zařízení staveniště	ks	1,000	2 925,31	2 925,31	
32	K	Pol165	Provozní vlivy	ks	1,000	2 925,31	2 925,31	
33	K	Pol141	Vedlejší náklady - cestovné + dopravné	ks	1,000	17 551,89	17 551,89	
34	K	Pol28	Inženýrská činnost, dokumentace skutečného provedení	hod	58,000	330,22	19 152,76	



KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
ZSS KHK Jičín - oprava 2

Objekt:
IO 04 - SLP přípojka

Soupis:
IO 04.2 - SK

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Královéhradecký kraj

Uchazeč:

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

Projektant:

PRISPO s.r.o.

Zpracovatel:

Michael Hlušek

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 02.05.2024

IČ:

70889546

DIČ:

CZ70889546

IČ:

28223063

DIČ:

CZ28223063

IČ:

13997220

DIČ:

CZ13997220

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

189 488,08

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	189 488,08	21,00%	39 792,50
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

229 280,58

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:
ZSS KHK Jičín - oprava 2

Objekt:
IO 04 - SLP přípojka

Soupis:
IO 04.2 - SK

Místo:

Datum: 02.05.2024

Zadavatel:

Královéhradecký kraj

Projektant:

PRISPO s.r.o.

Uchazeč:

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

Zpracovatel:

Michael Hlušek

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

189 488,08

D1 - Výkopové práce	Výkopové práce mezi bránou a objektem SO01	102 841,89
D2 - Strukturovaná kabeláž U/UTP C6 zakončená v rozvaděči RD01		39 496,40
D3 - OSTATNÍ		47 149,79

SOUPIS PRACÍ

Stavba:
ZSS KHK Jičín - oprava 2

Objekt:
IO 04 - SLP přípojka

Soupis:
IO 04.2 - SK

Místo:

Datum: 02.05.2024

Zadavatel:

Královéhradecký kraj

Projektant:

PRISPO s.r.o.

Uchazeč:

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

Zpracovatel:

Michael Hlušek

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

Náklady soupisu celkem

189 488,08

D	D1		Výkopové práce	Výkopové práce mezi bránou a objektem SO01		102 841,89		
1	K	Pol166	Vytyčení stávajících inženýrských sítí	ks	1,000	5 188,51	5 188,51	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
2	K	Pol143	Zabezpečení staveniště (zábrany, informační tabule, dopravní značení)	ks	1,000	3 302,23	3 302,23	
3	K	Pol144	Sejmutí drnů	m2	28,000	72,65	2 034,20	
4	K	Pol146	Hloubení kabelových nezapažených rýh, šířka 35cm, hloubka 70 cm	m	55,000	337,77	18 577,35	
5	K	Pol147	Zřízení kabelového pískového lože, šířka výkopu 35cm, 10cm pod chráničkou a 10cm nad chráničkou	m	55,000	101,90	5 604,50	
6	K	Pol148	Krycí deska, materiál plast	m	55,000	283,05	15 567,75	
7	K	Pol149	Folie výstražná 33cm, tl.0,15mm	m	55,000	7,55	415,25	
8	K	Pol150	Zához rýhy 35/70 , zhutnění, povrch (uprava terénu, osetí trávou)	m	55,000	146,24	8 043,20	
9	K	Pol157	Geodetické zaměření trasy	m	55,000	801,98	44 108,90	
D D2 Strukturovaná kabeláž U/UTP C6 zakončená v rozvaděči RD01							39 496,40	
10	K	Pol167	Ukončení kabelu v rozvaděči - UTP - V rámci výkazu výměr SK objektu SO01	ks	0,000	0,00	0,00	Není předmětem
11	K	Pol168	proměření TP kabelu, měřicí protokol Ukončení kabelu v rozvaděči - UTP - V rámci výkazu výměr SK objektu SO01	ks	0,000	0,00	0,00	Není předmětem
12	K	Pol169	zaústění kabelu do rozvaděče Ukončení kabelu v rozvaděči - UTP - V rámci výkazu výměr SK objektu SO01	ks	0,000	0,00	0,00	Není předmětem
13	K	Pol170	Konektor, UTP RJ45, 8p8c-drát-CF30/3zářezy, C6 Ukončení kabelu v rozvaděči - UTP - V rámci výkazu výměr SK objektu SO01	ks	0,000	0,00	0,00	Není předmětem
14	K	Pol171	Krytka konektoru RJ45Ukončení kabelu v rozvaděči - UTP - V rámci výkazu výměr SK objektu SO01	ks	0,000	0,00	0,00	Není předmětem
15	K	Pol172	Kabel F/UTP C6, plášť PE, černý, venkovní provedení	m	429,000	37,74	16 190,46	
16	K	Pol173	Plastové číselné návleky pro značení kabelů Ukončení kabelu v rozvaděči - UTP - V rámci výkazu výměr SK objektu SO01	ks	0,000	0,00	0,00	Není předmětem
17	K	Pol174	Chránička kabelů, jednoplášťová, materiál HDPE, vnější průměr 40mm, vnitřní průměr 33mm, zemní provedení, barva oranžová	m	196,000	39,63	7 767,48	
18	K	Pol5	Kontrola tlakutěsnosti a kalibrace	m	196,000	66,04	12 943,84	
19	K	Pol175	Šroubovací spojka chráničky kabelů jednoplášťové vnější průměr 40mm, zemní provedení	ks	4,000	47,17	188,68	
20	K	Pol176	Koncovka chráničky kabelů jednoplášťové vnější průměr 40mm, zemní provedení	ks	6,000	117,94	707,64	
21	K	Pol177	Koncovka plastová k tlakutěsnému ukončení a uzavření HDPE chráničky 40/33mm, s ventilem pro natlakování	ks	6,000	283,05	1 698,30	
D D3 OSTATNÍ							47 149,79	
22	K	Pol178	Podružný materiál	%	40,000	132,09	5 283,57	
23	K	Pol179	Příprava podkladů a certifikace strukturované kabeláže a optických tras systémovou 25 letou zárukou výrobcem Ukončení kabelu v rozvaděči - UTP - V rámci výkazu výměr SK objektu SO01	hod	0,000	0,00	0,00	Není předmětem
24	K	Pol19	Spolupráce s ostatními profesemi stavby	hod	10,000	352,81	3 528,10	
25	K	Pol20	Stavební připomoci	hod	10,000	302,41	3 024,10	
26	K	Pol180	Ekologická likvidace odpadu	ks	1,000	8 963,20	8 963,20	
27	K	Pol22	Zaškolení uživatele	hod	2,000	352,81	705,62	
28	K	Pol23	Základní úklid stavby, po prováděných hrubých instalačních pracích	hod	10,000	201,61	2 016,10	
29	K	Pol163	Kompletace	ks	1,000	4 528,77	4 528,77	
30	K	Pol181	Zařízení staveniště	ks	1,000	2 830,48	2 830,48	
31	K	Pol182	Provozní vlivy	ks	1,000	3 302,23	3 302,23	
32	K	Pol128	Vedlejší náklady - cestovné + dopravné	ks	1,000	2 736,13	2 736,13	
33	K	Pol28	Inženýrská činnost, dokumentace skutečného provedení	hod	29,000	352,81	10 231,49	



KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
ZSS KHK Jičín - oprava 2

Objekt:
IO 04 - SLP přípojka

Soupis:
IO 04.3 - Kamerový systém

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum: 02.05.2024

Zadavatel:

Královéhradecký kraj

IČ:

70889546

DIČ:

CZ70889546

Uchazeč:

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

IČ:

28223063

DIČ:

CZ28223063

Projektant:

PRISPO s.r.o.

IČ:

13997220

DIČ:

CZ13997220

Zpracovatel:

Michael Hlušek

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

141 027,80

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	141 027,80	21,00%	29 615,84
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

170 643,64

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:
ZSS KHK Jičín - oprava 2

Objekt:
IO 04 - SLP přípojka

Soupis:
IO 04.3 - Kamerový systém

Místo:

Datum: 02.05.2024

Zadavatel:

Královéhradecký kraj

Projektant:

PRISPO s.r.o.

Uchazeč:

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

Zpracovatel:

Michael Hlušek

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

141 027,80

D1 - Kamera pro čtení SPZ

73 149,06

D2 - Přepěťová ochrana

18 080,38

D3 - Ostatní

49 798,36

SOUPIS PRACÍ

Stavba:
ZSS KHK Jičín - oprava 2

Objekt:
IO 04 - SLP přípojka

Soupis:
IO 04.3 - Kamerový systém

Místo:

Datum: 02.05.2024

Zadavatel:

Královéhradecký kraj

Projektant:

PRISPO s.r.o.

Uchazeč:

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

Zpracovatel:

Michael Hlušek

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

Náklady soupisu celkem

141 027,80

D D1

Kamera pro čtení SPZ

73 149,06

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
1	K	Pol183	Venkovní (-40°C až 50°C), antivandal (IP66-, NEMA 4X, IK10-) fixní dome IP kamera, se snímacím čipem 1/2,7" RGB CMOS s progresivním skenováním, maximální rozlišení 2592 × 1944 při 25 sn./sekundu (50Hz) při zapnutém WDR. Podporované komprese obrazu H.264, H.265, MJPEG. Úhel záběru horizontální 104° až 40°, vertikální 74° až 29° (varifokální objektiv 3-8mm), P-Iris control, vzdálený zoom a focus, režim Den/Noc (mechanický IR filtr), barevný obraz za minimálního osvětlení, barevně 0,13lux při IRE50 a F1,3; korekce IR, optimalizovaný IR přisvit max. 40m, funkce WDR forensic capture (dynamický rozsah až 120dB), coridor formát (otáčení obrazu o 90° nebo 270°) pro efektivní sledování úzkých a dlouhých prostor např. chodeb, slot paměťových karet microSD/microSDHC/microSDXC, 1× alarmový vstup, 1× alarmový výstup, simplex Audio mic/line input, Signed firmware, secure boot, napájení PoE dle normy IEEE 802.3af/802.2at max 12.1W. Technologie pro minimalizaci datového toku z kamery nad kodekem H.264 a H.265, úspora až 50% potřebné šířky přenosového pásma oproti kamerám bez této technologie. Objektová analýza s rozeznáváním osob, osobních automobilů, nákladních automobilů, autobusů, jízdních kol, součástí firmwaru kamery. Možnost nahrát SW třetích stran přímo do kamery, rozšíření kamery o analytické funkce, např. počítání osob, čtení SPZ... 5-letá záruka od výrobce. (TYP-2)	ks	1,000	31 868,10	31 868,10	
2	K	Pol184	IR přisvit: Venkovní IR přisvit pro kamerové systémy. Obsahuje výměnné čočky 10°(200m), 35°(120m), 60°(70m), antivandal, IP66, rozsah pracovních teplot -50° až +50°C, napájení 24VDC, nebo PoE+ 25,5W (802.3at), ovládání přes web, nebo software development kit -SDK	ks	1,000	26 946,21	26 946,21	
3	K	115pol	I/O modul pro otvírání brány: I/O modul. 6 digitálních konfigurovatelných vstupů/výstupů, 1× reléový výstup. Napájení PoE IEEE 802.3af (max. 7W out), 8-28 V DC (max. 17W out). Rozsah pracovních teplot -40° až 50° C 5-letá záruka od výrobce.	ks	1,000	9 530,21	9 530,21	
4	K	Pol185	Licence pro přidání 1 zařízení (kamera, I/O modul,...) do dohledového kamerového softwaru.	ks	2,000	2 402,27	4 804,54	
D D2			Přepěťová ochrana			18 080,38		
5	K	Pol186	Plastová rozvodnice s malou instalační hloubkou, povrchová montáž, pro 4 moduly, PE můstek, IP55, vhodné provedení k navrženému typu přepěťové ochrany	ks	1,000	900,73	900,73	
6	K	Pol187	Dvoustupňová přepěťová ochrana Ethernetu v kombinaci s ochranou napájení po této lince, instalace na vstupu do objektu v blízkosti chráněného zařízení, na rozhraní zón LPZ 0 a LPZ 1 a vyšších, 1.2. a 3. stupeň k ochraně linky Ethernet Cat. 6 s PoE, režim A, B, připojení RJ45/RJ45, montáž na DIN lištu	ks	3,000	5 726,55	17 179,65	
D D3			Ostatní			49 798,36		
7	K	Pol122	HW nastavení kamer, konzultace s uživatelem, nastavení záběru kamery	hod	3,000	478,91	1 436,73	
8	K	Pol123	Implementace - SW nastavení systému podle požadavků uživatele	hod	5,000	691,75	3 458,75	
9	K	Pol188	Podružný materiál	%	40,000	270,90	10 835,85	
10	K	Pol19	Spolupráce s ostatními profesemi stavby	hod	4,000	372,48	1 489,92	
11	K	Pol20	Stavební připomoci	hod	4,000	319,27	1 277,08	
12	K	Pol21	Ekologická likvidace odpadu	ks	1,000	532,11	532,11	
13	K	Pol22	Zaškolení uživatele	hod	4,000	372,48	1 489,92	
14	K	Pol23	Základní úklid stavby, po prováděných hrubých instalačních pracích	hod	4,000	212,84	851,36	
15	K	Pol189	Kompletace	hod	2,000	386,99	773,98	
16	K	Pol190	Zařízení staveniště	ks	1,000	1 596,36	1 596,36	
17	K	Pol191	Provozní viivy	ks	1,000	1 596,36	1 596,36	
18	K	Pol192	Vedlejší náklady - cestovné + dopravné	ks	1,000	19 990,18	19 990,18	
19	K	Pol28	Inženýrská činnost, dokumentace skutečného provedení	hod	12,000	372,48	4 469,76	



KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
ZSS KHK Jičín - oprava 2

Objekt:
IO 04 - SLP přípojka

Soupis:
IO 04.4 - Dveřní interkom

KSO:
Místo:

CC-CZ:
Datum: 02.05.2024

Zadavatel:
Královéhradecký kraj

IČ: 70889546
DIČ: CZ70889546

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

IČ: 28223063
DIČ: CZ28223063

Projektant:
PRISPO s.r.o.

IČ: 13997220
DIČ: CZ13997220

Zpracovatel:
Michael Hlušek

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH 89 631,96

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	89 631,96	21,00%	18 822,71
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH v CZK 108 454,67

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:
ZSS KHK Jičín - oprava 2

Objekt:
IO 04 - SLP přípojka

Soupis:
IO 04.4 - Dveřní interkom

Místo:

Datum: 02.05.2024

Zadavatel: Královéhradecký kraj

Projektant: PRISPO s.r.o.

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

Zpracovatel: Michael Hlušek

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem 89 631,96

D1 - Dveřní interkomy 59 829,11

D2 - Přepěťová ochrana 6 632,91

D3 - Ostatní 23 169,94

SOUPIS PRACÍ

Stavba:
ZSS KHK Jičín - oprava 2

Objekt:
IO 04 - SLP přípojka

Soupis:
IO 04.4 - Dveřní interkom

Místo:

Datum: 02.05.2024

Zadavatel: Královéhradecký kraj

Projektant: PRISPO s.r.o.

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

Zpracovatel: Michael Hlušek

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

Náklady soupisu celkem 89 631,96

D D1 Dveřní interkomy 59 829,11

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
1	K	Pol193	IP dveřní audio interkom, provedení krytu a tlačítek nikl, 1 tlačítko průhledné tlačítko s bílým podsvícením, audio Full-duplex (AEC), audio kodeky: G.711 a G.729, napájení PoE 802.3af (Class 0 - 12,95W), 12V / 2A DC, LAN konektor 10/100BASE-TX s Auto-MDIX, RJ45, pasivní výstup NC/NO kontakty, max 30V/1A AC/DC aktivní výstup spínače 8 až 12 V DC/400mA podle napájení, podporované protokoly SIP2.0, DHCP opt. 66, ONVIF, SMTP, 802.1x, RTSP, RTP, TFTP, HTTP, HTTPS, Syslog, provozní teplota od -40°C do 60°C, rozměry 210x100x29mm, krytí IP55 a IK08, umožňující plnou integraci do stávajícího systému IP telefonie investora a navrženého kamerového systému	ks	1,000	25 457,29	25 457,29	
2	K	113pol	Rozšiřující modul pro 5 tlačítek, tlačítka jsou podvřetená, možnost umístění jmenovek. Kompatibilní s navrženým dveřním IP interkolem.	ks	1,000	3 752,19	3 752,19	
3	K	Pol194	Rozšiřující modul čtečky karet a Bluetooth zařízení, umožňující čtení RFID karet 125 kHz, secured 13,56 MHz, NFC, BT čtečka s nastavitelným dosahem, bez rámečku	ks	1,000	17 851,77	17 851,77	
4	K	Pol195	Montážní rámeček pro instalaci modulů na povrch, určená pro tři moduly, kompatibilní s navrženým dveřním IP interkolem, barva nikl.	ks	1,000	2 878,10	2 878,10	
5	K	117pol	Rozšiřující I/O modul pro navržený dveřní IP interkom, 2x přepínací relé NO/NC 30V / 1A AC/DC, 2x vstup v aktivním nebo pasivním režimu (-30 až +30 V DC), tamper vstup.	ks	1,000	2 881,07	2 881,07	
6	K	Pol196	Stříška z nerezového plechu pro ochranu dveřního interkomu před klimatickými vlivy	ks	1,000	2 479,95	2 479,95	
7	K	118pol	Licence pro integraci IP dveřního interkomu do IP telefonie investora	ks	1,000	4 528,74	4 528,74	
D D2 Přepěťová ochrana							6 632,91	
8	K	Pol186	Plastová rozvodnice s malou instalační hloubkou, povrchová montáž, pro 4 moduly, PE můstek, IP55, vhodné provedení k navrženému typu přepěťové ochrany	ks	1,000	900,92	900,92	
9	K	Pol197	Dvoustupňová přepěťová ochrana Ethernetu v kombinaci s ochranou napájení po této lince, instalace na vstupu do objektu v blízkosti chráněného zařízení, na rozhraní zón LPZ 0 a LPZ 1 a vyšších, 1.2. a 3. stupeň k ochraně linky Ethernet Cat. 6 s PoE, režim A, B, připojení RJ45/RJ45, montáž na DIN lištu	ks	1,000	5 731,99	5 731,99	
D D3 Ostatní							23 169,94	
10	K	Pol123	Implementace - SW nastavení systému podle požadavků uživatele	hod	2,000	852,47	1 704,94	
11	K	Pol198	Podružný materiál	%	30,000	130,78	3 923,33	
12	K	Pol19	Spolupráce s ostatními profesemi stavby	hod	4,000	372,95	1 491,80	
13	K	Pol20	Stavební připomoci	hod	4,000	319,67	1 278,68	
14	K	Pol21	Ekologická likvidace odpadu	ks	1,000	532,79	532,79	
15	K	Pol22	Zaškolení uživatele	hod	2,000	372,95	745,90	
16	K	Pol23	Základní úklid stavby, po prováděných hrubých instalačních pracích	hod	4,000	319,67	1 278,68	
17	K	Pol189	Kompletace	hod	2,000	435,93	871,86	
18	K	Pol199	Zařízení staveniště	ks	1,000	1 598,40	1 598,40	
19	K	Pol26	Provozní vlivy	ks	1,000	3 390,56	3 390,56	
20	K	Pol27	Vedlejší náklady - cestovné + dopravné	ks	1,000	4 861,20	4 861,20	
21	K	Pol28	Inženýrská činnost, dokumentace skutečného provedení	hod	4,000	372,95	1 491,80	



KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

ZSS KHK Jičín - oprava 2

Objekt:

IO 05 - Dešťová kanalizace - komunikace

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum: 02.05.2024

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

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

IČ:

28223063

DIČ:

CZ28223063

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

392 023,92

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	392 023,92	21,00%	82 325,02
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

474 348,94

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

ZSS KHK Jičín - oprava 2

Objekt:

IO 05 - Dešťová kanalizace - komunikace

Místo:

Datum:

02.05.2024

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

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

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

392 023,92

HSV - Práce a dodávky HSV

392 023,92

1 - Zemní práce

199 192,74

4 - Vodorovné konstrukce

87 719,91

8 - Trubní vedení

72 855,82

998 - Přesun hmot

32 255,45

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

ZSS KHK Jičín - oprava 2

Objekt:

IO 05 - Dešťová kanalizace - komunikace

Místo:

Datum:

02.05.2024

Zadavatel:

Projektant:

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

392 023,92

D HSV

Práce a dodávky HSV

392 023,92

D 1

Zemní práce

199 192,74

1	K	121151113	Sejmutí ornice plochy do 500 m2 tl vrstvy do 200 mm strojně	m2	139,000	19,82	2 754,98	
	VV		"potrubí" 18"1				18,000	
	VV		"příkop"22*5,5				121,000	
	VV		Součet				139,000	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
2	K	131251102	Hloubení jam nezapažených v hornině třídy těžitelosti I skupiny 3 objem do 50 m3 strojně	m3	135,240	279,43	37 790,11	
	VV		19,6*4,6*1,5		135,240			
3	K	132251251	Hloubení rýh nezapažených š do 2000 mm v hornině třídy těžitelosti I skupiny 3 objem do 20 m3 strojně	m3	14,400	343,60	4 947,84	
	VV		18*0,8*1		14,400			
4	K	162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelosti I skupiny 1 až 3	m3	146,778	186,29	27 343,27	
	VV		135,240+0,369+1,8+0,369+4+5		146,778			
5	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	264,200	384,82	101 669,44	
	VV		146,778*1,8		264,200			
6	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	146,778	14,99	2 200,20	
7	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	7,862	108,55	853,42	
	VV		14,4-0,369-1,8-0,369-4		7,862			
8	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	5,000	161,07	805,35	
	VV		*DN 200*10*1*0,5		5,000			
9	M	58337310	šterkopisek frakce 0/4	t	9,000	393,06	3 537,54	
	VV		5*1,8		9,000			
10	K	181351003	Rozprostření ornice tl vrstvy do 200 mm pl do 100 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5 strojně	m2	139,000	63,73	8 858,47	
11	K	183405211	Výsev trávníku hydroosevem na ornici	m2	139,000	21,85	3 037,15	
12	M	00572472	osivo směs travní krajinná-rovinná	kg	6,950	98,05	681,45	
	VV		139/20		6,950			
13	M	10364100	zemina pro terénní úpravy - tříděná	t	25,020	188,39	4 713,52	
	VV		139*0,1*1,8		25,020			
D	4		Vodorovné konstrukce				87 719,91	
14	K	451541111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze šterkodrtě	m3	0,369	1 181,80	436,08	
	VV		"DN 1000" 1,5*1,5*0,1		0,225			
	VV		"vpust" 1,2*1,2*0,1		0,144			
	VV		Součet		0,369			
15	K	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze šterkopisku	m3	1,950	1 032,98	2 014,31	
	VV		"potrubí" 18*1*0,1		1,800			
	VV		"nátok" 1*1,5*0,1		0,150			
	VV		Součet		1,950			
16	K	452112121	Osazení betonových prstenců nebo ráků v do 100 mm	kus	1,000	701,99	701,99	
17	M	59224145	prstenec šachtový vyrovnávací betonový rovny 625x100x40mm	kus	1,000	182,79	182,79	
18	K	452311131	Podkladní desky z betonu prostého tř. C 12/15 otevřený výkop	m3	0,519	3 206,62	1 664,24	
	VV		"šachta" 1,5*1,5*0,1		0,225			
	VV		"vpust" 1,2*1,2*0,1		0,144			
	VV		"nátok" 1*1,5*0,1		0,150			
	VV		Součet		0,519			
19	K	452313141	Podkladní bloky z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 16/20 otevřený výkop	m3	4,000	3 324,80	13 299,20	
	VV		"obetonování potrubí" 8*1*0,5		4,000			
20	K	461991111	Plastová zatravnovací dlažba se spojovacími háčky	m2	74,160	590,90	43 821,14	
	VV		16*1,8*2+4,6*1,8*2		74,160			
21	M	56245143	dlažba zatravnovací recyklovaný PE nosnost 240t/m2 500x500x30mm	m2	81,576	295,45	24 101,63	
	VV		74,160*1,1		81,576			
22	K	462511370	Zához z lomového kamene bez prošterkování z terénu hmotnost přes 200 do 500 kg	m3	0,225	1 481,19	333,27	
	VV		1,5*0,5*0,3		0,225			
23	K	465512127	Dlažba z lomového kamene na sucho se zalitím spár cementovou maltou tl 200 mm	m2	1,500	776,84	1 165,26	
	VV		1*1,5		1,500			
D	8		Trubní vedení				72 855,82	
24	K	871353121	Montáž kanalizačního potrubí z PVC těsněné gumovým kroužkem otevřený výkop sklon do 20 % DN 200	m	18,000	140,24	2 524,32	
25	M	28611168	trubka kanalizační PVC DN 200x3000mm SN8	m	19,096	482,17	9 207,52	
	VV		18*1,03		18,540			
	VV		18,54*1,03 *Přepočtené koeficientem množství		19,096			
26	K	894411121	Zřízení šachet kanalizačních z betonových dílců na potrubí DN přes 200 do 300 dno beton tř. C 25/30	kus	1,000	11 267,77	11 267,77	
27	M	59224029	dno betonové šachtové DN 1000 betonový žlab i nástupnice 100x78,5x15cm	kus	1,000	6 586,57	6 586,57	
28	M	59224348	těsnění elastomerové pro spojení šachetních dílů DN 1000	kus	1,000	260,00	260,00	
29	M	59224167	skruž betonová přechodová 62,5/100x60x12cm, stupadla poplastovaná	kus	1,000	2 064,21	2 064,21	
30	K	899104112	Osazení poklopů litinových nebo ocelových včetně ráků pro třídu zatížení D400, E600	kus	1,000	2 954,50	2 954,50	
31	M	55241003	poklop kanalizační betonový, litinový rám 160mm, D 400 bez odvětrání	kus	1,000	5 538,70	5 538,70	
32	K	R-01	Horská vpust - 0,9x0,9x1,15 m - dno C30/37 XF3, uzamykatelná mříž 0,65x065 ze zinkované oceli svařená vývrt-vtěsnění pro DN 200 dle PD D+M	kpl	1,000	13 307,07	13 307,07	
33	K	R-02	Dubová fošna š.03 ve svahu osazena do ocelové výstuže U 1,8x1,5 m D+M	soub	2,000	9 572,58	19 145,16	
D	998		Přesun hmot				32 255,45	
34	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	40,759	791,37	32 255,45	



KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

ZSS KHK Jičín - oprava 2

Objekt:

IO 06 - Areálový rozvod a VO

KSO:

Místo: p.p.č 864/5 a 864/10

CC-CZ:

Datum: 02.05.2024

Zadavatel:

Královehradecký kraj, Pivovarské náměstí 1245

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

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

IČ:

28223063

DIČ:

CZ28223063

Projektant:

Ing. Horák Lukáš

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Ing. Horák Lukáš

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

862 701,34

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	862 701,34	21,00%	181 167,28
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

1 043 868,62

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

ZSS KHK Jičín - oprava 2

Objekt:

IO 06 - Areálový rozvod a VO

Místo:

p.p.č 864/5 a 864/10

Datum:

02.05.2024

Zadavatel:

Královehradecký kraj, Pivovarské náměstí 1245

Projektant:

Ing. Horák Lukáš

Uchazeč:

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

Zpracovatel:

Ing. Horák Lukáš

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

862 701,34

PSV - Práce a dodávky PSV

270 067,16

741 - Elektroinstalace - silnoproud

270 067,16

M - Práce a dodávky M

588 614,26

21-M - Elektromontáže

280 251,70

46-M - Zemní práce při extr.mont.pracích

308 362,56

HZS - Hodinové zúčtovací sazby

4 019,92

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

ZSS KHK Jičín - oprava 2

Objekt:

IO 06 - Areálový rozvod a VO

Místo:

p.p.č 864/5 a 864/10

Datum:

02.05.2024

Zadavatel:

Královehradecký kraj, Pivovarské náměstí 1245

Projektant:

Ing. Horák Lukáš

Uchazeč:

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

Zpracovatel:

Ing. Horák Lukáš

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

Náklady soupisu celkem

862 701,34

D PSV

Práce a dodávky PSV

270 067,16

D 741

Elektroinstalace - silnoproud

270 067,16

1	K	741122122	Montáž kabel Cu plný kulatý žíla 3x1,5 až 6 mm ² zatažený v trubkách (např. CYKY)	m	140,000	56,88	7 963,20	
---	---	-----------	--	---	---------	-------	----------	--

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
2	M	34111030	kabel instalační jádro Cu plně izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 3x1,5mm2	m	115,000	17,13	1 969,95	
3	M	34111036	kabel instalační jádro Cu plně izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 3x2,5mm2	m	46,000	27,24	1 253,04	
4	K	741122134	Montáž kabel Cu plný kulatý žíla 4x16 až 25 mm2 zatažený v trubkách (např. CYKY)	m	200,000	80,09	16 018,00	
5	M	34111080	kabel instalační jádro Cu plně izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 4x16mm2	m	115,000	229,82	26 429,30	
6	M	34111610	kabel sílový jádro Cu izolace PVC plášť PVC 0,6/1kV (1-CYKY) 4x25mm2	m	115,000	363,88	41 846,20	
7	K	741122137	Montáž kabel Cu plný kulatý žíla 3x50+35 až 95+50 mm2 zatažený v trubkách (např. CYKY)	m	50,000	107,95	5 397,50	
8	M	34113126	kabel sílový jádro Cu izolace PVC plášť PVC 0,6/1kV (1-CYKY) 3x70+35mm2	m	57,500	842,66	48 452,95	
9	K	741122142	Montáž kabel Cu plný kulatý žíla 5x1,5 až 2,5 mm2 zatažený v trubkách (např. CYKY)	m	445,000	56,88	25 311,60	
10	M	34111094	kabel instalační jádro Cu plně izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 5x2,5mm2	m	287,500	45,11	12 969,13	
11	M	34111090	kabel instalační jádro Cu plně izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 5x1,5mm2	m	224,250	27,56	6 180,33	
12	K	741122145	Montáž kabel Cu plný kulatý žíla 5x16 mm2 zatažený v trubkách (např. CYKY)	m	15,000	67,33	1 009,95	
13	M	34113035	kabel instalační jádro Cu plně izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 5x16mm2	m	17,250	286,21	4 937,12	
14	K	741210002	Montáž rozvodnice oceloplechová nebo plastová běžná do 50 kg	kus	1,000	534,46	534,46	
15	M	3571186R	Elektroměrový rozvaděč pilíř pro přímé měření celoplastové provedení pro 2x dvousazbový třífázový elektroměr a spínací prvek sazby přístroje na elektroměrové desce s plombovatelným krytem včetně jističů	k/p	1,000	40 430,60	40 430,60	
16	K	741410041	Montáž vodič uzemňovací drát nebo lano D do 10 mm v městské zástavbě	m	100,000	59,82	5 982,00	
17	M	35441073	drát D 10mm FeZn	kg	65,000	54,80	3 562,00	
18	K	741420021	Montáž svorka hromosvodná se 2 šrouby	kus	20,000	122,55	2 451,00	
19	M	35441885	svorka spojovací pro lano D 8-10mm	kus	16,000	14,47	231,52	
20	M	35441895	svorka připojovací k připojení kovových částí	kus	4,000	18,09	72,36	
21	K	741810002	Celková prohlídka elektrického rozvodu a zařízení přes 100 000 do 500 000,- Kč	kus	1,000	14 523,18	14 523,18	
22	K	998741101	Přesun hmot tonážní pro silnoproud v objektech v do 6 m	t	0,672	3 782,39	2 541,77	
D M Práce a dodávky M							588 614,26	
D 21-M Elektromontáže							280 251,70	
23	K	210203901	Montáž svítidel LED se zapojením vodičů průmyslových nebo venkovních na výložník nebo dřík	kus	5,000	590,15	2 950,75	
24	M	34774003R	svítidlo veřejného osvětlení na výložník zdroj LED 78W 10681lm 4000K	kus	5,000	5 000,63	25 003,15	
25	K	210204011	Montáž stožárů osvětlení ocelových samostatně stojících délky do 12 m	kus	4,000	3 201,78	12 807,12	
26	M	31674069	stožár osvětlovací sadový Pz 133/89/60 v 8,0m	kus	4,000	13 193,14	52 772,56	
27	M	31674124	manžeta plastová ochranná na stožár d=133mm	kus	4,000	1 212,92	4 851,68	
28	M	59262002	patka železobetonová pro stožáry do výšky 8m	kus	4,000	4 968,71	19 874,84	
29	M	8500198180	Trubka základová pro sloupy 250 mm 800 mm	kus	4,000	478,79	1 915,16	
30	M	35442113	štítek kovový - bez čísla	kus	5,000	66,82	334,10	
31	K	210204100	Montáž výložníků osvětlení jednoramenných nástěnných hmotnosti do 35 kg	kus	1,000	1 170,91	1 170,91	
32	M	RMAT0001	Nástěnný výložník 0,5m	kus	1,000	744,78	744,78	
33	K	210204103	Montáž výložníků osvětlení jednoramenných sloupových hmotnosti do 35 kg	kus	4,000	1 344,39	5 377,56	
34	M	31674000	výložník rovný jednoduchý k osvětlovacím stožárům uličním vyložení 500mm	kus	4,000	1 383,15	5 532,60	
35	K	210204202	Montáž elektrovýbroje stožárů osvětlení 2 okruhy	kus	4,000	744,80	2 979,20	
36	M	31674134	výzbroj stožárová SV 9.16.4	kus	4,000	662,85	2 651,40	
37	K	210280801	Montáž nabíjecí stanice pro elektromobily stojanové včetně zapojení	kus	1,000	15 489,50	15 489,50	
38	M	35673010	stanice nabíjecí pro elektromobily stojanová AC 2x22kW 3 fáz. 2x konektor Type 2	kus	1,000	114 478,41	114 478,41	
39	K	210280802	Oživení nabíjecí stanice pro elektromobily stojanové	kus	1,000	5 595,41	5 595,41	
40	K	210280803	Revize nabíjecí stanice pro elektromobily stojanové	kus	1,000	5 722,57	5 722,57	
D 46-M Zemní práce při extr.mont.pracích							308 362,56	
41	K	460131113	Hloubení nezapažených jam při elektromontážích ručně v hornině tř I skupiny 3	m3	2,000	1 305,90	2 611,80	
42	K	460171162	Hloubení kabelových nezapažených rýh strojně š 35 cm hl 70 cm v hornině tř I skupiny 3	m	120,000	112,27	13 472,40	
43	K	460171262	Hloubení kabelových nezapažených rýh strojně š 50 cm hl 70 cm v hornině tř I skupiny 3	m	25,000	161,16	4 029,00	
44	K	460171292	Hloubení kabelových nezapažených rýh strojně š 50 cm hl 100 cm v hornině tř I skupiny 3	m	150,000	230,37	34 555,50	
45	K	460451162	Zásyp kabelových rýh strojně se zhutněním š 35 cm hl 60 cm z horniny tř I skupiny 3	m	120,000	42,27	5 072,40	
46	K	460451262	Zásyp kabelových rýh strojně se zhutněním š 50 cm hl 60 cm z horniny tř I skupiny 3	m	25,000	60,21	1 505,25	
47	K	460451292	Zásyp kabelových rýh strojně se zhutněním š 50 cm hl 90 cm z horniny tř I skupiny 3	m	150,000	90,13	13 519,50	
48	K	460661111	Kabelové lože z písku pro kabely nn bez zakrytí š lože do 35 cm	m	120,000	114,63	13 755,60	
49	K	460661112	Kabelové lože z písku pro kabely nn bez zakrytí š lože přes 35 do 50 cm	m	185,000	155,39	28 747,15	
50	K	460671111	Výstražná fólie pro krytí kabelů šířky 20 cm	m	120,000	15,81	1 897,20	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
51	M	JTA.0013701.UR S	výstražná fólie z polyethylenu šíře 22cm s potiskem	m	120,000	5,89	706,80		
52	K	460671114	Výstražná fólie pro krytí kabelů šířky 40 cm	m	185,000	24,28	4 491,80		
53	M	JTA.0021736.UR S	výstražná síťovina z polypropylenu šíře 40cm	m	185,000	12,13	2 244,05		
54	K	460791111	Montáž trubek ochranných plastových uložených volně do rýhy tuhých D do 32 mm	m	240,000	50,23	12 055,20		
55	M	34571094	trubka elektroinstalační tuhá z PVC D 28,6/32 mm, délka 3m	m	252,000	29,47	7 426,44		
56	K	460791113	Montáž trubek ochranných plastových uložených volně do rýhy tuhých D přes 50 do 90 mm	m	290,000	59,33	17 205,70		
57	M	34571362	trubka elektroinstalační HDPE tuhá dvouplášťová korugovaná D 52/63mm	m	304,500	66,71	20 313,20		
58	K	460871162	Podklad vozovky a chodníku z asfaltového betonu se zhutněním při elektromontážích tl přes 5 do 10 cm	m2	3,500	667,79	2 337,27		
59	K	460881212	Kryt vozovky a chodníku z asfaltového betonu při elektromontážích vrstva ložní tl 5 cm	m2	3,500	355,80	1 245,30		
60	K	468011142	Odstranění podkladu nebo krytu komunikace při elektromontážích ze živice tl přes 5 do 10 cm	m2	3,500	236,07	826,25		
61	K	468021212	Rozebrání dlažeb při elektromontážích ručně z dlaždic betonových nebo keramických do pisku spáry nezalité	m2	60,000	38,98	2 338,80		
62	K	468041122	Řezání živичného podkladu nebo krytu při elektromontážích hl přes 5 do 10 cm	m	20,000	125,32	2 506,40		
63	K	113107024	Odstranění podkladu z kameniva drceného tl přes 300 do 400 mm při překopecch ručně	m2	60,000	1 264,58	75 874,80		
64	K	596811311	Kladení velkoformátové betonové dlažby tl do 100 mm velikosti do 0,5 m2 pl do 300 m2	m2	60,000	561,47	33 688,20		
65	K	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živичným	t	7,428	83,03	616,75		
66	M	5924601R	Dlažba betonová - výměna za rozbité při demontáži	m2	10,000	531,98	5 319,80		
D	HZS	Hodinové zúčtovací sazby					4 019,92		
67	K	HZS4112	Hodinová zúčtovací sazba řidič speciálních vozidel - plošina	hod	4,000	502,49	2 009,96		
68	K	HZS4131	Hodinová zúčtovací sazba jeřábínik	hod	4,000	502,49	2 009,96		



KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

ZSS KHK Jičín - oprava 2

Objekt:

IO 07 - Komunikace příjezdová

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

02.05.2024

Zadavatel:

Královéhradecký kraj

IČ:

70889546

DIČ:

CZ70889546

Uchazeč:

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

IČ:

28223063

DIČ:

CZ28223063

Projektant:

PRISPO s.r.o.

IČ:

13997220

DIČ:

CZ13997220

Zpracovatel:

Michael Hlušek

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

1 323 521,80

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 323 521,80	21,00%	277 939,58
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

1 601 461,38

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

ZSS KHK Jičín - oprava 2

Objekt:

IO 07 - Komunikace příjezdová

Místo:

Datum:

02.05.2024

Zadavatel:

Královéhradecký kraj

Projektant:

PRISPO s.r.o.

Uchazeč:

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

Zpracovatel:

Michael Hlušek

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

1 323 521,80

HSV - Práce a dodávky HSV

1 312 211,52

1 - Zemní práce

252 753,60

2 - Zakládání

42 169,57

3 - Svislé a kompletní konstrukce

38 504,52

5 - Komunikace pozemní

846 610,45

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

132 173,38

M - Práce a dodávky M

11 310,28

22-M - Montáže technologických zařízení pro dopravní stavby

11 310,28

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

ZSS KHK Jičín - oprava 2

Objekt:

IO 07 - Komunikace příjezdová

Místo:

Datum:

02.05.2024

Zadavatel:

Královéhradecký kraj

Projektant:

PRISPO s.r.o.

Uchazeč:

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

Zpracovatel:

Michael Hlušek

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

Náklady soupisu celkem

1 323 521,80

D HSV

Práce a dodávky HSV

1 312 211,52

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
D 1			Zemní práce						252 753,60
1	K	1131.R	Odstranění podkladů nebo krytů ručně s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek živičných, o tl. vrstvy přes 150 do 200 mm	m2	30,000	234,24	7 027,20		
	VV		"stávající komunikace" 30						30,000
2	K	113106132	Rozebrání dlažeb komunikací pro pěší s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek s ložem z kameniva nebo živice a s jakoukoliv výplní spár strojně plochy jednotlivě do 50 m2 z betonových, kameninových nebo dlaždic, desek nebo tvarovek	m2	35,000	19,15	670,25	CS ÚRS 2023 01	
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/113106132						
	VV		"stávající chodníky, předpokládaná tl. sklady 300 mm" 35						35,000
3	K	113201112	Výtrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek silničních ležatých	m	52,000	108,67	5 650,84	CS ÚRS 2023 01	
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/113201112						
	VV		"obrubníky podél stávající komunikace - viz. situace" 52						52,000
4	K	121151127	Sejmutí ornice strojně při souvislé ploše přes 500 m2, tl. vrstvy přes 400 do 500 mm	m2	908,000	26,89	24 416,12	CS ÚRS 2023 01	
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/121151127						
	VV		"plocha zeleně" 908						908,000
5	K	122151102	Odkopávky a prokopávky nezapažené strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 přes 20 do 50 m3	m3	49,000	130,29	6 384,21	CS ÚRS 2023 01	
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/122151102						
	VV		"výkopy pro nové ZP" 49						49,000
6	K	171251101	Uložení sypanin do násypů strojně s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním nezhuťných jakékoliv třídy těžitelnosti	m3	258,500	63,13	16 319,11	CS ÚRS 2023 01	
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/171251101						
	VV		"z nakupovaných materiálů" 258,5						258,500
7	K	181351003	Rozprostření a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 strojně při souvislé ploše do 100 m2, tl. vrstvy do 200 mm	m2	104,500	67,27	7 029,72	CS ÚRS 2023 01	
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/181351003						
	VV		"plocha zeleně" 104,5						104,500
8	K	181451131	Založení trávníku na půdě předem připravené plochy přes 1000 m2 výsevem včetně utažení parkového v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	2 317,000	12,57	29 124,69	CS ÚRS 2023 01	
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/181451131						
	VV		"založení trávníku" 2317						2 317,000
9	M	00572470	osivo směs travní univerzální	kg	46,340	74,66	3 459,74	CS ÚRS 2023 01	
	VV		2317*0,02 *Přepočtené koeficientem množství						46,340
10	K	181951112	Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhuťněním	m2	722,000	18,70	13 501,40	CS ÚRS 2023 01	
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/181951112						
	VV		"doronání terénu na konci veřejné komunikace" 65						65,000
	VV		"huthnění pláně pod ZP na požadovanou úroveň" 657						657,000
	VV		Součet						722,000
11	K	182351023	Rozprostření a urovnání ornice ve svahu sklonu přes 1:5 strojně při souvislé ploše do 100 m2, tl. vrstvy do 200 mm	m2	86,900	90,93	7 901,82	CS ÚRS 2023 01	
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/182351023						
	VV		"plocha zeleně" 79						79,000
	VV		79*1,1 *Přepočtené koeficientem množství						86,900
12	K	635311.R	Násep ze stabilizační zeminy pod podlahy se zhuťněním	m3	89,000	1 204,95	107 240,55		
	VV		"násep pro nové ZP" 89						89,000
13	K	R	Stupeň silničního příkopu z lomového kamene lomařsky upraveného rigolového s dlažbou tl. 250 mm z téhož kamene se zemními pracemi, s vyplněním spár cementovou maltou a s vyspárováním výška stupně 400 až 600 mm, šířka dna 400 až 500 mm, lože z kameniva těžného	m2	5,000	4 805,59	24 027,95		
	VV		"situace" 5						5,000
D 2			Zakládání						42 169,57
14	K	212752402	Trativody z drenážních trubek pro liniové stavby a komunikace se zřízením šterkového lože pod trubky a s jejich obsypem v otevřeném výkopu trubka korugovaná sendvičová PE-HD SN 8 celoperforovaná 360° DN 150	m	78,000	498,15	38 855,70	CS ÚRS 2023 01	
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/212752402						
	VV		"viz. situace" 78						78,000
15	K	213141111	Zřízení vrstvy z geotextilie filtrační, separační, odvodňovací, ochranné, výztužné nebo protierozní v rovině nebo ve sklonu do 1:5, šířky do 3 m	m2	39,000	19,13	746,07	CS ÚRS 2023 01	
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/213141111						
	VV		78*0,5						39,000
16	M	69311081	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PES 300g/m2	m2	90,543	28,36	2 567,80	CS ÚRS 2023 01	
	VV		76,44*1,1845 *Přepočtené koeficientem množství						90,543
D 3			Svislé a kompletní konstrukce						38 504,52
17	K	339921.R	Osazování palisád betonových v řadě se zabetonováním výšky palisády do 500 mm	m	45,000	397,52	17 888,40		
	VV		"situace" 45						45,000
18	M	59228407	palisáda betonová tyčová hranatá přírodní 110x110x400mm	kus	409,050	50,40	20 616,12	CS ÚRS 2023 01	
	VV		45*9,09 *Přepočtené koeficientem množství						409,050
D 5			Komunikace pozemní						846 610,45
19	K	564861111	Podklad ze šterokodrti ŠD s rozprostřením a zhuťněním plochy přes 100 m2, po zhuťnění tl. 200 mm	m2	564,000	247,64	139 668,96	CS ÚRS 2023 01	
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/564861111						
	VV		"ŠD 0/32, plocha vozovky" 564						564,000
20	K	564952111	Podklad z mechanicky zpevněného kameniva MZK (minerální beton) s rozprostřením a s huthněním, po zhuťnění tl. 150 mm	m2	564,000	287,38	162 082,32	CS ÚRS 2023 01	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/564952111 "plocha vozovky" 564		564,000			
21	K	573191111	Postřik infiltrační kationaktivní emulzí v množství 1,00 kg/m2	m2	564,000	24,21	13 654,44	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/573191111 "plocha vozovky" 564		564,000			
22	K	565165111	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo střednězrné - OKS) s rozprostřením a ztuhnutím v pruhu šířky přes 1,5 do 3 m, po ztuhnutí tl. 80 mm	m2	564,000	484,18	273 077,52	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/565165111 "ACP16 + 50/70 - plocha vozovky" 564		564,000			
23	K	573211108	Postřik spojovací PS bez posypu kamenivem z asfaltu silničního, v množství 0,40 kg/m2	m2	564,000	9,61	5 420,04	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/573211108 "plocha vozovky" 564		564,000			
24	K	577134111	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se ztuhnutím z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m tř. I, po ztuhnutí tl. 40 mm	m2	564,000	297,54	167 812,56	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/577134111					
25	K	564851011	Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a ztuhnutím plochy jednotlivě do 100 m2, po ztuhnutí tl. 150 mm	m2	89,000	216,23	19 244,47	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/564851011 "ŠD 0/32 - plocha chodníku" 89		89,000			
26	K	596211110	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší ručně s ložem z kameniva těženého nebo drceného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 60 mm skupiny A, pro plochy do 50 m2	m2	12,000	350,95	4 211,40	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/596211110 "signální a varovní pásy - plocha chodníku" 12		12,000			
27	M	59245012	dlažba zámková tvaru I 200x165x60mm barevná	m2	12,360	390,87	4 831,15	CS ÚRS 2023 01
			VV 12*1,03 *Přepočtené koeficientem množství		12,360			
28	K	596211111	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší ručně s ložem z kameniva těženého nebo drceného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 60 mm skupiny A, pro plochy přes 50 do 100 m2	m2	89,000	291,07	25 905,23	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/596211111					
29	M	59245015	dlažba zámková tvaru I 200x165x60mm přírodní	m2	91,670	323,51	29 656,16	CS ÚRS 2023 01
			VV 89*1,03 *Přepočtené koeficientem množství		91,670			
30	K	57190.R	Kryt vymývaným dekoračním kamenivem (kačirkem) tl. 200 mm	m2	2,000	523,10	1 046,20	
			VV "frakce 16/32mm - délka šifka" 20*0,1		2,000			
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				132 173,38	
31	K	915211111	Vodorovné dopravní značení stříkaným plastem dělicí čára šířky 125 mm souvislá bílá základní	m	26,000	29,69	771,94	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/915211111 "viz. dopravní část - situace dopravního značení" "vodící pás" 9*2 "plná čára - V1a" 8 Součet			18,000 8,000 26,000		
32	K	915211121	Vodorovné dopravní značení stříkaným plastem dělicí čára šířky 125 mm přerušovaná bílá základní	m	14,000	11,23	157,22	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/915211121 "viz. dopravní část - situace dopravního značení" "přerušovaná čára - V2b" 14		14,000			
33	K	915221111	Vodorovné dopravní značení stříkaným plastem vodící čára bílá šířky 250 mm souvislá základní	m	12,000	57,47	689,64	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/915221111 "viz. dopravní část - situace dopravního značení" "plná čára - V4" 6*2		12,000			
34	K	915221121	Vodorovné dopravní značení stříkaným plastem vodící čára bílá šířky 250 mm přerušovaná základní	m	15,000	20,54	308,10	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/915221121 "viz. dopravní část - situace dopravního značení" "přerušovaná čára - V2b" 1,5*10		15,000			
35	K	916131112	Osazení silničního obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou ležatého bez boční opěry, do lože z betonu prostého	m	93,000	272,78	25 368,54	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/916131112 "situace" 93		93,000			
36	M	59217029	obrubník betonový silniční nájezdový 1000x150x150mm	m	20,000	147,20	2 944,00	CS ÚRS 2023 01
37	M	59217033	obrubník betonový silniční 1000x100x300mm	m	64,000	216,23	13 838,72	CS ÚRS 2023 01
38	M	59217030	obrubník betonový silniční přechodový 1000x150x150-250mm	m	9,000	429,96	3 869,64	CS ÚRS 2023 01
39	K	916231112	Osazení chodníkového obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou ležatého bez boční opěry, do lože z betonu prostého	m	43,000	227,04	9 762,72	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/916231112 "situace" 43		43,000			
40	M	59217016	obrubník betonový chodníkový 1000x80x250mm	m	43,860	125,58	5 507,94	CS ÚRS 2023 01
			VV 43*1,02 *Přepočtené koeficientem množství		43,860			
41	K	919112.R	Řezání dilatačních spár v živičném krytu příčných nebo podélných, šířky 4 mm, hloubky přes 60 do 80 mm	m	24,000	69,52	1 668,48	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/919112.R "viz. situace - v místě napojení nových konstrukcí" 24		24,000			
42	K	919726122	Geotextilie netkaná pro ochranu, separaci nebo filtraci měrná hmotnost přes 200 do 300 g/m2	m2	517,000	58,63	30 311,71	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/919726122 "min. 300g/m2" 517		517,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
43	K	919732221	Stýčná pracovní spára při napojení nového živičného povrchu na stávající se zalitím za tepla modifikovanou asfaltovou hmotou s posypem vápenným hydrátem šířky do 15 mm, hloubky do 25 mm bez prořezání spáry	m	24,000	47,32	1 135,68	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/919732221					
		VV	"v místě napojení nových konstrukcí na stávající" 24	24,000				
44	K	935112111	Osazení betonového příkopového žlabu s vyplněním a zařazením spár cementovou maltou s ložem tl. 100 mm z betonu prostého z betonových příkopových tvárnic šířky do 500 mm	m	65,000	220,38	14 324,70	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/935112111					
		VV	"situace" 65	65,000				
45	M	59227054	žlabovka příkopová betonová 500x500x130mm	m	65,000	330,99	21 514,35	CS ÚRS 2023 01
D		M	Práce a dodávky M					11 310,28
D		22-M	Montáže technologických zařízení pro dopravní stavby					11 310,28
46	K	220.R	Montáž upevňovací soupravy dopravních značek na stožár	kus	3,000	948,07	2 844,21	
		VV	"viz. dopravní část - situace dopravního značení"					
		VV	"přednost v jízdě" 1	1,000				
		VV	"pozor v jízdě vozidel záchranné služby" 2	2,000				
		VV	Součet	3,000				
47	K	22096.R	Montáž upevňovací soupravy dopravních značek na stožár	kus	3,000	948,07	2 844,21	
		VV	"viz. dopravní část - situace dopravního značení"					
		VV	"přednost v jízdě" 1	1,000				
		VV	"pozor v jízdě vozidel záchranné služby" 2	2,000				
		VV	Součet	3,000				
48	M	R4560	výstražné dopravní značky A1-A30, A33 1000mm retroreflexní	kus	2,000	2 436,70	4 873,40	
		VV	"viz. dopravní část - situace dopravního značení"					
		VV	"pozor v jízdě vozidel záchranné služby" 2	2,000				
49	M	R456	výstražné dopravní značky A1-A30, A33 900mm	kus	1,000	748,46	748,46	
		VV	"viz. dopravní část - situace dopravního značení"					
		VV	"přednost v jízdě" 1	1,000				



KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
ZSS KHK Jičín - oprava 2

Objekt:
IO 08 - Fotovoltaika

KSO:
Místo:

Zadavatel:
Královéhradecký kraj

CC-CZ:
Datum: 02.05.2024

IČ: 70889546
DIČ: CZ70889546

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

IČ: 28223063
DIČ: CZ28223063

Projektant:
PRISPO s.r.o.

IČ: 13997220
DIČ: CZ13997220

Zpracovatel:
Michael Hlušek

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH 594 400,33

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	594 400,33	21,00%	124 824,07
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH v CZK 719 224,40

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:
ZSS KHK Jičín - oprava 2

Objekt:
IO 08 - Fotovoltaika

Místo:
Zadavatel: Královéhradecký kraj
Uchazeč: Bursík Holding, a.s., Belgická 196/38, 120 00 Praha 2

Datum: 02.05.2024
Projektant: PRISPO s.r.o.
Zpracovatel: Michael Hlušek

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem 594 400,33

PSV - Práce a dodávky PSV	492 652,26
741 - Elektroinstalace - silnoproud	492 652,26
HZS - Hodinové zúčtovací sazby	101 748,07

SOUPIS PRACÍ

Stavba:
ZSS KHK Jičín - oprava 2

Objekt:
IO 08 - Fotovoltaika

Místo:
Zadavatel: Královéhradecký kraj
Uchazeč: Bursík Holding, a.s., Belgická 196/38, 120 00 Praha 2

Datum: 02.05.2024
Projektant: PRISPO s.r.o.
Zpracovatel: Michael Hlušek

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

Náklady soupisu celkem 594 400,33

D	PSV		Práce a dodávky PSV				492 652,26	
D	741		Elektroinstalace - silnoproud				492 652,26	

1	K	741120201	Montáž vodičů izolovaných měděných bez ukončení uložených volně plyných a laněných s PVC pláštěm, bezhalogenových, ohniodolných (např. CY, CHAH-V) průřezu žíly 1,5 až 16 mm ²	m	16,000	22,06	352,96	CS ÚRS 2023 01
---	---	-----------	---	---	--------	-------	--------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/741120201

2	M	34571351	trubka elektroinstalační ohebná dvouplášťová korugovaná (chránička) D 41/50mm, HDPE+LDPE	m	36,000	23,60	849,60	CS ÚRS 2023 01
---	---	----------	--	---	--------	-------	--------	----------------

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
3	M	35713121	rozvodnice nástěnná, průhledné dveře, 1 řada, šířka 18 modulárních jednotek	kus	1,000	642,46	642,46	CS ÚRS 2023 01
4	M	34113034	kabel instalační jádro Cu plně izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 5x10mm ²	m	16,000	163,59	2 617,44	CS ÚRS 2023 01
5	M	34141029	vodič propojovací flexibilní jádro Cu lanované izolace PVC 450/750V (H07V-K) 1x16mm ²	m	16,000	50,96	815,36	CS ÚRS 2023 01
6	M	34575001R	žlab kabelový pozinkovaný 2m/ks 50X62 včetně víka spojek	m	30,000	148,72	4 461,60	
7	M	35001006	panel fotovoltaický monokrystalický, výkon 425Wp, rozměr 1722x1134x30mm	kus	82,000	3 073,53	252 029,46	CS ÚRS 2023 01
8	M	34111851	kabel fotovoltaický černý nebo červený průměr 6mm	m	238,000	32,02	7 620,76	CS ÚRS 2023 01
9	M	42412002R	AL konstrukce pod panely úhel 10-20° včetně bet. špalíků	kus	82,000	991,46	81 299,72	
10	M	003R	Spojovací a propojovací materiál	kpl	1,000	8 427,41	8 427,41	
11	M	004R	Drobný spojovací materiál	kpl	1,000	2 478,66	2 478,66	
12	M	008R	Prostupy, manžety - folie	kpl	1,000	3 470,11	3 470,11	
13	M	35889525	svodič přepětí pro fotovoltaické systémy uzemněné, šířka 2 moduly 1200 V DC, 20kA	kus	4,000	2 300,18	9 200,72	CS ÚRS 2023 01
14	M	35825005R	odpínač stejnosměrný kompaktní 63A 1-pól. jmenovité napětí 750 V	kus	4,000	951,80	3 807,20	
15	M	35825006R	Pojistka DC 10A/1000V, 10x38mm	kus	4,000	78,33	313,32	
16	M	35442007R	vývodka plastová do průměru 42mm	kus	10,000	54,53	545,30	
17	M	35673003	měníč fotovoltaický třífázový beztransformátorový maximální vstupní výkon 20000W, maximální výstupní výkon 20000W	kus	1,000	62 164,56	62 164,56	CS ÚRS 2023 01
18	M	35673001	měníč fotovoltaický třífázový beztransformátorový maximální vstupní výkon 15000W, maximální výstupní výkon 15000W	kus	1,000	51 555,62	51 555,62	CS ÚRS 2023 01
D HZS Hodinové zúčtovací sazby							101 748,07	
19	K	HZS2231	Hodinové zúčtovací sazby profesí PSV provádění stavebních instalací elektrikář	hod	156,500	505,91	79 174,92	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/HZS2231					
VV			"elektromontáže" 143		143,000			
VV			"propojení pomocných obvodů" 2,5		2,500			
VV			"úprava stávajícího rozvaděče" 8		8,000			
VV			"kontrola obvodů" 3		3,000			
VV			Součet		156,500			
20	K	HZS2232	Hodinové zúčtovací sazby profesí PSV provádění stavebních instalací elektrikář odborný	hod	8,160	575,77	4 698,28	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/HZS2232					
VV			"technologicky složitě zapojení" 8,16		8,160			
21	K	HZS2492	Hodinové zúčtovací sazby profesí PSV zednické výpomoci a pomocné práce PSV pomocný dělník PSV	hod	27,000	385,45	10 407,15	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/HZS2492					
VV			"úklid pracoviště" 4		4,000			
VV			"pomocné a přípravné práce" 22		22,000			
VV			"vyhledávání napojovacích bodů" 1		1,000			
VV			Součet		27,000			
22	K	HZS4211	Hodinové zúčtovací sazby ostatních profesí revizní a kontrolní činnost revizní technik	hod	12,000	622,31	7 467,72	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/HZS4211					
VV			"revize elektro" 12		12,000			



KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

ZSS KHK Jičín - oprava 2

Objekt:

IO 09 - Prodloužení vodovodního řadu

KSO:

Místo: k.ú Hradec Králové

CC-CZ:

Datum: 02.05.2024

Zadavatel:

Královehradecký kraj, 500 03 Hradec Králové

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

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

IČ:

28223063

DIČ:

CZ28223063

Projektant:

Lucie Brandová, DiS.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

354 380,95

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	354 380,95	21,00%	74 420,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

428 800,95

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

ZSS KHK Jičín - oprava 2

Objekt:

IO 09 - Prodloužení vodovodního řadu

Místo:

k.ú Hradec Králové

Datum:

02.05.2024

Zadavatel:

Královehradecký kraj, 500 03 Hradec Králové

Projektant:

Lucie Brandová, DiS.

Uchazeč:

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

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

354 380,95

HSV - Práce a dodávky HSV

354 380,95

1 - Zemní práce

231 643,03

4 - Vodorovné konstrukce

5 392,53

5 - Komunikace pozemní

2 771,20

8 - Trubní vedení

108 180,46

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

892,74

997 - Přesun sutě

3 562,56

998 - Přesun hmot

1 938,43

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

ZSS KHK Jičín - oprava 2

Objekt:

IO 09 - Prodloužení vodovodního řadu

Místo:

k.ú Hradec Králové

Datum:

02.05.2024

Zadavatel:

Královehradecký kraj, 500 03 Hradec Králové

Projektant:

Lucie Brandová, DiS.

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

354 380,95

D HSV

Práce a dodávky HSV

354 380,95

D 1

Zemní práce

231 643,03

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
1	K	131201100R	Provedení sond k nalezení potrubí, kabelů vč. zpětného zásypu	ks	1,000	1 715,44	1 715,44	
	VV		"sonda: ks" 1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
2	K	113107182	Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 50 do 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek živičných, o tl. vrstvy přes 50 do 100 mm	m2	4,000	48,24	192,96	
	VV		"rýha: délka x šířka" 5*0,80		4,000			
	VV		Součet		4,000			
3	K	113107331	Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě do 50 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z betonu prostého, o tl. vrstvy přes 100 do 150 mm	m2	4,000	170,86	683,44	
	VV		5*0,80		4,000			
	VV		Součet		4,000			
4	K	115101201	Čerpání vody na dopravní výšky do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min	hod	32,000	59,01	1 888,32	
	VV		"dny x hodiny" 4*8		32,000			
	VV		Součet		32,000			
5	K	132254204	Hloubení zapažených rýh š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 500 m3	m3	50,320	318,82	16 043,02	
	VV		"rýha" 74*0,80*1,70		100,640			
	VV		Součet		100,640			
	VV		"50% zeminy tř. 3" 100,64*0,50		50,320			
	VV		Součet		50,320			
6	K	132354204	Hloubení zapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovňáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 do 500 m3	m3	50,320	493,36	24 825,88	
	VV		"rýha" 74*0,80*1,70		100,640			
	VV		Součet		100,640			
	VV		"50% zeminy tř. 4" 100,64*0,50		50,320			
	VV		Součet		50,320			
7	K	139001101	Příplatek k cenám vykopávek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin v horninách jakékoliv třídy	m3	2,720	407,59	1 108,64	
	VV		"ks x (délka x šířka x hloubka)" 2*(1*0,80*1,70)		2,720			
	VV		Součet		2,720			
8	K	151101101	Zřízení pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení pro všechny šířky rýhy příložně pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 2 m	m2	125,800	97,44	12 257,95	
	P		<i>Poznámka k položce: V případě nepažení se bude z položky odečítat. Fakturace dle skutečnosti.</i>					
	VV		"50% pažení rýhy: kusy x (délka x hloubka)" 74*1,70		125,800			
	VV		Součet		125,800			
9	K	151101111	Odstranění pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložně, hloubky do 2 m	m2	125,800	57,16	7 190,73	
	P		<i>Poznámka k položce: V případě nepažení se bude z položky odečítat. Fakturace dle skutečnosti.</i>					
	VV		125,80		125,800			
	VV		Součet		125,800			
10	K	162751117	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	48,720	182,52	8 892,37	
	VV		(97,44)/2		48,720			
	VV		Součet		48,720			
11	K	162751137	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	48,720	211,34	10 296,48	
	VV		(97,44)/2		48,720			
	VV		Součet		48,720			
12	K	167151101	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 do 100 m3	m3	48,720	112,53	5 482,46	
	VV		97,44/2		48,720			
	VV		Součet		48,720			
13	K	167151102	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 do 100 m3	m3	48,720	146,16	7 120,92	
	VV		97,44/2		48,720			
	VV		Součet		48,720			
14	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	97,440	14,68	1 430,42	
	VV		"uložení zeminy" 97,44		97,440			
	VV		Součet		97,440			
15	K	171201211	Uložení sypaniny poplatek za uložení sypaniny na skládce (skládkovné)	t	194,880	233,30	45 465,50	
	P		<i>Poznámka k položce: Skládka do 10 km.</i>					
	VV		"násobeno váhovým koeficientem 2" 97,44*2		194,880			
	VV		Součet		194,880			
16	K	174151101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložením výkopku ve vrstvách se ztuhnutím jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	97,440	106,36	10 363,72	
	VV		"zásyp" 97,44		97,440			
	VV		Součet		97,440			
17	M	58344197	šterkodrt frakce 0/63	t	128,630	436,58	56 157,29	
	VV		"násobeno váhovým koeficientem 1,9" 67,70*1,90		128,630			
	VV		Součet		128,630			
18	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou z vhodných hornin tř. 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru ztuhnutí bez prohození sypaniny	m3	24,272	157,82	3 830,61	
	VV		"délka x šířka x tloušťka" 74*0,80*0,41		24,272			
	VV		Součet		24,272			
19	M	58337303	šterkopisek frakce 0-8	t	60,380	276,53	16 696,88	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			"násobeno váhovým koeficientem 2" (5,92+24.27)*2		60,380			
VV			Součet		60,380			
D	4		Vodorovné konstrukce				5 392,53	
20	K	451573111	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z písku a štěrkopísku do 63 mm	m3	5,920	910,90	5 392,53	
VV			"délka x šířka x tloušťka" 74*0,80*0,10		5,920			
VV			Součet		5,920			
D	5		Komunikace pozemní				2 771,20	
21	K	567121111	Podklad ze směsi stmelené cementem SC bez dilatačních spár, s rozprostřením a zhuštěním SC C 3/4 (SC I), po zhuštění tl. 120 mm	m2	4,000	285,62	1 142,48	
VV			5*0,80		4,000			
VV			Součet		4,000			
22	K	573111111	Postřik infiltrační PI z asfaltu silničního s posypem kamenivem, v množství 0,60 kg/m2	m2	4,000	16,90	67,60	
VV			5*0,80		4,000			
VV			Součet		4,000			
23	K	573211107	Postřik spojovací PS bez posypu kamenivem z asfaltu silničního, v množství 0,30 kg/m2	m2	4,000	6,88	27,52	
VV			5*0,80		4,000			
VV			Součet		4,000			
24	K	577154221	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhuštěním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky přes 3 m tř. II, po zhuštění tl. 60 mm	m2	4,000	383,40	1 533,60	
VV			5*0,80		4,000			
VV			Součet		4,000			
D	8		Trubní vedení				108 180,46	
25	M	28613130	Trubka vodovodní PE100 PN16 110x10,0 mm (typ 2 dle PAS 1075); 12 m	m	75,110	196,85	14 785,40	
VV			74*1,015		75,110			
VV			Součet		75,110			
26	K	871251141	Montáž vodovodního potrubí z plastů v otevřeném výkopu z polyetylenu PE 100 svařovaných na tupo SDR 11/PN16 D 110 x 10,0 mm	m	74,000	124,28	9 196,72	
VV			74		74,000			
VV			Součet		74,000			
27	M	797415000016	SPOJKA 150 (155-192)	kus	2,000	119,65	239,30	
VV			2		2,000			
VV			Součet		2,000			
28	K	857312122	Montáž litinových tvarovek na potrubí litinovým tlakovém jednoosých na potrubí z trub přírubových v otevřeném výkopu, kanálu nebo v šachtě DN 150	kus	2,000	1 266,00	2 532,00	
VV			2		2,000			
VV			Součet		2,000			
29	M	851015010016	TVAROVKA T KUS 150-100	kus	1,000	6 920,38	6 920,38	
VV			1		1,000			
VV			Součet		1,000			
30	K	857263131	Montáž litinových tvarovek odbočných přírubových otevřený výkop s integrovaným těsněním DN 100	kus	1,000	591,31	591,31	
VV			1		1,000			
VV			Součet		1,000			
31	M	40010009016	PŘÍRUBA S2000 100/90	kus	1,000	443,87	443,87	
VV			1		1,000			
VV			Součet		1,000			
32	M	40010011016	PŘÍRUBA S2000 100/110	kus	1,000	578,96	578,96	
VV			1		1,000			
VV			Součet		1,000			
33	K	857243131	Montáž litinových tvarovek na potrubí litinovým tlakovém odbočných na potrubí z trub hrdlo/příruba v otevřeném výkopu, kanálu nebo v šachtě s integrovaným těsněním DN 100	kus	2,000	558,89	1 117,78	
VV			2		2,000			
VV			Součet		2,000			
34	M	175000000003	POKLOP ULIČNÍ ŠOUP.	kus	2,000	734,12	1 468,24	
VV			2		2,000			
VV			Součet		2,000			
35	K	899121102	Osazení poklopů plastových šoupátkových	kus	2,000	287,17	574,34	
VV			2		2,000			
VV			Součet		2,000			
36	M	1950KAS10000	POKLOP ULIČNÍ SAMONIVELAČNÍ HYDRANTOVÝ	kus	1,000	1 929,88	1 929,88	
VV			1		1,000			
VV			Součet		1,000			
37	K	899121103	Osazení poklopů plastových hydrantových	kus	1,000	385,98	385,98	
VV			1		1,000			
VV			Součet		1,000			
38	M	7217	podkladová deska hydrantová 7.2.17	kus	1,000	359,07	359,07	
VV			1		1,000			
VV			Součet		1,000			
39	M	42210050	deska podkladová uličního poklopu litinového šoupatového	kus	2,000	255,52	511,04	
VV			2		2,000			
VV			Součet		2,000			
40	K	899121101R	Osazení podkladové desky	kus	3,000	270,18	810,54	
VV			3		3,000			
VV			Součet		3,000			
41	M	7551050	zemní teleskopická souprava 7.5, pro šoupě DN 65-80, rozsah 1,05-1,75 m	kus	1,000	2 408,48	2 408,48	
VV			1		1,000			
VV			Součet		1,000			
42	M	7561050	zemní teleskopická souprava 7.5, pro šoupě DN 100-150, rozsah 1,1-1,85 m	kus	1,000	2 586,03	2 586,03	
VV			1		1,000			
VV			Součet		1,000			
43	K	722219191.1	Armatury přírubové montáž zemních souprav ostatních typů	kus	2,000	47,47	94,94	
VV			2		2,000			
VV			Součet		2,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
44	M	1213801250	hydrant podzemní 12.1.3, jednoduše jistěný, DN 80, 1250 mm	kus	1,000	10 765,85	10 765,85	
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
45	M	12.21R	Příslušenství k hydrantům IS hydrantová drenáž plastová skořepina	KS	1,000	1 929,88	1 929,88	
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
46	K	891247111	Montáž vodovodních armatur na potrubí hydrantů podzemních (bez osazení poklopů) DN 80	kus	1,000	903,18	903,18	
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
47	M	400208000016	ŠOUPĚ E2 PŘÍRUBOVÉ KRÁTKÉ 80	kus	1,000	7 401,07	7 401,07	
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
48	K	857242122	Montáž litinových tvarovek na potrubí litinovým tlakovém jednoosých na potrubí z trub přírubových v otevřeném výkopu, kanálu nebo v šachtě DN 80	kus	1,000	841,43	841,43	
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
49	M	.400210000016	ŠOUPĚ E2 PŘÍRUBOVÉ KRÁTKÉ 100	kus	1,000	8 697,75	8 697,75	
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
50	K	857262122	Montáž litinových tvarovek na potrubí litinovým tlakovém jednoosých na potrubí z trub přírubových v otevřeném výkopu, kanálu nebo v šachtě DN 100	kus	1,000	880,02	880,02	
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
51	M	504908000010	4/4 DÍRY KOLENO PATNÍ PŘÍRUBOVÉ 80 - 4/4 DÍRY	kus	1,000	1 682,85	1 682,85	
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
52	M	28611134R	chránička PVC DN 160x5000mm SN4	m	5,000	451,59	2 257,95	
	VV		5		5,000			
	VV		Součet		5,000			
53	K	871313121	Montáž kanalizačního potrubí z plastů z tvrdého PVC těsněných gumovým kroužkem v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 % DN 160	m	5,000	130,46	652,30	
	VV		5		5,000			
	VV		Součet		5,000			
54	M	28655115	manžeta chráničky vč. upínací pásky 110x160mm DN 100x150	kus	2,000	643,03	1 286,06	
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
55	M	28614949R	elektrokoleno 15° PE 100 PN16 D 110mm	kus	1,000	1 165,64	1 165,64	
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
56	K	877251101	Montáž tvarovek na vodovodním plastovém potrubí z polyethylenu PE 100 elektrotvarovek SDR 11/PN16 spojek, oblouků nebo redukcí d 110	kus	1,000	273,27	273,27	
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
57	M	59040303R	Betonový opěrný blok	kus	1,000	115,79	115,79	
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
58	K	892271111	Tlakové zkoušky vodou na potrubí DN 100 nebo 125	m	74,000	16,67	1 233,58	
	VV		74		74,000			
	VV		Součet		74,000			
59	K	892273122	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí DN od 80 do 125	m	74,000	31,80	2 353,20	
	VV		74		74,000			
	VV		Součet		74,000			
60	K	892372111	Tlakové zkoušky vodou zabezpečení konců potrubí při tlakových zkouškách DN do 300	kus	2,000	6 862,64	13 725,28	
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
61	K	899721111	Signalizační vodič na potrubí DN do 150 mm	m	85,000	41,38	3 517,30	
	VV		85		85,000			
	VV		Součet		85,000			
62	K	899722112	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC	m	79,000	12,20	963,80	
	VV		"celková délka" 79		79,000			
	VV		Součet		79,000			
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				892,74	
63	K	919735112	Řezání stávajícího živичného krytu nebo podkladu hloubky přes 50 do 100 mm	m	11,600	76,96	892,74	
	P		Poznámka k položce: Řezání asfaltu na stavbu vodovodu.					
	VV		"délka+šířkax2" (5+0,80)*2		11,600			
	VV		Součet		11,600			
D	997		Přesun sutě				3 562,56	
64	K	997221551	Vodorovná doprava sutě bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km	t	2,203	43,66	96,18	
65	K	997221559	Vodorovná doprava sutě bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	52,272	9,78	511,22	
	P		Poznámka k položce: Skládka do 10 km.					
	VV		5,808*9		52,272			
	VV		Součet		52,272			
66	K	997221611	Nakládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu sutě	t	2,203	165,54	364,68	
67	K	997221875	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) asfaltového bez obsahu dehtu zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02	t	5,808	446,02	2 590,48	
	VV		5,808		5,808			
	VV		Součet		5,808			
D	998		Přesun hmot				1 938,43	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
68	K	998273102	Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub litinových pro vodovody nebo kanalizace v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15 m	t	1,606	431,61	693,17	
69	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub z plastických hmot nebo sklolaminátových pro vodovody nebo kanalizace v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15 m	t	1,606	775,38	1 245,26	



KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

ZSS KHK Jičín - oprava 2

Objekt:

IO 10 - Prodloužení kanalizační stoky

KSO:

Místo: k.ú Hradec Králové

CC-CZ:

Datum: 02.05.2024

Zadavatel:

Královehradecký kraj, 500 03 Hradec Králové

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

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

IČ:

28223063

DIČ:

CZ28223063

Projektant:

Lucie Brandová, DiS.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

796 180,72

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	796 180,72	21,00%	167 197,95
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

963 378,67

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

ZSS KHK Jičín - oprava 2

Objekt:

IO 10 - Prodloužení kanalizační stoky

Místo:

k.ú Hradec Králové

Datum:

02.05.2024

Zadavatel:

Královehradecký kraj, 500 03 Hradec Králové

Projektant:

Lucie Brandová, DiS.

Uchazeč:

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

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

796 180,72

HSV - Práce a dodávky HSV

796 180,72

1 - Zemní práce

363 340,80

4 - Vodorovné konstrukce

154 862,28

5 - Komunikace pozemní

10 650,93

8 - Trubní vedení

247 174,11

997 - Přesun sutě

9 190,22

998 - Přesun hmot

10 962,38

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

ZSS KHK Jičín - oprava 2

Objekt:

IO 10 - Prodloužení kanalizační stoky

Místo:

k.ú Hradec Králové

Datum:

02.05.2024

Zadavatel:

Královehradecký kraj, 500 03 Hradec Králové

Projektant:

Lucie Brandová, DiS.

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

796 180,72

D HSV

Práce a dodávky HSV

796 180,72

D 1

Zemní práce

363 340,80

1	K	131201100R	Provedení sond k nalezení potrubí, kabelů vč. zpětného zásypu	ks	1,000	1 715,45	1 715,45	
---	---	------------	---	----	-------	----------	----------	--

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
P			<i>Poznámka k položce: Na stavbě se provedou dvě sondy. V případě většího rozsahu se bude řešit na místě stavby. Jenda na stoce A a druhá na stoce B.</i>					
VV			"sonda: ks" 1		1,000			
VV			Součet		1,000			
2	K	121101101	Sejmutí ornice nebo lesní půdy s vodorovným přemístěním na hromady v místě upotřebení nebo na dočasné či trvalé skládky se složením, na vzdálenost do 50 m	m3	17,325	117,94	2 043,31	
VV			"sejmutí ornice" 77*1,50*0,15		17,325			
VV			Součet		17,325			
3	K	113106343	Rozebrání dlažeb a dílců při překopech inženýrských sítí s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek strojně plochy jednotlivě do 15 m2 komunikací pro pěší s ložem z kameniva nebo živice a s výplní spár ze zámkové dlažby	m2	9,000	34,38	309,42	
VV			6*1,50		9,000			
VV			Součet		9,000			
4	K	113107171	Odstanění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 50 m2 do 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z betonu prostého, o tl. vrstvy přes 100 do 150 mm	m2	22,500	138,61	3 118,73	
VV			15*1,50		22,500			
VV			Součet		22,500			
5	K	113107182	Odstanění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 50 do 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek živiničných, o tl. vrstvy přes 50 do 100 mm	m2	22,500	48,24	1 085,40	
VV			"rýha: délka x šířka" 15*1,50		22,500			
VV			Součet		22,500			
6	K	115101201	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min	hod	64,000	59,01	3 776,64	
P			<i>Poznámka k položce: Skutečné čerpání se bude kontrolovat při stavbě.</i>					
VV			"dny x hodiny" 8*8		64,000			
VV			Součet		64,000			
7	K	132254205	Hloubení zapažených rýh š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 1000 m3	m3	97,980	278,59	27 296,25	
VV			"rýha" 92,00*1,50*1,42		195,960			
VV			Součet		195,960			
VV			"50% zeminy tř. 3" 195,96*0,50		97,980			
VV			Součet		97,980			
8	K	132354205	Hloubení zapažených rýh š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 objem do 1000 m3	m3	97,980	423,37	41 481,79	
VV			"rýha" 92,00*1,50*1,42		195,960			
VV			Součet		195,960			
VV			"50% zeminy tř. 4" 195,96*0,50		97,980			
VV			Součet		97,980			
9	K	139001101	Příplatek k cenám vykopávek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin v horninách jakékoliv třídy	m3	6,390	407,59	2 604,50	
VV			"ks x (délka x šířka x hloubka)" 3*(1*1,50*1,42)		6,390			
VV			Součet		6,390			
10	K	151101101	Zřízení příložného pažení a rozeptění stěn rýh hl do 2 m	m2	130,640	97,44	12 729,56	
P			<i>Poznámka k položce: V případě nepažení se bude z položky odečítat. Fakturace dle skutečnosti.</i>					
VV			"50% pažení rýhy: kusy x (délka x hloubka)" 92*1,42		130,640			
VV			Součet		130,640			
11	K	151101111	Odstanění příložného pažení a rozeptění stěn rýh hl do 2 m	m2	130,640	57,16	7 467,38	
P			<i>Poznámka k položce: V případě nepažení se bude z položky odečítat. Fakturace dle skutečnosti.</i>					
VV			130,64		130,640			
VV			Součet		130,640			
12	K	162251102	Vodorovné přemístění do 50 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	8,520	28,28	240,95	
VV			(17,04)/2		8,520			
VV			Součet		8,520			
13	K	162251122	Vodorovné přemístění do 50 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti II, skupiny 4 a 5	m3	8,520	40,41	344,29	
VV			(17,04)/2		8,520			
VV			Součet		8,520			
14	K	162751117	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	89,315	182,52	16 301,77	
VV			(178,63)/2		89,315			
VV			Součet		89,315			
15	K	162751137	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti II, skupiny 4 a 5	m3	89,315	211,34	18 875,83	
VV			(178,63)/2		89,315			
VV			Součet		89,315			
16	K	167151101	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 do 100 m3	m3	89,315	112,53	10 050,62	
VV			178,63/2		89,315			
VV			Součet		89,315			
17	K	167151102	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 do 100 m3	m3	89,315	146,16	13 054,28	
VV			178,63/2		89,315			
VV			Součet		89,315			
18	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	178,630	14,68	2 622,29	
VV			"uložení zeminy" 178,63		178,630			
VV			Součet		178,630			
19	K	171201211	Uložení sypaniny poplatek za uložení sypaniny na skládce (skládkovné)	t	357,260	233,30	83 348,76	
P			<i>Poznámka k položce: Skládka do 10 km.</i>					
VV			"násobeno váhových koeficientem 2" 178,63*2		357,260			
VV			Součet		357,260			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
20	K	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se ztuhnutím	m3	82,800	106,36	8 806,61	
	VV		"zásyp" 82,80		82,800			
	VV		Součet		82,800			
21	M	58344197	šterkodrt' frakce 0/63	t	157,320	436,58	68 682,77	
	VV		"násobeno váhovým koeficientem 1,9" (82,80)*1,90		157,320			
	VV		Součet		157,320			
22	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	48,300	157,82	7 622,71	
	VV		obsyp potrubí kanalizace DN400					
	VV		92*1,50*0,35		48,300			
	VV		Součet		48,300			
23	M	58337310	šterkopisek frakce 0/4	t	96,600	308,09	29 761,49	
	VV		(48,30)*2,00		96,600			
	VV		Součet		96,600			
D 4 Vodovodné konstrukce							154 862,28	
24	K	452311131	Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu prostého v otevřeném výkopu bez zvýšených nároků na prostředí desky pod potrubí, stoky a drobné objekty z betonu tř. C 12/15	m3	49,290	3 141,86	154 862,28	
	VV		15*1,50*0,24		5,400			
	VV		77*1,50*0,38		43,890			
	VV		Součet		49,290			
D 5 Komunikace pozemní							10 650,93	
25	K	567121111	Podklad ze směsi stmelené cementem SC bez dilatačních spár, s rozprostřením a ztuhnutím SC C 3/4 (SC I), po ztuhnutí tl. 120 mm	m2	10,500	285,62	2 999,01	
	VV		7*1,50		10,500			
	VV		Součet		10,500			
26	K	573111111	Postřik infiltrační PI z asfaltu silničního s posypem kamenivem, v množství 0,60 kg/m2	m2	10,500	16,90	177,45	
	VV		7*1,50		10,500			
	VV		Součet		10,500			
27	K	573211107	Postřik spojovací PS bez posypu kamenivem z asfaltu silničního, v množství 0,30 kg/m2	m2	10,500	6,88	72,24	
	VV		7*1,50		10,500			
	VV		Součet		10,500			
28	K	577154221	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se ztuhnutím z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky přes 3 m tř. II, po ztuhnutí tl. 60 mm	m2	10,500	383,40	4 025,70	
	VV		7*1,50		10,500			
	VV		Součet		10,500			
29	K	596212220	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic pozemních komunikací ručně s ložem z kameniva těženého nebo drceného tl. do 50 mm, s vyplněním spár, s dvojitým hutněním vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 80 mm skupiny B, pro plochy do 50 m2	m2	9,000	375,17	3 376,53	
	VV		6*1,50		9,000			
	VV		Součet		9,000			
D 8 Trubní vedení							247 174,11	
30	M	28612018R	DN400 CV 360 stupňů, železobetonová trouba s čedičovou výstelkou	kus	40,000	1 636,53	65 461,20	
	VV		40		40,000			
	VV		Součet		40,000			
31	K	821391111	Montáž potrubí z trub železobetonových (přímých) s polodrážkou v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 % s integrovaným pryžovým těsněním DN 400	m	92,000	741,84	68 249,28	
	VV		92		92,000			
	VV		Součet		92,000			
32	M	11280011001R	mazadlo pro hrdlové spoje 250 g	kus	1,000	82,87	82,87	
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
33	M	1135101	Dno 100/800 KOM tl. 15c nástupnice + kyneta čediče	kus	4,000	6 507,54	26 030,16	
	VV		4		4,000			
	VV		Součet		4,000			
34	K	894414111	Osazení železobetonových dílců pro šachty skruží základových (dno)	kus	4,000	1 080,73	4 322,92	
	VV		4		4,000			
	VV		Součet		4,000			
35	M	1120104OZ	Prstenec šachtový vyrovnávací 63/12	kus	2,000	327,45	654,90	
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
36	K	452112112	Osazení betonových dílců prstenců nebo rámu pod poklopy a mříže, výšky do 100 mm	kus	2,000	687,81	1 375,62	
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
37	M	0000160R	Poklop D 400 bez odvětrání	kus	4,000	5 527,16	22 108,64	
	VV		4		4,000			
	VV		Součet		4,000			
38	K	899104112	Osazení poklopů litinových a ocelových včetně rámu pro třídu zatížení D400, E600	kus	4,000	2 894,81	11 579,24	
	VV		4		4,000			
	VV		Součet		4,000			
39	M	59224348	těsnění elastomerové pro spojení šachetních dílů DN 1000	kus	5,000	254,74	1 273,70	
	VV		5		5,000			
	VV		Součet		5,000			
40	M	1122173AR	Skruž 100/25	kus	1,000	2 230,94	2 230,94	
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
41	K	894411311	Osazení železobetonových dílců pro šachty skruží rovných	kus	1,000	910,90	910,90	
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
42	M	1121601	Deska zákrytová 100-63/17	kus	1,000	2 415,43	2 415,43	
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
43	M	1121605OZR	Deska zákrytová 230/120 - 800 L SP	kus	3,000	5 318,79	15 956,37	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		3				3,000	
	VV		Součet				3,000	
44	K	894414211	Osazení betonových nebo železobetonových dílců pro šachty desek zákrytových	kus	4,000	718,69	2 874,76	
	VV		4				4,000	
	VV		Součet				4,000	
45	M	12563241005R	kari síť RM 100 (100 x 100mm)	kus	9,000	226,20	2 035,80	
	VV		9				9,000	
	VV		Součet				9,000	
46	K	789546R	Napojení do stávající šachty + úprava kynety (obložení čedičem)	soub	1,000	7 719,50	7 719,50	
	VV		1				1,000	
	VV		Součet				1,000	
47	K	6597328R	Seřiznutí trubky DN 400		1,000	578,96	578,96	
	VV		1				1,000	
	VV		Součet				1,000	
48	K	892392121	Tlakové zkoušky vzduchem těsnícími vaky ucpávkovými DN 400	úsek	4,000	995,82	3 983,28	
	VV		4				4,000	
	VV		Součet				4,000	
49	K	899722111	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC 20 cm	m	92,000	11,12	1 023,04	
	VV		92				92,000	
	VV		Součet				92,000	
50	K	359901211	Monitoring stoky jakékoli výšky na nové kanalizaci	m	92,000	36,98	3 402,16	
	VV		92				92,000	
	VV		Součet				92,000	
51	K	359901111	Vyčištění stok	m	92,000	31,57	2 904,44	
	VV		92				92,000	
	VV		Součet				92,000	
D 997 Přesun sutě							9 190,22	
52	K	997221551	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km	t	14,603	39,29	573,75	
53	K	997221559	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	110,367	8,80	971,23	
P			Poznámka k položce: Skládka do 10 km.					
	VV		12,263*9				110,367	
	VV		Součet				110,367	
54	K	997221611	Nakládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu suti	t	14,603	148,99	2 175,70	
55	K	997221875	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) asfaltového bez obsahu dehtu zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02	t	12,263	446,02	5 469,54	
	VV		12,263				12,263	
	VV		Součet				12,263	
D 998 Přesun hmot							10 962,38	
56	K	998274101	Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub betonových nebo železobetonových pro vodovody nebo kanalizace v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15 m	t	10,435	275,16	2 871,29	
	VV		10,435				10,435	
	VV		Součet				10,435	
57	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	10,435	775,38	8 091,09	
	VV		10,435				10,435	
	VV		Součet				10,435	



KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

ZSS KHK Jičín - oprava 2

Objekt:

IO 11 - Veřejné osvětlení

KSO:

Místo: p.p.č 864/5 a 864/10

CC-CZ:

Datum: 02.05.2024

Zadavatel:

Královehradecký kraj, Pivovarské náměstí 1245

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

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

IČ:

28223063

DIČ:

CZ28223063

Projektant:

Ing. Horák Lukáš

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Ing. Horák Lukáš

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

174 525,38

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	174 525,38	21,00%	36 650,33
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

211 175,71

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

ZSS KHK Jičín - oprava 2

Objekt:

IO 11 - Veřejné osvětlení

Místo:

p.p.č 864/5 a 864/10

Datum:

02.05.2024

Zadavatel:

Královehradecký kraj, Pivovarské náměstí 1245

Projektant:

Ing. Horák Lukáš

Uchazeč:

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

Zpracovatel:

Ing. Horák Lukáš

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

174 525,38

PSV - Práce a dodávky PSV

35 931,24

741 - Elektroinstalace - silnoproud

35 931,24

M - Práce a dodávky M

134 574,22

21-M - Elektromontáže

93 490,44

46-M - Zemní práce při extr.mont.pracích

41 083,78

HZS - Hodinové zúčtovací sazby

4 019,92

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

ZSS KHK Jičín - oprava 2

Objekt:

IO 11 - Veřejné osvětlení

Místo:

p.p.č 864/5 a 864/10

Datum:

02.05.2024

Zadavatel:

Královehradecký kraj, Pivovarské náměstí 1245

Projektant:

Ing. Horák Lukáš

Uchazeč:

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

Zpracovatel:

Ing. Horák Lukáš

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

Náklady soupisu celkem

174 525,38

D PSV

Práce a dodávky PSV

35 931,24

D 741

Elektroinstalace - silnoproud

35 931,24

1	K	741122122	Montáž kabel Cu plný kulatý žíla 3x1,5 až 6 mm ² zatažený v trubkách (např. CYKY)	m	30,000	56,88	1 706,40	
---	---	-----------	--	---	--------	-------	----------	--

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
2	M	34111036	kabel instalační jádro Cu plně izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 3x2,5mm ²	m	34,500	27,24	939,78	
3	K	74121000R	Připojení ke stávajícímu rozváděči VO	kpl	1,000	8 963,19	8 963,19	
4	K	741410041	Montáž vodič uzemňovací drát nebo lano D do 10 mm v městské zástavbě	m	80,000	59,82	4 785,60	
5	M	35441073	drát D 10mm FeZn	kg	52,000	54,80	2 849,60	
6	K	741420021	Montáž svorka hromosvodná se 2 šrouby	kus	14,000	122,55	1 715,70	
7	M	35441885	svorka spojovací pro lano D 8-10mm	kus	10,000	14,47	144,70	
8	M	35441895	svorka připojovací k připojení kovových částí	kus	4,000	18,09	72,36	
9	K	741810002	Celková prohlídka elektrického rozvodu a zařízení přes 100 000 do 500 000,- Kč	kus	1,000	14 523,18	14 523,18	
10	K	998741101	Přesun hmot tonážní pro silnoproud v objektech v do 6 m	t	0,061	3 782,39	230,73	
D M Práce a dodávky M							134 574,22	
D 21-M Elektromontáže							93 490,44	
11	K	210203901	Montáž svítidel LED se zapojením vodičů průmyslových nebo venkovních na výložník nebo dřík	kus	4,000	590,15	2 360,60	
12	M	34774003R	svítidlo veřejného osvětlení na výložník zdroj LED 19W 2287lm 4000K	kus	4,000	2 778,59	11 114,36	
13	K	210204011	Montáž stožárů osvětlení ocelových samostatně stojících délky do 12 m	kus	4,000	3 201,78	12 807,12	
14	M	31674067	stožár osvětlovací sadový Pz 133/89/60 v 6,0m	kus	4,000	8 585,83	34 343,32	
15	M	31674124	manžeta plastová ochranná na stožár d=133mm	kus	4,000	1 212,92	4 851,68	
16	M	59262001	patka železobetonová pro stožáry do výšky 6m	kus	4,000	2 783,31	11 133,24	
17	M	8500198180	Trubka základová pro sloupky Fuowell 250 mm 800 mm	kus	4,000	424,57	1 698,28	
18	M	35442113	štítek kovový - bez čísla	kus	4,000	66,82	267,28	
19	K	210204103	Montáž výložníků osvětlení jednoramenných sloupových hmotnosti do 35 kg	kus	4,000	1 188,80	4 755,20	
20	M	31674000	výložník rovný jednoduchý k osvětlovacím stožárům uličním vyložení 1500mm	kus	4,000	1 132,19	4 528,76	
21	K	210204202	Montáž elektrovýbroje stožárů osvětlení 2 okruhy	kus	4,000	744,80	2 979,20	
22	M	31674134	výzbroj stožárová SV 9.16.4	kus	4,000	662,85	2 651,40	
D 46-M Zemní práce při extr.mont.pracích							41 083,78	
23	K	460131113	Hloubení nezapažených jam při elektromontážích ručně v hornině tř I skupiny 3	m3	2,000	1 305,90	2 611,80	
24	K	460171292	Hloubení kabelových nezapažených rýh strojně š 50 cm hl 100 cm v hornině tř I skupiny 3	m	70,000	230,37	16 125,90	
25	K	460451292	Zásyp kabelových rýh strojně se zhutněním š 50 cm hl 90 cm z horniny tř I skupiny 3	m	70,000	90,13	6 309,10	
26	K	460661111	Kabelové lože z písku pro kabely nn bez zakrytí š lože do 35 cm	m	70,000	114,63	8 024,10	
27	K	460671111	Výstražná fólie pro krytí kabelů šířky 20 cm	m	70,000	15,81	1 106,70	
28	M	JTA.0013701.URS	výstražná fólie z polyethylenu šíře 22cm s potiskem	m	70,000	5,89	412,30	
29	K	460791111	Montáž trubek ochranných plastových uložených volně do rýhy tuhých D do 32 mm	m	80,000	50,23	4 018,40	
30	M	34571094	trubka elektroinstalační tuhá z PVC D 28,6/32 mm, délka 3m	m	84,000	29,47	2 475,48	
D HZS Hodinové zúčtovací sazby							4 019,92	
31	K	HZS4112	Hodinová zúčtovací sazba řidič speciálních vozidel - plošina	hod	4,000	502,49	2 009,96	
32	K	HZS4131	Hodinová zúčtovací sazba jeřábník	hod	4,000	502,49	2 009,96	



KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
ZSS KHK Jičín - oprava 2

Objekt:
VRN - VRN

KSO:
Místo:

CC-CZ:
Datum: 02.05.2024

Zadavatel:
Královéhradecký kraj

IČ: 70889546
DIČ: CZ70889546

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

IČ: 28223063
DIČ: CZ28223063

Projektant:
PRISPO s.r.o.

IČ: 13997220
DIČ: CZ13997220

Zpracovatel:
Michael Hlušek

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH 1 228 122,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 228 122,00	21,00%	257 905,62
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH v CZK 1 486 027,62

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:
ZSS KHK Jičín - oprava 2

Objekt:
VRN - VRN

Místo:

Datum: 02.05.2024

Zadavatel: Královéhradecký kraj

Projektant: PRISPO s.r.o.

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

Zpracovatel: Michael Hlušek

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem 1 228 122,00

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady 1 228 122,00

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce 101 531,25

VRN2 - Příprava staveniště 20 306,25

VRN3 - Zařízení staveniště 1 072 170,00

VRN4 - Inženýrská činnost 12 183,75

VRN9 - Ostatní náklady 21 930,75

SOUPIS PRACÍ

Stavba:
ZSS KHK Jičín - oprava 2

Objekt:
VRN - VRN

Místo:

Datum: 02.05.2024

Zadavatel: Královéhradecký kraj

Projektant: PRISPO s.r.o.

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

Zpracovatel: Michael Hlušek

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

Náklady soupisu celkem 1 228 122,00

D VRN Vedlejší rozpočtové náklady 1 228 122,00

D VRN1 Průzkumné, geodetické a projektové práce 101 531,25

1	K	010001000	Průzkumné, geodetické a projektové práce	soubor	1,000	81 225,00	81 225,00	CS ÚRS 2023 01
---	---	-----------	--	--------	-------	-----------	-----------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/010001000

2	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	soubor	1,000	20 306,25	20 306,25	CS ÚRS 2023 01
---	---	-----------	---	--------	-------	-----------	-----------	----------------

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/013254000								
D VRN2			Příprava staveniště			20 306,25		
3	K	020001000	Příprava staveniště	soubor	1,000	20 306,25	20 306,25	CS ÚRS 2023 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/020001000								
D VRN3			Zařízení staveniště			1 072 170,00		
4	K	030001000	Zařízení staveniště	soubor	1,000	527 962,50	527 962,50	CS ÚRS 2023 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/030001000								
5	K	032002000	Vybavení staveniště	soubor	1,000	365 512,50	365 512,50	CS ÚRS 2023 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/032002000								
6	K	033002000	Připojení staveniště na inženýrské sítě	soubor	1,000	56 857,50	56 857,50	CS ÚRS 2023 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/033002000								
7	K	033002000R	Kolaudační rozhodnutí + první paraelní připojení FVE	soubor	1,000	60 918,75	60 918,75	
8	K	034103000	Oplocení staveniště	soubor	1,000	60 918,75	60 918,75	CS ÚRS 2023 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/034103000								
D VRN4			Inženýrská činnost			12 183,75		
9	K	040001000	Inženýrská činnost	soubor	1,000	12 183,75	12 183,75	CS ÚRS 2023 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/040001000								
D VRN9			Ostatní náklady			21 930,75		
10	K	0001R	Publicitní pamětní deska	soubor	1,000	9 747,00	9 747,00	
11	K	0002R	Dočasný billboard - doporučení euroformát 5100x2400mm	soubor	1,000	12 183,75	12 183,75	
VV					"od zahájení realizace projektu min. rozměr 2100x2200mm" 1		1,000	

Struktura údajů, formát souboru a metodika pro zpracování

Struktura

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Pro položky soupisu prací se zobrazují následující informace:

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

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

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

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

Metodika pro zpracování

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

Uchazeč je pro podání nabídky povinen vyplnit žlutě podbarvená pole:

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

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

Datum v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní datum vytvoření nabídky

J.cena = jednotková cena v sestavě Soupis prací o maximálním počtu desetinných míst uvedených v poli

- pokud sestavy soupisů prací obsahují pole J.cena, měla by být všechna tato pole vyplněna nenulovými

Poznámka - nepovinný údaj pro položku soupisu

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

- J.materiál - jednotková cena materiálu

- J.montáž - jednotková cena montáže

Uchazeč v tomto případě by měl vyplnit všechna pole J.materiál a pole J.montáž nenulovými kladnými číslicemi. V případech, kdy položka

neobsahuje žádný materiál je přípustné, aby pole J.materiál bylo vyplněno nulou. V případech, kdy položka neobsahuje žádnou montáž je přípustné,

aby pole J.montáž bylo vyplněno nulou. Obě pole - J.materiál, J.Montáž u jedné položky by však neměly být vyplněny nulou.

Rekapitulace stavby

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

Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací

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

Krycí list soupisu

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

Základna DPH	A	Základna DPH určena součtem celkové ceny z položek aktuálního soupisu	Double
Hodnota DPH	A	Hodnota DPH	Double
Cena bez DPH	A	Cena bez DPH za daný soupis	Double
Cena s DPH	A	Cena s DPH za daný soupis	Double

Rekapitulace členění soupisu prací

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

Soupis prací

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

Datová věta

Typ věty	Hodnota	Význam
eGSazbaDPH	základní	Základní sazba DPH
	snížená	Snížená sazba DPH
	nulová	Nulová sazba DPH
	zákl. přenesená	Základní sazba DPH přenesená

	sníž. přenesená	Snížená sazba DPH přenesená
eGTypZakazky	STA	Stavební objekt
	PRO	Provozní soubor
	ING	Inženýrský objekt
	VON	Vedlejší a ostatní náklady
	OST	Ostatní náklady
eGTypPolozky	1	Položka typu HSV
	2	Položka typu PSV
	3	Položka typu M
	4	Položka typu OST



Spolufinancováno
Evropskou unií



MINISTERSTVO
PRO MÍSTNÍ
ROZVOJ ČR

Seznam poddodavatelů

Dodavatel vybere jednu z možností	
X	Dodavatel hodlá k plnění využít poddodavatele a níže uvádí jejich seznam. Ke dni uzavření smlouvy nejsou dodavateli známi poddodavatelé, které hodlá při plnění zakázky využít.
Identifikační údaje poddodavatele	
Obchodní firma	
IČO	
Sídlo	
Plnění, které bude poddodavatel realizovat	
Jedná se o poddodavatele, kterým dodavatel prokazuje splnění části kvalifikačních předpokladů?	
Jedná se o poddodavatele, který ve smyslu článku 5k 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 představuje více než 10 % hodnoty zakázky? ¹	

¹ Tzn. jedná se o poddodavatele, na kterého se vztahují protiruské sankce a zároveň plní více než 10 % hodnoty zakázky?

Zakazuje se zadat nebo dále plnit jakoukoli veřejnou zakázku nebo koncesní smlouvu spadající do oblasti působnosti směrnice o zadávání veřejných zakázek, jakož i čl. 10 odst. 1, 3, odst. 6 písm. a) až e), odst. 8, 9 a 10, článků 11, 12, 13 a 14 směrnice 2014/23/EU, článků 7 a 8, čl. 10 písm. b) až f) a písm. h) až j) směrnice 2014/24/EU, článku 18, čl. 21 písm. b) až e) a písm. g) až i), článků 29 a 30 směrnice 2014/25/EU a čl. 13 písm. a) až d), f) až h) a j) směrnice 2009/81/EC:
a) jakémukoli ruskému státnímu příslušníkovi, fyzické či právnické osobě nebo subjektu či orgánu se sídlem v Rusku,
b) právnické osobě, subjektu nebo orgánu, které jsou z více než 50 % přímo či nepřímo vlastněny některým ze subjektů uvedených v písmeni a) tohoto odstavce, nebo
c) fyzické nebo právnické osobě, subjektu nebo orgánu, které jednají jménem nebo na pokyn některého ze subjektů uvedených v písmeni a) nebo b) tohoto odstavce,
včetně subdodavatelů, dodavatelů nebo subjektů, jejichž způsobilost je využívána ve smyslu směrnice o zadávání veřejných zakázek, pokud představují více než 10 % hodnoty zakázky, nebo společně s nimi.

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

Vysvětlení / doplnění / změna zadávací dokumentace č. 1

Veřejná zakázka:	ZZS KHK – výstavba výjezdového stanoviště v Jičíně – stavební práce
Ev. č. VVZ:	Z2024-006023
Zadavatel:	Královéhradecký kraj, se sídlem Pivovarské náměstí 1245, 500 03 Hradec Králové, IČO 708 89 546
Způsob zadání:	Otevřené nadlimitní řízení veřejné zakázky na stavební práce podle zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon“ nebo „ZZVZ“)

Zadavatel poskytuje vysvětlení / doplnění / změnu (dále „VDZ“) zadávací dokumentace v souladu s § 98 a § 99 zákona bez předchozí žádosti dodavatele.

Zadavatel aktualizuje zadávací podmínky:

1) Zadavatel ruší článek 6.3 Technická kvalifikace bod 1, zadávacích podmínek a nahrazuje jej následujícím zněním:

K prokázání technické kvalifikace požaduje zadavatel předložením:

1. seznamu stavebních prací poskytnutých za posledních pět (5) let před zahájením zadávacího řízení včetně osvědčení objednatele o řádném poskytnutí a dokončení nejvýznamnějších z těchto prací

Ze seznamu stavebních prací musí vyplývat:

- realizace alespoň jedné (1) zakázky na stavební práce, jejichž předmětem byla převážně výstavba nebo rekonstrukce budov občanské výstavby, přičemž hodnota této zakázky byla alespoň 25.000.000,00 Kč bez DPH
- a dále realizace alespoň dvou (2) zakázek na stavební práce, jejichž předmětem byla převážně výstavba nebo rekonstrukce budov občanské výstavby nebo budov pro bydlení, přičemž hodnota každé ze zakázek byla alespoň 25.000.000 Kč bez DPH.

Tyto zakázky na stavební práce se pro potřeby zpracování nabídky považují za nejvýznamnější práce ze seznamu stavebních prací ve smyslu předchozího odstavce.

Za budovu občanské výstavby se ve smyslu předchozího odstavce považují objekty zařazené dle klasifikace stavebních objektů (KSO) do skupiny 801¹.

Za budovu pro bydlení se ve smyslu výše uvedeného odstavce považují objekty zařazené dle klasifikace stavebních objektů (KSO) do skupiny 803.

Za rekonstrukci ve smyslu výše uvedeného ustanovení se nepovažuje snižování energetické náročnosti budov (ETICS, výměna okenních a dveřních výplní, zateplení střešního pláště, změna způsobu vytápění, instalace vzduchotechniky včetně rekuperace, úprava měření a regulace, apod.).

Seznam stavebních prací dle tohoto ustanovení musí obsahovat alespoň:

- identifikační a kontaktní údaje objednatele;
- stručný popis předmětu prací včetně KSO;
- dobu ukončení realizace prací v rozlišení alespoň na měsíce;

¹ Např. dle <https://www.cs-urs.cz/tridniky/kso/>

- *hodnotu stavebních prací v Kč bez daně z přidané hodnoty; v případě, že dodavatel poskytl předmětné stavební práce společně s jinými dodavateli, uvede rozsah, v jakém se na plnění podílel.*
V případě, že osvědčení o realizaci referenčních prací uvádí hodnotu těchto prací v zahraniční měně, bude hodnota těchto prací přepočítána do české měny v kurzu vyhlášeném Českou národní bankou ke dni ukončení předmětné zakázky dle doložených dokladů.

Dodavatel k prokázání výše uvedeného předloží:

- *seznam stavebních prací – doporučuje se užít vzor, který je obsažen v příloze č. 4 zadávací dokumentace;*
- *osvědčení objednatelů o řádném poskytnutí a dokončení stavebních prací uvedených v seznamu – tyto doklady nelze nahradit čestným prohlášením.*

Zadavatel dále v čl. 6.3 Technická kvalifikace, bodu 2, ruší část, týkající se kvalifikačních požadavků na osobu v pozici vedoucího projektu a nahrazuje ji následujícím zněním, přičemž část, týkající se minimálních požadavků na osobu v pozici stavbyvedoucího zůstávají v platnosti beze změny.

Nově čl. 6.3, bodu 2 v části požadavků na minimálně 1 osobu na pozici vedoucí projektu zní:

- ***minimálně 1 osoba na pozici vedoucí projektu:***
 - *požadovaná autorizace ve smyslu autorizačního zákona – autorizovaný inženýr nebo technik v oboru **pozemní stavby**;*
 - *praxe v oboru pozemní stavby při řízení projektů alespoň pět (5) let;*
 - *účast v obdobné funkci (projektové řízení stavby a komunikace s investorem, orgány veřejné správy a ostatními dodavateli akce při provádění stavebních prací) **nejméně na 1 stavbě**, realizované před zahájením zadávacího řízení – projektové řízení stavby a komunikace s investorem, orgány veřejné správy a ostatními dodavateli akce **při provádění stavebních prací na novostavbě nebo rekonstrukci stavby občanské výstavby nebo budovy pro bydlení, o finančním objemu minimálně 25.000.000,00 Kč bez DPH.***

Za budovu občanské výstavby se ve smyslu předchozího odstavce považují objekty zařazené dle klasifikace stavebních objektů (KSO) do skupiny 801. Za budovu pro bydlení se ve smyslu předchozího odstavce považují objekty zařazené dle klasifikace stavebních objektů (KSO) do skupiny 803.

Do čl. 6.5 Doklady o kvalifikaci, zadávací dokumentace, zadavatel pod první odstavce doplňuje odstavce zcela nový s následujícím zněním, přičemž ostatní odstavce předmětného ustanovení zadávací dokumentace zůstávají beze změny:

Zadavatel za účelem prokázání kvalifikace přednostně vyžaduje doklady evidované v systému, který identifikuje doklady k prokázání splnění kvalifikace (systém e-Certis) dle § 86 odst. 1 zákona v rozsahu požadavků dle článku 6.

2) Zadavatel dále aktualizuje přílohu č. 4 zadávacích podmínek – vzor souhrnného prohlášení, kde byly doplněny technické změny dle nových požadavků na kvalifikaci, uvedených výše v bodu jedna tohoto dokumentu, spolu s technickými změnami v části, týkající se profesní způsobilosti a dokládání dokladů k prokázání této části kvalifikace. Nové souhrnné prohlášení tvoří přílohu tohoto dokumentu (příloha č. 1 tohoto dokumentu) a v plném rozsahu nahrazuje původní uveřejnění souhrnné prohlášení.

3) Zadavatel dále aktualizuje přílohu č. 3 – Položkový soupis prací s výkazem výměr, kde došlo k vypuštění konkrétních názvů výrobků a k doplnění chybějících měrných jednotek u části položek výkazu výměr. Nový položkový soupis prací s výkazem výměr tvoří přílohu tohoto dokumentu (příloha č. 2 tohoto dokumentu) a v plném rozsahu nahrazuje původní dokument.

Místo a lhůta pro podání nabídek

Vzhledem k povaze vysvětlení / doplnění / změny zadávací dokumentace zadavatel prodlužuje lhůtu v souladu s § 99, odst. 2, věty druhé zákona.

Lhůta pro podání nabídek nově končí dne 15. 3. 2024 v 10:00 hod.

Přílohy:

1. Příloha č. 04 – Vzor souhrnného prohlášení ke dni 8. 2. 2024
2. Příloha č. 03 – položkový soupis prací s výkazem výměr ke dni 8. 2. 2024

Za zástupce zadavatele na základě pověření

Mgr.

Jarmila

Bukvaldová

Digitálně
podepsal Mgr.
Jarmila
Bukvaldová

Datum: 2024.02.08
09:14:26 +01'00'

Vysvětlení / doplnění / změna zadávací dokumentace č. 2

Veřejná zakázka: ZZS KHK – výstavba výjezdového stanoviště v Jičíně – stavební práce
Ev. č. VVZ: Z2024-006023
Zadavatel: Královéhradecký kraj, se sídlem Pivovarské náměstí 1245, 500 03 Hradec Králové, IČO 708 89 546
Způsob zadání: nadlimitní režim veřejné zakázky na stavební práce zadávané v otevřeném řízení podle zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon“)

Zadavatel poskytuje vysvětlení / doplnění / změnu zadávací dokumentace v souladu s § 98 odst. 3 a § 99 zákona na základě předchozí žádosti dodavatele.

Dotaz č. 1

U objektu 01 Budova ZZS v pol. 5 Vodorovné přemístění nesouhlasí množství u přemístění výkopku s hodnotami v soupisu prací. u vykopávek (pol. 3 a 4). Žádáme zadavatel o prověření.

Odpověď na dotaz č. 1

Zadavatel uveřejňuje upravený soupis prací s výkazem výměr, který je přílohou č. 3 zadávací dokumentace, přičemž upravený soupis prací s výkazem výměr je součástí tohoto dokumentu jako příloha č. 1 a zároveň v plném rozsahu nahrazuje soupis prací s výkazem výměr ve znění před uveřejněním tohoto dokumentu.

Dotaz č. 2

U objektu 01 Budova ZZS v pol. 6 Příplatek k ceně ZKD... množství nemá návaznost na předchozí položku pro Vodorovné přemístění. Žádáme zadavatel o prověření.

Odpověď na dotaz č. 2

Zadavatel uveřejňuje upravený soupis prací s výkazem výměr, který je přílohou č. 3 zadávací dokumentace, přičemž upravený soupis prací s výkazem výměr je součástí tohoto dokumentu jako příloha č. 1 a zároveň v plném rozsahu nahrazuje soupis prací s výkazem výměr ve znění před uveřejněním tohoto dokumentu.

Dotaz č. 3

U objektu 01 Budova ZZS v pol. 8 Poplatek za uložení ... je množství neadekvátní k přemísťovanému výkopku. Žádáme zadavatel o prověření.

Odpověď na dotaz č. 3

Zadavatel uveřejňuje upravený soupis prací s výkazem výměr, který je přílohou č. 3 zadávací dokumentace, přičemž upravený soupis prací s výkazem výměr je součástí tohoto dokumentu jako příloha č. 1 a zároveň v plném rozsahu nahrazuje soupis prací s výkazem výměr ve znění před uveřejněním tohoto dokumentu.

Dotaz č. 4

U objektu 02 Areálové komunikace v oddílu Zemní práce chybí položky pro zpětné použití ornice - vodorovné přemístění, uložení, nakládání ... Žádáme zadavatel o prověření.

Odpověď na dotaz č. 4

Zadavatel uveřejňuje upravený soupis prací s výkazem výměr, který je přílohou č. 3 zadávací dokumentace, přičemž upravený soupis prací s výkazem výměr je součástí tohoto dokumentu jako příloha č. 1 a zároveň v plném rozsahu nahrazuje soupis prací s výkazem výměr ve znění před uveřejněním tohoto dokumentu.

V rámci úpravy soupisu prací s výkazem výměr došlo v dotčené části soupisu k přidání položky č. 3 a 7 a k úpravě výkazu u položky č. 4,5,8.

Dotaz č. 5

U objektu 02 Areálové komunikace v pol. 5 Poplatek za uložení ... je množství neadekvátní k přemísťovanému výkopku. Žádáme zadavatel o prověření.

Odpověď na dotaz č. 5

Zadavatel uveřejňuje upravený soupis prací s výkazem výměr, který je přílohou č. 3 zadávací dokumentace, přičemž upravený soupis prací s výkazem výměr je součástí tohoto dokumentu jako příloha č. 1 a zároveň v plném rozsahu nahrazuje soupis prací s výkazem výměr ve znění před uveřejněním tohoto dokumentu.

Dotaz č. 6

U objektu 03 Oplocení se domníváme, že chybí položka pro vlastní dodávku bran k položce č. 12 Montáž vjezdových bran ... Žádáme zadavatel o prověření.

Odpověď na dotaz č. 6

V soupisu prací s výkazem výměr nebyla chybějící položka, nicméně u dotčené položky byl špatný popis. Zadavatel uveřejňuje upravený soupis prací s výkazem výměr, který je přílohou č. 3 zadávací dokumentace, přičemž upravený soupis prací s výkazem výměr je součástí tohoto dokumentu jako příloha č. 1 a zároveň v plném rozsahu nahrazuje soupis prací s výkazem výměr ve znění před uveřejněním tohoto dokumentu.

Dotaz č. 7

U zámečnického výrobku Z08 žádáme zadavatel u upřesnění výrobku - tvar lamely a rozměr.

Odpověď na dotaz č. 7

Zadavatel součástí tohoto dokumentu jako přílohu (příloha č. 2 tohoto dokumentu) upravuje část dokumentu, ve kterém je uveden výrobek Z08, a jež tvoří součást přílohy č. 2 zadávací dokumentace – projektové dokumentace a správních aktů a v plném rozsahu nahrazuje dotčenou část původního dokumentu obsaženého v rámci přílohy č. 2 zadávací dokumentace – projektové dokumentace a správních aktů.

Dotaz č. 8

Žádáme zadavatele o zveřejnění části E Dokladová část.

Odpověď na dotaz č. 8

Součástí tohoto dokumentu, jako přílohu č. 3, zadavatel uveřejňuje dokladovou část E projektové dokumentace. Tato část tvoří součást přílohy č. 2 zadávací dokumentace – projektová dokumentace a správní akty.

Dotaz č. 9

V části Oplocení:

- v PD sloupky čtvercové 60x60mm - v soupisu prací kulaté 48x1,5mm. Co platí?
- v PD podhrabové desky 2450x200x50mm - v soupisu prací 2000x290x50mm. Co platí?
- panely 3D budou LIGHT (drát 4mm) nebo CLASSIC (drát 5mm)? Technická zpráva zmiňuje oba údaje. Co platí?

Odpověď na dotaz č. 9

K bodu 1: zadavatel uveřejňuje upravený soupis prací s výkazem výměr, který je přílohou č. 3 zadávací dokumentace, přičemž upravený soupis prací s výkazem výměr je součástí tohoto dokumentu jako příloha č. 1 a zároveň v plném rozsahu nahrazuje soupis prací s výkazem výměr ve znění před uveřejněním tohoto dokumentu. Došlo k úpravě položky č. 7 dotčené části soupisu prací a k úpravě položky č. 11 – pletivo.

Dále došlo k úpravě dotčené části projektové dokumentace a technické zprávy části SO 03 (příloha č. 4 a 5 tohoto dokumentu). Tyto dokumenty tvoří přílohu tohoto dokumentu a zároveň součást přílohy č. 2 zadávací dokumentace – projektová dokumentace a správní akty a v plném rozsahu nahrazují původní soubory, obsažené v dotčené části projektové dokumentace.

K bodu 2: platí projektová dokumentace, tímto zadavatel uveřejňuje upravený soupis prací s výkazem výměr, který je přílohou č. 3 zadávací dokumentace, přičemž upravený soupis prací s výkazem výměr je součástí tohoto dokumentu jako příloha č. 1 a zároveň v plném rozsahu nahrazuje soupis prací s výkazem výměr ve znění před uveřejněním tohoto dokumentu.

K bodu 3: Tímto dokumentem dochází k úpravě dotčené části projektové dokumentace, přičemž upravená část projektové dokumentace tvoří přílohu tohoto dokumentu (příloha č. 5 tohoto dokumentu) a zároveň nahrazuje původní soubor, jež byl součástí projektové dokumentace dle přílohy č. 2 zadávací dokumentace – projektová dokumentace a správní akty.

Ostatní části zadávací dokumentace zůstávají beze změny.

Zadavatel upozorňuje, že dodavatel je povinen podat nabídku ve znění všech změn provedených zadavatelem v průběhu lhůty pro podání nabídek.

Místo a lhůta pro podání nabídek

Vzhledem k povaze vysvětlení / doplnění / změny zadávací dokumentace zadavatel přiměřeně prodlužuje lhůtu pro podání nabídek.

Lhůta pro podání nabídek nově končí dne 20. 3. 2024 v 10:00 hodin.

Přílohy:

01 - Příloha č. 03 - soupis prací s výkazem výměr ke dni 22. 2. 2024

02 - Příloha č. 02 – projektová dokumentace a správní akty - Z08

03 - Příloha č. 02 – projektová dokumentace a správní akty – dokladová část E

04 – Příloha č. 02 – projektová dokumentace a správní akty - SO 03.2 BRÁNY A OPLOCENÍ

05 - Příloha č. 02 – projektová dokumentace a správní akty - SO 03.0 TECHNICKÁ ZPRÁVA

Za zástupce zadavatele na základě pověření

Mgr.
Jarmila
Bukval
dová

Digitálně

podepsal Mgr.

Jarmila
Bukvaldová

Datum:
2024.02.22

17:39:49
+01'00'

Vysvětlení / doplnění / změna zadávací dokumentace č. 3

Veřejná zakázka: ZZS KHK – výstavba výjezdového stanoviště v Jičíně – stavební práce
Ev. č. VVZ: Z2024-006023
Zadavatel: Královéhradecký kraj, se sídlem Pivovarské náměstí 1245, 500 03 Hradec Králové, IČO 708 89 546
Způsob zadání: nadlimitní režim veřejné zakázky na stavební práce zadávané v otevřeném řízení podle zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon“)

Zadavatel poskytuje vysvětlení / doplnění / změnu zadávací dokumentace v souladu s § 98 odst. 3 a § 99 zákona bez předchozí žádosti dodavatele.

1) Zadavatel uveřejňuje upravený soupis prací s výkazem výměr, který je přílohou č. 3 zadávací dokumentace, přičemž upravený soupis prací s výkazem výměr je součástí tohoto dokumentu jako příloha a zároveň v plném rozsahu nahrazuje soupis prací s výkazem výměr ve znění před uveřejněním tohoto dokumentu, jež byl doplněn o oddíl rozpočtu SLP přípojky.

2) Zadavatel dále s ohledem na předchozí změny rozpočtu včetně změny dle tohoto dokumentu ponizuje předpokládanou hodnotu veřejné zakázky.

Zadavatel ruší čl. 3 zadávacích podmínek veřejné zakázky a nahrazuje je následujícím zněním:

3 Předpokládaná hodnota veřejné zakázky a nabídková cena

Předpokládaná hodnota (Kč bez DPH)	56.593.727
---	-------------------

Celková předpokládaná hodnota veřejné zakázky je zároveň maximální nabídkovou cenou. Překročí-li celková nabídková cena účastníka maximální hodnotu, bude to zadavatelem považováno za nesplnění podmínek účasti v zadávacím řízení.

Nabídková cena dodavatele musí zahrnovat veškeré náklady na realizaci předmětu plnění zakázky. Nabídková cena je zároveň cena nejvýše přípustná a musí být platná po celou dobu plnění veřejné zakázky, nedojde-li k podstatné změně výchozích podmínek.

Dodavatel specifikuje nabídkovou cenu v členění uvedeném v krycím listu nabídky, jehož vzor je součástí přílohy č. 4 ZD.

Ostatní části zadávací dokumentace zůstávají beze změny.

Zadavatel upozorňuje, že dodavatel je povinen podat nabídku ve znění všech změn provedených zadavatelem v průběhu lhůty pro podání nabídek.

Místo a lhůta pro podání nabídek

Vzhledem k povaze vysvětlení / doplnění / změny zadávací dokumentace zadavatel přiměřeně

prodlužuje lhůtu pro podání nabídek.

Lhůta pro podání nabídek nově končí dne 2. 4. 2024 v 10:00 hodin.

Příloha:

Příloha č. 03 - soupis prací s výkazem výměr ke dni 13. 3. 2024

Za zástupce zadavatele na základě pověření

Mgr. Digitálně podepsal
Jarmila Mgr. Jarmila
Bukvaldová Bukvaldová
Bukvaldová Datum: 2024.03.13
21:03:44 +01'00'

Vysvětlení / doplnění / změna zadávací dokumentace č. 4

Veřejná zakázka: ZZS KHK – výstavba výjezdového stanoviště v Jičíně – stavební práce
Ev. č. VVZ: Z2024-006023
Zadavatel: Královéhradecký kraj, se sídlem Pivovarské náměstí 1245, 500 03 Hradec Králové, IČO 708 89 546
Způsob zadání: nadlimitní režim veřejné zakázky na stavební práce zadávané v otevřeném řízení podle zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon“)

Zadavatel poskytuje vysvětlení / doplnění / změnu zadávací dokumentace v souladu s § 98 odst. 3 a § 99 zákona na základě předchozí žádosti dodavatele.

Dotaz č. 1

Dobrý den,

posílám dotaz k přípojce SEK. Máme naceňovat i SO 07.1 a 04.1 přípojka SEK ? Nebo je součástí dodávky CETIN ?

Odpověď na dotaz č. 1

B Popis technického řešení

B.1 Přípojky slaboproudu a areálové rozvody

B.1.1 Optická a metalická přípojka na SEK (CETIN)

V rámci této investiční akce bude proveden výkop v délce cca 150 metrů do objektu nové ZZS.

Poskytovatel připojení na SEK (společnost CETIN) zajistí instalaci nové kabelové komory v místě napojovacího bodu, dále položení dvou HDPE chrániček 40mm, které budou ukončeny v přechodové krabici na plášti objektu. Do HDPE chrániček bude zafouknut trubičkový systém. V objektu budou trubičky v přechodové krabici napojeny na vnitřní bezhalogenové trubičky 10/8mm, které povedou až do serverovny v 2.NP (m.č. 207). Následně bude ze spojky v kabelové komoře zafouknut nový optický kabel 24 vláken až do rozvaděče a ukončen v optické vaně. Pro služby odpovídající požadavku metalického vedení bude v rozvaděči umístěn splitter 1:8 a budou dodány ONT převodníky pro následné zřízení těchto služeb.

Součástí dodávky profese slaboproudu je pouze provedení výkopu a příprava mikrotrubiček uvnitř objektu (úsek od přechodové krabice do místnosti č. 207). Ostatní materiál (kabelová komora, HDPE chráničky, optický kabel, splitter atd.) a související činnosti jsou součástí dodávky poskytovatele přípojky na SEK, společnosti CETIN.

Pol. 07.01. – přípojky na SEK – ano součást ocenění – jedná se o přípojku uvnitř objektu.

Pol. IO 04.1 – přípojky na SEK – ano součást ocenění, pouze oddíl D.3 – pol. 156.1 – nebude oceněna, neboť není součástí předmětu veřejné zakázky – dodávka CETIN – jedná se o venkovní přípojku. Tato položka bude v rámci dodavatelem doloženého výkazu výměr oceněna nulovou hodnotou, případně nebude oceněna tedy vyplněna vůbec.

Zbývající položky výkazu výměr budou oceněny v souladu s čl. 11 odst. 1 bodu 3 zadávací

dokumentace.

Zadavatel uveřejňuje upravený soupis prací s výkazem výměr, který je přílohou č. 3 zadávací dokumentace, přičemž upravený soupis prací s výkazem výměr je součástí tohoto dokumentu jako příloha č. 1 a zároveň v plném rozsahu nahrazuje soupis prací s výkazem výměr ve znění před uveřejněním tohoto dokumentu.

Dotaz č. 2

Dobrý den,

Prosíme o zaslání výpisu venkovních žaluzií.

Odpověď na dotaz č. 2

Popis druhu žaluzií je uveden ve výpisu zámečnických prvků – označení Z08 v části přílohy č. 2 – projektové dokumentaci.

Umístění žaluzií je ve výkresu 2.NP – D1.1.5 – označeno u oken pol. Z08 v části přílohy č. 2 – projektové dokumentaci.

Výpis jednotlivých délek žaluzií a počtu žaluzií je ve VV pol. 315 – příloha č. 3 soupis prací s výkazem výměr.

Ostatní části zadávací dokumentace zůstávají beze změny.

Zadavatel upozorňuje, že dodavatel je povinen podat nabídku ve znění všech změn provedených zadavatelem v průběhu lhůty pro podání nabídek.

Místo a lhůta pro podání nabídek

Vzhledem k povaze vysvětlení / doplnění / změny zadávací dokumentace zadavatel přiměřeně prodlužuje lhůtu pro podání nabídek.

Lhůta pro podání nabídek nově končí dne 4. 4. 2024 v 10:00 hodin.

Příloha:

Příloha č. 03 - soupis prací s výkazem výměr ke dni 19. 3. 2024

Za zástupce zadavatele na základě pověření
Mgr. Jarmila Bukvaldová
á

Digitálně podepsal Mgr. Jarmila Bukvaldová
Datum: 2024.03.19 16:40:52 +01'00'

Vysvětlení / doplnění / změna zadávací dokumentace č. 5

Veřejná zakázka: ZZS KHK – výstavba výjezdového stanoviště v Jičíně – stavební práce
Ev. č. VVZ: Z2024-006023
Zadavatel: Královéhradecký kraj, se sídlem Pivovarské náměstí 1245, 500 03 Hradec Králové, IČO 708 89 546
Způsob zadání: nadlimitní režim veřejné zakázky na stavební práce zadávané v otevřeném řízení podle zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon“)

Zadavatel poskytuje vysvětlení / doplnění / změnu zadávací dokumentace v souladu s § 98 odst. 3 a § 99 zákona bez předchozí žádosti dodavatele.

1) Zadavatel uveřejňuje upravený soupis prací s výkazem výměr, který je přílohou č. 3 zadávací dokumentace, přičemž upravený soupis prací s výkazem výměr je součástí tohoto dokumentu jako příloha a zároveň v plném rozsahu nahrazuje soupis prací s výkazem výměr ve znění před uveřejněním tohoto dokumentu, v rámci něhož došlo k přidání položek venkovního lešení v části Přidání položek do 01 Budova ZZS č.p. 128 – 137 a dále položek instalačních přízdívek - pórobetonové tvárnice (instalační přízdívky) – položka č. 50, 51.

2) Zadavatel dále s ohledem na výše uvedenou změnu rozpočtu dle tohoto dokumentu navyšuje předpokládanou hodnotu veřejné zakázky.

Zadavatel ruší čl. 3 zadávacích podmínek veřejné zakázky a nahrazuje je následujícím zněním:

3 Předpokládaná hodnota veřejné zakázky a nabídková cena

Předpokládaná hodnota (Kč bez DPH)	57.032.000
---	-------------------

Celková předpokládaná hodnota veřejné zakázky je zároveň maximální nabídkovou cenou. Překročí-li celková nabídková cena účastníka maximální hodnotu, bude to zadavatelem považováno za nesplnění podmínek účasti v zadávacím řízení.

Nabídková cena dodavatele musí zahrnovat veškeré náklady na realizaci předmětu plnění zakázky. Nabídková cena je zároveň cena nejvýše přípustná a musí být platná po celou dobu plnění veřejné zakázky, nedojde-li k podstatné změně výchozích podmínek.

Dodavatel specifikuje nabídkovou cenu v členění uvedeném v krycím listu nabídky, jehož vzor je součástí přílohy č. 4 ZD.

Ostatní části zadávací dokumentace zůstávají beze změny.

Zadavatel upozorňuje, že dodavatel je povinen podat nabídku ve znění všech změn provedených zadavatelem v průběhu lhůty pro podání nabídek.

Místo a lhůta pro podání nabídek

Vzhledem k povaze vysvětlení / doplnění / změny zadávací dokumentace zadavatel přiměřeně prodlužuje lhůtu pro podání nabídek.

Lhůta pro podání nabídek nově končí dne 3. 5. 2024 v 10:00 hodin.

Příloha:

Příloha č. 03 - soupis prací s výkazem výměr ke dni 28. 3. 2024

Za zástupce zadavatele a příslušně pověřený
Mgr. Jarmila Bukvaldová
vá
Digitálně podepsal Mgr. Jarmila Bukvaldová
Datum: 2024.03.28 19:33:57 +01'00'