

Smlouva o dílo

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

Smluvní strany

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

dále jako „objednatel“ a

Zhotovitel	STYLBAU, s.r.o.
	společnost zapsaná v obchodním rejstříku vedeném u Krajského soudu v Hradci Králové pod spisovou značkou C 17538
se sídlem	Pardubická 118/79, 500 04 Hradec Králové
IČO	25957481
DIČ	CZ25957481
zástupce	Ing. Pavel Šrůtek, jednatel
bankovní spojení	██████████
číslo účtu	██████████

dále též jako „zhotovitel“ nebo „dodavatel“

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

Článek 1

Úvodní ustanovení

- 1.1 Tato smlouva je uzavírána smluvními stranami na základě výsledku zadávacího řízení veřejné zakázky na stavební práce s názvem: **SŠSOGHK – Stavební úpravy a přístavba, Gen. Govorova 110, 503 03 Smiřice – stavební práce** (dále též jako „veřejná zakázka“ nebo „zakázka“).
- 1.2 Pod pojmem „zadávací řízení“ se pro účely této smlouvy rozumí jak zadávací řízení probíhající postupem dle zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů (dále také jako „ZZVZ“), tak výběrové řízení pro zakázky malého rozsahu probíhající postupem stanoveným mimo tento zákon, zejména dle směrnice č. 3 Rady Královéhradeckého kraje, kterou se stanovuje postup Královéhradeckého kraje při zadávání veřejných zakázek.

Článek 2
Zmocněné osoby

- 2.1 Objednatel zmocňuje následující osoby k jednání ve věcech závazku založeného touto smlouvou s tím, že změna zde uvedených osob může být provedena jednostranným písemným oznámením objednatele zhotoviteli, kdy takovým oznámením může být i zápis do stavebního deníku; rozsah zástupčího oprávnění, pokud nevyplývá přímo z této smlouvy, doloží daná osoba písemnou plnou mocí nebo písemným pověřením vystaveným objednatelem:
- a) zástupce objednatele ve věcech technických:
Ing. Václav Nýč, [REDACTED]
Ing. Libor Friedl, [REDACTED];
 - b) zástupce objednatele na stavbě vykonávající technický dozor stavebníka (dále také jen „TDS“): bude řešeno samostatnou smlouvou a oznámeno zhotoviteli společně s výzvou k plnění;
 - c) zástupce objednatele vykonávající činnost koordinátora bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, pokud taková činnost vyplývá ze zvláštních právních předpisů (dále také jen „koordinátor BOZP“): bude řešeno samostatnou smlouvou a oznámeno zhotoviteli společně s výzvou k plnění;
 - d) zástupce objednatele na stavbě (dále také jen „autorský dozor“ nebo „AD“): společnost ATELIER H1 & ATELIER HÁJEK s.r.o., sídlem Jižní 870/2, 500 03 Hradec Králové, IČO: 64792374;
 - e) zástupce uživatele objektu (SŠSOGHK Smiřice): Mgr. Alena Kloučková, ředitelka a Mgr. Leoš Bílek, [REDACTED];
 - f) příp. další osoby, které objednatel uvede ve stavebním deníku.
- 2.2 Zhotovitel zmocňuje následující osoby k jednání:
- a) ve věcech smluvních: Ing. Pavel Šrůtek, jednatel
[REDACTED]
 - b) ve věcech technických: Ing. Martin Hejna
[REDACTED]
 - c) zástupce zhotovitele na stavbě (hlavní stavbyvedoucí): Ing. Martin Hejna
[REDACTED]
 - d) příp. další osoby, které zhotovitel uvede ve stavebním deníku.
- 2.3 Zmocněné osoby smluvních stran mohou být změněny písemným oznámením prokazatelně doručeným druhé smluvní straně tak, aby nedošlo k prodloužení smluvních stran.
- 2.4 Objednatel je oprávněn v odůvodněných případech požadovat výměnu zástupce zhotovitele na stavbě, specialisty či další osoby uvedené ve stavebním deníku. Pokud objednatel takovou výměnu požaduje, je zhotovitel povinen písemným oznámením prokazatelně doručeným druhé smluvní straně oznámit tuto osobu, a to do 3 pracovních dnů. Při výměně osoby hlavního stavbyvedoucího je zhotovitel povinen prokázat jeho kvalifikaci v rozsahu, v jakém ji prokazoval v zadávacím řízení.

Článek 3
Podklady pro uzavření smlouvy

- 3.1 Základním podkladem pro uzavření této smlouvy je nabídka zhotovitele podaná dne 13.10.2023 v rámci zadávacího řízení veřejné zakázky s názvem **SŠSOGHK – Stavební úpravy a přístavba, Gen. Govorova 110, 503 03 Smiřice – stavební práce.**
- 3.2 Dalším podkladem pro uzavření této smlouvy jsou následující dokumenty, které tvoří nedílnou součást této smlouvy:
- a) **Příloha č. 1 - Projektová dokumentace pro provádění stavby (DPS) zpracovaná firmou ATELIER H1 & ATELIER HÁJEK s.r.o., sídlem Jižní 870/2, 500 03 Hradec Králové, IČO: 64792374 (dále také jako „projektová dokumentace“ nebo „PD“, oddělená příloha smlouvy)**
 - b) **Příloha č. 2 - Oceněný soupis prací, dodávek a služeb včetně výkazu výměr a rekapitulace (dále také jen jako „rozpočet“)**
 - c) **Příloha č. 3 – Časový a finanční harmonogram (uložen mimo smlouvu, tento dokument není podkladem pro uzavření smlouvy a bude přiložen po jeho vzniku)**
 - d) **Příloha č. 4 - Seznam poddodavatelů s uvedením předpokládaného rozsahu jejich plnění**
 - e) **Příloha č. 5 - Společné povolení č.j. SMI/1560/Výst/22/TK ze dne 19. 4. 2022 vydané Městským úřadem ve Smiřicích, odborem výstavby**
 - f) **Příloha č. 6 – Seznam středních škol v Královéhradeckém kraji pro účely exkurze**
 - g) **Příloha č. 7 – závazný vzor Schvalovací list vzorku**
 - h) **Příloha č. 8 – závazný vzor Reklamačního protokolu**
 - i) **Příloha č. 9 – Příjezdová komunikace – situace a řezy (pracovní verze) (oddělená příloha smlouvy)**
 - j) **Příloha č. 10 - Vybraná vysvětlení, doplnění či změny zadávací dokumentace**
- 3.3. Zhotovitel prohlašuje, že k datu podpisu smlouvy:
- a) převzal příslušnou projektovou a smluvní dokumentaci;
 - b) přiměřeně přezkontroloval předanou projektovou a smluvní dokumentaci;
 - c) seznámil se se společným povolením a s opatřeními veřejnoprávních orgánů k provedení díla;
 - d) prověřil místní podmínky na staveništi;
 - e) nejasné podmínky pro realizaci stavby si vyjasnil s oprávněnými zástupci objednatele;
 - 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 2.2 tohoto článku, nemusí být přesné a úplné. Zhotovitel provede prověření inženýrských sítí ve spolupráci se správcí těchto sítí, provede jejich vytýčení a přijme taková opatření, aby nedošlo k jejich poškození během prací na díle.

3.6 Smluvní strany stanoví význam následujících termínů takto:

- a) objednatelem je zadavatel po uzavření smlouvy na plnění veřejné zakázky;
- b) zhotovitelem je dodavatel po uzavření smlouvy na plnění veřejné zakázky;
- c) podzhotovitelem je poddodavatel po uzavření smlouvy na plnění veřejné zakázky;
- d) příslušnou dokumentací je dokumentace zpracovaná v rozsahu stanoveném jiným právním předpisem (vyhláškou č. 169/2016 Sb.);
- e) položkovým rozpočtem je zhotovitelem oceněný soupis stavebních prací dodávek a služeb, v němž jsou zhotovitelem uvedeny jednotkové ceny u všech položek stavebních prací dodávek a služeb a jejich celkové ceny pro zadavatelem vymezené množství;
- f) předáním a převzetím stavby se rozumí okamžik podpisu příslušného předávacího protokolu při předání či převzetí staveniště oběma smluvními stranami;
- g) zahájením stavebních prací, se rozumí okamžik, kdy zhotovitel započne stavební práce, respektive dojde k převzetí staveniště;
- h) dokončením stavebních prací se rozumí okamžik, kdy zhotovitel ukončí stavební práce;
- i) dokončení stavby se rozumí datum, uvedené ve smlouvě o dílo, v němž má zhotovitel práce na díle ukončit;
- j) předáním a převzetím díla (předání a převzetí stavby) se rozumí okamžik podpisu protokolu o předání a převzetí díla bez vad a nedodělků včetně předání kolaudačního souhlasu či kolaudačního rozhodnutí;
- k) stavbyvedoucím se rozumí osoba, která je jako stavbyvedoucí zapsaná ve stavebním deníku a je totožná s osobou, uvedenou v čl. 2 odst. 2 písm. c) této smlouvy jako zástupce zhotovitele na stavbě (stavbyvedoucí).

Článek 4 Předmět smlouvy

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

Článek 5 Předmět plnění

- 5.1 Pojem „Dílo“ je v této smlouvě používán se stejným významem jako pojem „Předmět díla“. Dílem dle této smlouvy jsou stavební práce, které spočívají v řádném zhotovení stavby s názvem **SŠSOGHK – Stavební úpravy a přístavba, Gen. Govorova 110, 503 03 Smiřice – stavební práce**, včetně realizace souvisejících dodávek a služeb. Dílo bude zpracováno podle projektové dokumentace pro provádění stavby zpracované společností ATELIER H1 & ATELIER HÁJEK s.r.o., sídlem Jižní 870/2, 500 03 Hradec Králové, IČO: 64792374, zakázkové číslo: 10-H-2023 z 05/2023, zodpovědný projektant Ing. Jiří Hájek (ČKAIT 0601767), ve znění pozdějších změn

(dále také jako „DPS“ nebo „PD“ nebo „projektová dokumentace“) a dle dalších podkladů specifikovaných v článku 3 odst. 2 této smlouvy.

Předmětem díla jsou stavební úpravy ve stávajícím objektu školy a nová přístavba k tomuto objektu ve Smiřicích. Škola je součástí Střední školy služeb, obchodu a gastronomie v Hradci Králové.

Stavba není členěna na objekty a zařízení, jejím účelem je rozšíření a zkvalitnění výuky studentů. Stávající budova se tvarově a výškově nemění, má dvě nadzemní podlaží se zastřešením valbovou střechou a není podsklepena. Půdorysný tvar objektu je tvořen dvěma křídly (východní a jižní) s učebnami spojenými středovou „čtvrt“ obloukovou propojovací částí se sloupořadím, ve které je umístěna vstupní hala a hlavní schodiště. Novou přístavbou se rozšíří jižní křídlo budovy. Celkový maximální počet žáků ve škole je 130.

Stavební úpravy stávajícího objektu budou probíhat především v 1.NP. Ve východním křídle budou nové šatny a hygienické zařízení, ve vstupní hale vznikne jídelna s prosklenou stěnou a v jižním křídle budou nové učebny praktické výuky (studená a teplá kuchyně, pekárna, cukrárna). S dispozičními změnami a s napojením nové přístavby jsou spojené bourací práce v jejichž průběhu bude škola uzavřena, předpokládá se pouze částečný provoz druhého podlaží při dokončovacích pracích. **Bourací práce je třeba provádět s vědomím principů statického působení.** V jejich průběhu je požadováno dokumentování jednotlivých vlastností bouraných konstrukcí (materiálů) a jejich zařazení do systému ukládání na vybrané skládky. **Před započítáním bouracích prací se oddělí prostor stavby od ostatních prostorů (opatření proti pronikání prachu a hlučnosti zůstane instalováno po celou dobu stavby).** V určených místech dle PD se ověří kvalita stávajícího zdiva a upřesní se stávající trasy TZB. Ze stávajícího obvodového zdiva lícujícího s novou přístavbou bude odstraněno zateplení, demontována okna a další prvky.

Navrhovaná přístavba podél jižního křídla budovy je obdélníkového tvaru z části jednopodlažní a z části dvoupodlažní s plochou střechou. V 1.NP bude zázemí pro praktickou výuku (sklady materiálu a potravin, prádelna a sklad čistého prádla se žehlírnou, úklidová místnost a kancelář). Ve 2.NP bude umístěna technologie VZT. Založení přístavby je na základových pasech z prostého betonu. V exponovaných místech je základový pas železobetonový. Nad těmito pasy je navržena železobetonová deska. Nové příčky v prostoru stávajícího objektu i v přístavbě budou vyžděny, v prostoru šaten budou jednotlivé kóje vyžděny pouze do úrovně 2550 mm z důvodu přirozeného provětrání. Nosné zdivo přístavby je navrženo v tl. 500 mm. Konstrukce přístavby bude od stávajícího objektu oddilována. Pro nový provoz praktické výuky v dílnách a v nové přístavbě budou provedeny nové rozvody TZB. Konstrukci plochých střech přístavby tvoří železobetonové monolitické stropní desky se střešním pláštěm a zateplením. Parozábrana bude provedena z hydroizolačních asfaltových pásů, je požadován kladečský plán k odsouhlasení. Obvodové zdivo přístavby nevyžaduje dodatečné zateplení a bude opatřeno fasádní silikonovou omítkou doplněnou soklem.

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

V prostorech stávajícího objektu dotčených stavebními úpravami budou kompletně vyměněny povrchy podlah (mimo vstupní halu), stěn a stropů. Barevné ladění vychází ze stávajícího stavu s převažujícím odstínem žluté a zelené. Dešťové vody ze stávající střechy budou svedeny na plochou střechu nové přístavby a odtud vnitřními svody. Záměr bude realizován v k.ú. Smiřice na pozemcích st. p. č. 943, p. č. 1296 a 1136, jejichž součástí je objekt: areál SŠSOG Smiřice, Gen.Govorova 110, 503 03 Smiřice.

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 rovněž dodávka, montáž a zprovoznění nového vnitřního vybavení pro gastro provoz a dále v součinnosti s uživatelem objektu také montáž a zprovoznění stávajícího vybavení gastro provozu. Vlastní stěhování/dodávka stávajícího vybavení gastro provozu do místa plnění není součástí plnění, bude zajištěno uživatelem objektu, popř. třetí osobou.

Součástí díla jsou také venkovní úpravy – zámkové dlažby, zásyp kamenivem.

V souladu s § 100 odst. 3 zákona si zadavatel vyhrazuje právo změny závazku ze smlouvy, a to na předpokládané nové stavební práce, spočívající v řádném zhotovení příjezdové komunikace, která zajistí možnost zásobování a zároveň expedice výrobků provozu praktické výuky (viz čl. 15 odst. 15.12 této smlouvy). Podklady k příjezdové komunikaci tvoří přílohu č. 9 této smlouvy.

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

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

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

- **výrobní/dílenské dokumentace** jednotlivých částí tak, jak jsou specifikovány v soupisech stavebních prací, dodávek a služeb, včetně výkazu výměr - ve 3 vyhotoveních v tištěné podobě a ve 3 vyhotoveních v elektronické verzi na záznamovém nosiči CD/DVD/USB flash disk (v editovatelných formátech .dwg, .dgn, .doc, .xls.) a 3 vyhotoveních na záznamovém nosiči CD/DVD/USB flash disk (v tiskových formátech .pdf).
- **dokumentace skutečného provedení stavby** podle vyhlášky č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb, ve znění pozdějších předpisů, tj. včetně geodetické části, a to ve 3 vyhotoveních v tištěné podobě a 3 vyhotoveních v elektronické verzi na záznamovém nosiči CD/DVD/flash disk (v editovatelných formátech dwg, .dgn, .doc, .xls.) a 3 vyhotoveních na záznamovém nosiči CD/DVD/USB flash disk (v tiskových formátech pdf).
- **geodetické zaměření (GP)** bude provedeno odp. geodetem a bude včetně geometrického

plánu a geodetického zaměření skutečného provedení předáno objednateli v 8 tištěných a 1 datovém vyhotovení, GP budou potvrzeny katastrálním úřadem v podobě potřebné pro návrh na vklad. Bude zajištěna funkce odpovědného geodeta na stavbě.

- **dokumentace** nutná pro vydání kolaudačního souhlasu obsahující doklady veškerých předepsaných zkoušek včetně vystavení dokladů o jejich provedení, dále atesty, certifikáty, prohlášení o shodě apod.
- **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.

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

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

Během realizace také na svůj náklad zajistí zhotovitel průběžnou aktualizaci dokumentací.

Veškeré dokumentace budou odsouhlaseny investorem, uživatelem, technickým dozorem stavebníka a autorským dozorem.

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

- a) vybudování (odstranění) zařízení staveniště; včetně vytýčení inženýrských sítí;
- b) provádění a řízení bouracích a stavebních prací; technologických a montážních prací
- c) obstarání zařízení a materiálu, zajištění výroby, dopravy, dodávek, proclení, zdanění, skladování, pojištění;
- d) vedení stavebního deníku;
- e) vzorkování materiálů a výrobků před zabudováním do díla předkládané na výzvu objednatele v dostatečném předstihu k posouzení a ke schválení (viz. závazný vzor schvalovacího listu vzorku, příloha č. 7 této smlouvy);
- f) vypracování a předkládání k odsouhlasení pracovních-technologických postupů na výzvu dodavatele;
- g) zabezpečení požadovaných znaků jakosti a metodiky jejich prokázání včetně příslušných zkoušek;

- h) zpracování a dodání provozních či jiných předpisů pro provoz a údržbu díla;
- i) koordinace veškerých prací a dodávek během výstavby i zkušebního provozu s ostatními dodavateli;
- j) zaškolení pracovníků uživatele;
- k) dokončení stavby (díla) pro uvedení do trvalého provozu;
- l) dokumentace skutečného provedení stavby (díla);
- m) poskytnutí záruk na celé dílo;
- n) servis a odstraňování vad v záruční době;
- o) provádění průběžných testů a komplexních zkoušek, odzkoušení včetně vyhotovení protokolů, získání povolení apod.;
- p) zajištění bezpečnostních opatření včetně zajištění a podepření bouraných konstrukcí, odpojení stávajících rozvodů při bouracích pracích;
- q) geodetické zaměření (bude provedeno odpovědným geodetem) včetně geometrického plánu, GP budou potvrzeny katastrálním úřadem v podobě potřebné pro návrh na vklad.

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

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

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

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

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

- Zhotovitel je povinen zajistit zaškolení obsluhy a pracovníků uživatele.

5.3 Technická kritéria pro dodávku:

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

Provozní podmínky při provádění díla:

- 5.12 Pracovní doba dodavatele se řídí platnou legislativou. Stavební práce budou realizovány za provozu školy.
- 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. Před započatím bouracích prací se oddělí prostor stavby od ostatních prostorů (opatření proti pronikání prachu a hluku zůstane instalováno po celou dobu stavby).
- 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. Stavební práce, které budou ovlivňovat běžný chod školy budou prováděny po dohodě s uživatelem objektu v dohodnutých termínech.

Článek 6 Doba a místo plnění

- 6.1 Zhotovitel se zavazuje dílo uvedené v čl. 5 této smlouvy, včetně objednatelům 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 44 týdnů od předání a převzetí staveniště
Předání řádně dokončeného díla (stavby) včetně předání kolaudačního souhlasu nebo pravomocného kolaudačního rozhodnutí či jiného opatření příslušného stavebního úřadu, na jehož základě bude možné trvale užívat dokončenou stavbu ve smyslu zákona č. 183/2006 Sb., v účinném znění:	nejdéle do 6 týdnů od dokončení stavebních prací
Zkušební provoz	Zahájení a provádění zkušebního provozu ihned po dokončení stavebních prací, v délce 4 týdnů

- 6.3 Uzlové termíny se nesjednávají.
- 6.4 Zhotovitel bude dílo provádět dle závazného harmonogramu uvedeného v příloze č. 3 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 Místem plnění je areál Střední škola služeb, obchodu a gastronomie Smiřice, IČO: 00527939 (SŠSOG) se sídlem Gen. Govorova 110, 503 03 Smiřice.

Článek 7

Cena díla

- 7.1 Cena za celé provedené a předané dílo je stanovena jako cena pevná, tj. zahrnuje veškeré náklady zhotovitele související s provedením díla, zejména náklady na materiály, pracovní síly, stroje, dopravu, zařízení staveniště, řízení a administrativu, inženýrskou činnost, geodetické práce, 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 bez DPH 19.776.878,46 Kč

(slovy: devatenáctmilionůsedmsetšedesátšesttisícosmsetšedmdesátosm korun českých čtyřicetšest haléřů).

- 7.3 Daň z přidané hodnoty 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. 2 této smlouvy. Postupuje se se přitom přiměřeně dle bodu 7.5 odstavce 2 této smlouvy.
- 7.5 Pokud se v rámci realizace díla vyskytnou práce, které nelze s náležitou péčí předvídat a které projektová dokumentace neobsahovala, nebo práce, jejichž potřeba provedení vznikla až v průběhu jeho realizace, a tudíž nebyly obsaženy ani v zadávacích podmínkách, anebo i jiné práce, které nemění celkovou povahu veřejné zakázky (tzv. vícepráce), přičemž realizace těchto víceprací je nezbytně nutná pro provedení díla, bude cena těchto víceprací vypočtena na základě jednotkových cen, uvedených v položkovém rozpočtu (zahrnující veškeré náklady zhotovitele) v příloze č. 2 této smlouvy. V případě, že nebude možno použít jednotkových cen, bude stanovena cena podle cenové soustavy, ve které byl předložen nabídkový rozpočet, definované pro to období, ve kterém byly vícepráce zjištěny, vynásobený koeficientem, vypočteným jako podíl celkové ceny díla dle této smlouvy o dílo a předpokládané hodnoty veřejné zakázky uvedené v zadávací dokumentaci. Pro účely této smlouvy je koeficient stanoven hodnotou 0,77. 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.

Článek 8

Způsob úhrady ceny a platební podmínky

- 8.1 Provedené práce na díle budou zhotovitelem objednateli účtovány jednou měsíčně dílčími daňovými doklady (dále jen „dílčí faktury“). Podkladem pro vystavení dílčí faktury je soupis provedených prací, jehož součástí bude písemné potvrzení provedených prací technickým dozorem stavebníka, a to nejpozději do 10 dnů ode dne podpisu soupisu provedených prací. Dnem uskutečnění dílčího zdanitelného plnění je den podpisu soupisu provedených prací za příslušný měsíc technickým dozorem. Dnem uskutečnění celkového zdanitelného plnění je den podpisu protokolu o předání a převzetí celého díla. Celkové zdanitelné plnění se považuje za uskutečněné dnem protokolárního převzetí celého díla 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 Daňové doklady budou opatřené názvem díla a budou adresovány na objednatele a budou mít náležitosti podle příslušných předpisů (zákon č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů). Nebude-li mít faktura příslušné náležitosti, je objednavatel oprávněn doklad vrátit, aniž by běžela lhůta splatnosti.
- 8.4 Platby budou probíhat výhradně v Kč (CZK) a rovněž veškeré cenové údaje budou v této měně.
- 8.5 Smluvní strany se dohodly na tom, že cena díla bude uhrazena takto:
- a) Úhrada ceny díla bude prováděna vždy po uplynutí 1 kalendářního měsíce na základě daňových dokladů – dílčích faktur a konečné faktury. Přílohou všech faktur bude technickým dozorem stavebníka odsouhlasený originál soupisu provedených prací za dané období. Návrh soupisu provedených prací odevzdá zhotovitel TDS ke kontrole vždy po uplynutí příslušného období. V případě jeho neodsouhlasení vrátí TDS s uvedením důvodu nejpozději do 30 pracovních dnů předložený návrh zhotoviteli zpět nebo k přepracování. Důvodem pro neodsouhlasení soupisu provedených prací TDS je např. skutečnost, že práce nebyly provedeny řádně dle smlouvy. Soupis provedených prací potvrzený TDS předá TDS zástupci zhotovitele na stavbě. U konečné faktury bude přílohou i protokol o předání a převzetí díla potvrzený TDS.

- b) Splatnost oprávněně a v souladu s odstavcem 8.5 písm. a) vyfakturovaných částek bude 30 kalendářních dnů ode dne doručení faktury – daňového dokladu na podatelnu sídla objednatele.
- c) Dílčí faktury budou hrazeny v plné výši a tímto způsobem bude uhrazena cena díla až do výše 90 % z celkové sjednané ceny.
- d) Zhotovitel je oprávněn vystavit faktury pouze do výše 90 % ze sjednané ceny.
- e) Částku rovnající se 10 % z celkové sjednané ceny je zhotovitel oprávněn fakturovat až po předání a převzetí díla a kolaudačního souhlasu nebo pravomocného kolaudačního rozhodnutí (faktura bude označena jako „konečná faktura“) a fakturovaná částka bude uhrazena objednatelem zhotoviteli ve dvou splátkách:
1. splátka - částka rovnající se 7% z celkové sjednané ceny (tedy 70% z konečné faktury) bude uhrazena objednatelem zhotoviteli po převzetí díla objednatelem dle článku 10.2 této smlouvy a po předání kolaudačního souhlasu nebo pravomocného kolaudačního rozhodnutí;
 2. splátka – částka rovnající se 3 % z celkové sjednané ceny (tedy 30% z konečné faktury) bude uhrazena objednatelem zhotoviteli po předání objednateli zhotovitelem originálu záruční listiny vystavené bankou osvědčující existenci bankovní záruky ve prospěch objednatele (oprávněného) za dodržení povinností zhotovitele vyplývajících z jeho odpovědnosti za vady díla a záruky za jakost, jakož i sankčních povinností dle této smlouvy a povinnosti nahradit újmy způsobené zhotovitelem, ve výši 2 % z celkové ceny díla dle článku 7.2. Bankovní záruka musí být platná do doby skončení poslední záruční doby dle článku 12. Bankovní záruka musí obsahovat min. následující údaje: název a sídlo banky, název a sídlo zhotovitele, výši bankovní záruky, účel bankovní záruky, označení oprávněného k čerpání přislíbené záruky, tzn. objednatele, dobu platnosti bankovní záruky. Tato bankovní záruka bude neodvolatelná, bezpodmínečná, na první vyžádání.

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) název veřejné zakázky dle této smlouvy,
- j) soupis provedených prací vycházející z položkového rozpočtu potvrzený TDS objednatele,
- k) označení díla,
- l) razítko a podpis oprávněné osoby,
- m) razítko a podpis TDS objednatele na soupisu provedených prací,
- n) konstantní a variabilní symbol,
- o) specifický symbol
- p) protokol o předání a převzetí díla – pouze konečná faktura

- 8.7 Dílčí faktury budou vystavovány samostatně na práce a dodávky vyplývající z původní smlouvy o dílo a samostatně na případné vícepráce vyplývající z dodatků ke smlouvě o dílo. Případné méněpráce budou fakturovány vždy v rámci dílčí faktury z původní smlouvy o dílo.
- 8.8 Objednatel není v prodlení s plněním svého závazku zaplatit zhotoviteli za dílo v případě, kdy neodsouhlasí a vrátí zhotoviteli soupis prací nebo fakturu – daňový doklad, která nemá náležitosti požadované touto smlouvou, neboť dle odst. 8.6 tohoto článku mu na zaplacení ceny nevznikl nárok. Uplatněním tohoto postupu se objednatel nevzdává svého nároku na uplatnění případné náhrady škody nebo smluvních pokut, na které mu vznikl nebo v budoucnu vznikne nárok.
- 8.9 Smluvní strany se dále dohodly na následujícím: Jestliže zhotovitel pověří provedením díla nebo jeho části třetí osobu (poddodavatele), zavazuje se řádně a včas proplácet oprávněně vystavené faktury poddodavatelů za podmínek sjednaných ve smlouvách s těmito poddodavateli. Pokud bude zhotovitel v prodlení delším než 30 dnů se zaplacením jakékoli fakturované částky poddodavateli, 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.

Článek 9

Práva a povinnosti smluvních stran při provádění díla

9.1 Kontroly průběhu výstavby

- 9.1.1 V průběhu provádění díla budou konány kontrolní dny stavby, jejichž strukturu a cyklus určí podle potřeby stavby po dohodě se zhotovitelem objednatel. Kontrolní dny dle tohoto odstavce a odstavce 9.1.2. tohoto článku budou svolávány 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 nedodrží příslušná ustanovení smlouvy, a to i tak, že plnění provádí způsobem, který vzbuzuje důvodnou obavu objednatele o řádné dokončení plnění v termínech ve smlouvě dohodnutých, je objednatel oprávněn písemně s uvedením nedostatků požadovat, aby zhotovitel vykázal nekvalifikované pracovníky ze staveniště, zajistil přiměřený počet pracovníků odpovídající kvalifikace, odstranil vady vzniklé nekvalifikovaným a vadným prováděním díla a dílo prováděl řádným způsobem. V případě, že zhotovitel nevykáže nekvalifikované pracovníky ze staveniště a závady neodstraní ani v objednatel stanovené lhůtě, jde o podstatné porušení smlouvy a objednatel je oprávněn od smlouvy odstoupit.
- 9.1.5 Plnění zhotovitele, která vykazují v době provádění díla nedostatky, je zhotovitel povinen nahradit bezvadným plněním. Nedojde-li k náhradě, je objednatel oprávněn zdržet ty platby zhotoviteli, které se týkají vadné části díla.
- 9.1.6 Materiály, které neodpovídají smluvní dokumentaci, nevyhovují předepsaným zkouškám nebo podmínkám této smlouvy a standardům, musí být odstraněny ze stavby a staveniště ve lhůtě stanovené 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. K posuzovaným výrobkům a materiálům zhotovitel vždy předkládá vyplněný schvalovací list vzorku dle závazného vzoru uvedeného v příloze č. 7 této smlouvy. Schvalovací list vzorku bude vždy podepsaný pověřeným zástupcem zhotovitele, TDS, AD, zástupcem uživatele a zástupcem investora. Pro posouzení kvality práce zhotovitele a kvality díla jsou považována za závazná jednak veškerá ustanovení ČSN, EN, a to jak v části závazné, tak doporučující, a technických podmínek výrobců materiálů použitých při zhotovování díla.
- 9.1.9 Smluvní strany se dohodly na vyloučení možnosti postupu zhotovitele podle § 2 595 občanského zákoníku.
- 9.1.10 Zhotovitel je povinen na vyzvání předat objednateli aktualizaci harmonogramu, který tvoří přílohu č. 3 této smlouvy. Veškeré změny tohoto harmonogramu podléhají schválení objednatele.
- 9.1.11 Zhotovitel není oprávněn bez písemného souhlasu objednatele poskytovat třetím osobám realizační projektové dokumentace.
- 9.1.12 Dokumentaci skutečného provedení stavby, obsahující zapracované veškeré její změny odsouhlasené objednatelem odevzdá zhotovitel objednateli při předání příslušné části díla. Na žádost objednatele zhotovitel dodá i případné vícetisky. Náklady s pořízením vícetisků spojené hradí ta smluvní strana, která jejich potřebu vyvolala, popř. si je vyžádala.

9.2 Kontroly zakrývaných prací a konstrukcí

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

že náklady s tím spojené nese objednatel. To neplatí v případě vadného provedení zakryté části díla, kdy náklady nese zhotovitel.

- 9.2.5 Dílo či části díla, které vykazují prokazatelný nesoulad s projektovou dokumentací či písemnými pokyny objednatele, změny díla, které zhotovitel provede bez písemného souhlasu objednatele a vadně provedené části díla se nehradí. Zhotovitel je musí na požádání ve lhůtě stanovené objednatelem odstranit, jinak může být provedeno jejich odstranění na jeho náklady třetí osobou. Tímto se zhotovitel nezbavuje odpovědnosti 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 sdílí 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

- 9.5.1 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.
- 9.5.2 Jméno osoby oprávněné podepisovat zápisy ve stavebním deníku bude uvedeno oběma stranami zápisem v úvodním listu každého deníku.
- 9.5.3 Zhotovitel je povinen první kopii denních záznamů předávat objednateli. Druhý průpis denních záznamů je zhotovitel povinen uložit odděleně od originálu tak, aby byl k dispozici v případě ztráty nebo zničení deníku. Zhotovitel je povinen stavební deník chránit, stavební deník musí být k dispozici objednateli a veřejnoprávním orgánům denně kdykoli v průběhu práce na staveništi.
- 9.5.4 Není-li v tomto článku smlouvy uvedeno jinak, platí pro vedení stavebního deníku a jeho obsahové náležitosti ustanovení vyhlášky č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb, ve znění pozdějších předpisů.

9.5 Staveniště a jeho zařízení

- 9.5.1 Objednatel se zavazuje předat zhotoviteli staveniště a zhotovitel se zavazuje jej převzít s příslušnou dokumentací do 5 pracovních dnů od výzvy dle článku 6.1. této smlouvy, o čemž bude sepsán Předávací protokol, ve kterém bude vymezen rozsah práv a povinností zhotovitele, podmínky užívání staveniště a práva třetích osob k zájmovému území a který se stane přílohou této smlouvy. Náklady na zařízení staveništních přípojek vody, elektrické energie a tepla hradí zhotovitel. Zhotovitel je povinen zajistit řádné vytýčení staveniště a během provádění díla řádně pečovat o základní směrové a výškové body, a to až do doby předání celého dokončeného díla objednateli. Zhotovitel zajistí i podrobné vytýčení jednotlivých objektů, energetických sítí nacházejících se v prostoru staveniště a zodpovídá za jeho správnost.
- 9.5.2 Zhotovitel je povinen udržovat na staveništi pořádek a čistotu, je povinen neprodleně odstraňovat odpady a nečistoty vzniklé při provádění díla v souladu se zákonem č. 541/2020 Sb., o odpadech, ve znění pozdějších předpisů. Zhotovitel je povinen, pokud to povaha odpadů připouští, s nimi nakládat ekologicky zejména při třídění, shromažďování, skladování, zneškodňování či odstraňování odpadu (např.: je recyklovat či je dále zpracovat či pokud je to možné je znovu použít při realizaci díla). Zhotovitel zajistí tyto činnosti na své náklady. Zhotovitel je povinen předložit objednateli doklad o likvidaci odpadů, pokud takovou povinnost stanoví platné právní předpisy. Zhotovitel je povinen neprodleně odstraňovat veškerá znečištění a poškození komunikací, ke kterým dojde provozem zhotovitele.
- 9.5.3 Zhotovitel odpovídá za bezpečnost a ochranu zdraví všech osob v prostoru staveniště a zabezpečí, aby osoby zhotovitele a jeho poddodavatelů pohybujících se po staveništi, byly vybaveny ochrannými pracovními pomůckami. Dále se zhotovitel zavazuje dodržovat veškeré hygienické předpisy a podmínky ochrany životního prostředí. Zaměstnanci objednatele, jeho zmocněnci a třetí osoby jím pozvané, se mohou pohybovat v prostoru staveniště jen v doprovodu pověřeného pracovníka zhotovitele nebo se souhlasem pověřeného pracovníka zhotovitele. Zhotovitel se zavazuje vybavit tyto osoby ochrannými pomůckami a poučit je o bezpečnosti a ochraně zdraví ve smyslu obecně závazných právních předpisů.
- 9.5.4 Zhotovitel je povinen udržovat na staveništi pořádek a čistotu, je povinen neprodleně odstraňovat odpady a nečistoty vzniklé při provádění díla v souladu se zákonem

o odpadech. Zhotovitel je povinen neprodleně odstraňovat veškerá znečištění a poškození komunikací, ke kterým dojde provozem zhotovitele.

- 9.5.5 Zhotovitel je povinen na staveništi dodržovat veškeré platné ČSN a obecně závazné právní předpisy. Pokud porušením těchto předpisů vznikne škoda, hradí ji v plné výši zhotovitel.
- 9.5.6 Zhotovitel před zahájením stavby umístí na stavbě objednatel schválenou informační tabuli – billboard. Tuto tabuli je povinen zhotovitel udržovat v řádném stavu po celou dobu výstavby.
- 9.5.7 Na staveništi nesmí být umožněn přístup osobám, které se bezprostředně nepodílejí na zajištění výstavby objektů. Vstup cizích osob na staveništi je možný výhradně se souhlasem a dle pokynů zhotovitele.
- 9.5.8 Přístup třetích osob na staveništi – zhotovitel si je vědom skutečnosti, že jím převzaté staveništi je součástí území, ve kterém se nacházejí objekty, užívané třetími osobami. Podmínky pro užívání staveništi, jakož i práva třetích osob jsou uvedeny v Předávacím protokolu.
- 9.5.9 Zhotovitel není oprávněn umožnit bez předcházejícího písemného souhlasu objednatele přístup třetími osobám do jakýchkoli částí staveništi 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 objednatel nebo uživatelem.
- 9.5.10 Zařízení staveništi zabezpečuje zhotovitel v souladu se svými potřebami, dokumentací předanou objednatel a s požadavky objednatele. Zhotovitel není oprávněn používat jakékoli části prostor, kde bude provádět dílo, jako zařízení staveništi bez předchozího písemného souhlasu objednatele.
- 9.5.11 Zhotovitel provede dílo na svoje náklady a na vlastní nebezpečí. Zhotovitel odpovídá za případné škody v průběhu prací svým pojištěním.
- 9.5.12 Zhotovitel se zavazuje zajistit, aby jeho pracovníci (i pracovníci jeho poddodavatele) po celou dobu provádění díla na staveništi nekouřili a nepožívali alkoholické nápoje či jiné omamné a psychotropní látky.
- 9.5.13 Zhotovitel vybuduje pro provoz objednatele na staveništi:
- 1 x dvojbunku pro provoz objednatele, TDS, AD a koordinátora BOZP;
 - 1x sanitární bunku (ženy, muži);
- Dvojbunka 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 dvojbunky, 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. 4, 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. 4 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 změnu 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 objednavatele 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. 3 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 objednavatele nebude možné dodržet termín plnění dle harmonogramu, je objednavatel oprávněn posunout tento termín na jinou dobu, celková navržená doba realizace zůstává nezměněna. Dále harmonogram obsahuje dobu předání a převzetí staveniště, dobu zahájení stavebních prací, lhůtu pro dokončení stavebních prací, lhůtu pro předání a převzetí díla, lhůtu pro odstranění zařízení staveniště, zkušební provoz, lhůtu pro zajištění kolaudačního souhlasu a vyklizení staveniště a počátek běhu záruční lhůty. V harmonogramu jsou uvedeny jednotlivé stavební práce, jejich pořadí a termíny, do kdy nejpozději mají být tyto práce zhotovitelem provedeny a dále bude u jednotlivých položek uveden v měsících harmonogram fakturace.
- 9.7.2 Veškeré změny tohoto harmonogramu podléhají schválení objednavatele.
- 9.7.3 Harmonogram dle tohoto článku předloží zhotovitel objednavateli 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 pracovní právní 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 pracovní právních předpisů ze strany dodavatele, má zadavatel právo na snížení ceny předmětu této smlouvy o 10 %. Bude-li s dodavatelem zahájeno správní řízení pro porušení pracovní právních 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 pracovní právních 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 pracovní právních předpisů ze strany dodavatele, zavazuje se objednatel zadržovanou 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.

9.1 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 povede stavbyvedoucí nebo jiná zhotovitelem pověřená odborně způsobilá osoba. Osoba dle věty předchozí je povinná zodpovědět relevantní dotazy studentů.
- 9.9.2 Zhotovitel je po dohodě s objednatelem oprávněn zajistit si studenty dle odstavce 9.9.1 k provedení prohlídky provádění díla. Organizační průběh a případná omezení (popřípadě alternativní termín exkurze) určí odpovědný technik BOZP bez zbytečného odkladu, přičemž BOZP zohlední aktuální intenzitu stavebních prací a jejich průběh. Zajištění studentů dle tohoto článku může zhotoviteli pokynem uložit i objednatel.

Článek 10

Předávání a přejímání prací

10.3 Ukončení stavebních prací:

10.1.1 Stavební práce specifikované v čl. 5 této smlouvy budou ukončeny v termínu dle čl. 6 odst. 2 této smlouvy. O ukončení stavebních prací bude sepsán Protokol o ukončení stavebních prací podepsaný oběma smluvními stranami a TDS.

10.1.2 V době po dokončení stavebních prací dle předchozího odstavce poskytne zhotovitel objednateli a všem jeho dalším dodavatelům případně jejich poddodavatelům součinnost při poskytování souvisejících dodávek (např. vnitřní vybavení – nábytku aj.), zejména zajistí koordinaci prací a dodávek s ostatními dodavateli a umožní jim vstup do místa plnění a instalaci těchto dodávek, a to až do doby předání dokončeného zkolaudovaného díla objednateli

10.2 Ukončení díla:

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

10.3 Předání a převzetí díla

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

10.3.2 V případě, že nebude dohodnut harmonogram přejímek dle bodu 10.2.1 tohoto článku, postupuje zhotovitel podle bodu 10.2.1 tohoto článku první věta. V případě, že se objednatel nebo jeho zástupce nedostaví k zahájení předávání, byl-li řádně obeslán způsobem uvedeným výše, poté se po tuto dobu zhotovitel nedostává do prodlení s předáním díla. Přijímací řízení bude ukončeno v den podpisu protokolu o předání a převzetí objednatel.

10.3.3 K zahájení přejímky předloží zhotovitel objednateli veškeré náležitosti, prokazující řádné, včasné, kvalitní a komplexní provedení díla, zejména protokol o dokončení.

10.3.4 Před zahájením přejímky dle předchozího odstavce zhotovitel předá objednateli veškerou dokumentaci dle čl. 5 odst. 1 této smlouvy ve formě a počtech kusů zde uvedených. Pokud nebudou při převzetí díla nebo jeho části doloženy tyto dokumentace, je objednatel oprávněn dílo nebo jeho část nepřevzít.

10.3.5 Protokol o předání a převzetí díla sepsaný stranami bude obsahovat zejména:

- zhodnocení jakosti díla nebo event. jeho části,
- identifikační údaje o díle či event. jeho části,
- případnou dohodu o slevě z ceny,
- prohlášení objednatele, že předávané dílo nebo jeho část přejímá,
- soupis příloh

10.3.6 Pokud dílo nebo jeho část vykazuje při přijímacím řízení závažné vady a nedodělky, které brání užívání díla, nebo které brání správné funkci díla, je objednatel oprávněn

toto přejímací řízení přerušit pouhým prohlášením o jeho přerušení z tohoto důvodu s tím, že smluvní strany nejsou povinny vypracovávat zápis o předání a převzetí díla, ale jsou povinny vyhotovit zápis o této skutečnosti, a to včetně termínů pro odstranění těchto vad a nedodělků.

- 10.3.7 Pokud dílo nebo jeho část vykazuje při přejímacím řízení drobné vady a nedodělky, které nebrání užívání díla, nebo které nemají vliv na správnou funkčnost díla, mohou smluvní strany po vzájemné dohodě vypracovat zápis o převzetí stavby. Součástí zápisu bude výčet nedostatků včetně termínu pro odstranění těchto vad a nedostatků. Podpisem tohoto zápisu o převzetí stavby je zhotovitel v souladu s odst. 8.6 této smlouvy oprávněn vystavit konečnou fakturu. Pokud se smluvní strany nedohodnou na předání díla s vadami a nedostatky, postupuje se podle předchozího odstavce. V případě, kdy bude dílo vykazovat drobné vady a nedodělky a objednatel dílo s těmito vadami a nedodělky převezme, v takovém případě není objednatel povinen uhradit konečnou fakturu až do úplného odstranění všech vad a nedodělků, po tuto dobu není objednatel v prodlení.
- 10.3.8 Jestliže objednatel odmítne dílo nebo jeho část převzít, sepíší obě strany zápis, v němž uvedou svá stanoviska a jejich odůvodnění a dohodnou náhradní termín předání.
- 10.3.9 Po odstranění vad a nedodělků, pro které odmítl objednatel dílo nebo jeho část převzít, opakuje se přejímací řízení v nezbytně nutném rozsahu. V takovém případě je možné sepsat k původnímu zápisu dodatek, ve kterém objednatel prohlásí, že dílo nebo jeho část přejímá a protokol o předání a převzetí díla je uzavřen podepsáním dodatku k původnímu zápisu.
- 10.3.10 Ke dni předání a převzetí díla zhotovitel vyklidí staveniště a zařízení staveniště (svá pracoviště). Za vyklizené staveniště se považuje staveniště upravené na náklady zhotovitele do stavu dle příslušné projektové dokumentace, resp. do stavu při převzetí staveniště.
- 10.3.11 Při předání předmětu díla předá zhotovitel objednateli veškeré doklady týkající se stavby, prohlášení o shodě ke všem použitým materiálům, návody na obsluhu a proškolení osob s obsluhou zařízení, které to vyžaduje, záruční listy apod. v rozsahu dle požadavků objednatele.

Článek 11

Nebezpečí škody na věci, vlastnické právo k předmětu díla

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

Článek 12 **Odpovědnost za vady díla**

- 12.1 Zhotovitel se zavazuje, že dílo i jeho části budou mít vlastnosti stanovené v projektové a smluvní dokumentaci, včetně jejich změn a doplňků v technických normách a předpisech, které se na provedení díla vztahují, jinak vlastnosti a jakost odpovídající účelu smlouvy, a to po dobu **60 měsíců** ode dne předání a převzetí díla (záruční doba) respektive podpisu protokolu o předání a převzetí díla.
- 12.2 Zhotovitel odpovídá za vhodnost použitých materiálů, dílenské zpracování, konstrukci zařízení a dále odpovídá za technické parametry stavby a zařízení, určené technickou dokumentací, která je její součástí. Zhotovitel se zavazuje předat atesty technickému dozoru objednatele nejpozději 10 dnů před započítáním používání materiálů při realizaci předmětu díla. V případě, že tak neučiní, je technický dozor stavebníka oprávněn zastavit příslušnou práci. Toto přerušení neopravňuje zhotovitele požadovat změnu termínu dokončení díla.
- 12.3 Vady plnění vzniklé v průběhu záruční doby uplatní objednatel u zhotovitele písemně a u vad vysoké a střední kategorie (viz čl.12.4 této smlouvy) i telefonicky, přičemž v reklamaci vadu popíše a uvede požadovaný způsob jejího odstranění (dle závazného vzoru reklamačního protokolu, příloha č. 8 této smlouvy). Objednatel je oprávněn požadovat dle své volby odstranění vady opravou, nahrazením novou bezvadnou věcí (plněním) nebo požadovat přiměřenou slevu ze sjednané ceny.
- 12.4 Pokud objednatel zvolí odstranění vady opravou, vady plnění budou odstraňovány v těchto režimech (kategoriích):
- Kategorie vady „havárie“, vady 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. Nedohodnou-li se smluvní strany do 15 dnů

ode dne doručení písemné reklamace objednatele, bude lhůta stanovena znalcem, určeným objednatelem nebo má objednatel právo odvolby 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): [REDAKCE] v pracovní dny v době 8:00-17:00
 - na e-mailové adrese: [REDAKCE] 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 reklamáce oprávněná, je zhotovitel povinen tuto vadu odstranit ve sjednaných lhůtách bez ohledu na tuto skutečnost. Po odstranění vady má zhotovitel právo vydat prohlášení o neoprávněné reklamaci a má právo požadovat uhrazení skutečně a účelně vynaložených a prokázaných nákladů na odstranění vady. Zhotovitel má povinnost neoprávněnost reklamace doložit. V případě, že se objednatel a zhotovitel neshodnou na posouzení oprávněnosti reklamace, rozhodne o její oprávněnosti znalec v příslušném oboru určený oběma stranami.

Článek 13 **Smluvní pokuty**

Smluvní strany jsou oprávněny požadovat následující smluvní pokuty:

- 13.1 Smluvní pokuta pro případ prodlení zhotovitele z termínu dokončení stavebních prací uvedeného v bodě 6.2 této smlouvy činí 10.000 Kč za každý i jen započatý den prodlení s termínem dokončení stavebních prací, a to až do data skutečného dokončení stavebních prací. V případě, že prodlení zhotovitele dle tohoto bodu nebude delší než 15 kalendářních dní, smluvní pokuta se neuplatní. V případě, že prodlení zhotovitele dle tohoto bodu bude delší než 15 kalendářních dnů, ale současně kratší než 30 kalendářních dnů, bude smluvní pokuta snížena o 50 %.
- 13.2 Smluvní pokuta pro případ prodlení zhotovitele z termínu předání a převzetí díla uvedeného v bodě 6.2 této smlouvy činí 15.000 Kč za každý i jen započatý den prodlení s termínem předání a převzetí díla, a to až do data skutečného předání a převzetí díla. V případě, že prodlení zhotovitele dle tohoto bodu nebude delší než 15 kalendářních dní, smluvní pokuta se neuplatní. V případě, že prodlení zhotovitele dle tohoto bodu bude delší než 15 kalendářních dnů, ale současně kratší než 30 kalendářních dnů, bude smluvní pokuta snížena o 50 %.
- 13.3 Smluvní pokuta za nepřevzetí staveniště v termínu dle výzvy objednatele a smluvní pokuta za nezahájení stavby do 5 dnů od předání staveniště je 5.000 Kč za každý i započatý den prodlení.
- 13.4 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.
- 13.5 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.
- 13.6 Smluvní pokuta za každý jednotlivý případ znečištění vozovky, popřípadě jiného prostranství mimo prostor staveniště, pokud není ihned odstraněno, činí 5.000 Kč.
- 13.7 Smluvní pokuta pro případ prodlení s odstraněním vad a nedodělků v dohodnuté lhůtě, dojde-li k převzetí díla s vadami a nedodělků, činí 2.000 Kč za každý den prodlení a každou vadu až do doby jejího odstranění.
- 13.8 Smluvní pokuta pro případ prodlení s odstraněním záručních vad se sjednává ve výši 5.000 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.
- 13.9 Smluvní pokuta dle čl. 11.7 této smlouvy je stanovena ve výši 10.000 Kč při porušení závazku.
- 13.10 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.
- 13.11 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 objednatelem v zápise z kontrolního dne označeny.
- 13.12 Smluvní pokuta za porušení povinnosti seznámit zaměstnance s ustanovením čl.9.8 této smlouvy činí 10.000 Kč a je možné ji uplatnit opakovaně.

- 13.13 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.
- 13.14 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.
- 13.15 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 10.000 Kč za každý i jen započatý den nevyklizení staveniště.
- 13.16 Smluvní pokuty dle čl. 8.9 této smlouvy při prodlení se zaplacením částky, kterou objednatel plnil poddodavatelé zhotovitele.
- 13.17 Splatnost smluvních pokut je 14 dnů, a to na základě faktury vystavené oprávněnou smluvní stranou smluvní straně povinné.
- 13.18 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. 7 této smlouvy, jako dar na odborné vzdělávání studentů této školy. Tato smluvní pokuta je splatná do 14 dnů ode dne, kdy dojde k předání a převzetí díla, pokud na ni vznikne nárok. Zhotovitel je povinen oznámit objednateli, které škole smluvní pokutu poskytl jako dar a její zaplacení prokázat. Smluvní pokutu lze rozdělit na dvě části a každou část zaslat jiné škole z přílohy této smlouvy.
- 13.19 Smluvní pokuty v souhrnu nepřesáhnou 30 % z celkové ceny díla v Kč bez DPH.
- 13.20 Smluvní strany prohlašují, že s ohledem na předmět této smlouvy a ve vazbě na závazky objednatele s výší smluvních pokut souhlasí.
- 13.21 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).
- 13.22 Zhotovitel se zavazuje uhradit objednateli veškeré sankce, pokuty a penále účtované třetími osobami, které objednateli v souvislosti se zhotovováním díla jednáním zhotovitele (či jeho poddodavatelů) vznikly.

Článek 14

Prodlení objednatele a zhotovitele, odstoupení od smlouvy

14.1. Odstoupení od smlouvy:

- 14.1.1 Objednatel a zhotovitel jsou oprávněni odstoupit od smlouvy či její části v případě, že je zahájeno insolvenční řízení.
- 14.1.2 Objednatel je bez dalšího oprávněn odstoupit od smlouvy či její části v případě níže uvedeného porušení smlouvy zhotovitelem:
- a) prodlení s předáním díla nebo event. jeho části delším 30-ti dnů oproti termínům uvedeným v této smlouvě;
 - b) neoprávněné zastavení či přerušování 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, byli-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 poníženo 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.

Článek 15

Další ujednání

15.1 Technickými normami (ČSN) podle této smlouvy jsou všechny české technické předpisy a normy, mezinárodní normy podle zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů v platném znění, a to jak jejich části závazné i nezávazné (doporučující), které jsou platné a účinné v den podpisu této smlouvy nebo které budou platit v průběhu provádění výstavby; technickými normami jsou dále i standardy nebo obdobná určení jakosti a bezpečnosti, která budou zavedena připravovanou legislativou v průběhu provádění díla. Případnou změnu technických norem oproti stavu, jaký byl při podpisu této smlouvy, se smluvní

strany zavazují promítnout tuto změnu do dodatku k této smlouvě, jinak platí změněná technická dokumentace.

- 15.2 Je-li k plnění povinností zhotovitele z této smlouvy třeba činit právní úkony jménem objednatele, objednatel je povinen udělit zhotoviteli písemnou plnou moc, kterou se zhotovitel zavazuje přijmout a jednat podle ní osobně.
- 15.3 Zhotovitel se zavazuje, že nebude provádět technický dozor stavebníka prostřednictvím svých zaměstnanců ani jiných osob s ním finančně, personálně či jinak propojených. Nedodržení ustanovení předchozí věty je překážkou v realizaci předmětu této smlouvy na straně zhotovitele, který tak nesmí pokračovat v realizaci předmětu smlouvy až do naplnění podmínky dle věty první tohoto odstavce. Vzniklé prodlení bude sankcionováno dle ustanovení této smlouvy o smluvních pokutách.
- 15.4 Na výzvu zhotovitele (zápisem do stavebního deníku a zároveň bude výzva prokazatelně doručena objednateli) je objednatel povinen předat své stanovisko ve věci plnění a dát pokyn k dalšímu postupu zhotovitele ve věci, popř. se osobně účastnit jednání ve lhůtě, kterou zhotovitel stanoví, ne však kratší než 24 hodin od doručení výzvy.
- 15.5 Práva a povinnosti stran vyplývající ze smlouvy přechází v plném rozsahu na jejich právní nástupce. Objednatel je oprávněn postoupit práva a převést povinnosti z této smlouvy (týkající se záruk a garancí poskytnutých dle této smlouvy a jiných práv a povinností vyplývajících z řešení garančních vad) na nájemce objektu a zhotovitel tímto uděluje objednateli s takovým postoupením práv a převodem povinností souhlas.
- 15.6 Zhotovitel prohlašuje, že disponuje **pojistnou smlouvou** s pojistným plněním ve výši **alespoň 20 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 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.
- 15.10 Zhotovitel je povinen archivovat veškerou dokumentaci po dobu 10 let od finančního ukončení projektu.

15.11 Zhotovitel si je vědom, že je ve smyslu ust. § 2 písm. e) zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole ve veřejné správě a o změně některých zákonů (zákon o finanční kontrole), ve znění pozdějších předpisů, povinen spolupůsobit při výkonu finanční kontroly.

15.12 Vyhrazená změna závazku

V souladu s § 100 odst. 3 zákona si zadavatel vyhrazuje právo změny závazku ze smlouvy, a to na předpokládané nové stavební práce, spočívající v řádném zhotovení příjezdové komunikace, která zajistí možnost zásobování a zároveň expedice výrobků provozu praktické výuky. Podklady k příjezdové komunikaci tvoří přílohu č. 9 této smlouvy (oddělená příloha smlouvy).

Pro provedení případných stavebních prací vedoucích ke zhotovení příjezdové komunikace bude sjednán samostatný termín.

Toto právo bude využito v případě potřeby zadavatele a dle jeho rozpočtových možností. Výše popsané nové stavební práce budou zadány do 3 let ode dne uzavření této smlouvy na původní veřejnou zakázku. Pokud zadavatel vyhrazenou změnu závazku ze smlouvy uplatní, bude při sjednání ceny a podmínek pro nové stavební práce postupovat podle ustanovení § 100 odstavec 3 (JŘBU) a podle § 66 zákona. Případná změna závazku bude provedena formou Dodatku ke smlouvě.

Článek 16

Vyšší moc, pozastavení prací a omezení rozsahu prací

16.1 Brání-li smluvní straně ve splnění povinnosti vyšší moc, jak je definována v článku 16 odst. 16.3 této smlouvy (dále jen „Vyšší moc“), prodlužuje se lhůta ke splnění této povinnosti o dobu trvání překážky Vyšší moci za předpokladu, že daná smluvní strana postupovala podle článku 16 odst. 16.4 této smlouvy.

16.2 Nedojde-li ke splnění povinnosti, jejímuž včasnému splnění zabránila Vyšší moc, ani do 60 dní od toho, co měla být povinnost splněna původně před prodloužením lhůty dle článku 16 odst. 1 této smlouvy, má kterákoliv smluvní strana právo od smlouvy odstoupit.

16.3 Pro účely této smlouvy se Vyšší mocí rozumí událost, která splňuje kumulativně následující znaky:

- a) objektivně znemožňuje některé ze smluvních stran v plnění některé z jejích povinností podle této smlouvy (objektivní nemožnost je v příčinné souvislosti s touto událostí);
- b) tuto událost nemohla příslušná smluvní strana s vynaložením odborné péče zjistit ani předvídat před uzavřením smlouvy;
- c) tato událost je mimo vliv smluvních stran a žádná ze smluvních stran nemohla této události zamezit.

Mezi případy Vyšší moci náleží zejména:

- přírodní katastrofy (zejm. požáry, výbuchy, zemětřesení, přílivové vlny, povodně, epidemie);
- válka, ozbrojené konflikty (ať byla vyhlášena válka či nikoli), invaze, akt nepřátelského státu, mobilizace, zabavení majetku nebo embarga;
- povstání, revoluce nebo vojenské, ozbrojené či násilné převzetí moci, nebo občanská válka;
- nepokoje, sročení, nebo akty či hrozby terorismu.

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

moci a možné způsoby odvrácení újmy, která by v důsledku případu Vyšší moci hrozila.

- 16.5 Smluvní strana, které ve splnění povinnosti zabránila Vyšší moc, je povinna učinit vše, co je v jejích silách, aby odvrátila či minimalizovala újmu vzniklou druhé Smluvní straně z důvodu, že není schopna svou povinnost splnit.
- 16.6 Objednatel je oprávněn po předchozím písemném oznámení zhotoviteli s uvedením důvodů kdykoliv pozastavit provádění výstavby nebo některých jejích částí. V případě, že doba pozastavení bude trvat více než 180 dnů, je zhotovitel oprávněn odstoupit od této smlouvy. V případě pozastavení prací bude mezi smluvními stranami dohodnut nový termín dokončení díla.

Článek 17

Závěrečná ustanovení

- 17.1 Pokud tato smlouva nestanoví jinak, řídí se právní vztahy jí založené občanským zákoníkem. Nelze-li některé otázky řešit podle těchto ustanovení, použijí se obecně závazné předpisy. Pokud některé smluvní ustanovení odkazuje na právní předpis, který bude v průběhu doby trvání této smlouvy novelizován nebo bude přijat (nabude účinnosti) předpis nový, který jej nahradí, budou se smluvní strany při plnění předmětu této smlouvy, pokud v ní není řešená věc upravena odlišně, vždy řídit příslušným aktuálně platným a účinným předpisem upravujícím danou záležitost.
- 17.2 Tuto smlouvu lze měnit a doplňovat jen písemnými dodatky očíslovanými vzestupnou číselnou řadou a podepsanými oprávněnými zástupci obou smluvních stran.
- 17.3 Nestanoví-li tato smlouva, že se oznámení činěné dle této smlouvy druhé straně mohou provést zápisem ve stavebním deníku, ústně či jiným obdobným způsobem, provádí se oznámení osobním předáním listiny oznámení obsahující pověřenému pracovníku nebo zástupci druhé strany, a nelze-li tak učinit, jejím zasláním poštou formou doporučeného dopisu. Listina je považována za doručenou při osobním doručení dnem jejího předání a převzetí druhou stranou nebo, v případě doručování poštou, pátým dnem po odeslání. 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 nabývá účinnosti dnem uveřejnění v souladu se zákonem č. 340/2015 Sb., ve znění pozdějších předpisů. Zveřejnění smlouvy zajistí objednatel.
- 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 přeměny 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 13.11.2023 č. usnesení RK/32/1735/2023.

Za objednatele:
V Hradci Králové
dne



Mgr. Martin Červíček
hejtman Královehradeckého kraje

Za zhotovitele dne:
V Hradci Králové
dne



Ing. Pavel Šrůtek
jednatel STYLBAU, s.r.o.

REKAPITULACE STAVBY

Kód: SK23025

Stavba: Střední škola služeb obchodu, a gastronomie Smiřice - Stavební úpravy a přístavba

KSO: Místo:		CC-CZ: Datum:	12.10.2023
Zadavatel: Královéhradecký kraj		IČ: DIČ:	
Uchazeč: STYLBAU, s.r.o.		IČ: DIČ:	25957481 CZ25957481
Projektant: ATELIER H1 & ATELIER HÁJEK s.r.o.		IČ: DIČ:	
Zpracovatel: Martin Škrabal		IČ: DIČ:	
Poznámka:			

Cena bez DPH			19 776 878,46
---------------------	--	--	----------------------

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	19 776 878,46	4 153 144,48
DPH snížená	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH	v	CZK	23 930 022,94
-------------------	----------	------------	----------------------

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

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

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

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

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: SK23025

Stavba: Střední škola služeb obchodu, a gastronomie Smiřice - Stavební úpravy a přístavba

Místo: Datum: 12.10.2023

Zadavatel: Královéhradecký kraj Projektant: ATELIER H1 & ATELIER

Uchazeč: STYLBAU, s.r.o. Zpracovatel: HÁJEK s.r.o.
Martin Škrabal

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
Náklady z rozpočtů		19 776 878,46	23 930 022,94
ST	Stavební úpravy	19 449 878,46	23 534 352,94
ST	Stavební úpravy	10 711 134,17	12 960 472,35
ZTI	Zdravotechnika	683 445,69	826 969,28
PLN	Plynová zařízení	52 491,67	63 514,92
UT	Vytápění	302 950,82	366 570,49
VZT	Vzduchotechnika	3 456 505,82	4 182 372,04
SIL	Silnoproud	1 674 372,38	2 025 990,58
SLB	Slaboproud	969 309,15	1 172 864,07
SK	Strukturovaná kabeláž	218 808,34	264 758,09
PZTS	PZTS	178 810,85	216 361,13
DK	Dveřní interkomy	116 761,72	141 281,68
KAM	kamerový systém	118 372,12	143 230,27
DR	Domácí rozhlas	336 556,12	407 232,91
MaR	Měření a regulace	472 185,65	571 344,64
GAS	Gastro	1 127 483,11	1 364 254,56
VRN	Vedlejší rozpočtové náklady	327 000,00	395 670,00

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Střední škola služeb obchodu, a gastronomie Smiřice - Stavební úpravy a přístavba

Objekt:

ST - Stavební úpravy

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Královéhradecký kraj

Uchazeč:

STYLBAU, s.r.o.

Projektant:

ATELIER H1 & ATELIER HÁJEK s.r.o.

Zpracovatel:

Martin Škrabal

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

12.10.2023

IČ:

DIČ:

IČ:

25957481

DIČ:

CZ25957481

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

10 711 134,17

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	10 711 134,17	21,00%	2 249 338,18
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

12 960 472,35

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Střední škola služeb obchodu, a gastronomie Smiřice - Stavební úpravy a přístavba

Objekt:

ST - Stavební úpravy

Místo:

Datum: 12.10.2023

Zadavatel:

Královéhradecký kraj

Projektant:

ATELIER H1 &
ATELIER HÁJEK
s.r.o.

Uchazeč:

STYLBAU, s.r.o.

Zpracovatel:

Martin Škrabal

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

10 711 134,17

HSV - Práce a dodávky HSV	5 435 671,12
1 - Zemní práce	295 989,40
2 - Zakládání	568 429,93
3 - Svislé a kompletní konstrukce	1 431 885,76
4 - Vodorovné konstrukce	650 298,88
5 - Komunikace pozemní	50 200,68
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	1 121 948,84
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	857 204,42
997 - Přesun sutě	245 765,56
998 - Přesun hmot	213 947,65
PSV - Práce a dodávky PSV	5 275 463,05
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	107 571,88
712 - Povlakové krytiny	211 801,86
713 - Izolace tepelné	212 124,14
725 - Zdravotechnika - zařizovací předměty	60 642,66
762 - Konstrukce tesařské	11 700,99
763 - Konstrukce suché výstavby	888 332,80
764 - Konstrukce klempířské	111 875,03
765 - Krytina skládaná	549,99
766 - Konstrukce truhlářské	995 946,37
767 - Konstrukce zámečnické	577 719,30
771 - Podlahy z dlaždic	962 750,47
776 - Podlahy povlakové	170 299,18
777 - Podlahy lité	73 759,89
781 - Dokončovací práce - obklady	704 379,31
783 - Dokončovací práce - nátěry	42 499,37
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	143 509,81

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Střední škola služeb obchodu, a gastronomie Smiřice - Stavební úpravy a přístavba

Objekt:

ST - Stavební úpravy

Místo:

Datum: 12.10.2023

Zadavatel:

Královéhradecký kraj

Projektant:

ATELIER H1 &
ATELIER HÁJEK
s.r.o.

Uchazeč:

STYLBAU, s.r.o.

Zpracovatel:

Martin Škrabal

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

Náklady soupisu celkem

10 711 134,17

D HSV

Práce a dodávky HSV

5 435 671,12

D 1

Zemní práce

295 989,40

1	K	113106134	Rozebrání dlažeb ze zámkových dlaždic komunikací pro pěší strojně pl do 50 m2	m2	20,500	32,85	673,43	CS ÚRS 2023 01
	VV		20,5		20,500			
	VV		Mezisoučet		20,500			
	VV		Součet		20,500			
2	K	113106135	Rozebrání dlažeb z plastových nebo pryžových dlaždic komunikací pro pěší strojně pl do 50 m2	m2	4,000	22,48	89,92	CS ÚRS 2023 01
	VV		4		4,000			
	VV		Mezisoučet		4,000			
	VV		Součet		4,000			
3	K	113106343	Rozebrání dlažeb při překozech komunikací pro pěší ze zámkové dlažby strojně pl do 15 m2	m2	9,000	49,89	449,01	CS ÚRS 2023 01
	VV		9		9,000			
	VV		Mezisoučet		9,000			
	VV		Součet		9,000			
4	K	113107322	Odstranění podkladu z kameniva drčeného tl přes 100 do 200 mm strojně pl do 50 m2	m2	24,500	72,52	1 776,74	CS ÚRS 2023 01
	VV		20,5+4		24,500			
	VV		Mezisoučet		24,500			
	VV		Součet		24,500			
5	K	113107422	Odstranění podkladu z kameniva drčeného tl přes 100 do 200 mm při překozech strojně pl do 15 m2	m2	9,000	110,68	996,12	CS ÚRS 2023 01
	VV		9		9,000			
	VV		Mezisoučet		9,000			
	VV		Součet		9,000			
6	K	113202111	Vytrhání obrub krajníků obrubníků stojatých	m	10,500	69,78	732,69	CS ÚRS 2023 01
	VV		4+6,5		10,500			
	VV		Mezisoučet		10,500			
	VV		Součet		10,500			
7	K	121151113	Sejmutí ornice plochy do 500 m2 tl vrstvy do 200 mm strojně	m2	167,000	27,65	4 617,55	CS ÚRS 2023 01
	VV		107+60		167,000			
	VV		Mezisoučet		167,000			
	VV	ornice	Součet		167,000			
8	K	131251104	Hloubení jam nezapažených v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 500 m3 strojně	m3	134,060	216,50	29 023,99	CS ÚRS 2023 01
	VV		145,2*0,75		108,900			
	VV		"rozšíření" 29,6*0,85		25,160			
	VV		Mezisoučet		134,060			
	VV	jámy	Součet		134,060			
9	K	132251253	Hloubení rýh nezapažených š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 100 m3 strojně	m3	68,877	482,65	33 243,48	CS ÚRS 2023 01
	VV		"-1,300 - -0,370" (63,5-17,9)*0,93		42,408			
	VV		"rozšíření"		26,469			
	VV		29,55*0,22+(8,1+16,8+15+14,1+16,1+13,9)*0,22+1,6*0,93		68,877			
	VV		Mezisoučet		68,877			
	VV	rýhy	Součet		68,877			
10	K	162251102	Vodorovné přemístění přes 20 do 50 m výkopku/syaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	167,000	46,24	7 722,08	CS ÚRS 2023 01
	VV		ornice		167,000			
	VV		Mezisoučet		167,000			
	VV		Součet		167,000			
11	K	162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/syaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	147,922	210,00	31 063,62	CS ÚRS 2023 01
	VV		přebytek		147,922			
	VV		Mezisoučet		147,922			
	VV		Součet		147,922			
12	K	167151111	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 přes 100 m3	m3	147,922	35,00	5 177,27	CS ÚRS 2023 01
	VV		rýhy+jámy-zásyp		147,922			
	VV		Mezisoučet		147,922			
	VV	přebytek	Součet		147,922			
13	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovně) kód odpadu 17 05 04	t	273,656	540,00	147 774,24	CS ÚRS 2023 01
	VV		přebytek*1,85		273,656			
	VV		Mezisoučet		273,656			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			vv Součet		273,656			
14	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo mezikládky	m3	147,922	20,82	3 079,74	CS ÚRS 2023 01
			vv přebytek		147,922			
			vv Mezisoučet		147,922			
			vv Součet		147,922			
15	K	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	55,015	155,90	8 576,84	CS ÚRS 2023 01
			vv "rozšíření" 29,55*0,2+(8,1+16,8+15+14,1+16,1+13,9)*0,22		24,390			
			vv "mezi pasy" (7,8+17,2+8,6+1,95+3,05+2,15+14,85+5,05+9,65+3,95+2,45+3,7+7,1)*0,35		30,625			
			vv Mezisoučet		55,015			
			vv zásyp Součet		55,015			
16	K	181411131	Založení parkového trávníku výsevem pl do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	167,000	23,33	3 896,11	CS ÚRS 2023 01
			vv ornice		167,000			
			vv Mezisoučet		167,000			
			vv Součet		167,000			
17	M	00572410	osivo směs travní parková	kg	3,340	102,00	340,68	CS ÚRS 2023 01
			vv 167*0,02 *Přepočtené koeficientem množství		3,340			
18	K	181951111	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 bez zhutnění strojně	m2	167,000	15,56	2 598,52	CS ÚRS 2023 01
			vv ornice		167,000			
			vv Mezisoučet		167,000			
			vv Součet		167,000			
19	K	181951112	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 se zhutněním strojně	m2	44,000	24,84	1 092,96	CS ÚRS 2023 01
			vv 35+9		44,000			
			vv Mezisoučet		44,000			
			vv Součet		44,000			
20	K	182351123	Rozproštění ornice pl přes 100 do 500 m2 ve svahu přes 1:5 tl vrstvy do 200 mm strojně	m2	167,000	78,23	13 064,41	CS ÚRS 2023 01
			vv ornice		167,000			
			vv Mezisoučet		167,000			
			vv Součet		167,000			
			D 2 Zakládání				568 429,93	
21	K	271532211	Podsyp pod základové konstrukce se zhutněním z hrubého kameniva frakce 32 až 63 mm	m3	12,422	1 500,00	18 633,00	CS ÚRS 2023 01
			vv "rozšíření" 29,55*0,37+1,6*0,93		12,422			
			vv Mezisoučet		12,422			
			vv Součet		12,422			
22	K	271572211	Podsyp pod základové konstrukce se zhutněním z netříděného štěrkopisku	m3	13,125	1 100,00	14 437,50	CS ÚRS 2023 01
			vv "mezi pasy" (7,8+17,2+8,6+1,95+3,05+2,15+14,85+5,05+9,65+3,95+2,45+3,7+7,1)*0,15		13,125			
			vv Mezisoučet		13,125			
			vv Součet		13,125			
23	K	273321411	Základové desky ze ŽB bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25	m3	32,426	4 184,70	135 693,08	CS ÚRS 2023 01
			vv 1NP (4,27+73,7)*0,15		11,696			
			vv Mezisoučet		11,696			
			vv 138,2*0,15		20,730			
			vv Mezisoučet		20,730			
			vv Součet		32,426			
24	K	273351121	Zřízení bednění základových desek	m2	5,453	565,90	3 085,85	CS ÚRS 2023 01
			vv 36,35*0,15		5,453			
			vv Mezisoučet		5,453			
			vv Součet		5,453			
25	K	273351122	Odstanění bednění základových desek	m2	5,453	138,52	755,35	CS ÚRS 2023 01
26	K	273362021	Výztuž základových desek svařovanými sítěmi Kari	t	1,459	40 000,00	58 360,00	CS ÚRS 2023 01
			vv 1NP (4,27+73,7)*5,4*1,25/1000		0,526			
			vv Mezisoučet		0,526			
			vv 138,2*5,4*1,25/1000		0,933			
			vv Mezisoučet		0,933			
			vv Součet		1,459			
27	K	274313711	Základové pásy z betonu tř. C 20/25	m3	11,180	4 155,72	46 460,95	CS ÚRS 2023 01
			vv "-1,300 - -0,870" 26*0,43		11,180			
			vv Mezisoučet		11,180			
			vv Součet		11,180			
28	K	274321411	Základové pasy ze ŽB bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25	m3	19,344	4 184,70	80 948,84	CS ÚRS 2023 01
			vv "-1,300 - -0,370" (7,35+6,55+3,45*2)*0,93		19,344			
			vv Mezisoučet		19,344			
			vv zbpasy Součet		19,344			
29	K	274351121	Zřízení bednění základových pasů rovného	m2	71,975	403,29	29 026,80	CS ÚRS 2023 01
			vv (20,05+8,05+16,7)*0,88		39,424			
			vv (9,25+14,5+16,05+13,8+6+16,1)*0,43		32,551			
			vv Mezisoučet		71,975			
			vv Součet		71,975			
30	K	274351122	Odstanění bednění základových pasů rovného	m2	71,975	77,80	5 599,66	CS ÚRS 2023 01
31	K	274361821	Výztuž základových pasů betonářskou ocelí 10 505 (R)	t	1,934	40 000,00	77 360,00	CS ÚRS 2023 01
			vv zbpasy*100/1000		1,934			
			vv Mezisoučet		1,934			
			vv Součet		1,934			
32	K	279113145	Základová zeď tl přes 300 do 400 mm z tvárníc ztraceného bednění včetně výplně z betonu tř. C 20/25	m2	7,950	2 341,07	18 611,51	CS ÚRS 2023 01
			vv 15,9*0,5		7,950			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Mezisoučet			7,950		
	VV	ZB400	Součet			7,950		
33	K	279113146	Základová zeď tl přes 400 do 500 mm z tvárníc ztraceného bednění včetně výplně z betonu tř. C 20/25	m2	22,150	2 774,60	61 457,39	CS ÚRS 2023 01
	VV		(5,8+1,5*2+2,8+1,25+5,8+1,95+6+5,9*3)*0,5		22,150			
	VV		Mezisoučet		22,150			
	VV	ZB500	Součet		22,150			
34	K	279361821	Výztuž základových zdí nosných betonářskou ocelí 10 505	t	0,450	40 000,00	18 000,00	CS ÚRS 2023 01
	VV		ZB400*16*1,05*0,89/1000		0,119			
	VV		ZB500*16*1,05*0,89/1000		0,331			
	VV		Mezisoučet		0,450			
	VV		Součet		0,450			
D	3		Svislé a kompletní konstrukce				1 431 885,76	
35	K	311231116	Zdivo nosné z cihel dl 290 mm P7 až 15 na MC 5 nebo MC 10	m3	1,165	4 914,36	5 725,23	CS ÚRS 2023 01
	VV		1NP					
	VV		1*2,3*0,375		0,863			
	VV		0,35*2,3*0,375		0,302			
	VV		Mezisoučet		1,165			
	VV		Součet		1,165			
36	K	311235121	Zdivo jednovrstvé z cihel broušených do P10 na tenkovrstvou maltu tl 200 mm	m2	42,600	1 497,11	63 776,89	CS ÚRS 2023 01
	VV		1NP					
	VV		"vnitřní" (5,85+6,15)*3,55		42,600			
	VV		Mezisoučet		42,600			
	VV		Součet		42,600			
37	K	311235145	Zdivo jednovrstvé z cihel broušených přes P10 do P15 na tenkovrstvou maltu tl 250 mm	m2	8,875	1 723,96	15 300,15	CS ÚRS 2023 01
	VV		"atiky" (11,85+5,9)*0,5		8,875			
	VV		Mezisoučet		8,875			
	VV		Součet		8,875			
38	K	311235161	Zdivo jednovrstvé z cihel broušených přes P10 do P15 na tenkovrstvou maltu tl 300 mm	m2	77,217	2 130,12	164 481,48	CS ÚRS 2023 01
	VV		1NP					
	VV		"vnitřní" (6,05+6+6+6,05)*3,55		85,555			
	VV		"otvory" -1*2*3-1*0,9		-6,900			
	VV		"překlady" -1,5*0,25*3-1,25*0,25		-1,438			
	VV		Mezisoučet		77,217			
	VV		Součet		77,217			
39	K	311237141	Zdivo jednovrstvé tepelně izolační z cihel broušených na tenkovrstvou maltu U přes 0,18 do 0,22 W/m2K tl zdiva 440 mm	m2	13,200	3 450,40	45 545,28	CS ÚRS 2023 01
	VV		1NP					
	VV		"obvodové" 28,9*0,5		14,450			
	VV		"otvory" -1,5*0,5-1*0,5		-1,250			
	VV		Mezisoučet		13,200			
	VV		Součet		13,200			
40	K	311237161	Zdivo jednovrstvé tepelně izolační z cihel broušených na tenkovrstvou maltu U přes 0,14 do 0,18 W/m2K tl zdiva 500 mm	m2	164,355	3 710,23	609 794,85	CS ÚRS 2023 01
	VV		1NP					
	VV		"obvodové" 28,9*3,05		88,145			
	VV		"otvory" -1,5*1,9-1*1,9-2,24*1,4*2-1,8*0,9-1,17*0,5		-13,227			
	VV		"překlady" -1,5*0,25-2,25*0,25-1,25*0,25-1,75*0,25-2,75*0,25*2		-3,063			
	VV		"vnitřní"					
	VV		1,5*1,8+0,5*1,8+0,85*2,1+1,35*2,1+0,25*1,8+0,15*1,8+0,45*1,8+0,35*1,8+0,9*1,2*3+0,2*1,2		13,860			
	VV		Mezisoučet		85,715			
	VV		2NP					
	VV		"obvodové" 23,25*3,2		74,400			
	VV		"otvory" -1,66*2,5-0,97*0,5-1*1,25		-5,885			
	VV		"překlady" -1,25*0,07*2-2*0,25		-0,675			
	VV		"vnitřní" 1,5*1,8*4		10,800			
	VV		Mezisoučet		78,640			
	VV		Součet		164,355			
41	K	317121101	Montáž prefabrikovaných překladů délky do 1500 mm	kus	15,000	217,12	3 256,80	CS ÚRS 2023 01
	VV		2+13		15,000			
	VV		Mezisoučet		15,000			
	VV		Součet		15,000			
42	M	59321113	překlad železobetonový RZP 1490x115x190mm	kus	13,000	696,00	9 048,00	CS ÚRS 2023 01
43	M	59321113x	překlad železobetonový RZP 1490x69x190mm	kus	2,000	533,00	1 066,00	
44	K	317121102	Montáž prefabrikovaných překladů délky přes 1500 do 2200 mm	kus	9,000	271,53	2 443,77	CS ÚRS 2023 01
45	M	59321108y	překlad železobetonový RZP 1790x140x190mm	kus	9,000	976,00	8 784,00	
46	K	317168011	Překlad keramický plochý š 115 mm dl 1000 mm	kus	4,000	346,61	1 386,44	CS ÚRS 2023 01
47	K	317168012	Překlad keramický plochý š 115 mm dl 1250 mm	kus	2,000	460,78	921,56	CS ÚRS 2023 01
48	K	317168022	Překlad keramický plochý š 145 mm dl 1250 mm	kus	12,000	523,38	6 280,56	CS ÚRS 2023 01
49	K	317168023	Překlad keramický plochý š 145 mm dl 1500 mm	kus	7,000	595,00	4 165,00	CS ÚRS 2023 01
50	K	317168052	Překlad keramický vysoký v 238 mm dl 1250 mm	kus	9,000	643,53	5 791,77	CS ÚRS 2023 01
51	K	317168053	Překlad keramický vysoký v 238 mm dl 1500 mm	kus	8,000	746,37	5 970,96	CS ÚRS 2023 01
52	K	317168054	Překlad keramický vysoký v 238 mm dl 1750 mm	kus	5,000	930,48	4 652,40	CS ÚRS 2023 01
53	K	317168055	Překlad keramický vysoký v 238 mm dl 2000 mm	kus	5,000	1 192,20	5 961,00	CS ÚRS 2023 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
54	K	317168056	Překlad keramický vysoký v 238 mm dl 2250 mm	kus	5,000	1 364,16	6 820,80	CS ÚRS 2023 01
55	K	317168058	Překlad keramický vysoký v 238 mm dl 2750 mm	kus	10,000	1 833,89	18 338,90	CS ÚRS 2023 01
56	K	317941121	Osazování ocelových válcovaných nosníků na zdivu I, IE, U, UE nebo L do č. 12 nebo výšky do 120 mm	t	0,163	15 000,00	2 445,00	CS ÚRS 2023 01
	VV		"IPN 100" (2,1*3+2,2*6)*8,34/1000		0,163			
	VV		Mezisoučet		0,163			
	VV		Součet		0,163			
57	M	13010712	ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez I (IPN) 100	t	0,179	40 000,00	7 160,00	CS ÚRS 2023 01
	VV		"IPN 100" (2,1*3+2,2*6)*8,34/1000*1,1		0,179			
	VV		Mezisoučet		0,179			
	VV		Součet		0,179			
58	K	317941123	Osazování ocelových válcovaných nosníků na zdivu I, IE, U, UE nebo L přes č. 14 do č. 22 nebo výšky do 220 mm	t	0,489	15 000,00	7 335,00	CS ÚRS 2023 01
	VV		"IPN140" (1,5*4+1,8*4+2,2*4)*14,4/1000		0,317			
	VV		"IPN160" 3,2*3*17,9/1000		0,172			
	VV		Mezisoučet		0,489			
	VV		Součet		0,489			
59	M	13010716	ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez I (IPN) 140	t	0,348	40 000,00	13 920,00	CS ÚRS 2023 01
	VV		"IPN140" (1,5*4+1,8*4+2,2*4)*14,4/1000*1,1		0,348			
	VV		Mezisoučet		0,348			
	VV		Součet		0,348			
60	M	13010718	ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez I (IPN) 160	t	0,189	40 000,00	7 560,00	CS ÚRS 2023 01
	VV		"IPN160" 3,2*3*17,9/1000*1,1		0,189			
	VV		Mezisoučet		0,189			
	VV		Součet		0,189			
61	K	317998111	Tepelná izolace mezi překlady v 24 cm z EPS tl přes 30 do 50 mm	m	5,750	70,39	404,74	CS ÚRS 2023 01
	VV		1,5*3+1,25		5,750			
	VV		Mezisoučet		5,750			
	VV		Součet		5,750			
62	K	317998112	Tepelná izolace mezi překlady v 24 cm z EPS tl přes 50 do 70 mm	m	15,500	79,84	1 237,52	CS ÚRS 2023 01
	VV		2,75*2+1,75+1,25+2,25+1,5		12,250			
	VV		2+1,25		3,250			
	VV		Mezisoučet		15,500			
	VV		Součet		15,500			
63	K	342244201	Příčka z cihel broušených na tenkovrstvou maltu tloušťky 80 mm	m2	66,252	1 009,60	66 888,02	CS ÚRS 2023 01
	VV		1NP					
	VV		"vnitřní"					
	VV		(2+1,9+1,5+2+1,5+2,25+1,05+1,4+0,7+3,65+1,55+1,6)*3,3		69,630			
	VV		"otvory" -0,8*2*7-1*2		-13,200			
	VV		"překlady" -1*0,07*7-1,25*0,07		-0,578			
	VV		Mezisoučet		55,852			
	VV		"vnitřní" 3,2*3,25		10,400			
	VV		Mezisoučet		10,400			
	VV		Součet		66,252			
64	K	342244211	Příčka z cihel broušených na tenkovrstvou maltu tloušťky 115 mm	m2	135,332	1 074,80	145 454,83	CS ÚRS 2023 01
	VV		1NP					
	VV		"vnitřní"					
	VV		(3,65+1,55)*3,3+1*2,02+(39,55+4,85+5,45*2)*2,3+5,75*1		152,120			
	VV		"otvory"-0,8*2-0,9*2*8		-16,000			
	VV		"překlady" -1,25*0,07*9		-0,788			
	VV		Mezisoučet		135,332			
	VV		Součet		135,332			
65	K	342244221	Příčka z cihel broušených na tenkovrstvou maltu tloušťky 140 mm	m2	153,375	1 218,10	186 826,09	CS ÚRS 2023 01
	VV		1NP					
	VV		"vnitřní"					
	VV		(6,05*2+2*2+3,1+1,5+2,35+6,4+2,85+3,65+2,6+1,05)*3,3		130,680			
	VV		"otvory"-1*2*3-0,9*2*3		-11,400			
	VV		"překlady" -1,25*0,07*6		-0,525			
	VV		Mezisoučet		118,755			
	VV		"vnitřní" 10,2*3,25		33,150			
	VV		"šachta" 2,1*0,7		1,470			
	VV		Mezisoučet		34,620			
	VV		Součet		153,375			
66	K	346244381	Plentování jednostranné v do 200 mm válcovaných nosníků cihlami	m2	3,424	917,85	3 142,72	CS ÚRS 2023 01
	VV		2,1*0,1*2		0,420			
	VV		2,2*0,1*2		0,440			
	VV		1,5*0,14*2		0,420			
	VV		1,8*0,14*2		0,504			
	VV		2,2*0,14*2		0,616			
	VV		3,2*0,16*2		1,024			
	VV		Mezisoučet		3,424			
	VV		Součet		3,424			
	D	4	Vodorovné konstrukce				650 298,88	
67	K	411321414	Stropy deskové ze ŽB tř. C 25/30	m3	41,543	4 700,34	195 266,22	CS ÚRS 2023 01
	VV		1NP					
	VV		(140,2-0,66*0,9*2)*0,2		27,802			
	VV		Mezisoučet		27,802			
	VV		2NP					
	VV		(69,3-0,9*0,66)*0,2		13,741			
	VV		Mezisoučet		13,741			
	VV	stropZB	Součet		41,543			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
68	K	411351011	Zřízení bednění stropů deskových tl přes 5 do 25 cm bez podpěrné kce	m2	179,368	589,57	105 749,99	CS ÚRS 2023 01
	VV		1NP					
	VV		11,15+22,6+24,9+17,85+28,2+14,6+1,55-0,66*0,9*2		119,662			
	VV		Mezisoučet		119,662			
	VV		2NP					
	VV		60,3-0,9*0,66		59,706			
	VV		Mezisoučet		59,706			
	VV		Součet		179,368			
69	K	411351012	Odstranění bednění stropů deskových tl přes 5 do 25 cm bez podpěrné kce	m2	179,368	143,04	25 656,80	CS ÚRS 2023 01
70	K	411354313	Zřízení podpěrné konstrukce stropů výšky do 4 m tl přes 15 do 25 cm	m2	179,368	217,52	39 016,13	CS ÚRS 2023 01
71	K	411354314	Odstranění podpěrné konstrukce stropů výšky do 4 m tl přes 15 do 25 cm	m2	179,368	66,24	11 881,34	CS ÚRS 2023 01
72	K	411361821	Výztuž stropů betonářskou ocelí 10 505	t	6,231	40 000,00	249 240,00	CS ÚRS 2023 01
	VV		stropZB*150/1000		6,231			
	VV		Mezisoučet		6,231			
	VV		Součet		6,231			
73	K	417238212	Obezdvíčka věnce jednostranná věncovkou keramickou v přes 150 do 210 mm včetně polystyrenu tl 100 mm	m	53,600	341,12	18 284,03	CS ÚRS 2023 01
	VV		"1NP" 29,4		29,400			
	VV		"2NP" 24,2		24,200			
	VV		Mezisoučet		53,600			
	VV		Součet		53,600			
74	K	430321515	Schodišťová konstrukce a rampa ze ŽB tř. C 20/25	m3	0,465	5 060,02	2 352,91	CS ÚRS 2023 01
	VV		"2NP" 0,28*1,66		0,465			
	VV		Mezisoučet		0,465			
	VV	schody	Součet		0,465			
75	K	430361821	Výztuž schodišťové konstrukce a rampy betonářskou ocelí 10 505	t	0,047	40 000,00	1 880,00	CS ÚRS 2023 01
	VV		schody*100/1000		0,047			
	VV		Mezisoučet		0,047			
	VV		Součet		0,047			
76	K	431351121	Zřízení bednění podest schodišť a ramp přímočarých v do 4 m	m2	0,560	963,88	539,77	CS ÚRS 2023 01
	VV		0,28*2		0,560			
	VV		Mezisoučet		0,560			
	VV		Součet		0,560			
77	K	431351122	Odstranění bednění podest schodišť a ramp přímočarých v do 4 m	m2	0,560	156,95	87,89	CS ÚRS 2023 01
78	K	434351141	Zřízení bednění stupňů přímočarých schodišť	m2	0,498	579,67	288,68	CS ÚRS 2023 01
	VV		0,3*1,66		0,498			
	VV		Mezisoučet		0,498			
	VV		Součet		0,498			
79	K	434351142	Odstranění bednění stupňů přímočarých schodišť	m2	0,498	110,68	55,12	CS ÚRS 2023 01
		D 5	Komunikace pozemní				50 200,68	
80	K	564861011	Podklad ze štěrkodrtě ŠD plochy do 100 m2 tl 200 mm	m2	35,000	288,81	10 108,35	CS ÚRS 2023 01
	VV		35		35,000			
	VV		Mezisoučet		35,000			
	VV		Součet		35,000			
81	K	566901143	Vyspravení podkladu po překozech inženýrských sítí plochy do 15 m2 kamenivem hrubým drceným tl. 200 mm	m2	9,000	414,77	3 732,93	CS ÚRS 2023 01
	VV		9		9,000			
	VV		Mezisoučet		9,000			
	VV		Součet		9,000			
82	K	596211110	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší ručně tl 60 mm skupiny A pl do 50 m2	m2	44,000	418,47	18 412,68	CS ÚRS 2023 01
	VV		35+9		44,000			
	VV		Mezisoučet		44,000			
	VV		Součet		44,000			
83	M	59245015	dlažba zámková tvaru l 200x165x60mm přírodní	m2	45,320	396,00	17 946,72	CS ÚRS 2023 01
	VV		44*1,03 *Přepočtené koeficientem množství		45,320			
		D 6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				1 121 948,84	
84	K	611131301	Cementový postřik vnitřních stropů nanášený celoplošně strojně	m2	83,600	50,00	4 180,00	CS ÚRS 2023 01
	VV		83,6		83,600			
	VV		Mezisoučet		83,600			
	VV		Součet		83,600			
85	K	611131321	Penetrační disperzní nátěr vnitřních stropů nanášený strojně	m2	83,600	70,00	5 852,00	CS ÚRS 2023 01
	VV		83,6		83,600			
	VV		Mezisoučet		83,600			
	VV		Součet		83,600			
86	K	611321341	Vápenocementová omítka štuková dvouvrstvá vnitřních stropů rovných nanášená strojně	m2	83,600	310,00	25 916,00	CS ÚRS 2023 01
	VV		83,6		83,600			
	VV		Mezisoučet		83,600			
	VV		Součet		83,600			
87	K	611325421	Óprava vnitřní vápenocementové štukové omítky stropů v rozsahu plochy do 10 %	m2	32,300	160,00	5 168,00	CS ÚRS 2023 01
	VV		32,3		32,300			
	VV		Mezisoučet		32,300			
	VV		Součet		32,300			
88	K	611325451	Příplatek k cenám opravy vápenocementové omítky stropů za dalších 10 mm v rozsahu do 10 %	m2	32,300	20,00	646,00	CS ÚRS 2023 01
	VV		32,3		32,300			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Mezisoučet		32,300			
	VV		Součet		32,300			
89	K	612131301	Cementový postřik vnitřních stěn nanášený celoplošně strojně	m2	1 028,140	50,00	51 407,00	CS ÚRS 2023 01
	VV		"cihla-omítka-obklad" 307,71		307,710			
	VV		"cihla-omítka-malba" 720,43		720,430			
	VV		Mezisoučet		1 028,140			
	VV		Součet		1 028,140			
90	K	612131321	Penetrační disperzní nátěr vnitřních stěn nanášený strojně	m2	1 028,140	70,00	71 969,80	CS ÚRS 2023 01
	VV		"cihla-omítka-obklad" 307,71		307,710			
	VV		"cihla-omítka-malba" 720,43		720,430			
	VV		Mezisoučet		1 028,140			
	VV		Součet		1 028,140			
91	K	612142001	Potažení vnitřních stěn sklovláknitým pletivem vtlačeným do tenkovrstvé hmoty	m2	50,000	260,00	13 000,00	CS ÚRS 2023 01
	VV		"přechody materiálů" 50		50,000			
	VV		Mezisoučet		50,000			
	VV		Součet		50,000			
92	K	612321321	Vápenocementová omítka hladká jednovrstvá vnitřních stěn nanášená strojně	m2	207,710	220,00	45 696,20	CS ÚRS 2023 01
	VV		"cihla-omítka-obklad" 207,71		207,710			
	VV		Mezisoučet		207,710			
	VV		Součet		207,710			
93	K	612321341	Vápenocementová omítka štuková dvouvrstvá vnitřních stěn nanášená strojně	m2	720,430	310,00	223 333,30	CS ÚRS 2023 01
	VV		"cihla-omítka-malba" 720,43		720,430			
	VV		Mezisoučet		720,430			
	VV		Součet		720,430			
94	K	612321391	Příplatek k vápenocementové omítce vnitřních stěn za každých dalších 5 mm tloušťky strojně	m2	371,256	50,00	18 562,80	CS ÚRS 2023 01
	VV		"cihla-omítka-obklad" 207,71*0,2*2		83,084			
	VV		"cihla-omítka-malba" 720,43*0,2*2		288,172			
	VV		Mezisoučet		371,256			
	VV		Součet		371,256			
95	K	612325421	Oprava vnitřní vápenocementové štukové omítky stěn v rozsahu plochy do 10 %	m2	459,100	130,00	59 683,00	CS ÚRS 2023 01
	VV		459,1		459,100			
	VV		Mezisoučet		459,100			
	VV		Součet		459,100			
96	K	612325451	Příplatek k cenám opravy vápenocementové omítky stěn za dalších 10 mm v rozsahu do 10 %	m2	459,100	20,00	9 182,00	CS ÚRS 2023 01
	VV		459,1		459,100			
	VV		Mezisoučet		459,100			
	VV		Součet		459,100			
97	K	622131102	Cementový postřik vnějších stěn nanášený ručně	m2	180,707	50,00	9 035,35	CS ÚRS 2023 01
	VV		"omítka" 122,8-3,12*2-1,6-1,4-0,6+6,05*7,3+6,05*3,6-1,6*2,5		174,905			
	VV		"špalety" (5,1*2+6,35+5,8+1,66+2,5*2)*0,2		5,802			
	VV		Mezisoučet		180,707			
	VV		Součet		180,707			
98	K	622131321	Penetrační nátěr vnějších stěn nanášený strojně	m2	188,122	70,00	13 168,54	CS ÚRS 2023 01
	VV		"omítka" 122,8-3,12*2-1,6-1,4-0,6+6,05*7,3+6,05*3,6-1,6*2,5		174,905			
	VV		"špalety" (5,1*2+6,35+5,8+1,66+2,5*2)*0,2		5,802			
	VV		"KZS 100 + omítka" 6,05*0,3+1,8+0,3+3,5		7,415			
	VV		Mezisoučet		188,122			
	VV		Součet		188,122			
99	K	622142001	Potažení vnějších stěn sklovláknitým pletivem vtlačeným do tenkovrstvé hmoty	m2	180,707	260,00	46 983,82	CS ÚRS 2023 01
	VV		"omítka" 122,8-3,12*2-1,6-1,4-0,6+6,05*7,3+6,05*3,6-1,6*2,5		174,905			
	VV		"špalety" (5,1*2+6,35+5,8+1,66+2,5*2)*0,2		5,802			
	VV		Mezisoučet		180,707			
	VV		Součet		180,707			
100	K	622143004	Montáž omítkových samolepících začíšťovacích profilů pro spojení s okenním rámem	m	209,000	45,64	9 538,76	CS ÚRS 2023 01
	VV		(2,8*4+2,08*2)*2		30,720			
	VV		(2,4*2+1,5)*2		12,600			
	VV		(2,4*2+0,9)*2		11,400			
	VV		(2,4*2+1,5)*2		12,600			
	VV		(2,8*2+1,5)*2		14,200			
	VV		(1,4+2,24)*2*2*2		29,120			
	VV		(1,8+0,9)*2*2		10,800			
	VV		(0,67+1,2)*2*2		7,480			
	VV		(1+0,9)*2*2		7,600			
	VV		(3,3*2+1,95)*2		17,100			
	VV		(3,3*2+4,17)*2		21,540			
	VV		(3,3*2+10,32)*2		33,840			
	VV		Mezisoučet		209,000			
	VV		Součet		209,000			
101	M	59051476	profil začíšťovací PVC 9mm s výztužnou tkaninou pro ostění ETICS	m	219,450	39,20	8 602,44	CS ÚRS 2023 01
	VV		209*1,05 "Přepočtené koeficientem množství		219,450			
102	K	622151001	Penetrační akrylátový nátěr vnějších pastovitých tenkovrstvých omítek stěn	m2	7,415	70,00	519,05	CS ÚRS 2023 01
	VV		"KZS 100 + omítka" 6,05*0,3+1,8+0,3+3,5		7,415			
	VV		Mezisoučet		7,415			
	VV		Součet		7,415			
103	K	622151031	Penetrační silikonový nátěr vnějších pastovitých tenkovrstvých omítek stěn	m2	180,707	70,00	12 649,49	CS ÚRS 2023 01
	VV		"omítka" 122,8-3,12*2-1,6-1,4-0,6+6,05*7,3+6,05*3,6-1,6*2,5		174,905			
	VV		"špalety" (5,1*2+6,35+5,8+1,66+2,5*2)*0,2		5,802			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Mezisoučet			180,707		
	VV		Součet			180,707		
104	K	622211021	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn lepením a mechanickým kotvením polystyrénových desek do betonu a zdvíha tl přes 80 do 120 mm	m2	7,415	820,00	6 080,30	CS ÚRS 2023 01
	VV		"KZS 100 + omítka" 6,05*0,3+1,8+0,3+3,5			7,415		
	VV		Mezisoučet			7,415		
	VV		Součet			7,415		
105	M	28376017	deska perimetrická fasádní soklová 150kPa $\lambda=0,035$ tl 100mm	m2	7,786	270,00	2 102,22	CS ÚRS 2023 01
	VV		7,415*1,05 'Přepočtené koeficientem množství'			7,786		
106	K	622252002	Montáž profilů kontaktního zateplení lepených	m	65,570	66,56	4 364,34	CS ÚRS 2023 01
	VV		"rohové" 7,65+3,6			11,250		
	VV		"ostění" 1,4*4+2,4*4+0,9+2,5*2			21,100		
	VV		"nadpraží" 1,66+1,8+1+1,5+2,24*2			10,440		
	VV		"parapet" 1,8+1+15,5+2,24*2			22,780		
	VV		Mezisoučet			65,570		
	VV		Součet			65,570		
107	M	63127464	profil rohový Al 15x15mm s výztužnou tkaninou š 100mm pro ETICS	m	11,813	30,60	361,48	CS ÚRS 2023 01
	VV		"rohové" 7,65+3,6			11,250		
	VV		Mezisoučet			11,250		
	VV		Součet			11,250		
	VV		11,25*1,05 'Přepočtené koeficientem množství'			11,813		
108	M	59051510	profil začišťovací s okapnicí PVC s výztužnou tkaninou pro nadpraží ETICS	m	10,962	41,60	456,02	CS ÚRS 2023 01
	VV		"nadpraží" 1,66+1,8+1+1,5+2,24*2			10,440		
	VV		Mezisoučet			10,440		
	VV		Součet			10,440		
	VV		10,44*1,05 'Přepočtené koeficientem množství'			10,962		
109	M	59051512	profil začišťovací s okapnicí PVC s výztužnou tkaninou pro parapet ETICS	m	23,919	56,60	1 353,82	CS ÚRS 2023 01
	VV		"parapet" 1,8+1+15,5+2,24*2			22,780		
	VV		Mezisoučet			22,780		
	VV		Součet			22,780		
	VV		22,78*1,05 'Přepočtené koeficientem množství'			23,919		
110	M	28342205	profil začišťovací PVC 6mm s výztužnou tkaninou pro ostění ETICS	m	22,155	36,70	813,09	CS ÚRS 2023 01
	VV		"ostění" 1,4*4+2,4*4+0,9+2,5*2			21,100		
	VV		Mezisoučet			21,100		
	VV		Součet			21,100		
	VV		21,1*1,05 'Přepočtené koeficientem množství'			22,155		
111	K	622321121	Vápenocementová omítka hladká jednovrstvá vnějších stěn nanášená ručně	m2	180,707	320,00	57 826,24	CS ÚRS 2023 01
	VV		"omítka" 122,8-3,12*2-1,6-1,4-0,6+6,05*7,3+6,05*3,6-1,6*2,5			174,905		
	VV		"špalety" (5,1*2+6,35+5,8+1,66+2,5*2)*0,2			5,802		
	VV		Mezisoučet			180,707		
	VV		Součet			180,707		
112	K	622321391	Příplatek k vápenocementové omítce vnějších stěn za každých dalších 5 mm tloušťky strojně	m2	180,707	50,00	9 035,35	CS ÚRS 2023 01
113	K	622511102	Tenkovrstvá akrylátová mozaiková jemnozrná omítka vnějších stěn	m2	7,415	550,00	4 078,25	CS ÚRS 2023 01
	VV		"KZS 100 + omítka" 6,05*0,3+1,8+0,3+3,5			7,415		
	VV		Mezisoučet			7,415		
	VV		Součet			7,415		
114	K	622531012	Tenkovrstvá silikonová zrnitá omítka zrnitost 1,5 mm vnějších stěn	m2	180,707	360,00	65 054,52	CS ÚRS 2023 01
	VV		"omítka" 122,8-3,12*2-1,6-1,4-0,6+6,05*7,3+6,05*3,6-1,6*2,5			174,905		
	VV		"špalety" (5,1*2+6,35+5,8+1,66+2,5*2)*0,2			5,802		
	VV		Mezisoučet			180,707		
	VV		Součet			180,707		
115	K	629991011	Zakrytí výplň otvorů a svislých ploch fólií přilepenou lepicí páskou	m2	115,956	35,00	4 058,46	CS ÚRS 2023 01
	VV		1NP					
	VV		1,5*2,1*15			47,250		
	VV		1,8*2,8			5,040		
	VV		2,13*2,8*3			17,892		
	VV		1,5*1,8*8			21,600		
	VV		1,5*2,8			4,200		
	VV		0,9*1,2*2			2,160		
	VV		2,465*2,4			5,916		
	VV		1,82*3,3			6,006		
	VV		2,455*2,4			5,892		
	VV		Mezisoučet			115,956		
	VV		Součet			115,956		
116	K	631311115	Mazanina tl přes 50 do 80 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25	m3	4,678	5 427,45	25 389,61	CS ÚRS 2023 01
	VV		1NP					
	VV		(4,27+73,7)*0,06			4,678		
	VV		Mezisoučet			4,678		
	VV		Součet			4,678		
117	K	631311125	Mazanina tl přes 80 do 120 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25	m3	18,135	5 120,88	92 867,16	CS ÚRS 2023 01
	VV		"1NP" (56,7+3,65+18,45+43,2)*0,1			12,200		
	VV		"2NP" 59,35*0,1			5,935		
	VV		Mezisoučet			18,135		
	VV		Součet			18,135		
118	K	631319011	Příplatek k mazanině tl přes 50 do 80 mm za přehlazení povrchu	m3	4,678	1 283,57	6 004,54	CS ÚRS 2023 01
119	K	631319012	Příplatek k mazanině tl přes 80 do 120 mm za přehlazení povrchu	m3	18,135	641,78	11 638,68	CS ÚRS 2023 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			"1NP" (56,7+3,65+18,45+43,2)*0,1		12,200			
			"2NP" 59,35*0,1		5,935			
			Mezisoučet		18,135			
			Součet		18,135			
120	K	631319171	Příplatek k mazanině tl přes 50 do 80 mm za stržení povrchu spodní vrstvy před vložením výztuže	m3	4,678	389,82	1 823,58	CS ÚRS 2023 01
121	K	631319173	Příplatek k mazanině tl přes 80 do 120 mm za stržení povrchu spodní vrstvy před vložením výztuže	m3	18,135	194,91	3 534,69	CS ÚRS 2023 01
			"1NP" (56,7+3,65+18,45+43,2)*0,1		12,200			
			"2NP" 59,35*0,1		5,935			
			Mezisoučet		18,135			
			Součet		18,135			
122	K	631362021	Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kari	t	1,249	40 000,00	49 960,00	CS ÚRS 2023 01
			1NP					
			(4,27+73,7)*3,03*1,2/1000		0,283			
			Mezisoučet		0,283			
			(56,7+3,65+18,45+43,2)*4,44*1,2/1000		0,650			
			Mezisoučet		0,650			
			"2NP" 59,35*4,44*1,2/1000		0,316			
			Mezisoučet		0,316			
			Součet		1,249			
123	K	632481213	Separáční vrstva z PE fólie	m2	259,320	20,16	5 227,89	CS ÚRS 2023 01
			1NP					
			4,27+73,7		77,970			
			Mezisoučet		77,970			
			56,7+3,65+18,45+43,2		122,000			
			Mezisoučet		122,000			
			"2NP" 59,35		59,350			
			Mezisoučet		59,350			
			Součet		259,320			
124	K	633811111	Broušení nerovností betonových podlah do 2 mm - stržení šlemu	m2	259,320	50,00	12 966,00	CS ÚRS 2023 01
			1NP					
			4,27+73,7		77,970			
			Mezisoučet		77,970			
			56,7+3,65+18,45+43,2		122,000			
			Mezisoučet		122,000			
			"2NP" 59,35		59,350			
			Mezisoučet		59,350			
			Součet		259,320			
125	K	633991111	Nástřík betonových povrchů proti odpařování vody	m2	259,320	10,00	2 593,20	CS ÚRS 2023 01
			1NP					
			4,27+73,7		77,970			
			Mezisoučet		77,970			
			56,7+3,65+18,45+43,2		122,000			
			Mezisoučet		122,000			
			"2NP" 59,35		59,350			
			Mezisoučet		59,350			
			Součet		259,320			
126	K	634112112	Obvodová dilatace podlahovým páskem z pěnového PE mezi stěnou a mazaninou nebo potěrem v 100 mm	m	160,350	28,52	4 573,18	CS ÚRS 2023 01
			60,3+19+57,9-1-1,05-0,9-1-0,9-1,5-1,5-1		128,350			
			Mezisoučet		128,350			
			32		32,000			
			Mezisoučet		32,000			
			Součet		160,350			
127	K	634112113	Obvodová dilatace podlahovým páskem z pěnového PE mezi stěnou a mazaninou nebo potěrem v 80 mm	m	18,010	26,21	472,04	CS ÚRS 2023 01
			1NP					
			0,295+1,315+1+1+0,15+1,25+1+1+0,9+2,1+1+1+1+1+1+1		18,010			
			1		18,010			
			Mezisoučet		18,010			
			Součet		18,010			
128	K	642942111	Osazování zárubní nebo rámu dveřních kovových do 2,5 m2 na MC	kus	38,000	447,51	17 005,38	CS ÚRS 2023 01
			"11/P" 8		8,000			
			"19/L" 3		3,000			
			"20/L" 1		1,000			
			"20/P" 1		1,000			
			"21/L" 5		5,000			
			"21/P" 1		1,000			
			"22/L" 3		3,000			
			"22/P" 3		3,000			
			"23/L" 2		2,000			
			"24/P" 1		1,000			
			"25/L" 1		1,000			
			"25/P" 4		4,000			
			"26/P" 2		2,000			
			"27/L" 2		2,000			
			"28/P" 1		1,000			
			Mezisoučet		38,000			
			Součet		38,000			
129	M	55331462	zárubeň jednokřídlá ocelová obložková šroubovací tl stěny 110-150mm rozměru 800/1970, 2100mm	kus	18,000	2 112,18	38 019,24	CS ÚRS 2023 01
			"11/P" 8		8,000			
			"21/L" 5		5,000			
			"21/P" 1		1,000			
			"26/P" 2		2,000			
			"27/L" 2		2,000			
			Mezisoučet		18,000			
			Součet		18,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
130	M	55331464x	zárubeň jednokřídlá ocelová obložková šroubovací tl stěny 110-150mm rozměru 1000/1970, 2100mm	kus	3,000	2 250,21	6 750,63	
	VV		"19/L" 3		3,000			
	VV		Mezisoučet		3,000			
	VV		Součet		3,000			
131	M	55331463	zárubeň jednokřídlá ocelová obložková šroubovací tl stěny 110-150mm rozměru 900/1970, 2100mm	kus	9,000	2 154,98	19 394,82	CS ÚRS 2023 01
	VV		"20/L" 1		1,000			
	VV		"20/P" 1		1,000			
	VV		"24/P" 1		1,000			
	VV		"25/L" 1		1,000			
	VV		"25/P" 4		4,000			
	VV		"28/P" 1		1,000			
	VV		Mezisoučet		9,000			
	VV		Součet		9,000			
132	M	55331461	zárubeň jednokřídlá ocelová obložková šroubovací tl stěny 110-150mm rozměru 700/1970, 2100mm	kus	8,000	2 069,38	16 555,04	CS ÚRS 2023 01
	VV		"22/L" 3		3,000			
	VV		"22/P" 3		3,000			
	VV		"23/L" 2		2,000			
	VV		Mezisoučet		8,000			
	VV		Součet		8,000			
133	K	642942221	Osazování zárubní nebo rámu dveřních kovových přes 2,5 do 4,5 m2 na MC	kus	5,000	570,39	2 851,95	CS ÚRS 2023 01
	VV		"12/L" 2		2,000			
	VV		"13/L" 1		1,000			
	VV		"18/P" 1		1,000			
	VV		"32/P" 1		1,000			
	VV		Mezisoučet		5,000			
	VV		Součet		5,000			
134	M	55331733x	zárubeň dvoukřídlá ocelová obložková šroubovací tl stěny 110-150mm rozměru 1500/1970, 2100mm	kus	3,000	2 783,07	8 349,21	
	VV		"12/L" 2		2,000			
	VV		"18/P" 1		1,000			
	VV		Mezisoučet		3,000			
	VV		Součet		3,000			
135	M	55331731	zárubeň dvoukřídlá ocelová obložková šroubovací tl stěny 110-150mm rozměru 1250/1970, 2100mm	kus	1,000	2 633,27	2 633,27	CS ÚRS 2023 01
	VV		"13/L" 1		1,000			
	VV		Mezisoučet		1,000			
	VV		Součet		1,000			
136	M	55331732x	zárubeň dvoukřídlá ocelová obložková šroubovací tl stěny 110-150mm rozměru 1300/1970, 2100mm	kus	1,000	2 661,09	2 661,09	
	VV		"32/P" 1		1,000			
	VV		Mezisoučet		1,000			
	VV		Součet		1,000			
D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání							857 204,42	
137	K	9-01	Sytém generálního klíče - doplnění stávajících dveř a dodání do nových dveří	soubor	1,000	46 000,00	46 000,00	
138	K	9-02	Protipožární opatření dle PBŘ - tabulky, hasící přístroje a jiné dle PBŘ	soubor	1,000	40 000,00	40 000,00	
139	K	9-03	Dodávka a montáž revizní šachty dle specifikace	ks	1,000	28 000,00	28 000,00	
140	K	916231213	Osazení chodníkového obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	13,000	287,95	3 743,35	CS ÚRS 2023 01
	VV		13		13,000			
	VV		Mezisoučet		13,000			
	VV		Součet		13,000			
141	M	59217016	obrubník betonový chodníkový 1000x80x250mm	m	13,260	150,00	1 989,00	CS ÚRS 2023 01
	VV		13*1,02 "Přepočtené koeficientem množství		13,260			
142	K	919726122	Geotextilie pro ochranu, separaci a filtraci netkaná měřná hm přes 200 do 300 g/m2	m2	44,000	70,78	3 114,32	CS ÚRS 2023 01
	VV		35+9		44,000			
	VV		Mezisoučet		44,000			
	VV		Součet		44,000			
143	K	941211111	Montáž lešení řadového rámového lehkého zatížení do 200 kg/m2 š od 0,6 do 0,9 m v do 10 m	m2	177,750	50,00	8 887,50	CS ÚRS 2023 01
	VV		120+7*6+7*2,25		177,750			
	VV		Mezisoučet		177,750			
	VV		leseni		177,750			
144	K	941211211	Příplatek k lešení řadovému rámovému lehkému š 0,9 m v přes 10 do 25 m za první a ZKD den použití	m2	10 665,000	1,20	12 798,00	CS ÚRS 2023 01
	VV		leseni*2*30		10 665,000			
	VV		Mezisoučet		10 665,000			
	VV		Součet		10 665,000			
145	K	941211811	Demontáž lešení řadového rámového lehkého zatížení do 200 kg/m2 š od 0,6 do 0,9 m v do 10 m	m2	177,750	30,00	5 332,50	CS ÚRS 2023 01
	VV		leseni		177,750			
	VV		Mezisoučet		177,750			
	VV		Součet		177,750			
146	K	944511111	Montáž ochranné sítě z textilie z umělých vláken	m2	177,750	7,00	1 244,25	CS ÚRS 2023 01
	VV		leseni		177,750			
	VV		Mezisoučet		177,750			
	VV		Součet		177,750			
147	K	944511211	Příplatek k ochranné síti za první a ZKD den použití	m2	10 665,000	0,20	2 133,00	CS ÚRS 2023 01
	VV		leseni*2*30		10 665,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Mezisoučet		10 665,000			
	VV		Součet		10 665,000			
148	K	944511811	Demontáž ochranné sítě z textilií z umělých vláken	m2	177,750	5,00	888,75	CS ÚRS 2023 01
	VV		leseni		177,750			
	VV		Mezisoučet		177,750			
	VV		Součet		177,750			
149	K	949101111	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m2	m2	747,400	55,00	41 107,00	CS ÚRS 2023 01
	VV		747,4		747,400			
	VV		Mezisoučet		747,400			
	VV		Součet		747,400			
150	K	952901111	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m2	670,600	80,00	53 648,00	CS ÚRS 2023 01
	VV		670,6		670,600			
	VV		Mezisoučet		670,600			
	VV		Součet		670,600			
151	K	953312123	Vložky do svislých dilatačních spár z extrudovaných polystyrénových desek tl. přes 20 do 30 mm	m2	58,773	218,80	12 859,53	CS ÚRS 2023 01
	VV		1,1*0,88*3		2,904			
	VV		0,5*0,5*5		1,250			
	VV		0,8*0,88		0,704			
	VV		22*0,15		3,300			
	VV		11,2*3,65		40,880			
	VV		(0,5+0,3+0,15+0,3+0,3+0,15+0,3+0,15+0,8)*3,3		9,735			
	VV		Mezisoučet		58,773			
	VV		Součet		58,773			
152	K	953921113	Dlaždice betonové 400x400 mm kladené na sucho na ploché střechy	kus	20,000	110,43	2 208,60	CS ÚRS 2023 01
	VV		"O1/D" 20		20,000			
	VV		Mezisoučet		20,000			
	VV		Součet		20,000			
153	K	953942425	Osazování rámu litinových poklopů kouřových kanálů	kus	1,000	183,30	183,30	CS ÚRS 2023 01
	VV		"01/z" 1		1,000			
	VV		Mezisoučet		1,000			
	VV		Součet		1,000			
154	M	01/z	Ocelový poklop 600x600mm dle specifikace	ks	1,000	8 500,00	8 500,00	
155	K	953946131	Montáž atypických ocelových kcí hmotnosti přes 0,5 do 1 t z profilů hmotnosti přes 30 kg/m	t	0,512	25 145,00	12 874,24	CS ÚRS 2023 01
	VV		"HEB/HEA rám" (6)*42,6*1,1/1000+3,45*2*30,4*1,1/1000		0,512			
	VV		Mezisoučet		0,512			
	VV		Součet		0,512			
156	M	OCEL1	Ocelový rám z HEB/HEA 160 včetně povrchové úpravy	t	0,512	87 740,00	44 922,88	
157	K	953966112	Lepení ochranného rohového samolepícího profilu na vyrovnaný podklad na stěnu včetně ukončovacích systémových prvků, antibakteriální úprava.	m	131,000	279,27	36 584,37	CS ÚRS 2023 01
	VV		"1/o" 131		131,000			
	VV		Mezisoučet		131,000			
	VV		Součet		131,000			
158	M	28342040	profil ochranný rohový antibakteriální vinyl, do v 2m š křídla 53mm, úhel 80-150°, hrana duté jádro, Bs2d0, samolepící pásy	m	144,100	237,54	34 229,51	CS ÚRS 2023 01
	VV		131*1,1 "Přepočtené koeficientem množství"		144,100			
159	K	961044111	Bourání základů z betonu prostého	m3	1,000	3 999,89	3 999,89	CS ÚRS 2023 01
	VV		"prostupy základy" 1		1,000			
	VV		Mezisoučet		1,000			
	VV		Součet		1,000			
160	K	961055111	Bourání základů ze ŽB	m3	12,340	6 825,74	84 229,63	CS ÚRS 2023 01
	VV		1NP					
	VV		(4,27+73,7)*0,15		11,696			
	VV		14,3*0,15*0,3		0,644			
	VV		Mezisoučet		12,340			
	VV		Součet		12,340			
161	K	962031132	Bourání příček z cihel pálených na MVC tl do 100 mm	m2	61,995	126,32	7 831,21	CS ÚRS 2023 01
	VV		1NP					
	VV		3,7*3,3-0,7*2		10,810			
	VV		3,6*3,3-0,7*2*2		9,080			
	VV		3,6*3,3		11,880			
	VV		1,8*3,3*2		11,880			
	VV		3,65*3,3-0,7*2*3		7,845			
	VV		1,8*3,3		5,940			
	VV		0,65*3,3		2,145			
	VV		1,55*3,3-1,35*2		2,415			
	VV		Mezisoučet		61,995			
	VV		Součet		61,995			
162	K	962031133	Bourání příček z cihel pálených na MVC tl do 150 mm	m2	53,345	150,46	8 026,29	CS ÚRS 2023 01
	VV		1NP					
	VV		4,15*3,3*2		27,390			
	VV		9,35*3,3-0,9*2-1,55*2		25,955			
	VV		Mezisoučet		53,345			
	VV		Součet		53,345			
163	K	962032231	Bourání zdva z cihel pálených nebo vápenopískových na MV nebo MVC přes 1 m3	m3	8,449	921,94	7 789,47	CS ÚRS 2023 01
	VV		1NP					
	VV		0,2*2,3*0,375*3		0,518			
	VV		0,1*2,3*0,375*2		0,173			
	VV		2,7*2,055*0,5		2,774			
	VV		2,3*2,3*0,375		1,984			
	VV		1,5*0,5*1*4		3,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Mezisoučet		8,449			
			Součet		8,449			
164	K	964011221	Vybourání ŽB překladů prefabrikovaných dl do 3 m hmotnosti do 75 kg/m	m3	0,821	5 523,86	4 535,09	CS ÚRS 2023 01
			1,3*0,375*0,2*3		0,293			
			1,75*0,5*0,2		0,175			
			1,15*0,375*0,2*2		0,173			
			1,8*0,5*0,2		0,180			
			Mezisoučet		0,821			
			Součet		0,821			
165	K	965043341	Bourání podkladů pod dlažby betonových s potěrem nebo teracem tl do 100 mm pl přes 4 m2	m3	4,935	3 778,76	18 648,18	CS ÚRS 2023 01
			1NP					
			(4,27+73,7)*0,06		4,678			
			14,3*0,06*0,3		0,257			
			Mezisoučet		4,935			
			Součet		4,935			
166	K	965046111	Broušení stávajících betonových podlah úběr do 3 mm	m2	81,100	183,77	14 903,75	CS ÚRS 2023 01
			81,1		81,100			
			Mezisoučet		81,100			
			Součet		81,100			
167	K	965046119	Příplatek k broušení stávajících betonových podlah za každý další 1 mm úběru	m2	1 378,700	83,79	115 521,27	CS ÚRS 2023 01
			81,1*17		1 378,700			
			Mezisoučet		1 378,700			
			Součet		1 378,700			
168	K	965049111	Příplatek k bourání betonových mazanin za bourání mazanin se svařovanou sítí tl do 100 mm	m3	4,935	2 055,19	10 142,36	CS ÚRS 2023 01
			1NP					
			(4,27+73,7)*0,06		4,678			
			14,3*0,06*0,3		0,257			
			Mezisoučet		4,935			
			Součet		4,935			
169	K	966080101	Bourání kontaktního zateplení z polystyrenových desek tl do 60 mm	m2	7,434	77,25	574,28	CS ÚRS 2023 01
			5,15*9*0,12		5,562			
			9*0,12		1,080			
			(0,9+1,2*2)*0,12*2		0,792			
			Mezisoučet		7,434			
			Součet		7,434			
170	K	966080103	Bourání kontaktního zateplení z polystyrenových desek tl přes 60 do 120 mm	m2	95,618	82,23	7 862,67	CS ÚRS 2023 01
			110,4-2,75*9		85,650			
			3,15*3,85-0,9*1,2*2		9,968			
			Mezisoučet		95,618			
			Součet		95,618			
171	K	967031132	Přisekání rovných ostění v cihelném zdivu na MV nebo MVC	m2	11,798	180,91	2 134,38	CS ÚRS 2023 01
			0,375*2,3*6		5,175			
			0,3*3,3*2		1,980			
			0,375*2,3*2		1,725			
			0,5*2,055*2		2,055			
			0,375*2,3		0,863			
			Mezisoučet		11,798			
			Součet		11,798			
172	K	968072455	Vybourání kovových dveřních zárubní pl do 2 m2	m2	31,480	399,71	12 582,87	CS ÚRS 2023 01
			1NP					
			0,8*2,3*2		3,680			
			0,7*2*6		8,400			
			0,9*2		1,800			
			0,8*2*11		17,600			
			Mezisoučet		31,480			
			Součet		31,480			
173	K	968072456	Vybourání kovových dveřních zárubní pl přes 2 m2	m2	24,390	305,64	7 454,56	CS ÚRS 2023 01
			1NP					
			1*2,3*3		6,900			
			1*2,05		2,050			
			1,8*2,8		5,040			
			1*2,3*2		4,600			
			1,55*2		3,100			
			1,35*2		2,700			
			Mezisoučet		24,390			
			Součet		24,390			
174	K	968082015	Vybourání plastových rámu oken včetně křidel plochy do 1 m2	m2	4,320	638,52	2 758,41	CS ÚRS 2023 01
			0,9*1,2*4		4,320			
			Mezisoučet		4,320			
			Součet		4,320			
175	K	968082017	Vybourání plastových rámu oken včetně křidel plochy přes 2 do 4 m2	m2	27,000	276,69	7 470,63	CS ÚRS 2023 01
			1,5*1,8*10		27,000			
			Mezisoučet		27,000			
			Součet		27,000			
176	K	968082018	Vybourání plastových rámu oken včetně křidel plochy přes 4 m2	m2	5,964	217,10	1 294,78	CS ÚRS 2023 01
			2,13*2,8		5,964			
			Mezisoučet		5,964			
			Součet		5,964			
177	K	968082022	Vybourání plastových zárubní dveří plochy do 4 m2	m2	12,684	242,64	3 077,65	CS ÚRS 2023 01
			2,13*2,8		5,964			
			3,2*2,1		6,720			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			VV Mezisoučet				12,684	
			VV Součet				12,684	
178	K	971033561	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 1 m2 na MVC nebo MV tl do 600 mm	m3	2,007	2 467,24	4 951,75	CS ÚRS 2023 01
			VV 2,2*0,5*0,1				0,110	
			VV 1,8*0,5*0,14				0,126	
			VV 1,8*0,5*0,2*3				0,540	
			VV 2,2*0,375*0,14				0,116	
			VV 1,5*0,375*0,14				0,079	
			VV 1,5*0,375*0,2*6				0,675	
			VV 3,2*0,5*0,16				0,256	
			VV 2,1*0,5*0,1				0,105	
			VV Mezisoučet				2,007	
			VV Součet				2,007	
179	K	971033651	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 4 m2 na MVC nebo MV tl do 600 mm	m3	0,863	1 535,86	1 325,45	CS ÚRS 2023 01
			VV 1*2,3*0,375				0,863	
			VV Mezisoučet				0,863	
			VV Součet				0,863	
180	K	977151124	Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů D přes 150 do 180 mm	m	9,700	5 509,50	53 442,15	CS ÚRS 2023 01
			VV 0,7*11				7,700	
			VV 0,5*4				2,000	
			VV Mezisoučet				9,700	
			VV Součet				9,700	
181	K	977312112	Řezání stávajících betonových mazanin vyztužených hl do 100 mm	m	141,100	297,38	41 960,32	CS ÚRS 2023 01
			VV "101" 17,65				17,650	
			VV "102" 9,4+7				16,400	
			VV "103" 7,2+1,75+5,1				14,050	
			VV "104" 7,4+11+2,6+10,2				31,200	
			VV "105" 3,8*2				7,600	
			VV "106" 1,2+6,4+8,4+5,75+3,35+6,4+4,35+4,1+6,55+7,7				54,200	
			VV Mezisoučet				141,100	
			VV Součet				141,100	
182	K	978013191	Otlučení (osekání) vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stěn v rozsahu přes 50 do 100 %	m2	219,951	110,68	24 344,18	CS ÚRS 2023 01
			VV 1NP					
			VV 0,2*2,3*4				1,840	
			VV 4,15*3,3*2				27,390	
			VV 1*2,3*2				4,600	
			VV 0,1*2,3*4				0,920	
			VV (2,675*2,055-1,445*1,125)*2				7,743	
			VV 1,5*1*5				7,500	
			VV 2,1*0,25				0,525	
			VV 2,3*2,3-0,8*2				3,690	
			VV 4,3*3,3				14,190	
			VV 8,4*3,3-0,9*2-0,7*2*3				21,720	
			VV 3,6*3,3-0,7*2				10,480	
			VV 5,25*3,3-0,7*2				15,925	
			VV 5,4*3,3				17,820	
			VV 0,2*2,3*2				0,920	
			VV 3,65*3,3-0,7*2*3				7,845	
			VV 3,2*3,3-0,7*2				9,160	
			VV 2,6*3,3-0,7*2				7,180	
			VV 1,45*3,3-0,7*2				3,385	
			VV 9,41*3,3-0,9*2-1,55*2				26,153	
			VV 5,95*3,3-0,9*2-1,35*2				15,135	
			VV 6,35*3,3-1,55*2-1,35*2				15,155	
			VV 1,35*0,25*2				0,675	
			VV Mezisoučet				219,951	
			VV Součet				219,951	
183	K	978015391	Otlučení (osekání) vnější vápenné nebo vápenocementové omítky stupně členitosti 1 a 2 v rozsahu přes 80 do 100 %	m2	97,118	93,65	9 095,10	CS ÚRS 2023 01
			VV 110,4-2,75*9+1,5				87,150	
			VV 3,15*3,85-0,9*1,2*2				9,968	
			VV Mezisoučet				97,118	
			VV Součet				97,118	
D 997 Přesun sutě							245 765,56	
184	K	997013152	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v přes 6 do 9 m s omezením mechanizace	t	146,202	850,00	124 271,70	CS ÚRS 2023 01
185	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	146,202	210,00	30 702,42	CS ÚRS 2023 01
186	K	997013511	Odvoz suti a vybouraných hmot z meziskládky na skládku do 1 km s naložením a se složením	t	1 315,818	9,00	11 842,36	CS ÚRS 2023 01
			VV 146,202*9 'Přepočtené koeficientem množství				1 315,818	
187	K	997013871	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) směsného stavebního a demoličního kódu odpadu 17 09 04	t	146,202	540,00	78 949,08	CS ÚRS 2023 01
D 998 Přesun hmot							213 947,65	
188	K	998011002	Přesun hmot pro budovy zděné v přes 6 do 12 m	t	611,279	350,00	213 947,65	CS ÚRS 2023 01
D PSV Práce a dodávky PSV							5 275 463,05	
D 711 Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům							107 571,88	
189	K	711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovně za studena nátěrem penetračním	m2	220,460	12,45	2 744,73	CS ÚRS 2023 01
			VV 1NP					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		4,27+73,7		77,970			
	VV		14,3*0,3		4,290			
	VV		Mezisoučet		82,260			
	VV		138,2		138,200			
	VV		Mezisoučet		138,200			
	VV		Součet		220,460			
190	M	11163150	lak penetrační asfaltový	t	0,066	83 100,00	5 484,60	CS ÚRS 2023 01
	VV		220,46*0,0003 'Přepočtené koeficientem množství		0,066			
191	K	711112001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti svislé za studena nátěrem penetračním	m2	45,438	27,14	1 233,19	CS ÚRS 2023 01
	VV		36,35*1,25		45,438			
	VV		Mezisoučet		45,438			
	VV		Součet		45,438			
192	M	11163150	lak penetrační asfaltový	t	0,015	83 100,00	1 246,50	CS ÚRS 2023 01
	VV		45,438*0,00034 'Přepočtené koeficientem množství		0,015			
193	K	711131811	Odstranění izolace proti zemní vlhkosti vodorovné	m2	82,260	26,01	2 139,58	CS ÚRS 2023 01
	VV		1NP					
	VV		4,27+73,7		77,970			
	VV		14,3*0,3		4,290			
	VV		Mezisoučet		82,260			
	VV		138,2		138,200			
	VV		Mezisoučet		138,200			
	VV		Součet		220,460			
194	K	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovné NAIP	m2	220,460	128,94	28 426,11	CS ÚRS 2023 01
	VV		1NP					
	VV		4,27+73,7		77,970			
	VV		14,3*0,3		4,290			
	VV		Mezisoučet		82,260			
	VV		138,2		138,200			
	VV		Mezisoučet		138,200			
	VV		Součet		220,460			
195	M	62853004	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou ze skleněné tkaniny a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrným minerálním posypem na horním povrchu	m2	256,946	180,00	46 250,28	CS ÚRS 2023 01
	VV		220,46*1,1655 'Přepočtené koeficientem množství		256,946			
196	K	711142559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením svislé NAIP	m2	45,438	147,78	6 714,83	CS ÚRS 2023 01
	VV		36,35*1,25		45,438			
	VV		Mezisoučet		45,438			
	VV		Součet		45,438			
197	M	62853004	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou ze skleněné tkaniny a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrným minerálním posypem na horním povrchu	m2	55,480	180,00	9 986,40	CS ÚRS 2023 01
	VV		45,438*1,221 'Přepočtené koeficientem množství		55,480			
198	K	998711202	Přesun hmot procentní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech v přes 6 do 12 m	%	1 042,262	3,21	3 345,66	CS ÚRS 2023 01
D	712		Povlakové krytiny				211 801,86	
199	K	712311101	Provedení povlakové krytiny střech do 10° za studena lakem penetračním nebo asfaltovým	m2	173,771	12,84	2 231,22	CS ÚRS 2023 01
	VV		"S1"					
	VV		"vodorovné" 71,22-1,75		69,470			
	VV		"svislé" 22,85*0,25+5,35*0,7+10,7*0,55		15,343			
	VV		Mezisoučet		84,813			
	VV		"S2"					
	VV		"vodorovné" 70,85		70,850			
	VV		"svislé" 11,75*0,5+10,85*0,7+6,15*0,25+6,2*0,5		18,108			
	VV		Mezisoučet		88,958			
	VV		Součet		173,771			
200	M	11163150	lak penetrační asfaltový	t	0,056	83 100,00	4 653,60	CS ÚRS 2023 01
	VV		173,771*0,00032 'Přepočtené koeficientem množství		0,056			
201	K	712341559	Provedení povlakové krytiny střech do 10° pásy NAIP přitavením v plné ploše	m2	173,771	96,30	16 734,15	CS ÚRS 2023 01
	VV		"S1"					
	VV		"vodorovné" 71,22-1,75		69,470			
	VV		"svislé" 22,85*0,25+5,35*0,7+10,7*0,55		15,343			
	VV		Mezisoučet		84,813			
	VV		"S2"					
	VV		"vodorovné" 70,85		70,850			
	VV		"svislé" 11,75*0,5+10,85*0,7+6,15*0,25+6,2*0,5		18,108			
	VV		Mezisoučet		88,958			
	VV		Součet		173,771			
202	M	62855001	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou z polyesterové rohože a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrným minerálním posypem na horním povrchu	m2	202,530	155,15	31 422,53	CS ÚRS 2023 01
	VV		173,771*1,1655 'Přepočtené koeficientem množství		202,530			
203	K	712363352	Povlakové krytiny střech do 10° z tvarovaných poplastovaných lišt délky 2 m koutová lišta vnitřní rš 100 mm	m	63,100	62,06	3 915,99	CS ÚRS 2023 01
	VV		22,9+5,7		28,600			
	VV		23,65+10,85		34,500			
	VV		Mezisoučet		63,100			
	VV		Součet		63,100			
204	K	712363353	Povlakové krytiny střech do 10° z tvarovaných poplastovaných lišt délky 2 m koutová lišta vnější rš 100 mm	m	52,250	62,06	3 242,64	CS ÚRS 2023 01
	VV		22,9+5,7		28,600			
	VV		23,65		23,650			
	VV		Mezisoučet		52,250			
	VV		Součet		52,250			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
205	K	712363354	Povlakové krytiny střech do 10° z tvarovaných poplastovaných listů délky 2 m stěnová lišta vyhnutá rš 70 mm	m	23,750	43,87	1 041,91	CS ÚRS 2023 01
	VV		23,75		23,750			
	VV		Mezisoučet		23,750			
	VV		Součet		23,750			
206	K	712363605	Provedení povlak krytiny mechanicky kotvenou do betonu TI tl přes 240 mm krajní pole, budova v do 18 m	m2	169,355	385,20	65 235,55	CS ÚRS 2023 01
	VV		"S1"					
	VV		"vodorovné" 76-0,55		75,450			
	VV		"svislé" 22,9*0,35+5,7*0,45		10,580			
	VV		Mezisoučet		86,030			
	VV		"S2"					
	VV		"vodorovné" 71,25		71,250			
	VV		"svislé" 23,65*0,35+10,85*0,35		12,075			
	VV		Mezisoučet		83,325			
	VV		Součet		169,355			
207	M	28322011	fólie hydroizolační střešní mPVC mechanicky kotvená tl 1,8mm šedá	m2	197,383	287,83	56 812,75	CS ÚRS 2023 01
	VV		169,355*1,1655 'Přepočtené koeficientem množství		197,383			
208	K	712391171	Provedení povlakové krytiny střech do 10° podkladní textilní vrstvy	m2	169,355	12,84	2 174,52	CS ÚRS 2023 01
	VV		"S1"					
	VV		"vodorovné" 76-0,55		75,450			
	VV		"svislé" 22,9*0,35+5,7*0,45		10,580			
	VV		Mezisoučet		86,030			
	VV		"S2"					
	VV		"vodorovné" 71,25		71,250			
	VV		"svislé" 23,65*0,35+10,85*0,35		12,075			
	VV		Mezisoučet		83,325			
	VV		Součet		169,355			
209	M	69311068	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PP 300g/m2	m2	195,605	27,82	5 441,73	CS ÚRS 2023 01
	VV		169,355*1,1655 'Přepočtené koeficientem množství		195,605			
210	K	712998202	Montáž bezpečnostního přepadu z PVC DN 125	kus	6,000	299,60	1 797,60	CS ÚRS 2023 01
	VV		"K06" 6		6,000			
	VV		Mezisoučet		6,000			
	VV		Součet		6,000			
211	M	56231128	pojistný přepad ploché střechy s manžetou pro PVC-P hydroizolaci DN 50, DN 75, DN 110, DN 125	kus	6,000	2 182,80	13 096,80	CS ÚRS 2023 01
212	K	998712202	Přesun hmot procentní pro krytiny povlakové v objektech v přes 6 do 12 m	%	2 078,010	1,93	4 000,87	CS ÚRS 2023 01
D 713 Izolace tepelné							212 124,14	
213	K	713120821	Odstranění tepelné izolace podlah volně kladené z polystyrenu suchého tl do 100 mm	m2	82,260	17,65	1 451,89	CS ÚRS 2023 01
	VV		1NP					
	VV		4,27+73,7		77,970			
	VV		14,3*0,3		4,290			
	VV		Mezisoučet		82,260			
	VV		Součet		82,260			
214	K	713121111	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva	m2	263,610	51,55	13 589,10	CS ÚRS 2023 01
	VV		1NP					
	VV		4,27+73,7		77,970			
	VV		14,3*0,3		4,290			
	VV		Mezisoučet		82,260			
	VV		56,7+3,65+18,45+43,2		122,000			
	VV		Mezisoučet		122,000			
	VV		2NP					
	VV		59,35		59,350			
	VV		Mezisoučet		59,350			
	VV		Součet		263,610			
215	M	28375908	deska EPS 150 pro konstrukce s vysokým zatížením $\lambda=0,035$ tl 40mm	m2	86,373	78,40	6 771,64	CS ÚRS 2023 01
	VV		1NP					
	VV		4,27+73,7		77,970			
	VV		14,3*0,3		4,290			
	VV		Mezisoučet		82,260			
	VV		Součet		82,260			
	VV		82,26*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		86,373			
216	M	28375914	deska EPS 150 pro konstrukce s vysokým zatížením $\lambda=0,035$ tl 100mm	m2	128,100	196,00	25 107,60	CS ÚRS 2023 01
	VV		56,7+3,65+18,45+43,2		122,000			
	VV		Mezisoučet		122,000			
	VV		Součet		122,000			
	VV		122*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		128,100			
217	M	28376559	deska polystyrénová pro snížení kročejového hluku (max. zatížení 6,5 kN/m2) tl 50mm	m2	62,318	101,00	6 294,12	CS ÚRS 2023 01
	VV		2NP					
	VV		59,35		59,350			
	VV		Mezisoučet		59,350			
	VV		Součet		59,350			
	VV		59,35*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		62,318			
218	K	713131145	Montáž izolace tepelné stěn a základů lepením bodově rohoží, pásů, dílců, desek	m2	33,580	155,88	5 234,45	CS ÚRS 2023 01
	VV		29,2*1,15		33,580			
	VV		Mezisoučet		33,580			
	VV		Součet		33,580			
219	M	28376017	deska perimetrická fasádní soklová 150kPa $\lambda=0,035$ tl 100mm	m2	35,259	270,00	9 519,93	CS ÚRS 2023 01
	VV		33,58*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		35,259			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
220	K	713141136	Montáž izolace tepelné střešních plochých lepené za studena nízkoexpandující (PUR) pěnou 1 vrstva desek	m2	258,200	64,20	16 576,44	CS ÚRS 2023 01
	VV		"S1"					
	VV		"vodorovné" (64,85-1,75)*2		126,200			
	VV		Mezisoučet		126,200			
	VV		"S2"					
	VV		"vodorovné" 66*2		132,000			
	VV		Mezisoučet		132,000			
	VV		Součet		258,200			
221	M	28375991	deska EPS 150 pro konstrukce s vysokým zatížením $\lambda=0,035$ tl 160mm	m2	271,110	335,45	90 943,85	CS ÚRS 2023 01
	VV		258,2*1,05 "Přepočtené koeficientem množství"		271,110			
222	K	713141336	Montáž izolace tepelné střešních plochých lepené za studena nízkoexpandující (PUR) pěnou, spádová vrstva	m2	129,100	64,20	8 288,22	CS ÚRS 2023 01
	VV		"S1"					
	VV		"vodorovné" 64,85-1,75		63,100			
	VV		Mezisoučet		63,100			
	VV		"S2"					
	VV		"vodorovné" 66		66,000			
	VV		Mezisoučet		66,000			
	VV		Součet		129,100			
223	M	28376142	klín izolační EPS 150 spád do 5%	m3	6,455	2 370,05	15 298,67	CS ÚRS 2023 01
	VV		"S1"					
	VV		"vodorovné" (64,85-1,75)*0,05		3,155			
	VV		Mezisoučet		3,155			
	VV		"S2"					
	VV		"vodorovné" 66*0,05		3,300			
	VV		Mezisoučet		3,300			
	VV		Součet		6,455			
224	K	713141356	Montáž spádové izolace na zhlaví atiky š do 500 mm lepené za studena nízkoexpandující (PUR) pěnou	m	17,157	85,60	1 468,64	CS ÚRS 2023 01
	VV		"S1" 23,65*0,375		8,869			
	VV		"S2" 18*0,375		6,750			
	VV		"výdech" 4,1*0,375		1,538			
	VV		Mezisoučet		17,157			
	VV		Součet		17,157			
225	M	28376142	klín izolační EPS 150 spád do 5%	m3	1,639	2 370,05	3 884,51	CS ÚRS 2023 01
	VV		"S1" 23,65*0,375*0,1		0,887			
	VV		"S2" 18*0,375*0,1		0,675			
	VV		"výdech" 4,1*0,375*0,05		0,077			
	VV		Mezisoučet		1,639			
	VV		Součet		1,639			
226	K	713141396	Montáž izolace tepelné stěn v do 1000 mm na atiky a prostupy střechou lepené nízkoexpandující (PUR) pěnou	m2	13,473	64,20	864,97	CS ÚRS 2023 01
	VV		"S1" 22,8*0,25+5,35*0,4		7,840			
	VV		"S2" 11,45*0,25+6,2*0,25+6,1*0,2		5,633			
	VV		Mezisoučet		13,473			
	VV		Součet		13,473			
227	M	28375914	deska EPS 150 pro konstrukce s vysokým zatížením $\lambda=0,035$ tl 100mm	m2	14,147	196,00	2 772,81	CS ÚRS 2023 01
	VV		13,473*1,05 "Přepočtené koeficientem množství"		14,147			
228	K	998713202	Přesun hmot procentní pro izolace tepelné v objektech v přes 6 do 12 m	%	2 080,668	1,95	4 057,30	CS ÚRS 2023 01
D 725 Zdravotnicka - zařizovací předměty							60 642,66	
229	K	725110811	Demontáž klozetů splachovací s nádrží	soubor	7,000	254,49	1 781,43	CS ÚRS 2023 01
	VV		7		7,000			
	VV		Mezisoučet		7,000			
	VV		Součet		7,000			
230	K	725122817	Demontáž pisoárových stání bez nádrže a jedním záchodkem	soubor	3,000	105,42	316,26	CS ÚRS 2023 01
	VV		3		3,000			
	VV		Mezisoučet		3,000			
	VV		Součet		3,000			
231	K	725210821	Demontáž umyvadel bez výtokových armatur	soubor	9,000	168,11	1 512,99	CS ÚRS 2023 01
	VV		3+6		9,000			
	VV		Mezisoučet		9,000			
	VV		Součet		9,000			
232	K	a1	Doplňky zařízení koupelen a záchodů madlo nerezové sklopné 100x250mm	soubor	1,000	2 991,72	2 991,72	
233	K	a10	Doplňky zařízení koupelen a záchodů odpadkový koš	soubor	1,000	997,24	997,24	
234	K	a11	Doplňky zařízení koupelen a záchodů dvojháček	soubor	1,000	383,06	383,06	
235	K	a2	Doplňky zařízení koupelen a záchodů madlo nerezové nástěnné k WC	soubor	1,000	2 532,69	2 532,69	
236	K	a3	Doplňky zařízení koupelen a záchodů pneumatické splachování	soubor	1,000	1 734,47	1 734,47	
237	K	a4	Doplňky zařízení koupelen a záchodů signalizační systém nouzového volání	soubor	1,000	37 450,00	37 450,00	
238	K	725820801	Demontáž baterie nástěnné do G 3 / 4	soubor	9,000	100,77	906,93	CS ÚRS 2023 01
	VV		3+6		9,000			
	VV		Mezisoučet		9,000			
	VV		Součet		9,000			
239	K	a5	Doplňky zařízení koupelen a záchodů zrcadlo 600x450mm	soubor	1,000	6 351,52	6 351,52	
240	K	a6	Doplňky zařízení koupelen a záchodů plastové dávkovač tekutého mýdla na 1000 ml	soubor	1,000	842,09	842,09	
241	K	a7	Doplňky zařízení koupelen a záchodů plastové zásobník toaletních papírů	soubor	1,000	783,24	783,24	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
242	K	a8	Doplňky zařízení koupelen a záchodů držák na WC štětku	soubor	1,000	787,52	787,52	
243	K	a9	Doplňky zařízení koupelen a záchodů plastové zásobník papírových ručníků	soubor	1,000	859,21	859,21	
244	K	998725202	Přesun hmot procentní pro zařizovací předměty v objektech v přes 6 do 12 m	%	602,304	0,68	412,29	CS ÚRS 2023 01
D 762			Konstrukce tesařské				11 700,99	
245	K	762341811	Demontáž bednění střech z prken	m2	9,040	41,80	377,87	CS ÚRS 2023 01
	VV		11,3*0,4+11,3*0,4		9,040			
	VV		Mezisoučet		9,040			
	VV		Součet		9,040			
246	K	762341933	Vyřezání části bednění střech z prken tl do 32 mm pl jednotlivě přes 4 m2	m	11,700	374,50	4 381,65	CS ÚRS 2023 01
	VV		11,3+0,4		11,700			
	VV		Mezisoučet		11,700			
	VV		Součet		11,700			
247	K	762361312	Konstrukční a vyrovnávací vrstva pod klempířské prvky (atiky) z desek dřevoštěpkových tl 22 mm	m2	17,157	255,73	4 387,56	CS ÚRS 2023 01
	VV		"S1" 23,65*0,375		8,869			
	VV		"S2" 18*0,375		6,750			
	VV		"výdech" 4,1*0,375		1,538			
	VV		Mezisoučet		17,157			
	VV		Součet		17,157			
248	K	762395000	Spojovací prostředky krovů, bednění, laťování, nadstřešních konstrukcí	m3	0,377	3 745,00	1 411,87	CS ÚRS 2023 01
	VV		17,157*0,022		0,377			
249	K	998762202	Přesun hmot procentní pro kce tesařské v objektech v přes 6 do 12 m	%	105,590	10,82	1 142,04	CS ÚRS 2023 01
D 763			Konstrukce suché výstavby				888 332,80	
250	K	763121411	SDK stěna přesazena tl 62,5 mm profil CW+UW 50 deska 1xA 12,5 bez izolace EI 15	m2	8,208	674,10	5 533,01	CS ÚRS 2023 01
	VV		1NP					
	VV		0,65*3,55+0,45*3,55+0,4*3,55*2		6,745			
	VV		Mezisoučet		6,745			
	VV		2NP					
	VV		0,45*3,25		1,463			
	VV		Mezisoučet		1,463			
	VV		Součet		8,208			
251	K	763131411	SDK podhled desky 1xA 12,5 bez izolace dvouvrstvá spodní kce profil CD+UD	m2	248,400	791,80	196 683,12	CS ÚRS 2023 01
	VV		"T5" 248,4		248,400			
	VV		Mezisoučet		248,400			
	VV		Součet		248,400			
252	K	763131721	SDK podhled skoková změna v do 0,5 m	m	63,250	299,60	18 949,70	CS ÚRS 2023 01
	VV		63,25		63,250			
	VV		Mezisoučet		63,250			
	VV		Součet		63,250			
253	K	763131722	SDK podhled skoková změna v přes 0,5 m	m	2,450	406,60	996,17	CS ÚRS 2023 01
	VV		2,45		2,450			
	VV		Mezisoučet		2,450			
	VV		Součet		2,450			
254	K	763171212	Montáž klapky revizních SDK kcí vel. do 0,25 m2 pro podhledy	kus	2,000	535,00	1 070,00	CS ÚRS 2023 01
	VV		"05/z" 2		2,000			
	VV		Mezisoučet		2,000			
	VV		Součet		2,000			
255	M	59034047x	klapka revizní pro instalační a dělicí zdi vodě odolná 600x300mm	kus	2,000	1 070,00	2 140,00	
256	K	763171213	Montáž klapky revizních SDK kcí vel. přes 0,25 do 0,5 m2 pro podhledy	kus	2,000	535,00	1 070,00	CS ÚRS 2023 01
	VV		"04/z" 2		2,000			
	VV		Mezisoučet		2,000			
	VV		Součet		2,000			
257	M	59034048	klapka revizní pro instalační a dělicí zdi vodě odolná 600x600mm	kus	2,000	1 605,00	3 210,00	CS ÚRS 2023 01
258	K	763431001	Montáž minerálního podhledu s vyjímatelnými panely vel. do 0,36 m2 na zavěšený viditelný rošt	m2	307,500	588,50	180 963,75	CS ÚRS 2023 01
	VV		"T1" 234,15		234,150			
	VV		"T3" 73,35		73,350			
	VV		Mezisoučet		307,500			
	VV		Součet		307,500			
259	M	T1	Pině demontovatelné panely 600x600x20mm v jakémkoliv místě a zajištěny klipy - dle specifikace	m2	234,150	1 016,50	238 013,48	
	VV		"T1" 234,15		234,150			
	VV		Mezisoučet		234,150			
	VV		Součet		234,150			
260	M	T3	Pině demontovatelné panely 600x600x15mm v jakémkoliv místě a zajištěny klipy - dle specifikace	m2	73,350	647,35	47 483,12	
	VV		"T3" 73,35		73,350			
	VV		Mezisoučet		73,350			
	VV		Součet		73,350			
261	K	763431031	Montáž minerálního podhledu s vyjímatelnými panely na zavěšený skrytý rošt	m2	75,600	963,00	72 802,80	CS ÚRS 2023 01
	VV		"T2" 75,6		75,600			
	VV		Mezisoučet		75,600			
	VV		Součet		75,600			
262	M	T2	Pině demontovatelné panely 600x600x20mm v jakémkoliv místě a zajištěny klipy - dle specifikace	m2	75,600	1 455,20	110 013,12	
	VV		"T2" 75,6		75,600			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Mezisoučet			75,600		
			Součet			75,600		
263	K	998763402	Přesun hmot procentní pro sádkartonové konstrukce v objektech v přes 6 do 12 m	%	8 789,283	1,07	9 404,53	CS ÚRS 2023 01
		D 764	Konstrukce klempířské				111 875,03	
264	K	764002812	Demontáž okapového plechu do suti v krytině skládané	m	11,300	79,35	896,66	CS ÚRS 2023 01
			11,3		11,300			
			Mezisoučet		11,300			
			Součet		11,300			
265	K	764002851	Demontáž oplechování parapetů do suti	m	20,730	105,98	2 196,97	CS ÚRS 2023 01
			1,5*10		15,000			
			0,9*4		3,600			
			2,13		2,130			
			Mezisoučet		20,730			
			Součet		20,730			
266	K	764004801	Demontáž podokapního žlabu do suti	m	22,000	102,72	2 259,84	CS ÚRS 2023 01
			22		22,000			
			Mezisoučet		22,000			
			Součet		22,000			
267	K	764004861	Demontáž svodu do suti	m	14,000	79,89	1 118,46	CS ÚRS 2023 01
			7*2		14,000			
			Mezisoučet		14,000			
			Součet		14,000			
268	K	764244506	Oplechování horních ploch a nadezdívek bez rohů z TiZn plechu s povrchovou úpravou kotvené rš 500 mm	m	6,000	1 046,73	6 280,38	CS ÚRS 2023 01
			"K11" 6		6,000			
			Mezisoučet		6,000			
			Součet		6,000			
269	K	764244506x	Oplechování horních ploch a nadezdívek bez rohů z TiZn plechu s povrchovou úpravou kotvené rš 540 mm	m	36,000	1 101,36	39 648,96	
			"K04" 36		36,000			
			Mezisoučet		36,000			
			Součet		36,000			
270	K	764245546	Příplatek za zvýšenou pracnost při oplechování rohů nadezdívek z TiZn plechu s povrchovou úpravou rš přes 400 mm	kus	6,000	214,00	1 284,00	CS ÚRS 2023 01
271	K	764246504	Oplechování parapetů rovných mechanicky kotvené z TiZn plechu s povrchovou úpravou rš 330 mm	m	7,170	914,05	6 553,74	CS ÚRS 2023 01
			"K01" 2,3*2		4,600			
			"K02" 1,85*1		1,850			
			"K03" 0,72*1		0,720			
			Mezisoučet		7,170			
			Součet		7,170			
272	K	764341518x	Lemování rovných zdí střeš s krytinou skládanou z TiZn plechu s povrchovou úpravou rš 700 mm	m	10,500	1 319,90	13 858,95	
			"K05" 10,5		10,500			
			Mezisoučet		10,500			
			Součet		10,500			
273	K	764345525	Lemování trub, konzol, držáků z TiZn plechu s povrchovou úpravou střeš s krytinou skládanou D přes 200 do 300 mm	kus	5,000	3 745,00	18 725,00	CS ÚRS 2023 01
			"K07" 5		5,000			
			Mezisoučet		5,000			
			Součet		5,000			
274	K	764541325	Roh nebo kout půlkruhového podokapního žlabu z TiZn lesklého plechu rš 330 mm	kus	1,000	503,97	503,97	CS ÚRS 2023 01
			"K08" 1		1,000			
			Mezisoučet		1,000			
			Součet		1,000			
275	K	764541346	Kotlík oválný (trychtýřový) pro podokapní žlab z TiZn lesklého plechu 330/100 mm	kus	1,000	316,72	316,72	CS ÚRS 2023 01
			"K/08" 1		1,000			
			Mezisoučet		1,000			
			Součet		1,000			
276	K	K10	Dotěsnění hydroizolace - dle specifikace	m	6,400	2 675,00	17 120,00	
277	K	998764202	Přesun hmot procentní pro konstrukce klempířské v objektech v přes 6 do 12 m	%	1 107,637	1,00	1 111,38	CS ÚRS 2023 01
		D 765	Krytina skládaná				549,99	
278	K	765151801	Demontáž krytiny bitumenové ze šindelů do suti	m2	4,520	121,68	549,99	CS ÚRS 2023 01
			11,3*0,4		4,520			
			Mezisoučet		4,520			
			Součet		4,520			
		D 766	Konstrukce truhlářské				995 946,37	
279	K	01/T	Pracovní barová linka dle specifikace	ks	1,000	77 575,00	77 575,00	
280	K	02/T	Pracovní odkládací pult - civičební bar dle specifikace	ks	1,000	45 154,00	45 154,00	
281	K	03/T	Pracovní odkládací pult se dřezem - prádelna dle specifikace	ks	1,000	52 002,00	52 002,00	
282	K	04/T	Pracovní odkládací pult - žehlení dle specifikace	ks	1,000	45 154,00	45 154,00	
283	K	04/P	Doplnění panikové kliky dveří 1500x2800 dle specifikace	ks	1,000	9 416,00	9 416,00	
284	K	12/Ls	Nadsvětlík dveří 1030x1500mm dle specifikace	ks	2,000	10 900,00	21 800,00	
285	K	15/L	Otočení stávajících dveří 1600x2100mm	ks	1,000	10 000,00	10 000,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
286	K	766441811	Demontáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 300 mm délky do 1000 mm	kus	4,000	43,05	172,20	CS ÚRS 2023 01
	VV		4		4,000			
	VV		Mezisoučet		4,000			
	VV		Součet		4,000			
287	K	766441821	Demontáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 300 mm délky do 2000 mm	kus	10,000	62,24	622,40	CS ÚRS 2023 01
	VV		10		10,000			
	VV		Mezisoučet		10,000			
	VV		Součet		10,000			
288	K	766441823	Demontáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 300 mm délky přes 2000 mm	kus	1,000	68,98	68,98	CS ÚRS 2023 01
	VV		1		1,000			
	VV		Mezisoučet		1,000			
	VV		Součet		1,000			
289	K	766622131	Montáž plastových oken plochy přes 1 m2 otevíravých v do 1,5 m s rámem do zdiva	m2	7,892	519,68	4 101,31	CS ÚRS 2023 01
	VV		"07" 2,24*1,4*2		6,272			
	VV		"08" 1,8*0,9		1,620			
	VV		Mezisoučet		7,892			
	VV		Součet		7,892			
290	M	07	Okno plastové 2240x1400mm dle specifikace	ks	2,000	20 141,89	40 283,78	
291	M	08	Okno plastové 1800x900mm dle specifikace	ks	1,000	11 720,25	11 720,25	
292	K	766622133	Montáž plastových oken plochy přes 1 m2 otevíravých v přes 2,5 m s rámem do zdiva	m2	11,648	1 605,00	18 695,04	CS ÚRS 2023 01
	VV		"01" 2,08*2,8		5,824			
	VV		"01/L" 2,08*2,8		5,824			
	VV		Mezisoučet		11,648			
	VV		Součet		11,648			
293	K	766622216	Montáž plastových oken plochy do 1 m2 otevíravých s rámem do zdiva	kus	2,000	768,26	1 536,52	CS ÚRS 2023 01
	VV		"09" 1		1,000			
	VV		"10" 1		1,000			
	VV		Mezisoučet		2,000			
	VV		Součet		2,000			
294	M	09	Okno plastové 670x1200mm dle specifikace	ks	1,000	5 875,26	5 875,26	
295	M	10	Okno podávací plastové 1000x900mm dle specifikace	ks	1,000	21 453,50	21 453,50	
296	K	766629213	Příplatek k montáži oken za izolaci pro rovné ostění připojovací spára do 15 mm - folie	m	57,510	64,20	3 692,14	CS ÚRS 2023 01
	VV		2,8*4+2,08*2		15,360			
	VV		2,4*2+1,5		6,300			
	VV		2,4*2+0,9		5,700			
	VV		2,4*2+1,5		6,300			
	VV		2,8*2+1,5		7,100			
	VV		1,4*2*2+2,24*2		10,080			
	VV		0,9*2+1,8		3,600			
	VV		0,67+1,2*2		3,070			
	VV		Mezisoučet		57,510			
	VV		Součet		57,510			
297	K	766629214	Příplatek k montáži oken za izolaci pro rovné ostění připojovací spára do 15 mm - páska	m	57,510	64,20	3 692,14	CS ÚRS 2023 01
298	K	766660001	Montáž dveřních křídel otvíravých jednokřídlových š do 0,8 m do ocelové zárubně	kus	26,000	612,04	15 913,04	CS ÚRS 2023 01
	VV		"11/P" 8		8,000			
	VV		"21/L" 5		5,000			
	VV		"21/P" 1		1,000			
	VV		"22/L" 3		3,000			
	VV		"22/P" 3		3,000			
	VV		"23/L" 2		2,000			
	VV		"26/P" 2		2,000			
	VV		"27/L" 2		2,000			
	VV		Mezisoučet		26,000			
	VV		Součet		26,000			
299	M	11/P	Dveře vnitřní 800x1970 dle specifikace včetně kování	ks	8,000	6 814,83	54 518,64	
300	M	21/L	Dveře vnitřní 800x1970 dle specifikace včetně kování	ks	5,000	6 814,83	34 074,15	
301	M	21/P	Dveře vnitřní 800x1970 dle specifikace včetně kování	ks	1,000	6 814,83	6 814,83	
302	M	22/L	Dveře vnitřní 700x1970 dle specifikace včetně kování	ks	3,000	7 634,45	22 903,35	
303	M	22/P	Dveře vnitřní 700x1970 dle specifikace včetně kování	ks	3,000	7 634,45	22 903,35	
304	M	23/L	Dveře vnitřní 700x1970 dle specifikace včetně kování	ks	2,000	6 994,59	13 989,18	
305	M	26/P	Dveře vnitřní 800x1970 dle specifikace včetně kování	ks	2,000	8 867,09	17 734,18	
306	M	27/L	Dveře vnitřní 800x1970 dle specifikace včetně kování	ks	2,000	8 886,35	17 772,70	
307	K	766660002	Montáž dveřních křídel otvíravých jednokřídlových š přes 0,8 m do ocelové zárubně	kus	12,000	706,20	8 474,40	CS ÚRS 2023 01
	VV		"19/L" 3		3,000			
	VV		"20/L" 1		1,000			
	VV		"20/P" 1		1,000			
	VV		"24/P" 1		1,000			
	VV		"25/L" 1		1,000			
	VV		"25/P" 4		4,000			
	VV		"28/P" 1		1,000			
	VV		Mezisoučet		12,000			
	VV		Součet		12,000			
308	M	19/L	Dveře vnitřní 1000x1970 dle specifikace včetně kování	ks	3,000	7 435,43	22 306,29	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
309	M	20/L	Dveře vnitřní 900x1970 dle specifikace včetně kování	ks	1,000	7 379,79	7 379,79	
310	M	20/P	Dveře vnitřní 900x1970 dle specifikace včetně kování	ks	1,000	7 379,79	7 379,79	
311	M	24/P	Dveře vnitřní 900x1970 dle specifikace včetně kování	ks	1,000	8 867,09	8 867,09	
312	M	25/L	Dveře vnitřní 900x1970 dle specifikace včetně kování	ks	1,000	8 886,35	8 886,35	
313	M	25/P	Dveře vnitřní 900x1970 dle specifikace včetně kování	ks	4,000	8 886,35	35 545,40	
314	M	28/P	Dveře vnitřní 900x1970 dle specifikace včetně kování	ks	1,000	8 857,46	8 857,46	
315	K	766660011	Montáž dveřních křídel otvíravých dvoukřídlových š do 1,45 m do ocelové zárubně	kus	2,000	1 129,92	2 259,84	CS ÚRS 2023 01
	VV		"13/L" 1		1,000			
	VV		"32/P" 1		1,000			
	VV		Mezisoučet		2,000			
	VV		Součet		2,000			
316	M	13/L	Dveře vnitřní 1250x1970 dle specifikace včetně kování	ks	1,000	21 490,95	21 490,95	
317	M	32/P	Dveře vnitřní 1300x1970 dle specifikace včetně kování	ks	1,000	18 402,93	18 402,93	
318	K	766660012	Montáž dveřních křídel otvíravých dvoukřídlových š přes 1,45 m do ocelové zárubně	kus	3,000	1 129,92	3 389,76	CS ÚRS 2023 01
	VV		"12/L" 2		2,000			
	VV		"18/P" 1		1,000			
	VV		Mezisoučet		3,000			
	VV		Součet		3,000			
319	M	12/L	Dveře vnitřní 1500x1970 dle specifikace včetně kování	ks	2,000	23 166,57	46 333,14	
320	M	18/P	Dveře vnitřní 1500x1970 dle specifikace včetně kování	ks	1,000	23 166,57	23 166,57	
321	K	766660411	Montáž vchodových dveří jednokřídlových bez nadsvětlíku do zdiva	kus	1,000	1 355,69	1 355,69	CS ÚRS 2023 01
	VV		"03/P" 1		1,000			
	VV		Mezisoučet		1,000			
	VV		Součet		1,000			
322	M	03/P	Plastové dveře 900x2400mm dle specifikace	ks	1,000	22 017,50	22 017,50	
323	K	766660451	Montáž vchodových dveří dvoukřídlových bez nadsvětlíku do zdiva	kus	2,000	1 602,86	3 205,72	CS ÚRS 2023 01
	VV		"02/P" 1		1,000			
	VV		"05/P" 1		1,000			
	VV		Mezisoučet		2,000			
	VV		Součet		2,000			
324	M	02/P	Prosklené plastové dveře 1500x2400mm dle specifikace	ks	1,000	46 951,39	46 951,39	
325	M	05/P	Prosklené plastové dveře 1500x2400mm dle specifikace	ks	1,000	38 658,89	38 658,89	
326	K	766660461	Montáž vchodových dveří dvoukřídlových s nadsvětlíkem do zdiva	kus	1,000	11 729,34	11 729,34	CS ÚRS 2023 01
	VV		"06/L" 1		1,000			
	VV		Mezisoučet		1,000			
	VV		Součet		1,000			
327	M	06/L	Prosklené plastové dveře 1500x2800mm dle specifikace	ks	1,000	40 498,22	40 498,22	
328	K	766660717	Montáž samozavírače na ocelovou zárubeň a dveřní křídlo	kus	7,000	282,48	1 977,36	CS ÚRS 2023 01
	VV		"14/L" 1		1,000			
	VV		"15/P" 1		1,000			
	VV		"16/L" 2		2,000			
	VV		"17/L" 2		2,000			
	VV		"17/P" 1		1,000			
	VV		Mezisoučet		7,000			
	VV		Součet		7,000			
329	M	54917250	samoavírač dveří hydraulický	kus	7,000	1 581,46	11 070,22	CS ÚRS 2023 01
330	K	766694116	Montáž parapetních desek dřevěných nebo plastových š do 30 cm	m	7,950	216,14	1 718,31	CS ÚRS 2023 01
	VV		2,24*2		4,480			
	VV		1,8*1		1,800			
	VV		0,67*1		0,670			
	VV		1*1		1,000			
	VV		Mezisoučet		7,950			
	VV		Součet		7,950			
331	M	60794102	parapet dřevotřískový vnitřní povrch laminátový š 260mm	m	7,950	433,35	3 445,13	CS ÚRS 2023 01
332	M	60794121	koncovka PVC k parapetním dřevotřískovým deskám 600mm	kus	10,000	29,96	299,60	CS ÚRS 2023 01
333	K	998766202	Přesun hmot procentní pro kce truhlářské v objektech v přes 6 do 12 m	%	9 853,051	1,08	10 641,30	CS ÚRS 2023 01
D	767		Konstrukce zámečnické				577 719,30	
334	K	06/z	Ocelové chráničky pro VZT dle specifikace	ks	3,000	5 082,50	15 247,50	
335	K	07/z	Výsuvný zákryt VZT jednotky 1600x2200mm dle specifikace	ks	1,000	20 544,00	20 544,00	
336	K	767113140	Montáž stěn pro zasklení z Al profilů pl přes 12 do 16 m2	m2	13,761	567,10	7 803,86	CS ÚRS 2023 01
	VV		"30" 4,17*3,3		13,761			
	VV		Mezisoučet		13,761			
	VV		Součet		13,761			
337	M	30	Prosklená rovná hliníková stěna 4170x3300mm dle specifikace	ks	1,000	63 147,84	63 147,84	
338	K	767113150	Montáž stěn pro zasklení z Al profilů pl přes 16 m2	m2	45,326	663,40	30 069,27	CS ÚRS 2023 01
	VV		"29" 13,735*3,3		45,326			
	VV		Mezisoučet		45,326			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		45,326			
339	M	29	Prosklená oblouková hliníková stěna s vloženými dveřmi 13735x3300mm dle specifikace	ks	1,000	250 923,43	250 923,43	
340	K	767122811	Demontáž stěn s výplní z drátěné sítě, šroubovaných	m2	167,805	405,05	67 969,42	CS ÚRS 2023 01
	VV		1NP					
	VV		(18,25+0,6*3+3,1*3+4,1*2+9,75+3,55)*3,3		167,805			
	VV		Mezisoučet		167,805			
	VV		Součet		167,805			
341	K	767531111	Montáž vstupních kovových nebo plastových rohoží čistících zón	m2	2,800	69,66	195,05	CS ÚRS 2023 01
	VV		"03/z" 2*1,4		2,800			
	VV		Mezisoučet		2,800			
	VV		Součet		2,800			
342	M	69752110	rohož textilní provedení PA, hustý povrch, jemné dočištění	m2	3,080	2 130,00	6 560,40	CS ÚRS 2023 01
	VV		2,8*1,1 *Přepočtené koeficientem množství		3,080			
343	K	767531121	Osazení zapuštěného rámu z L profilů k čistícím rohožím	m	6,800	108,91	740,59	CS ÚRS 2023 01
	VV		"03/z" (2+1,4)*2		6,800			
	VV		Mezisoučet		6,800			
	VV		Součet		6,800			
344	M	69752160	rám pro zapuštění profil L-30/30 25/25 20/30 15/30-AI	m	7,480	383,00	2 864,84	CS ÚRS 2023 01
	VV		6,8*1,1 *Přepočtené koeficientem množství		7,480			
345	K	767640222	Montáž dveří ocelových nebo hliníkových vchodových dvoukřídlových s nadsvětlikem	kus	1,000	8 121,30	8 121,30	CS ÚRS 2023 01
	VV		"30" 1		1,000			
	VV		Mezisoučet		1,000			
	VV		Součet		1,000			
346	M	31/P	Prosklené hliníkové dveře 1950x3300mm dle specifikace	ks	1,000	51 578,28	51 578,28	
347	K	767893112	Montáž stříšek nad vstupy kotvených pomocí závěsů rovných, výplň z umělých hmot š přes 1,50 do 2,00 m	kus	2,000	4 151,60	8 303,20	CS ÚRS 2023 01
	VV		"02/z" 2		2,000			
	VV		Mezisoučet		2,000			
	VV		Součet		2,000			
348	M	02/z	Vchodová stříška 1600x950mm dle specifikace	ks	2,000	16 745,50	33 491,00	
349	K	998767202	Přesun hmot procentní pro zámečnické konstrukce v objektech v přes 6 do 12 m	%	5 675,600	1,79	10 159,32	CS ÚRS 2023 01
D	771		Podlahy z dlaždic				962 750,47	
350	K	771111011	Vysátí podkladu před pokládkou dlažby	m2	455,200	12,00	5 462,40	CS ÚRS 2023 01
	VV		455,2		455,200			
	VV		Mezisoučet		455,200			
	VV		Součet		455,200			
351	K	771121011	Nátěr penetrační na podlahu	m2	469,198	70,00	32 843,86	CS ÚRS 2023 01
	VV		455,2+174,98*0,08		469,198			
	VV		Mezisoučet		469,198			
	VV		Součet		469,198			
352	K	771151011	Samonivelační stěrka podlah pevnosti 20 MPa tl 3 mm	m2	455,200	244,81	111 437,51	CS ÚRS 2023 01
	VV		455,2		455,200			
	VV		Mezisoučet		455,200			
	VV		Součet		455,200			
353	K	771161021	Montáž profilu ukončujícího pro plynulý přechod (dlažby s kobercem apod.)	m	7,200	50,40	362,88	CS ÚRS 2023 01
	VV		7,2		7,200			
	VV		Mezisoučet		7,200			
	VV		Součet		7,200			
354	M	55343110	profil přechodový Al narážecí 30mm stříbro	m	7,920	187,00	1 481,04	CS ÚRS 2023 01
	VV		7,2*1,1 *Přepočtené koeficientem množství		7,920			
355	K	771473810	Demontáž soklíků z dlaždic keramických lepených rovných	m	56,575	32,04	1 812,66	CS ÚRS 2023 01
	VV		1NP					
	VV		"106" 54,6-2,425-1*4-0,9-1,8-3,2		42,275			
	VV		"116-121" 9,55-1,55-0,9		7,100			
	VV		"122" 5,9-0,9-1,35		3,650			
	VV		"126" 6,45-1,55-1,35		3,550			
	VV		Mezisoučet		56,575			
	VV		Součet		56,575			
356	K	771474112	Montáž soklů z dlaždic keramických rovných flexibilní lepidlo v přes 65 do 90 mm	m	174,980	136,04	23 804,28	CS ÚRS 2023 01
	VV		"P1" 59,93		59,930			
	VV		"P2a" 103,1		103,100			
	VV		"P2b" 11,95		11,950			
	VV		Mezisoučet		174,980			
	VV		Součet		174,980			
357	M	P1	Keramická dlažba - vysoce slinutá neglazovaná; nasákavost pod 0,5%; chemicky odolná tř. UHA; pevnost >32 MPa; vysoká odolnost proti mechanickému namáhání; obrusu a znečištění - odolnost proti skvrnám tř. 3; mrazuvzdorná; protiskluzná R10/A; 300x300 mm	m2	6,472	237,58	1 537,62	
	VV		"P1" 59,93*0,08		4,794			
	VV		Mezisoučet		4,794			
	VV		Součet		4,794			
	VV		4,794*1,35 *Přepočtené koeficientem množství		6,472			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
358	M	P2a	Keramická dlažba- vysoce slinutá neglazovaná;nasákavost pod 0,5%; chemicky odolná tř. UHA;pevnost >32 MPa; vysoká odolnost proti mechanickému namáhání; obrusu a znečištění- odolnost proti skvrnám tř. 3; mrazuvzdorná; protiskluzná R11/B; 300x300mm - šedá	m2	11,135	320,32	3 566,76	
	VV		"P2a" 103,1*0,08		8,248			
	VV		Mezisoučet		8,248			
	VV		Součet		8,248			
	VV		8,248*1,35 *Přepočtené koeficientem množství		11,135			
359	M	P2b	Keramická dlažba- vysoce slinutá neglazovaná;nasákavost pod 0,5%; chemicky odolná tř. UHA;pevnost >32 MPa; vysoká odolnost proti mechanickému namáhání; obrusu a znečištění- odolnost proti skvrnám tř. 3; mrazuvzdorná; protiskluzná R11/B; 300x300mm - béžová	m2	1,291	319,56	412,55	
	VV		"P2b" 11,95*0,08		0,956			
	VV		Mezisoučet		0,956			
	VV		Součet		0,956			
	VV		0,956*1,35 *Přepočtené koeficientem množství		1,291			
360	K	771573810	Demontáž podlah z dlaždic keramických lepených	m2	171,700	110,99	19 056,98	CS ÚRS 2023 01
	VV		1NP					
	VV		"106" 60,1		60,100			
	VV		"108" 14,3		14,300			
	VV		"109" 3,05		3,050			
	VV		"132" 12,7		12,700			
	VV		"116-121" 81,1		81,100			
	VV		"122" 0,45		0,450			
	VV		Mezisoučet		171,700			
	VV		Součet		171,700			
361	K	771574112	Montáž podlah keramických hladkých lepených flexibilním lepidlem přes 9 do 12 ks/m2	m2	455,200	750,00	341 400,00	CS ÚRS 2023 01
	VV		"P1a" 79,8		79,800			
	VV		"P2a" 338,4		338,400			
	VV		"P2b" 37		37,000			
	VV		Mezisoučet		455,200			
	VV		Součet		455,200			
362	M	P1	Keramická dlažba - vysoce slinutá neglazovaná;nasákavost pod 0,5%; chemicky odolná tř. UHA; pevnost >32 MPa; vysoká odolnost proti mechanickému namáhání; obrusu a znečištění - odolnost proti skvrnám tř. 3; mrazuvzdorná; protiskluzná R10/A; 300x300 mm	m2	87,780	237,58	20 854,77	
	VV		"P1a" 79,8		79,800			
	VV		Mezisoučet		79,800			
	VV		Součet		79,800			
	VV		79,8*1,1 *Přepočtené koeficientem množství		87,780			
363	M	P2a	Keramická dlažba- vysoce slinutá neglazovaná;nasákavost pod 0,5%; chemicky odolná tř. UHA;pevnost >32 MPa; vysoká odolnost proti mechanickému namáhání; obrusu a znečištění- odolnost proti skvrnám tř. 3; mrazuvzdorná; protiskluzná R11/B; 300x300mm - šedá	m2	372,240	320,32	119 235,92	
	VV		"P2a" 338,4		338,400			
	VV		Mezisoučet		338,400			
	VV		Součet		338,400			
	VV		338,4*1,1 *Přepočtené koeficientem množství		372,240			
364	M	P2b	Keramická dlažba- vysoce slinutá neglazovaná;nasákavost pod 0,5%; chemicky odolná tř. UHA;pevnost >32 MPa; vysoká odolnost proti mechanickému namáhání; obrusu a znečištění- odolnost proti skvrnám tř. 3; mrazuvzdorná; protiskluzná R11/B; 300x300mm - béžová	m2	40,700	319,56	13 006,09	
	VV		"P2b" 37		37,000			
	VV		Mezisoučet		37,000			
	VV		Součet		37,000			
	VV		37*1,1 *Přepočtené koeficientem množství		40,700			
365	K	771591112	Izolace pod dlažbu nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách	m2	285,450	450,00	128 452,50	CS ÚRS 2023 01
	VV		285,45		285,450			
	VV		Mezisoučet		285,450			
	VV		Součet		285,450			
366	K	771591115	Podlahy spárování silikonem	m	563,680	50,00	28 184,00	CS ÚRS 2023 01
	VV		174,98+388,7		563,680			
	VV		Mezisoučet		563,680			
	VV		Součet		563,680			
367	K	771591264	Izolace těsnícími pásy mezi podlahou a stěnou	m	213,675	170,00	36 324,75	CS ÚRS 2023 01
	VV		213,675		213,675			
	VV		Mezisoučet		213,675			
	VV		Součet		213,675			
368	K	771592011	Čištění vnitřních ploch podlah nebo schodišť po položení dlažby chemickými prostředky	m2	469,198	30,00	14 075,94	CS ÚRS 2023 01
	VV		469,198		469,198			
	VV		Mezisoučet		469,198			
	VV		Součet		469,198			
369	K	998771202	Přesun hmot procentní pro podlahy z dlaždic v objektech v přes 6 do 12 m	%	9 033,125	6,58	59 437,96	CS ÚRS 2023 01
D	776		Podlahy povlakové				170 299,18	
370	K	776111112	Broušení betonového podkladu povlakových podlah	m2	75,200	37,45	2 816,24	CS ÚRS 2023 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		75,2		75,200			
	VV		Mezisoučet		75,200			
	VV		Součet		75,200			
371	K	776111311	Vysátí podkladu povlakových podlah	m2	75,200	16,05	1 206,96	CS ÚRS 2023 01
	VV		75,2		75,200			
	VV		Mezisoučet		75,200			
	VV		Součet		75,200			
372	K	776121321	Nefředěná penetrace savého podkladu povlakových podlah	m2	75,200	42,80	3 218,56	CS ÚRS 2023 01
	VV		75,2		75,200			
	VV		Mezisoučet		75,200			
	VV		Součet		75,200			
373	K	776141111	Stěrka podlahová nivelační pro vyrovnání podkladu povlakových podlah pevnosti 20 MPa tl do 3 mm	m2	75,200	267,50	20 116,00	CS ÚRS 2023 01
	VV		75,2		75,200			
	VV		Mezisoučet		75,200			
	VV		Součet		75,200			
374	K	776201812	Demontáž lepených povlakových podlah s podložkou ručně	m2	237,100	165,17	39 161,81	CS ÚRS 2023 01
	VV		"101" 58,4		58,400			
	VV		"102" 58,9		58,900			
	VV		"103" 50,3		50,300			
	VV		"104" 60,2		60,200			
	VV		"105" 9,3		9,300			
	VV		Mezisoučet		237,100			
	VV		Součet		237,100			
375	K	776231111	Lepení lamel a čtverců z vinylu standardním lepidlem	m2	75,300	267,50	20 142,75	CS ÚRS 2023 01
	VV		"P3a" 38,2		38,200			
	VV		"P3b" 37,1		37,100			
	VV		Mezisoučet		75,300			
	VV		Součet		75,300			
376	M	P3a	Homogenní vinylová podlaha v tloušťce 2 mm, s povrchovou úpravou zajišťující odolnost proti chemikáliím, skvrnám a oškrábání, protiskluz R9, odolnost vůči opotřebení třída T; třída reakce na oheň Bn-s1(dle ČSN EN 13 501-1), v rolích - žlutá	m2	42,020	401,25	16 860,53	
	VV		"P3a" 38,2		38,200			
	VV		Mezisoučet		38,200			
	VV		Součet		38,200			
	VV		38,2*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		42,020			
377	M	P3b	Homogenní vinylová podlaha v tloušťce 2 mm, s povrchovou úpravou zajišťující odolnost proti chemikáliím, skvrnám a oškrábání, protiskluz R9, odolnost vůči opotřebení třída T; třída reakce na oheň Bn-s1(dle ČSN EN 13 501-1), v rolích - světle zelená	m2	40,810	401,25	16 375,01	
	VV		"P3b" 37,1		37,100			
	VV		Mezisoučet		37,100			
	VV		Součet		37,100			
	VV		37,1*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		40,810			
378	K	776410811	Odstranění soklíků a lišt pryžových nebo plastových	m	131,100	16,25	2 130,38	CS ÚRS 2023 01
	VV		"101" 31,4-1		30,400			
	VV		"102" 31,5-1		30,500			
	VV		"103" 28,8-1		27,800			
	VV		"104" 31,9-1		30,900			
	VV		"105" 12,5-1		11,500			
	VV		Mezisoučet		131,100			
	VV		Součet		131,100			
379	K	776421111	Montáž obvodových lišt lepením	m	69,500	64,20	4 461,90	CS ÚRS 2023 01
	VV		69,5		69,500			
	VV		Mezisoučet		69,500			
	VV		Součet		69,500			
380	M	59054152	profil dokončovací pro koberce na PVC nebo vinylu	m	70,890	98,98	7 016,69	CS ÚRS 2023 01
	VV		69,5*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		70,890			
381	K	776421711	Vložení nařezaných pásek z podlahoviny do lišt	m	69,500	32,10	2 230,95	CS ÚRS 2023 01
	VV		"P3a" 35,7		35,700			
	VV		"P3b" 33,8		33,800			
	VV		Mezisoučet		69,500			
	VV		Součet		69,500			
382	K	776231111	Lepení lamel a čtverců z vinylu standardním lepidlem	m2	75,300	267,50	20 142,75	CS ÚRS 2023 01
	VV		"P3a" 38,2		38,200			
	VV		"P3b" 37,1		37,100			
	VV		Mezisoučet		75,300			
	VV		Součet		75,300			
383	M	P3a	Homogenní vinylová podlaha v tloušťce 2 mm, s povrchovou úpravou zajišťující odolnost proti chemikáliím, skvrnám a oškrábání, protiskluz R9, odolnost vůči opotřebení třída T; třída reakce na oheň Bn-s1(dle ČSN EN 13 501-1), v rolích - žlutá	m2	4,202	401,25	1 686,05	
	VV		"P3a" 38,2*0,1		3,820			
	VV		Mezisoučet		3,820			
	VV		Součet		3,820			
	VV		3,82*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		4,202			
384	M	P3b	Homogenní vinylová podlaha v tloušťce 2 mm, s povrchovou úpravou zajišťující odolnost proti chemikáliím, skvrnám a oškrábání, protiskluz R9, odolnost vůči opotřebení třída T; třída reakce na oheň Bn-s1(dle ČSN EN 13 501-1), v rolích - světle zelená	m2	4,081	401,25	1 637,50	
	VV		"P3b" 37,1*0,1		3,710			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Mezisoučet		3,710			
			Součet		3,710			
			3,71*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		4,081			
385	K	776991111	Spárování silikonem	m	139,000	16,05	2 230,95	CS ÚRS 2023 01
			69,5*2		139,000			
			Mezisoučet		139,000			
			Součet		139,000			
386	K	776991121	Základní čištění nové položených podlahovin vysátím a setřením vlhkým mopem	m2	75,200	5,35	402,32	CS ÚRS 2023 01
			75,2		75,200			
			Mezisoučet		75,200			
			Součet		75,200			
387	K	776991141	Pastování a leštění podlahovin ručně	m2	75,200	10,70	804,64	CS ÚRS 2023 01
			75,2		75,200			
			Mezisoučet		75,200			
			Součet		75,200			
388	K	998776202	Přesun hmot procentní pro podlahy povlakové v objektech v přes 6 do 12 m	%	1 626,420	4,71	7 657,19	CS ÚRS 2023 01
D 777			Podlahy lité				73 759,89	
389	K	777111111	Vysátí podkladu před provedením lité podlahy	m2	57,850	16,05	928,49	CS ÚRS 2023 01
			57,85		57,850			
			Mezisoučet		57,850			
			Součet		57,850			
390	K	777111121	Ruční broušení podkladu před provedením lité podlahy	m	31,100	85,60	2 662,16	CS ÚRS 2023 01
			31,1		31,100			
			Mezisoučet		31,100			
			Součet		31,100			
391	K	777131111	Penetrační epoxidový nátěr podlahy plněný pískem	m2	60,960	160,50	9 784,08	CS ÚRS 2023 01
			57,85+31,1*0,1		60,960			
			Mezisoučet		60,960			
			Součet		60,960			
392	K	777131151	Příplatek k cenám penetračního nátěru za zvýšenou pracnost provádění podlahových soklíků	m2	3,110	53,50	166,39	CS ÚRS 2023 01
			31,1*0,1		3,110			
			Mezisoučet		3,110			
			Součet		3,110			
393	K	777131211	Penetrační epoxidový nátěr schodišťových stupňů plněný pískem	m2	1,556	321,00	499,48	CS ÚRS 2023 01
			0,28*2+1,66*0,3*2		1,556			
			Mezisoučet		1,556			
			Součet		1,556			
394	K	777611121	Krycí epoxidový průmyslový nátěr podlahy	m2	60,960	321,00	19 568,16	CS ÚRS 2023 01
			57,85+31,1*0,1		60,960			
			Mezisoučet		60,960			
			Součet		60,960			
395	K	777611161	Protiskluzná úprava lité podlahy prosypem křemenným pískem	m2	57,850	96,30	5 570,96	CS ÚRS 2023 01
			57,85		57,850			
			Mezisoučet		57,850			
			Součet		57,850			
396	K	777611181	Příplatek k cenám krycího nátěru za zvýšenou pracnost provádění podlahových soklíků	m2	3,110	42,80	133,11	CS ÚRS 2023 01
			31,1*0,1		3,110			
			Mezisoučet		3,110			
			Součet		3,110			
397	K	777611221	Krycí epoxidový průmyslový nátěr schodišťových stupňů	m2	1,556	577,80	899,06	CS ÚRS 2023 01
			0,28*2+1,66*0,3*2		1,556			
			Mezisoučet		1,556			
			Součet		1,556			
398	K	777611261	Prospý krycích nátěrů schodišťových stupňů křemenným pískem	m2	1,556	139,10	216,44	CS ÚRS 2023 01
			0,28*2+1,66*0,3*2		1,556			
			Mezisoučet		1,556			
			Součet		1,556			
399	K	777612103	Uzavírací epoxidový transparentní nátěr podlahy	m2	60,960	374,50	22 829,52	CS ÚRS 2023 01
			57,85+31,1*0,1		60,960			
			Mezisoučet		60,960			
			Součet		60,960			
400	K	777612105	Protiskluzná úprava plnění skleněnými kuličkami (ballotini) uzavíracího nátěru podlahy	m2	57,850	139,10	8 046,94	CS ÚRS 2023 01
			57,85		57,850			
			Mezisoučet		57,850			
			Součet		57,850			
401	K	777612151	Příplatek k cenám uzavíracího nátěru za za zvýšenou pracnost provádění podlahových soklíků	m2	3,110	32,10	99,83	CS ÚRS 2023 01
			31,1*0,1		3,110			
			Mezisoučet		3,110			
			Součet		3,110			
402	K	777612203	Uzavírací epoxidový transparentní nátěr schodišťových stupňů	m2	1,556	535,00	832,46	CS ÚRS 2023 01
			0,28*2+1,66*0,3*2		1,556			
			Mezisoučet		1,556			
			Součet		1,556			
403	K	777612205	Protiskluzná úprava plnění skleněnými kuličkami (ballotini) uzavíracího nátěru schodišťových stupňů	m2	1,556	321,00	499,48	CS ÚRS 2023 01
			0,28*2+1,66*0,3*2		1,556			
			Mezisoučet		1,556			
			Součet		1,556			
404	K	998777202	Přesun hmot procentní pro podlahy lité v objektech v přes 6 do 12 m	%	727,366	1,41	1 023,33	CS ÚRS 2023 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D 781			Dokončovací práce - obklady	704 379,31				
405	K	781111011	Ometení (oprášení) stěny při přípravě podkladu	m2	526,510	5,00	2 632,55	CS ÚRS 2023 01
	VV		"cihla-omítka-obklad" 207,71		207,710			
	VV		"stávající-oškrábání-obklad" 318,8		318,800			
	VV		Mezisoučet		526,510			
	VV		Součet		526,510			
406	K	781121011	Nátěr penetrační na stěnu	m2	526,510	70,00	36 855,70	CS ÚRS 2023 01
	VV		"cihla-omítka-obklad" 207,71		207,710			
	VV		"stávající-oškrábání-obklad" 318,8		318,800			
	VV		Mezisoučet		526,510			
	VV		Součet		526,510			
407	K	781131112	Izolace pod obklad nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách	m2	42,736	450,00	19 231,20	CS ÚRS 2023 01
	VV		213,68*0,2		42,736			
	VV		Mezisoučet		42,736			
	VV		Součet		42,736			
408	K	781473810	Demontáž obkladů z obkladaček keramických lepených	m2	109,440	89,16	9 757,67	CS ÚRS 2023 01
	VV		"102" 2,4*1,8		4,320			
	VV		"103" 2,4*1,8		4,320			
	VV		"104" 2,4*1,8		4,320			
	VV		"108" 10,25*1,8-0,9*1,2-0,7*1,8+10,35*1,8-0,7*1,8*4-0,9*1,2+5,15*1,8-0,7*1,8+5,25*1,8-0,7*1,8-0,9*1,2		43,740			
	VV		"109" 6,95*1,8-1*1,8		10,710			
	VV		"132" 10,45*1,8-0,8*1,8-0,9*1,2-0,7*1,8*3+8*1,8-0,7*1,8+5,4*1,8-0,7*1,8+5,1*1,8-0,7*1,8		42,030			
	VV		Mezisoučet		109,440			
	VV		Součet		109,440			
409	K	781474113	Montáž obkladů vnitřních keramických hladkých přes 12 do 19 ks/m2 lepených flexibilním lepidlem	m2	526,700	750,00	395 025,00	CS ÚRS 2023 01
	VV		"ST1a" 221,5		221,500			
	VV		"ST1b" 53,2		53,200			
	VV		"ST1c" 225,8		225,800			
	VV		"ST1d" 10,3		10,300			
	VV		"ST1e" 15,9		15,900			
	VV		Mezisoučet		526,700			
	VV		Součet		526,700			
410	M	ST1a	Glazovaný keramický obklad na světlou výšku místnosti, rozměr 200 x 400 mm, nasákavost >10%, pevnost >15 MPa, odolnost proti chemikáliím tř. GB, mat - s konvexním rohem řešeným silikonem a konkávním rohem řešeným nerezovou lištou - bílá	m2	243,650	321,70	78 382,21	
	VV		"ST1a" 221,5		221,500			
	VV		Mezisoučet		221,500			
	VV		Součet		221,500			
	VV		221,5*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		243,650			
411	M	ST1b	Glazovaný keramický obklad na světlou výšku místnosti, rozměr 200 x 400 mm, nasákavost >10%, pevnost >15 MPa, odolnost proti chemikáliím tř. GB, mat - s konvexním rohem řešeným silikonem a konkávním rohem řešeným nerezovou lištou - slonová kost	m2	58,520	358,12	20 957,18	
	VV		"ST1b" 53,2		53,200			
	VV		Mezisoučet		53,200			
	VV		Součet		53,200			
	VV		53,2*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		58,520			
412	M	ST1c	Glazovaný keramický obklad na světlou výšku místnosti, rozměr 200 x 400 mm, nasákavost >10%, pevnost >15 MPa, odolnost proti chemikáliím tř. GB, mat - s konvexním rohem řešeným silikonem a konkávním rohem řešeným nerezovou lištou - žlutá	m2	248,380	353,46	87 792,39	
	VV		"ST1c" 225,8		225,800			
	VV		Mezisoučet		225,800			
	VV		Součet		225,800			
	VV		225,8*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		248,380			
413	M	ST1d	Glazovaný keramický obklad na světlou výšku místnosti, rozměr 200 x 400 mm, nasákavost >10%, pevnost >15 MPa, odolnost proti chemikáliím tř. GB, mat - s konvexním rohem řešeným silikonem a konkávním rohem řešeným nerezovou lištou - oranžová	m2	11,330	520,00	5 891,60	
	VV		"ST1d" 10,3		10,300			
	VV		Mezisoučet		10,300			
	VV		Součet		10,300			
	VV		10,3*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		11,330			
414	M	ST1e	Glazovaný keramický obklad na světlou výšku místnosti, rozměr 200 x 400 mm, nasákavost >10%, pevnost >15 MPa, odolnost proti chemikáliím tř. GB, mat - s konvexním rohem řešeným silikonem a konkávním rohem řešeným nerezovou lištou - oranžová	m2	17,490	520,00	9 094,80	
	VV		"ST1e" 15,9		15,900			
	VV		Mezisoučet		15,900			
	VV		Součet		15,900			
	VV		15,9*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		17,490			
415	K	781495211	Čištění vnitřních ploch stěn po provedení obkladu chemickými prostředky	m2	526,510	30,00	15 795,30	CS ÚRS 2023 01
	VV		"cihla-omítka-obklad" 207,71		207,710			
	VV		"stávající-oškrábání-obklad" 318,8		318,800			
	VV		Mezisoučet		526,510			
	VV		Součet		526,510			
416	K	998781202	Přesun hmot procentní pro obklady keramické v objektech v přes 6 do 12 m	%	6 814,156	3,37	22 963,71	CS ÚRS 2023 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D 783			Dokončovací práce - nátěry	42 499,37				
417	K	783301401	Ometení zámečnických konstrukcí	m2	83,880	5,35	448,76	CS ÚRS 2023 01
	VV		"zárubně"					
	VV		"800/1970" (0,8+2*2)*0,4*18		34,560			
	VV		"1000/1970" (1+2*2)*0,4*3		6,000			
	VV		"900/1970" (0,9+2*2)*0,4*9		17,640			
	VV		"700/1970" (0,7+2*2)*0,4*8		15,040			
	VV		"1500/1970" (1,5+2*2)*0,4*3		6,600			
	VV		"1250/1970" (0,8+2*2)*0,4*1		1,920			
	VV		"1300/1970" (1,3+2*2)*0,4*1		2,120			
	VV		Mezisoučet		83,880			
	VV		Součet		83,880			
418	K	783315101	Mezinátěr jednonásobný syntetický standardní zámečnických konstrukcí	m2	83,880	112,35	9 423,92	CS ÚRS 2023 01
419	K	783317101	Krycí jednonásobný syntetický standardní nátěr zámečnických konstrukcí	m2	83,880	112,35	9 423,92	CS ÚRS 2023 01
420	K	783823135	Penetrační silikonový nátěr hladkých, tenkovrstvých zrnitých nebo štukových omítek	m2	180,707	10,70	1 933,56	CS ÚRS 2023 01
421	K	783827125	Krycí jednonásobný silikonový nátěr omítek stupně členitostí 1 a 2	m2	180,707	117,70	21 269,21	CS ÚRS 2023 01
D 784			Dokončovací práce - malby a tapety	143 509,81				
422	K	784111001	Oprášení (ometení) podkladu v místnostech v do 3,80 m	m2	1 563,778	5,35	8 366,21	CS ÚRS 2023 01
	VV		"stěny" 720,43+459,1		1 179,530			
	VV		"T4" 83,6		83,600			
	VV		"T5" 248,4		248,400			
	VV		"T6" 32,3		32,300			
	VV		"skoky" 2,45*0,8+4,7*0,4+31,4*0,3+25,15*0,25+2*0,2		19,948			
	VV		Mezisoučet		1 563,778			
	VV	malby	Součet		1 563,778			
423	K	784111011	Obroušení podkladu omítnutého v místnostech v do 3,80 m	m2	459,100	3,21	1 473,71	CS ÚRS 2023 01
	VV		"stěny" 459,1		459,100			
	VV		Mezisoučet		459,100			
	VV		Součet		459,100			
424	K	784121001	Oškrábání malby v místnostech v do 3,80 m	m2	318,800	37,45	11 939,06	CS ÚRS 2023 01
	VV		"stávající-oškrábání-omítka" 318,8		318,800			
	VV		Mezisoučet		318,800			
	VV		Součet		318,800			
425	K	784181101	Základní akrylátová jednonásobná bezbarvá penetrace podkladu v místnostech v do 3,80 m	m2	1 563,778	10,70	16 732,42	CS ÚRS 2023 01
	VV		"stěny" 720,43+459,1		1 179,530			
	VV		"T4" 83,6		83,600			
	VV		"T5" 248,4		248,400			
	VV		"T6" 32,3		32,300			
	VV		"skoky" 2,45*0,8+4,7*0,4+31,4*0,3+25,15*0,25+2*0,2		19,948			
	VV		Mezisoučet		1 563,778			
	VV		Součet		1 563,778			
426	K	784211101	Dvounásobné bílé malby ze směsi za mokra výborně oděruvzdorných v místnostech v do 3,80 m	m2	1 563,778	39,59	61 909,97	CS ÚRS 2023 01
	VV		"stěny" 720,43+459,1		1 179,530			
	VV		"T4" 83,6		83,600			
	VV		"T5" 248,4		248,400			
	VV		"T6" 32,3		32,300			
	VV		"skoky" 2,45*0,8+4,7*0,4+31,4*0,3+25,15*0,25+2*0,2		19,948			
	VV		Mezisoučet		1 563,778			
	VV		Součet		1 563,778			
427	K	784211167	Příplatek k cenám 2x maleb ze směsi za mokra oděruvzdorných za barevnou malbu v náročném odstínu	m2	1 342,319	32,10	43 088,44	CS ÚRS 2023 01
	VV		1563,778-221,459		1 342,319			
	VV		Mezisoučet		1 342,319			
	VV		Součet		1 342,319			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Střední škola služeb obchodu, a gastronomie Smiřice - Stavební úpravy a přístavba

Objekt:

ST - Stavební úpravy

Soupis:

ZTI - Zdravotechnika

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

12.10.2023

Zadavatel:

Královéhradecký kraj

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

STYLBAU, s.r.o.

IČ:

25957481

DIČ:

CZ25957481

Projektant:

ATELIER H1 & ATELIER HÁJEK s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

683 445,69

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	683 445,69	21,00%	143 523,59
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

826 969,28

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Střední škola služeb obchodu, a gastronomie Smiřice - Stavební úpravy a přístavba

Objekt:

ST - Stavební úpravy

Soupis:

ZTI - Zdravotechnika

Místo:

Datum: 12.10.2023

Zadavatel:

Královéhradecký kraj

Projektant:

ATELIER H1 &
ATELIER HÁJEK
s.r.o.

Uchazeč:

STYLBAU, s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

683 445,69

HSV - Práce a dodávky HSV	41 759,61
1 - Zemní práce	38 930,61
4 - Vodorovné konstrukce	2 484,00
8 - Trubní vedení	345,00
PSV - Práce a dodávky PSV	614 961,08
721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace	131 909,60
722 - Zdravotechnika - vnitřní vodovod	236 491,39
724 - Zdravotechnika - strojní vybavení	10 892,60
725 - Zdravotechnika - zařizovací předměty	185 623,59
726 - Zdravotechnika - předstěnové instalace	50 043,90
HZS - Hodinové zúčtovací sazby	17 630,00
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	9 095,00
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	9 095,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Střední škola služeb obchodu, a gastronomie Smiřice - Stavební úpravy a přístavba

Objekt:

ST - Stavební úpravy

Soupis:

ZTI - Zdravotechnika

Místo:

Datum: 12.10.2023

Zadavatel:

Královéhradecký kraj

Projektant:

ATELIER H1 &
ATELIER HÁJEK
s.r.o.

Uchazeč:

STYLBAU, s.r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

683 445,69

D		HSV	Práce a dodávky HSV					41 759,61
D		1	Zemní práce					38 930,61
1	K	132251102	Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem do 50 m3 strojně	m3	23,920	837,74	20 038,74	CS ÚRS 2023 01
VV		"Výkres D.1.4.ZT.04" 23*0,8*1,3		23,920				
2	K	151101101	Zřízení příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m2	69,000	90,00	6 210,00	CS ÚRS 2023 01
VV		"Výkres D.1.4.ZT.04" 23*1,5*2		69,000				
3	K	151101111	Odstranění příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m2	69,000	30,00	2 070,00	CS ÚRS 2023 01
VV		"Výkres D.1.4.ZT.04" 23*1,5*2		69,000				
4	K	162751117	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	9,200	210,00	1 932,00	CS ÚRS 2023 01
VV		"Výkres D.1.4.ZT.04" 23*0,5*0,8		9,200				
5	K	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhuštěním	m3	14,720	155,90	2 294,85	CS ÚRS 2023 01
VV		"Výkres D.1.4.ZT.04" 23*0,8*0,8		14,720				
6	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	7,360	227,53	1 674,62	CS ÚRS 2023 01
VV		"Výkres D.1.4.ZT.04" 23*0,4*0,8		7,360				
7	M	58331200	šterkopísek netříděný zásypový	t	14,720	320,00	4 710,40	CS ÚRS 2023 01
VV		7,36*2 "Přepočtené koeficientem množství"		14,720				
D		4	Vodorovné konstrukce					2 484,00
8	K	451572111	Lože pod potrubí otevřený výkop z kameniva drobného těženého	m3	1,840	1 350,00	2 484,00	CS ÚRS 2023 01
VV		"Výkres D.1.4.ZT.04" 23*0,8*0,1		1,840				
D		8	Trubní vedení					345,00
9	K	899722113	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC 34cm	m	23,000	15,00	345,00	CS ÚRS 2023 01
VV		"Výkres D.1.4.ZT.04" 23		23,000				
D		PSV	Práce a dodávky PSV					614 961,08
D		721	Zdravotechnika - vnitřní kanalizace					131 909,60
10	K	721173316	Potrubí kanalizační z PVC SN 4 dešťové DN 125	m	21,000	337,05	7 078,05	CS ÚRS 2023 01
VV		"Výkres D.1.4.ZT.04" 4+10+6+1		21,000				
11	K	721173317	Potrubí kanalizační z PVC SN 4 dešťové DN 160	m	2,000	508,25	1 016,50	CS ÚRS 2023 01
VV		"Výkres D.1.4.ZT.04 zrušení šachty" 2		2,000				
12	K	721173401	Potrubí kanalizační z PVC SN 4 svodné DN 110	m	93,000	315,65	29 355,45	CS ÚRS 2023 01
VV		"Výkres D.1.4.ZT.04" 22+4+6+1+15+12+16+12+5		93,000				
13	K	721173402	Potrubí kanalizační z PVC SN 4 svodné DN 125	m	13,000	337,05	4 381,65	CS ÚRS 2023 01
VV		"Výkres D.1.4.ZT.04" 13		13,000				
14	K	721173403	Potrubí kanalizační z PVC SN 4 svodné DN 160	m	31,000	508,25	15 755,75	CS ÚRS 2023 01
VV		"Výkres D.1.4.ZT.04" 31		31,000				
15	K	721174042	Potrubí kanalizační z PP přípojovací DN 40	m	25,000	222,56	5 564,00	CS ÚRS 2023 01
VV		"Výkres D.1.4.ZT.05" 23		23,000				
VV		"Výkres D.1.4.ZT.06" 2		2,000				
VV		Součet		25,000				
16	K	721174043	Potrubí kanalizační z PP přípojovací DN 50	m	64,000	222,56	14 243,84	CS ÚRS 2023 01
VV		"Výkres D.1.4.ZT.05" 64		64,000				
17	K	721174044	Potrubí kanalizační z PP přípojovací DN 75	m	11,000	249,31	2 742,41	CS ÚRS 2023 01
VV		"Výkres D.1.4.ZT.05" 11		11,000				
18	K	721174045	Potrubí kanalizační z PP přípojovací DN 110	m	13,000	360,59	4 687,67	CS ÚRS 2023 01
VV		"Výkres D.1.4.ZT.05" 13		13,000				
19	K	721174055	Potrubí kanalizační z PP dešťové DN 110	m	26,000	360,59	9 375,34	CS ÚRS 2023 01
VV		"Výkres D.1.4.ZT.05" 20		20,000				
VV		"Výkres D.1.4.ZT.06" 6		6,000				
VV		Součet		26,000				
20	K	721174062	Potrubí kanalizační z PP větrací DN 75	m	8,000	249,31	1 994,48	CS ÚRS 2023 01
VV		"Výkres D.1.4.ZT.05" 8		8,000				
21	K	721194104	Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 40	kus	26,000	96,30	2 503,80	CS ÚRS 2023 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	vv		"Výkres D.1.4.ZT.05"24		24,000			
	vv		"Výkres D.1.4.ZT.06"2		2,000			
	vv		Součet		26,000			
22	K	721194105	Vyvedení a upevnění odpadních výpusťek DN 50	kus	21,000	98,44	2 067,24	CS ÚRS 2023 01
	vv		"Výkres D.1.4.ZT.05" 21		21,000			
23	K	721194107	Vyvedení a upevnění odpadních výpusťek DN 70	kus	3,000	100,58	301,74	CS ÚRS 2023 01
	vv		"Výkres D.1.4.ZT.05" 3		3,000			
24	K	721194109	Vyvedení a upevnění odpadních výpusťek DN 110	kus	8,000	102,72	821,76	CS ÚRS 2023 01
	vv		"Výkres D.1.4.ZT.05"4		4,000			
	vv		"Výkres D.1.4.ZT.06"4		4,000			
	vv		Součet		8,000			
25	K	721211421	Vpust' podlahová se svislým odtokem DN 50/75/110 mřížka nerez 115x115	kus	3,000	2 107,90	6 323,70	CS ÚRS 2023 01
	vv		"Výkres D.1.4.ZT.05" 3		3,000			
26	K	721212123	Odtokový sprchový žlab délky 800 mm s krycím roštem a zápachovou uzávěrkou	kus	1,000	5 417,41	5 417,41	CS ÚRS 2023 01
	vv		"Výkres D.1.4.ZT.05"1		1,000			
27	K	721226511	Zápachová uzávěrka podomítková pro pračku a myčku DN 40	kus	4,000	301,74	1 206,96	CS ÚRS 2023 01
	vv		"Výkres D.1.4.ZT.05" 4		4,000			
28	K	721233112	Sřešní vtok polypropylen PP pro ploché střechy svislý odtok DN 110	kus	4,000	2 392,52	9 570,08	CS ÚRS 2023 01
	vv		"Výkres D.1.4.ZT.06"4		4,000			
29	K	721273152	Hlavice ventilační polypropylen PP DN 75	kus	1,000	414,09	414,09	CS ÚRS 2023 01
	vv		"Výkres D.1.4.ZT.06"1		1,000			
30	K	721274121	Přívzdušňovací ventil vnitřní odpadních potrubí do DN 50	kus	2,000	678,38	1 356,76	CS ÚRS 2023 01
	vv		"Výkres D.1.4.ZT.05"2		2,000			
31	K	721290112	Zkouška těsnosti potrubí kanalizace vodou do DN 200	m	307,000	8,56	2 627,92	CS ÚRS 2023 01
	vv		"součet potrubí kanalizace" 21+2+93+13+31+25+64+11+13+26+8		307,000			
32	K	998721201	Přesun hmot procentní pro vnitřní kanalizace v objektech v do 6 m	%	1 288,066	2,41	3 103,00	CS ÚRS 2023 01
	D	722	Zdravotnicka - vnitřní vodovod				236 491,39	
33	K	722130233	Potrubí vodovodní ocelové závitové pozinkované svařované běžné DN 25	m	1,000	417,30	417,30	CS ÚRS 2023 01
	vv		"Výkres D.1.4.ZT.02,D.1.4.ZT.07" 1		1,000			
34	K	722130234	Potrubí vodovodní ocelové závitové pozinkované svařované běžné DN 32	m	14,000	449,40	6 291,60	CS ÚRS 2023 01
	vv		"Výkres D.1.4.ZT.02,D.1.4.ZT.07" 14		14,000			
35	K	722174022	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfúze PN 20 D 20x3,4 mm	m	144,000	214,00	30 816,00	CS ÚRS 2023 01
	vv		"Výkres D.1.4.ZT.02,D.1.4.ZT.07" 72+72		144,000			
36	K	722174023	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfúze PN 20 D 25x4,2 mm	m	225,000	230,05	51 761,25	CS ÚRS 2023 01
	vv		"Výkres D.1.4.ZT.02,D.1.4.ZT.07" 115+110		225,000			
37	K	722174024	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfúze PN 20 D 32x5,4 mm	m	29,000	266,43	7 726,47	CS ÚRS 2023 01
	vv		"Výkres D.1.4.ZT.02,D.1.4.ZT.07" 10+19		29,000			
38	K	722174025	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfúze PN 20 D 40x6,7 mm	m	65,000	416,23	27 054,95	CS ÚRS 2023 01
	vv		"Výkres D.1.4.ZT.02,D.1.4.ZT.07" 44+21		65,000			
39	K	722174026	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfúze PN 20 D 50x8,4 mm	m	15,000	638,79	9 581,85	CS ÚRS 2023 01
	vv		"Výkres D.1.4.ZT.02,D.1.4.ZT.07" 15		15,000			
40	K	722181231	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými termoizolačními trubnicemi z PE tl do 13 mm DN do 22 mm	m	72,000	50,29	3 620,88	CS ÚRS 2023 01
	vv		"Výkres D.1.4.ZT.02,D.1.4.ZT.07 studená voda" 72		72,000			
41	K	722181232	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými termoizolačními trubnicemi z PE tl do 13 mm DN do 45 mm	m	169,000	63,13	10 668,97	CS ÚRS 2023 01
	vv		"Výkres D.1.4.ZT.02,D.1.4.ZT.07 studená voda"115+10+44		169,000			
42	K	722181233	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými termoizolačními trubnicemi z PE tl přes 9 do 13 mm DN přes 45 do 63 mm	m	15,000	71,69	1 075,35	CS ÚRS 2023 01
	vv		"Výkres D.1.4.ZT.02,D.1.4.ZT.07 studená voda" 15		15,000			
43	K	722181241	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými termoizolačními trubnicemi z PE tl do 20 mm DN do 22 mm	m	72,000	62,06	4 468,32	CS ÚRS 2023 01
	vv		"Výkres D.1.4.ZT.02,D.1.4.ZT.07 teplá voda" 72		72,000			
44	K	722181242	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými termoizolačními trubnicemi z PE tl do 20 mm DN do 45 mm	m	150,000	78,11	11 716,50	CS ÚRS 2023 01
	vv		"Výkres D.1.4.ZT.02,D.1.4.ZT.07 teplá voda" 110+19+21		150,000			
45	K	722182011	Podpurný žlab pro potrubí D 20	m	16,000	71,69	1 147,04	CS ÚRS 2023 01
	vv		"Výkres D.1.4.ZT.02,D.1.4.ZT.07 "10+6		16,000			
46	K	722182012	Podpurný žlab pro potrubí D 25	m	67,000	75,97	5 089,99	CS ÚRS 2023 01
	vv		"Výkres D.1.4.ZT.02,D.1.4.ZT.07" 3+4+4+7+14+2+33		67,000			
47	K	722182013	Podpurný žlab pro potrubí D 32	m	29,000	88,81	2 575,49	CS ÚRS 2023 01
	vv		"Výkres D.1.4.ZT.02,D.1.4.ZT.07" 10+19		29,000			
48	K	722182014	Podpurný žlab pro potrubí D 40	m	59,000	96,30	5 681,70	CS ÚRS 2023 01
	vv		"Výkres D.1.4.ZT.02,D.1.4.ZT.07" 41+18		59,000			
49	K	722182015	Podpurný žlab pro potrubí D 50	m	12,000	117,70	1 412,40	CS ÚRS 2023 01
	vv		"Výkres D.1.4.ZT.02,D.1.4.ZT.07" 12		12,000			
50	K	722190401	Vyvedení a upevnění výpusťku do DN 25	kus	93,000	107,00	9 951,00	CS ÚRS 2023 01
	vv		"Výkres D.1.4.ZT.02,D.1.4.ZT.07" 93		93,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
51	K	722220152	Nástěnka závitová plastová PPR PN 20 DN 20 x G 1/2"	kus	90,000	58,85	5 296,50	CS ÚRS 2023 01
	vv		"Výkres D.1.4.ZT.02.D.1.4.ZT.07" 90		90,000			
52	K	722220153	Nástěnka závitová plastová PPR PN 20 DN 25 x G 3/4"	kus	3,000	69,55	208,65	CS ÚRS 2023 01
	vv		"Výkres D.1.4.ZT.02.D.1.4.ZT.07" 3		3,000			
53	K	722220232	Přechodka dGK PPR PN 20 D 25 x G 3/4" s kovovým vnitřním závitem	kus	30,000	167,99	5 039,70	CS ÚRS 2023 01
	vv		"Výkres D.1.4.ZT.02.D.1.4.ZT.07" 30		30,000			
54	K	722220233	Přechodka dGK PPR PN 20 D 32 x G 1" s kovovým vnitřním závitem	kus	1,000	212,93	212,93	CS ÚRS 2023 01
	vv		"Výkres D.1.4.ZT.03.D.1.4.ZT.07"01		1,000			
55	K	722220234	Přechodka dGK PPR PN 20 D 40 x G 5/4" s kovovým vnitřním závitem	kus	2,000	447,26	894,52	CS ÚRS 2023 01
	vv		"Výkres D.1.4.ZT.03.D.1.4.ZT.07" 2		2,000			
56	K	722220235	Přechodka dGK PPR PN 20 D 50 x G 6/4" s kovovým vnitřním závitem	kus	2,000	548,91	1 097,82	CS ÚRS 2021 01
	vv		"Výkres D.1.4.ZT.02.D.1.4.ZT.07" 2		2,000			
57	K	722224116	Kohout plnicí nebo vypouštěcí G 3/4" PN 10 s jedním závitem	kus	1,000	169,06	169,06	CS ÚRS 2023 01
	vv		"Výkres D.1.4.ZT.03.D.1.4.ZT.07" 1		1,000			
58	K	722231073	Ventil zpětný mosazný G 3/4" PN 10 do 110°C se dvěma závitů	kus	1,000	206,51	206,51	CS ÚRS 2023 01
	vv		"Výkres D.1.4.ZT.03.D.1.4.ZT.07"1		1,000			
59	K	722231075	Ventil zpětný mosazný G 5/4" PN 10 do 110°C se dvěma závitů	kus	1,000	345,61	345,61	CS ÚRS 2023 01
	vv		"Výkres D.1.4.ZT.03 - D.1.4.ZT.07"1		1,000			
60	K	722231085	Ventil zpětný G 5/4" PN 16 do 90°C dle ČSN EN 1717, TYP EA	kus	1,000	1 628,54	1 628,54	CS ÚRS 2023 01
	vv		"Výkres D.1.4.ZT.03 - D.1.4.ZT.07 požární rozvod"1		1,000			
61	K	722232153	Kohout kulový přímý G 1/2" PN 42 do 185°C plnopřímokový vnitřní závit těžká řada	kus	2,000	353,10	706,20	CS ÚRS 2023 01
	vv		"Výkres D.1.4.ZT.02.D.1.4.ZT.07"2		2,000			
62	K	722232154	Kohout kulový přímý G 3/4" PN 42 do 185°C plnopřímokový vnitřní závit těžká řada	kus	20,000	460,10	9 202,00	CS ÚRS 2023 01
	vv		"Výkres D.1.4.ZT.02.D.1.4.ZT.07"20		20,000			
63	K	722232156	Kohout kulový přímý G 5/4" PN 42 do 185°C plnopřímokový vnitřní závit těžká řada	kus	3,000	1 014,36	3 043,08	CS ÚRS 2023 01
	vv		"Výkres D.1.4.ZT.03.D.1.4.ZT.07"3		3,000			
64	K	722232157	Kohout kulový přímý G 6/4" PN 42 do 185°C plnopřímokový vnitřní závit těžká řada	kus	1,000	1 369,60	1 369,60	CS ÚRS 2021 01
	vv		"Výkres D.1.4.ZT.02.D.1.4.ZT.07"1		1,000			
65	K	722234264	Filtr mosazný G 3/4" PN 20 do 80°C s 2x vnitřním závitem	kus	1,000	217,21	217,21	CS ÚRS 2023 01
	vv		"Výkres D.1.4.ZT.03.D.1.4.ZT.07"1		1,000			
66	K	722290226	Zkouška těsnosti vodovodního potrubí do DN 50	m	492,000	10,70	5 264,40	CS ÚRS 2021 01
	vv		"Součet vodovodního potrubí"14+144+225+29+65+15		492,000			
67	K	722290234	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí do DN 80	m	492,000	10,70	5 264,40	CS ÚRS 2023 01
	vv		"Součet vodovodního potrubí"14+144+225+29+65+15		492,000			
68	K	998722201	Přesun hmot procentní pro vnitřní vodovod v objektech v do 6 m	%	2 312,238	2,28	5 267,60	CS ÚRS 2023 01
		D 724	Zdravotnicka - strojní vybavení				10 892,60	
69	K	724141.R01	Čerpadlo cirkulační vodovodní třístupňové DN 20	soubor	1,000	7 822,77	7 822,77	Tržní cena 2023
	vv		"Výkres D.1.4.ZT.03.D.1.4.ZT.07"1		1,000			
70	K	724141.R02	Teploměr s jímkou DN10 0-100°C 3/8"	soubor	1,000	385,20	385,20	Tržní cena 2023
71	K	724233002	Nádoba expanzní tlaková pro akumulaci ohřev TV s membránou závitové připojení PN 0,8 o objemu 8 l	soubor	1,000	2 529,48	2 529,48	CS ÚRS 2023 01
72	K	998724201	Přesun hmot procentní pro strojní vybavení v objektech v do 6 m	%	107,375	1,44	155,15	CS ÚRS 2023 01
		D 725	Zdravotnicka - zařizovací předměty				185 623,59	
73	K	725112.R01	Klozet keramický závěsný invalidní na nosné stěny s hlubokým splachováním odpad vodorovný	soubor	1,000	5 180,94	5 180,94	Tržní cena 2023
	vv		"Výkres D.1.4.ZT.01 - D.1.4.ZT.07"1		1,000			
74	K	725112.R02.1	Oddálené splachovací ovládání, penumatické	soubor	1,000	1 734,47	1 734,47	Tržní cena 2023
	vv		"Invalidní WC"1		1,000			
75	K	725112022	Klozet keramický závěsný na nosné stěny s hlubokým splachováním odpad vodorovný	soubor	5,000	2 803,40	14 017,00	CS ÚRS 2023 01
	vv		"Výkres D.1.4.ZT.01 - D.1.4.ZT.07"5		5,000			
76	K	725121525	Pisoárový záchodek automatický s radarovým senzorem	soubor	1,000	10 946,10	10 946,10	CS ÚRS 2023 01
	vv		"Výkres D.1.4.ZT.01 - D.1.4.ZT.07"1		1,000			
77	K	725211617	Umyvadlo keramické bílé šířky 600 mm s krytem na sifon připevněné na stěnu šrouby	soubor	15,000	2 225,60	33 384,00	CS ÚRS 2021 01
	vv		"Výkres D.1.4.ZT.01 - D.1.4.ZT.07" 15		15,000			
78	K	725211681	Umyvadlo keramické bílé zdravotní šířky 640 mm připevněné na stěnu šrouby	soubor	1,000	2 268,40	2 268,40	CS ÚRS 2021 01
	vv		"Výkres D.1.4.ZT.01 - D.1.4.ZT.07 invalidní umyvadlo" 1		1,000			
79	K	725231203	Bidet bez armatur výtokových keramický závěsný se zápachovou uzávěrkou	soubor	1,000	9 512,30	9 512,30	CS ÚRS 2023 01
	vv		"Výkres D.1.4.ZT.01 - D.1.4.ZT.07" 1		1,000			
80	K	725291.R01	Doplňky zařízení koupelen a záchodů zrcadlo sklopné invalidní s páčkou, nerez	soubor	1,000	6 351,52	6 351,52	Tržní cena 2023
	vv		"invalidní WC" 1		1,000			
81	K	725291.R02	Zádová opěrka pro invalidní prodloužené WC	soubor	1,000	2 814,10	2 814,10	Tržní cena 2023
	vv		"invalidní WC"1		1,000			
82	K	725291703	Doplňky zařízení koupelen a záchodů smaltované madlo rovné dl 500 mm	soubor	1,000	870,98	870,98	CS ÚRS 2023 01
	vv		"invalidní umyvadlo"1,000		1,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
83	K	725291706	Doplňky zařízení koupelen a záchodů smaltované madlo rovné dl 800 mm	soubor	1,000	1 112,80	1 112,80	CS ÚRS 2023 01
	vv		"invalidní WC"1		1,000			
84	K	725291722	Doplňky zařízení koupelen a záchodů smaltované madlo krakorcové sklopné dl 900 mm	soubor	1,000	2 285,52	2 285,52	CS ÚRS 2023 01
	vv		"invalidní WC"1		1,000			
85	K	725311131	Dřez dvojitý nerezový se zápachovou uzávěrkou nástavný 900x600 mm	soubor	1,000	3 693,64	3 693,64	CS ÚRS 2023 01
	vv		"Výkres D.1.4.ZT.01 - D.1.4.ZT.07" 1		1,000			
86	K	725331111	Výlevka bez výtokových armatur keramická se sklopnou plastovou mřížkou 500 mm	soubor	1,000	4 720,84	4 720,84	CS ÚRS 2023 01
	vv		"Výkres D.1.4.ZT.01 - D.1.4.ZT.07" 1		1,000			
87	K	725532126	Elektrický ohřivač zásobníkový akumulární závěsný svislý 200 l / 2,2 kW	soubor	1,000	12 140,22	12 140,22	CS ÚRS 2023 01
	vv		"Výkres D.1.4.ZT.01 - D.1.4.ZT.07" 1		1,000			
88	K	725535222	Ventil pojistný bezpečnostní souprava s redukčním ventilem a výlevkou	soubor	1,000	2 991,72	2 991,72	CS ÚRS 2023 01
	vv		"Výkres D.1.4.ZT.01 - D.1.4.ZT.07"1		1,000			
89	K	725813111	Ventil rohový bez přípojovací trubičky nebo flexi hadičky G 1/2"	soubor	43,000	165,85	7 131,55	CS ÚRS 2023 01
	vv		"Výkres D.1.4.ZT.01 - D.1.4.ZT.07" 30+1+10+2		43,000			
90	K	725813112	Ventil rohový pračkový G 3/4"	kus	19,000	190,46	3 618,74	CS ÚRS 2023 01
	vv		"Výkres D.1.4.ZT.01 - D.1.4.ZT.07" 15+4		19,000			
91	K	725821312	Baterie dřezová a výlevková nástěnná páková s otáčivým kulatým ústím a délkou ramínka 210 mm	soubor	8,000	1 831,84	14 654,72	CS ÚRS 2023 01
	vv		"Výkres D.1.4.ZT.01 - D.1.4.ZT.07" 8		8,000			
92	K	725822613	Baterie umyvadlová stojánková páková s výpustí	soubor	15,000	1 487,30	22 309,50	CS ÚRS 2023 01
	vv		"Výkres D.1.4.ZT.01 - D.1.4.ZT.07" 15		15,000			
93	K	725823112	Baterie bidetové stojánkové pákové s výpustí	soubor	1,000	1 201,61	1 201,61	CS ÚRS 2023 01
	vv		"Výkres D.1.4.ZT.01 - D.1.4.ZT.07" 1		1,000			
94	K	725831312	Baterie nástěnná páková s příslušenstvím, sprchou a pevným držákem	soubor	1,000	1 921,72	1 921,72	CS ÚRS 2023 01
	vv		"Výkres D.1.4.ZT.01 - D.1.4.ZT.07" 1		1,000			
95	K	725841332	Baterie sprchová podomítková s přepínačem a pohyblivým držákem	soubor	1,000	8 624,20	8 624,20	CS ÚRS 2023 01
	vv		"Výkres D.1.4.ZT.01 - D.1.4.ZT.07" 1		1,000			
96	K	725861312	Zápachová uzávěrka pro umyvadlo DN 40 podomítková	kus	1,000	1 522,61	1 522,61	CS ÚRS 2023 01
	vv		"pro umyvadla určená pro osoby se sníženou schopností pohybu a orientace DN 40 podomítková" 1		1,000			
97	K	725862103	Zápachová uzávěrka pro dřez DN 40/50	kus	9,000	299,60	2 696,40	CS ÚRS 2023 01
	vv		"Výkres D.1.4.ZT.01 - D.1.4.ZT.07" 9		9,000			
98	K	725862123	Zápachová uzávěrka pro dvojdfez DN 40/50	kus	4,000	417,30	1 669,20	CS ÚRS 2023 01
	vv		"Výkres D.1.4.ZT.01 - D.1.4.ZT.07" 4		4,000			
99	K	725865.R01	Zápachová uzávěrka podomítková - odvod kondenzátu vzduchotechniky a chlazení	kus	3,000	862,42	2 587,26	CS ÚRS 2023 01
	vv		"Výkres D.1.4.ZT.01 - D.1.4.ZT.07" 3		3,000			
100	K	998725201	Přesun hmot procentní pro zařizovací předměty v objektech v do 6 m	%	1 819,621	2,01	3 661,53	CS ÚRS 2023 01
	D	726	Zdravotechnika - předstěnové instalace				50 043,90	
101	K	726131021	Instalační předstěna - pisoár v 1300 mm do lehkých stěn s kovovou kčí	soubor	1,000	5 885,00	5 885,00	CS ÚRS 2023 01
	vv		"Výkres D.1.4.ZT.01 - D.1.4.ZT.07" 1		1,000			
102	K	726131041	Instalační předstěna - klozet závěsný v 1120 mm s ovládáním zepředu do lehkých stěn s kovovou kčí	soubor	5,000	5 917,10	29 585,50	CS ÚRS 2023 01
	vv		"Výkres D.1.4.ZT.01 - D.1.4.ZT.07" 5		5,000			
103	K	726131043	Instalační předstěna - klozet závěsný v 1120 mm s ovládáním zepředu pro postížené do stěn s kov kčí	soubor	1,000	10 617,61	10 617,61	CS ÚRS 2023 01
	vv		"Výkres D.1.4.ZT.01 - D.1.4.ZT.07" 1		1,000			
104	K	726191001	Zvukoizolační souprava pro klozet a bidet	soubor	7,000	81,32	569,24	CS ÚRS 2023 01
	vv		"Výkres D.1.4.ZT.01 - D.1.4.ZT.07" 7		7,000			
105	K	726191002	Souprava pro předstěnovou montáž	soubor	7,000	342,40	2 396,80	CS ÚRS 2023 01
	vv		"Výkres D.1.4.ZT.01 - D.1.4.ZT.07" 7		7,000			
106	K	998726211	Přesun hmot procentní pro instalační prefabrikáty v objektech v do 6 m	%	490,542	2,02	989,75	CS ÚRS 2023 01
	D	HZS	Hodinové zúčtovací sazby				17 630,00	
107	K	HZS2212	Hodinová zúčtovací sazba instalatér odborný	hod	15,000	642,00	9 630,00	CS ÚRS 2023 01
	vv		"napojení na stávající kanalizaci a vodovod" 15		15,000			
108	K	HZS2491	Hodinová zúčtovací sazba dělník zednických výpomocí	hod	20,000	400,00	8 000,00	CS ÚRS 2023 01
	vv		"vytvoření a zapravení prostupů" 20		20,000			
	D	VRN	Vedlejší rozpočtové náklady				9 095,00	
	D	VRN1	Průzkumné, geodetické a projektové práce				9 095,00	
109	K	013254.R01	Koordináční činnost s ostatními profesemi	...	1,000	2 140,00	2 140,00	Tržní hodnota 2023
	vv		"koordinace a součinnost" 1		1,000			
110	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	...	1,000	6 955,00	6 955,00	CS ÚRS 2023 01

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Střední škola služeb obchodu, a gastronomie Smiřice - Stavební úpravy a přístavba

Objekt:

ST - Stavební úpravy

Soupis:

PLN - Plynová zařízení

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

12.10.2023

Zadavatel:

Královéhradecký kraj

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

STYLBAU, s.r.o.

IČ:

25957481

DIČ:

CZ25957481

Projektant:

ATELIER H1 & ATELIER HÁJEK s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

JVIK

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

52 491,67

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	52 491,67	21,00%	11 023,25
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

63 514,92

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Střední škola služeb obchodu, a gastronomie Smiřice - Stavební úpravy a přístavba

Objekt:

ST - Stavební úpravy

Soupis:

PLN - Plynová zařízení

Místo:

Datum: 12.10.2023

Zadavatel:

Královéhradecký kraj

Projektant:

ATELIER H1 &
ATELIER HÁJEK
s.r.o.

Uchazeč:

STYLBAU, s.r.o.

Zpracovatel:

JVIK

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

52 491,67

PSV - Práce a dodávky PSV

38 071,67

723 - Zdravotechnika - vnitřní plynovod

36 530,87

783 - Dokončovací práce - nátěry

1 540,80

HZS - Hodinové zúčtovací sazby

14 420,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Střední škola služeb obchodu, a gastronomie Smiřice - Stavební úpravy a přístavba

Objekt:

ST - Stavební úpravy

Soupis:

PLN - Plynová zařízení

Místo:

Datum: 12.10.2023

Zadavatel:

Královéhradecký kraj

Projektant:

ATELIER H1 &
ATELIER HÁJEK
s.r.o.

Uchazeč:

STYLBAU, s.r.o.

Zpracovatel:

JVIK

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

Náklady soupisu celkem

52 491,67

D PSV

Práce a dodávky PSV

38 071,67

D 723

Zdravotechnika - vnitřní plynovod

36 530,87

1	M	70001	membránový havarijní uzávěr plynu DN40 NT solo L 230	ks	1,000	15 301,00	15 301,00	
2	K	723111206	Potrubí ocelové závitové černé bežešvé svařované běžné DN 40	m	15,000	834,60	12 519,00	
3	K	723120805	Demontáž potrubí ocelové závitové svařované do DN 50	m	15,000	81,32	1 219,80	
4	K	723150369	Chránička D 89x3,6 mm	m	2,000	385,20	770,40	
5	K	723190901	Uzavření,otevření plynovodního potrubí při opravě	kus	4,000	59,92	239,68	
6	K	723190907	Odvzdušnění nebo napuštění plynovodního potrubí	m	150,000	33,17	4 975,50	
7	K	723190909	Zkouška těsnosti potrubí plynovodního	kus	1,000	337,05	337,05	
8	K	723290821	Přemístění vnitrostaveništní demontovaných hmot pro vnitřní plynovod v objektech výšky do 6 m	t	0,200	3 210,00	642,00	
9	K	998723101	Přesun hmot tonážní pro vnitřní plynovod v objektech v do 6 m	t	0,082	3 210,00	263,22	
10	K	998723192	Příplatek k přesunu hmot tonážní 723 za zvětšený přesun do 100 m	t	0,082	3 210,00	263,22	

D 783

Dokončovací práce - nátěry

1 540,80

11	K	783314101	Základní jednonásobný syntetický nátěr zámečnických konstrukcí	m2	1,000	96,30	96,30	
12	K	783315101	Mezinátěr jednonásobný syntetický standardní zámečnických konstrukcí	m2	1,000	96,30	96,30	
13	K	783417101	Krycí jednonásobný syntetický nátěr klempířských konstrukcí	m2	1,000	96,30	96,30	
14	K	783614551	Základní jednonásobný syntetický nátěr potrubí DN do 50 mm	m	15,000	27,82	417,30	
15	K	783615551	Mezinátěr jednonásobný syntetický nátěr potrubí DN do 50 mm	m	15,000	27,82	417,30	
16	K	783617601	Krycí jednonásobný syntetický nátěr potrubí DN do 50 mm	m	15,000	27,82	417,30	

D HZS

Hodinové zúčtovací sazby

14 420,00

17	K	HZS1301	Hodinová zúčtovací sazba zedník	hod	20,000	400,00	8 000,00	
18	K	HZS4211	Hodinová zúčtovací sazba revizní technik	hod	10,000	642,00	6 420,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Střední škola služeb obchodu, a gastronomie Smiřice - Stavební úpravy a přístavba

Objekt:

ST - Stavební úpravy

Soupis:

UT - Vytápění

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

12.10.2023

Zadavatel:

Královéhradecký kraj

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

STYLBAU, s.r.o.

IČ:

25957481

DIČ:

CZ25957481

Projektant:

ATELIER H1 & ATELIER HÁJEK s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

JVIK

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH			302 950,82
---------------------	--	--	-------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	302 950,82	21,00%	63 619,67
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH	v CZK	366 570,49
-------------------	--------------	-------------------

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Střední škola služeb obchodu, a gastronomie Smiřice - Stavební úpravy a přístavba

Objekt:

ST - Stavební úpravy

Soupis:

UT - Vytápění

Místo:

Datum: 12.10.2023

Zadavatel:

Královéhradecký kraj

Projektant:

ATELIER H1 &
ATELIER HÁJEK
s.r.o.

Uchazeč:

STYLBAU, s.r.o.

Zpracovatel:

JVIK

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

302 950,82

PSV - Práce a dodávky PSV	287 995,82
732 - Ústřední vytápění - strojovny	40 184,92
733 - Ústřední vytápění - rozvodné potrubí	129 257,07
734 - Ústřední vytápění - armatury	52 675,00
735 - Ústřední vytápění - otopná tělesa	65 878,83
HZS - Hodinové zúčtovací sazby	14 955,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Střední škola služeb obchodu, a gastronomie Smiřice - Stavební úpravy a přístavba

Objekt:

ST - Stavební úpravy

Soupis:

UT - Vytápění

Místo:

Datum: 12.10.2023

Zadavatel:

Královéhradecký kraj

Projektant:

ATELIER H1 &
ATELIER HÁJEK
s.r.o.

Uchazeč:

STYLBAU, s.r.o.

Zpracovatel:

JVIK

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

Náklady soupisu celkem

302 950,82

D PSV

Práce a dodávky PSV

287 995,82

D 732

Ústřední vytápění - strojovny

40 184,92

1	K	400012	Montáž regulačního systému	ks	1,000	3 103,00	3 103,00	
2	K	4000123	Uvedení do provozu regulačního systému	ks	1,000	2 407,50	2 407,50	
3	M	40002	Regulační soustava - řízení topné větve směšované	ks	1,000	12 840,00	12 840,00	
4	M	40004	Regulační soustava - kabeláž	ks	1,000	1 733,40	1 733,40	
5	K	732111314	Trubková hrdla rozdělovačů a sběračů bez přírub DN 25	kus	4,000	648,42	2 593,68	
6	K	732421412	Čerpadlo teplovodní mokroběžné závitové oběhové DN 25 výtlač do 6,0 m průtok 2,8 m ³ /h pro vytápění	soubor	3,000	5 172,38	15 517,14	
7	K	732429212	Montáž čerpadla oběhového mokroběžného závitového DN 25	soubor	3,000	620,60	1 861,80	
8	K	998732101	Přesun hmot tonážní pro strojovny v objektech v do 6 m	t	0,015	4 280,00	64,20	
9	K	998732193	Příplatek k přesunu hmot tonážní 732 za zvětšený přesun do 500 m	t	0,015	4 280,00	64,20	

D 733

Ústřední vytápění - rozvodné potrubí

129 257,07

10	K	733110803	Demontáž potrubí ocelového závitového do DN 15	m	20,000	55,64	1 112,80	
11	K	733223304	Potrubí měděné tvrdé spojované lisováním D 28x1,5 mm	m	95,000	484,71	46 047,45	
12	K	733224222	Příplatek k potrubí měděnému za zhotovení přípojky z trubek měděných D 15x1 mm	kus	26,000	87,74	2 281,24	
13	K	733291101	Zkouška těsnosti potrubí měděné do D 35x1,5	m	95,000	6,42	609,90	
14	K	733322102	Potrubí plastové z PE-X AL spojované násuvnou kovovou objímkou D 16x2	m	74,000	233,26	17 261,24	
15	K	733322103	Potrubí plastové z PE-X AL spojované násuvnou kovovou objímkou D 18x2	m	18,000	240,75	4 333,50	
16	K	733322104	Potrubí plastové z PE-X AL spojované násuvnou kovovou objímkou D 20x2	m	10,000	303,88	3 038,80	
17	K	733322105	Potrubí plastové z PE-X AL spojované násuvnou plastovou objímkou D 26x3	m	10,000	428,00	4 280,00	
18	K	733322106	Potrubí plastové z PE-X AL spojované násuvnou plastovou objímkou D 32x3	m	40,000	567,10	22 684,00	
19	M	6000	Materiál uložení potrubí pod stropem	ks	1,000	2 140,00	2 140,00	
20	K	733391101	Zkouška těsnosti potrubí plastové do D 32x3,0	m	152,000	7,49	1 138,48	

vv

74+18+10+10+40

152,000

21	K	733811241	Ochrana potrubí ústředního vytápění termoizolačními trubnicemi z PE tl do 20 mm DN do 22 mm	m	102,000	62,06	6 330,12	
----	---	-----------	---	---	---------	-------	----------	--

vv

74+18+10

102,000

22	K	733811252	Ochrana potrubí ústředního vytápění termoizolačními trubnicemi z PE tl do 25 mm DN do 45 mm	m	145,000	104,86	15 204,70	
----	---	-----------	---	---	---------	--------	-----------	--

vv

95+10+40

145,000

23	K	733890801	Přemístění potrubí demontovaného vodorovně do 100 m v objektech výšky do 6 m	t	0,050	4 280,00	214,00	
24	K	998733101	Přesun hmot tonážní pro rozvody potrubí v objektech v do 6 m	t	0,201	6 420,00	1 290,42	
25	K	998733193	Příplatek k přesunu hmot tonážní 733 za zvětšený přesun do 500 m	t	0,201	6 420,00	1 290,42	

D 734

Ústřední vytápění - armatury

52 675,00

26	K	734209103	Montáž armatury závitové s jedním závitem G 1/2	kus	12,000	23,67	284,04	
27	K	734209113	Montáž armatury závitové s dvěma závity G 1/2	kus	26,000	76,59	1 991,34	
28	K	734209114	Montáž armatury závitové s dvěma závity G 3/4	kus	1,000	95,62	95,62	
29	K	734209115	Montáž armatury závitové s dvěma závity G 1	kus	1,000	105,36	105,36	
30	K	734209123	Montáž armatury závitové s třemi závity G 1/2	kus	1,000	100,26	100,26	
31	K	734209124	Montáž armatury závitové s třemi závity G 3/4	kus	1,000	119,75	119,75	
32	K	734211120	Ventil závitový odvzdušňovací G 1/2 PN 14 do 120°C automatický	kus	6,000	201,16	1 206,96	
33	K	734221413	Ventil závitový regulační přímý G 1/2 PN 10 do 120°C s nastavitelnou regulací	kus	1,000	2 861,18	2 861,18	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
34	K	734221414	Ventil závitový regulační přímý G 3/4 PN 10 do 120°C s nastavitelnou regulací	kus	1,000	3 138,31	3 138,31	
35	K	734221682	Termostatická hlavice kapalinová PN 10 do 110°C otopných těles VK	kus	12,000	316,72	3 800,64	
36	K	734242414	Ventil závitový zpětný přímý G 1 PN 16 do 110°C	kus	3,000	233,26	699,78	
37	K	734261233	Šroubení topenářské přímé G 1/2 PN 16 do 120°C	kus	1,000	179,76	179,76	
38	K	734261235	Šroubení topenářské přímé G 1 PN 16 do 120°C	kus	2,000	289,97	579,94	
39	K	734261403	Armatura připojovací rohová G 3/4x18 PN 10 do 110°C radiátorů typu VK	kus	10,000	509,32	5 093,20	
40	K	734261403m	Armatura připojovací rohová G 3/4x18 PN 10 do 110°C radiátorů typuMM	kus	2,000	939,46	1 878,92	
41	K	734291123	Kohout plnicí a vypouštěcí G 1/2 PN 10 do 90°C závitový	kus	6,000	164,78	988,68	
42	K	734291264	Filtr závitový přímý G 1 PN 30 do 110°C s vnitřními závity	kus	3,000	231,12	693,36	
43	K	734292715	Kohout kulový přímý G 1 PN 42 do 185°C vnitřní závit	kus	10,000	620,60	6 206,00	
44	K	734295021	Směšovací ventil otopných a chladicích systémů závitový třicestný G 3/4" se servomotorem	kus	1,000	6 095,79	6 095,79	
45	K	734295021a	Směšovací ventil otopných a chladicích systémů závitový třicestný G 1/2" se servomotorem	kus	1,000	6 095,79	6 095,79	
46	K	734411101	Teploměr technický s pevným stonkem a jímkou zadní připojení průměr 63 mm délky 50 mm	kus	6,000	423,72	2 542,32	
47	K	734421101	Tlakoměr s pevným stonkem a zpětnou klapkou tlak 0-16 bar průměr 50 mm spodní připojení	kus	5,000	813,20	4 066,00	
48	K	734494121	Návarek s metrickým závitem M 20x1,5 délky do 220 mm	kus	8,000	363,80	2 910,40	
49	K	998734101	Přesun hmot tonážní pro armatury v objektech v do 6 m	t	0,044	10 700,00	470,80	
50	K	998734193	Příplatek k přesunu hmot tonážní 734 za zvětšený přesun do 500 m	t	0,044	10 700,00	470,80	

D 735 Ústřední vytápění - otopná tělesa 65 878,83

51	K	735151821	Demontáž otopného tělesa panelového dvouřadého délka do 1500 mm	kus	3,000	128,40	385,20	
52	K	735151822	Demontáž otopného tělesa panelového dvouřadého délka do 2820 mm	kus	3,000	203,30	609,90	
53	K	735152371	Otopné těleso panelové VKM dvoudeskové bez přídavné přestupní plochy výška/délka 600/400 mm výkon 391 W	kus	4,000	3 091,23	12 364,92	

VV 2+2 4,000

54	K	735152374	Otopné těleso panelové VKM dvoudeskové bez přídavné přestupní plochy výška/délka 600/700 mm výkon 685 W	kus	3,000	3 670,10	11 010,30	
55	K	735152377	Otopné těleso panel VKM dvoudeskové bez přídavné přestupní plochy výška/délka 600/1000 mm výkon 978 W	kus	2,000	4 141,97	8 283,94	
56	K	735152573	Otopné těleso panelové VKM dvoudeskové 2 přídavné přestupní plochy výška/délka 600/600 mm výkon 1007 W	kus	1,000	4 132,34	4 132,34	
57	K	735152696	Otopné těleso panelové VKM třideskové 3 přídavné přestupní plochy výška/délka 900/900 mm výkon 2995 W	kus	1,000	8 370,61	8 370,61	
58	K	735159220	Montáž otopných těles panelových dvouřadých délky do 1500 mm	kus	10,000	449,40	4 494,00	
59	K	735159310	Montáž otopných těles panelových třířadých délky do 1140 mm	kus	1,000	449,40	449,40	
60	K	735164271	Otopné těleso trubkové výška/délka 1820/450 mm	kus	1,000	3 428,28	3 428,28	
61	K	735164273	Otopné těleso trubkové výška/délka 1820/750 mm	kus	1,000	4 046,74	4 046,74	
62	K	735164512	Montáž otopného tělesa trubkového na stěnu výšky tělesa přes 1500 mm	kus	2,000	909,50	1 819,00	
63	K	735191903	Vyčištění otopných těles ocelových nebo hliníkových proplachem vodou	m2	10,000	33,17	331,70	
64	K	735191905	Odvzdušnění otopných těles	kus	13,000	36,38	472,94	
65	K	735191910	Napuštění vody do otopných těles	m2	100,000	14,98	1 498,00	
66	K	735192922	Zpětná montáž otopného tělesa panelového jednořadého do 2820 mm	kus	1,000	663,40	663,40	
67	K	735890801	Přemístění demontovaného otopného tělesa vodorovně 100 m v objektech výšky do 6 m	t	0,300	2 140,00	642,00	
68	K	998735101	Přesun hmot tonážní pro otopná tělesa v objektech v do 6 m	t	0,336	4 280,00	1 438,08	
69	K	998735193	Příplatek k přesunu hmot tonážní 735 za zvětšený přesun do 500 m	t	0,336	4 280,00	1 438,08	

D HZS Hodinové zúčtovací sazby 14 955,00

70	K	HZS1301	Hodinová zúčtovací sazba zedník	hod	20,000	400,00	8 000,00	
71	K	HZS4211	Hodinová zúčtovací sazba revizní technik topná zkouška	hod	10,000	695,50	6 955,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Střední škola služeb obchodu, a gastronomie Smiřice - Stavební úpravy a přístavba

Objekt:

ST - Stavební úpravy

Soupis:

VZT - Vzduchotechnika

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

12.10.2023

Zadavatel:

Královéhradecký kraj

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

STYLBAU, s.r.o.

IČ:

25957481

DIČ:

CZ25957481

Projektant:

ATELIER H1 & ATELIER HÁJEK s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Martin Škrabal

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

3 456 505,82

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	3 456 505,82	21,00%	725 866,22
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

4 182 372,04

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Střední škola služeb obchodu, a gastronomie Smiřice - Stavební úpravy a přístavba

Objekt:

ST - Stavební úpravy

Soupis:

VZT - Vzduchotechnika

Místo:

Datum: 12.10.2023

Zadavatel:

Královéhradecký kraj

Projektant:

ATELIER H1 &
ATELIER HÁJEK
s.r.o.

Uchazeč:

STYLBAU, s.r.o.

Zpracovatel:

Martin Škrabal

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

3 456 505,82

D1 - Kuchyňské učebny, sklady	2 737 080,93
D2 - Jídelna-učebna	312 403,98
D3 - Chodba přívod	42 814,91
D4 - Úklid, Sklad obalů, Sklad odpadů	35 958,14
D5 - WC chlapci, WC dívky	18 309,01
D6 - Hygienická zařízení učitelů	15 395,03
D7 - Sklad	2 061,67
D8 - Žehlení+sklad čistého prádla, Prádelna	35 212,23
D9 - Strojovna VZT	28 512,48
D10 - Ostatní	228 757,44

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Střední škola služeb obchodu, a gastronomie Smiřice - Stavební úpravy a přístavba

Objekt:

ST - Stavební úpravy

Soupis:

VZT - Vzduchotechnika

Místo:

Datum: 12.10.2023

Zadavatel:

Královéhradecký kraj

Projektant:

ATELIER H1 &
ATELIER HÁJEK
s.r.o.

Uchazeč:

STYLBAU, s.r.o.

Zpracovatel:

Martin Škrabal

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

Náklady soupisu celkem

3 456 505,82

D	D1	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
		Kuchyňské učebny, sklady				2 737 080,93	
1	K	Pol2	Sestavná VZT jednotka s TČ a vodním dohřevem, vnitřní provedení, 11350/11350 m3/h, deskový protiproudý rekuperátor, by-pass, nerez kondenzátní vana, filtr F7/M6+kovový G2, chladič R410A Qch=28,9kW, ohřev Qo=26,9kW, (alternat.voda 70/50) nerez kondenzátní vana	ks	1,000	596 745,05	596 745,05
2	K	Pol3	Pružná manžeta 1525x972 vč. klapky vně	ks	2,000	2 756,32	5 512,64
3	K	Pol4	Pružná manžeta 1525x972 rám 120mm, jeřábová oka, zemnicí kabely Akustické výkony:sání čerst.v.76dB(A), přívod 83dB/A/, odvod 76dB/A/, výdech odp.v.89dB/A/, do okolí 70dB/A/	ks	2,000	3 617,67	7 235,34
4	K	Pol5	Venkovní chl.jednot. (TČ), R410A, 28,0/31,5kW, 400/3/50 Pel=8,59/8,29kW, -15+46°C/-20+21°C, max.délka/max.výška 400/50/40m komunikační vodič, Lpch/Lpt=54/57dB	ks	1,000	115 703,21	115 703,21
5	K	Pol6	Sada expanzních ventilů	ks	1,000	11 287,54	11 287,54
6	K	Pol7	Řídicí jednotka pro určení výkonu klima jednotky, řízení 0-10V	ks	1,000	12 872,01	12 872,01
7	K	Pol8	Chladivové rozvody vč.tvarovek a příslušenství, izolace s parotěsnou zábranou a odolností proti UV záření vč. ochranné Al folie, komunikační kabel, závěsový systém, příp. doplnění chladiva	bm	14,000	909,50	12 733,00
8	K	Pol9	Chladicí komora s panely, R32, nerez vodící lišty a kondenzátní vana, eliminátor kapek a sifon, Qch=3,1kW,	ks	1,000	11 144,49	11 144,49
9	K	Pol10	Kondenzační jednotka 3,4/4,0kW, 230/1/50, 0,94/0,96kW R32, -10+46/-15+24°C, max.L/H20/15m, Lp=50dB(A) 3m	ks	1,000	33 275,67	33 275,67
10	K	Pol11	Modul pro řízení výkonu venkovní jednotky 0-10V	ks	1,000	17 016,83	17 016,83
11	K	Pol12	Chladivové rozvody vč.tvarovek a příslušenství, izolace s parotěsnou zábranou a odolností proti UV záření vč. ochranné Al folie, komunikační kabel, závěsový systém, příp. doplnění chladiva	bm	22,000	1 318,78	29 013,16
12	K	Pol13	Vnitřní jednotka nástěnná SPLIT vč. IR ovladače, Q=2,1kW, celoroční provoz, Lp=20-38dB(A)	ks	1,000	4 475,57	4 475,57
13	K	Pol14	SPLIT syst. inverter, venkovní KJ, R32 Qch=2,0/2,5kW, 230/1/50 0,45/0,55kW celoroční provoz, max.L/H=20/15m, Lp=46dB(A) 3m	ks	1,000	11 927,97	11 927,97
14	K	Pol12	Chladivové rozvody vč.tvarovek a příslušenství, izolace s parotěsnou zábranou a odolností proti UV záření vč. ochranné Al folie, komunikační kabel, závěsový systém, příp. doplnění chladiva	bm	9,000	1 318,78	11 869,02
15	K	Pol15	Protidešťová žaluzie 1000 x1250 se skrytým uchycením do obv.zdiva a se sítím proti ptactvu	ks	1,000	5 791,72	5 791,72
16	K	Pol16	Protidešťová žaluzie 800 x 500 se skrytým uchycením do obv.zdiva a se sítím proti ptactvu	ks	2,000	2 630,56	5 261,12
17	K	Pol17	Protidešťová žaluzie 400 x 500 se skrytým uchycením do obv.zdiva a se sítím proti ptactvu	ks	2,000	1 947,34	3 894,68
18	K	Pol18	Tlumič hluku buňkový 250x500x1000	ks	32,000	1 461,53	46 768,96
19	K	Pol19	Tlumič hluku buňkový 250x500x1500	ks	40,000	2 281,20	91 248,00
20	K	Pol20	Vířivá výústka se stavitelnými lamelami 400x400/16 listů, d200 Vp=250m3/h, prov. RAL9010	ks	1,000	851,78	851,78
21	K	Pol21	Plenum box čtvercový 400x400 s regul.klapkou, horiz.napojení, výška 320mm	ks	1,000	1 186,60	1 186,60
22	K	Pol22	Vířivá výústka se stavitelnými lamelami 600x600/24 listů, d250 Vp=500-600m3/h, prov. RAL9010	ks	9,000	1 331,30	11 981,70
23	K	Pol23	Plenum box čtvercový 600x600 s regul.klapkou, horiz.napojení, výška 370mm	ks	9,000	1 807,80	16 270,20
24	K	Pol24	Vyústka 560 x 200 komfortní, 2-fadé TPJ 68-12-76, vč. regulace R1	ks	10,000	1 759,22	17 592,20
25	K	Pol25	Zákryt s indukčním systémem 2800x1300x500/600, 3x LT, 1x hrdlo 1x osv.4x36W, 1x ind.systém 65W/230V	ks	1,000	123 395,14	123 395,14
26	K	Pol26	Vypínač k zákrytu /vč.propojení do krabice/ Cena vč. harmonizace	ks	1,000	1 722,70	1 722,70

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
27	K	Pol27	Zákryt s indukčním systémem 3200x1100x500/600, 3x LT, 2x hrdlo 2x osv.4x36W, 1x ind.systém 65W/230V	ks	1,000	138 162,51	138 162,51	
28	K	Pol26	Vypínač k zákrytu /vč.propojení do krabice/ Cena vč. harmonizace	ks	1,000	1 722,70	1 722,70	
29	K	Pol28	Zákryt s indukčním systémem 3200x1300x500/600, 3x LT, 2x hrdlo 2x osv.4x36W, 1x ind.systém 65W/230V	ks	1,000	142 918,10	142 918,10	
30	K	Pol26	Vypínač k zákrytu /vč.propojení do krabice/ Cena vč. harmonizace	ks	1,000	1 722,70	1 722,70	
31	K	Pol29	Zákryt 1200x1100x500, 2x LT, 1x hrdlo, bez osvětlení a indukčního systému Cena vč. harmonizace	ks	1,000	44 802,70	44 802,70	
32	K	Pol30	Zákryt bez indukčního systému 2400x1100x500/600, 3x LT, 1x hrdlo 1x osvětlení 4x36W	ks	1,000	61 697,57	61 697,57	
33	K	Pol26	Vypínač k zákrytu /vč.propojení do krabice/ Cena vč. harmonizace	ks	1,000	1 722,70	1 722,70	
34	K	Pol31	Zákryt bez indukčního systému 1000x900x500/600, 1x LT, 1x hrdlo 1x osvětlení 2x18W	ks	1,000	41 423,72	41 423,72	
35	K	Pol26	Vypínač k zákrytu /vč.propojení do krabice/ Cena vč. harmonizace	ks	1,000	1 722,70	1 722,70	
36	K	Pol32	Zákryt s indukčním systémem 4600x1400x500/600, 5x LT, 2x hrdlo 3x osvětlení 2x36W, 1x indukční systém 65W/230V	ks	1,000	193 477,57	193 477,57	
37	K	Pol26	Vypínač k zákrytu /vč.propojení do krabice/ Cena vč. harmonizace	ks	1,000	1 722,70	1 722,70	
38	K	Pol33	Zákryt s indukčním systémem 4800x1300x500/600, 5x LT, 2x hrdlo 3x osvětlení 2x36W, 1x indukční systém 65W/230V	ks	1,000	194 979,34	194 979,34	
39	K	Pol26	Vypínač k zákrytu /vč.propojení do krabice/ Cena vč. harmonizace	ks	1,000	1 722,70	1 722,70	
40	K	Pol34	Vyústka 280 x 140 komfortní, 1-řadá, TPJ 68-12-76, vč. regulace R1	ks	1,000	706,99	706,99	
41	K	Pol35	Klapka škrťací d200 kovové ovládání	ks	1,000	523,70	523,70	
42	K	Pol36	Klapka škrťací d250 kovové ovládání NEOBSAZENO 1.026 - 1.028	ks	6,000	570,21	3 421,26	
43	K	Pol37	Vyústka 400 x 140 komfortní, 2-řadá TPJ 68-12-76, vč. regulace R1	ks	1,000	1 101,84	1 101,84	
44	K	Pol38	Vyústka 400 x 200 komfortní, 2-řadá TPJ 68-12-76, vč. regulace R1	ks	1,000	1 268,25	1 268,25	
45	K	Pol39	Talířový ventil kovový přívodní d160	ks	1,000	199,83	199,83	
46	K	Pol40	Rámeček k talířovému ventilu d160	ks	1,000	163,71	163,71	
47	K	Pol41	Vyústka 400 x 140 komfortní 1-řadá TPJ 68-12-76, vč.regulace R1	ks	1,000	828,96	828,96	
48	K	Pol42	Vyústka 400 x 200 komfortní 1-řadá TPJ 68-12-76, vč.regulace R1	ks	1,000	978,84	978,84	
49	K	Pol43	Talířový ventil odvodní kovový d160	ks	1,000	199,83	199,83	
50	K	Pol40	Rámeček k talířovému ventilu d160	ks	2,000	163,71	327,42	
51	K	Pol44	Mřížka stěnová, rozteč 20mm, 200 x 100 TPJ 48-12-80 uzavřená	ks	2,000	563,32	1 126,64	
52	K	Pol45	Regulační klapka ruční 250 x 315	ks	1,000	1 801,94	1 801,94	
53	K	Pol46	Regulační klapka ruční 315 x 280	ks	1,000	1 801,94	1 801,94	
54	K	Pol47	Regulační klapka ruční 315 x 315	ks	1,000	1 944,93	1 944,93	
55	K	Pol48	Regulační klapka ruční 200 x 200	ks	4,000	1 324,76	5 299,04	
56	K	Pol49	Regulační klapka ruční 250 x 250	ks	1,000	1 627,95	1 627,95	
57	K	Pol50	Regulační klapka ruční 315 x 200	ks	1,000	1 529,76	1 529,76	
58	K	Pol51	Regulační klapkaruční 400 x 200	ks	10,000	1 683,08	16 830,80	
59	K	Pol52	Regulační klapka těsná s přípravou pro servo 800 x 560	ks	2,000	3 569,72	7 139,44	
60	K	Pol53	Regulační klapka ruční 1000 x 500	ks	1,000	3 199,82	3 199,82	
61	K	Pol54	Regulační klapka ruční 1000 x1000 NEOBSAZENO	ks	1,000	4 454,54	4 454,54	
62	K	Pol55	Ohebná hadice s tepelnou a hlukovou izolací d160 vč.příslušenství, montážního,spojovacího a těsnícího materiálu	bm	2,000	132,71	265,42	
63	K	Pol56	Ohebná hadice s tepelnou a hlukovou izolací d203 vč.příslušenství, montážního,spojovacího a těsnícího materiálu	bm	1,000	158,04	158,04	
64	K	Pol57	Ohebná hadice s tepelnou a hlukovou izolací d254 vč.příslušenství, montážního,spojovacího a těsnícího materiálu	bm	10,000	197,33	1 973,30	
65	K	Pol58	Potrubi do d250, vč.tvarovek a příslušenství, montážního, závěsového spojovacího a těsnícího materiálu Čtyřhranné potrubí vč.tvarovek z předizolovaného panelu z PUR pěny vč. montážního, závěsového, spojovacího a těsnícího materiálu	bm	28,000	659,21	18 457,88	
66	K	Pol59	tř. vzduchotěsnosti "C"= těsné provedení, tl.panelu 20mm, vnitřní trasy, 80/80mikrometrů, hladký/vzorkovaný	m2	485,000	1 264,57	613 316,45	
67	K	Pol60	Pás z minerální vlny s AL polepem tl. 4 cm Tepelně-akustická izolace kruhové potrubí	m2	18,000	658,80	11 858,40	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
68	K	Pol61	Rekupační VZT jednotka s MaR, vnitřní provedení 900/900m3/h pext=180/160Pa, deskový protiproudý rekuper., elektro ohřev, filtry M5 ventilátory s EC motory Akustické výkony: sání čerst.v.64dB(A), přívod 85dB(A), odvod 61dB(A), výdech odp.v.80dB(A), do okolí 60d	ks	1,000	208 304,42	208 304,42	
69	K	Pol62	Klapka zavírací d250-24V se servem, třída 3C, 24V	ks	2,000	7 943,54	15 887,08	
70	K	Pol63	Spona rychloupínací d250	ks	4,000	254,27	1 017,08	
71	K	Pol64	Hlásič kouře	ks	1,000	10 916,32	10 916,32	
72	K	Pol65	Patice	ks	1,000	2 067,24	2 067,24	
73	K	Pol66	Adaptér pro potrubí VZT NEOBSAZENO 2.002 - 2.003	ks	1,000	1 668,99	1 668,99	
74	K	Pol67	Tlumič hluku d250/l=600mm	ks	3,000	2 086,87	6 260,61	
75	K	Pol68	Tlumič hluku d250/l=900mm	ks	6,000	2 774,23	16 645,38	
76	K	Pol69	Vířivá výústka se stavitelnými lamelami 400x400/16 listů, d200 Vp=300m3/h, prov. RAL9010	ks	3,000	851,78	2 555,34	
77	K	Pol21	Plenum box čtvercový 400x400 s regul.klapkou, horiz.napojení, výška 320mm	ks	3,000	1 186,60	3 559,80	
78	K	Pol70	Výústka 400 x 200 komfortní, 1-fadá TPJ 68-12-76, vč. regulace R1	ks	2,000	978,84	1 957,68	
79	K	Pol71	Protidešťová žaluzie 400 x 400 se skrytým uchycením do obvodového zdíva a se sítím proti ptactvu NEOBSAZENO 2.009 - 2.011	ks	2,000	1 610,38	3 220,76	
80	K	Pol56	Ohebná hadice s tepelnou a hlukovou izolací d203 vč.příslušenství, montážního, spojovacího a těsnícího materiálu	bm	3,000	158,04	474,12	
81	K	Pol57	Ohebná hadice s tepelnou a hlukovou izolací d254 vč.příslušenství, montážního, spojovacího a těsnícího materiálu	bm	14,000	197,33	2 762,62	
82	K	Pol58	Potrubí do d250, vč.tvarovek a příslušenství, montážního, závěsového spojovacího a těsnícího materiálu Čtyřhranné potrubí vč.tvarovek z předizolovaného panelu z PUR pěny vč. montážního, závěsového, spojovacího a těsnícího materiálu	bm	21,000	659,21	13 843,41	
83	K	Pol72	tř. vzdychotěsnosti "C", tl.panelu 20mm, vnitřní trasy, 80/80mikrometrů, hladký/vzorkovaný	m2	9,000	1 264,57	11 381,13	
84	K	Pol60	Pás z minerální vlny s AL polepem tl. 4 cm Tepelně-akustická izolace kruhové potrubí	m2	15,000	658,80	9 882,00	

D D3

Chodba přívod

42 814,91

85	K	Pol73	Ventilátor diagonální do kruhového potrubí d200-tříotáčkový, 3.otáčky Lp=39dB(A) 3m	ks	1,000	5 080,83	5 080,83	
86	K	Pol74	Rychloupínací spona d200	ks	2,000	162,36	324,72	
87	K	Pol75	Klapka škrťací těsná d200 příprava pro servo	ks	1,000	733,87	733,87	
88	K	Pol76	Žaluzie protidešťová d200 hnědá	ks	1,000	1 172,39	1 172,39	
89	K	Pol77	Filtrační kazeta d200 s filtrem G3	ks	1,000	1 646,05	1 646,05	
90	K	Pol78	Elektrický ohříváč d200/3kW	ks	2,000	8 564,58	17 129,16	
91	K	Pol79	Tlumič hluku d200/l=600mm	ks	1,000	1 873,96	1 873,96	
92	K	Pol80	Talířový ventil kovový přívodní d200	ks	3,000	268,74	806,22	
93	K	Pol81	Rámeček k talířovému ventilu d200 NEOBSAZENO	ks	3,000	163,71	491,13	
94	K	Pol82	Potrubí d200, vč.tvarovek a příslušenství, montážního, závěsového spojovacího a těsnícího materiálu	bm	13,000	612,06	7 956,78	
95	K	Pol60	Pás z minerální vlny s AL polepem tl. 4 cm Tepelně-akustická izolace kruhové potrubí	m2	8,500	658,80	5 599,80	

D D4

Úklid, Sklad obalů, Sklad odpadů

35 958,14

96	K	Pol83	Ventilátor diagonální do kruhového potrubí d160-tříotáčkový, 3.otáčky Lp=33dB(A)3m	ks	1,000	3 584,34	3 584,34	
97	K	Pol84	Rychloupínací spona d160	ks	2,000	143,33	286,66	
98	K	Pol85	Zpětná klapka d160	ks	1,000	299,75	299,75	
99	K	Pol86	Žaluzie protidešťová d160 hnědá	ks	1,000	1 017,86	1 017,86	
100	K	Pol87	Talířový ventil odvodní kovový d100	ks	2,000	101,30	202,60	
101	K	Pol88	Rámeček k talířovému ventilu d100	ks	2,000	163,71	327,42	
102	K	Pol89	Talířový ventil odvodní kovový d160	ks	1,000	212,93	212,93	
103	K	Pol90	Rámeček k talířovému ventilu d160 NEOBSAZENO 4.006 - 4.007	ks	1,000	163,71	163,71	
104	K	Pol55	Ohebná hadice s tepelnou a hlukovou izolací d160 vč.příslušenství, montážního, spojovacího a těsnícího materiálu	bm	3,000	132,71	398,13	
105	K	Pol91	Potrubí d160, vč.tvarovek a příslušenství, montážního, závěsového spojovacího a těsnícího materiálu	bm	7,000	525,62	3 679,34	
106	K	Pol92	Pás z minerální vlny s AL polepem tl. 4 cm Tepelně-akustická izolace kruhové potrubí NEOBSAZENO 4.011 - 4.012	m2	3,500	683,94	2 393,79	
107	K	Pol93	Vnitřní jednotka nástěnná SPLIT vč. IR ovladače, Q=1,04kW, celoroční provoz, Lp=20-38dB(A)	ks	1,000	5 899,64	5 899,64	
108	K	Pol14	SPLIT syst. inverter, venkovní KJ, R32 Qch=2,0/2,5kW, 230/1/50 0,45/0,55kW celoroční provoz, max.L/H=20/15m, Lp=46dB(A) 3m	ks	1,000	11 927,97	11 927,97	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
109	K	Pol94	Chladivové rozvody vč.tvarovek a příslušenství, izolace s parotěsnou zábranou a odolností proti UV záření vč. ochranné Al folie, komunikační kabel, závěsový systém, příp. doplnění chladiva	bm	8,000	695,50	5 564,00	

D D5 WC chlapi, WC dívky 18 309,01

110	K	Pol83	Ventilátor diagonální do kruhového potrubí d160-třítáčkový, 3.otáčky Lp=33dB(A)3m	ks	1,000	3 584,34	3 584,34	
111	K	Pol84	Rychloupínací spona d160	ks	2,000	143,33	286,66	
112	K	Pol95	Zpětná klapka d160	ks	1,000	299,75	299,75	
113	K	Pol86	Žaluzie protidešťová d160 hnědá	ks	1,000	1 017,86	1 017,86	
114	K	Pol96	Mřížka stěnová, rozteč 20mm, 200 x 100 TPJ 48-12-80 uzavřená	ks	4,000	563,32	2 253,28	
115	K	Pol87	Talířový ventil odvodní kovový d100	ks	4,000	101,30	405,20	
116	K	Pol97	Rámeček k talířovému ventilu d100 NEOBSAZENO 5.006 - 5.007	ks	4,000	163,71	654,84	
117	K	Pol98	Ohebná hadice s tepelnou a hlukovou izolací do d160 vč.příslušenství, montážního, spojovacího a těsnícího materiálu	bm	8,000	157,11	1 256,88	
118	K	Pol99	Potrubí d160, vč.tvarovek a příslušenství, montážního, závěsového spojovacího a těsnícího materiálu	bm	10,000	525,62	5 256,20	
119	K	Pol60	Pás z minerální vlny s AL polepem tl. 4 cm Tepelně-akustická izolace kruhové potrubí	m2	5,000	658,80	3 294,00	

D D6 Hygienická zařízení učitelů 15 395,03

120	K	Pol83	Ventilátor diagonální do kruhového potrubí d160-třítáčkový, 3.otáčky Lp=33dB(A)3m	ks	1,000	3 584,34	3 584,34	
121	K	Pol84	Rychloupínací spona d160	ks	2,000	143,33	286,66	
122	K	Pol95	Zpětná klapka d160	ks	1,000	299,75	299,75	
123	K	Pol86	Žaluzie protidešťová d160 hnědá	ks	1,000	1 017,86	1 017,86	
124	K	Pol96	Mřížka stěnová, rozteč 20mm, 200 x 100 TPJ 48-12-80 uzavřená	ks	4,000	563,32	2 253,28	
125	K	Pol87	Talířový ventil odvodní kovový d100	ks	1,000	101,30	101,30	
126	K	Pol88	Rámeček k talířovému ventilu d100	ks	1,000	163,71	163,71	
127	K	Pol89	Talířový ventil odvodní kovový d160	ks	1,000	212,93	212,93	
128	K	Pol100	Rámeček k talířovému ventilu d160 NEOBSAZENO	ks	1,000	163,71	163,71	
129	K	Pol98	Ohebná hadice s tepelnou a hlukovou izolací do d160 vč.příslušenství, montážního, spojovacího a těsnícího materiálu	bm	3,000	157,11	471,33	
130	K	Pol99	Potrubí d160, vč.tvarovek a příslušenství, montážního, závěsového spojovacího a těsnícího materiálu	bm	8,000	525,62	4 204,96	
131	K	Pol60	Pás z minerální vlny s AL polepem tl. 4 cm Tepelně-akustická izolace kruhové potrubí	m2	4,000	658,80	2 635,20	

D D7 Sklad 2 061,67

132	K	Pol101	Ventilátor malý axiální tichý d125, stavitelný doběh, zpětná klapka kuličková ložiska, kontrolka provozu, Lp=33dB(A) 3m	ks	1,000	1 698,67	1 698,67	
133	K	Pol102	Žaluz. klapka s okapničkou d125 hnědá	ks	1,000	251,94	251,94	
134	K	Pol103	Potrubí d125	bm	0,600	185,10	111,06	

D D8 Žehlení+sklad čistého prádla, Prádelna 35 212,23

135	K	Pol83	Ventilátor diagonální do kruhového potrubí d160-třítáčkový, 3.otáčky Lp=33dB(A)3m	ks	1,000	3 584,34	3 584,34	
136	K	Pol84	Rychloupínací spona d160	ks	2,000	143,33	286,66	
137	K	Pol104	Klapka škrťící těsná d160 příprava pro servo	ks	1,000	661,52	661,52	
138	K	Pol86	Žaluzie protidešťová d160 hnědá	ks	1,000	1 017,86	1 017,86	
139	K	Pol105	Filtrační kazeta d160 s filtrem G3	ks	1,000	1 404,17	1 404,17	
140	K	Pol106	Elektrický ohříváč d160/2,1kW	ks	2,000	7 963,00	15 926,00	
141	K	Pol80	Talířový ventil kovový přívodní d200	ks	1,000	268,74	268,74	
142	K	Pol107	Rámeček k talířovému ventilu d200	ks	1,000	163,71	163,71	
143	K	Pol108	Mřížka stěnová, rozteč 20mm, 300 x 100 TPJ 48-12-80 uzavřená	ks	2,000	566,77	1 133,54	
144	K	Pol56	Ohebná hadice s tepelnou a hlukovou izolací d203 vč.příslušenství, montážního, spojovacího a těsnícího materiálu	bm	1,000	158,04	158,04	
145	K	Pol109	Ventilátor malý axiál. tichý d150 stavitelný doběh, zpětná klapka kuličková ložiska, kontrolka provozu, Lp=32dB(A) 3m	ks	1,000	2 058,11	2 058,11	
146	K	Pol110	Žaluzie protidešťová d160 hnědá	ks	1,000	1 017,86	1 017,86	
147	K	Pol111	Potrubí do d200, vč.tvarovek a příslušenství, montážního, závěsového spojovacího a těsnícího materiálu	bm	8,000	612,06	4 896,48	
148	K	Pol60	Pás z minerální vlny s AL polepem tl. 4 cm Tepelně-akustická izolace kruhové potrubí	m2	4,000	658,80	2 635,20	

D D9 Strojovna VZT 28 512,48

149	K	Pol112	Ventilátor střešní 3-otáčkový d250	ks	1,000	2 144,76	2 144,76	
150	K	Pol113	Příslušenství ventilátoru - podstavec pod ventilátor výška 500 mm	ks	1,000	10 682,46	10 682,46	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
151	K	Pol114	Příslušenství ventilátoru - adaptér pro klapku	ks	1,000	1 754,05	1 754,05	
152	K	Pol115	Příslušenství ventilátoru - zpětná klapka	ks	1,000	3 947,39	3 947,39	
153	K	Pol116	Příslušenství ventilátoru - volná příruba	ks	1,000	1 002,61	1 002,61	
154	K	Pol117	Příslušenství ventilátoru - pružná manžeta	ks	1,000	1 995,92	1 995,92	
155	K	Pol118	Mřížka kruhová 200 PK 12 0741	ks	1,000	2 462,34	2 462,34	
156	K	Pol119	Protidešťová žaluzie 400 x 400 se skrytým uchycením do obvodového zdíva a se sítím proti ptactvu	ks	1,000	1 610,38	1 610,38	
157	K	Pol120	Regulační klapka těsná 400x400 s přípravou pro servo	ks	1,000	2 549,35	2 549,35	
158	K	Pol121	Potrubí d250, vč. montážního, závěsového, spojovacího a těsnicího materiálu	bm	1,000	363,22	363,22	

D D10

Ostatní

228 757,44

159	K	O1	Náklady na dopravu	soubor	1,000	55 233,40	55 233,40	
160	K	O2	Přesun strojů a zařízení	soubor	1,000	16 050,00	16 050,00	
161	K	O3	Přesun potrubí	soubor	1,000	6 206,00	6 206,00	
162	K	O4	Podíl přidružených výkonů	soubor	1,000	10 550,20	10 550,20	
163	K	O5	Zednické výpomoci	soubor	1,000	100 566,09	100 566,09	
164	K	O6	Komplexní vyzkoušení	soubor	1,000	18 618,00	18 618,00	
165	K	O7	Zaregulování VZT	soubor	1,000	17 227,00	17 227,00	
166	K	O8	Zaškolení obsluhy	soubor	1,000	4 306,75	4 306,75	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Střední škola služeb obchodu, a gastronomie Smiřice - Stavební úpravy a přístavba

Objekt:

ST - Stavební úpravy

Soupis:

SIL - Silnoproud

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

12.10.2023

Zadavatel:

Královéhradecký kraj

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

STYLBAU, s.r.o.

IČ:

25957481

DIČ:

CZ25957481

Projektant:

ATELIER H1 & ATELIER HÁJEK s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

ELTYM Hronov, spol.s r.o., Husova 207, 54931 Hronov

IČ:

25262033

DIČ:

CZ25262033

Poznámka:

Cena bez DPH

1 674 372,38

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 674 372,38	21,00%	351 618,20
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

2 025 990,58

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Střední škola služeb obchodu, a gastronomie Smiřice - Stavební úpravy a přístavba

Objekt:

ST - Stavební úpravy

Soupis:

SIL - Silnoproud

Místo:

Datum: 12.10.2023

Zadavatel:

Královéhradecký kraj

Projektant:

ATELIER H1 &
ATELIER HÁJEK
s.r.o.

Uchazeč:

STYLBAU, s.r.o.

Zpracovatel:

ELTYM
Hronov, spol.s
r.o., Husova

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

1 674 372,38

HSV - Práce a dodávky HSV	11 235,00
997 - Přesun sutě	11 235,00
PSV - Práce a dodávky PSV	1 559 882,38
741 - Elektroinstalace - silnoproud	1 559 882,38
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	103 255,00
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	16 050,00
VRN3 - Zařízení staveniště	6 955,00
VRN4 - Inženýrská činnost	9 095,00
VRN9 - Ostatní náklady	71 155,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Střední škola služeb obchodu, a gastronomie Smiřice - Stavební úpravy a přístavba

Objekt:

ST - Stavební úpravy

Soupis:

SIL - Silnoproud

Místo:

Datum: 12.10.2023

Zadavatel:

Královéhradecký kraj

Projektant:

ATELIER H1 &
ATELIER HÁJEK
s.r.o.

Uchazeč:

STYLBAU, s.r.o.

Zpracovatel:

ELTYM
Hronov, spol.s
r.o., Husova

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

Náklady soupisu celkem

1 674 372,38

D HSV Práce a dodávky HSV 11 235,00

D 997 Přesun sutě 11 235,00

1	K	997013814	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z izolačních materiálů zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 06 04	t	3,000	3 745,00	11 235,00	
---	---	-----------	---	---	-------	----------	-----------	--

D PSV Práce a dodávky PSV 1 559 882,38

D 741 Elektroinstalace - silnoproud 1 559 882,38

2	K	741112023	Montáž krabic elektroinstalačních bez napojení na trubky a lišty, demontáže a montáže víčka a přístroje protahovacích nebo odbočných nástěnných plastových čtyřhranných, vel. do 250x250 mm	kus	150,000	96,30	14 445,00	
3	M	34571479	krabice v uzavřeném provedení PP s krytím IP 66 čtvercová 100x100mm	kus	150,000	85,60	12 840,00	
4	K	741112001	Montáž krabic elektroinstalačních bez napojení na trubky a lišty, demontáže a montáže víčka a přístroje protahovacích nebo odbočných zapuštěných plastových kruhových	kus	20,000	53,50	1 070,00	
5	M	34571458	krabice pod omítku PVC odbočná kruhová D 100mm s víčkem (KO97/5)	kus	20,000	38,52	770,40	
6	K	741112061	Montáž krabic elektroinstalačních bez napojení na trubky a lišty, demontáže a montáže víčka a přístroje přístrojových zapuštěných plastových kruhových	kus	135,000	48,15	6 500,25	
7	M	34571450	krabice pod omítku PVC přístrojová kruhová D 70mm (KO68/2)	kus	135,000	27,82	3 755,70	
8	K	741112101	Montáž krabic elektroinstalačních bez napojení na trubky a lišty, demontáže a montáže víčka a přístroje rozvedek se zapojením vodičů na svorkovnici zapuštěných plastových kruhových	kus	90,000	85,60	7 704,00	
9	M	34571563	krabice pod omítku PVC odbočná kruhová D 100mm s víčkem a svorkovnicí (KR 97)	kus	60,000	40,66	2 439,60	
10	M	34571521	krabice pod omítku PVC odbočná kruhová D 70mm s víčkem a svorkovnicí (KR 68)	kus	30,000	51,36	1 540,80	
11	K	741112022	Montáž krabic elektroinstalačních bez napojení na trubky a lišty, demontáže a montáže víčka a přístroje protahovacích nebo odbočných nástěnných plastových čtyřhranných, vel. do 160x160 mm	kus	10,000	117,70	1 177,00	
12	M	345715240	krabice přístrojová odbočná s víčkem z PH, 132x132 mm, hloubka 72 mm (např.KO125)	kus	10,000	104,86	1 048,60	
13	K	741112023.2	Montáž krabic elektroinstalačních bez napojení na trubky a lišty, demontáže a montáže víčka a přístroje protahovacích nebo odbočných nástěnných plastových čtyřhranných, vel. do 250x250 mm	kus	10,000	139,10	1 391,00	
14	M	345715440	skříň rozvodná, 205x255 mm, hloubka 66 mm	kus	10,000	262,15	2 621,50	
15	K	0041	Zřízení požární těsnící konstrukce (pěna)	ks	10,000	211,86	2 118,60	
16	M	0042	Protipožární prostup příčkou (pěna)	ks	10,000	417,30	4 173,00	
17	K	741910413	Montáž žlabů bez stojiny a výložníků kovových s podpěrkami a příslušenstvím s víkem, šířky do 250 mm, vč.dodávky - žlab drátěný 250/100 GAL Zn	m	150,000	128,40	19 260,00	
18	K	741120201	Montáž vodičů izolovaných měděných bez ukončení uložených volně plných a laněných s PVC pláštěm, bezhalogenových, ohniodolných (CY, CHAH-R(V)) průřezu žíly 1,5 až 16 mm ²	m	3 600,000	23,54	84 744,00	
19	M	34141043	vodič propojovací jádro Cu plně dvojitá izolace PVC 450/750V (CYY) 1x4mm ²	m	2 900,000	14,98	43 442,00	
20	M	34141044	vodič propojovací jádro Cu plně dvojitá izolace PVC 450/750V (CYY) 1x6mm ²	m	400,000	17,12	6 848,00	
21	M	34141045	vodič propojovací jádro Cu plně dvojitá izolace PVC 450/750V (CYY) 1x10mm ²	m	300,000	29,96	8 988,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
22	K	741120203	Montáž vodičů izolovaných měděných bez ukončení uložených volně plných a laněných s PVC pláštěm, bezhalogenových, ohniodolných (CY, CHAH-R(V)) průřezu žíly 25 až 35 mm ²	m	300,000	25,68	7 704,00	
23	M	34140850	vodič propojovací jádro Cu lanované izolace PVC 450/750V (H07V-R) 1x25mm ²	m	300,000	95,23	28 569,00	
24	K	741122015	Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pod omítku plných kulatých (CYKY), počtu a průřezu žil 3x1,5 mm ²	m	3 100,000	21,40	66 340,00	
25	M	34111030	kabel instalační jádro Cu plně izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 3x1,5mm ²	m	3 100,000	14,98	46 438,00	
26	K	741122016	Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pod omítku plných kulatých (CYKY), počtu a průřezu žil 3x2,5 až 6 mm ²	m	3 800,000	21,40	81 320,00	
27	M	34111036	kabel instalační jádro Cu plně izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 3x2,5mm ²	m	3 800,000	23,54	89 452,00	
28	K	741122142	Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených v trubkách zatažených plných kulatých nebo bezhalogenových (např. CYKY) počtu a průřezu žil 5x1,5 až 2,5 mm ²	m	950,000	23,54	22 363,00	
29	M	34111090	kabel instalační jádro Cu plně izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 5x1,5mm ²	m	200,000	24,61	4 922,00	
30	M	34111094	kabel instalační jádro Cu plně izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 5x2,5mm ²	m	750,000	38,52	28 890,00	
31	K	741122032	Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pod omítku plných kulatých (CYKY), počtu a průřezu žil 5x4 až 6 mm ²	m	680,000	23,54	16 007,20	
32	M	34111098	kabel instalační jádro Cu plně izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 5x4mm ²	m	390,000	57,78	22 534,20	
33	M	34111100	kabel instalační jádro Cu plně izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 5x6mm ²	m	290,000	84,53	24 513,70	
34	K	741122033	Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pod omítku plných kulatých (např. CYKY), počtu a průřezu žil 5x10 mm ²	m	180,000	25,68	4 622,40	
35	M	34113034	kabel instalační jádro Cu plně izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 5x10mm ²	m	180,000	130,54	23 497,20	
36	K	741122138	Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených v trubkách zatažených plných kulatých nebo bezhalogenových (např. CYKY) počtu a průřezu žil 3x150 až 185 mm ² , 3x120+50 až 150+70 mm ²	m	55,000	51,36	2 824,80	
37	M	34111661	kabel silový jádro Cu izolace PVC plášť PVC 0,6/1kV (1-CYKY) 3x150+70mm ²	m	40,000	1 166,30	46 652,00	
38	M	34111667	kabel silový jádro Cu izolace PVC plášť PVC 0,6/1kV (1-CYKY) 3x185+95mm ²	m	15,000	1 310,75	19 661,25	
39	K	741120501	Montáž šňůr měděných bez ukončení uložených volně lehkých a středních (např. CGSG), počtu žil do 7	m	205,000	23,54	4 825,70	
40	M	34113418	kabel instalační flexibilní jádro Cu lanované izolace pryž plášť pryž 300/500V (H05RR-F) 5x2,50mm ²	m	90,000	66,34	5 970,60	
41	M	34113419	kabel instalační flexibilní jádro Cu lanované izolace pryž plášť pryž 300/500V (H05RR-F) 5x4,00mm ²	m	80,000	102,72	8 217,60	
42	M	34113420	kabel instalační flexibilní jádro Cu lanované izolace pryž plášť pryž 300/500V (H05RR-F) 5G6,00mm ²	m	15,000	151,94	2 279,10	
43	M	34113420.1	kabel instalační flexibilní jádro Cu lanované izolace pryž plášť pryž 300/500V (H05RR-F) 5G6,00mm ²	m	20,000	151,94	3 038,80	
44	K	741110003	Montáž trubek elektroinstalačních s nasunutím nebo našroubováním do krabic plastových tuhých, uložených pevně, vnější Ø přes 35 mm	m	130,000	62,06	8 067,80	
45	M	34571095	trubka elektroinstalační tuhá 1540 KA 320N šedá	m	130,000	41,73	5 424,90	
46	K	741130021	Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením na svorkovnici s otevřením a uzavřením krytu, průřezu žíly do 2,5 mm ²	kus	390,000	17,12	6 676,80	
47	K	741130022	Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením na svorkovnici s otevřením a uzavřením krytu, průřezu žíly do 4 mm ²	kus	60,000	19,26	1 155,60	
48	K	741130023	Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením na svorkovnici s otevřením a uzavřením krytu, průřezu žíly do 6 mm ²	kus	40,000	23,54	941,60	
49	K	741130024	Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením na svorkovnici s otevřením a uzavřením krytu, průřezu žíly do 10 mm ²	kus	20,000	29,96	599,20	
50	K	741130026	Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením na svorkovnici s otevřením a uzavřením krytu, průřezu žíly do 25 mm ²	kus	10,000	36,38	363,80	
51	K	741130034	Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením na svorkovnici s otevřením a uzavřením krytu, průřezu žíly do 150 mm ²	kus	10,000	104,86	1 048,60	
52	K	741130035	Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením na svorkovnici s otevřením a uzavřením krytu, průřezu žíly do 185 mm ²	kus	10,000	117,70	1 177,00	
53	K	741210102	Montáž rozváděčů litinových, hliníkových nebo plastových bez zapojení vodičů sestavy hmotnosti do 100 kg	kus	4,000	4 280,00	17 120,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
54	M	35711029	RH, oceloplechový skříňový rozvaděč 800x2000x400mm, IP40/20 pro část rekonstruované elektroinstalace, 1.pole, schéma viz výkres v PD	kus	1,000	85 172,00	85 172,00	
55	M	35711029.1	RH, oceloplechový skříňový rozvaděč 800x2000x400mm, IP40/20 pro část rekonstruované elektroinstalace, 2.pole, schéma viz výkres v PD	kus	1,000	103 148,00	103 148,00	
56	M	35711029.2	RH, oceloplechový skříňový rozvaděč 800x2000x400mm, IP40/20 pro část rekonstruované elektroinstalace, 2.pole, schéma viz výkres v PD	kus	1,000	92 234,00	92 234,00	
57	M	35711029.3	RE2 elektroměrový rozvaděč oceloplechový zapuštěný, nepřímé měření 3x250A, IP54, na venkovní stěně objektu, schéma viz výkres v prováděcí PD	kus	1,000	74 365,00	74 365,00	
58	M	35711029.4	R1, stávající rozvaděč jištění na chodbě, úprava a doplnění pro připojení z RH, viz prováděcí PD	kus	1,000	5 350,00	5 350,00	
59	K	741310251	Montáž spínačů jedno nebo dvoupólových polozapuštěných nebo zapuštěných se zapojením vodičů šroubové připojení, pro prostředí venkovní nebo mokré vypínačů, řazení 1-jednopolových	kus	51,000	48,15	2 455,65	
60	M	34535000	spínač jednopólový, řazení 1, IP54, 10A, 230V, komplet, přisazený	kus	2,000	155,15	310,30	
61	M	34535000.2	spínač jednopólový, řazení 1, IP20, 10A, 230V, komplet, přisazený	kus	23,000	191,53	4 405,19	
62	M	34535003	přepínač střídavý, řazení 6, IP20, 10A, 230V, komplet, zapuštěný	kus	20,000	199,02	3 980,40	
63	M	34535008	ovládač zapínací, řazení 1/0, IP20, 10A, 230V, komplet, zapuštěný	kus	5,000	205,44	1 027,20	
64	M	34535003R	Termostat týdenní přisazený programovatelný, napájení baterie	kus	1,000	1 048,60	1 048,60	
65	K	741310252	Montáž spínačů jedno nebo dvoupólových polozapuštěných nebo zapuštěných se zapojením vodičů šroubové připojení, pro prostředí venkovní nebo mokré vypínačů, řazení 2-dvoupólových	kus	17,000	117,70	2 000,90	
66	M	34535002	přepínač sériový, řazení 5, IP54, 10A, 230V, komplet, přisazený	kus	15,000	155,15	2 327,25	
67	M	34535002.1	přepínač sériový, řazení 5, IP20, 10A, 230V, komplet, zapuštěný	kus	2,000	205,44	410,88	
68	K	741311004	Montáž spínačů speciálních se zapojením vodičů čidla pohybu nástěnného	kus	10,000	160,50	1 605,00	
69	M	40461016	Infračidlo pohybové, nástěnné (stropní), 360°, 230V, 10A, IP20, dosah 12m, čas sepnutí 5s-15min	kus	5,000	700,85	3 504,25	
70	M	2130002004.1	STOP - NOUZOVÉ STOP TLAČÍTKO PŘISAZENÉ, 230V, 10A, IP44 (Ovládač nouzového zastavení s aretací v plastové přisazené krabici)	ks	5,000	834,60	4 173,00	
71	K	741313041	Montáž zásuvek domovních se zapojením vodičů šroubové připojení polozapuštěných nebo zapuštěných 10/16 A, provedení 2P + PE	kus	132,000	149,80	19 773,60	
72	M	34555233.1	zásuvka nástěnná jednonásobná chráněná, s víčkem, IP54, šroubové svorky, 16A, 230V	kus	132,000	176,55	23 304,60	
73	K	741313075	Montáž zásuvek domovních se zapojením vodičů šroubové připojení chráněných v krabici 10/16 A, pro prostředí normální, provedení 3P + N + PE	kus	5,000	374,50	1 872,50	
74	M	35811477	Zásuvka nástěnná 400V, IP54/400V/32A/5P	kus	5,000	211,86	1 059,30	
75	K	741310413	Montáž spínačů tří nebo čtyřpólových nástěnných se zapojením vodičů, pro prostředí venkovní nebo mokré do 63 A	kus	18,000	481,50	8 667,00	
76	M	34535098	Vypínač trojpólový otočný přisazený, řazení 0-1, 400V/32A, IP54	kus	18,000	1 059,30	19 067,40	
77	K	741313006	Montáž zásuvek domovních se zapojením vodičů bezšroubové připojení polozapuštěných nebo zapuštěných 10/16 A, provedení 2x (2P + PE) s ochrannými clonkami a přepětovou ochranou	kus	29,000	96,30	2 792,70	
78	M	34555204	dvozásuvka zápuštná jednonásobná, s optickou přepětovou ochranou, šroubové svorky, IP20, 16A, 230V, komplet	kus	3,000	845,30	2 535,90	
79	M	34555202	zásuvka zápuštná jednonásobná chráněná, šroubové svorky, IP20, 16A, 230V, komplet	kus	26,000	156,22	4 061,72	
80	K	741313043	Montáž zásuvek domovních se zapojením vodičů šroubové připojení polozapuštěných nebo zapuštěných 10/16 A, provedení 2x (2P + PE) dvojnásobná	kus	18,000	96,30	1 733,40	
81	M	34555243	zásuvka zápuštná dvojnásobná, šikmá, s clonkami, šroubové svorky, IP20, 16A, 230V, komplet	kus	18,000	180,83	3 254,94	
82	K	741313043.1	Montáž sady pro nouzovou signalizaci ABB 3280B-C10001 B	kus	1,000	2 354,00	2 354,00	
83	M	345551230.1	Sada pro nouzovou signalizaci ABB 3280B-C10001 B	kus	1,000	9 095,00	9 095,00	
84	K	210220321	Montáž hromosvodného vedení svorek na potrubí [typ Bernard]se zhotovením pásku	kus	80,000	48,15	3 852,00	
85	M	35442043	svorka uzemnění nerez na vodovodní potrubí a okapové roury vč.Cu pásku ke svorce	kus	80,000	128,40	10 272,00	
86	K	741370101	Montáž svítidel žárovkových se zapojením vodičů průmyslových stropních přisazených 1 zdroj bez koše	kus	147,000	428,00	62 916,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
87	M	348212750.1	EL1 - BÍLÝ KRUHOVÝ VESTAVNÝ LED PANEL, 175mm, 230V, 12W, IP20, 4100K, 880lm	kus	20,000	417,30	8 346,00	
88	M	348212750.2	EL2 - ZAP.LED SVÍT.DO RASTRU 600x600mm,LED 840,IP44,36W,4100lm,CRI>80:4000K, UGR 19,Ra 80, Uo 0.6	kus	47,000	1 198,40	56 324,80	
89	M	348212750.3	EL3 - PŘISAZ.SVÍTIDLO LED, PLASTOVÉ, IP44, 12W, 900lm, 4000K	kus	3,000	845,30	2 535,90	
90	M	348212750.4	EL4 - PŘISAZ.SVÍTIDLO LED, PLASTOVÉ, IP44, 12W, 900lm, 4000K, S VEST.POHYB.ČIDLEM	kus	1,000	952,30	952,30	
91	M	348212750.5	EL5 - PŘISAZ.SVÍTIDLO LED, PLASTOVÉ, 1.4ft PC 4400/840, IP66, 30W, 3920lm	kus	6,000	1 177,00	7 062,00	
92	M	348212750.6	EL6 - ZAP.LED SVÍT.DO RASTRU 600x600mm,LED 840,IP20,36W,4100lm,CRI>80:4000K, UGR 19,Ra 80, Uo 0.6	kus	28,000	1 294,70	36 251,60	
93	M	348212750.7	EL7 - PŘISAZENÉ KOVOVÉ LED SVÍTIDLO,S DIFUZOREM PMMA,230V,35W,IP20,5200lm, CRI>80:4000K, 1.2ft 1600/840	kus	24,000	1 369,60	32 870,40	
94	M	348144390.8	N - NOUZOVE LED SVÍTIDLO PŘISAZENÉ,230V,1W,IP42,M1h Mi-Cd HT, 80lm, DOBA DOBÍJENÍ 24h	kus	18,000	941,60	16 948,80	
95	K	220331002	Montáž součástí pro EPS hlásiče, tlačítka, sirény nebo majáku	kus	4,000	160,50	642,00	
96	M	358121000.3	Nouzové bezpečnostní tlačítko na povrch, IP54	kus	4,000	930,90	3 723,60	

D VRN Vedlejší rozpočtové náklady 103 255,00

D VRN1 Průzkumné, geodetické a projektové práce 16 050,00

97	K	013002000	Projektové práce - skutečné provedení	kpl	1,000	16 050,00	16 050,00	
----	---	-----------	---------------------------------------	-----	-------	-----------	-----------	--

D VRN3 Zařízení staveniště 6 955,00

98	K	032002000	Vybavení staveniště	kpl	1,000	6 955,00	6 955,00	
----	---	-----------	---------------------	-----	-------	----------	----------	--

D VRN4 Inženýrská činnost 9 095,00

99	K	044002000	Revize elektro	kpl	1,000	6 955,00	6 955,00	
----	---	-----------	----------------	-----	-------	----------	----------	--

100	K	045002000	Kompletační a koordinační činnost s revizním technikem,TDI a profesemi	kpl	1,000	2 140,00	2 140,00	
-----	---	-----------	--	-----	-------	----------	----------	--

D VRN9 Ostatní náklady 71 155,00

101	K	090001000	Ostatní náklady - úklid pracoviště	kpl	1,000	6 420,00	6 420,00	
-----	---	-----------	------------------------------------	-----	-------	----------	----------	--

102	K	090001000.1	Ostatní náklady související s výstavbou - profez (5% z délkových položek - odfezky)	kpl	1,000	16 050,00	16 050,00	
-----	---	-------------	---	-----	-------	-----------	-----------	--

103	K	090001000.2	Ostatní náklady - podružný materiál - 3% z materiálu nosného	kpl	1,000	26 750,00	26 750,00	
-----	---	-------------	--	-----	-------	-----------	-----------	--

104	K	090001000.3	Ostatní náklady - pomocné práce elektro	kpl	1,000	16 050,00	16 050,00	
-----	---	-------------	---	-----	-------	-----------	-----------	--

105	K	091002000	Ostatní náklady související s objektem - připojení zařízení	kpl	1,000	5 885,00	5 885,00	
-----	---	-----------	---	-----	-------	----------	----------	--

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Střední škola služeb obchodu, a gastronomie Smiřice - Stavební úpravy a přístavba

Objekt:

ST - Stavební úpravy

Soupis:

SLB - Slaboproud

Úroveň 3:

SK - Strukturovaná kabeláž

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Královéhradecký kraj

Uchazeč:

STYLBAU, s.r.o.

Projektant:

ATELIER H1 & ATELIER HÁJEK s.r.o.

Zpracovatel:

Martin Škrabal

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

12.10.2023

IČ:

DIČ:

IČ:

25957481

DIČ:

CZ25957481

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

218 808,34

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	218 808,34	21,00%	45 949,75
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

264 758,09

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Střední škola služeb obchodu, a gastronomie Smiřice - Stavební úpravy a přístavba

Objekt:

ST - Stavební úpravy

Soupis:

SLB - Slaboproud

Úroveň 3:

SK - Strukturovaná kabeláž

Místo:

Datum: 12.10.2023

Zadavatel:

Královéhradecký kraj

Projektant:

ATELIER H1 &
ATELIER HÁJEK
s.r.o.

Uchazeč:

STYLBAU, s.r.o.

Zpracovatel:

Martin Škrabal

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

218 808,34

D1 - Optický segment RD01 - RD02	15 884,44
D2 - Strukturovaná kabeláž U/UTP C6 zakončená v rozvaděči RD01	66 188,77
D3 - Datový rozvaděč RD002	6 008,59
D4 - Optický segment RD02 - RD01	13 339,09
D5 - Vnitřní trasy	61 697,37
D6 - Zemní pospojení páteřních tras	3 578,08
D7 - Průrazy	2 533,81
D8 - Protipožární ucpávky a ucpávky proti vnikání vlhkosti do objektu	8 115,44
D9 - OSTATNÍ	55 690,08

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Střední škola služeb obchodu, a gastronomie Smiřice - Stavební úpravy a přístavba

Objekt:

ST - Stavební úpravy

Soupis:

SLB - Slaboproud

Úroveň 3:

SK - Strukturovaná kabeláž

Místo:

Datum: 12.10.2023

Zadavatel:

Královéhradecký kraj

Projektant: ATELIER H1 &
ATELIER HÁJEK
s.r.o.

Uchazeč:

STYLBAU, s.r.o.

Zpracovatel: Martin Škrabal

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

Náklady soupisu celkem

218 808,34

D		D1	Optický segment RD01 - RD02	15 884,44				
1	K	Pol122	Panel vyvazovací (ring run) výška 1U, 19", 5 úchytů hlubokých 64 mm, šedý kovový, plastová oka.	ks	1,000	823,90	823,90	
2	K	Pol123	Optická vana 24xSC simplex, 1U, výsuvná, 1x kazeta pro 24 svárů, 2x pomocný vázací hřebec, 2x průchodka PG 13,5, 48x štoubek M2, stahovací pásky, neosazená, černá	ks	1,000	2 966,04	2 966,04	
3	K	Pol124	Optická kazeta pro 24 svárů, transparentní víčko, 2x výklopné držáky pro 12 svárů	ks	1,000	553,19	553,19	
4	K	Pol125	Optický adaptér LC, SM, modrý, duplex	ks	6,000	51,79	310,74	
5	K	Pol126	Pigtail LC, SM 9/125, 1m	ks	12,000	60,03	720,36	
6	K	Pol127	Záslepka SC konektoru	ks	18,000	14,34	258,12	
7	K	Pol128	Trubička ochrany sváru / 60mm	ks	12,000	26,75	321,00	
8	K	Pol129	Svar optického vlákna	ks	12,000	470,80	5 649,60	
9	K	Pol130	proměření FO sváru, měřicí protokol	ks	12,000	123,59	1 483,08	
10	K	Pol131	Optický patchcord LC-LC 9/125, SM, 2m, duplex	ks	1,000	253,06	253,06	
11	K	Pol132	Optický kabel SM OS2 9/125 12 vláken, třída reakce na oheň B2ca s1a d1 a1, vnější průměr pláště do 9,3mm	ks	71,000	35,85	2 545,35	

D		D2	Strukturovaná kabeláž U/UTP C6 zakončená v rozvaděči RD01	66 188,77				
12	K	Pol122	Panel vyvazovací (ring run) výška 1U, 19", 5 úchytů hlubokých 64 mm, šedý kovový, plastová oka.	ks	2,000	823,90	1 647,80	
13	K	Pol133	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 výtlačnou silou osazené prachovou krytkou proti vy	ks	2,000	2 168,03	4 336,06	
14	K	Pol134	Zaústění kabelu do rozvaděče RD01	ks	30,000	76,51	2 295,30	
15	K	Pol135	Ukončení kabelu v rozvaděči - UTP	ks	30,000	76,51	2 295,30	
16	K	Pol136	proměření TP kabelu, měřicí protokol	ks	30,000	123,59	3 707,70	
17	K	Pol137	Zásuvkový modul nástěnné zásuvky, 1xRJ45 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 ko	ks	7,000	194,21	1 359,47	
18	K	Pol138	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 ko	ks	7,000	194,21	1 359,47	
19	K	Pol139	Kryt datové zásuvky komunikační, s popisovým polem, kovovým upevňovacím třmenem, barva bílá, jednotný design se stávající instalací	ks	14,000	64,74	906,36	
20	K	Pol140	Rámeček datové zásuvky, jednonásobný, barva bílá, jednotný design se stávající instalací	ks	14,000	25,89	362,46	
21	K	Pol141	Krabice lištová na zeď jednoduchá, rozměry 80x80x28, barva bílá	ks	7,000	51,90	363,30	
22	K	Pol142	Krabice instalační prázdná, instalace pod omítku, hloubka 43mm, průměr 71mm	ks	7,000	41,30	289,10	
23	K	Pol143	Nástavný rámeček pro zvýšení hloubky lištových krabic pro přístroje, hloubka 12mm, barva bílá	ks	7,000	47,94	335,58	
24	K	Pol144	Konektor, UTP RJ45, 8p8c-drát-CF30/3žářezy, C6	ks	16,000	50,40	806,40	
25	K	Pol145	Krytka konektoru RJ45	ks	16,000	9,20	147,20	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
26	K	Pol146	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	ks	1 385,000	29,53	40 899,05	
27	K	Pol147	Plastové číselné nálepky pro značení kabelů	ks	60,000	12,84	770,40	
28	K	Pol148	Kabel propojovací RJ45-RJ45, UTP Cat 6, délka 1m, zelený, 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 uvolením	ks	30,000	70,62	2 118,60	
29	K	Pol149	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 uvolením	ks	7,000	70,62	494,34	
30	K	Pol150	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 uvolením	ks	14,000	70,62	988,68	
31	K	Pol151	Police ukládací 19" hloubka 650mm, max. nosnost do 80kg	ks	1,000	706,20	706,20	

D D3 Datový rozvaděč RD002 6 008,59

32	K	Pol152	19" datový rozvaděč, 12U/500 - stávající	ks	1,000	6 008,59	6 008,59	
----	---	--------	--	----	-------	----------	----------	--

D D4 Optický segment RD02 - RD01 13 339,09

33	K	Pol153	Paněť vyvazovací (ring run) výška 1U, 19", 5 úchyty hlubokých 64 mm, šedý kovový, plastová oka. - stávající	ks	1,000	823,90	823,90	
34	K	Pol154	Optická vana 24xSC simplex, 1U, výsuvná, 1x kazeta pro 24 svárů, 2x pomocný vázací hřebec, 2x průchodka PG 13,5, 48x šroubek M2, stahovací pásky, neosazená, černá	ks	1,000	2 966,04	2 966,04	
35	K	Pol124	Optická kazeta pro 24 svárů, transparentní víčko, 2x výklopné držáky pro 12 svárů	ks	1,000	553,19	553,19	
36	K	Pol125	Optický adaptér LC, SM, modrý, duplex	ks	6,000	51,79	310,74	
37	K	Pol126	Pigtail LC, SM 9/125, 1m	ks	12,000	60,03	720,36	
38	K	Pol127	Záslepka SC konektoru	ks	18,000	14,34	258,12	
39	K	Pol128	Trubička ochrany sváru / 60mm	ks	12,000	26,75	321,00	
40	K	Pol129	Svar optického vlákna	ks	12,000	470,80	5 649,60	
41	K	Pol130	proměření FO svaru, měřicí protokol	ks	12,000	123,59	1 483,08	
42	K	Pol131	Optický patchcord LC-LC 9/125, SM, 2m, duplex	ks	1,000	253,06	253,06	

D D5 Vnitřní trasy 61 697,37

43	K	Pol155	Rozvodnice pod omítku 6M plně dveře, IP40	ks	1,000	770,94	770,94	
44	K	Pol156	Drátěný kabelový žlab, rozměry 60x60mm, vzdálenost podpěr 1m, materiál ocelový drát, povrchová úprava galvanický zinek, kotvení pod strop, včetně potřebného příslušenství	m	35,000	382,53	13 388,55	
45	K	Pol157	Drátěný kabelový žlab, rozměry 100x60mm, vzdálenost podpěr 1m, materiál ocelový drát, povrchová úprava galvanický zinek, kotvení pod strop, včetně potřebného příslušenství	m	48,000	418,58	20 091,84	
46	K	Pol158	Svorka pro uzemnění kabelové trasy, pro průřez vodiče do 25mm ²	ks	2,000	136,75	273,50	
47	K	Pol159	Zinek ve spreji, 98% zinku, 400ml	ks	1,000	276,60	276,60	
48	K	Pol160	Systémový držák přístrojových krabic na drátěném kabelovém žlabu, instalační základna 80x95mm, bezšroubová instalace, materiál ocelový plech o síle 1mm, povrchová úprava galvanický zinek	ks	1,000	94,91	94,91	
49	K	Pol161	Svazkový držák, materiál kov, pro instalaci na stěnu i na strop, 47x85x33mm, včetně montážního materiálu	ks	103,000	82,60	8 507,80	
50	K	Pol162	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	53,000	16,91	896,23	
51	K	Pol163	instalace PVC trubky ohebné vnější průměr 28,5mm pod omítku	m	53,000	14,77	782,81	
52	K	Pol164	Plastová trubka HDPE, 40/32mm	m	4,000	40,45	161,80	
53	K	Pol165	instalace PVC trubky ohebné vnější průměr 40mm pod omítku	m	4,000	24,50	98,00	
54	K	Pol166	Koncovka plastová k tlakutěsnému ukončení a uzavření HDPE chráničky 40/33mm	ks	1,000	198,91	198,91	
55	K	Pol167	Lišta vkladací bezhalogenová s rozměry 20x20, materiál HF, barva bílá, včetně upev. materiálu	m	5,000	107,86	539,30	
56	K	Pol168	Lišta vkladací bezhalogenová s rozměry 80x40, materiál HF, barva bílá, včetně upev. materiálu	m	5,000	277,77	1 388,85	

D D6 Zemní pospojení páteřních tras 3 578,08

57	K	Pol169	Pospojení páteřních tras z HOP vodičem CYA 6 zž..	ks	1,000	3 578,08	3 578,08	
----	---	--------	---	----	-------	----------	----------	--

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D D7			Průrazy					2 533,81
58	K	Pol170	průraz D20 - 150mm, cihla	ks	3,000	33,60	100,80	
59	K	Pol171	průraz D20 - 450mm, beton	ks	5,000	104,22	521,10	
60	K	Pol172	průraz D20 - 600mm, beton	ks	6,000	135,36	812,16	
61	K	Pol173	průraz D40 - 300mm, cihla	ks	1,000	53,93	53,93	
62	K	Pol174	průraz D60 - 600mm, beton	ks	1,000	182,44	182,44	
63	K	Pol175	průraz 70x70 -150mm, cihla	ks	1,000	65,48	65,48	
64	K	Pol176	průraz 130x70 -150mm, cihla	ks	1,000	77,25	77,25	
65	K	Pol177	průraz 130x70 -300mm, cihla	ks	1,000	100,79	100,79	
66	K	Pol178	průraz 130x70 -600mm, beton	ks	3,000	206,62	619,86	
D D8			Protipožární ucpávky a ucpávky proti vnikání vlhkosti do objektu					8 115,44
67	K	Pol179	Protipožární ucpávka pro otvor vrtaný do 30mm	ks	1,000	547,31	547,31	
68	K	Pol180	Protipožární ucpávka pro otvor 150x150mm	ks	2,000	547,31	1 094,62	
69	K	Pol181	Sada těsnění proti tlakové vodě. Příkladnost na kovy, plasty a beton. Odolnost proti tlaku vodního sloupce do 10 m.	ks	1,000	3 183,79	3 183,79	
70	K	Pol182	Těsnící pěnový pás	ks	2,000	376,64	753,28	
71	K	Pol183	Aplikační pistole	ks	1,000	2 536,44	2 536,44	
D D9			OSTATNÍ					55 690,08
72	K	Pol184	Stěhování nábytku, včetně zabezpečení proti poškození (práce)	hod	5,000	481,50	2 407,50	
73	K	Pol185	Podružný materiál z položek 1 - 83 (uchazeč doplní výši procent)	%	1,000	5 619,11	5 619,11	
74	K	Pol186	Příprava podkladů a certifikace strukturované kabeláže systémovou 25 letou zárukou výrobcem	ks	1,000	6 473,50	6 473,50	
75	K	Pol187	Spolupráce s ostatními profesemi stavby	hod	6,000	481,50	2 889,00	
76	K	Pol188	Stavební přípomoci	hod	8,000	481,50	3 852,00	
77	K	Pol189	Ekologická likvidace odpadu	t	0,200	1 765,50	353,10	
78	K	Pol190	Zaškolení uživatele	hod	1,000	481,50	481,50	
79	K	Pol191	Základní úklid stavby, po prováděných hrubých instalačních pracích	hod	16,000	428,00	6 848,00	
80	K	Pol192	Kompletace dokladů	hod	1,000	481,50	481,50	
81	K	Pol193	Zařízení staveniště	ks	1,000	2 942,50	2 942,50	
82	K	Pol194	Provozní vlivy (práce za provozu, práce v době pracovního klidu ...)	ks	1,000	5 885,00	5 885,00	
83	K	Pol195	vedlejší náklady - cestovné + dopravné z položek montáže č. 1 - 93 (uchazeč doplní výši procent)	%	1,000	6 329,37	6 329,37	
84	K	Pol196	Inženýrská činnost, dokumentace skutečného provedení	hod	16,000	695,50	11 128,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Střední škola služeb obchodu, a gastronomie Smiřice - Stavební úpravy a přístavba

Objekt:

ST - Stavební úpravy

Soupis:

SLB - Slaboproud

Úroveň 3:

PZTS - PZTS

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Královéhradecký kraj

Uchazeč:

STYLBAU, s.r.o.

Projektant:

ATELIER H1 & ATELIER HÁJEK s.r.o.

Zpracovatel:

Martin Škrabal

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

12.10.2023

IČ:

DIČ:

IČ:

25957481

DIČ:

CZ25957481

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

178 810,85

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	178 810,85	21,00%	37 550,28
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

216 361,13

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Střední škola služeb obchodu, a gastronomie Smiřice - Stavební úpravy a přístavba

Objekt:

ST - Stavební úpravy

Soupis:

SLB - Slaboproud

Úroveň 3:

PZTS - PZTS

Místo:

Datum: 12.10.2023

Zadavatel:

Královéhradecký kraj

Projektant:

ATELIER H1 &
ATELIER HÁJEK
s.r.o.

Uchazeč:

STYLBAU, s.r.o.

Zpracovatel:

Martin Škrabal

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

178 810,85

D1 - Ústředna systému PZTS	2 530,55
D2 - Demontáže	2 112,62
D3 - SBĚRNICOVÉ MODULY	61 260,65
D4 - Instalační příslušenství	617,93
D5 - KABELÁŽ	12 540,00
D6 - Vnitřní trasy	40 964,48
D7 - Průrazy	4 222,43
D8 - OSTATNÍ	54 562,19

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Střední škola služeb obchodu, a gastronomie Smiřice - Stavební úpravy a přístavba

Objekt:

ST - Stavební úpravy

Soupis:

SLB - Slaboproud

Úroveň 3:

PZTS - PZTS

Místo:

Datum: 12.10.2023

Zadavatel:

Královéhradecký kraj

Projektant:

ATELIER H1 &
ATELIER HÁJEK
s.r.o.

Uchazeč:

STYLBAU, s.r.o.

Zpracovatel:

Martin Škrabal

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

Náklady soupisu celkem

178 810,85

D	D1	Ústředna systému PZTS	2 530,55					
1	K	Pol197	Stávající ústředna	ks	1,000	2 530,55	2 530,55	

D	D2	Demontáže	2 112,62					
2	K	Pol198	Demontáž stávajících nevyhovujících detektorů včetně sběrníkových modulů.	ks	15,000	117,70	1 765,50	
3	K	Pol199	Demontáž stávající kabelové trasy	m	6,000	18,62	111,72	
4	K	Pol200	Demontáž stávající sběrníkové ovládací klávesnice v plechovém krytu	ks	2,000	117,70	235,40	

D	D3	SBĚRNÍKOVÉ MODULY	61 260,65					
5	K	Pol201	Sběrníkový duální PIR a MW detektor pohybu s dosahem 12m, proudový odběr max. 25mA, napájecí napětí 9-15Vss, kompatibilní se stávající ústřednou systémem PZTS	ks	29,000	2 042,10	59 220,90	
6	K	Pol202	Sběrníkový PIR detektor pohybu s dosahem 12m, stávající, pouze montáž	ks	1,000	750,93	750,93	
7	K	Pol203	Sběrníková vnitřní piezo siréna, napájecí napětí 9-15V, proudový odběr max. 30mA, akustický výkon 85dB/m, kompatibilní se stávající ústřednou	ks	1,000	700,32	700,32	
8	K	Pol204	Zpětná instalace sběrníkové ovládací klávesnice v plechovém krytu	ks	2,000	294,25	588,50	

D	D4	Instalační příslušenství	617,93					
9	K	Pol205	Vícepoziční rozbočovač sběrnice, 8x4	ks	1,000	453,15	453,15	
10	K	Pol206	Montážní krabice pro vícepoziční rozbočovač sběrnice	ks	1,000	164,78	164,78	

D	D5	KABELÁŽ	12 540,00					
11	K	Pol207	Systémový sdělovací kabel 1x2x0,5mm+1x2x0,8mm , B2cas1d1a1	m	400,000	31,35	12 540,00	

D	D6	Vnitřní trasy	40 964,48					
12	K	Pol208	Drátěný kabelový žlab, rozměry 100x60mm, vzdálenost podpěr 1m, materiál ocelový drát, povrchová úprava galvanický zinek, kotvení pod strop, včetně potřebného příslušenství.	m	48,000	418,58	20 091,84	
13	K	Pol209	Svazkový držák, materiál kov, pro instalaci na stěnu i na strop, 33x60x30mm, včetně montážního materiálu	ks	203,000	82,60	16 767,80	
14	K	Pol210	Lišta vkladací bezhalogenová s rozměry 20x20, materiál HF, barva bílá, včetně upev. Materiálu	m	22,000	107,86	2 372,92	
15	K	Pol211	Lišta vkladací bezhalogenová s rozměry 40x20, materiál HF, barva bílá, včetně upev. Materiálu	m	5,000	133,96	669,80	
16	K	Pol212	Ohebná PVC trubka pro montáž na povrch i pod omítku, vnější průměr 21,2mm, vnitřní průměr 16mm, velmi nízká mechanická odolnost, barva bílá	m	32,000	14,77	472,64	
17	K	Pol213	instalace PVC trubky ohebné vnější průměr 21,2mm pod omítku	m	32,000	16,91	541,12	
18	K	Pol214	Krabice instalační prázdná s víčkem, instalace pod omítku, hloubka 43,5mm, průměr 73mm	ks	1,000	48,36	48,36	

D	D7	Průrazy	4 222,43					
19	K	Pol170	průraz D20 - 150mm, cihla	ks	8,000	33,60	268,80	
20	K	Pol215	průraz D20 - 300mm, cihla	ks	5,000	38,31	191,55	
21	K	Pol171	průraz D20 - 450mm, beton	ks	6,000	104,22	625,32	
22	K	Pol172	průraz D20 - 600mm, beton	ks	7,000	135,36	947,52	
23	K	Pol179	Protipožární ucpávka pro otvor vrtaný do 30mm	ks	4,000	547,31	2 189,24	

D	D8	OSTATNÍ	54 562,19					
24	K	Pol184	Stěhování nábytku, včetně zabezpečení proti poškození (práce)	hod	2,000	481,50	963,00	
25	K	Pol216	HW nastavení a oživení systému	hod	8,000	695,50	5 564,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
26	K	Pol217	Implementace - SW nastavení systému podle požadavků uživatele	hod	4,000	1 230,50	4 922,00	
27	K	Pol218	Revize systému, zkušební provoz	ks	1,000	4 119,50	4 119,50	
28	K	Pol219	Podružný materiál z položek 1 - 35 (uchazeč doplní výši procent)	%	1,000	5 986,54	5 986,54	
29	K	Pol187	Spolupráce s ostatními profesemi stavby	hod	8,000	481,50	3 852,00	
30	K	Pol188	Stavební připomoci	hod	8,000	481,50	3 852,00	
31	K	Pol189	Ekologická likvidace odpadu	t	0,250	1 765,50	441,38	
32	K	Pol190	Zaškolení uživatele	hod	2,000	481,50	963,00	
33	K	Pol191	Základní úklid stavby, po prováděných hrubých instalačních pracích	hod	8,000	481,50	3 852,00	
34	K	Pol192	Kompletace dokladů	hod	1,000	481,50	481,50	
35	K	Pol220	Zařízení staveniště	ks	1,000	2 942,50	2 942,50	
36	K	Pol221	Provozní vlivy (práce za provozu, práce v době pracovního klidu ...)	ks	1,000	4 119,50	4 119,50	
37	K	Pol222	vedlejší náklady - cestovné + dopravné z položek montáže č. 1 - 44 (uchazeč doplní výši procent)	%	1,000	4 157,27	4 157,27	
38	K	Pol196	Inženýrská činnost, dokumentace skutečného provedení	hod	12,000	695,50	8 346,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Střední škola služeb obchodu, a gastronomie Smiřice - Stavební úpravy a přístavba

Objekt:

ST - Stavební úpravy

Soupis:

SLB - Slaboproud

Úroveň 3:

DK - Dveřní interkomy

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Královéhradecký kraj

Uchazeč:

STYLBAU, s.r.o.

Projektant:

ATELIER H1 & ATELIER HÁJEK s.r.o.

Zpracovatel:

Martin Škrabal

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

12.10.2023

IČ:

DIČ:

IČ:

25957481

DIČ:

CZ25957481

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

116 761,72

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	116 761,72	21,00%	24 519,96
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

141 281,68

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Střední škola služeb obchodu, a gastronomie Smiřice - Stavební úpravy a přístavba

Objekt:

ST - Stavební úpravy

Soupis:

SLB - Slaboproud

Úroveň 3:

DK - Dveřní interkomy

Místo:

Datum: 12.10.2023

Zadavatel:

Královéhradecký kraj

Projektant:

ATELIER H1 &
ATELIER HÁJEK
s.r.o.

Uchazeč:

STYLBAU, s.r.o.

Zpracovatel:

Martin Škrabal

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

116 761,72

D1 - IP dveřní interkomy	57 195,15
D2 - Elektrický otvírač	4 025,34
D3 - Předplatné pro volání na mobilní telefony	11 825,00
D4 - KABELY	586,40
D5 - PŘEPĚŤOVÉ OCHRANY	12 588,03
D6 - Zemní pospojení přepěťových ochran	4 961,07
D7 - Vnitřní trasy	475,20
D8 - Průrazy	406,08
D9 - OSTATNÍ	24 699,45

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Střední škola služeb obchodu, a gastronomie Smiřice - Stavební úpravy a přístavba

Objekt:

ST - Stavební úpravy

Soupis:

SLB - Slaboproud

Úroveň 3:

DK - Dveřní interkomy

Místo:

Datum: 12.10.2023

Zadavatel:

Královéhradecký kraj

Projektant:

ATELIER H1 &
ATELIER HÁJEK
s.r.o.

Uchazeč:

STYLBAU, s.r.o.

Zpracovatel:

Martin Škrabal

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

Náklady soupisu celkem

116 761,72

D	D1	IP dveřní interkomy							57 195,15
1	K	Pol223	IP dveřní audio interkom, provedení krytu a tlačítek nerez, 3 tlačítkový, audio Full-duplex (AEC), audio kodeky G.711, G.729, G.722, L16/16 kHz, napájení 12V/1A DC nebo PoE 802.3af (Class 0 - 12.95W), LAN šroubovací konektor 10/100BASE-TX s Auto-MDIX, nase	ks	3,000	17 478,45	52 435,35		
2	K	Pol224	Povětřnostní stříška pro navržený interkom, materiál nerez	ks	3,000	1 586,60	4 759,80		
D	D2	Elektrický otvírač							4 025,34
3	K	Pol225	Elektrický otvírač, standardní, nízkoodběrový, dlouhá lišta, 12V/230mA	ks	3,000	1 341,78	4 025,34		
D	D3	Předplatné pro volání na mobilní telefony							11 825,00
4	K	Pol226	Předplatné služby videokomunikace mezi dveřním interkomem a mobilním telefonem na 1 rok	pro jedno	5,000	2 365,00	11 825,00		
D	D4	KABELY							586,40
5	K	Pol227	Kabel sdělovací, stíněný, 2x2x0,8mm, B2cas1d1, bez funkční schopnosti při požáru, UV stabilní, bezhalogenový (D11)	m	20,000	29,32	586,40		
D	D5	PŘEPĚŤOVÉ OCHRANY							12 588,03
6	K	Pol228	Plastová rozvodnice s malou instalační hloubkou, povrchová montáž, pro 4 moduly, PE můstek, IP55, vhodné provedení k navrženému typu přepětové ochrany	ks	3,000	829,79	2 489,37		
7	K	Pol229	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	ks	3,000	3 366,22	10 098,66		
D	D6	Zemní pospojení přepětových ochrany							4 961,07
8	K	Pol230	Pospojení přepětových ochrany z HOP vodičem CYA6zž..	ks	3,000	1 653,69	4 961,07		
D	D7	Vnitřní trasy							475,20
9	K	Pol212	Ohebná PVC trubka pro montáž na povrch i pod omítku, vnější průměr 21,2mm, vnitřní průměr 16mm, velmi nízká mechanická odolnost, barva bílá	m	15,000	14,77	221,55		
10	K	Pol213	instalace PVC trubky ohebné vnější průměr 21,2mm pod omítku	m	15,000	16,91	253,65		
D	D8	Průrazy							406,08
11	K	Pol172	průraz D20 - 600mm, beton	ks	3,000	135,36	406,08		
D	D9	OSTATNÍ							24 699,45
12	K	Pol231	Podružný materiál z položek 1 - 20 (uchazeč doplní vyšší procent)	%	1,000	5 447,58	5 447,58		
13	K	Pol187	Spolupráce s ostatními profesemi stavby	hod	2,000	481,50	963,00		
14	K	Pol188	Stavební připomoci	hod	4,000	481,50	1 926,00		
15	K	Pol189	Ekologická likvidace odpadu	t	0,100	1 765,50	176,55		
16	K	Pol190	Zaškolení uživatele	hod	1,000	481,50	481,50		
17	K	Pol191	Základní úklid stavby, po prováděných hrubých instalačních pracích	hod	2,000	481,50	963,00		
18	K	Pol192	Kompletace dokladů	hod	1,000	481,50	481,50		
19	K	Pol232	Zařízení staveniště	ks	1,000	2 942,50	2 942,50		
20	K	Pol233	Provozní vlivy (práce za provozu, práce v době pracovního klidu ...)	ks	1,000	4 119,50	4 119,50		
21	K	Pol234	vedlejší náklady - cestovné + dopravné z položek montáže č. 1 - 29 (uchazeč doplní vyšší procent)	%	1,000	1 634,32	1 634,32		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
22	K	Pol196	Inženýrská činnost, dokumentace skutečného provedení	hod	8,000	695,50	5 564,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Střední škola služeb obchodu, a gastronomie Smiřice - Stavební úpravy a přístavba

Objekt:

ST - Stavební úpravy

Soupis:

SLB - Slaboproud

Úroveň 3:

KAM - kamerový systém

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Královéhradecký kraj

Uchazeč:

STYLBAU, s.r.o.

Projektant:

ATELIER H1 & ATELIER HÁJEK s.r.o.

Zpracovatel:

Martin Škrabal

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

12.10.2023

IČ:

DIČ:

IČ:

25957481

DIČ:

CZ25957481

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

118 372,12

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	118 372,12	21,00%	24 858,15
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

143 230,27

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Střední škola služeb obchodu, a gastronomie Smiřice - Stavební úpravy a přístavba

Objekt:

ST - Stavební úpravy

Soupis:

SLB - Slaboproud

Úroveň 3:

KAM - kamerový systém

Místo:

Datum: 12.10.2023

Zadavatel:

Královéhradecký kraj

Projektant:

ATELIER H1 &
ATELIER HÁJEK
s.r.o.

Uchazeč:

STYLBAU, s.r.o.

Zpracovatel:

Martin Škrabal

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

118 372,12

D1 - Kamery	37 605,15
D2 - Kamera Typ 1	14 006,30
D3 - Kamera Typ 2	23 598,85
D4 - KAMEROVÝ SERVER (minimální požadovaná konfigurace)	10 362,31
D5 - Kamerový SW, Licence	18 990,94
D6 - PŘEPĚŤOVÉ OCHRANY	8 392,02
D7 - OSTATNÍ	43 021,70

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Střední škola služeb obchodu, a gastronomie Smiřice - Stavební úpravy a přístavba

Objekt:

ST - Stavební úpravy

Soupis:

SLB - Slaboproud

Úroveň 3:

KAM - kamerový systém

Místo:

Datum: 12.10.2023

Zadavatel:

Královéhradecký kraj

Projektant:

ATELIER H1 &
ATELIER HÁJEK
s.r.o.

Uchazeč:

STYLBAU, s.r.o.

Zpracovatel:

Martin Škrabal

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

Náklady soupisu celkem

118 372,12

D		D1	Kamery				37 605,15	
D		D2	Kamera Typ 1				14 006,30	
1	K	Pol235	Venkovní (-30°C až 50°C), antivandal (IP66-,NEMA 4x, IK-08 antivandal) fixní flat dome IP kamera, se snímacím čipem 1/2,7" RGB CMOS s progresivním skenováním, maximální rozlišení 2688x1512 při 25 sn./sekundu (50Hz) při zapnutém WDR. Podporované komprese o	ks	2,000	7 003,15	14 006,30	
D		D3	Kamera Typ 2				23 598,85	
2	K	Pol236	Venkovní (-30°C až 50°C), antivandal (IP66-,NEMA 4x, IK-08 antivandal) fixní flat dome IP kamera, se snímacím čipem 1/2,9" RGB CMOS s progresivním skenováním, maximální rozlišení 1920 x 1080 při 25 sn./sekundu (50Hz) při zapnutém WDR. Podporované komprese	ks	3,000	7 003,15	21 009,45	
3	K	Pol237	Stávající IP kamera	ks	4,000	647,35	2 589,40	
D		D4	KAMEROVÝ SERVER (minimální požadovaná konfigurace)				10 362,31	
4	K	Pol238	4U Tower PC, možnost uložení na polici v datovém rozvaděči 4 jádrový procesor, 8 vláken, 3,6 GHz, boost 4,3GHz Paměť 4GB DDR4-2666 (1x4) HW řadič pro RAID Disk 1x HD SATAIII 3TB, 5400 otáček, bufer 64MB, 3,5", vhodný pro kamerové záznamy Disk 2x SSD M.2 2	ks	1,000	10 362,31	10 362,31	
D		D5	Kamerový SW, Licence				18 990,94	
5	K	Pol239	Software pro kamerové systémy - základní licence, software pro sledování a záznam IP kamer přes TCP/IP sítě (LAN / WAN / Internet), celkem pro 32 kamer (k základní licenci nutno přikoupit příslušný počet kamerových licencí), podpora 1x server a 4x online	ks	1,000	2 942,50	2 942,50	
6	K	Pol240	Licence pro přidání 1 kamery do dohledového kamerového softwaru.	ks	9,000	1 783,16	16 048,44	
D		D6	PŘEPĚŤOVÉ OCHRANY				8 392,02	
7	K	Pol241	Plastová rozvodnice s malou instalační hloubkou, povrchová montáž, pro 4 moduly, PE můstek, IP55, vhodné provedení k navrženému typu přepěťové ochrany - stávající	ks	2,000	829,79	1 659,58	
8	K	Pol242	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	ks	2,000	3 366,22	6 732,44	
D		D7	OSTATNÍ				43 021,70	
9	K	Pol243	Pronájem montážní plošiny, pracovní výška 3 až 5m	den	1,000	9 004,05	9 004,05	
10	K	Pol244	HW nastavení kamer, konzultace s uživatelem, nastavení záběru kamery	hod	5,000	481,50	2 407,50	
11	K	Pol217	Implementace - SW nastavení systému podle požadavků uživatele	hod	7,000	1 230,50	8 613,50	
12	K	Pol245	Podružný materiál z položek 1 - 18 (uchazeč doplní výši procent)	%	1,000	5 541,42	5 541,42	
13	K	Pol187	Spolupráce s ostatními profesemi stavby	hod	2,000	481,50	963,00	
14	K	Pol188	Stavební připomoci	hod	2,000	481,50	963,00	
15	K	Pol189	Ekologická likvidace odpadu	t	0,100	1 765,50	176,55	
16	K	Pol190	Zaškolení uživatele	hod	2,000	481,50	963,00	
17	K	Pol191	Základní úklid stavby, po prováděných hrubých instalačních pracích	hod	3,000	481,50	1 444,50	
18	K	Pol192	Kompletace dokladů	hod	1,000	481,50	481,50	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
19	K	Pol246	Zařízení staveniště	ks	1,000	2 942,50	2 942,50	
20	K	Pol247	Provozní vlivy (práce za provozu, práce v době pracovního klidu ...)	ks	1,000	2 354,00	2 354,00	
21	K	Pol248	vedlejší náklady - cestovné + dopravné z položek montáže č. 1 - 27 (uchazeč doplní výši procent)	%	1,000	1 603,18	1 603,18	
22	K	Pol196	Inženýrská činnost, dokumentace skutečného provedení	hod	8,000	695,50	5 564,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Střední škola služeb obchodu, a gastronomie Smiřice - Stavební úpravy a přístavba

Objekt:

ST - Stavební úpravy

Soupis:

SLB - Slaboproud

Úroveň 3:

DR - Domácí rozhlas

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Královéhradecký kraj

Uchazeč:

STYLBAU, s.r.o.

Projektant:

ATELIER H1 & ATELIER HÁJEK s.r.o.

Zpracovatel:

Martin Škrabal

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

12.10.2023

IČ:

DIČ:

IČ:

25957481

DIČ:

CZ25957481

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

336 556,12

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	336 556,12	21,00%	70 676,79
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

407 232,91

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Střední škola služeb obchodu, a gastronomie Smiřice - Stavební úpravy a přístavba

Objekt:

ST - Stavební úpravy

Soupis:

SLB - Slaboproud

Úroveň 3:

DR - Domácí rozhlas

Místo:

Datum: 12.10.2023

Zadavatel:

Královéhradecký kraj

Projektant:

ATELIER H1 &
ATELIER HÁJEK
s.r.o.

Uchazeč:

STYLBAU, s.r.o.

Zpracovatel:

Martin Škrabal

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

336 556,12

D1 - DEMONTÁŽ STÁVAJÍCÍHO SYSTÉMU	5 778,00
D2 - ÚSTŘEDNA	81 573,17
D3 - REPRODUKTORY A PŘÍSLUŠENSTVÍ	93 306,92
D4 - KABELY	28 592,00
D5 - Vnitřní trasy	47 170,92
D6 - Průrazy	3 513,27
D7 - Protipožární ucpávky	3 542,77
D8 - OSTATNÍ	73 079,07

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Střední škola služeb obchodu, a gastronomie Smiřice - Stavební úpravy a přístavba

Objekt:

ST - Stavební úpravy

Soupis:

SLB - Slaboproud

Úroveň 3:

DR - Domácí rozhlas

Místo:

Datum: 12.10.2023

Zadavatel:

Královéhradecký kraj

Projektant: ATELIER H1 &
ATELIER HÁJEK
s.r.o.

Uchazeč:

STYLBAU, s.r.o.

Zpracovatel: Martin Škrabal

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

Náklady soupisu celkem

336 556,12

D	D1	DEMONTÁŽ STÁVAJÍCÍHO SYSTÉMU	5 778,00					
1	K	Pol249	Demontáž stávající technologie	hod	12,000	481,50	5 778,00	

D	D2	ÚSTŘEDNA	81 573,17					
---	----	----------	-----------	--	--	--	--	--

2	K	Pol250	19" rozvaděč 18U dle ANSI/EIA RS-310D, DIN41491 a IEC60297, 600x600mm (ŠxH), barva černá RAL9004. Přední dveře s temperovaným sklem, přední i zadní dveře se zámkem a zavěšením na pantech s možností změny orientace, odnímatelné bočnice pro snadný přístup z	ks	1,000	15 005,57	15 005,57	
3	K	Pol251	Ventilační jednotka do stropu pro rozvaděče, hlučnost < 51dB	ks	1,000	1 600,72	1 600,72	
4	K	Pol252	Termospínač 230VAC pro ventilační jednotky	ks	1,000	517,88	517,88	
5	K	Pol253	Sada nosných ližin	ks	3,000	353,10	1 059,30	
6	K	Pol254	19" rozvodný panel 1U dle ANSI/EIA RS-310D, DIN41491 a IEC60297. 9x zásuvka 230VAC (Type E), 1x podsvětlený kolébkový vypínač s odnímatelnou průsvitnou krytkou proti nechtěnému přepnutí. Flexibilní 2,5m přívodní kabel o průřezu 3x2,5mm2 zakončený 3kolíkov	ks	1,000	1 106,38	1 106,38	
7	K	Pol255	Koncový zesilovač 4x480W @ 100V (RMS), digitální topologie Class-D s vysokou účinností přes 80%, spínaný zdroj, teplotně řízená aktivní ventilace, integrovaná procesorem řízená ochrana proti zkratu, přetížení, přehřátí a DC napětí. Frekvenční rozsah 50Hz-	ks	1,000	36 375,19	36 375,19	
8	K	Pol256	Stereofonní mixážní předzesilovač, 8 vstupních kanálů. 2 symetrické mikrofonní vstupy (XLR), 1 symetrický stereo vstup (XLR), 3 nesymetrické stereo vstupy (RCA), 1 stereo vstup Jack3,5mm na čelním panelu, 1 symetrický výstup s volitelným stereo/mono režim	ks	1,000	9 418,35	9 418,35	
9	K	Pol257	Modulární digitální audio přehrávač, 4 sloty pro volitelné zásuvné moduly. Barevný grafický 2,8" LCD displej + otočný enkodér, odposlechový reproduktor s regulací hlasitosti na čelním panelu. Možnost ovládání z PC nebo mobilních zařízení prostřednictvím b	ks	1,000	9 180,60	9 180,60	
10	K	Pol258	Prenravac/rekorder audio souboru z/na USB. Přehrava bezeztrátové i komprimované formáty WAV, FLAC, MP3, OGG, AAC, WMA, nahrává do WAV, MP3, OGG. Symetrický stereofonní audio výstup s regulací úrovně v rozsahu -91dB...+8dB. Symetrický stereofonní audio vst	ks	1,000	2 866,00	2 866,00	
11	K	Pol259	Mikrofonní stanice pro hlášení, dynamický směrový mikrofon na husím krku, 3polohový spínač s možností hlášení PTT a ON/OFF, konektor XLR3 + 3 vodiče pro ovládání priority	ks	1,000	2 324,58	2 324,58	
12	K	Pol260	Propojovací kabel Stereo RCA - 2x Euroblock, průřez 26 AWG, spirálové stínění, bezkyslíkatá měď, konektory s pozlacenými kontakty, délka 1,5m	ks	1,000	529,65	529,65	
13	K	Pol261	Propojovací kabel 2x Euroblock - 2x XLR(M), průřez 26 AWG, spirálové stínění, bezkyslíkatá měď, konektory Procab s pozlacenými kontakty, délka 1,5m	ks	1,000	529,65	529,65	
14	K	Pol262	Propojovací mikrofonní kabel XLR(F) - XLR(M), průřez 28 AWG, stínění opletením, bezkyslíkatá měď, konektory s pozlacenými kontakty a tělem z 2prvkového odolného plastu pro ochranu proti mechanickému poškození a pohodlnou manipulaci, flexibilní PVC plášť,	ks	2,000	529,65	1 059,30	

D D3

REPRODUKTORY A PŘÍSLUŠENSTVÍ

93 306,92

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
15	K	Pol263	Reproduktor TYP1: Nástěnný reproduktor 6W @ 100V, citlivost 96dB @ 1W/1m, max. SPL 104dB @ 1m, frekvenční rozsah 80Hz-17kHz, 6.5" širokopásmový reproduktor, 2dílná ozvučnice z MDF s odnímatelnou zadní stěnou, kovová krycí mřížka, rychlá montáž pomocí pruž	ks	11,000	1 088,73	11 976,03	
16	K	Pol264	Reproduktor TYP2: Reproduktor směrový oboustranný 2x5", 2x10/5/2,5W @ 100V, citlivost 91dB @ 1W/1m, frekvenční rozsah 150Hz-14kHz @ ±3dB / 110Hz-18kHz @ -10dB, krytí IP56, celokovový - hliník, bílý	ks	8,000	2 771,84	22 174,72	
17	K	Pol265	Reproduktor TYP3: Nástěnná reprosoustava pro vysokou srozumitelnost, 4x 4" woofer v liniovém uspořádání. Jmenovitý výkon 50W @ 100V, citlivost 98dB @ 1W/1m, max. SPL 115dB @ 1m, frekvenční rozsah 70Hz-18kHz, vyzařovací úhel 194°x49° @ 1kHz. Tělo + mřížka	ks	4,000	3 294,42	13 177,68	
18	K	Pol266	Reproduktor TYP4: Stropní reproduktor 6.5" s bezrámečkovým designem, 20/10W @ 8 Ohm / 6/3W @ 100V, citlivost 96dB @ 1W/1m, frekvenční rozsah 100Hz-15kHz @ ±3dB / 70Hz-18kHz @ -10dB, vyzařovací úhel 140°, svorkovnice pro rychlé připojení k vedení. Rozměry	ks	22,000	1 006,34	22 139,48	
19	K	Pol267	Reproduktor TYP5: Stropní reproduktor 2-pásmový koaxiální 6.5"+1" s bezrámečkovým designem, 60/30W @ 8 Ohm / 24/12/6W @ 100V, citlivost 88dB @ 1W/1m, frekvenční rozsah 55Hz-20kHz @ ±3dB / 45Hz-20kHz @ -10dB, vyzařovací úhel 150°, polypropylenová membrána,	ks	13,000	1 515,98	19 707,74	
20	K	Pol268	Volitelná krycí mřížka, vhodná i pro venkovní instalaci, bajonetový systém, bílá	ks	13,000	317,79	4 131,27	
D D4 KABELY							28 592,00	
21	K	Pol269	Silový kabel 2x2,5mm ² , B2cas1d1a1	ks	800,000	35,74	28 592,00	
D D5 Vnitřní trasy							47 170,92	
22	K	Pol209	Svazkový držák, materiál kov, pro instalaci na stěnu i na strop, 33x60x30mm, včetně montážního materiálu	ks	357,000	82,60	29 488,20	
23	K	Pol211	Lišta vkládací bezhalogenová s rozměry 40x20, materiál HF, barva bílá, včetně upev. Materiálu	m	132,000	133,96	17 682,72	
D D6 Průrazy							3 513,27	
24	K	Pol170	průraz D20 - 150mm, cihla	ks	16,000	33,60	537,60	
25	K	Pol215	průraz D20 - 300mm, cihla	ks	1,000	38,31	38,31	
26	K	Pol172	průraz D20 - 600mm, beton	ks	16,000	135,36	2 165,76	
27	K	Pol270	průraz D40 - 150mm, cihla	ks	1,000	41,84	41,84	
28	K	Pol271	průraz D40 - 600mm, beton	ks	4,000	182,44	729,76	
D D7 Protipožární ucpávky							3 542,77	
29	K	Pol179	Protipožární ucpávka pro otvor vrtaný do 30mm	ks	5,000	506,11	2 530,55	
30	K	Pol272	Protipožární ucpávka pro otvor vrtaný do 50mm	ks	2,000	506,11	1 012,22	
D D8 OSTATNÍ							73 079,07	
31	K	Pol184	Stěhování nábytku, včetně zabezpečení proti poškození (práce)	hod	6,000	481,50	2 889,00	
32	K	Pol273	HW nastavení a oživení systému	hod	8,000	481,50	3 852,00	
33	K	Pol217	Implementace - SW nastavení systému podle požadavků uživatele	hod	6,000	1 230,50	7 383,00	
34	K	Pol274	Podružný materiál z položek 1 - 41 (uchazeč doplní výši procent)	%	1,000	13 665,18	13 665,18	
35	K	Pol187	Spolupráce s ostatními profesemi stavby	hod	12,000	481,50	5 778,00	
36	K	Pol188	Stavební přípomoci	hod	6,000	481,50	2 889,00	
37	K	Pol189	Ekologická likvidace odpadu	t	0,300	1 765,50	529,65	
38	K	Pol190	Zaškolení uživatele	hod	1,000	481,50	481,50	
39	K	Pol191	Základní úklid stavby, po prováděných hrubých instalačních pracích	hod	14,000	481,50	6 741,00	
40	K	Pol192	Kompletace dokladů	hod	1,000	481,50	481,50	
41	K	Pol275	Zařízení staveniště	ks	1,000	5 296,50	5 296,50	
42	K	Pol276	Provozní vlivy (práce za provozu, práce v době pracovního klidu ...)	ks	1,000	5 885,00	5 885,00	
43	K	Pol277	vedlejší náklady - cestovné + dopravné z položek montáže č. 1 - 50 (uchazeč doplní výši procent)	%	1,000	6 079,74	6 079,74	
44	K	Pol196	Inženýrská činnost, dokumentace skutečného provedení	hod	16,000	695,50	11 128,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Střední škola služeb obchodu, a gastronomie Smiřice - Stavební úpravy a přístavba

Objekt:

ST - Stavební úpravy

Soupis:

MaR - Měření a regulace

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

12.10.2023

Zadavatel:

Královéhradecký kraj

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

STYLBAU, s.r.o.

IČ:

25957481

DIČ:

CZ25957481

Projektant:

ATELIER H1 & ATELIER HÁJEK s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Martin Škrabal

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH			472 185,65
---------------------	--	--	-------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	472 185,65	21,00%	99 158,99
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH	v CZK	571 344,64
-------------------	--------------	-------------------

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Střední škola služeb obchodu, a gastronomie Smiřice - Stavební úpravy a přístavba

Objekt:

ST - Stavební úpravy

Soupis:

MaR - Měření a regulace

Místo:

Datum: 12.10.2023

Zadavatel:

Královéhradecký kraj

Projektant:

ATELIER H1 &
ATELIER HÁJEK
s.r.o.

Uchazeč:

STYLBAU, s.r.o.

Zpracovatel:

Martin Škrabal

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

472 185,65

D1 - ŘÍDÍCÍ SYSTÉM (DTV1)

121 553,07

D2 - PERIFERIE

119 898,85

D3 - ROZVADĚČ DTV1

67 042,99

D4 - MONTÁŽ VČETNĚ DODÁVKY KABELŮ A KABELOVÝCH TRAS

115 348,14

D5 -

48 342,60

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Střední škola služeb obchodu, a gastronomie Smiřice - Stavební úpravy a přístavba

Objekt:

ST - Stavební úpravy

Soupis:

MaR - Měření a regulace

Místo:

Datum: 12.10.2023

Zadavatel:

Královéhradecký kraj

Projektant:

ATELIER H1 &
ATELIER HÁJEK
s.r.o.

Uchazeč:

STYLBAU, s.r.o.

Zpracovatel:

Martin Škrabal

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

Náklady soupisu celkem

472 185,65

D	D1	ŘÍDÍCÍ SYSTÉM (DTV1)					121 553,07	
1	K	Pol278	Operátorský panel s kapacitním dotykovým displejem 7", 800x480, ARM, 256MB RAM, Ethernet, mikroSD (není součástí dodávky), Linux, 24 V ss, bez zdroje	ks	1,000	17 120,00	17 120,00	
2	K	Pol279	Kombinovaný I/O modul s řídicí deskou MiniPLC 88 I/O (16 AI, 8 AO, 32 DI, 32 DO), bez displeje	ks	1,000	26 348,75	26 348,75	
3	K	Pol280	Modul 8 digitálních vstupů, max. 30V AC nebo 50V DC, protokol Modbus	ks	1,000	8 729,06	8 729,06	
4	K	Pol281	MODUL 4 RELÉOVÝCH VÝSTUPŮ	ks	1,000	9 572,22	9 572,22	
5	K	Pol282	Průmyslový switch 5x10/100TX (RJ-45), nefízený, rozšířený rozsah prac.teploty	ks	1,000	3 447,54	3 447,54	
6	K	Pol283	SOFTWAREOVÉ OŽIVENÍ (VYTVOŘENÍ APLIKAČNÍHO SW)	db	90,000	625,95	56 335,50	

D	D2	PERIFERIE					119 898,85	
7	K	Pol284	POKOJOVÉ ČIDLO TEPLoty Pt1000 – TI9	ks	1,000	770,40	770,40	
8	K	Pol285	KANÁLOVÉ ČIDLO TEPLoty -30...150°C, Pt1000 – TA1, TOR1, TP1.1, TP1.2, TO1, TP3, TP8,	ks	7,000	1 155,60	8 089,20	
9	K	Pol286	KLAP. POHON 18Nm 230V, 2BOD. Havarijní – KE1.1, KE1.2, KE1.3, KP1, KO1.1, KO1.2, KO1.3, KO1.4, KE3, KE8, KE9	ks	11,000	6 558,03	72 138,33	
10	K	Pol287	DIFERENČNÍ TLAKOVÝ SPÍNAČ PRO VZDUCH – DPF1.1, DP1.1, DP1.2, DPF1.2, DPF3, DP3, DPF8, DP8	ks	8,000	2 070,45	16 563,60	
11	K	Pol288	KLAP. POHON 25Nm 24V 0-10V - KOB1	ks	1,000	5 867,88	5 867,88	
12	K	Pol289	TROJCESTNÝ SMĚŠ. VENTIL DN20, KV6,3 - SRV1	ks	1,000	3 232,47	3 232,47	
13	K	Pol290	ZÁVITOVÉ ŠROUBENÍ S PLOCHÝM TĚSNĚNÍM, TEMPEROVANÁ LITINA - SRV1	ks	1,000	286,76	286,76	
14	K	Pol291	SERVOPOHON 24V 0-10V SIG., 400N – SRV1	ks	1,000	6 337,61	6 337,61	
15	K	Pol292	PŘÍLOŽNÉ ČIDLO TEPLoty, -30...110 °C, Pt1000 – TOHV1	ks	1,000	625,95	625,95	
16	K	Pol293	PROTIMRAZOVÁ OCHRANA, DÉLKA KAPIL. 6M – TOH1	ks	1,000	1 733,40	1 733,40	
17	K	Pol294	SADA PRO MÍSTNÍ OVLADANÍ (TLAČÍTKO/SIGNÁLKA) – MS1.1, MS1.2, MS1.3, MS1.4, MS8	ks	5,000	722,25	3 611,25	
18	K	Pol295	TERMOSTAT – ST3.1, ST3.2, ST8.1, ST8.2 (SOUČÁSTÍ EL. OHŘÍVAČŮ V DODÁVCE VZT)	ks	4,000	160,50	642,00	

D	D3	ROZVADĚČ DTV1					67 042,99	
19	K	Pol296	ROZVADĚČ 1800x800x400 +PODSTAVEC	ks	1,000	14 445,00	14 445,00	
20	K	Pol297	VÝVODKA PG.. S MATICÍ	ks	75,000	24,61	1 845,75	
21	K	Pol298	Vypínač LTS80A, 3.pól., červený, 80A, panel	ks	1,000	2 118,60	2 118,60	
22	K	Pol299	ZÁSUVKA SOKLOVÁ 230V	ks	2,000	192,60	385,20	
23	K	Pol300	SVÍTIDLO 15W S VYPÍNAČEM	ks	1,000	481,50	481,50	
24	K	Pol301	SVODIČ PŘEPĚTÍ COMBTEC BC TNS 275/12,5 VČETNĚ SIGNALIZACE	ks	1,000	4 815,00	4 815,00	
25	K	Pol302	SALTEK OCHRANA DA-275 DF 10A	ks	1,000	2 532,69	2 532,69	
26	K	Pol303	SÍŤOVÝ ZDROJ SPÍNANÝ, 60W, 88÷264V~/24V/2.5A=, NA DIN35	ks	1,000	1 204,82	1 204,82	
27	K	Pol304	TRANSFORMÁTOR 230/24V 250VA	ks	1,000	914,85	914,85	
28	K	Pol305	JISTIČ 10A 3POL.	ks	6,000	481,50	2 889,00	
29	K	Pol306	JISTIČ 10A 1POL.	ks	4,000	154,08	616,32	
30	K	Pol307	JISTIČ 6A 1POL.	ks	6,000	154,08	924,48	
31	K	Pol308	POMOČNÝ KONT.	ks	4,000	192,60	770,40	
32	K	Pol309	STYKAČ LSD-12A, 5,5kW/400V, AC230V/50/60Hz	ks	4,000	365,94	1 463,76	
33	K	Pol310	Relé RT 2P/8A,230VAC,5mm	ks	30,000	125,19	3 755,70	
34	K	Pol311	Patice RT, šroubové vývody, 5mm	ks	30,000	86,67	2 600,10	
35	K	Pol312	HLAVICE PRO SIGNÁLKY NÍZKÉ - ŽLUTÁ	ks	4,000	62,06	248,24	
36	K	Pol313	UPEVŇOVACÍ ADAPTÉR 3 POZICE	ks	4,000	26,75	107,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
37	K	Pol314	LED 12-30V AC/DC BÍLÁ	ks	4,000	105,93	423,72	
38	K	Pol315	HLAVICE PRO SIGNÁLKY NÍZKÉ - ZELENÁ	ks	4,000	62,06	248,24	
39	K	Pol313	UPEVŇOVACÍ ADAPTÉR 3 POZICE	ks	4,000	26,75	107,00	
40	K	Pol316	LED 12-30V AC/DC ZELENÁ	ks	4,000	105,93	423,72	
41	K	Pol317	OVLÁDAČ 3-POLOHOVÝ, S ARETACÍ ČERNÝ I-0-II, OTOČNÝ	ks	4,000	173,34	693,36	
42	K	Pol313	UPEVŇOVACÍ ADAPTÉR 3 POZICE	ks	4,000	26,75	107,00	
43	K	Pol318	ZAPÍNAČÍ KONTAKT	ks	8,000	52,43	419,44	
44	K	Pol319	SVORKA ŘADOVÁ 4mm2	ks	140,000	12,84	1 797,60	
45	K	Pol320	POJISTKOVÁ SVORKA	ks	18,000	53,50	963,00	
46	K	Pol321	POMOČNÝ MATERIÁL	ks	1,000	2 407,50	2 407,50	
47	K	Pol322	VÝROBA ROZVADĚČE	ks	1,000	17 334,00	17 334,00	

D D4 MONTÁŽ VČETNĚ DODÁVKY KABELŮ A KABELOVÝCH TRAS 115 348,14

48	K	Pol323	kabel CYKY 5x1,5	m	115,000	26,75	3 076,25	
49	K	Pol324	kabel PRAFlaDur 5x1,5	m	60,000	43,87	2 632,20	
50	K	Pol325	kabel PRAFlaDur 3x1,5	m	120,000	37,45	4 494,00	
51	K	Pol326	kabel CYKY 3x1,5	m	140,000	19,26	2 696,40	
52	K	Pol327	kabel JYTY 4x1	m	580,000	20,33	11 791,40	
53	K	Pol328	kabel PRAFlaGuard 2x2x0,8	m	210,000	39,59	8 313,90	
54	K	Pol329	POKLÁDKA KABELŮ	m	1 225,000	26,75	32 768,75	
55	K	Pol330	VODIČ CY6 ŽLUTOZEL.	m	100,000	24,61	2 461,00	
56	K	Pol331	NAPOJENÍ A OZNAČENÍ KABELŮ	ks	64,000	136,96	8 765,44	
57	K	Pol332	OSAZENÍ PERIFERII	ks	31,000	224,70	6 965,70	
58	K	Pol333	KOVOVÉ KABELOVÉ ŽLABY 250x100 VČETNĚ KONSTRUKČNÍCH DÍLŮ NA ZEĎ	m	5,000	562,82	2 814,10	
59	K	Pol334	KOVOVÉ KABELOVÉ ŽLABY 125x100 VČETNĚ KONSTRUKČNÍCH DÍLŮ NA ZEĎ	m	15,000	475,08	7 126,20	
60	K	Pol335	TRUBKA PVC PEVNÁ D16	m	30,000	37,45	1 123,50	
61	K	Pol336	TRUBKA OHEBNÁ PVC P35	m	100,000	11,77	1 177,00	
62	K	Pol337	DRŽÁK SVAZKOVÝ GRIP 2031M/15	ks	50,000	24,61	1 230,50	
63	K	Pol338	DROBNÝ INSTALAČNÍ MATERIÁL	ks	1,000	2 503,80	2 503,80	
64	K	Pol339	OSTATNÍ MONTÁŽNÍ PRÁCE MaR	ks	1,000	15 408,00	15 408,00	

D D5 48 342,60

65	K	Pol340	DOPRAVA	ks	1,000	2 889,00	2 889,00	
66	K	Pol341	REVIZE	ks	1,000	5 778,00	5 778,00	
67	K	Pol342	OŽIVENÍ A ZKUŠEBNÍ PROVOZ	ks	1,000	11 556,00	11 556,00	
68	K	Pol343	ZAŠKOLENÍ OBSLUHY	ks	1,000	1 155,60	1 155,60	
69	K	Pol344	KOORDINACE, INŽENÝRSKÁ ČINNOST	ks	1,000	5 778,00	5 778,00	
70	K	Pol345	PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE (VÝROBNÍ DOKUMENTACE, DSPS)	ks	1,000	21 186,00	21 186,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Střední škola služeb obchodu, a gastronomie Smiřice - Stavební úpravy a přístavba

Objekt:

ST - Stavební úpravy

Soupis:

GAS - Gastro

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

12.10.2023

Zadavatel:

Královéhradecký kraj

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

STYLBAU, s.r.o.

IČ:

25957481

DIČ:

CZ25957481

Projektant:

ATELIER H1 & ATELIER HÁJEK s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Martin Škrabal

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

1 127 483,11

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 127 483,11	21,00%	236 771,45
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

1 364 254,56

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Střední škola služeb obchodu, a gastronomie Smiřice - Stavební úpravy a přístavba

Objekt:

ST - Stavební úpravy

Soupis:

GAS - Gastro

Místo:

Datum: 12.10.2023

Zadavatel:

Královéhradecký kraj

Projektant:

ATELIER H1 &
ATELIER HÁJEK
s.r.o.

Uchazeč:

STYLBAU, s.r.o.

Zpracovatel:

Martin Škrabal

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

1 127 483,11

D1 - 101. Učebna kuchyně	643 632,01
D2 - 102. Učebna studená kuchyně	45 692,78
D3 - 103. Pekařská dílna	171 822,37
D4 - 104. Cukrářská dílna	216 286,12
D5 - 105. BAR	893,75
D6 - 111. HRUBÁ ZELENINA	17 204,58
D7 - 112. SKLAD ZELENINY	1 340,64
D8 - 113. SKLAD DKP	670,32
D9 - 114. SKLAD	2 681,28
D10 - 115. ÚKLID + SKLAD CHEMIE	4 580,44
D11 - 116. SKLAD OBALŮ	893,76
D12 - 117. SKLAD ODPADU	19 103,78
D13 - 119. SUCHÝ SKLAD	2 681,28

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Střední škola služeb obchodu, a gastronomie Smiřice - Stavební úpravy a přístavba

Objekt:

ST - Stavební úpravy

Soupis:

GAS - Gastro

Místo:

Datum: 12.10.2023

Zadavatel:

Královéhradecký kraj

Projektant:

ATELIER H1 &
ATELIER HÁJEK
s.r.o.

Uchazeč:

STYLBAU, s.r.o.

Zpracovatel:

Martin Škrabal

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

Náklady soupisu celkem

1 127 483,11

D	D1	101.Učebna kuchyně					643 632,01	
1	K	Pol346	101.01 Stůl mycí s dřezem a policí - stávající Stůl mycí s dřezem a policí - stávající *nerez, zadní lem, dřez vpravo, spodní plná police 400mm od podlahy rozměr: 1900x700x850 mm	ks	1,000	223,44	223,44	
2	K	Pol347	101.03 Stůl pracovní – nad chl.skříň Stůl pracovní – nad chl.skříň *nerez,zadní lem rozměr: 750x700x900 mm	ks	1,000	8 714,00	8 714,00	
3	K	Pol348	101.04 Držák balící folie - stávající Držák balící folie - stávající	ks	1,000	111,72	111,72	
4	K	Pol349	101.05 Skříň chladicí – podstolová - stávající Skříň chladicí – podstolová - stávající *bílá rozměr: 550x600x830 mm	ks	1,000	335,15	335,15	
5	K	Pol350	101.06 Stůl pracovní s policí - stávající Stůl pracovní s policí - stávající *nerez, bez lemu, plná police rozměr: 1100x600x850 mm	ks	1,000	223,44	223,44	
6	K	Pol353	101.09 Regál skladový 4 policový Regál skladový 4 policový *nerez, 4x plná police rozměr: 1000x400x1200 mm	ks	2,000	15 528,80	31 057,60	
7	K	Pol354	101.10 Stroj universální - stávající Stroj universální - stávající	ks	1,000	558,59	558,59	
8	K	Pol355	101.11 Stůl pracovní s 2x zásuvkou a policí - stávající Stůl pracovní s 2x zásuvkou a policí - stávající *nerez, zadní lem, 2x zásuvka pod pracovní deskou vpravo, spodní plná police 400mm od podlahy rozměr: 1900x700x850 mm	ks	1,000	223,44	223,44	
9	K	Pol356	101.12 Stroj universální – stolní - stávající Stroj universální – stolní - stávající	ks	2,000	558,59	1 117,18	
10	K	Pol357	101.15 Stůl pracovní – nad chl.skříň Stůl pracovní – nad chl.skříň *nerez, zadní lem rozměr: 1350x700x900 mm	ks	1,000	11 060,08	11 060,08	
11	K	Pol358	101.17 Skříň chladicí – podstolová - stávající Skříň chladicí – podstolová - stávající *bílá rozměr: 550x600x830 mm	ks	1,000	335,15	335,15	
12	K	Pol359	101.18 Skříň mrazicí – podstolová - stávající Skříň mrazicí – podstolová - stávající *bílá rozměr: 550x600x830 mm	ks	1,000	335,15	335,15	
13	K	Pol360	101.19 Stůl pracovní s 2x zásuvkou a policí - stávající Stůl pracovní s 2x zásuvkou a policí - stávající *nerez, zadní lem, 2x zásuvka pod pracovní deskou, spodní plná police rozměr: 1500x600x850 mm	ks	1,000	223,44	223,44	
14	K	Pol361	101.20 Stůl pracovní s policí - stávající Stůl pracovní s policí - stávající *nerez, zadní lem, spodní plná police 400mm od podlahy rozměr: 1900x700x850 mm	ks	2,000	223,44	446,88	
15	K	Pol362	101.21 Stojan na GN - stávající Stojan na GN - stávající *nerez, vsuvy pro GN rozměr: 720x550x1800 mm	ks	1,000	335,15	335,15	
16	K	Pol363	101.22 Pec třítroubová - stávající Pec - třítroubá - stávající rozměr: 900x900x1800 mm	ks	1,000	111,72	111,72	
17	K	Pol364	101.23 Stůl pracovní s policí Stůl pracovní s policí *nerez, zadní lem, spodní plná police rozměr: 450x800x900 mm	ks	1,000	918,32	918,32	
18	K	Pol365	101.24 Konvektomat elektrický - stávající Konvektomat elektrický - stávající rozměr: 933x821x786 mm	ks	1,000	1 675,77	1 675,77	
19	K	Pol366	101.25 Podstavec pod konvektomat - stávající Podstavec pod konvektomat - stávající *podstavec nerez se 16 vsuny GN 1/1	ks	1,000	335,15	335,15	
20	K	Pol367	101.28 Stolička elektrická - stávající Stolička elektrická - stávající rozměr: 580x580 mm	ks	1,000	223,44	223,44	
21	K	Pol368	101.29 Stůl pracovní - stávající Stůl pracovní - stávající *nerez, bez lemu, rozměr: 580x300x300 mm	ks	1,000	223,44	223,44	
22	K	Pol369	101.30 Stůl pracovní jednoduchý - stávající Stůl pracovní jednoduchý - stávající *nerez, zadní lem, zadní zaplechování rozměr: 900x600x850 mm	ks	1,000	223,44	223,44	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
23	K	Pol370	101.31a Pánev smažící elektrická - výklopná - stávající Pánev smažící elektrická - výklopná - stávající rozměr: 1000x900x850 mm	ks	1,000	558,59	558,59	
24	K	Pol371	101.31b Pánev multifunkční Multifunkční zařízení 100 L (2x GN 1/1) VARNÉ REŽIMY: Vaření, intenzivní a šetrné, smažení, fritování, dušení, nízkoteplotní úpravy grilování, restování, opékání, konfitování, úprava sous – vide (vaření ve vakuu při konstantní n	ks	1,000	546 301,02	546 301,02	
25	K	Pol372	101.32 Podlahová vana s roštem Podlahová vana s roštem *nerez, zápachová uzávěrka, pro dlažbu, nerez rošt rozměr: 400x500x250 mm	ks	1,000	10 948,36	10 948,36	
26	K	Pol373	101.34 Vařidlo elektrické na podstavci - stávající Vařidlo elektrické na podstavci - stávající rozměr: 700x750x850 mm	ks	2,000	223,44	446,88	
27	K	Pol374	101.35 Stůl pracovní s policí - stávající Stůl pracovní s policí - stávající *nerez, zadní lem, spodní plná police rozměr: 600x750x 850 mm	ks	1,000	223,44	223,44	
28	K	Pol375	101.36 Stůl pracovní s policí - stávající Stůl pracovní s policí - stávající *nerez, zadní lem, spodní plná police rozměr: 550x900x850 mm	ks	1,000	223,44	223,44	
29	K	Pol376	101.37 Stůl pracovní s 2x zásuvkou a policí - stávající Stůl pracovní s 2x zásuvkou a policí - stávající *nerez, bez lemu, 2x zásuvka pod pracovní deskou, spodní plná police rozměr: 1200x600x850 mm	ks	1,000	111,72	111,72	
30	K	Pol377	101.38 Vana výdejní – pojízdná - stávající Vana výdejní – pojízdná - stávající *nerez, 2xGN1/1 příkon: 2 kW / 230 V	ks	1,000	111,72	111,72	
31	K	Pol378	101.39 Vana výdejní – pojízdná - stávající Vana výdejní – pojízdná - stávající *nerez, 3xGN1/1 příkon: 3 kW / 230 V	ks	1,000	111,72	111,72	
32	K	Pol379	101.40 Stůl pracovní - stávající Stůl pracovní - stávající *zadní lem rozměr: 1000x650x900 mm	ks	1,000	223,44	223,44	
33	K	Pol380	101.41 Stůl vstupní k mycímu stroji - stávající Stůl vstupní k mycímu stroji - stávající *nerez, zadní lem, dřez vlevo rozměr: 1200x760x850 mm	ks	1,000	223,44	223,44	
34	K	Pol381	101.42 Sprcha tlaková nástěnná Sprcha tlaková nástěnná *s baterii	ks	1,000	6 032,77	6 032,77	
35	K	Pol382	101.43 Změkčovač vody automatický Kabinetový změkčovací filtr - stávající *Plně automatické dle průtoku řízené změkčovací zařízení *Řídící ventil *Plněno katex *Zasolení 130g/l l hmoty *Kapacita v m3: 40 rozměr: 635x320x662 mm	ks	1,000	335,15	335,15	
36	K	Pol383	101.44 Stroj mycí - stávající Stroj mycí - stávající	ks	1,000	558,59	558,59	
37	K	Pol384	101.45 Stůl výstupní k mycímu stroji - stávající Stůl výstupní k mycímu stroji - stávající *nerez, bez lemu rozměr: 700x600x850 mm	ks	1,000	223,44	223,44	
38	K	Pol385	101.47 Regál skladový 5 policový Regál skladový 5 policový - stávající *nerez, 5x plná police rozměr: 1200x350x1500 mm	ks	1,000	17 986,60	17 986,60	

D D2

102. Učebna studená kuchyně

45 692,78

39	K	Pol386	102.01 Stůl mycí s dřezem – nad chl.skříň - stávající Stůl mycí s dřezem – nad chl.skříň - stávající *nerez, zadní lem, dřez vpravo rozměr: 1800x700x900 mm	ks	1,000	223,44	223,44	
40	K	Pol388	102.03 Špalek stolní - stávající Špalek stolní - stávající *buk, rozměr: 400x400x250 mm	ks	1,000	223,44	223,44	
41	K	Pol389	102.04 Skříň chladicí – podstolová - stávající Skříň chladicí – podstolová - stávající rozměr: 550x600x830 mm	ks	3,000	223,44	670,32	
42	K	Pol390	102.06 Stůl pracovní – nad chl.skříň Stůl pracovní – nad chl.skříň *nerez, zadní lem, 6 noh rozměr: 2150x700x900 mm	ks	1,000	16 645,98	16 645,98	
43	K	Pol391	102.07 Police nástěnná - stávající Police nástěnná - stávající *nerez rozměr: 1000x290x300 mm	ks	1,000	223,44	223,44	
44	K	Pol392	102.08 Šoker - stávající Šoker - stávající rozměr: 790x839x847 mm	ks	1,000	223,44	223,44	
45	K	Pol393	102.09 Stůl pracovní - stávající Stůl pracovní - stávající nerez, zadní lem rozměr: 650x600x900 mm	ks	1,000	223,44	223,44	
46	K	Pol394	102.10 Police nástěnná - stávající Police nástěnná - stávající *nerez rozměr: 1600x330x300 mm	ks	1,000	223,44	223,44	
47	K	Pol395	102.11 Dvoudřez svařovaný - stávající Dvoudřez svařovaný - stávající *nerez,zadní lem rozměr: 1200x600x850 mm	ks	1,000	223,44	223,44	
48	K	Pol396	102.12 Sprcha tlaková nástěnná Sprcha tlaková nástěnná *s baterii	ks	1,000	6 032,77	6 032,77	
49	K	Pol397	102.13 Stůl pracovní s policí - stávající Stůl pracovní s policí - stávající *nerez, zadní lem, spodní plná police rozměr: 1000x600x850 mm	ks	1,000	223,44	223,44	
50	K	Pol398	102.14 Regál skladový 5 policový - stávající Regál skladový 5 policový - stávající *nerez,5x plná police rozměr: 1000x590x2130 mm	ks	1,000	223,44	223,44	
51	K	Pol399	102.15 Regál skladový 4 policový - stávající Regál skladový 4 policový - stávající nerez,4x plná police rozměr: 1070x600x1500 mm	ks	2,000	223,44	446,88	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
52	K	Pol400	102.16 Vozík servírovací - stávající Vozík servírovací - stávající *nerez	ks	2,000	223,44	446,88	
53	K	Pol401	102.17 Vozík servírovací - stávající Vozík servírovací - stávající *nerez	ks	1,000	223,44	223,44	
54	K	Pol402	102.21 Stůl mycí dvoudřez - stávající Stůl mycí dvoudřez - stávající *nerez, zadní lem, 2x lisovaný dřez 500x400x250mm vlevo, 6 noh rozměr: 2100x600x850 mm	ks	1,000	223,44	223,44	
55	K	Pol403	102.23 Police stojanová dvoupatrová - stávající Police stojanová dvoupatrová - stávající *nerez,2x plná police rozměr: 1000x300x600 mm	ks	1,000	223,44	223,44	
56	K	Pol404	102.23a Změkčovač automatický Kabinetový změkčovací filtr *Plně automatické dle průtoku řízené změkčovací zařízení *Řídící ventil *Plněno katex *Zasolení 130g/1 l hmoty *Kapacita v m3: 40 rozměr: 635x320x662 mm	ks	1,000	13 294,44	13 294,44	
57	K	Pol405	102.24 Stůl pracovní s 2x zásuvkou a policí - stávající Stůl pracovní s 2x zásuvkou a policí - stávající nerez, zadní lem, 2x zásuvka pod pracovní deskou, spodní plná police rozměr: 1400x700x850 mm	ks	4,000	223,44	893,76	
58	K	Pol406	102.25 Stůl mycí s dřezem a policí - stávající Stůl mycí s dřezem a policí - stávající nerez, zadní lem, dřez vlevo, spodní plná police rozměr: 1450x700x850 mm	ks	1,000	223,44	223,44	
59	K	Pol407	102.27 Trouba - stávající Trouba - stávající rozměr: 600x650x650 mm	ks	1,000	558,59	558,59	
60	K	Pol408	102.28 Konvektomat 2/3 - stávající Konvektomat 2/3 - stávající rozměr: 683x586x602 mm	ks	1,000	893,74	893,74	
61	K	Pol409	102.29 Podstavec pod konvektomat - stávající Podstavec pod konvektomat - stávající *podstavec nerez se 16 vsuny GN 1/1	ks	1,000	335,15	335,15	
62	K	Pol410	102.30 Stůl pracovní se zásuvkou - stávající Stůl pracovní se zásuvkou - stávající *nerez, zadní lem, zásuvka pod deskou vpravo, spodní plná police rozměr: 1200x700x850 mm	ks	1,000	223,44	223,44	
63	K	Pol411	102.31 Trouba - stávající Trouba - stávající rozměr: 600x550x570 mm	ks	1,000	558,59	558,59	
64	K	Pol412	102.34 Regál skladový 5 policový - stávající Regál skladový 5 policový - stávající *nerez, 5x plná police rozměr: 1100x400x1800 mm	ks	1,000	223,44	223,44	
65	K	Pol413	102.36 Skříň chladicí - stávající Skříň chladicí - stávající rozměr: 600x600x1830 mm	ks	1,000	223,44	223,44	
66	K	Pol414	102.37 Stůl pracovní – nad chl.skříň Stůl pracovní – nad chl.skříň nerez,zadní lem,nad chladicí skříň rozměr: 1450x600x900 mm	ks	1,000	223,44	223,44	
67	K	Pol415	102.38 Skříň chladicí – podstolová - stávající Skříň chladicí – podstolová - stávající rozměr: 550x600x830 mm	ks	1,000	223,44	223,44	
68	K	Pol416	102.39 Stůl pracovní - stávající Stůl pracovní - stávající *nerez, zadní lem, zadní zaplechování, rozměr: 900x600x850 mm	ks	1,000	223,44	223,44	
69	K	Pol417	102.41 Stůl pracovní s policí - stávající Stůl pracovní s policí - stávající *nerez, zadní lem, zadní zaplechování, spodní plná police rozměr: 900x600x850 mm	ks	1,000	223,44	223,44	
70	K	Pol418	102.43 Stůl pracovní s policí - stávající Stůl pracovní s policí - stávající *nerez, zadní lem, zadní zaplechování, spodní plná police rozměr: 900x600x850 mm	ks	1,000	223,44	223,44	
71	K	Pol419	102.44 Skříň chladicí - stávající Skříň chladicí - stávající *bílá rozměr: 750x720x1650 mm	ks	1,000	223,44	223,44	

D D3

103. Pekařská dílna

171 822,37

72	K	Pol420	103.02 Stůl mycí s dřezem - stávající Stůl mycí s dřezem - stávající *nerez, zadní lem, dřez vpravo, rozměr: 900x600x850 mm	ks	1,000	223,44	223,44	
73	K	Pol421	103.04 Skříň chladicí - stávající Skříň chladicí - stávající rozměr: 600x600x1400 mm	ks	1,000	223,44	223,44	
74	K	Pol422	103.05 Skříň chladicí - stávající Skříň chladicí - stávající rozměr: 550x600x1400 mm	ks	1,000	223,44	223,44	
75	K	Pol423	103.06 Skříň chladicí – minibar - stávající Skříň chladicí – minibar - stávající *bílá rozměr: 550x600x600 mm	ks	1,000	223,44	223,44	
76	K	Pol424	103.07 Stůl pracovní s policí - stávající Stůl pracovní s policí - stávající *nerez, zadní lem, zadní zaplechování, spodní plná police rozměr: 900x600x850 mm	ks	2,000	223,44	446,88	
77	K	Pol425	103.08 Sporák elektrický – domácí - stávající Sporák elektrický – domácí - stávající *bílý rozměr: 550x600x850 mm	ks	1,000	223,44	223,44	
78	K	Pol426	103.10 Stůl pracovní - stávající Stůl pracovní - stávající *nerez, zadní lem, zadní zaplechování, rozměr: 900x600x850 mm	ks	4,000	223,44	893,76	
79	K	Pol427	103.11 Regál skladový 5 policový - stávající Regál skladový 5 policový - stávající *pozink, 5 plných polic rozměr: 1050x600x1800 mm	ks	2,000	223,44	446,88	
80	K	Pol428	103.14 Stůl pracovní s policí a 2x zásuvkou - stávající Stůl pracovní s policí a 2x zásuvkou - stávající *nerez, bez lemu, 2x zásuvka pod deskou vpravo, spodní plná police 400mm od podlahy rozměr: 2000x700x850 mm	ks	1,000	223,44	223,44	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
81	K	Pol429	103.15 Stůl pracovní s policí a 2x zásuvkou - stávající Stůl pracovní s policí a 2x zásuvkou - stávající *nerez, bez lemu, 2x zásuvka pod deskou vlevo, spodní plná police 400mm od podlahy rozměr: 2000x700x850 mm	ks	1,000	223,44	223,44	
82	K	Pol430	103.16 Podstavec pod robot - stávající Podstavec pod robot - stávající rozměr: 710x810x620 mm	ks	1,000	223,44	223,44	
83	K	Pol431	103.17 Stroj universální - stávající Stroj universální - stávající	ks	1,000	893,74	893,74	
84	K	Pol432	103.18 Vyvalovačka - stávající Vyvalovačka - stávající rozměr: 830x830x1000 mm	ks	1,000	446,87	446,87	
85	K	Pol433	103.19 Vozík na plechy a GN - stávající Vozík na plechy a GN - stávající *nerez	ks	2,000	223,44	446,88	
86	K	Pol434	103.20 Pekařská trouba Pekařská trouba	ks	1,000	94 960,30	94 960,30	
87	K	Pol436	103.21 Kynárna Kynárna	ks	1,000	53 177,77	53 177,77	
88	K	Pol438	103.23 Změkčovač vody automatický Změkčovač vody *Plně automatické dle průtoku řízené změkčovací zařízení *Řídící ventil *Plněno katex *Zasolení 130g/l hmoty *Kapacita v m3: 40 rozměr: 635x320x662 mm	ks	1,000	13 294,44	13 294,44	
89	K	Pol439	103.24 Pec třítroubová - stávající Pec třítroubová - stávající rozměr: 900x900x1800 mm	ks	1,000	1 117,18	1 117,18	
90	K	Pol440	103.25 Pekařská trouba - stávající Pekařská trouba - stávající	ks	1,000	558,59	558,59	
91	K	Pol441	103.26 Kynárna - stávající Kynárna - stávající	ks	1,000	558,59	558,59	
92	K	Pol442	103.27 Pekařská trouba - stávající Pekařská trouba - stávající	ks	1,000	558,59	558,59	
93	K	Pol443	103.28 Kynárna - stávající Kynárna - stávající	ks	1,000	558,59	558,59	
94	K	Pol444	103.29 Stůl pracovní – pod fritézu - stávající Stůl pracovní – pod fritézu - stávající *nerez rozměr: 700x800x700 mm	ks	1,000	223,44	223,44	
95	K	Pol446	103.32 Stůl pracovní - stávající Stůl pracovní - stávající *nerez, levý lem+ zadní lem, odsazené levé podnoží rozměr: 900x600x850 mm	ks	1,000	223,44	223,44	
96	K	Pol447	103.34 Dvoudřez - stávající Dvoudřez - stávající *nerez, zadní lem rozměr: 1435x660x920 mm	ks	1,000	223,44	223,44	
97	K	Pol448	103.36 Plocha odkládací na podnoží – atyp - stávající Plocha odkládací na podnoží – atyp - stávající *nerez, zadní lem + pravý lem rozměr: 700x800x850 mm	ks	1,000	558,59	558,59	
98	K	Pol449	103.37 Věšák na poklice - stávající Věšák na poklice - stávající *nástěnný	ks	1,000	223,44	223,44	
99	K	Pol450	103.38 Regál skladový 5 policový - stávající Regál skladový 5 policový - stávající *zinek, 5x plná police rozměr: 800x500x1800 mm	ks	1,000	223,44	223,44	

D D4

104. Cukrářská dílna

216 286,12

100	K	Pol451	104.02 Regál skladový 5 policový - stávající Regál skladový 5 policový - stávající *zinek, 5x plná police rozměr: 950x500x1800 mm	ks	1,000	223,44	223,44	
101	K	Pol452	104.03 Pec třítroubová - stávající Pec třítroubová - stávající rozměr: 900x900x1800 mm	ks	1,000	558,59	558,59	
102	K	Pol453	104.04 Pec třítroubová Pec třítroubová *Elektrické pece se skládají z jedné, dvou nebo tří identických samltovaných trub sestavených prostorově nad sebou *Dolní elektrická trouba je opatřena čtyřmi seřizovatelnými nožičkami *Elektrické trouby jsou vybaven	ks	1,000	106 020,38	106 020,38	
103	K	Pol454	104.05 Stolička elektrická - stávající Stolička elektrická - stávající rozměr: 580x580 mm	ks	1,000	558,59	558,59	
104	K	Pol455	104.06 Regál skladový 5 policový - stávající Regál skladový 5 policový - stávající *zinek, 5x plná police rozměr: 1100x500x1800 mm	ks	1,000	223,44	223,44	
105	K	Pol456	104.07 Vařidlo na podstavci - stávající Vařidlo na podstavci - stávající *sklokeramické rozměr: 530x600x850 mm	ks	1,000	335,15	335,15	
106	K	Pol457	104.09 Stůl pracovní s policí - stávající Stůl pracovní s policí - stávající *nerez, zadní lem, zadní zaplechování, spodní plná police rozměr: 900x600x850 mm	ks	1,000	223,44	223,44	
107	K	Pol458	104.10 Stůl mycí s dřezem a policí Stůl mycí s dřezem a policí *nerez, zadní lem+ pravý lem, dřez vlevo, spodní plná police rozměr: 1850x700x850 mm	ks	1,000	18 098,32	18 098,32	
108	K	Pol459	104.11 Baterie stojánková Baterie stojánková	ks	1,000	1 452,33	1 452,33	
109	K	Pol460	104.13 Skříň chladící - stávající Skříň chladící - stávající rozměr: 600x600x1830 mm	ks	2,000	223,44	446,88	
110	K	Pol461	104.14 Podstavec pod robot - stávající Podstavec pod robot - stávající rozměr: 600x600x650 mm	ks	1,000	223,44	223,44	
111	K	Pol462	104.15 Stroj universální - stávající Stroj universální - stávající	ks	1,000	893,74	893,74	
112	K	Pol463	104.16 Stůl pracovní s policí - stávající Stůl pracovní s policí - stávající *nerez, zadní lem, spodní plná police rozměr: 1300x700x850 mm	ks	1,000	223,44	223,44	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
113	K	Pol464	104.19 Stůl mycí s dřezem, 2x zásuvkou a policí - stávající Stůl mycí s dřezem, 2x zásuvkou a policí - stávající *nerez, zadní lem, dřez vlevo, 2x zásuvka pod pracovní deskou, odsazené zadní podnoží, spodní plná police rozměr: 1900x700x850 mm	ks	1,000	223,44	223,44	
114	K	Pol465	104.22 Stůl pracovní s policí - stávající Stůl pracovní s policí - stávající *nerez, bez lemu, spodní police, držák el.zásuvek rozměr: 1600x700x850 mm	ks	2,000	223,44	446,88	
115	K	Pol466	104.23 Stůl pracovní s policí - stávající Stůl pracovní s policí - stávající *nerez, bez lemu, spodní police, rozměr: 1600x700x850 mm	ks	2,000	223,44	446,88	
116	K	Pol467	104.25 Stůl pracovní s policí Stůl pracovní s policí *nerez, bez lemu, spodní police, rozměr: 1400x700x850 mm	ks	2,000	13 182,72	26 365,44	
117	K	Pol468	104.26 Regál skladový 5 policový - stávající Regál skladový 5 policový - stávající *zinek, 5x plná police rozměr: 1250x300x1800 mm	ks	1,000	223,44	223,44	
118	K	Pol469	104.28 Vozík se vsuvy na GN - stávající Vozík se vsuvy na GN - stávající *nerez	ks	5,000	223,44	1 117,20	
119	K	Pol470	104.29 Box chladicí s agregátem - stávající Box chladicí s agregátem - stávající rozměr: 2260x1960x2200 mm	ks	1,000	2 234,36	2 234,36	
120	K	Pol471	104.30 Agregát boxu Agregát boxu *vzdálený	ks	1,000	54 630,10	54 630,10	
121	K	Pol472	104.31 Dvoudřez - stávající Dvoudřez - stávající *nerez, zadní lem, rozměr: 1400x700x900 mm	ks	1,000	223,44	223,44	
122	K	Pol473	104.33 Deska pracovní na konzolách - stávající Deska pracovní na konzolách - stávající *nerez rozměr: 280x700x40 mm	ks	1,000	223,44	223,44	
123	K	Pol474	104.34 Věšák na poklice - stávající Věšák na poklice - stávající *nástěnný	ks	1,000	223,44	223,44	
124	K	Pol475	104.35 Regál skladový 5 policový - stávající Regál skladový 5 policový - stávající *zinek, 5x plná police rozměr: 1200x600x1800 mm	ks	1,000	223,44	223,44	
125	K	Pol476	104.37 Skříňka - interiér - stávající Skříňka - interiér *dodávka interiér rozměr: 650x450x1790 mm	ks	1,000	223,44	223,44	

D D5 105. BAR 893,75

126	K	Pol477	105.03 Stůl mycí s dřezem - stávající Stůl mycí s dřezem - stávající *nerez, prolamovaná deska, dřez vpravo, rozměr: 1500x700x900 mm	ks	1,000	223,44	223,44	
127	K	Pol478	105.04 Baterie stojánková - stávající Baterie stojánková - stávající	ks	1,000	111,72	111,72	
128	K	Pol479	105.05 Myčka na sklo - stávající Myčka na sklo - stávající rozměr: 460x520x530 mm	ks	1,000	558,59	558,59	

D D6 111. HRUBÁ ZELENINA 17 204,58

129	K	Pol480	111.01 Dvoudřez svařovaný - stávající Dvoudřez svařovaný - stávající *nerez, bez lemu rozměr: 1040x550x850 mm	ks	1,000	223,44	223,44	
130	K	Pol481	111.04 Stůl pracovní s policí - stávající Stůl pracovní s policí - stávající *nerez, zadní lem, spodní plná police rozměr: 1000x600x850 mm	ks	1,000	223,44	223,44	
131	K	Pol482	111.06 Stůl pracovní s policí Stůl pracovní s policí rozměr: 500x600x850 mm	ks	2,000	8 378,85	16 757,70	

D D7 112. SKLAD ZELENINY 1 340,64

132	K	Pol483	112.01 Regál skladový 5 policový - stávající Regál skladový 5 policový - stávající *plast rozměr: 1000x460x1800 mm	ks	6,000	223,44	1 340,64	
-----	---	--------	--	----	-------	--------	----------	--

D D8 113. SKLAD DKP 670,32

133	K	Pol484	113.01 Regál 5 policový - stávající Regál 5 policový - stávající *pozink, 5 plných polic	ks	3,000	223,44	670,32	
-----	---	--------	--	----	-------	--------	--------	--

D D9 114. SKLAD 2 681,28

134	K	Pol485	114.01 Skříň chladicí - stávající Skříň chladicí - stávající *bílá rozměr: 600x600x1600 mm	ks	2,000	223,44	446,88	
135	K	Pol486	114.02 Skříň chladicí - stávající Skříň chladicí - stávající *bílá rozměr: 750x720x1600 mm	ks	1,000	223,44	223,44	
136	K	Pol487	114.03 Skříň mrazicí - stávající Skříň mrazicí - stávající *bílá rozměr: 600x600x1600 mm	ks	1,000	223,44	223,44	
137	K	Pol488	114.04 Regál 5 policový - stávající Regál 5 policový - stávající *pozink, 5 plných polic	ks	8,000	223,44	1 787,52	

D D10 115. ÚKLID + SKLAD CHEMIE 4 580,44

138	K	Pol489	115.02 Regál 5 policový - stávající Regál 5 policový - stávající *pozink, 5 plných polic	ks	1,000	223,44	223,44	
139	K	Pol490	115.03 Regál 5 policový Regál 5 policový *pozink, 5 plných polic	ks	1,000	4 357,00	4 357,00	

D D11 116. SKLAD OBALŮ 893,76

140	K	Pol491	116.01 Regál 4 policový - stávající Regál 4 policový - stávající *pozink, 4 plných polic	ks	4,000	223,44	893,76	
-----	---	--------	--	----	-------	--------	--------	--

D D12 117. SKLAD ODPADU 19 103,78

141	K	Pol492	117.01 Skříň chladicí - stávající Skříň chladicí - stávající *bílá rozměr: 600x600x1600 mm	ks	1,000	223,44	223,44	
-----	---	--------	--	----	-------	--------	--------	--

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
142	K	Pol493	117.02 Skříň chladicí Skříň chladicí *bílá rozměr: 600x600x1600 mm	ks	1,000	18 880,34	18 880,34	
D D13 119. SUCHÝ SKLAD							2 681,28	
143	K	Pol494	119.01 Regál 5 policový - stávající Regál 5 policový - stávající *pozink, 5 plných polic	ks	12,000	223,44	2 681,28	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Střední škola služeb obchodu, a gastronomie Smiřice - Stavební úpravy a přístavba

Objekt:

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Královéhradecký kraj

Uchazeč:

STYLBAU, s.r.o.

Projektant:

ATELIER H1 & ATELIER HÁJEK s.r.o.

Zpracovatel:

Martin Škrabal

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

12.10.2023

IČ:

DIČ:

IČ:

25957481

DIČ:

CZ25957481

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

327 000,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	327 000,00	21,00%	68 670,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

395 670,00

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Střední škola služeb obchodu, a gastronomie Smiřice - Stavební úpravy a přístavba

Objekt:

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

Místo:

Datum: 12.10.2023

Zadavatel:

Královéhradecký kraj

Projektant:

ATELIER H1 &
ATELIER HÁJEK
s.r.o.

Uchazeč:

STYLBAU, s.r.o.

Zpracovatel:

Martin Škrabal

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

327 000,00

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

327 000,00

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce

75 000,00

VRN2 - Příprava staveniště

10 000,00

VRN3 - Zařízení staveniště

201 000,00

VRN4 - Inženýrská činnost

41 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Střední škola služeb obchodu, a gastronomie Smiřice - Stavební úpravy a přístavba

Objekt:

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

Místo:

Datum: 12.10.2023

Zadavatel:

Královéhradecký kraj

Projektant:

ATELIER H1 &
ATELIER HÁJEK
s.r.o.

Uchazeč:

STYLBAU, s.r.o.

Zpracovatel:

Martin Škrabal

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

Náklady soupisu celkem

327 000,00

D VRN

Vedlejší rozpočtové náklady

327 000,00

D VRN1

Průzkumné, geodetické a projektové práce

75 000,00

1	K	012002000	Geodetické práce	Kč	1,000	15 000,00	15 000,00	CS ÚRS 2023 01
2	K	012002000-1	Geometrické plány zaměření stavby potřebné pro kolaudaci stavby i vodoprávních děl, doložit ke kolaudaci stavby	Kč	1,000	30 000,00	30 000,00	
3	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	Kč	1,000	30 000,00	30 000,00	CS ÚRS 2023 01

D VRN2

Příprava staveniště

10 000,00

4	K	020001000	Příprava staveniště	Kč	1,000	10 000,00	10 000,00	CS ÚRS 2023 01
---	---	-----------	---------------------	----	-------	-----------	-----------	----------------

D VRN3

Zařízení staveniště

201 000,00

5	K	030001000	Zařízení staveniště	Kč	1,000	10 000,00	10 000,00	CS ÚRS 2023 01
6	K	032403000	Provizorní komunikace	soubor	1,000	20 000,00	20 000,00	CS ÚRS 2023 01
7	K	032503000-1	Skládky na staveništi, skladování materiálu	Kč	1,000	15 000,00	15 000,00	
8	K	032903000	Náklady na provoz a údržbu vybavení staveniště, spotřeba médií, energie pro potřeby stavby dle skutečných potřeb	Kč	1,000	100 000,00	100 000,00	CS ÚRS 2023 01
9	K	034002000	Zabezpečení staveniště	Kč	1,000	15 000,00	15 000,00	CS ÚRS 2023 01
10	K	039002000	Zrušení provizorní komunikace	Kč	1,000	5 000,00	5 000,00	CS ÚRS 2023 01
17	K	039002000-3	Zrušení provizorní komunikace včetně obnovy stávajících povrchů	Kč	1,000	30 000,00	30 000,00	
11	K	039002000-4	Ostatní náklady - ochrany již provedených konstrukcí	Kč	1,000	5 000,00	5 000,00	
12	K	039002000-6	Vzorkování	Kč	1,000	1 000,00	1 000,00	

D VRN4

Inženýrská činnost

41 000,00

13	K	043002000-1	Ostatní zkoušky a měření	Kč	1,000	1 000,00	1 000,00	
14	K	043002001-1	Kompletní zpracování podrobného provozního řádu a manuálu údržby a servisu veškerých technických a technologických zařízení	Kč	1,000	10 000,00	10 000,00	
15	K	043002001-3	Kompletní zpracování veškerých dokladů, zkoušek, listin osvědčujících správnost provedení stavby a měření stanovené ve výrokové části SP a vodoprávním řízení	Kč	1,000	20 000,00	20 000,00	
16	K	043002001-7	Kompletní manuály, návody k obsluze zařízení, zaškolení uživatele a kompletní doklady potřebné ke kolaudaci stavby	Kč	1,000	10 000,00	10 000,00	

SEZNAM FIGUR

Kód: SK23025
Stavba: Střední škola služeb obchodu, a gastronomie Smiřice - Stavební úpravy a přístavba

Datum: 12.10.2023

Kód	Popis	MJ	Výměra
ST	Stavební úpravy		
jámy			134,060
	145,2*0,75		108,900
	"rozšíření" 29,6*0,85		25,160
jámy	Součet		134,060
Použití figury:			
131251104	Hloubení jam nezapažených v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 500 m3 strojně	m3	134,060
167151111	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 přes 100 m3	m3	147,922
leseni			177,750
	120+7*6+7*2,25		177,750
leseni	Součet		177,750
Použití figury:			
941211111	Montáž lešení řadového rámového lehkého zatížení do 200 kg/m2 š od 0,6 do 0,9 m v do 10 m	m2	177,750
941212111	Příplatek k lešení řadovému rámovému lehkému š 0,9 m v přes 10 do 25 m za první a ZKD den použití	m2	10 665,000
941211811	Demontáž lešení řadového rámového lehkého zatížení do 200 kg/m2 š od 0,6 do 0,9 m v do 10 m	m2	177,750
944511111	Montáž ochranné sítě z textilie z umělých vláken	m2	177,750
944511211	Příplatek k ochranné síti za první a ZKD den použití	m2	10 665,000
944511811	Demontáž ochranné sítě z textilie z umělých vláken	m2	177,750
malby			1 563,778
	"stěny" 720,43+459,1		1 179,530
	"T4" 83,6		83,600
	"T5" 248,4		248,400
	"T6" 32,3		32,300
	"skoky" 2,45*0,8+4,7*0,4+31,4*0,3+25,15*0,25+2*0,2		19,948
malby	Součet		1 563,778
ornice			167,000
	107+60		167,000
ornice	Součet		167,000
Použití figury:			
121151113	Sejmutí ornice plochy do 500 m2 tl vrstvy do 200 mm strojně	m2	167,000
162251102	Vodorovné přemístění přes 20 do 50 m výkopku/sypání z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	167,000
181411131	Založení parkového trávníku výsevem pl do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	167,000
181951111	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 bez zhutnění strojně	m2	167,000
182351123	Rozprostření ornice pl přes 100 do 500 m2 ve svahu přes 1:5 tl vrstvy do 200 mm strojně	m2	167,000
přebytek			147,922
	rýhy+jámy-zásyp		147,922
přebytek	Součet		147,922
Použití figury:			
167151111	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 přes 100 m3	m3	147,922
162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypání z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	147,922
171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	273,656
171251201	Uložení sypání na skládky nebo meziskládky	m3	147,922
rýhy			68,877
	"-1,300 - -0,370" (63,5-17,9)*0,93		42,408
	"rozšíření" 29,55*0,22+(8,1+16,8+15+14,1+16,1+13,9)*0,22+1,6*0,93		26,469
rýhy	Součet		68,877
Použití figury:			
132251253	Hloubení rýh nezapažených š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 100 m3 strojně	m3	68,877

Kód	Popis	MJ	Výměra
167151111	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 přes 100 m3	m3	147,922
schody			0,465
	"2NP" 0,28*1,66		0,465
schody	Součet		0,465
Použití figury:			
430321515	Schodišťová konstrukce a rampa ze ŽB tř. C 20/25	m3	0,465
430361821	Výztuž schodišťové konstrukce a rampy betonářskou ocelí 10 505	t	0,047
stropZB			41,543
	1NP		0,000
	(140,2-0,66*0,9*2)*0,2		27,802
	2NP		0,000
	(69,3-0,9*0,66)*0,2		13,741
stropZB	Součet		41,543
Použití figury:			
411321414	Stropy deskové ze ŽB tř. C 25/30	m3	41,543
411361821	Výztuž stropů betonářskou ocelí 10 505	t	6,231
zásyp			55,015
	"rozšíření" 29,55*0,2+(8,1+16,8+15+14,1+16,1+13,9)*0,22		24,390
	"mezi pasy" (7,8+17,2+8,6+1,95+3,05+2,15+14,85+5,05+9,65+3,95+2,45+3,7+7,1)*0,35		30,625
zásyp	Součet		55,015
Použití figury:			
174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhuštěním	m3	55,015
167151111	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 přes 100 m3	m3	147,922
ZB400			7,950
	15,9*0,5		7,950
ZB400	Součet		7,950
Použití figury:			
279113145	Základová zeď tl přes 300 do 400 mm z tvárnice ztraceného bednění včetně výplně z betonu tř. C 20/25	m2	7,950
279361821	Výztuž základových zdí nosných betonářskou ocelí 10 505	t	0,450
ZB500			22,150
	(5,8+1,5*2+2,8+1,25+5,8+1,95+6+5,9*3)*0,5		22,150
ZB500	Součet		22,150
Použití figury:			
279113146	Základová zeď tl přes 400 do 500 mm z tvárnice ztraceného bednění včetně výplně z betonu tř. C 20/25	m2	22,150
279361821	Výztuž základových zdí nosných betonářskou ocelí 10 505	t	0,450
zbpasy			19,344
	"-1,300 - -0,370" (7,35+6,55+3,45*2)*0,93		19,344
zbpasy	Součet		19,344
Použití figury:			
274321411	Základové pasy ze ŽB bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25	m3	19,344
274361821	Výztuž základových pasů betonářskou ocelí 10 505 (R)	t	1,934

III. Seznam poddodavatelů

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

„V době odevzdání nabídky nám jako účastníkovi výběrového řízení nejsou známi žádní poddodavatelé, které budeme využívat pro plnění shora uvedené veřejné zakázky.“

Identifikační údaje poddodavatele	
Obchodní firma	[doplň dodavatel]
IČO	[doplň dodavatel]
Sídlo	[doplň dodavatel]
Plnění, které bude poddodavatel realizovat	
[doplň dodavatel]	
Jedná se o poddodavatele, kterým dodavatel prokazuje splnění části kvalifikačních předpokladů?	
[doplň dodavatel]	
Jedná se o poddodavatele, který ve smyslu článku 5k Nařízení Rady (EU) 2022/576 ze dne 8. dubna 2022, představuje více než 10% hodnoty zakázky? ²	
[ANO/NE]	

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

² Ve vazbě na [Nařízení Rady \(EU\) 2022/576](#) ze dne 8. dubna 2022, kterým se mění nařízení (EU) č. 833/2014 o omezujících opatřeních vzhledem k činnostem Ruska destabilizujícím situaci na Ukrajině – viz. čl. 1 odst. 1.4 Výzvy k podání nabídek.



MĚSTSKÝ ÚŘAD SMIŘICE

odbor výstavby

Č. SPISU SMI/0025/Výst/22/TK
ČJ. SMI/1560/Výst/22/TK
DATUM 19.04.2022
Počet listů 16
Počet příloh 0/ 0 listů
Počet svazků 0
Spis. znak, skart. režim 330.1/V5

VYŘIZUJE
TELEFON
E-MAIL

Toto rozhodnutí nabylo právní
moci dne 19.05.2022
Ve Smiřicích dne 19.05.2022
Městský úřad Smiřice, odbor výstavby

Účastníci řízení podle § 94k písm. a), c), d) a e) zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen „stavební zákon“):

Střední škola služeb, obchodu a gastronomie, IČO: 00527939, Velká 3/64, Pouchov, 503 41 Hradec Králové – žadatel, stavebník a zároveň má právo hospodařit se svěřeným majetkem kraje dotčenými pozemky st. č. 943 (součástí pozemku je stavba objektu občanské vybavenosti čp. 110), p. č. 1296, p. č. 1136 a sousedním pozemkem p. č. 1297 v kat. území Smiřice – zastoupena společností ATELIER H1 & ATELIER HÁJEK s.r.o., IČO: 64792374, se sídlem Jižní 870/2, 500 03 Hradec Králové s jednateli Ing. Jiřím Hájkem a p. Jiřím Hájkem

Účastníci řízení podle § 94 k písm. b) stavebního zákona:

Město Smiřice, IČO: 00269557, Palackého 106, 503 03 Smiřice, zastoupené starostou Bc. Lubošem Tuzarem, Fučíkova 529, 503 03 Smiřice – obec, na jejímž území má být požadovaný stavební záměr uskutečněn a vlastníci sousedních pozemků p. č. 154, p. č. 768, p. č. 159/2 a st. č. 604 (součástí je stavba technického vybavení bez čp.) vše v kat. území Smiřice

Účastníci řízení podle § 94 k písm. e) stavebního zákona:

CETIN a.s. Českomoravská 2510/19, 190 00 Praha 9 – vlastník dotčené stavby sítě elektronických komunikací vedených v pozemcích p. č. 1296 a st. č. 943 v kat. území Smiřice – (bude provedena přeložka)

ČEZ Distribuce, a.s., IČO: 24729035, Teplická 874/8, 405 02 Děčín – vlastník sousední stavby energetického zařízení podzemní sítě NN vedená v pozemku p. č. 1136 v kat. území Smiřice

GasNet Služby, s.r.o., IČO: 27935311, Plynárenská 499/1, Zábrdovice, 602 00 Brno – provozovatel sousední stavby STL plynovodu PE dn 63 vedeného v pozemku p. č. 1136 v kat. území Smiřice

Státní pozemkový úřad, IČO: 01312774, Husinecká 1024/11a, Žižkov, 130 00 Praha 3 – vlastník sousedních pozemků p. č. 168/42 a p. č. 168/43 v kat. území Smiřice

Úřad pro zastupování státu ve věcech majetkových, IČO: 69797111, Rašínovo nábřeží 390/42, Nové Město, 128 00 Praha 2 – vlastník sousedního pozemku p. č. 732/1 (koryto vodního toku) v kat. území Smiřice

_____ – vlastník sousedního pozemku p. č. 158/1 v kat. území Smiřice

_____ – vlastník sousedního pozemku p. č. 157 v kat. území Smiřice

_____ – vlastník sousedního pozemku p. č. 156 v kat. území Smiřice

_____ – spoluvlastník sousedního pozemku p. č. 155 v kat. území Smiřice

_____ – spoluvlastník sousedního pozemku p. č. 155 v kat. území Smiřice

_____ – vlastník sousedního pozemku st. č. 135 (součástí je stavba objektu k bydlení čp. 109) v kat. území Smiřice

-1-

Palackého 106, 503 03 Smiřice

www.mestosmirice.cz, e-mail: podatelna@mestosmirice.cz, ID datové schránky: nunbrqcq

ROZHODNUTÍ SPOLEČNÉ POVOLENÍ

VÝROKOVÁ ČÁST:

Společnost ATELIER H1 & ATELIER HÁJEK s.r.o., IČO: 64792374, se sídlem Jižní 870/2, 500 03 Hradec Králové s jednatelem Ing. Jiřím Hájkem a p. Jiřím Hájkem zmocněný zástupce stavebníka Střední školy služeb, obchodu a gastronomie, IČO: 00527939, Velká 3/64, Pouchov, 503 41 Hradec Králové podala žádost Městskému úřadu Smiřice, odboru výstavby o vydání společného povolení podle dle § 94j zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen „stavební zákon“) pro změnu dokončené stavby „**Střední škola služeb, obchodu a gastronomie Smiřice – stavební úpravy a přístavba**“ vše umístěné na pozemku st. č. 943, p. č. 1296 a p. č. 1136 v kat. území Smiřice.

Městský úřad Smiřice, odbor výstavby, jako stavební úřad příslušný podle § 13 odst. 1 písm. d) stavebního zákona, který je pověřeným obecním úřadem podle zákona č. 314/2002 Sb. o stanovení obcí s pověřeným obecním úřadem a stanovení obcí s rozšířenou působností ve znění zákona č. 387/2004 Sb., (dále jen „stavební úřad“) a příslušný podle ustanovení § 94j odst. 1 a 2 stavebního zákona, ve společném územním a stavebním řízení (dále jen „společné řízení“) posoudil podle § 94o stavebního zákona žádost o vydání společného povolení, a na základě tohoto posouzení, v souladu s ustanovením § 94p odst. 1 stavebního zákona a § 13a vyhlášky č. 503/2006 Sb., o podrobnější úpravě územního rozhodování, územního opatření a stavebního řádu, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „vyhláška č. 503/2006 Sb.“)

schvaluje stavební záměr

změnu dokončené stavby „**Střední škola služeb, obchodu a gastronomie Smiřice – stavební úpravy a přístavba**“ vše umístěné na pozemku st. č. 943, p. č. 1296 a p. č. 1136 v kat. území Smiřice.

Druh a účel stavebního záměru

Jedná se o stavební úpravy a novou přístavbu ke stávajícímu objektu střední školy gastronomie ve Smiřicích, která spadá pod Střední školu služeb, obchodu a gastronomie Hradec Králové. V současnosti je škola využívána pouze pro teoretickou výuku oboru gastronomie.

Objekt bude i nadále využíván k výuce oboru gastronomie. Teoretická výuka zůstane zachována ve 2.NP a přízemí bude využíváno k praktické výuce téhož oboru gastronomie.

Z důvodu přemístění praktické výuky z pracoviště – školy v Černožicích do školy ve Smiřicích byla navržena přístavba se zázemím a s prostory pro skladování k provozu praktické výuky v návaznosti na stávající prostory učeben s nově navrhovaným dispozičním uspořádáním a využitím jako dílny praktické výuky v přízemí budovy.

Údaje o katastrálním území, parcelních číslech a druhu pozemků podle katastru nemovitostí, na nichž má být stavební záměr uskutečněn

kat. území **Smiřice**

pozemek **st. č. 943** je veden jako zastavěná plocha a nádvoří (součástí je stavba objektu občanské vybavenosti čp. 110) – vlastník Královéhradecký kraj, právo hospodařit s majetkem kraje Střední škola služeb, obchodu a gastronomie, Velká 3/64, Pouchov, 503 41 Hradec Králové

pozemek **p. č. 1296** je veden jako ostatní plocha – vlastník Královéhradecký kraj, právo hospodařit s majetkem kraje Střední škola služeb, obchodu a gastronomie, Velká 3/64, Pouchov, 503 41 Hradec Králové

pozemek **p. č. 1136** je veden jako ostatní plocha – vlastník Královéhradecký kraj, právo hospodařit s majetkem kraje Střední škola služeb, obchodu a gastronomie, Velká 3/64, Pouchov, 503 41 Hradec Králové

Prostorové řešení stavby, zejména její půdorysná velikost, výška a tvar a základní údaje o její kapacitě

- Přístavba** bude umístěna na části pozemku p. č. 1296 a bude navazovat podél levého jihovýchodního křídla stávající budovy objektu školy umístěné na st. č. 943. Přístavba bude umístěna nejméně 1,45 m od hranice sousedního pozemku p. č. 158/1. Přístavba bude umístěna v zadní části pozemku p. č. 1296 směrem na jihovýchod v prostoru venkovního sportoviště podél levého jihovýchodního křídla budovy školy. Půdorysný tvar přístavby je navržen obdélníkového rozměru o velikosti 23 x 6,5 m, z poloviny jednopodlažní a z poloviny dvoupodlažní s plochou střechou. Maximální výška přístavby bude 7,56 m

po atiku střechy. Podlaha přístavby bude navazovat na stávající podlahu budovy školy ± 0,00. Stávající barevnost fasády je v odstínu světle žluté s barevnými akcenty mezi okny, která jsou v barvě zelené a sytější žluté. Přístavba je navržena v sytější žlutém odstínu, který je použit na stávající fasádě objektu školy.

Přístavba bude vyzděna z keramického tepelněizolačního zdiva se stropními konstrukcemi ze železobetonové desky a s plochou střechou z fólie z měkčeného PVC.

Okenní otvory přístavby respektují měřítko i barevnost stávajících oken v objektu školy. Jsou navrženy z plastových profilů v bílé barvě se zasklením z tepelněizolačního trojskla.

Ve vstupní hale je navržena vestavba jídelny s dělicími příčkami z hliníkových prosklených stěn z důvodu možnosti prosvětlení prostoru denním světlem.

Dispoziční úpravy stávajících učeben pro budoucí provoz praktické výuky v levém křídle budovy v 1.NP vychází z možnosti rozmístění gastro technologie a návaznosti jednotlivých činností při praktické výuce a dále z umístění nové jídelny ve stávající vstupní hale dle požadavku stavebníka.

V nové přístavbě je navrženo nezbytné zázemí, skladové prostory k dílnám a expedice objednávek.

Hlavní využití stavby školy zůstává stejné svýukou oboru gastronomie. Výuka bude rozdělena na teoretickou a praktickou. Teoretická výuka bude probíhat ve 2.NP a praktická v rekonstruovaném 1.NP se zázemím v nové přístavbě. Ve stávajících učebnách vznikne cvičná kuchyň, cvičný bar, studená kuchyň, pekařská dílna, cukrářská dílna. Celkový počet žáků ve škole je 130, který se nemění a na tento počet bylo navrženo i nové rozmístění šaten. V každé dílně může být maximálně 12-15 žáků a jeden učitel. Celkově je prostor praktické výuky navržen pro max. 60 žáků a 5 učitelů.

Dílny 1.NP a přístavba – prostor v 1.NP bude dispozičně upraven dle požadovaného provozu. Místo čtyř stávajících učeben umístěných v řadě vedle sebe vznikne pekařská dílna, cukrářská dílna, studená kuchyň a cvičná kuchyň, přičemž studená kuchyň a cvičná kuchyň budou mezi sebou propojeny širším průchodem. Cvičná kuchyň je navržena místo stávající učebny vedle vstupní haly pro provozní návaznost s nově navrhovanou jídelnou přes cvičný bar. Vstupy do jednotlivých učeben jsou z chodby, která navazuje na středovou vstupní halu a zároveň je od ní oddělena dveřmi k oddělení provozu s praktickou výukou. Ve stávající vstupní hale je dle požadavku stavebníka navržena jídelna, která bude využívána pro výuku čističů a zároveň pro stravování vlastních žáků školy, nikoliv pro širší veřejnost.

Nová přístavba je navržena v přímé návaznosti na dílny praktické výuky na protější straně přes chodbu, tzn. že je podél celého levého křídla budovy. Provoz praktické výuky včetně jídelny bude od ostatních prostor školy oddělen dvoukřídlymi dveřmi. Pro nově požadovaný provoz bude upraveno stávající hygienické zařízení a provozně bude zahrnuto k prostoru dílen tak, že nové oddělující dvoukřídle dveře budou až za hygienickým zařízením.

Součástí hygienického zařízení jsou oddělené záchody pro dívky a chlapce, pro dívky dvě kabiny a pro chlapce 1 kabina a jeden pisoár, dále šatna se sprchou a záchodem pro učitele. Původní záchod pro invalidy bude přesunut na druhou stranu středové části budovy.

Zázemí v přístavbě zahrnuje prádelnu, sklad čistého prádla, úklidovou místnost a kancelář. Prádelna se skladem čistého prádla je situována dispozičně co nejlépe k jídelně, dále pokračují sklady a úklidová místnost a na konci přístavby, tj. na konci levého křídla budovy, je umístěna kancelář pro 5 osob s výdejním okénkem a vstupními dveřmi. Na konci tohoto křídla budovy je stávající únikové schodiště, na které navazuje nová chodba v přístavbě směrem ven z objektu školy.

Šatny – v souvislosti s novým provozem bylo zapotřebí změnit řešení šaten. Současné řešení i prostorové možnosti jsou dimenzovány pro plný počet žáků (130), ale bez nutnosti využívání dělených skříněk, které jsou prostorově náročnější. Nový provoz si vyžaduje využívání dělených skříněk s uspořádáním dělení po výšce.

Prostor šaten je rozdělen na čistou a špinavou zónu. Na boční vstup ze severní strany navazuje podélná chodba, ze které jsou jednotlivé vstupy do šaten příčně uspořádaných vedle sebe, které jsou průchozí. Po převlečení do pracovního oblečení se vychází ze šaten do čisté chodby. Žáci, kteří mají praktickou výuku, přicházejí do školy o hodinu dříve než ostatní žáci, kteří mají teoretickou výuku. Provozním řádem bude stanoveno, že se v mezičase prostory šaten vytřou. Žáci praktické a teoretické výuky se v době výuky nepotkávají. Jednotlivé kóje šaten jsou z důvodu provětrání pouze do výšky 2,55 m.

Zásobování – pro provoz praktické výuky bude z východní strany přes dvůr se sportovištěm, kde je vjezdová brána na hranici pozemku s příjezdem z ulice Mlýnská. Vzhledem k hygienickým normám na gastronomické provozy a potřebám zásobování a prodeje výrobků žáků bude nutné vybudovat novou příjezdovou cestu místo nevyužívané tartanové běžecké dráhy.

Vstupy – hlavní vstupy do budovy zůstávají zachovány s tím, že hlavní vstup do obloukové části se vstupní halou bude posunut o jedno pole sloupořadí vedle. Tento vstup bude pro učitele a návštěvy. Druhý boční vstup ze severní strany severního křídla je určen pro žáky školy. Další vstup do školy je ze středové obloukové části s venkovním schodištěm do dvora se sportovištěm. Ze severního křídla budovy je na jeho štítové straně stávající vstup, který je využíván pro výuku tělesné výchovy.

Vstup do nové přístavby bude z východní strany venkovního sportoviště v návaznosti na budoucí příjezdovou cestu. Vedle vstupu do přístavby bude vstup do místnosti s odpady, které budou přesunuty při svozu odpadu před rozptylovou plochu u hlavního vstupu do budovy ze severozápadní strany.

Bourací práce – v úrovni 1.NP stávajícího objektu budou provedeny stavební úpravy v podobě vybourání příček v místě stávajících hygienických zařízení po obou stranách hlavního schodiště a příčky v místě šaten, dále budou demontovány ocelové klece – kóje stávajících šaten. Ve vnitřních nosných stěnách učeben budou rozšířeny dveřní otvory a u hygienického zařízení v obloukové části stavby budou posunuty dveřní otvory. Některé okenní či dveřní otvory se zazdí a některé posunou. Ve vstupní hale bude rozšířen otvor pro výdejní okno a budou přesunuty dveře hlavního vstupu do objektu. V obvodovém zdivu, kde bude napojena nová přístavba, budou vybourány parapety stávajících okenních otvorů. Bude vybourána podlahová krytina z keramické dlažby ve všech dotčených učebnách, hygienického zařízení a šatnách. V dotčených plochách dle tras vedení profese ZTI bude provedeno odkopání rýh pro nové trasy ležaté kanalizace. V místě před hlavním vstupem do objektu bude rozebrána stávající zámková dlažba včetně vrstev, na kterých je položena a po výměně potrubí bude opětovně položena.

V prostoru napojení kanalizačního potrubí do objektu bude vybourána podlaha a vrstvy pod ní pro revizní šachtu do hl. 1,4 m.

V místě napojení přístavby bude odstraněna fasádní tepelná izolace na obvodovém zdivu stávajícího objektu a v místě přístavby v úrovni 2.NP bude lokálně demontována okapová část střechy.

Založení – přístavby je navrženo na základových pasech z prostého betonu v hloubce shodné se základy stávajícího objektu školy. Ve stěně s železobetonovými sloupy je navržen základový pas železobetonový, v místě sloupů bude do pasu zakotvena výztuž těchto sloupů. Šířka základů byla navržena výpočtem dle zatížení v porovnání se základovými pasy stávajícími, max. napětí v podzákladí je 0,18 MPa. Vzhledem k tomu, že nejsou známy zeminy v podzákladí (v původním projektu nejsou zmíněny), bude nutné po provedení výkopů provést přejímku základové spáry za účasti projektanta a případně geologa. Event. bude nutná korekce šířky základů. Základy budou oddílatovány od základů stávajících.

Konstrukční systém přístavby je zděný v kombinaci s železobetonovými stropními deskami. Obvodové nosné zdivo je navrženo z tepelně izolačních broušených keramických tvárnic v tl. 500 mm. Vnitřní nosné zdivo je navrženo z broušených keramických tvárnic tl. 200 a 300 mm. Pro roznesení železobetonové stropní desky nad strojovnu VZT ve 2.NP přístavby jsou navrženy dva ocelové sloupy HEA 160 a průvlak HEB 280 umístěné v ose vnitřní nosné zdi o patro niž, kde jsou navrženy ve stejné půdorysné pozici dva železobetonové sloupy, které budou v lci s vnitřní nosnou zdí. Průvlak HEB 280 bude v úrovni stropní ŽB desky s jejím spodním lícem. Železobetonové stropní desky jsou navrženy v tl. 200 mm s železobetonovými věnci v úrovni stropní desky.

Příčky v přístavbě jsou navrženy z broušených keramických tvárnic v tl. 150 mm. Ostatní nové zděné příčky v rekonstruované části stávajícího objektu jsou navrženy z broušených keramických tvárnic v tl. 100, 125 a 150 mm dle dispozice.

Střešní plášť přístavby je navržen jako jednoplášťový ze ŽB stropní desky, tepelné izolace ve spádu k vnitřním vpustím s povlakovou krytinou z měkčeného PVC kotveného k podkladu. V místě napojení ploché střechy přístavby v úrovni 2.NP se stávající sedlovou střechou bude upraven stávající okapový žlab a fóliová krytina přístavby bude vytažena na stávající střechu objektu a zatěsněna a oplechována okapničkou v místě napojení. Atiky budou vyzděny z broušeného keramického zdiva tl. 175 mm a budou oplechovány z pozinkovaného plechu v barvě hnědé dle barvy stávajícího oplechování stávajícího objektu. V atikách přístavby budou provedeny bezpečnostní přepady.

V nové přístavbě jsou navrženy keramické překlady v systému keramického zdiva. U rekonstruovaných částí stávajícího objektu budou provedeny překlady RZP nebo z ocelových válcovaných nosníků I 100, I 140, I 160.

Zastavěná plocha přístavby bude 145,10 m².

Dispozice přístavby: 1.NP - chodba (6,40 m²), chodba (12,09 m²), sklad č. 1 (11,85 m²), kancelář + výdej (22,52 m²), sklad odpadů (3,41 m²), sklad obalů (4,79 m²), úklid (3,20 m²), sklad č. 2 (18 m²), žehlění, sklad čistého prádla (6,80 m²), prádelna (11,44 m²), sklad č. 3 (3,44 m²), hrubá zelenina (5,50 m²), sklad zeleniny (9,13 m²); 2.NP – strojovna VZT (61 m²).

2. **Zpevněné plochy** budou navýšeny o zpevněnou přístupovou plochu před vstupem do nové přístavby ze zámkové dlažby. Celkem bude zastavěná plocha před vstupem do přístavby o velikosti 36 m². Přístup do objektu je bezbariérový z rozptylové zpevněné plochy před hlavním vstupem. Vzhledem k hygienickým normám na gastronomické provozy a potřebám zásobování a prodeje výrobků žáků bude nutné vybudovat novou příjezdovou cestu místo nevyužívané tartanové běžecké dráhy.
3. **Dešťová kanalizace** – dešťové vody budou svedeny do areálové dešťové kanalizace. Dešťové vody ze stávající střechy budou volně svedeny na plochu střechu nové přístavby. Z ploché střechy budou dešťové vody svedeny pomocí vnitřních svodů z PP. Na odpadním potrubí budou osazeny čistící kusy

9. **Vzduchotechnika** – v projektu vzduchotechniky jsou řešena opatření pro zajištění nuceného větrání a chlazení dílen s praktickou výukou, skladů s potravinami a jídelny. Vzduchotechnická jednotka je navržena v nové přístavbě ve 2.NP do prostoru strojovny VZT. Dále vše dle návržení v projektové dokumentaci.
 10. **Vytápění** – stávajícím zdrojem tepla je kombinace plynového stacionárního kotle a plynového tepelného čerpadla. Navržený systém vytápění je dvoutrubkový s nuceným oběhem topné vody pomocí oběhových čerpadel na stávající rozdělovači a sběrači.
 11. **Dopravní řešení a napojení na stávající dopravní infrastrukturu** – jedná se o stávající objekt školy a stavební úpravy převážně v interiéru. Stavbou nové přístavby se dopravní napojení nemění. Příjezd ke stávajícímu objektu školy je z ulice Gen. Gavorova. Vzhledem k hygienickým normám na gastronomické provozy a potřebám zásobování a prodeje výrobků žáků bude nutné vybudovat novou příjezdovou cestu místo nevyužívané tartanové běžecké dráhy na pozemku stavebníka.
 12. **Terénní úpravy** – v maximálně možném rozsahu je ponechán stávající terén v okolí stávající budovy. Terénní úpravy nastanou u navrhované přístavby při realizaci výkopů pro základové konstrukce a přilehlé zpevněné plochy před vstupem do přístavby a zbylé plochy zůstanou zatravněné. Návrh počítá se zachováním stávající vzrostlé zeleně v maximálně možném rozsahu. S novou výsadbou není uvažováno. Ponechané dřeviny budou v průběhu stavby dle potřeby ochráněny.
- Všechny pozemky v kat. území Smiřice.

Vymezení území dotčeného vlivu stavby:

- Území dotčené vlivu stavby je zejména území, na které zasahují ochranná a bezpečnostní pásma záměru. Vliv na sousední pozemky může rovněž nastat v míře, která vyžaduje opatření formou stanovení podmínek v územním rozhodnutí, aniž jsou naplněny podmínky pro vytvoření ochranného nebo bezpečnostního pásma. Do území není umísťována stavba, pro kterou by bylo nutné vyhlásit ochranné pásmo, neboť toto ochranné pásmo pro uvedený záměr vzniká na základě právního předpisu. Stavba nebude mít vliv na sousední pozemky a stavby, stavbou budou dotčeny pouze pozemky, na kterých je stavba umístěna.
- Území pro výstavbu je v kat. území Smiřice.
- Užíváním stavby po jejím dokončení nebude území nijak ovlivněno nad rámec současného využití území.
- Záměr stavby nevyžaduje posouzení jejích vlivů na životní prostředí dle zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí a o změně některých souvisejících zákonů (zákon o posuzování vlivů na životní prostředí), ve znění pozdějších předpisů.

Stanovení podmínek pro umístění a pro provedení stavby v souladu s ustanovením § 94p stavebního zákona a v souladu s ustanovením §13a vyhlášky č. 503/2006 Sb.:

1. Stavba bude umístěna a provedena podle schválené projektové dokumentace zpracované Ing. arch. Adélou Andres, kontrolované Jiřím Hájkem a autorizované Ing. Jiřím Hájkem, inženýr pro pozemní stavby (ČKAIT – 0601767) ze společnosti ATELIER H1 & ATELIER HÁJEK, IČO: 64792374, se sídlem Jižní 870/2, 500 03 Hradec Králové z června 2021, kterou stavební úřad ověřil ve společném řízení. Případné změny nesmí být provedeny bez předchozího povolení stavebního úřadu.
2. Stavba bude provedena dodavatelsky – oprávněnou firmou. Dodavatel bude určen ve výběrovém řízení. Stavebník oznámí stavebnímu úřadu termín zahájení stavby a v souladu s § 152 odst. 3 písm. a) stavebního zákona název a sídlo stavebního podnikatele, který bude stavbu provádět.
3. Před zahájením zemních prací bude provedeno vytýčení tras stávající technické infrastruktury v místě jejich střetu se stavbou. Musí být dodržena norma pro uložení sítí ČSN 73 6005 - Prostorové uspořádání sítí technického vybavení, a to s ohledem na stávající sítě i nové prováděné sítě technického vybavení, především dodržet předepsané nejmenší dovolené krytí podzemních sítí dle přílohy B této normy. Veškeré stávající sítě technické infrastruktury v prostoru staveniště budou po dobu stavby polohově a výškově vyznačeny, v průběhu stavby k nim bude zajištěn přístup, a budou dodrženy podmínky jejich ochranných pásem. Veškerá stávající zařízení budou zabezpečena tak, aby nedošlo k jejich případnému poškození. Vyjádření vydaná s časovým omezením budou před zahájením zemních prací obnovena.
4. Před zahájením stavby bude na viditelném místě u vstupu do staveniště umístěn štítek o povolení stavby, který obdrží stavebník, jakmile toto rozhodnutí nabude právní moci. Štítek musí být chráněn před povětrnostními vlivy, aby údaje na něm uvedené zůstaly čitelné, a musí být ponechán na místě do dokončení stavby.
5. **Kontrolní prohlídky stavby** budou provedeny v souladu s předloženým plánem kontrolních prohlídek – bude provedena závěrečná kontrolní prohlídka. Před dosažením fáze výstavby uvedené v plánu kontrolních prohlídek stavby stavebník v dostatečném časovém předstihu (nejméně 15 dnů předem) oznámí Městskému úřadu Smiřice, odboru výstavby termín možného konání kontrolní prohlídky.

6. Posuzované práce budou prováděny v „území s archeologickými nálezy“, stavebník je dle § 22 odst. 2 zákona č. 20/1987 Sb., o státní památkové péči, ve znění pozdějších předpisů, povinen oznámit stavební záměr Archeologickému ústavu AV ČR a umožnit jemu nebo oprávněné organizaci provést na dotčeném území záchranný archeologický výzkum.
7. Při umístění a provádění stavby budou respektovány podmínky souhrnného stanoviska Magistrátu Města Hradec Králové, odboru životního prostředí, ze dne 19.08.2021 zn. SZ MMHK/142126/2021/ŽP2/Hlav MMHK/145099/2021:

Odpadové hospodářství (Huk)

„Investor (stavebník) zabezpečí využití nebo odstranění odpadů, které při stavební činnosti (terénních úpravách) vzniknou a to tak, že veškeré odpady předá oprávněné osobě dle § 13, odst. 2 zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech, ve znění pozdějších předpisů. Před předáním odpadů oprávněné osobě budou odpady soustředovány utříděné podle jednotlivých druhů a kategorií a zabezpečeny před znehodnocením, odcizením nebo únikem.“

Ochrana ovzduší (Par)

- „Za účelem předcházení vzniku emisí tuhých znečišťujících látek budou po dobu realizace stavby/demolice využívána technická a organizační opatření ke snižování emisí těchto látek (instalace protiprašných zábran, pravidelné čištění, skrápění apod.).“

Ochrana přírody a krajiny (Mar)

- Umístění výkopů a stavebních konstrukcí v blízkosti stromů ohrožuje dřeviny v průběhu stavebních prací poškozením kořenového systému nebo nadzemní části. Pro ochranu dřevin je nutno dodržet následující zásady:

- o „Bude dodržena platná ČSN 839061 – Ochrana dřevin a porostů před poškozováním při provádění stavebních prací. Zde je určeno ochranné pásmo dřevin v okapové linii koruny stromu, nejbližše lze provádět výkopy ve vzdálenosti 2,5 m od paty kmene, ale s přihlédnutím k nutnosti ochránit kořeny před přeseknutím nebo narušením. Tím by totiž mohlo dojít ke statické poruše stromu a následnému pádu.“
 - o „V zájmu bezpečnosti je třeba se vyvarovat jakéhokoli negativního ovlivnění stromů.“
 - o „Pokud bude nutné některé dřeviny vykácet, bude předem získáno souhlasné rozhodnutí orgánu ochrany přírody (kácení se povoluje u všech dřevin, pokud jsou součástí stromořadí nebo významného krajinného prvku bez ohledu na velikostní parametry) a dále u porostů nad 40 m², stromů nad 80 cm obvodu kmene ve výšce 130 cm.“
 - o „V době provádění prací musí být před poškozením ochráněny všechny stávající dřeviny, které rostou v blízkosti stavby.“
 - o „Práce v blízkosti dřevin budou prováděny ručně, s přihlédnutím k nutnosti nezasahovat do kořenového systému.“
 - o „Nebude neodborně upravována nadzemní část stromů a ořezávány keře.“
 - o „V blízkosti dřevin (ochranném pásmu v okapové linii koruny) nebude skladován žádný stavební materiál, nebudou měněny vláhové poměry, nasyávána zemina, zvýšen terén atd.“
 - o Kmen všech stromů bude obedněn, aby nedošlo k jeho poranění. V případě kolize stavby se zelení bude situace na místě nutno operativně řešit.“
 - o „Pokud budou jakékoliv výkopy prováděny v okolí stromů v době teplot nad 24°C, musí být co nejrychleji zahrnuty. Kořeny ve výkopech ve směru ke stromu musí být chráněny (např. vlhčené jutové pytle, netkaná vlhčená textilie apod.).“
 - o „U stromu, u kterého bude prováděn výkop v kořenovém prostoru, bude zajištěna zálivka kořenového systému v celém prostoru. Četnost zálivky bude nastavena s ohledem na počasí, dobu trvání prací a nutnost zajistit dobré životní podmínky stromu.“
 - o „Materiál bude vrstven tak, aby byly zachovány stávající vrstvy půdního profilu.“
 - o „Pokud dojde přes uvedená opatření nebo kvůli zanedbání ochrany zeleně k poškození stromů, může být stavebník správním orgánem nebo ČIŽP citelně sankcionován.“
8. Dále budou respektovány a dodrženy podmínky při umístění a provádění stavby závazného stanoviska Krajské hygienické stanice Královéhradeckého kraje ze dne 10.11.2021 zn. S-KHSHK 29783/2021/4, čj. KHSHK 36610/2021/HDM.HK/Kw:
- o „K žádosti o vydání závazného stanoviska k užívání stavby předložit doklad (zpracovaný odborně způsobilou osobou) o výsledku laboratorní kontroly vzorku pitné vody – mikrobiologické ukazatele kráceného rozboru vzorku pitné vody – prokazující nepřekročení přípustných hodnot ukazatelů pitné vody (místo odběru – umyvadlo v m. č. 108 WC chlapci, odběr musí být proveden odborně způsobilou osobou).“

- „Před zahájením užívání stavby provést měření hluku akreditovanou nebo autorizovanou osobou ze vzduchotechnických jednotek v chráněném vnitřním prostoru stavby v učebně (m. č. 104) v 1.NP za běžného provozního výkonu v denní době.“
 - „K žádosti o vydání závazného stanoviska k užívání stavby předložit protokol (zpracovaný akreditovanou nebo autorizovanou osobou) o výše uvedeném měření prokazující nepřekročení přípustných hlukových limitů.“
9. Při umístění a provádění stavby budou dodrženy podmínky a požadavky stanovisek a vyjádření vlastníků a provozovatelů veřejné dopravní a technické infrastruktury a to:
- Vyjádření zn. 001121468058 ze dne 19.11.2021 společnosti ČEZ Distribuce a.s.
 - Stanovisko zn. 5002501923 ze dne 30.11.2021 společnosti GasNet Služby, s.r.o.
 - Vyjádření čj. 886901/21 ze dne 17.12.2021 společnosti CETIN a.s.
 - Vyjádření čj. VAKHK/VHR/JV/21/5104 ze dne 10.12.2021 společnosti Vodovody a kanalizace Hradec Králové, a.s.
10. Zhotovitel stavby musí pro stavbu použít jen výrobky, které mají takové vlastnosti, aby po dobu předpokládané existence stavby byla při běžné údržbě zaručena požadovaná mechanická pevnost a stabilita, požární bezpečnost, hygienické požadavky, ochrana zdraví a životního prostředí, bezpečnost při užívání, ochrana proti hluku, úspora energie a ochrana tepla.
11. Na stavbě nebo na staveništi musí být k dispozici ověřená dokumentace stavby. Při provádění stavby musí být veden stavební deník.
12. Předpokládaná doba výstavby – stavba bude zahájena po dni nabytí právní moci tohoto rozhodnutí, dokončení stavby do 03/2026.
13. Prováděním stavby nesmí vzniknout škoda vlastníkům sousedních nemovitostí a tito nesmí být ani jinak obtěžováni stavebními vlivy. Případné škody vzniklé prováděním stavby hradí stavebník a musí být odstraněny neprodleně.
14. Podle ustanovení § 152 odst. 3 písm. d) stavebního zákona jsou stavebníci povinni podle plánu kontrolních prohlídek ohlásit stavebnímu úřadu dokončení stavby, umožnit provedení kontrolní prohlídky, a pokud tomu nebrání vážné důvody, této prohlídce se zúčastnit.
15. Po ukončení stavby podá stavebník příslušnému stavebnímu úřadu ve smyslu § 122 odst. 1 stavebního zákona žádost o vydání kolaudačního souhlasu. Žádost bude podána na formuláři, jehož obsahové náležitosti jsou stanoveny v příloze č. 12 vyhlášky č. 503/2006 Sb. K žádosti se připojí přílohy uvedené v části B) přílohy č. 12 této vyhlášky.
16. **V případě, že nebude dodržen termín dokončení stavby, stavebník požádá Městský úřad Smiřice, odbor výstavby, o prodloužení před uplynutím tohoto termínu.**

Účastníci řízení podle § 94k písm. a), c), d) a e) stavebního zákona:

Střední škola služeb, obchodu a gastronomie, IČO: 00527939, Velká 3/64, Pouchov, 503 41 Hradec Králové – žadatel, stavebník a zároveň má právo hospodařit se svěřeným majetkem kraje dotčenými pozemky st. č. 943 (součástí pozemku je stavba objektu občanské vybavenosti čp. 110), p. č. 1296 a sousedními pozemky p. č. 1136 a p. č. 1297 v kat. území Smiřice

Účastníci řízení podle § 94 k písm. b) stavebního zákona:

Město Smiřice, IČO: 00269557, Palackého 106, 503 03 Smiřice, zastoupené starostou Bc. Lubošem Tuzarem, Fučíkova 529, 503 03 Smiřice – obec, na jejímž území má být požadovaný stavební záměr uskutečněn a vlastník sousedních pozemků p. č. 154, p. č. 768, p. č. 159/2 a st. č. 604 (součástí je stavba technického vybavení bez čp.) vše v kat. území Smiřice

Účastníci řízení podle § 94 k písm. e) stavebního zákona:

CETIN a.s. Českomoravská 2510/19, 190 00 Praha 9 – vlastník dotčené stavby sítě elektronických komunikací vedených v pozemcích p. č. 1296 a st. č. 943 v kat. území Smiřice – (bude provedena přeložka)

ČEZ Distribuce, a.s., IČO: 24729035, Teplická 874/8, 405 02 Děčín - vlastník sousední stavby energetického zařízení podzemní sítě NN vedená v pozemku p. č. 1136 v kat. území Smiřice

GasNet Služby, s.r.o., IČO: 27935311, Plynárenská 499/1, Zábrdovice, 602 00 Brno – provozovatel sousední stavby STL plynovodu PE dn 63 vedeného v pozemku p. č. 1136 v kat. území Smiřice

Státní pozemkový úřad, IČO: 01312774, Husinecká 1024/11a, Žižkov, 130 00 Praha 3 – vlastník sousedních pozemků p. č. 168/42 a p. č. 168/43 v kat. území Smiřice

Vyjádření účastníků společného řízení k podkladům společného povolení:

Účastníci společného řízení se k podkladům společného povolení nevyjádřili.

V souladu s ustanovením § 94m odst. 2 stavebního zákona – oznámení o zahájení společného řízení a další úkony v řízení se doručují účastníkům společného řízení a dotčeným orgánům jednotlivě, nejde-li o řízení s velkým počtem účastníků. V součinnosti s ustanovením § 144 odst. 1 správního řádu:

- Odst. 1 – *Nestanoví-li zvláštní zákon jinak, rozumí se řízením s velkým počtem účastníků řízení s více než 30 účastníky.*

Stavební úřad dospěl k závěru, že se nejedná o řízení s velkým počtem účastníků.

Posouzení stavebního úřadu:**1. Soulad stavby s požadavky stavebního zákona a jeho prováděcích právních předpisů, ustanovení § 94o odst. 1 písm. a) stavebního zákona:**

Je v souladu s požadavky stavebního zákona a jeho prováděcích právních předpisů, zejména s požadavky na využívání území – stavba je v souladu s vydaným územním plánem města Smiřice – Magistrát města Hradec Králové, odbor hlavního architekta, orgán územního plánování, vydal souhlasné závazné stanovisko čj. MMHK/142141/2021 ze dne 14.09.2021.

Stavba je v souladu s cíli a úkoly územního plánování; stavba nebude mít negativní vliv na životní prostředí, nevyžaduje žádná opatření, kterými by bylo nutno respektovat zachování stávajícího stavu životního prostředí; navržené umístění stavby splňuje požadavky urbanistické, architektonické, životního prostředí, hygienické, požární ochrany, bezpečnosti. Uvedený záměr je v souladu s požadavky na využívání a prostorové uspořádání území stejně jako umístění a uspořádání staveb vzhledem k charakteru území a využitelnosti navazujícího území. Vymezení pozemku pro přístavbu je v souladu s velikostí i dopravním napojením pozemku na veřejně přístupné komunikace a odpovídá zamýšlenému účelu stavby. Přístupová komunikace k přístavbě je vedena po pozemku, který šířkově odpovídá požadavkům na veřejné prostranství.

Stavba byla posouzena z hlediska poměrů v území, a to zejména ve vazbě na splnění technických požadavků na stavby stanovených vyhláškou č. 268/2009 Sb., o technických požadavcích na stavby, ve znění pozdějších předpisů – stavební záměr není výrobního charakteru, nebude ohrožovat životní prostředí – nebude produkovat škodlivé exhalace, hluk, teplo, otřesy apod., nevyžadá si žádná opatření, kterými by bylo nutno respektovat zachování stávajícího životního prostředí. Je doloženo souhrnné stanovisko Magistrátu města Hradec Králové, odboru životního prostředí. Stavba posouzena i ve vazbě na přesah požárně nebezpečného prostoru – pro přístavbu bylo zpracováno požárně bezpečnostní řešení stavby, které prokázalo, že požárně nebezpečný prostor přístavby nezasahuje jiný objekt ani není umístěn v požárně nebezpečném prostoru jiného objektu.

2. Soulad stavby s požadavky na veřejnou dopravní a technickou infrastrukturu, ustanovení § 94o odst. 1 písm. b) stavebního zákona:

- Přístavba školy nebude nově napojena na veřejnou dopravní infrastrukturu (ulice Gen. Govorova) přes nový sjezd, stavba nevyžaduje nové nároky na dopravní infrastrukturu.
- Přístavba školy bude napojena na elektriku ze stávající školy.
- Do objektu je zavedena stávající vodovodní přípojka, na kterou budou napojeny nové rozvody ZTI uvnitř objektu.
- Kanalizace bude napojena na stávající areálovou kanalizaci a částečně na kanalizaci uvnitř objektu. Ze stávajícího objektu a přístavby školy budou splaškové odpadní vody napojeny do stávající revizní šachty.
- Dešťové vody budou svedeny do areálové dešťové kanalizace. Dešťové vody ze stávající střechy budou volně svedeny na plochu střechu nové přístavby. Z ploché střechy budou dešťové vody svedeny pomocí vnitřních svodů z PP.
- Plynovodní přípojka ke stávající budově školy je beze změn. Vnitřní vedení plynu v původní části je beze změn. Provedena bude instalace rozvodu plynu uvnitř objektu.
- Stavba nevyžaduje nové nároky na veřejnou technickou infrastrukturu.

3. Soulad stavby s požadavky zvláštních právních předpisů a se stanovisky dotčených orgánů podle zvláštních právních předpisů, popřípadě s výsledkem řešení rozporů a s ochranou práv a právem chráněných zájmů účastníků řízení, ustanovení § 94o odst. 1 písm. c) stavebního zákona:

- závazné stanovisko – osvědčení souhlas mlčky dotčeného orgánu – Magistrátu města Hradec Králové, odboru hlavního architekta, který navrhovanou stavbu posoudil z hlediska:
 - o souladu s politikou územního rozvoje, s územně plánovací dokumentací a z hlediska uplatňování cílů a úkolů územního plánování – záměr je přípustný

- souhrnné stanovisko dotčeného orgánu – Magistrátu města Hradec Králové, odboru životního prostředí, který navrhovanou stavbu posoudil z hlediska:
 - o vodního hospodářství – zákon č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon) ve znění pozdějších předpisů – bez námitek
 - o ochrany přírody a krajiny – zákon č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů – podmínky zahrnuty do výrokové části společného povolení
 - o ochrany zemědělského půdního fondu – zákon č. 334/1992 Sb., o ochraně zemědělského půdního fondu, ve znění pozdějších předpisů – dotčený pozemek stavby není součástí zemědělského půdního fondu
 - o ochrany PUPFL – zákon č. 289/1995 Sb., o lesích a o změně a doplnění některých zákonů - bez připomínek
 - o odpadového hospodářství – zákon č. 185/2001 Sb., o odpadech, ve znění pozdějších předpisů – připomínky zahrnuty do výrokové části společného povolení
 - o ochrany ovzduší – zákon č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší, ve znění pozdějších předpisů – bez námitek, podmínky zahrnuty do výrokové části společného povolení
- závazné stanovisko dotčeného orgánu - Magistrátu města Hradec Králové, odboru památkové péče, který navrhovanou přístavbu posuzoval z hlediska zákona č. 20/1987 Sb. o státní památkové péči, ve znění pozdějších předpisů – upozornění je zahrnuto do výrokové části společného povolení
- závazné stanovisko Krajské hygienické stanice Královéhradeckého kraje, se sídlem v Hradci Králové, která navrhovanou stavbu posuzovala z hlediska ochrany veřejného zdraví – zákon č. 258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví, ve znění pozdějších předpisů – byla předložena hluková studie, jsou splněny podmínky na ochranu před hlukem; podmínky zahrnuty do výrokové části společného povolení
- závazné stanovisko Hasičského záchranného sboru Královéhradeckého kraje, který navrhovanou stavbu posuzoval z hlediska zákona č. 500/2004 Sb. o požární ochraně, ve znění pozdějších předpisů – bez námitek

Rozpory mezi závaznými stanovisky nebyly zjištěny. Umístěním a provedením stavby nejsou ohroženy veřejné zájmy ani nepřiměřeně omezena či ohrožena práva a oprávněné zájmy účastníků společného řízení. Dle úsudku stavebního úřadu je navrhovaná stavba v souladu s požadavky zvláštních právních předpisů, se stanovisky dotčených orgánů podle zvláštních právních předpisů a s ochranou práv a právem chráněných zájmů účastníků společného řízení.

Stavební úřad ověřil podle ustanovení § 94o odst. 2 stavebního zákona, že projektová dokumentace je úplná, přehledná, je zpracována oprávněnou osobou – Ing. arch. Adélou Andres, kontrolovaná Jiřím Hájkem a autorizovaná Ing. Jiřím Hájkem, inženýrem pro pozemní stavby (ČKAIT – 0601767) ze společnosti ATELIER H1 & ATELIER HÁJEK, jsou v ní v odpovídající míře řešeny obecné požadavky na výstavbu dané zejména vyhláškou č. 268/2009 Sb., o technických požadavcích na stavby, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „vyhláška č. 268/2009 Sb.“). Při posuzování, zda navrhovaná stavba vyhovuje technickým požadavkům na stavby, stanovených vyhláškou č. 268/2009 Sb., stavební úřad nejprve zjistil, že podle ustanovení § 1 tato vyhláška stanoví technické požadavky na stavby, které náleží do působnosti obecných stavebních úřadů, kterým je i zdejší stavební úřad (pověřený obecní úřad dle ustanovení § 13 odst. 1 písm. d) stavebního zákona). Zároveň stavební úřad zjistil, že podle ustanovení § 2 se tato vyhláška uplatňuje mimo jiné pro všechny druhy staveb a zařízení, která náleží do působnosti obecných stavebních úřadů. Při navrhování staveb a jejich změn je naplnění obecných požadavků na výstavbu (vyplývajících ze stavebního zákona a jeho prováděcích vyhlášek) zákonnou povinností projektanta podle ustanovení § 159 odst. 1 a 2 stavebního zákona.

Ustanovení § 159 odst. 2 stavebního zákona: „Projektant odpovídá za správnost, celistvost a úplnost a bezpečnost stavby provedené podle jím zpracované projektové dokumentace a proveditelnost stavby podle této dokumentace, jakož i za technickou a ekonomickou úroveň projektu technologického zařízení, včetně vlivů na životní prostředí. Je povinen dbát právních předpisů a obecných požadavků na výstavbu vztahujících se ke konkrétnímu stavebnímu záměru a působit v součinnosti s příslušnými dotčenými orgány.“

Stavební úřad posoudil stavbu z hlediska poměrů v území, a to zejména právě ve vazbě na splnění technických požadavků na stavby stanovených vyhláškou č. 268/2009 Sb. Navržené stavebně technické řešení je v souladu s požadavky vyhlášky č. 268/2009 Sb. ve smyslu požadavků na stavební konstrukce, technické zařízení budov, požární bezpečnost, ochranu zdraví a životního prostředí. Zejména se jedná o dodržení těchto ustanovení:

- § 5 odst. 2 – „Odstavná a parkovací stání se řeší jako součást stavby, nebo jako provozně neoddělitelná část stavby, anebo na pozemku stavby, v souladu s normovými hodnotami, pokud tomu nebrání omezení vyplývající ze stanovených ochranných opatření.“

- § 6 odst. 1 – „Stavby podle druhu a potřeby musí být napojeny na vodní zdroj nebo vodovod pro veřejnou potřebu a rozvod vody pro hašení požárů a zařízení pro zneškodňování odpadních vod, sítě potřebných energií a na sítě elektronických komunikací.“
- § 6 odst. 2 – „Každá přípojka stavby na vodovod pro veřejnou potřebu a sítě potřebných energií musí být samostatně uzavíratelná. Místa uzávěrů a vnější odběrná místa pro odběr vody pro hašení musí být přístupná a trvale označená.“
- § 6 odst. 3 – „Stavby podle druhu a potřeby musí být napojeny na kanalizaci pro veřejnou potřebu, pokud je to technicky možné a ekonomicky přijatelné. V opačném případě je nutno realizovat zařízení pro zneškodňování nebo akumulaci odpadních vod.“
- § 6 odst. 4 – „Stavby, z nichž odtékají povrchové vody, vzniklé dopadem atmosférických srážek (dále jen srážkové vody), musí mít zajištěno jejich odvádění, pokud nejsou srážkové vody zadržovány pro další využití. Znečištění těchto vod závadnými látkami nebo jejich nadměrné množství se řeší vhodnými technickými opatřeními. Odvádění srážkových vod se zajišťuje přednostně zasakováním. Není-li možné zasakování, zajišťuje se jejich odvádění do povrchových vod, pokud nelze srážkové vody odvádět samostatně, odvádí se jednotnou kanalizací.“
- § 32 odst. 2 – „Vodovodní přípojka, popřípadě část vnitřního vodovodu vedeného v zemi musí být uložena do nezámrzné hloubky nebo se musí chránit proti zamrznutí.“
- § 32 odst. 3 – „Vodovodní přípojka musí být vybavena zařízením proti možnému zpětnému nasátí znečištěné vody z vnitřního vodovodu.“
- § 33 odst. 2 – „Potrubí kanalizační přípojky musí být uloženo do nezámrzné hloubky nebo se musí chránit proti zamrznutí.“
- § 38 odst. 1 – „Technické vybavení zdrojů tepla musí umožnit hospodárný, bezpečný a spolehlivý provoz a je nutné brát zřetel na možnosti proveditelnosti alternativních zdrojů vytápění 24). V případě instalace tepelných spotřebičů na tuhá paliva musí být k dispozici prostor na uskladnění tuhých paliv.“
- § 38 odst. 2 – „Kotle a spotřebiče musí mít zajištěn přívod spalovacího a větracího vzduchu. Odvod spalin, kondenzátu ze spalin a dalších škodlivin nesmí ohrožovat životní prostředí a zdraví osob nebo zvířat.“
- § 38 odst. 3 – „Výpočet tepelných ztrát budov je dán normovými postupy.“
- § 38 odst. 4 – „Ve stavbách se zvýšeným nebezpečím úrazu, zejména v předškolních a školských zařízeních, musí být instalovaná otopná tělesa opatřena ochrannými kryty, které však nesmí bránit řádnému sdílení tepla z otopných těles do okolí.“
- § 38 odst. 5 – „V otopných soustavách musí být osazena zařízení umožňující měření a nastavení parametrů otopných soustav. Při provozu otopných soustav se musí zajistit řízení tepelného výkonu v závislosti na potřebě tepla.“
- § 38 odst. 6 – „Při dodávce tepla z vnějšího zdroje musí být na vstupu do vnitřní otopné soustavy stavby a na výstupu z ní osazen hlavní uzávěr topného média.“
- § 38 odst. 7 – „Zařízení uvedená v odstavci 5 a hlavní uzávěry topného média musí být přístupné a zabezpečené proti neoprávněné manipulaci.“
- § 49 odst. 1 b) – „Nejmenší světlé výšky místností a prostorů musí být 3300 mm u základních, středních, vyšších a speciálních škol; při dodržení všech podmínek denního osvětlení na pracovní plochy je možné snížení na světlou výšku 3000 mm, pokud je dodržena kubatura vzduchu 5,3 m³ na jednoho žáka.“
- § 49 odst. 1 d) – „Nejmenší světlé výšky místností a prostorů musí být 2500 mm u šaten.“
- § 49 odst. 5 – „Nejmenší světlá šířka chodby ve školách musí být 3000 mm, jsou-li výukové prostory umístěny po obou stranách chodby, a 220 mm, jsou-li výukové prostory jen na jedné straně chodby. Slouží-li tato chodba jako hlavní komunikační spojení, pak musí být široká nejméně 3000 mm.“
- § 49 odst. 6 – „Ve výukových prostorách musí mít dveře šířku nejméně 900 mm.“
- § 49 odst. 8 – „Ve výukových prostorách musí být umístěn alespoň jeden výtok pitné vody. Pokud je zavedena teplá voda, pak u výtoků v dosahu žáků nesmí mít teplotu vyšší než 45°C.“

Navrhovaná stavba splňuje uvedená ustanovení.

- § 8 odst. 1 – „Stavba musí být navržena a provedena tak, aby byla při respektování hospodárnosti vhodná pro určené využití a aby současně splnila základní požadavky, kterými jsou dle písm.: a) mechanická odolnost a stabilita, b) požární bezpečnost, c) ochrana zdraví osob a zvířat, zdravých životních podmínek a životního prostředí, d) ochrana proti hluku, e) bezpečnost při užívání a f) úspora energie a tepelná ochrana.“
- § 8 odst. 2 – „Stavba musí splňovat požadavky uvedené v odst. 1 při běžné údržbě a působení běžné předvídatelných vlivů po dobu plánované životnosti stavby.“
- § 8 odst. 3 – „Výrobky, materiály a konstrukce navržené a použité pro stavbu musí zaručit, že stavba splní požadavky podle odst. 1.“

- § 9 odst. 1 – „Stavba musí být navržena a provedena v souladu s normovými hodnotami tak, aby účinky zatížení a nepříznivé vlivy prostředí, kterým je vystavena během výstavby a užívání při řádně prováděné běžné údržbě, nemohly způsobit
 - a) náhlé nebo postupné zřícení, popřípadě jiné destruktivní poškození kterékoliv její části nebo přilehlé stavby,
 - b) nepřípustné přetvoření nebo kmitání konstrukce, které může narušit stabilitu stavby, mechanickou odolnost a funkční způsobilost stavby nebo její části, nebo které vede ke snížení trvanlivosti stavby,
 - c) poškození nebo ohrožení provozuschopnosti připojených technických zařízení v důsledku deformace nosné konstrukce“,
 - d) ohrožení provozuschopnosti pozemních komunikací a drah v dosahu stavby a ohrožení bezpečnosti a plynulosti provozu na komunikaci a dráze přiléhající ke staveništi,
 - e) ohrožení provozuschopnosti sítí technického vybavení v dosahu stavby.“
- § 9 odst. 3 – „Stavební konstrukce a stavební prvky musí být navrženy a provedeny v souladu s normovými hodnotami tak, aby po dobu plánované životnosti stavby vyhověly požadovanému účelu a odolaly všem účinkům zatížení a nepříznivým vlivům prostředí, a to i předvídatelným mimořádným zatížením, která se mohou běžně vyskytnout při provádění i užívání stavby.“

Mechanickou odolnost a stabilitu zajišťují nosné konstrukce přístavby, zejména základové pasy betonové a železobetonové v místě sloupů, nosnou konstrukcí přístavby jsou stěny z keramických tepelně izolačních tvárnic v kombinaci se železobetonovými sloupy a ztužující nosné příčky. Dále monolitická železobetonová stropní deska v obou nadzemních podlažích. Při stavebních úpravách stávající budovy školy dojde k rozšíření otvoru mezi učebnou cvičného baru a jídelnou. Bude použito osazení překladů z nosníků I 160. Návrh a dimenze nosných konstrukcí řeší část projektové dokumentace „technická zpráva + statické posouzení“, jejíž součástí je i statické posouzení jednotlivých konstrukcí. Konstrukční řešení stavby je navrženo takovým způsobem, aby bylo proveditelné, stabilní a mechanicky odolné. Použité stavební výrobky jsou běžného typu s tabulkovou únosností deklarovanou výrobcem. Pro stavbu je zpracováno požární bezpečnostní řešení, které zpracovala autorizovaná inženýrka pro pozemní stavby a požární bezpečnost staveb Ing. Ludmila Rejsková, ČKAIT – 0600315 a stavebně konstrukční řešení, které zpracovala autorizovaná inženýrka pro statiku a dynamiku staveb Ing. Zdeňka Čiháčková, ČKAIT – 0700208.

- § 10 odst. 1 – „Stavba musí být navržena a provedena tak, aby neohrožovala život a zdraví osob nebo zvířat, bezpečnost, zdravé životní podmínky jejich uživatelů ani uživatelů okolních staveb a aby neohrožovala životní prostředí nad limity obsažené ve zvláštních předpisech, zejména následkem:
 - a) uvolňování látek nebezpečných pro zdraví a životy osob a zvířat a pro rostliny, c) uvolňování emisí nebezpečných záření, zejména ionizujících, e) znečištění vzduchu, povrchových nebo podzemních vod a půdy, f) nedostatečného zneškodňování odpadních vod a kouře, i) nedostatečných tepelně izolačních a zvukoizolačních vlastností podle charakteru užívaných místností.“

K vlivu stavby na životní prostředí bylo doloženo – kladné souhrnné stanovisko odboru životního prostředí Magistrátu města Hradec Králové

§ 11- Denní a umělé osvětlení, větrání a vytápění

Navrhovaná stavba splňuje ustanovení § 11 – soulad posouzen na základě projektové dokumentace

Stavební úřad dále posoudil navrhovanou stavbu z hlediska splnění technických požadavků zabezpečujících bezbariérové užívání staveb stanovených vyhláškou č. 398/2009 Sb., o obecných technických požadavcích zabezpečujících bezbariérové užívání staveb (dále jen „vyhláška č. 398/2009 Sb.“).

Jedná se o stavební úpravy stávajícího objektu školy, která je částečně řešena bezbariérově v úrovni I.NP, kde splňuje požadavky na bezbariérové řešení stavby. V prostoru stavebních úprav nebude zasahováno do výškového uspořádání. U stávajících podlah dotčených stavbou budou nahrazeny nášlapné vrstvy novou krytinou a všechny vstupy do budovy budou zachovány bezbariérově s max. výškovým rozdílem do 20 mm. V I.NP bude stávající hygienické zařízení pro invalidy přesunuto zrcadlově na druhou stranu vedle hlavního středového schodiště. Vstup do nové přístavby je s převýšením vůči přilehlému terénu maximálně 20 mm.

Při navrhování staveb a jejich změn je naplnění těchto výše uvedených obecných požadavků na výstavbu (vyplývajících ze stavebního zákona a jeho prováděcích vyhlášek) zákonnou povinností projektanta podle ustanovení § 159 odst. 1 a 2 stavebního zákona. Ustanovení § 159 odst. 1 stavebního zákona: „Projektant odpovídá za správnost, celistvost a úplnost jím zpracované územně plánovací dokumentace, územní studie a dokumentace pro vydání územního rozhodnutí, zejména za respektování požadavků z hlediska ochrany

veřejných zájmů a za jejich koordinaci. Je povinen dbát právních předpisů a působit v součinnosti s příslušnými orgány územního plánování a dotčenými orgány“.

Dále stavební úřad ověřil, že je zajištěn příjezd ke stavbě a včasné vybudování technického vybavení, potřebného k řádnému užívání stavby. Předložené podklady vyhovují požadavkům uplatněným dotčenými orgány. Stavební úřad ve výrokové části společného povolení stanovil podmínky pro umístění a provedení stavby a schválil plán kontrolních prohlídek. Uskutečněním stavby nejsou ohroženy veřejné zájmy ani nepřiměřeně omezena či ohrožena práva a oprávněné zájmy účastníků společného řízení.

Stavební úřad se zabýval otázkou účastníků společného řízení v souladu s ustanovením § 94k stavebního zákona, vzal v úvahu druh, rozsah a účel předmětné stavby včetně možného způsobu jejich provádění, dopad na zájmy chráněné stavebním zákonem a jeho prováděcími předpisy. Stavební úřad dospěl k závěru, že tímto společným povolením mohou být přímo dotčena vlastnická nebo jiná práva k pozemkům a stavbám na nich těch osob, které jsou uvedeny ve výroku a v rozdělovníku společného povolení, a proto jim přiznal postavení účastníka společného řízení:

- účastníci společného řízení v souladu s ustanovením § 94k písm. a) stavebního zákona – stavebník (žadatel),
- účastníci společného řízení v souladu s ustanovením § 94k písm. b) stavebního zákona – obec, na jejímž území má být požadovaný stavební záměr uskutečněn a vlastník sousedních pozemků
- účastníci společného řízení v souladu s ustanovením § 94k písm. c) stavebního zákona – vlastník stavby, na které má být požadovaný stavební záměr uskutečněn, není-li sám stavebníkem
- účastníci společného řízení v souladu s ustanovením § 94k písm. d) stavebního zákona – vlastník pozemku, na kterém má být požadovaný stavební záměr uskutečněn, není-li sám stavebníkem
- účastníci společného řízení v souladu s ustanovením § 94k písm. e) stavebního zákona – osoba, jejíž vlastnické právo nebo jiné věcné právo k sousedním stavbám anebo sousedním pozemkům nebo stavbám na nich může být společným povolením přímo dotčeno.

V den vydání společného povolení 19.04.2022 byla provedena kontrola účastníků společného řízení a bylo zjištěno, že dle dostupných údajů katastru nemovitostí nedošlo k žádným změnám.

Stavební úřad zajistil vzájemný soulad předložených stanovisek dotčených orgánů a posoudil vyjádření účastníků společného řízení. S dotčenými orgány, jejichž rozhodnutí nebo opatření k navrhované stavbě byla získána před podáním žádosti, omezil projednání podle míry, v jaké byly jejich požadavky splněny. Stavební úřad proto rozhodl tak, jak je uvedeno ve výroku tohoto společného povolení, za použití ustanovení právních předpisů ve výroku uvedených.

Upozornění:

- Dodržovat povinnosti vyplývající ze zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů (zejména povinnosti a odpovědnosti osob při přípravě a provádění staveb vyplývající z ustanovení § 152 - § 157 stavebního zákona atd. ...)
 - o v souladu s ustanovením § 92 stavebního zákona upozorňujeme, že u stavebních záměrů podle § 103 odst. 1 písm. e) bodů 4 až 8 musí být zpracována vždy dokumentace pro provádění stavby (rozsah a obsah projektové dokumentace pro provádění stavby stanovuje příloha č. 13 vyhlášky č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb, ve znění pozdějších předpisů)
- Při provádění stavby budou dodržena ustanovení stanovená pro uvedený druh stavby vyhláškou č. 268/2009 Sb. upravující technické požadavky na stavby, ve znění pozdějších předpisů, zejména ve vztahu k ČSN a jiným platným předpisům vztahujícím se k druhu prováděných prací.
- Při provádění stavby je nutno dodržovat předpisy týkající se bezpečnosti práce a technických zařízení zejména nařízení vlády č. 591/2006 Sb., o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích.
- Veškeré stávající inženýrské sítě v dotčeném území budou polohově a výškově vyznačeny, v průběhu stavby k nim bude zajištěn přístup a budou dodrženy podmínky jejich ochranných pásem. Veškerá stávající zařízení budou zabezpečena tak, aby nedošlo k jejich případnému poškození.
- Stavebník zajistí vytyčení prostorové polohy stavby oprávněným zeměměřičem.
- Stavebník je povinen před zahájením stavby oznámit stavebnímu úřadu název a sídlo stavebního podnikatele, který bude stavbu provádět. V případě provádění stavebních prací svépomocí, stavebník zajistí ve smyslu § 160 odst. 4 stavebního zákona stavební dozor, není-li sám na takovou činnost odborně způsobilý. Prohlášení osoby provádějící stavební dozor na stavbě bude před zahájením prací doručena stavebnímu úřadu.

- Podle ustanovení § 152 odst. 3 písm. d) stavebního zákona je stavebník povinen podle plánu kontrolních prohlídek ohlásit stavebnímu úřadu dokončení stavby, umožnit provedení kontrolní prohlídky, a pokud tomu nebrání vážné důvody, této prohlídce se zúčastnit.
- Při odstraňování stavby dodržovat ustanovení uvedená ve vyhlášce č. 268/2009 Sb., upravující technické požadavky na stavby, ve znění pozdějších předpisů, zejména § 17 - odstraňování staveb.
- Veškerý odpad, který vznikne při realizaci stavby, musí být využit, případně zlikvidován v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů, ve znění pozdějších předpisů.
- Dodržovat povinnosti vyplývající ze zákona č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší, ve znění pozdějších předpisů; okolí stavby nesmí být nadměrně zatěžováno zápachem, prachem a hlukem.
- Při stavbě budou použity pouze výrobky, které splňují požadavky zákona č. 22/1997 sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů.
- Dodržovat zákon č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů.
- Dodržovat zákon č. 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích, ve znění pozdějších předpisů.
- Dodržovat povinnosti vyplývající ze zákona č. 20/1987 Sb., o státní památkové péči, v platném znění.
- Případné změny nesmí být provedeny bez předchozího souhlasu stavebního úřadu.

POUČENÍ

Proti tomuto společnému povolení mohou účastníci společného řízení podat v souladu s ustanovením § 81 odst. 1 a § 83 odst. 1 správního řádu odvolání do 15 dnů ode dne jeho oznámení ke Krajskému úřadu Královéhradeckého kraje, odboru územního plánování a stavebního řádu, podáním u stavebního úřadu. Odvolání má odkladný účinek. V souladu s ustanovením § 82 odst. 2 správního řádu musí být z odvolání patrné, kdo je činí, a které věci se týká. Odvolání se podává s potřebným počtem stejnopisů tak, aby jeden stejnopis zůstal správnímu orgánu a aby každý účastník společného řízení dostal jeden stejnopis. Nepodá-li účastník společného řízení potřebný počet stejnopisů, vyhotoví je správní orgán na náklady účastníka společného řízení. Odvoláním lze napadnout výrokovou část společného povolení, jednotlivý výrok nebo jeho vedlejší ustanovení. Odvolání jen proti odůvodnění tohoto společného povolení je nepřijatelné. Po dni nabytí právní moci společného povolení stavební úřad zašle stejnopis písemného vyhotovení společného povolení opatřený doložkou právní moci a vyhotovení ověřené dokumentace stavebníkovi, vlastníkovi stavby, pokud není stavebníkem, dotčeným orgánům a stavebnímu úřadu příslušnému k umístění nebo povolení vedlejší stavby v souboru staveb, a obecnému stavebnímu úřadu, nejde-li o soubor staveb. Stavebníkovi zašle také štítek obsahující identifikační údaje o povolené stavbě. Společné povolení platí 2 roky ode dne nabytí právní moci, nestanoví-li stavební úřad v odůvodněných případech lhůtu delší, nejdéle však 5 let. Společné povolení pozbývá platnosti, jestliže stavba nebyla zahájena v době jeho platnosti. Společné povolení pozbývá platnosti též dnem, kdy stavební úřad obdrží oznámení stavebníka o tom, že od provedení stavby upouští; to neplatí, jestliže stavba již byla zahájena. Dobu platnosti společného povolení může stavební úřad prodloužit na odůvodněnou žádost stavebníka podanou před jejím uplynutím. Podáním žádosti se staví běh lhůty platnosti společného povolení.

Monika Tázler Kubová v.r.
referent odboru výstavby

otisk úředního razítka

Do datové schránky obdrží účastníci společného řízení

- ATELIER H1 & ATELIER HÁJEK s.r.o., IČO: 64792374, se sídlem Jižní 870/2, 500 03 Hradec Králové s jednatelem Ing. Jiřím Hájkem a p. Jiřím Hájkem jako zplnomocněný zástupce stavebníka
- ČEZ Distribuce, a.s., Teplická 874/8, 405 02 Děčín (vyjádření zn. 001121468058 ze dne 19.11.2021, sdělení zn. 0101637310 ze dne 15.11.2021)
- CETIN a.s., IČO: 04084063, Českomoravská 2510/19, 190 00 Praha 9 (vyjádření čj. 886901/21 ze dne 17.12.2021)
- GasNet Služby, s.r.o., IČO: 27935311, Plynárenská 499/1, Zábřovice, 602 00 Brno (stanovisko zn. 5002501923 ze dne 30.11.2021)
- Státní pozemkový úřad, IČO: 01312774, Husinecká 1024/11a, Žižkov, 130 00 Praha 3 (vyjádření zn. SPU 397445/2021/Ly ze dne 25.10.2021)
- Úřad pro zastupování státu ve věcech majetkových, IČO: 69797111, Rašínovo nábřeží 390/42, Nové Město, 128 00 Praha 2 – vlastník sousedního pozemku p. č. 732/1 (koryto vodního toku) v kat. území Smiřice

Na doručenkou obdrží účastníci společného řízení

- [redacted]
[redacted]
[redacted]
[redacted]
[redacted]
[redacted]

- Město Smiřice, IČO: 00269557, Palackého 106, 503 03 Smiřice, zastoupené starostou Bc. Lubošem Tuzarem, Fučíkova 529, 503 03 Smiřice

Do datové schránky obdrží dotčené orgány

- Magistrát města Hradec Králové, odbor hlavního architekta (osvědčení – souhlas mlčky k žádosti čj. MMHK/142141/2021 ze dne 14.09.2021)
- Magistrát města Hradec Králové, odbor životního prostředí (souhrnné stanovisko zn. SZ MMHK/142126/2021/ŽP2/Hlav MMHK/073128/2021 ze dne 27.04.2021, závazné stanovisko zn. MMHK/170787/2020/ŽP/Exn MMHK/145099/2021 ze dne 19.08.2021)
- Magistrát města Hradec Králové, odbor památkové péče (závazné stanovisko zn. MMHK/142149/2021/PP/Jen, čj. MMHK/168467/2021/PP/Jen)
- Krajská hygienická stanice Královéhradeckého kraje (závazné stanovisko zn. S-KHSHK 29783/2021/4, čj. KHSHK 36610/2021/HDM.HK/Kw ze dne 10.11.2021)
- Hasičský záchranný sbor Královéhradeckého kraje (závazné stanovisko čj. HSHK-4947-2/2021 ze dne 13.10.2021)

Správní poplatek vyměřen ve výši poplatku podle položky č. 18 odst. 1. písm. f) + pozn. č. 2 dle sazebníku zákona č. 634/2004 Sb., o správních poplatcích, ve znění pozdějších předpisů, ve výši 5 000 Kč byl uhrazen dne 08.02.2022.

Rozhodnutí vydáno v souladu s rozhodnutím č. 79/RR/93 ze dne 25.11.1993 – stanovení pravomoci stavebních úřadů pro územní obvody a v souladu s rozhodnutím č. 36/RR/94 ze dne 30.08.1994 – stanovení pravomoci stavebního úřadu pro územní obvody.

Vypraveno dne: 19.04.2022



MĚSTSKÝ ÚŘAD SMIŘICE

odbor výstavby

Č. SPISU	SMI/0025/Výst/22/TK	VYŘIZUJE	[REDACTED]
ČJ.	SMI/2266/Výst/22/TK	TELEFON	[REDACTED] 2
DATUM	27.05.2022	E-MAIL	[REDACTED] z

Počet listů 1
Počet příloh 2 / 17 listů
Počet svazků 1
Spis. znak, skart. režim 330.1/V5

Střední škola služeb, obchodu a gastronomie, IČO: 00527939, Velká 3/64, Pouchov, 503 41 Hradec Králové – žadatel, stavebník a zároveň má právo hospodařit se svěřeným majetkem kraje dotčenými pozemky st. č. 943 (součástí pozemku je stavba objektu občanské vybavenosti čp. 110), p. č. 1296, p. č. 1136 a sousedním pozemkem p. č. 1297 v kat. území Smiřice – zastoupena společností ATELIER H1 & ATELIER HÁJEK s.r.o., IČO: 64792374, se sídlem Jižní 870/2, 500 03 Hradec Králové s jednateli Ing. Jiřím Hájkem a p. Jiřím Hájkem

Sd ě l e n í:

Městský úřad Smiřice, odbor výstavby Vám sděluje, že společné povolení pro změnu dokončené stavby „**Střední škola služeb, obchodu a gastronomie Smiřice – stavební úpravy a přístavba**“ vše umístěné na pozemku st. č. 943, p. č. 1296 a p. č. 1136 v kat. území Smiřice, vydané Městským úřadem Smiřice, odborem výstavby dne 19.04.2022 pod čj. SMI/1560/Výst/22/TK, spis SMI/0025/Výst/22/TK **nabylo právní moci dne 26.05.2022.**

V příloze zasiláme ověřenou projektovou dokumentaci na výše uváděný stavební záměr ve Smiřicích, kterou zpracovala Ing. arch. Adéla Andres, kontroloval Jiří Hájek a autorizoval Ing. Jiří Hájek, inženýr pro pozemní stavby (ČKAIT – 0601767) ze společnosti ATELIER H1 & ATELIER HÁJEK, IČO: 64792374, se sídlem Jižní 870/2, 500 03 Hradec Králové z června 2021 a štítek „*STAVBA POVOLENA*“. Dle vydaného stavebního povolení bude stavba provedena ve smyslu §160 odst. 1 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů dodavatelsky. Dodavatel bude určen ve výběrovém řízení. Na vymezené místo na štítku označené „*Zhotovitel stavby*“ uveďte údaje o vybraném stavebním podnikateli - dodavateli. Před zahájením stavby sdělte Městskému úřadu Smiřice, odboru výstavby název, sídlo a IČO stavebního podnikatele, který bude stavbu provádět.

otisk razítka

[REDACTED]

Monika Tázler Kubová
referent odboru výstavby

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	Strojírenství	MZ
Střední průmyslová škola, Střední odborná škola a Střední odborné učiliště, Hradec Králové	Hradební 1029/2 500 03 Hradec Králové	2641M01	Elektrotechnika	MZ

Seznam středních škol v Královéhradeckém kraji pro účely exkurze

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

Seznam středních škol v Královéhradeckém kraji pro účely exkurze

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

Seznam středních škol v Královéhradeckém kraji pro účely exkurze

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

Seznam středních škol v Královéhradeckém kraji pro účely exkurze

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

Příloha č. 7 smlouvy o dílo – ZÁVAZNÝ VZOR SCHVALOVACÍHO LISTU VZORKU

Schvalovací list vzorku (vzorkovací protokol)					
Akce: SŠSOGHK - Stavební úpravy a přístavba, Gen. Govorova 110, 503 03 Smiřice - stavební práce					
Část:					
Název:					
SLV č.: 001					
Žádáme, dle čl. 9.1.8 smlouvy o dílo, o schválení níže uvedeného materiálu / výrobku / provedení:					
Název materiálu / výrobku / provedení:					
Popis materiálu / výrobku / provedení:					
Další technické parametry a barvy dle přiložených dokladů a fotografií					
Dodavatel / výrobce:					
Dodávka / profese:					
Místo a rozsah použití: Exteriér					
Přílohy: <input type="checkbox"/> Dokument <input type="checkbox"/> Foto <input type="checkbox"/> Vzorek <input type="checkbox"/> Jiný					
Cenový dopad (je-li nějaký):					
Časový dopad (je-li nějaký):					
Dopad do standardu (je-li nějaký):					
Požadované datum odsouhlasení vzorku:					
Prohlášení zhotovitele:					
Použité výrobky a materiály splňují minimální standard požadované kvality a parametry specifikovaných smluvní dokumentací a splňují veškeré požadavky vyplývající z právních předpisů a technických norem.					
Předložil:	Jméno a příjmení Název společnosti	Dne:		Podpis:	
Technický dozor stavebníka:					
Ověřil:	Jméno a příjmení Název společnosti	Dne:		Podpis:	
Ověřil specialista:	Jméno a příjmení Název společnosti	Dne:		Podpis:	
Autorský dozor:					

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

Distribuce:

Investor
 TDS
 Autorský dozor
 Uživatel
 Zhotovitel

Poznámka: Je nutné, aby na KD byl vždy zaznamenán datum převzetí schvalovacího listu vzorku.

Příloha č. 8 smlouvy o dílo – ZÁVAZNÝ VZOR REKLAMAČNÍHO PROTOKOLU

Reklamační protokol			
Akce: SŠSOGHK - Stavební úpravy a přístavba, Gen. Govorova 110, 503 03 Smiřice - stavební práce			
Na základě smluvního vztahu:	SOD ze dneve znění pozdějších dodatků	ze dne:	XX.XX.XXXX
Značka reklamačního dopisu:	(č.j. doplní objednatel či uživatel)	Datum odeslání dopisu:	XX.XX.XXXX
Číslo reklamace:		Datum a čas telefonického nahlášení:	XX.XX.XXXX 00:00

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

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

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

PODROBNÝ POPIS REKLAMOVANÉ VADY
Přesný popis reklamované vady

ZPŮSOB VYŘÍZENÍ REKLAMOVANÉ VADY

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

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

XX.XX.XXXX
00:00

*Finální termín a čas
odstranění vady:*

XX.XX.XXXX
00:00

POTVRZENÍ O ODSTRANĚNÍ REKLAMOVANÉ VADY

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

Za objednatele:

XX.XX.XXXX

Za uživatele:

XX.XX.XXXX

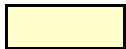
Za zhotovitele:

XX.XX.XXXX

Jméno a příjmení

Jméno a příjmení

Jméno a příjmení

LEGENDA:

Vyplňuje reklamující (objednatel / uživatel).



Vysvětlení / změna / doplnění zadávací dokumentace č. 1

Veřejná zakázka: SŠSOGHK – Stavební úpravy a přístavba, Gen. Govorova 110, 503 03 Smiřice – stavební práce

Identifikační údaje zadavatele:

Název **Královéhradecký kraj**
Sídlo **Pivovarské náměstí 1245, 500 03 Hradec Králové**
IČO **708 89 546**
DIČ **CZ70889546**

Kontaktní osoba ve věcech zadávacího řízení: [REDACTED]

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

Na profilu zadavatele v detailu veřejné zakázky je uveřejněna kompletní zadávací dokumentace včetně všech jejích příloh a případných změn.

Druh a režim veřejné zakázky:

Dle příslušných ustanovení zákona č.134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek (dále též jen „Zákon“ nebo „ZZVZ“) se jedná o veřejnou zakázku malého rozsahu, zadávanou ve zjednodušeném podlimitním řízení.

Zadavatel vydává v souladu s § 98 a § 99 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, následující vysvětlení, změnu a doplnění zadávacích podmínek:

Dotaz č. 1: Po prohlídce stavby je zřejmé, že některé práce, které obsahuje PD jsou hlučné a nebude možné je provádět za provozu školy, resp. vyučování. Počítá investor s přesnými termíny, kdy budou moci tyto práce probíhat nebo to bude na domluvě stavby s provozovatelem objektu?

Odpověď na dotaz č. 1:

Práce, které budou ovlivňovat běžný chod školy, budou prováděny po dohodě s provozovatelem objektu.

Dotaz č. 2: Dále bychom chtěli požádat o přidání položky pro opravu stávajícího povrchu z tartanu včetně uvedení množství, protože tato současná plocha má sloužit jako příjezdová komunikace a dojde k jejímu znehodnocení provozem stavby. Dále tato položka může sloužit v případě využití opce jako méněpráce, vzhledem k zamýšlené výměně stávajícího povrchu za živичný povrch.

Odpověď na dotaz č. 2:

Pro zřízení provizorní komunikace je ve stávající verzi výkazu výměr (VV) uvedena položka 6 – Provizorní komunikace. Pro případ nevyužití vyhrazené změny závazku, tzn. že nebude realizována nová příjezdová komunikace bude požadováno uvedení běžecí dráhy a doskočiště do původního stavu, a proto byla do výkazu výměr oddílu Vedlejší rozpočtové náklady přidána položka 17 – Zrušení provizorní komunikace včetně obnovy stávajících povrchů. V případě využití vyhrazené změny závazku bude položka odečtena jako méněpráce.

Náklady soupisu celkem							0,00
D VRN		Vedlejší rozpočtové náklady					0,00
D VRN1		Průzkumné, geodetické a projektové práce					0,00
1	K	012002000	Geodetické práce	Kč	1,000		0,00 CS ÚRS 2023 01
2	K	012002000-1	Geometrické plány zaměření stavby potřebné pro kolaudaci stavby i vodopravních děl, doložit ke kolaudaci stavby	Kč	1,000		0,00
3	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	Kč	1,000		0,00 CS ÚRS 2023 01
D VRN2		Příprava staveniště					0,00
4	K	020001000	Příprava staveniště	Kč	1,000		0,00 CS ÚRS 2023 01
D VRN3		Zařízení staveniště					0,00
5	K	030001000	Zařízení staveniště	Kč	1,000		0,00 CS ÚRS 2023 01
6	K	032403000	Provizorní komunikace	soubor Kč	1,000		0,00 CS ÚRS 2023 01
7	K	032503000-1	Skladky na staveništi, skladování materiálu	Kč	1,000		0,00
8	K	032903000	Náklady na provoz a údržbu vybavení staveniště, spotřeba médií, energie pro potřeby stavby dle skutečných potřeb	Kč	1,000		0,00 CS ÚRS 2023 01
9	K	034002000	Zabezpečení staveniště	Kč	1,000		0,00 CS ÚRS 2023 01
10	K	039002000	Zrušení zařízení staveniště	Kč	1,000		0,00 CS ÚRS 2023 01
17	K	039002000-3	Zrušení provizorní komunikace včetně obnovy stávajících povrchů	Kč	1,000	NOVÁ POL.	0,00
11	K	039002000-4	Ostatní náklady - ochrany již provedených konstrukcí	Kč	1,000		0,00

Toto vysvětlení zadávací dokumentace bude uveřejněno na profilu zadavatele na https://zakazky.cenakhk.cz/profile_display_2.html v detailu uvedené zakázky.

Na základě zveřejněných vysvětlení Zadávací dokumentace zadavatel rozhodl o přiměřeném prodloužení lhůty pro podání nabídek.

Nová lhůta pro podání nabídek končí 16.10.2023 v 9:00 hodin.

Způsob podání nabídek se nemění.

Příloha: Příloha_04_Soupisy stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr_rev 2023-10-09

V Hradci Králové 09.10.2023

Ing. Věra Zeinerová
na základě pověření



Vysvětlení / změna / doplnění zadávací dokumentace č. 2

Veřejná zakázka: SŠSOGHK – Stavební úpravy a přístavba, Gen. Govorova 110,
503 03 Smiřice – stavební práce

Identifikační údaje zadavatele:

Název **Královéhradecký kraj**
Sídlo **Pivovarské náměstí 1245, 500 03 Hradec Králové**
IČO **708 89 546**
DIČ **CZ70889546**

Kontaktní osoba ve věcech zadávacího řízení: [REDACTED]
[REDACTED]

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

Na profilu zadavatele v detailu veřejné zakázky je uveřejněna kompletní zadávací dokumentace včetně všech jejích příloh a případných změn.

Druh a režim veřejné zakázky:

Dle příslušných ustanovení zákona č.134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek (dále též jen „Zákon“ nebo „ZZVZ“) se jedná o veřejnou zakázku malého rozsahu, zadávanou ve zjednodušeném podlimitním řízení.

Zadavatel vydává v souladu s § 98 a § 99 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, následující vysvětlení, změnu a doplnění zadávacích podmínek:

Dotaz č. 1: V PD DPS. část 2 se nachází D.1.4.G - gastro technologie, ve které je Soupis zařízení. V Soupisu prací se nachází položka 120.1 Demontáž a položka 121.1 Montáž. Tyto dvě položky, ale nejsou součástí výkazu výměr. Kde se tyto položky ve VV nacházejí a kam je máme ocenit?

Odpověď na dotaz č. 1: Montáže uvažovat do jednotlivých položek. Demontáže, přesun a montáž uvažovat do položek, kde se jedná o stávající vybavení.

Ve výkaze výměr je u stávajícího vybavení uvedeno – stávající.

Dotaz č. 2: V tabulce výrobků není položka vnitřních dveří 11,12,13. Můžeme prosím ještě specifikaci k těmto položkám?

Odpověď na dotaz č. 2: V příloze tohoto dokumentu je doplněná tabulka výrobků o chybějící list 2.01.

Dotaz č. 3: V PD DPS. část 2 se nachází D.1.4.G - gastro technologie, ve které je Soupis zařízení. V Soupisu prací se nachází položka 120.1 Demontáž a položka 121.1 Montáž. Tyto dvě položky, ale nejsou součástí výkazu výměr. Kde se tyto položky ve VV nacházejí a kam je máme ocenit?

Odpověď na dotaz č. 3: Jedná je o shodný dotaz jako dotaz č. 1. Odpověď zadavatele – viz Odpověď na dotaz č. 1.

Toto vysvětlení zadávací dokumentace bude uveřejněno na profilu zadavatele na https://zakazky.cenakhk.cz/profile_display_2.html v detailu uvedené zakázky.

Lhůta pro podání nabídek a způsob podání nabídek se nemění.

Příloha: D.1.1c.1 - TABULKY VÝROBKŮ 10.10.2023

V Hradci Králové 10.10.2023

Ing. Věra Zeinerová
na základě pověření