

Smlouva o dílo

č. 2153/12/22/P

uzavřená v souladu s ustanovením § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „občanský zákoník“) a v návaznosti na zákon 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

Královéhradecký kraj

se sídlem: Pivovarské náměstí 1245, 500 03 Hradec Králové
zástupce: Mgr. Martin Červíček, hejtman
IČO: 708 89 546
DIČ: CZ70889546
Bankovní spojení: ██████████
Číslo účtu: ██████████
dále též „objednatel“

a

Průmstav Náchod s.r.o.

se sídlem: Dobrošovská 1776, 547 01 Náchod
zástupce: Ing. Zdeněk Možíš, jednatel
nebo Vratislav Zítka, jednatel
IČO: 252 75 062
DIČ: CZ25275062
zapsaná v OR vedeném Krajským soudem v Hradci Králové, oddíl C, vložka 12145
Bankovní spojení: ██████████
Číslo účtu: ██████████

(dále též „zhotovitel“ nebo „dodavatel“)

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

PREAMBULE

Tato smlouva je uzavírána se zhotovitelem jako vybraným dodavatelem ve veřejné zakázce s názvem:

Zkvalitnění pobytového zařízení DD Tmavý Důl

Článek 1

Zmocněné osoby

1.1 Objednatel dále pověřuje nebo 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. Marek Pavlík, [REDACTED]
Ing. Václav Nýč, [REDACTED]
- b) zástupce uživatele dotčeného objektu (zástupce Domova sociální péče Tmavý Důl) ve věcech technických:
Mgr. Antonín Stanislav, Ph.D., ředitel, [REDACTED]
Domov sociální péče Tmavý Důl, se sídlem Tmavý Důl 958, 542 34 Rtyně v Podkrkonoší, IČO 001 94 913, je v této smlouvě označována se stejným významem také jako „uživatel objektu“ nebo „uživatel“.
- c) zástupce objednatele na stavbě technický dozor stavebníka (dále také jen „TDS“): bude řešeno samostatnou smlouvou
- d) zástupce objednatele na stavbě (autorský dozor dále také jen „AD“): bude řešeno samostatnou smlouvou
- e) příp. další osoby, které objednatel uvede ve stavebním deníku.

1.2 Zhotovitel dále zmocňuje následující osoby k jednání:

- a) ve věcech smluvních: Vratislav Zítka, [REDACTED]
- b) ve věcech technických: Vratislav Zítka, [REDACTED]
- c) zástupce zhotovitele na stavbě (hlavní stavbyvedoucí): Vratislav Zítka, [REDACTED]
[REDACTED]
- d) příp. další osoby, které zhotovitel uvede ve stavebním deníku

1.3 Zmocněné osoby smluvních stran mohou být změněny písemným oznámením prokazatelně doručeným druhé smluvní straně tak, aby nedošlo k prodloužení smluvních stran.

1.4 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 2

Podklady pro uzavření smlouvy

2.1 Základním podkladem pro uzavření této smlouvy je nabídka zhotovitele ze dne 25. 10. 2022 předložená v rámci zadávacího řízení veřejné zakázky s názvem: **Zkvalitnění pobytového zařízení DD Tmavý Důl.**

2.2 Dalším podkladem pro uzavření této smlouvy jsou následující projektové a smluvní dokumentace, které tvoří součást této smlouvy:

- a) Příloha č. 1 - Projektová dokumentace pro provedení stavby (dále také jako „projektová dokumentace“ nebo jen jako „PD“, tvoří oddělené přílohy smlouvy)
- b) Příloha č. 2 – Oceněné soupisy prací, dodávek a služeb včetně výkazů výměr včetně rekapitulace (rozpočet)

- c) Příloha č. 3 – Harmonogram prací (dále také jako „HMG“, uložen mimo smlouvu, tento dokument není podkladem pro uzavření smlouvy a bude přiložen po jeho vzniku)
- d) Příloha č. 4 – Vybraná vysvětlení zadávací dokumentace

2.3 Zhotovitel prohlašuje, že k datu podpisu smlouvy:

- a) převzal příslušné projektové a smluvní dokumentace;
- b) přiměřeně překontroloval předané projektové a smluvní dokumentace;
- c) prověřil místní podmínky na staveništi;
- d) nejasné podmínky pro realizaci stavby si vyjasnil s oprávněnými zástupci objednatele;
- e) 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.

2.4 Zhotovitel je srozuměn se skutečností, že údaje o stávajících (podzemních) inženýrských sítích a stavebních objektech, uvedených v předaných projektových a smluvních dokumentacích uvedených v bodě 2.2 tohoto článku, nemusí být přesné a úplné. Zhotovitel provede prověření inženýrských sítí ve spolupráci se správcí těchto sítí, provede jejich vytyčení a přijme taková opatření, aby nedošlo k jejich poškození během prací na díle.

2.5 Předmět této smlouvy je součástí projektu MPSV-9-2021- 00018, 0130313002204, Zkvalitnění pobytového zařízení DD Tmavý Důl. Z programu Rozvoj a obnova materiálně technické základny sociálních služeb.

Článek 3 Předmět smlouvy

Předmětem smlouvy je závazek zhotovitele provést pro objednatele dílo uvedené v čl. 4 této smlouvy řádně, v dohodnutém termínu a v kvalitě níže specifikované, tj. zejména bez vad a nedodělků, včetně všech objednatelům požadovaných změn díla a jeho součástí. Objednatel se zavazuje při provádění díla řádně spolupůsobit a zhotoviteli řádně provedené dílo, včetně objednatelům objednaných změn zaplatit, a to za podmínek a v termínech touto smlouvou sjednaných.

Článek 4 Předmět díla

4.1 Pojem „Dílo“ je v této smlouvě používán se stejným významem jako pojem „Předmět díla“. Dílem dle této smlouvy jsou stavební úpravy II. až IV. patra II. a III. oddělení Domova sociální péče Tmavý Důl. Jedná se o vyklízecí a bourací práce. Úprava a oprava vodorovných a svislých konstrukcí. Dodávka nových vnitřních výplní. Dodávka nových rozvodů vody, kanalizace, topení, sítí slabo a silnoproudu, požárního zabezpečení, komunikátorů sestra pacient, rozvodů STA.

Stavební úpravy budou realizovány ve 2 etapách.

I. ETAPA: rekonstrukce II. oddělení.

II. ETAPA: rekonstrukce III. oddělení.

Předmět díla je podrobně specifikován následující dokumentací:

Příloha č. 1: Projektová dokumentace pro provádění stavby (dále „PD“) zpracovatel PD je ATELIER PAVLÍČEK – architektonická a inženýrská kancelář, Rooseveltova 2855, Dvůr Králové nad Labem, IČO 412 27 221

Příloha č. 2: Soupis stavebních prací, dodávek a služeb včetně výkazu výměr

Součástí díla je dále **zpracování** níže uvedených **dokumentací**, včetně jejich předání objednateli, a to ve čtyřech tištěných paré a jedno paré v elektronické podobě na záznamovém nosiči USB flash disk ve formátu *pdf a *dwg nebo v jiném přepisovatelném formátu:

- výrobní/díleňské dokumentace jednotlivých částí tak, jak jsou specifikovány v soupisech stavebních prací, dodávek a služeb, včetně výkazů výměr;
- dokumentace skutečného provedení stavby podle vyhlášky č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb, ve znění pozdějších předpisů
- dokumentace nutná pro provedení veškerých předepsaných zkoušek včetně vystavení dokladů o jejich provedení, dále atesty, certifikáty, prohlášení o shodě, měření hluku 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.

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

4.2 Zhotovitel se zavazuje dodržovat předpisy o bezpečnosti práce a ochrany zdraví při práci a požární ochrany, a dále předpisy pracovněprávní dle čl.8.8 této smlouvy.

4.3 Stavební práce budou probíhat ve 2 etapách. V průběhu realizací prací je nutné oddělit od sebe stavbu a provozy, které budou i nadále v provozu.

4.4 Pracovní doba zhotovitele je možná **od 7:00 do 19:00 hod.** (pondělí až neděle). Mimo tuto dobu pouze na základě dohody s vedením uživatele. Hlučné práce je možné provádět pouze v pracovních dnech, a to v době od 7:00 do 16:00 hodin. Uživatel může v tomto odstavci stanovenou pracovní dobu (obecnou i pro hlučné práce) ještě dále omezit.

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 nebo v případě, že dojde k přerušování prací z důvodů na straně uživatele či objednatele, je objednatel oprávněn termíny provádění díla posunout či přiměřeně prodloužit a zároveň se posouvají automaticky i termíny ukončení plnění.

4.5 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.

4.6 Zhotovitel se zavazuje k udržování pořádku v místě plnění a přístupových komunikací k němu. Zhotovitel se dále zavazuje provádět okamžitý úklid při znečištění dotčených prostor.

4.7 Dílo vymezené v bodě 4.1 tohoto článku dále tvoří zejména:

- vybudování a odstranění zařízení staveniště včetně zřízení rozvodů, spotřeby a provoz přípojek médií a energií během provádění stavby;
- provádění a řízení stavebních prací;
- obstarání zařízení a materiálu, dopravy, dodávek, proclení, zdanění, skladování, pojištění;
- vedení stavebního deníku v elektronické formě
- pasportizace dotčeného prostoru stavbou před zahájením prací

- zajištění bezpečnostních opatření včetně zajištění a podepření bouraných konstrukcí, odpojení stávajících rozvodů při bouracích pracích;
- průběžný odvoz odpadu, stavebního odpadu vzniklého při realizaci zakázky, zajištění jeho dočasného nebo trvalého uložení, resp. převzetí těchto odpadů do vlastnictví osobě oprávněné k jejich převzetí podle zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech, ve znění pozdějších předpisů, není-li touto osobou přímo dodavatel;
- provádění denního úklidu pracoviště, průběžné odstraňování znečištění a škod;
- zajištění všech nezbytných průzkumů nutných pro řádné provedení a dokončení díla;
- vzorkování materiálů a výrobků před zabudováním do díla předkládané na výzvu zadavatele v dostatečném předstihu k posouzení a ke schválení;
- vypracování a předkládání k odsouhlasení pracovních-technologických postupů na výzvu zadavatele;
- zabezpečení požadovaných znaků jakosti a metodiky jejich prokázání včetně příslušných zkoušek;
- zpracování a dodání provozních či jiných předpisů pro provoz a údržbu díla;
- koordinace veškerých dodávek během výstavby i zkušebního provozu;
- zaškolení pracovníků uživatele;
- dokončení stavby pro uvedení do trvalého provozu;
- dokumentace skutečného provedení díla;
- poskytnutí záruk na celé dílo;
- odstraňování vad v záruční době;
- provádění průběžných testů a komplexních zkoušek
- zkušební provoz – provedení všech předepsaných a topných zkoušek, včetně vystavení dokladů o jejich provedení
- topná zkouška v min. rozsahu 72 hodin

Technická kritéria pro dodávku:

- zhotovitel musí splnit standardy provedení podle norem uvedených v dokumentaci pro provádění stavby,
- napojení na stávající inženýrské sítě musí splňovat kritéria správců sítí (zhotovitel zajistí jejich převzetí),
- zhotovitel musí dodržet podmínky dotčených orgánů státní správy vyplývající ze stavebního řízení a podmínky správců sítí,
- použité výrobky musí splňovat ustanovení Nařízení vlády č. 163/2002 Sb. o technických požadavcích na stavební výrobky.

4.8 Dílo včetně všech jeho součástí bude provedeno a v souladu s příslušnými normami a předpisy platnými v době provádění díla.

4.9 Součástí díla jsou všechny nezbytné práce a činnosti pro komplexní dokončení díla v celém rozsahu zadání, který je vymezen PD včetně soupisů prací, dodávek a služeb včetně výkazů výměr, určenými standardy a obecně technickými požadavky na výstavbu.

4.10 Při realizaci díla budou použity pouze výrobky a materiály, které splňují požadavky vyhlášky č. 268/2009 Sb. o technických požadavcích na stavby, ve znění pozdějších předpisů zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky ve znění zákona č. 34/2011 Sb. a dále ust. § 156 zákona č. 183/2006 (stavební zákon) a dalších obecně závazných předpisů vztahujících se k dílu. Dodávky budou dokladovány k přejímacímu řízení potřebnými certifikáty.

4.11 Všechny povrchy, konstrukce, 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.

4.12 Stavební práce budou zhotovitelem zabezpečeny v celém rozsahu zadávací dokumentace a v souladu s příslušnými platnými ČSN souvisejícími s plněním předmětu zakázky.

4.13 Dojde-li k nesouladu mezi soupisy prací, dodávek a služeb včetně výkazů výměr a PD, je pro stanovení ceny rozhodující výkaz výměr.

Článek 5

Doba a místo plnění

5.1 Zhotovitel se zavazuje dílo uvedené v čl. 4 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.

5.2 Termíny a místa plnění díla jsou stanoveny následovně:

Stavební práce budou provedeny ve dvou etapách.

Zahájení plnění:		na Výzvu objednatele k zahájení plnění a převzetí staveniště dle bodu 5.1. smlouvy
I. ETAPA rekonstrukce II. oddělení	Dokončení stavební prací:	<u>nejdéle do 20 týdnů</u> od předání a převzetí staveniště
	Zajištění částečné kolaudace nebo jiného právního opatření příslušného stavebního úřadu na jehož základě bude	<u>nejdéle do 30 dnů</u> od dokončení stavebních prací

	možné tuto část stavby užívat	
Zahájení plnění II. etapy:		Na výzvu zadavatele
II. ETAPA rekonstrukce III. oddělení	Dokončení stavební prací:	nejdéle do 20 týdnů od předání a převzetí staveniště
	Zajištění kolaudace, nebo jiného právního opatření příslušného stavebního úřadu na jehož základě bude možné stavbu užívat	nejdéle do 30 dnů od dokončení stavebních prací

5.3. Uzlové termíny postupu realizace díla se nesjednávají.

5.4. 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 nebo uživatel oprávněn tyto termíny posunout či přiměřeně prodloužit a zároveň se posouvají automaticky i termíny ukončení plnění.

5.5. Při nevhodných klimatických podmínkách anebo při potřebě přerušení z organizačních důvodů na straně objednatele dojde při souhlasném prohlášení zadavatele a dodavatele k přerušení plnění na dobu nezbytně nutnou a po dobu přerušení lhůta k plnění neběží, o tomto bude proveden zápis do stavebního deníku.

5.6. Zhotovitel bude dílo provádět dle závazného harmonogramu (příloha č. 3 této smlouvy). Zhotovitel prohlašuje, že termíny uvedené v harmonogramu vycházejí z nabídky zhotovitele pro výběrové řízení na zhotovitele stavby podle této smlouvy a jsou reálně splnitelné.

5.7. Objednatel není povinen zhotovitele o dodržení termínů a lhůt dle této smlouvy vč. jejich příloh upomínat. Nedodržení těchto termínů a lhůt dochází k prodloužení zhotovitele se všemi důsledky podle této smlouvy v souladu s občanským zákoníkem.

Článek 6

Cena díla

6.1 Cena za celé provedené a předané dílo bez DPH je stanovena jako cena pevná, tj. zahrnuje veškeré náklady zhotovitele související s provedením díla, zejména náklady na materiály, pracovní síly, stroje, dopravu, zimní opatření, zařízení staveniště, řízení a administrativu, inženýrskou činnost, režii zhotovitele a zisk, poplatky a veškeré další náklady zhotovitele v souvislosti s realizací díla a může být měněna pouze způsobem uvedeným v této smlouvě.

6.2 Cena za provedení díla dle článku 4 této smlouvy, v podrobném členění uvedeném v položkovém rozpočtu, činí

cena celkem bez DPH 23 518 176,00 Kč

DPH samostatně 3 527 726,00 Kč

cena celkem s DPH 27 045 902,00 Kč

6.3 Neprovedené práce 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 dodavatele) v příloze č. 2 této smlouvy. Postupuje se při tom přiměřeně podle bodu 6.4 odstavce 2.

6.4 Pokud se v rámci realizace díla vyskytnou práce, které nelze s náležitou péčí předvídat a které projektové dokumentace neobsahovaly, 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 0,78**. Pokud konkrétní položka v ceníku příslušné cenové soustavy obsažena není, pro výpočet se bude vycházet z cen v místě a čase obvyklých, zjištěných cenovým průzkumem. Jakékoliv vícepráce lze realizovat jen po předchozím písemném souhlasu objednatele, přičemž objednatel bude dále postupovat v souladu s příslušnými ustanoveními zák. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů.

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

6.5 Daň z přidané hodnoty bude účtována podle platných předpisů v době zdanitelného plnění.

6.6 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 7

Způsob úhrady ceny a platební podmínky

7.1 Provedené práce na díle budou zhotovitelem objednateli účtovány jednou měsíčně dílčími daňovými doklady (dále jen „dílčí faktury“). Podkladem pro vystavení dílčí faktury je soupis provedených prací, jehož součástí bude písemné potvrzení provedených prací technickým dozorem

stavebníka, a to nejpozději do 10 dnů ode dne podpisu soupisu provedených prací. Dnem uskutečnění **dílčího zdanitelného plnění** je den podpisu soupisu provedených prací za příslušný měsíc technickým dozorem. Dnem uskutečnění **celkového zdanitelného plnění** je den podpisu protokolu o předání a převzetí celého díla. Celkové zdanitelné plnění se považuje za uskutečněné dnem protokolárního převzetí celého díla objednatelem. Zhotovitel je povinen nejpozději do 15 dnů od uskutečnění celkového zdanitelného plnění vystavit daňový doklad (dále jen „konečná faktura“).

7.2 Smluvní strany se dohodly, že objednatel neposkytuje zhotoviteli zálohy ani závdavek.

7.3 Platby budou probíhat výhradně v Kč a rovněž veškeré cenové údaje budou v této měně.

7.4 Daňové doklady budou opatřeny 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.

7.5 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 7.5 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 (faktura bude označena jako „konečná faktura“) dle článku 9.2 této smlouvy.

Podmínkou pro vystavení konečné faktury je předání originálu záruční listiny vystavené bankou osvědčující existenci bankovní záruky ve prospěch objednatele za dodržení povinností zhotovitele vyplývajících z jeho odpovědnosti za vady díla a záruky za jakost i sankčních povinností dle této smlouvy a povinností nahradit újmy způsobené zhotoviteli ve výši 5% z celkové ceny díla dle článku 6.2. Bankovní záruka musí být platná do doby skončení poslední záruční doby dle článku 11. 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, dobu platnosti záruky. Tato bankovní záruka bude neodvolatelná, bezpodmínečná, na první vyžádání.

7.6 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

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.

7.7 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. 7.5 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.

7.8 Smluvní strany se dále dohodly na následujícím: Jestliže zhotovitel pověří provedením díla nebo jeho části třetí osobu (poddodavatele), zavazuje se řádně a včas proplácet oprávněně vystavené faktury poddodavatelů za podmínek sjednaných ve smlouvách s těmito poddodavateli. Pokud bude zhotovitel v prodlení delším než 30 dnů se zaplacením jakékoli fakturované částky poddodavatelů, je objednatel oprávněn plnit za zhotovitele a zaplatit poddodavatelům 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, přihledne 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 poddodavatelům přímo objednatel je objednatel oprávněn započíst proti zhotovitelem nárokováným splatným i nesplatným pohledávkám z této smlouvy o dílo, anebo vyzvat zhotovitele k zaplacení této částky na účet objednatele. Pokud objednatel vyzve zhotovitele k zaplacení částky vyplacené objednatelům poddodavatelům, 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.

7.9 Zhotovitel je povinen uchovávat veškeré doklady související s realizací díla a jeho financováním (způsobem dle zákona 563/1991 Sb., o účetnictví, ve znění pozdějších předpisů) po dobu nejméně 10-ti let ode dne poslední platby za provedené práce a zároveň umožnit osobám oprávněným ke kontrole, provést kontrolu těchto dokladů.

7.10 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 8

Práva a povinnosti smluvních stran při provádění díla

8.1 Kontroly průběhu výstavby

- 8.1.1 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 8.1.2. 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 (poddodavateli), popř. účast zástupců výrobců věcí použitých při provádění díla. Zápis z kontrolních dnů zajišťuje objednatel. Kontrolní dny budou svolávány min. 1x za týden.
- 8.1.2 Objednatel má právo svolávat i mimořádné kontrolní dny dle potřeby stavby.
- 8.1.3 Závěry z kontrolního dne jsou pro obě strany závazné, nemohou však změnit ustanovení této smlouvy.
- 8.1.4 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 nedodržuje příslušná ustanovení smlouvy, a to i tak, že plnění provádí způsobem, který vzbuzuje důvodnou obavu objednatele o řádné dokončení plnění v termínech ve smlouvě dohodnutých, je objednatel oprávněn písemně s uvedením nedostatků požadovat, aby zhotovitel vykázal nekvalifikované pracovníky ze staveniště, zajistil přiměřený počet pracovníků odpovídající kvalifikace, odstranil vady vzniklé nekvalifikovaným a vadným prováděním díla a dílo prováděl řádným způsobem. V případě, že zhotovitel nevykáže nekvalifikované pracovníky ze staveniště a závady neodstraní ani v objednatelem stanovené lhůtě, jde o podstatné porušení smlouvy a objednatel je oprávněn od smlouvy odstoupit.
- 8.1.5 Plnění zhotovitele, která vykazují v době provádění díla nedostatky, je zhotovitel povinen nahradit bezvadným plněním. Nedoje-li k náhradě, je objednatel oprávněn zadržet ty platby zhotoviteli, které se týkají vadné části díla.
- 8.1.6 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.
- 8.1.7 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.

- 8.1.8 Zhotovitel je povinen objednateli a jeho zástupcům předložit vybrané výrobky a materiály před zabudováním do díla v dostatečném předstihu k posouzení a ke schválení tak, aby měl objednatel na schválení a posouzení 15 kalendářních dnů. Pro posouzení kvality práce zhotovitele a kvality díla jsou považována za závazná jednak veškerá ustanovení ČSN, EN, a to jak v části závazné, tak doporučující, a technických podmínek výrobců materiálů použitých při zhotovování díla.
- 8.1.9 Smluvní strany se dohodly na vyloučení možnosti postupu zhotovitele podle § 2 595 občanského zákoníku.
- 8.1.10 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.

8.2 Kontroly zakrývaných prací

- 8.2.1 Objednatel, TDS a 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 to zápisem ve stavebním deníku. 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.
- 8.2.2 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.
- 8.2.3 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.
- 8.2.4 Nedostaví-li se objednatel nebo jeho zástupce k prověření zakrývaných konstrukcí či nevydá-li vyjádření dle odstavce 8.2.2 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.
- 8.2.5 Dílo či části díla, které vykazují prokazatelný nesoulad s projektovými dokumentacemi či písemnými pokyny objednatele, změny díla, které zhotovitel provede bez písemného souhlasu objednatele a vadně provedené části díla se nehradí. Zhotovitel je povinen 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.

- 8.2.6 Zhotovitel je povinen provádět práce v souladu s požadavky budoucích vlastníků inženýrských staveb a sítí, příp. správců inženýrských staveb a sítí, které objednatel sdělí zhotoviteli.

8.3 Zkoušky

- 8.3.1 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.
- 8.3.2 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, projektovými dokumentacemi a technickými údaji vyhlášenými výrobcí jednotlivých zařízení tvořících součást zhotovovaného díla.
- 8.3.3 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.
- 8.3.4 O konání jednotlivých zkoušek vyrozumí zhotovitel objednatele a další zainteresované strany zápisem do stavebního deníku 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.
- 8.3.5 Výsledek zkoušek bude doložen formou zápisu případně protokolu o jejich provedení.
- 8.3.6 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.
- 8.3.7 Zhotovitel není oprávněn bez písemného souhlasu objednatele poskytovat třetím osobám realizační projektové dokumentace.

8.4 Stavební deník

- 8.4.1 Zhotovitel povede ve smyslu ust. § 157 zák. č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů, stavební deník jako doklad o průběhu stavby, a to ode dne převzetí staveniště.
- 8.4.2 Jméno osoby oprávněné podepisovat zápisy ve stavebním deníku bude uvedeno oběma stranami zápisem v úvodním listu každého deníku.
- 8.4.3 Stavební deník bude veden v elektronické formě. Zhotovitel umožní přístup objednateli a jeho zástupcům včetně TDS k jeho obsahu, kdykoli na požádání, stejně tak zhotovitel umožní těmto osobám kdykoli pořízením kopie stavebního deníku. Zhotovitel je povinen stavební deník chránit, stavební deník musí být k dispozici objednateli a veřejnoprávním orgánům denně kdykoli v průběhu práce na staveništi.

- 8.4.4 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.

8.5 Staveniště a jeho zařízení

- 8.5.1 Objednatel se zavazuje předat zhotoviteli staveniště a zhotovitel se zavazuje jej převzít s příslušnou dokumentací do 5 pracovních dnů od výzvy dle čl. 5.1 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 zřízení 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 dokončeného díla objednateli. Zhotovitel zajistí i podrobné vytýčení jednotlivých objektů, energetických sítí nacházejících se v prostoru staveniště a zodpovídá za jeho správnost.
- 8.5.2 Zhotovitel je povinen udržovat na staveništi pořádek a čistotu, je povinen neprodleně odstraňovat odpady a nečistoty vzniklé při provádění díla v souladu se zákonem o odpadech. Zhotovitel je povinen neprodleně odstraňovat veškerá znečištění a poškození komunikací, ke kterým dojde provozem zhotovitele. 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 dokončeného díla objednateli. Zhotovitel zajistí i podrobné vytýčení jednotlivých objektů, energetických sítí nacházejících se v prostoru staveniště a zodpovídá za jeho správnost.
- Zhotovitel zajistí na svoje náklady ekologickou likvidaci veškerých odpadů vzniklých v souvislosti s jeho činností na díle a musí provést veškerá potřebná opatření k zajištění minimalizace škodlivých vlivů na životní prostředí.
- 8.5.3 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.
- 8.5.4 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.
- 8.5.5 Na staveniště nesmí být umožněn přístup osobám, které se bezprostředně nepodílejí na zajištění výstavby objektů. Vstup cizích osob na staveniště je možný výhradně se souhlasem a dle pokynů zhotovitele.
- 8.5.6 Přístup třetích osob na staveniště – zhotovitel si je vědom skutečnosti, že jím převzaté staveniště je součástí území, ve kterém se nacházejí objekty, užívané třetími osobami. Podmínky pro užívání staveniště, jakož i práva třetích osob jsou uvedeny v Předávacím protokolu.
- 8.5.7 Zhotovitel není oprávněn umožnit bez předcházejícího písemného souhlasu objednatele přístup třetím osobám do jakýchkoli částí staveniště a budovaných stavebních objektů. To se netýká třetích osob, jejichž vstup je potřebný pro realizaci díla.
- 8.5.8 Zhotovitel není oprávněn používat jakékoli části prostor, kde bude provádět dílo, jako zařízení staveniště bez předchozího písemného souhlasu objednatele.

- 8.5.9 Zhotovitel provede dílo na svoje náklady a na vlastní nebezpečí. Zhotovitel odpovídá za případné škody v průběhu prací svým pojištěním.
- 8.5.10 Zhotovitel se zavazuje zajistit, aby jeho pracovníci po celou dobu provádění díla na staveništi nekouřili a nepožívali alkoholické nápoje či jiné omamné a psychotropní látky.

8.6 Použití poddodavatelů

- 8.6.1 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.
- 8.6.2 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.
- 8.6.3 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.
- 8.6.4 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.
- 8.6.5 Zvláštní podmínky pro změnu poddodavatele, prostřednictvím kterého zhotovitel prokazoval v zadávacím řízení kvalifikaci:
Zhotovitel změní poddodavatele, prostřednictvím kterého zhotovitel prokazoval v zadávacím řízení kvalifikaci, v případě, že po uzavření smlouvy
- poddodavatel přestane splňovat kvalifikaci, jejímž prostřednictvím zhotovitel prokazoval kvalifikaci v zadávacím řízení,
 - vůči poddodavateli bylo zahájeno insolvenční řízení,
 - poddodavatel přerušil nebo ukončil svou činnost.
- V případě zjištění výše popsaných skutečností je zhotovitel povinen objednatele prokazatelně písemně uvědomit do 5 pracovních dnů po jejich zjištění. Současně je zhotovitel povinen do 5 pracovních dnů od zjištění některé z výše popsaných skutečností předložit potřebné dokumenty prokazující splnění kvalifikace jiným poddodavatelem.

8.7 Harmonogram

- 8.7.1 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). Dále harmonogram obsahuje dobu předání a převzetí staveniště, dobu zahájení stavebních prací, lhůtu pro dokončení stavebních prací, lhůtu pro předání a převzetí díla 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.
- 8.7.2 Zhotovitel je povinen na vyzvání předat objednateli aktualizaci harmonogramu, který tvoří přílohu č. 3 této smlouvy a umožnit objednateli ověření realizace příslušné části díla z hlediska jeho souladu s požadavky objednatele.

Harmonogram postupu prací je zhotovitel povinen aktualizovat ve spolupráci s uživatelem. Uživatel má právo upravit (změnit) domluvený postup včetně časového omezení v návaznosti na potřeby uživatele. **Pokud má během provádění díla (či jeho části) dojít k přerušení dodávek studené a teplé vody je zhotovitel povinen vždy takovou skutečnost s dostatečným předstihem oznámit a konkrétní termín a délku takového přerušení si vždy nechat prokazatelně odsouhlasit od uživatele.**

Veškeré změny tohoto harmonogramu podléhají schválení objednatele či uživatele.

8.8 Pracovněprávní předpisy

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

8.9 Exkurze pro studenty technických oborů středních odborných škol

8.9.1 Objednatel nevyklučuje možnost exkurze studentů technických oborů na staveništi, tuto skutečnost objednatel zhotoviteli oznámí s dodatečným časovým předstihem, minimálně 5 pracovních dnů předem. Exkurze by probíhala maximálně v délce 2 hodiny a konala by se maximálně 2x během provádění díla. Součástí prohlídky bude technický popis díla a činností konaných při provádění díla. Prohlídku povede stavbyvedoucí nebo jiná zhotovitelem pověřená odborně způsobilá osoba. Osoba dle předchozí věty je povinná zodpovědět veškeré relevantní dotazy studentů.

8.9.2 Zhotovitel je po dohodě s objednatelem oprávněn zajistit si studenty dle odstavce 8.9.1 k provedení prohlídky provádění díla sám. 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.

Článek 9 Předávání a přejímání prací

9.1. Ukončení díla:

9.1.1 Závazek zhotovitele provést dílo uvedené v čl. 4 této smlouvy je splněn řádným ukončením a předáním díla. Dílo uvedené v čl. 4 této smlouvy se považuje za řádně ukončené, bylo-li provedeno bez vad a nedodělků, a bylo-li řádně převzato objednatelem a byl-li mezi stranami této smlouvy podepsán Protokol o předání a převzetí díla, ve kterém objednatel výslovně prohlásí, že přebírá části díla nebo dílo celé, uvedené v čl. 4 této smlouvy.

9.2. Předání a převzetí díla

9.2.1 Zhotovitel se zavazuje vyzvat objednatele písemně a to nejméně 5 pracovních dnů předem, k předání a převzetí díla v místě stavby. Zhotovitel zajistí účast u přejímacího řízení těch poddodavatelů, jejichž účast je k řádnému předání a převzetí díla nutná. Přejímací řízení bude probíhat dle dohodnutého harmonogramu přejímek. Přejímací řízení bude zahájeno v den určený ve výzvě zhotovitele.

9.2.2 V případě, že nebude dohodnut harmonogram dle bodu 9.2.1 tohoto článku, postupuje zhotovitel podle bodu 9.2.1 tohoto článku první věta. V případě, že se objednatel nebo jeho zástupce nedostaví k zahájení předávání, byl-li řádně obeslán způsobem uvedeným výše, poté se po tuto dobu zhotovitel nedostává do prodlení s předáním díla. Přejímací řízení bude ukončeno v den podpisu protokolu o předání a převzetí objednatelem.

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

9.2.4 Před zahájením přejímky dle předchozího odstavce zhotovitel předá objednateli dokumentaci skutečného provedení díla, dokumentaci nutnou pro vydání povolení užívání stavby, kolaudačního souhlasu (pokud bude nezbytný) a provozní dokumentaci v listinné podobě v počtu 4 ks a v datové podobě (ve formátu *pdf a *dwg nebo jiném přepisovatelném formátu) na datovém nosiči v počtu 1 ks. Pokud nebude při převzetí díla nebo jeho části doloženy tyto dokumentace, je objednatel oprávněn dílo nebo jeho část nepřevzít.

9.2.5 Protokol sepsaný stranami bude obsahovat zejména:

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

9.2.6 Pokud dílo nebo jeho část vykazuje při přejímacím řízení závažné vady a nedodělky, které brání užívání díla, nebo které brání správné funkci díla, je objednatel oprávněn toto přejímací řízení přerušit pouhým prohlášením o jeho přerušeni 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.

9.2.7 Pokud dílo nebo jeho část vykazuje při přejímacím řízení drobné vady a nedodělky, které nebrání užívání díla, nebo které nemají vliv na správnou funkčnost díla, mohou smluvní strany po vzájemné dohodě vypracovat 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. 7.5 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.

- 9.2.8 Jestliže objednatel odmítne dílo nebo jeho část převzít, sepíše obě strany zápis, v němž uvedou svá stanoviska a jejich odůvodnění a dohodnou náhradní termín předání.
- 9.2.9 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.
- 9.2.10 Ke dni předání a převzetí díla zhotovitel vyklidí staveniště a zařízení staveniště (svá pracoviště). Za vyklizené staveniště se považuje staveniště upravené na náklady zhotovitele do stavu dle příslušné projektové dokumentace, resp. do stavu při převzetí staveniště.
- 9.2.11 Při předání předmětu díla předá zhotovitel objednateli veškeré doklady týkající se stavby, prohlášení o shodě ke všem použitým materiálům, návody na obsluhu a proškolení osob s obsluhou zařízení, které to vyžaduje, záruční listy a apod. v rozsahu dle požadavků objednatele.

Článek 10

Nebezpečí škody na věci, vlastnické právo k zhotovovanému dílu

- 10.1 Zhotovitel nese od doby předání díla do předání a převzetí hotového díla nebezpečí škody a jiné nebezpečí:
- na díle a všech jeho zhotovovaných, upravovaných, dalších částech,
 - na částech či součástech díla, které jsou na staveništi uskladněny,
 - na plochách, stávajících prostorech a budovách a to ode dne jejich převzetí zhotovitelem do doby ukončení díla pokud v jednotlivých případech nebude dohodnuto jinak,
 - na majetku, zdraví a právech třetích osob v souvislosti s prováděním díla.
- Odpovědnost na těchto věcech je objektivní a zhotovitel se jí může zprostit jen, pokud by ke škodě došlo i jinak nebo prokáže-li zhotovitel, že porušením povinností, na základě kterých objednateli vznikla škoda, bylo způsobeno okolnostmi vylučujícími odpovědnost zhotovitele.
- 10.2 Zhotovitel nese též do doby ukončení díla nebezpečí škody vyvolané věcmi jím opatřovanými k provedení díla, které se z důvodu svojí povahy nemohou stát součástí zhotovovaného díla, nebo které jsou používány k provedení díla a nestávají se jeho součástí, jimiž jsou zejména:
- pomocné stavební konstrukce všeho druhu nutné k provedení díla (lešení, podpěrné konstrukce atp.),
 - zařízení staveniště provozního, výrobního i sociálního charakteru,
 - ostatní provizorní konstrukce a objekty v rozsahu vymezeném příslušnou dokumentací a smlouvou,
- a to jak vůči objednateli, tak vůči třetím osobám.
- 10.3 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.
- 10.4 Smluvní strany se dohodly, že vlastníkem zhotovovaného díla a jeho oddělitelných částí i součástí a příslušenství je od počátku objednatel.
- 10.5 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.

- 10.6 Zhotovitel odpovídá za poškození stávajících inženýrských sítí a cizích zařízení, k němuž došlo činností či nečinností zhotovitele nebo jeho poddodavatelů.
- 10.7 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 11

Odpovědnost za vady díla

- 11.1 Zhotovitel se zavazuje, že dílo i jeho části budou mít vlastnosti stanovené v projektových a smluvních dokumentacích, 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). Pro části díla, které převezme objednatel dříve, než bude dokončeno celé dílo, běží záruční doba od tohoto předání.
- 11.2 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.
- 11.3 Vady plnění vzniklé v průběhu záruční doby uplatní objednatel u dodavatele písemně a u vad vysoké a střední kategorie (viz čl.11.4) i telefonicky, přičemž v reklamaci vadu popíše a uvede požadovaný způsob jejího odstranění. Objednatel je oprávněn požadovat dle své volby odstranění vady opravou, nahrazením novou bezvadnou věcí (plněním) nebo požadovat přiměřenou slevu ze sjednané ceny.
- 11.4 Pokud objednatel zvolí odstranění vady opravou, vady plnění budou odstraňovány v těchto režimech (kategoriích):
- Kategorie vady „havárie“, vady zabraňující řádnému provozu a užívání díla či jeho části, či závady, které způsobují ohrožení zdraví či života, poškození instalovaného zařízení či vybavení díla a jejichž odstranění nesnese odkladu (např. porucha elektroinstalace, chlazení, prasklé vodovodní potrubí apod.). Tento stav může ohrozit běžný provoz objednatele a nelze jej dočasně řešit jiným opatřením. Nejpozději do 12 hodin po nahlášení vady provede zhotovitel prozatímní opatření směřující k obnovení běžného provozu díla; a plně odstraní havárii včetně jejích důsledků do 3 (tří) kalendářních dnů od telefonického nahlášení havárie, pokud se smluvní strany nedohodnou jinak.
 - Kategorie vady „střední“, vady omezující provoz díla, kdy užívání díla je degradováno tak, že tento stav omezuje běžný provoz díla, avšak dílo lze užívat s drobným omezením, eventuálně

lze problémy řešit dočasně jinými opatřeními. Nejpozději do 2 (dvou) dnů po nahlášení vady provede dodavatel 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. Dodavatel 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.
- 11.4.1 Dodavatel 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 dodavatel povinen o této skutečnosti písemně informovat objednatele a to ihned po zjištění této skutečnosti, nejpozději však ve lhůtě, ve které má být vada odstraněna podle své kategorie, a smluvní strany dohodnou jinou přiměřenou lhůtu. Nedohodnou-li se smluvní strany do 15 dnů ode dne doručení písemné reklamace objednatele, bude lhůta stanovena znalcem, určeným objednatelem nebo má objednatel právo od volby opravy, coby způsobu odstranění vady odstoupit a požadovat přiměřenou slevu ze sjednané ceny.
- 11.4.2 Zařazení vady do jednotlivých kategorií určuje objednatel. Pro účely smlouvy je pro pracovní dny stanovena pracovní doba od 8:00 do 17:00 hodin
- 11.4.3 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], nebo [REDAKCE] v pracovní dny v době 8:00-17:00
 - na e-mailové adrese: [REDAKCE] a současně na [REDAKCE] v režimu 7x24x365
 - Telefonické zadání požadavku bude zajištěno lidskou obsluhou.
- 11.5 Jestliže dodavatel neodstraní oprávněně reklamované vady ve lhůtách uvedených v bodě 11.4 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 dodavatel povinen uhradit objednateli do 5 dnů ode dne doručení faktury - daňového dokladu. Tímto se dodavatel nezbavuje 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.
- 11.6 Uplatněním práv ze záruky za jakost nejsou dotčena práva objednatele na uhrazení smluvní pokuty a náhradu škody související s vadným plněním.
- 11.7 Objednatel si vyhrazuje právo převést práva a povinnosti vyplývající ze záruky vůči dodavateli na třetí osobu či osoby, na něž objednatel eventuálně převede vlastnická práva k objektům. Dodavatel s postoupením těchto práv souhlasí. Dodavatel 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 dodavateli.

- 11.8 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 12 Smluvní pokuty

- 12.1 Smluvní strany jsou oprávněny požadovat následující smluvní pokuty:
- 12.1.1 Smluvní pokuta pro případ prodlení zhotovitele oproti kterémukoli z termínů, uvedených v bodě 5.2 této smlouvy činí 10 000 Kč za každý i jen započatý den prodlení s termínem dokončení stavebních prací ve smyslu čl. 5, a to až do data skutečného dokončení 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 %.
- 12.1.2 Smluvní pokuta za nepřevzetí staveniště v termínu dle výzvy objednatele a smluvní pokuta za nezahájení stavby do 5 pracovních dnů od předání staveniště je vždy 5 000 Kč za každý den prodlení.
- 12.1.3 Smluvní pokuta 5 000 Kč za každý jednotlivý případ porušení předpisů BOZP nebo provozního řádu stavby pracovníkem zhotovitele (např. nepoužívání předepsaných osobních ochranných prostředků a apod.) a/nebo nesplnění pokynů koordinátora BOZP.
- 12.1.4 Smluvní pokuta 5 000 Kč za každý jednotlivý případ porušení zákazu kouření, požívání alkoholických nápojů nebo jiných omamných a psychotropních látek na stavbě a v areálu.
- 12.1.5 Smluvní pokuta 5 000 Kč za každý jednotlivý případ znečištění vozovky, popřípadě jiného prostranství mimo staveniště, pokud nebude ihned odstraněno.
- 12.1.6 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.
- 12.1.7 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. 11.4 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.
- 12.1.8 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 den nevyklizení staveniště.
- 12.1.9 Smluvní pokuta dle čl. 10.7 této smlouvy je stanovena ve výši 10 000 Kč při porušení závazku.

- 12.1.10 Smluvní pokuta za porušení povinnosti seznámit zaměstnance s ustanovením čl.8.8 této smlouvy činí 10 000 Kč a je možné ji uplatnit opakovaně.
- 12.1.11 Smluvní pokuta v případě neúčasti zástupce zhotovitele na kontrolních dnech podle bodů 8.1.1 či 8.1.2 této smlouvy se sjednává ve výši 2 500 Kč za každý případ neúčasti.
- 12.1.12 Smluvní pokuta ve výši 2 500 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.
- 12.1.13 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.
- 12.1.14 Smluvní pokuty dle čl. 7.9 této smlouvy při prodlení se zaplacením částky, kterou objednatel plnil poddodavateli zhotovitele.
- 12.1.15 Splatnost výše uvedených smluvních pokut je 14 dnů, a to na základě faktury vystavené oprávněnou smluvní stranou smluvní straně povinné.
- 12.1.16 Smluvní strany prohlašují, že s ohledem na předmět této smlouvy a ve vazbě na závazky objednatele s výší smluvních pokut souhlasí.
- 12.1.17 Smluvní pokuta pro případ porušení povinnosti zhotovitele předložit účinnou pojistnou smlouvu a udržovat ji v platnosti podle bodu 14.6 této smlouvy se sjednává ve výši 5 000 Kč za každý den prodlení.
- 12.1.18 Smluvní pokuty v souhrnu nepřesáhnou 30 % z celkové ceny díla v Kč bez DPH.
- 12.1.19 Vznikem povinnosti hradit smluvní pokutu nebo jejím zaplacením není dotčen nárok na náhradu škody v plné výši (navíc ke smluvní pokutě).

Článek 13

Prodlení objednatele a zhotovitele, odstoupení od smlouvy

- 13.1 Odstoupení od smlouvy:
- 13.1.1 Objednatel a zhotovitel jsou oprávněni odstoupit od smlouvy či její části v případě, že je zahájeno insolvenční řízení.
- 13.1.2 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 8.1.4 této smlouvy;
 - d) nepředložení pojistné smlouvy podle bodu 14.6 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.
- 13.1.3 Zhotovitel je oprávněn odstoupit od smlouvy či její části v případě prodlení objednatele s úhradou oprávněného nároku zhotovitele na peněžitě plnění po dobu delší 30-ti dnů po její splatnosti, byl-li k zaplacení alespoň jednou písemně vyzván.
- 13.2 Odstoupení od smlouvy musí být učiněno písemně; účinky odstoupení nastávají dnem doručení druhé smluvní straně oznámení o odstoupení, bylo-li odstoupení oprávněné.
- 13.3 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 vrátit zpět již zaplacenou část ceny díla. Objednatel je povinen zaplatit zhotoviteli stavební práce provedené zhotovitelem v ceně dle soupisu prací, dodávek a služeb včetně výkazu výměr v plném rozsahu, pokud dojde k odstoupení od smlouvy z důvodu porušení jeho povinností. Pokud dojde k odstoupení od smlouvy z důvodu porušení povinností zhotovitele, pak je objednatel povinen zaplatit zhotoviteli stavební práce provedené zhotovitelem v ceně dle soupisu prací, dodávek a služeb včetně výkazu výměr vzhledem k nedokončenosti díla ponížené o 20%. Obě smluvní strany jsou oprávněny navzájem se překrývající pohledávky započítat.

- 13.4 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. 11 této smlouvy, ustanovení o smluvních pokutách podle čl. 12 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.
- 13.5 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 14

Další ujednání

- 14.1 Technickými normami (ČSN) podle této smlouvy jsou všechny české technické předpisy a normy, mezinárodní normy podle zákona č. 22/1997 Sb. 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. Pro případ změny 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.
- 14.2 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.
- 14.3 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.
- 14.4 Na výzvu zhotovitele (zápisem do stavebního deníku, dopisem) 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.

- 14.5 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.
- 14.6 Zhotovitel prohlašuje, že disponuje **pojistnou smlouvou** s pojistným plněním ve **výši alespoň 10 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 plnění) splnění skutečností podle tohoto odstavce, tj. předložit objednateli k nahlédnutí stejnopis aktuálně platné pojistné smlouvy a/nebo potvrzení pojišťovny o trvání pojistné smlouvy.
- 14.7 Zhotovitel uhradí objednateli případný rozdíl mezi částkou, na niž objednateli oprávněně vznikne nárok, a pojistným plněním vyplaceným pojišťovnou objednateli dle pojistné smlouvy.
- 14.8 Zhotovitel se zavazuje v případě potřeby koordinovat postup svých prací se zhotoviteli inženýrských sítí i zhotoviteli ostatních objektů tak, aby nedocházelo k prodloužení 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.
- 14.9 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.
- 14.10 Zhotovitel je povinen archivovat veškerou dokumentaci po dobu 10 let od finančního ukončení díla.
- 14.11 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.

Článek 15

Vyšší moc, pozastavení prací a omezení rozsahu prací

- 15.1 Brání-li smluvní straně ve splnění povinnosti vyšší moc, jak je definována v článku 15 odst. 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 15 odst. 15.4 této smlouvy.
- 15.2 Nedojde-li ke splnění povinnosti, jejímž včasnému splnění zabránila Vyšší moc, ani do 60 dní od toho, co měla být povinnost splněna původně před prodloužením lhůty dle článku 15 odst. 1 této smlouvy, má kterákoliv smluvní strana právo od smlouvy odstoupit.
- 15.3 Pro účely této smlouvy se Vyšší mocí rozumí událost, která splňuje kumulativně následující znaky:
- objektivně znemožňuje některé ze smluvních stran v plnění některé z jejich povinností podle této smlouvy (objektivní nemožnost je v příčinné souvislosti s touto událostí);
 - tuto událost nemohla příslušná smluvní strana s vynaložením odborné péče zjistit ani předvídat před uzavřením smlouvy;

- 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.

- 15.4 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.
- 15.5 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.
- 15.6 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.

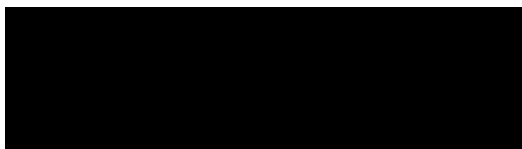
Článek 16

Závěrečná ustanovení

- 16.1 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.
- 16.2 Tuto smlouvu lze měnit a doplňovat jen písemnými dodatky očíslovanými vzestupnou číselnou řadou a podepsanými oprávněnými zástupci obou smluvních stran.
- 16.3 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 písemně (a to i elektronicky e-mailem) pověřenému pracovníku nebo zástupci druhé strany, a nelze-li tak učinit, jejím zasláním do datové schránky druhé smluvní strany. Při doručování listin je listina považována za doručenu 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.
- 16.4 Při nebezpečí prodlení se za řádně doručené oznámení považuje i oznámení učiněné telefonicky s tím, že bude příslušnou smluvní stranou následně potvrzeno některým z v čl. 16.3 uvedených způsobů.

- 16.5 Tato smlouva nabývá účinnosti dnem uveřejnění v souladu se zákonem č. 340/2015 Sb., ve znění pozdějších předpisů. Zveřejnění smlouvy zajistí objednatel.
- 16.6 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 a považují se za důvěrné, předem objednateli písemně a jasně označil a nejsou obsaženy v této smlouvě.
- 16.7 V případě rozporu ustanovení této smlouvy s ustanoveními jejích příloh, platí ustanovení smlouvy.
- 16.8 Smluvní strany jsou povinny zajistit, aby v případě jejich rozdělení, sloučení, jakékoliv jiné přeměně nebo převodu práv na dceřiné společnosti byl právní nástupce zavázán stejně jako smluvní strana této smlouvy a aby v takovém případě nedošlo ke zkrácení práv druhé strany.
- 16.9 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.
- 16.10 Pokud bude tato smlouva uzavírána v listinné podobě, bude vyhotovena v 6 stejnopisech, z nichž objednatel obdrží čtyři a zhotovitel dva stejnopisy.
- 16.11 Zástupci stran prohlašují, že se seznámili s obsahem této smlouvy, nemají k ní připomínek a tuto uzavírají svobodně, vážně, vědomi si všech jejích důsledků. Zástupci stran výslovně prohlašují, že tuto smlouvu podepsali jako osoby oprávněné za strany jednat a tyto zavazovat.
- 16.12 Uzavření této smlouvy bylo schváleno Radou Královéhradeckého kraje na jejím zasedání dne 7. 11. 2022 č. usnesení RK/35/1545/2022.

Za Objednatele:
V Hradci Králové



Mg. Martin Červíček,
hejtman

Za Zhotovitele:
V Náchodě



.....
Vratislav Zítka
jednatel

REKAPITULACE STAVBY

Kód: ATP4
Stavba: Domov důchodců, Tmavý Důl, Rtyně v Podkrkonoší

KSO:
Místo: Rtyně v Podkrkonoší, Tmavý Důl

CC-CZ:
Datum: 27. 9. 2022

Zadavatel:
Královéhradecký kraj, Pivovarské nám.1245, H.K.

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
Vyplň údaj

IČ: Vyplň údaj
DIČ: Vyplň údaj

Projektant:
Ateliér Pavlíček, Rooseveltova 2855, Dvůr Králové

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:
ing. V. Švehla

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH				23 518 176,00
---------------------	--	--	--	----------------------

	Sazba daně	Základ daně		Výše daně
DPH základní	21,00%	0,00		0,00
snížená	15,00%	23 518 176,00		3 527 726,00

Cena s DPH	v	CZK		27 045 902,00
-------------------	----------	------------	--	----------------------

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: ATP4

Stavba: Domov důchodců, Tmavý Důl, Rtyně v Podkrkonoší

Místo: Rtyně v Podkrkonoší, Tmavý Důl

Datum: 27. 9. 2022

Zadavatel: Královéhradecký kraj, Pivovarské nám.1245, H.K.

Projektant: Ateliér Pavlíček,
Rooseveltova 2855, Dvůr
Králové

Uchazeč:

Zpracovatel:

ing. V. Švehla

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

Náklady z rozpočtů

23 518 176,00

27 045 902,00

1	Stavební práce - CU 2022/2	8 351 220,00	9 603 903,00
2	Zdravotní technika	3 371 177,00	3 876 854,00
3	Ústřední topení	995 423,00	1 144 736,00
4	Vedlejší náklady	298 600,00	343 390,00
5	Zkvalitnění pobytového zařízení - elektroinstalace	10 501 756,00	12 077 019,00

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Domov důchodců, Tmavý Důl, Rtně v Podkrkonoší

Objekt:

1 - Stavební práce - CU 2022/2

KSO:

Místo: Rtně v Podkrkonoší, Tmavý Důl

CC-CZ:

Datum: 27. 9. 2022

Zadavatel:

Královéhradecký kraj, Pivovarské nám.1245, H.K.

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

Projektant:

Ateliér Pavlíček, Rooseveltova 2855, Dvůr Králové

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

ing. V. Švehla

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

8 351 220,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
DPH snížená	8 351 220,00	15,00%	1 252 683,00

Cena s DPH

v CZK

9 603 903,00

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:

Domov důchodců, Tmavý Důl, Rtyně v Podkrkonoší

Objekt:

1 - Stavební práce - CU 2022/2

Místo: Rtyně v Podkrkonoší, Tmavý Důl

Datum: 27. 9. 2022

Zadavatel: Královéhradecký kraj, Pivovarské nám.1245, H.K.

Projektant: Ateliér Pavlíček,
Rooseveltova 2855,
Dvůr Králové

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel: ing. V. Švehla

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

8 351 220,00

HSV - Práce a dodávky HSV	2 264 576,00
3 - Svislé a kompletní konstrukce	53 932,00
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	739 091,00
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	1 116 595,00
997 - Přesun sutě	263 642,00
998 - Přesun hmot	91 316,00
PSV - Práce a dodávky PSV	5 626 644,00
713 - Izolace tepelné	35 685,00
763 - Konstrukce suché výstavby	290 136,00
766 - Konstrukce truhlářské	1 232 846,00
767 - Konstrukce zámečnické	10 769,00
771 - Podlahy z dlaždic	283 489,00
776 - Podlahy povlakové	1 596 814,00
781 - Dokončovací práce - obklady	890 363,00
783 - Dokončovací práce - nátěry	90 408,00
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	1 196 134,00
HZS - Hodinové zúčtovací sazby	460 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Domov důchodců, Tmavý Důl, Rtně v Podkrkonoší

Objekt:

1 - Stavební práce - CU 2022/2

Místo: Rtně v Podkrkonoší, Tmavý Důl

Datum: 27. 9. 2022

Zadavatel: Královéhradecký kraj, Pivovarské nám.1245, H.K.

Projektant: Ateliér Pavlíček,
Rooseveltova 2855,
Dvůr Králové

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel: ing. V. Švehla

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

Náklady soupisu celkem

8 351 220,00

D HSV Práce a dodávky HSV

2 264 576,00

D 3 Svislé a kompletní konstrukce

53 932,00

1	K	340238212	Zazdívká otvorů v příčkách nebo stěnách pl přes 0,25 do 1 m2 cihlami plnými tl přes 100 mm	m2	28,000	873,00	24 444,00	CS ÚRS 2022 02
	vv		(0,35*6+0,3)*2,5 "2.oddělení"		6,000			
	vv		(0,3+0,35*6)*2,5 "3.oddělení"		6,000			
	vv		Mezisoučet "2.n.p."		12,000			
	vv		(0,3*3+0,35*2)*2,5 "2.oddělení"		4,000			
	vv		(0,3*3+0,35*2)*2,5 "3.oddělení"		4,000			
	vv		Mezisoučet "3.n.p."		8,000			
	vv		(0,3*3+0,35*2)*2,5 "2.oddělení"		4,000			
	vv		(0,3*3+0,35*2)*2,5 "3.oddělení"		4,000			
	vv		Mezisoučet "4.n.p."		8,000			
	vv	fig31	Součet		28,000			
2	K	342241162	Příčky z cihel plných dl 290 mm pevnosti P 7,5 až 15 na MC tl 140 mm	m2	28,101	900,00	25 291,00	CS ÚRS 2022 02
	vv		(0,88+1,0+0,9+0,92+0,9+0,9)*1,25 "2.oddělení"		6,875			
	vv		(0,92+0,9+0,9+0,8+0,8+0,92)*1,25 "3.oddělení"		6,550			
	vv		Mezisoučet "2.n.p."		13,425			
	vv		(1,45+0,8+0,9)*1,25 "2.oddělení"		3,938			
	vv		(0,9+0,8+1,02)*1,25 "3.oddělení"		3,400			
	vv		Mezisoučet "3.n.p."		7,338			
	vv		(1,45+0,8+0,9)*1,25 "2.oddělení"		3,938			
	vv		(0,9+0,8+1,02)*1,25 "3.oddělení"		3,400			
	vv		Mezisoučet "4.n.p."		7,338			
	vv	fig32	Součet "obezdívky WC"		28,101			
3	K	342244201	Příčka z cihel broušených na tenkovrstvou maltu tloušťky 80 mm	m2	4,484	936,00	4 197,00	CS ÚRS 2022 02
	vv		(2,92-0,92)*2,5-0,7*1,97*2 "2.oddělení"		2,242			
	vv		(2,92-0,92)*2,5-0,7*1,97*2 "3.oddělení"		2,242			
	vv		Mezisoučet "2.n.p."		4,484			
	vv	fig33	Součet		4,484			
	D	6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				739 091,00	
144	K	611325421	Oprava vnitřní vápenocementové štukové omítky stropů v rozsahu plochy do 10 %	m2	1 456,590	113,00	164 595,00	CS ÚRS 2022 02
	vv		fig11		1 366,130			
	vv		fig13		90,460			
	vv		Mezisoučet		1 456,590			
4	K	612131101	Cementový postřík vnitřních stěn nanášený celoplošně ručně	m2	65,069	67,40	4 386,00	CS ÚRS 2022 02
	vv		fig31		28,000			
	vv		fig32		28,101			
	vv		fig33*2		8,968			
	vv		Mezisoučet		65,069			
5	K	612321141	Vápenocementová omítká štuková dvouvrstvá vnitřních stěn nanášená ručně	m2	65,069	248,00	16 137,00	CS ÚRS 2022 02
	vv		fig31		28,000			
	vv		fig32		28,101			
	vv		fig33*2		8,968			
	vv		Mezisoučet		65,069			
145	K	612325421	Oprava vnitřní vápenocementové štukové omítky stěn v rozsahu plochy do 10 %	m2	3 718,970	89,30	332 104,00	CS ÚRS 2022 02
	vv		fig12		3 227,930			
	vv		fig14		491,040			
	vv		Mezisoučet		3 718,970			
6	K	631311114	Mazanina tl přes 50 do 80 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 16/20	m3	10,575	4 230,00	44 732,00	CS ÚRS 2022 02
	vv		fig51*0,055		10,575			
7	K	631319011	Příplatek k mazanině tl přes 50 do 80 mm za přehlazení povrchu	m3	10,575	1 053,00	11 135,00	CS ÚRS 2022 02
	vv		fig51*0,055		10,575			
8	K	631319171	Příplatek k mazanině tl přes 50 do 80 mm za stržení povrchu spodní vrstvy před vložením výztuže	m3	10,575	320,00	3 384,00	CS ÚRS 2022 02
	vv		fig51*0,055		10,575			
9	K	631362021	Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kari	t	0,311	52 880,00	16 446,00	CS ÚRS 2022 02
	vv		fig51*1,35*0,001*1,20 "4/150 x 4/150"		0,311			
10	K	642944121	Osazování ocelových zárubní dodatečné pl do 2,5 m2	kus	60,000	945,00	56 700,00	CS ÚRS 2022 02
	vv		2+1 "1"		3,000			
	vv		0+1 "2"		1,000			
	vv		2+3 "3"		5,000			
	vv		24+25 "4"		49,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		1+1	"5"			2,000	
	VV		Mezisoučet				60,000	
11	M	55331485	zárubeň jednokřídlá ocelová pro zdění tl stěny 110-150mm rozměru 600/1970, 2100mm	kus	4,000	994,00	3 976,00	CS ÚRS 2022 02
	VV		2+1	"1"			3,000	
	VV		0+1	"2"			1,000	
	VV		Mezisoučet				4,000	
12	M	55331486	zárubeň jednokřídlá ocelová pro zdění tl stěny 110-150mm rozměru 700/1970, 2100mm	kus	5,000	1 004,00	5 020,00	CS ÚRS 2022 02
	VV		2+3	"3"			5,000	
	VV		Mezisoučet				5,000	
13	M	55331562	zárubeň jednokřídlá ocelová pro zdění s protipožární úpravou tl stěny 110-150mm rozměru 800/1970, 2100mm	kus	49,000	1 572,00	77 028,00	CS ÚRS 2022 02
	VV		24+25	"4"			49,000	
	VV		Mezisoučet				49,000	
14	M	55331563	zárubeň jednokřídlá ocelová pro zdění s protipožární úpravou tl stěny 110-150mm rozměru 900/1970, 2100mm	kus	2,000	1 724,00	3 448,00	CS ÚRS 2022 02
	VV		1+1	"5"			2,000	
	VV		Mezisoučet				2,000	
D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání							1 116 595,00	
15	K	949101111	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešňovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m2	m2	1 456,590	62,50	91 037,00	CS ÚRS 2022 02
	VV		fig11				1 366,130	
	VV		fig13				90,460	
	VV		Mezisoučet				1 456,590	
16	K	952901111	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m2	1 888,786	97,50	184 157,00	CS ÚRS 2022 02
	VV		30,35*10,15	"2.oddělení"			308,053	
	VV		14,72*2,77	"spojovací chodba"			40,774	
	VV		30,34*10,15	"3.oddělení"			307,951	
	VV		Mezisoučet	"2.n.p."			656,778	
	VV		30,35*10,15	"2.oddělení"			308,053	
	VV		30,34*10,15	"3.oddělení"			307,951	
	VV		Mezisoučet	"3.n.p."			616,004	
	VV		30,35*10,15	"2.oddělení"			308,053	
	VV		30,34*10,15	"3.oddělení"			307,951	
	VV		Mezisoučet	"4.n.p."			616,004	
	VV		Součet				1 888,786	
17	K	953966121	Montáž ochranného madla a svodidla na stěnu pomocí hmoždinek včetně rohových a ukončovacích systémových profilů, antibakteriální úprava.	m	100,000	889,00	88 900,00	CS ÚRS 2022 02
	VV		14+15+17+21+16+17				100,000	
	VV		Mezisoučet	"nárazové madlo a svodidlo"			100,000	
18	M	553430511	madlo a svodidlo ochranné, Al profil, korpus vinyl, hladká povrch. úprava	m	100,000	2 911,00	291 100,00	
	VV		14+15+17+21+16+17				100,000	
	VV		Mezisoučet	"nárazové madlo a svodidlo"			100,000	
19	K	953966122	Montáž ochranného rohového profilu na stěnu pomocí hmoždinek včetně ukončovacích systémových profilů, antibakteriální úprava.	m	280,500	275,00	77 138,00	CS ÚRS 2022 02
	VV		(35+28+31)*1,5	"2. oddělení"			141,000	
	VV		(34+28+31)*1,5	"3. oddělení"			139,500	
	VV		Mezisoučet				280,500	
20	M	553430531	profil ochranný rohový vinyl uchycený na al konstrukci.	m	280,500	777,00	217 949,00	
	VV		(35+28+31)*1,5	"2. oddělení"			141,000	
	VV		(34+28+31)*1,5	"3. oddělení"			139,500	
	VV		Mezisoučet				280,500	
21	K	962031132	Bourání příček z cihel pálených na MVC tl do 100 mm	m2	82,270	86,10	7 083,00	CS ÚRS 2022 02
	VV		(0,9+0,1+0,9+0,1)*2,5-0,6*1,97*2	"2.oddělení"			2,636	
	VV		(0,9+0,1+0,9+0,1)*2,5-0,6*1,97*2	"3.oddělení"			2,636	
	VV		Mezisoučet	"2.n.p."			5,272	
	VV		(0,9+0,1+0,9+0,1+1,17*2)*2,5-0,6*1,97*2	"2.oddělení"			8,486	
	VV		(0,9+0,1+0,9+0,1+1,14*2)*2,5-0,6*1,97*2	"2.oddělení"			8,336	
	VV		(0,9+0,1+0,9+0,1+1,20*2)*2,5-0,6*1,97*2	"3.oddělení"			8,636	
	VV		(0,92+0,1+0,9+0,1+1,26*2)*2,5-0,6*1,97*2	"3.oddělení"			8,986	
	VV		Mezisoučet	"3.n.p."			34,444	
	VV		(0,94+0,1+0,92+0,1+1,18*2)*2,5-0,6*1,97-0,8*1,97	"2.oddělení"			8,292	
	VV		(2,92+1,44*2)*2,5-0,6*1,97*3	"2.oddělení"			10,954	
	VV		(1,37+0,1+1,05-0,35)*2,5-0,6*1,97*1	"2.oddělení"			4,243	
	VV		(0,91+0,1+0,9+0,1+1,13*2)*2,5-0,6*1,97*2	"3.oddělení"			8,311	
	VV		(2,92+1,40*2)*2,5-0,6*1,97*3	"3.oddělení"			10,754	
	VV		Mezisoučet	"4.n.p."			42,554	
	VV		Součet				82,270	
22	K	965042141	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl do 100 mm pl přes 4 m2	m3	19,244	2 513,00	48 360,00	CS ÚRS 2022 02
	VV		fig1*0,10				19,244	
23	K	965081213	Bourání podlah z dlaždic keramických nebo xylolitových tl do 10 mm plochy přes 1 m2	m2	192,440	58,50	11 258,00	CS ÚRS 2022 02
	VV		2,53+2,54+8,29+8,93+8,97	"2.oddělení"			31,260	
	VV		8,35+8,89+8,89+2,49+2,66	"3.oddělení"			31,280	
	VV		Mezisoučet	"2.n.p."			62,540	
	VV		8,33+8,30+5,27+8,97	"2.oddělení"			30,870	
	VV		8,35+8,32+8,63+8,89	"3.oddělení"			34,190	
	VV		Mezisoučet	"3.n.p."			65,060	
	VV		8,29+8,20+5,27+8,93	"2.oddělení"			30,690	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			8,36+8,27+8,63+8,89					
			Mezisoučet				64,840	
		fig1	Součet				192,440	
24	K	968072455	Vybourání kovových dveřních zárubní pl do 2 m2	m2	114,654	258,00	29 581,00	CS ÚRS 2022 02
			0,6*1,97*4+0,8*1,97*8+0,9*1,97*1				19,109	
			Mezisoučet				19,109	
			0,6*1,97*4+0,8*1,97*8+0,9*1,97*1				19,109	
			Mezisoučet				19,109	
			0,6*1,97*4+0,8*1,97*7				15,760	
			Mezisoučet				15,760	
			0,6*1,97*4+0,8*1,97*7				15,760	
			Mezisoučet				15,760	
			0,6*1,97*5+0,8*1,97*11				23,246	
			Mezisoučet				23,246	
			0,6*1,97*5+0,8*1,97*10				21,670	
			Mezisoučet				21,670	
			Mezisoučet				114,654	
25	K	968082018	Vybourání plastových rámu oken včetně křidel plochy přes 4 m2	m2	12,376	141,00	1 745,00	CS ÚRS 2022 02
			2,38*2,6*2				12,376	
			Mezisoučet				12,376	
26	K	971033521	Vybourání otvorů ve zděvu cihelném pl do 1 m2 na MVC nebo MV tl do 100 mm	m2	28,000	162,00	4 536,00	CS ÚRS 2022 02
			(0,35*6+0,3)*2,5				6,000	
			Mezisoučet				6,000	
			(0,3+0,35*6)*2,5				6,000	
			Mezisoučet				12,000	
			(0,3*3+0,35*2)*2,5				4,000	
			Mezisoučet				4,000	
			(0,3*3+0,35*2)*2,5				4,000	
			Mezisoučet				8,000	
			(0,3*3+0,35*2)*2,5				4,000	
			Mezisoučet				4,000	
			(0,3*3+0,35*2)*2,5				4,000	
			Mezisoučet				8,000	
			Součet				28,000	
27	K	978059541	Odsekání a odebrání obkladů stěn z vnitřních obkládaček plochy přes 1 m2	m2	771,800	82,60	63 751,00	CS ÚRS 2022 02
			(3,18+2,92+1,16+0,9+1,16+0,9)*2*2,0				40,880	
			Mezisoučet				48,840	
			(3,185+2,92+3,185+2,92)*2*2,0				31,040	
			Mezisoučet				120,760	
			(1,28+1,9+1,28+0,92+1,46+0,92)*2*2,0				30,800	
			Mezisoučet				49,000	
			(1,35+0,88+1,37+0,88+1,28+1,94)*2*2,0				41,120	
			Mezisoučet				120,920	
			(3,21+2,92+3,2+2,92)*2*2,0				41,200	
			Mezisoučet				52,440	
			(3,16+2,92+1,2+0,9+1,2+0,9)*2*2,0				52,440	
			Mezisoučet				41,760	
			(3,18+2,92+1,26+0,9+1,26+0,92)*2*2,0				135,400	
			Mezisoučet				40,920	
			(3,17+2,92+1,17+0,9+1,17+0,9)*2*2,0				43,200	
			Mezisoučet				40,640	
			(3,185+2,92+3,185+2,92+0,9)*2*2,0				124,760	
			Mezisoučet				40,680	
			(3,17+2,92+1,13+0,9+1,13+0,91)*2*2,0				40,680	
			Mezisoučet				52,440	
			(3,185+2,92+3,185+2,92+0,9)*2*2,0				52,440	
			Mezisoučet				40,080	
			(1,33+2,92+1,75+0,9+1,4+0,9+1,4+0,92)*2*2,0				139,200	
			Mezisoučet				41,240	
			(3,17+2,92+1,18+0,92+1,18+0,94)*2*2,0				43,200	
			Mezisoučet				46,320	
			(3,21+2,92+2,85+1,82)*2*2,0				46,320	
			Mezisoučet				130,760	
			(1,27+2,92+1,79+0,9+1,44+0,92+1,44+0,9)*2*2,0				130,760	
			Mezisoučet				130,760	
		fig3	Součet obklady				771,800	
D	997		Přesun sutě				263 642,00	
28	K	997013154	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v přes 12 do 15 m s omezením mechanizace	t	136,673	865,00	118 222,00	CS ÚRS 2022 02
29	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	136,673	194,00	26 515,00	CS ÚRS 2022 02
30	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	2 733,460	8,50	23 234,00	CS ÚRS 2022 02
			Mezisoučet				2 733,460	
31	K	997013631	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu směšného kód odpadu 17 09 04	t	136,673	700,00	95 671,00	CS ÚRS 2022 02
D	998		Přesun hmot				91 316,00	
32	K	998017003	Přesun hmot s omezením mechanizace pro budovy v přes 12 do 24 m	t	74,241	1 230,00	91 316,00	CS ÚRS 2022 02
D	PSV		Práce a dodávky PSV				5 626 644,00	
D	713		Izolace tepelné				35 685,00	
33	K	713121111	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva	m2	192,280	47,60	9 153,00	CS ÚRS 2022 02
		fig51					192,280	
34	M	28376557	deska polystyrénová pro snížení kročejového hluku (max. zatížení 6,5 kN/m2) tl 30mm	m2	196,126	101,00	19 809,00	CS ÚRS 2022 02
		fig51*1,02					196,126	
35	K	713191132	Montáž izolace tepelné podlah, stropů vrchem nebo střešních překrytí separační fólií z PE	m2	192,280	13,40	2 577,00	CS ÚRS 2022 02
		fig51					192,280	
36	M	28329234	fólie PE homogenní pro parotěsnou vrstvu zejména plochých střeš tl 0,2mm	m2	211,508	18,90	3 998,00	CS ÚRS 2022 02
		fig51*1,1					211,508	
37	K	998713103	Přesun hmot tonážní pro izolace tepelné v objektech v přes 12 do 24 m	t	0,112	1 320,00	148,00	CS ÚRS 2022 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D 763			Konstrukce suché výstavby	290 136,00				
38	K	763111336	SDK příčka tl 125 mm profil CW+UW 100 desky 1xH2 12,5 s izolací EI 30 Rw do 48 dB	m2	37,144	1 090,00	40 487,00	CS ÚRS 2022 02
	vv		1,895*2,45 "304"		4,643			
	vv		1,895*2,45 "312"		4,643			
	vv		1,895*2,45 "323"		4,643			
	vv		1,895*2,45 "331"		4,643			
	vv		Mezisoučet "3.n.p."		18,572			
	vv		1,895*2,45 "404"		4,643			
	vv		1,895*2,45 "414"		4,643			
	vv		1,895*2,45 "425"		4,643			
	vv		1,895*2,45 "435"		4,643			
	vv		Mezisoučet "4.n.p."		18,572			
	vv		Součet		37,144			
39	K	763111356	SDK příčka tl 125 mm profil CW+UW 100 desky 1xDFRIH2 12,5 s izolací EI 45 Rw do 53 dB	m2	28,616	1 500,00	42 924,00	CS ÚRS 2022 02
	vv		(1,195+0,125)*2,45 "304"		3,234			
	vv		(1,195+0,125)*2,45 "312"		3,234			
	vv		(1,195+0,125)*2,45 "323"		3,234			
	vv		(1,195+0,125)*2,45 "331"		3,234			
	vv		Mezisoučet "3.n.p."		12,936			
	vv		(1,195+0,125)*2,45 "404"		3,234			
	vv		(1,195+0,125)*2,45 "414"		3,234			
	vv		(1,195+0,125)*2,45 "425"		3,234			
	vv		(1,765-0,35+0,125+0,9)*2,45 "435"		5,978			
	vv		Mezisoučet "4.n.p."		15,680			
	vv		Součet		28,616			
40	K	763112351	SDK příčka mezibytová tl 155 mm zdvojený profil CW+UW 50 desky 2x akustická 12,5 s dvojitou izolací EI 90 Rw do 66 dB	m2	10,241	2 100,00	21 506,00	CS ÚRS 2022 02
	vv		4,18*2,45 "401,402"		10,241			
	vv		Mezisoučet "4.n.p."		10,241			
	vv		Součet		10,241			
41	K	763121458	SDK stěna přesazená tl 112,5 mm profil CW+UW 100 deska 1xDFRIH2 12,5 s izolací EI 30 Rw do 15 dB	m2	12,000	1 100,00	13 200,00	CS ÚRS 2022 02
	vv		1,20*1,25 "304"		1,500			
	vv		1,20*1,25 "312"		1,500			
	vv		1,20*1,25 "323"		1,500			
	vv		1,20*1,25 "331"		1,500			
	vv		Mezisoučet "3.n.p."		6,000			
	vv		1,20*1,25 "404"		1,500			
	vv		1,20*1,25 "414"		1,500			
	vv		1,20*1,25 "425"		1,500			
	vv		1,20*1,25 "435"		1,500			
	vv		Mezisoučet "4.n.p."		6,000			
	vv		Součet		12,000			
42	K	763131451	SDK podhled deska 1xH2 12,5 bez izolace dvouvrstvá spodní kce profil CD+UD	m2	14,000	900,00	12 600,00	CS ÚRS 2022 02
	vv		1,0*14 "zákryt připojovacího potrubí od podlahových vpustí"		14,000			
	vv		Mezisoučet		14,000			
43	K	763135811	Demontáž podhledu sádrokartonového kazetového na roštu viditelném	m2	14,797	152,00	2 249,00	CS ÚRS 2022 02
	vv		3,54*4,18 "429"		14,797			
	vv		Mezisoučet		14,797			
44	K	763181311	Montáž jednokřídlové kovové zárubně SDK příčka	kus	8,000	650,00	5 200,00	CS ÚRS 2022 02
	vv		4+4 "8"		8,000			
	vv		Mezisoučet		8,000			
45	M	55331700	zárubeň jednokřídla ocelová pro sádrokartonové příčky tl stěny 160-200mm rozměru 800/1970, 2100mm	kus	8,000	3 500,00	28 000,00	CS ÚRS 2022 02
	vv		4+4 "8"		8,000			
	vv		Mezisoučet		8,000			
46	K	763183111	Montáž pouzdra posuvných dveří s jednou kapsou pro jedno křídlo š do 800 mm do SDK příčky	kus	8,000	5 000,00	40 000,00	CS ÚRS 2022 02
	vv		4+4 "8"		8,000			
	vv		Mezisoučet		8,000			
47	M	55331612	pouzdro stavební posuvných dveří jednopouzdrové 800mm standardní rozměr	kus	8,000	9 000,00	72 000,00	CS ÚRS 2022 02
	vv		4+4 "8"		8,000			
	vv		Mezisoučet		8,000			
48	K	998763303	Přesun hmot tonážní pro sádrokartonové konstrukce v objektech v přes 12 do 24 m	t	3,420	3 500,00	11 970,00	CS ÚRS 2022 02
D 766			Konstrukce truhlářské	1 232 846,00				
49	K	766211211	Montáž madel schodišťových středových dřevěných průběžných šířky do 150 mm	m	128,000	66,00	8 448,00	CS ÚRS 2022 02
	vv		(2,6+2,3*4+1,3)*4 "madlo na zábradlí"		52,400			
	vv		(2,9*2+2,6+2,3*4+1,3)*4 "madlo samostatné"		75,600			
	vv		Mezisoučet "schodiště 2. a 3. oddělení"		128,000			
50	M	052171011	madlo dubové D 42mm - použité	m	128,000	90,00	11 520,00	
	vv		(2,6+2,3*4+1,3)*4 "madlo na zábradlí"		52,400			
	vv		(2,9*2+2,6+2,3*4+1,3)*4 "madlo samostatné"		75,600			
	vv		Mezisoučet "schodiště 2. a 3. oddělení"		128,000			
51	K	766211811	Demontáž schodišťového madla	m	224,400	50,00	11 220,00	CS ÚRS 2022 02
	vv		1,35+0,1+1,37+0,33+2,38+0,33+3,21+3,2+0,33+2,38+0,33+3, 16-0,8*6 "2.n.p."		13,670			
	vv		3,17+0,33+2,38+0,33+3,21+3,2+0,33+2,38+0,33+3,16-0,8*5 "3.n.p."		14,820			
	vv		3,17+0,33+2,38+0,33+3,21+5,07+3,2+0,33+2,38+0,33+3,16- 0,8*8 "4.n.p."		17,490			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Mezisoučet "2.oddělení"		45,980			
	VV		3,18+0,33+2,38+0,33+3,185+1,7+3,185+0,33+2,38+0,33+2,9+0,5+1,87+1,3-0,8*6 "2.n.p."		19,100			
	VV		3,18+0,33+2,38+0,33+3,185+3,185+0,33+2,38+0,33+3,18-0,8*5 "3.n.p."		14,810			
	VV		3,18+0,33+2,38+0,33+3,185+3,3+3,185+0,33+2,38+0,33+3,18-0,8*7 "4.n.p."		16,510			
	VV		Mezisoučet "3.oddělení"		50,420			
	VV		(2,6+2,3*4+1,3)*4 "madlo na zábradlí"		52,400			
	VV		(2,9*2+2,6+2,3*4+1,3)*4 "madlo samostatné"		75,600			
	VV		Mezisoučet "schodiště 2. a 3. oddělení"		128,000			
	VV		Součet		224,400			
52	K	76660001	Montáž dveřních křídel otvíravých jednokřídlových š do 0,8 m do ocelové zárubně	kus	9,000	484,00	4 356,00	CS ÚRS 2022 02
	VV		2+1 "1"		3,000			
	VV		0+1 "2"		1,000			
	VV		2+3 "3"		5,000			
	VV		Mezisoučet		9,000			
53	M	611620841	dveře jednokřídlé dřevotřískové povrch laminátový plně 600x1970-2100mm - ozn.1,2	kus	4,000	6 195,00	24 780,00	
	VV		2+1 "1"		3,000			
	VV		0+1 "2"		1,000			
	VV		Mezisoučet		4,000			
54	M	611620851	dveře jednokřídlé dřevotřískové povrch laminátový plně 700x1970-2100mm - ozn.3	kus	5,000	6 794,00	33 970,00	
	VV		2+3 "3"		5,000			
55	K	76660021	Montáž dveřních křídel otvíravých jednokřídlových š do 0,8 m požárních do ocelové zárubně	kus	51,000	836,00	42 636,00	CS ÚRS 2022 02
	VV		24+25 "4"		49,000			
	VV		0+2 "20"		2,000			
	VV		Mezisoučet		51,000			
56	M	611620981	dveře jednokřídlé dřevotřískové protipožární EI (EW) 30 D3 povrch laminátový plně 800x1970-2100mm - ozn.4	kus	49,000	9 478,00	464 422,00	
	VV		24+25 "4"		49,000			
57	M	611620982	dveře jednokřídlé dřevotřískové protipožární EI (EW) 30 D3 povrch laminátový plně 800x1970-2100mm - ozn.20 - použité	kus	2,000	500,00	1 000,00	
	VV		0+2 "20"		2,000			
58	K	76660022	Montáž dveřních křídel otvíravých jednokřídlových š přes 0,8 m požárních do ocelové zárubně	kus	14,000	836,00	11 704,00	CS ÚRS 2022 02
	VV		1+1 "5"		2,000			
	VV		6+6 "21"		12,000			
	VV		Mezisoučet		14,000			
59	M	611653141	dveře jednokřídlé dřevotřískové protipožární EI (EW) 30 D3 povrch laminátový plně 900x1970-2100mm - ozn.5	kus	2,000	9 478,00	18 956,00	
	VV		1+1 "5"		2,000			
	VV		Mezisoučet		2,000			
60	M	611653142	dveře jednokřídlé dřevotřískové protipožární EI (EW) 30 D3 povrch laminátový plně 900x1970-2100mm - ozn.21 - použité	kus	12,000	500,00	6 000,00	
	VV		6+6 "21"		12,000			
61	K	76660162	Montáž dveřních křídel otvíravých jednokřídlových š přes 0,8 m požárních do dřevěné rámové zárubně	kus	1,000	836,00	836,00	CS ÚRS 2022 02
	VV		1+0 "22"		1,000			
62	M	611653401	dveře jednokřídlé dřevotřískové protipožární EI (EW) 30 D3 prosklené 900x1970-2100mm - ozn.22 - použité	kus	1,000	500,00	500,00	
	VV		1+0 "22"		1,000			
63	K	76660163	Montáž dveřních křídel otvíravých dvoukřídlových požárních do dřevěné rámové zárubně	kus	2,000	1 276,00	2 552,00	CS ÚRS 2022 02
	VV		1+1 "23"		2,000			
64	M	611610591	dveře dvoukřídlé dřevotřískové protipožární EI (EW) 30 D3 prosklené 1850x1970-2100mm - ozn.23 - použité	kus	2,000	500,00	1 000,00	
	VV		1+1 "23"		2,000			
65	K	76660311	Montáž posuvných dveří jednokřídlových průchozí š do 800 mm do pouzdra s jednou kapsou	kus	9,000	1 232,00	11 088,00	CS ÚRS 2022 02
	VV		4+4 "8"		8,000			
	VV		0+1 "26"		1,000			
	VV		Mezisoučet		9,000			
66	M	611620863	dveře jednokřídlé dřevotřískové povrch laminátový plně 800x1970-2100mm - ozn.8	kus	8,000	8 149,00	65 192,00	
	VV		4+4 "8"		8,000			
	VV		Mezisoučet		8,000			
67	M	611620864	dveře jednokřídlé dřevotřískové povrch laminátový plně 800x1970-2100mm - ozn.26 - použité	kus	1,000	500,00	500,00	
	VV		0+1 "26"		1,000			
68	K	76660351	Montáž posuvných dveří jednokřídlových průchozí výšky do 2,5 m a šířky do 800 mm do pojezdu na stěnu	kus	17,000	1 760,00	29 920,00	CS ÚRS 2022 02
	VV		9+0 "6"		9,000			
	VV		0+8 "24"		8,000			
	VV		Mezisoučet		17,000			
69	M	611620862	dveře jednokřídlé dřevotřískové povrch laminátový plně 800x1970-2100mm - ozn.6	kus	9,000	16 782,00	151 038,00	
	VV		9 "6"		9,000			
	VV		Mezisoučet		9,000			
70	M	611620861	dveře jednokřídlé dřevotřískové povrch laminátový plně 800x1970-2100mm - ozn.24 - použité	kus	8,000	1 000,00	8 000,00	
	VV		0+8 "24"		8,000			
71	K	76660352	Montáž posuvných dveří jednokřídlových průchozí výšky do 2,5 m a šířky do 1200 mm do pojezdu na stěnu	kus	7,000	1 760,00	12 320,00	CS ÚRS 2022 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV	3+0	"7"		3,000			
	VV	0+4	"25"		4,000			
	VV	Mezisoučet			7,000			
72	M	611620882	dveře jednokřídlé dřevotřískové povrch laminátový plně 1000x1970-2100mm - ozn.7	kus	3,000	17 943,00	53 829,00	
	VV	3	"7"		3,000			
73	M	611620881	dveře jednokřídlé dřevotřískové povrch laminátový plně 1000x1970-2100mm - ozn.25 - použité	kus	4,000	1 000,00	4 000,00	
	VV	0+4	"25"		4,000			
74	K	766660717	Montáž dveřních křidel samozavírače na ocelovou zárubeň	kus	66,000	264,00	17 424,00	CS ÚRS 2022 02
	VV	24+25	"4"		49,000			
	VV	1+1	"5"		2,000			
	VV	Mezisoučet			51,000			
	VV	0+2	"20"		2,000			
	VV	6+6	"21"		12,000			
	VV	1+0	"22"		1,000			
	VV	Mezisoučet			15,000			
	VV	Součet			66,000			
75	M	54917250	samozavírač dveří hydraulický	kus	66,000	1 628,00	107 448,00	CS ÚRS 2022 02
76	K	766660728	Montáž dveřního interiérového kování - zámku	kus	110,000	300,00	33 000,00	CS ÚRS 2022 02
	VV	2+1	"1"		3,000			
	VV	0+1	"2"		1,000			
	VV	2+3	"3"		5,000			
	VV	24+25	"4"		49,000			
	VV	1+1	"5"		2,000			
	VV	9+0	"6"		9,000			
	VV	3+0	"7"		3,000			
	VV	4+4	"8"		8,000			
	VV	Mezisoučet			80,000			
	VV	0+2	"20"		2,000			
	VV	6+6	"21"		12,000			
	VV	1+0	"22"		1,000			
	VV	1+1	"23"		2,000			
	VV	0+8	"24"		8,000			
	VV	0+4	"25"		4,000			
	VV	0+1	"26"		1,000			
	VV	Mezisoučet			30,000			
	VV	Součet			110,000			
77	K	766660729	Montáž dveřního interiérového kování - štítka s klikou	kus	110,000	70,40	7 744,00	CS ÚRS 2022 02
	VV	2+1	"1"		3,000			
	VV	0+1	"2"		1,000			
	VV	2+3	"3"		5,000			
	VV	24+25	"4"		49,000			
	VV	1+1	"5"		2,000			
	VV	9+0	"6"		9,000			
	VV	3+0	"7"		3,000			
	VV	4+4	"8"		8,000			
	VV	Mezisoučet			80,000			
	VV	0+2	"20"		2,000			
	VV	6+6	"21"		12,000			
	VV	1+0	"22"		1,000			
	VV	1+1	"23"		2,000			
	VV	0+8	"24"		8,000			
	VV	0+4	"25"		4,000			
	VV	0+1	"26"		1,000			
	VV	Mezisoučet			30,000			
	VV	Součet			110,000			
78	K	766681812	Demontáž dveřních obložkových dřevěných zárubní plochy přes 2 m2 k opětovnému použití	m2	40,800	147,00	5 998,00	CS ÚRS 2022 02
	VV	0,8*2,0*3+1,0*2,0	"2.oddělení"		6,800			
	VV	0,8*2,0*3+1,0*2,0	"3.oddělení"		6,800			
	VV	Mezisoučet			13,600			
	VV	0,8*2,0*3+1,0*2,0	"2.oddělení"		6,800			
	VV	0,8*2,0*3+1,0*2,0	"3.oddělení"		6,800			
	VV	Mezisoučet			13,600			
	VV	0,8*2,0*3+1,0*2,0	"2.oddělení"		6,800			
	VV	0,8*2,0*3+1,0*2,0	"3.oddělení"		6,800			
	VV	Mezisoučet			13,600			
	VV	Součet			40,800			
79	M	615101031	M+D pracovní a zásobová deska a dvířka skříněk kuchyňské linky	kpl	2,000	38 970,00	77 940,00	
	VV	1+1	"307,326"		2,000			
80	K	998766102	Přesun hmot tonážní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 12 m	t	2,827	1 240,00	3 505,00	CS ÚRS 2022 02
	D	767	Konstrukce zámečnické				10 769,00	
81	K	767220110	Montáž zábradlí schodišťového hm do 15 kg z trubek do zdi	m	4,760	280,00	1 333,00	CS ÚRS 2022 02
	VV	2,38*2	"z1,z2"		4,760			
	VV	Mezisoučet			4,760			
82	M	553999005	zábradlí ocelové	m	4,760	1 950,00	9 282,00	
	VV	2,38*2	"z1,z2"		4,760			
	VV	Mezisoučet			4,760			
83	K	998767102	Přesun hmot tonážní pro zámečnické konstrukce v objektech v přes 6 do 12 m	t	0,095	1 620,00	154,00	CS ÚRS 2022 02
	D	771	Podlahy z dlaždic				283 489,00	
84	K	771121011	Nátěr penetrační na podlahu	m2	192,280	50,00	9 614,00	CS ÚRS 2022 02
	VV	fig51			192,280			
85	K	771151021	Samonivelační stěrka podlah pevnosti 30 MPa tl 3 mm	m2	192,280	110,00	21 151,00	CS ÚRS 2022 02
	VV	fig51			192,280			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
86	K	771574242	Montáž podlah keramických velkoformátových pro mechanické zatížení hladkých lepených flexibilním lepidlem do 6 ks/ m2	m2	192,280	450,00	86 526,00	CS ÚRS 2022 02
	VV		2,54+2,54+8,25+8,93+8,97 "2.oddělení"		31,230			
	VV		8,31+8,87+8,89+2,49+2,66 "3.oddělení"		31,220			
	VV		Mezisoučet "2.n.p."		62,450			
	VV		8,34+8,24+5,27+8,97 "2.oddělení"		30,820			
	VV		8,34+8,33+8,63+8,89 "3.oddělení"		34,190			
	VV		Mezisoučet "3.n.p."		65,010			
	VV		8,36+8,23+5,13+8,97 "2.oddělení"		30,690			
	VV		8,28+8,33+8,63+8,89 "3.oddělení"		34,130			
	VV		Mezisoučet "4.n.p."		64,820			
	VV	fig51	Součet		192,280			
87	M	59761443	dlažba velkoformátová keramická slinutá hladká do interiéru i exteriéru pro vysoké mechanické namáhání přes 4 do 6ks/m2	m2	221,122	450,00	99 505,00	CS ÚRS 2022 02
	VV		fig51*1,15		221,122			
88	K	771591112	Izolace pod dlažbu nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách	m2	192,280	240,00	46 147,00	CS ÚRS 2022 02
	VV		fig51		192,280			
89	K	771591115	Podlahy spárování silikonem	m	375,800	40,00	15 032,00	CS ÚRS 2022 02
	VV		(1,53+2,92+1,8+0,92+1,2+0,9+1,2+0,9)*2 "204"		22,740			
	VV		(3,185+2,92+3,185+2,92)*2 "215,212"		24,420			
	VV		(1,28+1,9)*2 "220"		6,360			
	VV		(1,28+0,92+1,46+0,92)*2 "221"		9,160			
	VV		Mezisoučet "3.oddělení - 2.n.p."		62,680			
	VV		(1,37+0,88+1,35+0,88)*2 "227"		8,960			
	VV		(1,28+1,94)*2 "228"		6,440			
	VV		(3,21+2,92+3,2+2,92)*2 "243,240"		24,500			
	VV		(1,51+2,92+1,8+0,92+1,2+0,9+1,2+0,9)*2 "238"		22,700			
	VV		Mezisoučet "2.oddělení - 2.n.p."		62,600			
	VV		(1,5+2,92+1,775+0,9+1,195+1,895)*2 "304"		20,370			
	VV		(3,185+2,92+3,185+2,92+0,9)*2 "318,316"		26,220			
	VV		(3,18+2,92+1,195+1,895)*2 "312"		18,380			
	VV		Mezisoučet "3.oddělení - 3.n.p."		64,970			
	VV		(3,17+2,92+1,185+1,895)*2 "323"		18,340			
	VV		(3,21+2,92+2,85+1,82)*2 "338,335"		21,600			
	VV		(1,49+2,92+1,765+0,9+1,195+1,895)*2 "331"		20,330			
	VV		Mezisoučet "2.oddělení - 3.n.p."		60,270			
	VV		(1,5+2,92+1,775+0,9+1,195+1,895)*2 "404"		20,370			
	VV		(3,185+2,92+3,185+2,92+0,9)*2 "420,418"		26,220			
	VV		(3,18+2,92+1,195+1,895)*2 "414"		18,380			
	VV		Mezisoučet "3.oddělení - 4.n.p."		64,970			
	VV		(3,18+2,92+1,195+1,895)*2 "425"		18,380			
	VV		(3,21+2,92+2,85+1,82)*2 "442,439"		21,600			
	VV		(1,49+2,92+1,765+0,9+1,195+1,895)*2 "435"		20,330			
	VV		Mezisoučet "2.oddělení - 4.n.p."		60,310			
	VV		Součet "keramické obklady"		375,800			
90	K	998771102	Přesun hmot tonážní pro podlahy z dlaždic v objektech v do 12 m	t	8,061	684,00	5 514,00	CS ÚRS 2022 02
	D	776	Podlahy povlakové				1 596 814,00	
91	K	776111116	Odstranění zbytků lepidla z podkladu povlakových podlah broušením	m2	1 182,550	24,00	28 381,00	CS ÚRS 2022 02
	VV		fig2		1 182,550			
92	K	776111311	Vysátí podkladu povlakových podlah	m2	1 182,650	8,00	9 461,00	CS ÚRS 2022 02
	VV		fig52		1 182,650			
93	K	776121111	Vodou ředitelná penetrace savého podkladu povlakových podlah ředěná v poměru 1:3	m2	1 182,650	44,50	52 628,00	CS ÚRS 2022 02
	VV		fig52		1 182,650			
94	K	776141121	Stěrka podlahová nivelační pro vyrovnání podkladu povlakových podlah pevností 30 MPa tl do 3 mm	m2	1 182,650	182,00	215 242,00	CS ÚRS 2022 02
	VV		fig52		1 182,650			
95	K	776201811	Demontáž lepených povlakových podlah bez podložky ručně	m2	1 182,550	24,00	28 381,00	CS ÚRS 2022 02
	VV		9,24+13,02+20,34+10,57+12,87+17,78+15,29+15,09+15,29+1		193,120			
	VV		5,27+10,12+4,02+7,82+22,3+4,1 "2. oddělení"		30,450			
	VV		30,45 "223 - spojovací chodba"		30,450			
	VV		15,27+15,25+4,13+10,04+14,96+15,5+15,69+15,17+7,72+22,		192,350			
	VV		24+7,8+16,76+6,81+14,52+10,49 "3. oddělení"		415,920			
	VV		Mezisoučet "2.n.p."		415,920			
	VV		15,36+15,09+4,12+10,08+46,28+14,71+14,88+15,35+10,12+4		190,850			
	VV		,02+7,65+3,2+22,31+7,68 "2.oddělení"		190,850			
	VV		15,1+15,21+4,13+10,04+46,37+15,27+14,96+15,36+9,79+4,1		188,050			
	VV		3+7,7+22,35+7,64 "3.oddělení"		188,050			
	VV		Mezisoučet "3.n.p."		378,900			
	VV		15,31+15,17+4,12+10,08+15,17+15,37+15,43+15,2+15,25+15		190,830			
	VV		,27+10,12+4,02+7,54+3,2+22,02+7,56 "2.oddělení"		190,830			
	VV		17,82+12,75+4,13+10,04+12,75+17,86+15,21+15,42+15,13+1		188,100			
	VV		5,4+9,79+4,13+7,8+22,15+7,72 "3.oddělení"		188,100			
	VV		Mezisoučet "4.n.p."		378,930			
	VV		1,1*2,2*2 "podlaha"		4,840			
	VV		(1,1+2,2)*2*0,3*2 "stěna"		3,960			
	VV		Mezisoučet "výtahové kabiny"		8,800			
	VV	fig2	Součet "podlahy PVC"		1 182,550			
96	K	776221111	Lepení pásů z PVC standardním lepidlem	m2	1 182,650	188,00	222 338,00	CS ÚRS 2022 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			30,45+9,24+13,02+20,34+10,57+12,87+17,78+15,29+15,09+15,29+15,27+10,12+4,02+7,82+22,31+4,1 "2.oddělení"		223,580			
			15,07+15,25+4,13+10,04+14,96+15,5+15,69+15,17+7,72+22,25+7,8+16,76+6,81+14,52+10,49 "3.oddělení"		192,160			
			Mezisoučet "2.n.p."		415,740			
			15,36+15,09+4,12+10,08+46,28+14,71+14,88+15,35+10,12+4,02+7,65+3,2+22,31+7,68 "2. oddělení"		190,850			
			15,1+15,21+4,13+10,04+46,37+15,27+14,96+15,36+9,79+4,13+7,7+22,35+7,64 "3.oddělení"		188,050			
			Mezisoučet "3.n.p."		378,900			
			15,31+15,17+4,13+10,04+15,17+15,37+15,43+15,2+15,25+15,27+10,12+4,02+7,82+3,2+22,02+7,84 "2.oddělení"		191,360			
			15,39+14,98+4,13+10,04+12,7+17,78+15,21+15,42+15,13+15,4+9,79+4,13+7,8+22,23+7,72 "3.oddělení"		187,850			
			Mezisoučet "4.n.p."		379,210			
			1,1*2,2*2 "podlaha"		4,840			
			(1,1+2,2)*2*0,3*2 "stěna"		3,960			
			Mezisoučet "výtahové kabiny"		8,800			
		fig52	Součet		1 182,650			
97	M	284111105	PVC vinyl heterogenní zátěžový akustický tl 3.35mm, nášlapná vrstva 0.65mm, hořlavost Bfl-s1, smykové tření $\mu \geq 0.5$, třída zátěže 34/42, útlum 19dB, otlak 0.08	m2	1 360,048	481,00	654 183,00	CS ÚRS 2022 02
			fig52*1,15		1 360,048			
98	K	776223111	Spoj povlakových podlahovin z PVC svařováním za tepla	m	1 182,650	85,00	100 525,00	CS ÚRS 2022 02
			fig52		1 182,650			
99	K	776410811	Odstranění soklíků a lišt pryžových nebo plastových	m	1 278,140	10,00	12 781,00	CS ÚRS 2022 02
			(3,47+4,18+3,55+4,18+3,48+4,18+3,57+4,18+3,6+4,18+3,53+4,18+3,89+4,18+3,06+2,16)*2 "201,202,207,208,209,210,216,217" (2,36+4,17+3,18+1,15+1,47+3,185+1,15+5,12+4,17+3,185+1,15+1,47+5,64+1,15+0,5+1,87+4,26+2,92)*2 "205,203,214,213,211,218,219"		119,140			
			Mezisoučet "3.oddělení - 2.n.p."		215,340			
			15,02*2 "223"		30,040			
			Mezisoučet "spojovací chodba - 2.n.p."		30,040			
			(4,09+2,21+2,96+4,18+2,98+4,18+4,1+4,18+3,52+4,18+3,51+4,18+3,56+4,18+3,47+4,18)*2 "224,225,230,231,232,233,234,235" (5,64+1,65+1,87+4,26+2,92+1,47+3,21+1,15+5,07+4,17+3,2+1,15+1,47+3,16+1,15+2,38+4,17)*2 "226,229,244,242,241,237,236"		119,320			
			Mezisoučet "2.oddělení - 2.n.p."		215,500			
			(3,44+4,18+3,54+4,18+10,74+4,18+3,56+4,18+3,48+4,18+3,49+4,18)*2 "301,302,307,308,309,310" (2,36+4,17+3,18+1,15+1,47+3,185+1,15+5,12+4,17+3,185+1,15+1,47+3,18+1,15+2,36+4,17)*2 "305,303,319,317,315,313,311"		106,660			
			Mezisoučet "3.oddělení - 3.n.p."		191,900			
			(3,49+4,18+3,51+4,18+10,72+4,18+3,42+4,18+3,46+4,18+3,49+4,18)*2 "320,321,326,327,328,329" (2,37+4,17+3,17+1,15+1,47+3,21+1,15+5,07+4,17+3,2+1,15+1,47+3,2+1,0+3,16+1,15+2,38+4,17)*2 "324,322,339,337,334,336,332,330"		96,200			
			Mezisoučet "2.oddělení - 3.n.p."		199,960			
			(4,08+4,18+2,95+4,18+2,95+4,18+4,11+4,18+3,5+4,18+3,59+4,18+3,52+4,18+3,5+4,18)*2 "401,402,407,408,409,410,411,412" (2,36+4,17+3,18+1,15+1,47+3,185+1,15+5,12+4,17+3,185+1,15+1,47+3,18+1,15+2,36+4,17)*2 "405,403,421,419,417,415,413"		123,280			
			Mezisoučet "3.oddělení - 4.n.p."		208,520			
			(3,48+4,18+3,53+4,18+3,53+4,18+3,54+4,18+3,55+4,18+3,54+4,18+3,55+4,18+3,47+4,18)*2 "422,423,428,429,430,431,432,433" (2,37+4,17+3,17+1,15+1,47+3,21+1,15+5,07+4,17+3,2+1,15+3,2+1,0+1,47+3,16+1,15+2,38+4,17)*2 "426,424,443,441,438,440,436,434"		123,260			
			Mezisoučet "2.oddělení - 4.n.p."		216,880			
		fig4	Součet "stěny místnosti"		1 278,140			
100	K	776421111	Montáž obvodových lišt lepením	m	1 278,030	100,00	127 803,00	CS ÚRS 2022 02
			(3,47+4,18+3,55+4,18+3,48+4,18+3,57+4,18+3,6+4,18+3,53+4,18+3,89+4,18+3,06+2,16)*2 "201,202,207,208,209,210,216,217" (2,36+4,17+3,18+1,15+1,47+3,185+1,15+5,12+4,17+3,185+1,15+1,47+5,64+1,15+0,5+1,87+4,26+2,92)*2 "205,203,214,213,211,218,219"		119,140			
			Mezisoučet "3.oddělení - 2.n.p."		215,340			
			15,02*2 "223"		30,040			
			Mezisoučet "spojovací chodba - 2.n.p."		30,040			
			(4,09+2,21+2,96+4,18+2,98+4,18+4,1+4,18+3,52+4,18+3,51+4,18+3,56+4,18+3,47+4,18)*2 "224,225,230,231,232,233,234,235" (5,64+1,65+1,87+4,26+2,92+1,47+3,21+1,15+5,07+4,17+3,2+1,15+1,47+3,16+1,15+2,38+4,17)*2 "226,229,244,242,241,237,236"		119,320			
			Mezisoučet "2.oddělení - 2.n.p."		215,500			
			(3,44+4,18+3,54+4,18+10,74+4,18+3,56+4,18+3,48+4,18+3,49+4,18)*2 "301,302,307,308,309,310"		106,660			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			(2,36+4,17+3,18+1,15+1,47+3,185+1,15+5,12+4,17+3,185+1,15+1,47+3,18+1,15+2,36+4,17)*2 "305,303,319,317,315,313,311"		85,240			
			Mezisoučet "3.oddělení - 3.n.p." (3,49+4,18+3,51+4,18+10,72+4,18+3,42+4,18+3,46+4,18+3,49+4,18)*2 "320,321,326,327,328,329"		191,900			
			(2,37+4,17+3,17+1,15+1,47+3,21+1,15+5,07+4,17+3,2+1,15+1,47+3,2+1,0+3,16+1,15+2,38+4,17)*2 "324,322,339,337,334,336,332,330"		106,340			
			Mezisoučet "2.oddělení - 3.n.p." (3,5+4,18+3,485+4,18+2,94+4,18+4,11+4,18+3,5+4,18+3,59+4,18+3,52+4,18+3,5+4,18)*2 "401,402,407,408,409,410,411,412"		199,960			
			(2,36+4,17+3,18+1,15+1,47+3,185+1,15+5,12+4,17+3,185+1,15+1,47+3,18+1,15+2,36+4,17)*2 "405,403,421,419,417,415,413"		123,170			
			Mezisoučet "3.oddělení - 4.n.p." (3,48+4,18+3,53+4,18+3,53+4,18+3,54+4,18+3,55+4,18+3,54+4,18+3,55+4,18+3,47+4,18)*2 "422,423,428,429,430,431,432,433"		208,410			
			(2,36+4,17+3,18+1,15+1,47+3,21+1,15+5,07+4,17+3,2+1,15+3,2+1,0+1,47+3,16+1,15+2,38+4,17)*2 "426,424,443,441,438,440,436,434"		123,260			
			Mezisoučet "2.oddělení - 4.n.p."		93,620			
			Mezisoučet "stěny místnosti"		216,880			
		fig54	Součet		1 278,030			
101	M	284110031	lišta fabionová 25x25 mm	m	1 341,932	24,90	33 414,00	
			fig54*1,05		1 341,932			
102	K	776421711	Vložení nařezaných pásků z podlahoviny do lišt	m	1 278,030	20,00	25 561,00	CS ÚRS 2022 02
			fig54		1 278,030			
103	M	284110011	lišta začišťovací stěnová	m	1 341,932	57,50	77 161,00	
			fig54*1,05		1 341,932			
104	K	776431111	Montáž schodišťových hran lepených	m	13,200	100,00	1 320,00	CS ÚRS 2022 02
			1,1*3*4		13,200			
105	M	28342160	hrana schodová s lemovým ukončením z PVC 30x35x3mm	m	13,860	154,00	2 134,00	CS ÚRS 2022 02
			1,1*3*4*1,05		13,860			
106	K	998776102	Přesun hmot tonážní pro podlahy povlakové v objektech v do 12 m	t	9,929	554,00	5 501,00	CS ÚRS 2022 02
		D 781	Dokončovací práce - obklady				890 363,00	
107	K	781121011	Nátěr penetrační na stěnu	m2	744,192	50,00	37 210,00	CS ÚRS 2022 02
			fig53		714,192			
			fig63		30,000			
			Mezisoučet		744,192			
108	K	781131112	Izolace pod obklad nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách	m2	714,192	198,00	141 410,00	CS ÚRS 2022 02
			fig53		714,192			
109	K	781151031	Celoplošné vyrovnaní podkladu stěrkou tl 3 mm	m2	744,192	120,00	89 303,00	CS ÚRS 2022 02
			fig53		714,192			
			fig63		30,000			
			Mezisoučet		744,192			
110	K	781474154	Montáž obkladů vnitřních keramických velkoformátových hladkých do 6 ks/m2 lepených flexibilním lepidlem	m2	744,192	450,00	334 886,00	CS ÚRS 2022 02
			(3,18+2,92+1,2+0,9+1,2+0,9)*2*2,00-0,7*2,0*4-0,8*2,0 "204"		34,000			
			(3,185+2,92+3,185+2,92)*2*2,45-1,0*2,0-0,8*2,0 "215,212"		56,229			
			(1,28+1,9)*2*2,45-0,6*2,0 "220"		14,382			
			(1,28+0,92+1,46+0,92)*2*2,00-0,6*2,0*2-0,8*2,0 "221"		14,320			
			Mezisoučet "3.oddělení - 2.n.p." (1,37+0,88+1,35+0,88)*2*2,00-0,7*2,0*2-0,8*2,0 "227"		118,931			
			(1,28+1,94)*2*2,45-0,6*2,0 "228"		13,520			
			(3,21+2,92+3,2+2,92)*2*2,45-1,0*2,0-0,9*2,0 "243,240"		14,578			
			(3,18+2,92+1,2+0,9+1,2+0,9)*2*2,00-0,7*2,0*4-0,8*2,0 "238"		56,225			
			Mezisoučet "2.oddělení - 2.n.p." (3,18+2,92+1,195+1,895)*2*2,00-0,8*2,0*3 "304"		34,000			
			(3,18+2,92+3,185+2,92+0,9)*2*2,45-1,0*2,0-0,8*2,0 "318,316"		118,323			
			(3,18+2,92+1,195+1,895)*2*2,00-0,8*2,0*3 "312"		31,960			
			Mezisoučet "3.oddělení - 3.n.p." (3,17+2,92+1,185+1,895)*2*2,00-0,8*2,0*3 "323"		124,559			
			(3,21+2,92+2,85+1,82)*2*2,45-1,0*2,0-0,8*2,0 "338,335"		31,880			
			(3,16+2,92+1,195+1,895)*2*2,00-0,8*2,0*3 "331"		113,080			
			Mezisoučet "2.oddělení - 3.n.p." (3,18+2,92+1,195+1,895)*2*2,00-0,8*2,0*3 "404"		31,960			
			(3,185+2,92+3,185+2,92+0,9)*2*2,45-1,0*2,0-0,8*2,0 "420,418"		60,639			
			(3,18+2,92+1,195+1,895)*2*2,00-0,8*2,0*3 "414"		31,960			
			Mezisoučet "3.oddělení - 4.n.p."		124,559			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			(3,18+2,92+1,195+1,895)*2*2,00-0,8*2,0*3 "425"		31,960			
			(3,21+2,92+2,85+1,82)*2*2,45-1,0*2,0-0,8*2,0 "442,439"		49,320			
			(1,49+2,92+1,765+0,9+1,195+1,895)*2*2,00-0,6*2,0*2- 0,8*2,0*3 "435"		33,460			
			Mezisoučet "2.oddělení - 4.n.p."		114,740			
	fig53		Součet "keramické obklady"		714,192			
			1,5*2,0 "236"		3,000			
			1,5*2,0 "205"		3,000			
			Mezisoučet "2.n.p."		6,000			
			1,5*2,0 "324"		3,000			
			1,5*2,0 "330"		3,000			
			1,5*2,0 "305"		3,000			
			1,5*2,0 "311"		3,000			
			Mezisoučet "3.n.p."		12,000			
			1,5*2,0 "426"		3,000			
			1,5*2,0 "434"		3,000			
			1,5*2,0 "405"		3,000			
			1,5*2,0 "413"		3,000			
			Mezisoučet "4.n.p."		12,000			
	fig63		Součet "keramické obklady pokoje"		30,000			
			fig53		714,192			
			fig63		30,000			
			Součet		744,192			
111	M	59761001	obklad velkoformátový keramický hladký přes 4 do 6ks/m2	m2	855,821	300,00	256 746,00	CS ÚRS 2022 02
			fig53*1,15		821,321			
			fig63*1,15		34,500			
			Mezisoučet		855,821			
112	K	781494111	Plastové profily rohové lepené flexibilním lepidlem	m	113,000	100,00	11 300,00	CS ÚRS 2022 02
			3*2,0 "204"		6,000			
			4*2,5 "215,212"		10,000			
			2*2,0 "220,221"		4,000			
			Mezisoučet "3.oddělení - 2.n.p."		20,000			
			1*2,0 "227"		2,000			
			1*2,5 "228"		2,500			
			4*2,5 "243,240"		10,000			
			3*2,0 "238"		6,000			
			Mezisoučet "2.oddělení - 2.n.p."		20,500			
			2*2,0 "304"		4,000			
			4*2,5 "318,316"		10,000			
			2*2,0 "312"		4,000			
			Mezisoučet "3.oddělení - 3.n.p."		18,000			
			2*2,0 "323"		4,000			
			3*2,5 "338,335"		7,500			
			3*2,5 "331"		7,500			
			Mezisoučet "2.oddělení - 3.n.p."		19,000			
			2*2,0 "404"		4,000			
			4*2,5 "420,418"		10,000			
			2*2,0 "414"		4,000			
			Mezisoučet "3.oddělení - 4.n.p."		18,000			
			2*2,0 "425"		4,000			
			3*2,5 "442,439"		7,500			
			3*2,0 "435"		6,000			
			Mezisoučet "2.oddělení - 4.n.p."		17,500			
			Součet "keramické obklady"		113,000			
113	K	998781102	Přesun hmot tonážní pro obklady keramické v objektech v do 12 m	t	28,520	684,00	19 508,00	CS ÚRS 2022 02
D	783		Dokončovací práce - nátěry				90 408,00	
114	K	783101201	Hrubé obroušení podkladu truhlářských konstrukcí před provedením nátěru	m2	64,000	50,00	3 200,00	CS ÚRS 2022 02
			(2,6+2,3*4+1,3)*4*0,1*5 "madlo na zábradlí"		26,200			
			(2,9*2+2,6+2,3*4+1,3)*4*0,1*5 "madlo samostatné"		37,800			
			Mezisoučet		64,000			
115	K	783118211	Lakovací dvojnásobný syntetický nátěr truhlářských konstrukcí s mezibroušením	m2	64,000	200,00	12 800,00	CS ÚRS 2022 02
			(2,6+2,3*4+1,3)*4*0,1*5 "madlo na zábradlí"		26,200			
			(2,9*2+2,6+2,3*4+1,3)*4*0,1*5 "madlo samostatné"		37,800			
			Mezisoučet		64,000			
116	K	783301313	Odmaštění zámečnických konstrukcí ředidlovým odmašťovačem	m2	199,075	34,00	6 769,00	CS ÚRS 2022 02
			fig21		97,195			
			fig22		101,880			
			Mezisoučet		199,075			
117	K	783314101	Základní jednonásobný syntetický nátěr zámečnických konstrukcí	m2	199,075	80,00	15 926,00	CS ÚRS 2022 02
			((0,6+2*1,97)*4+(0,7+2*1,97)*5+(0,8+2*1,97)*49+(0,9+2*1,97) *2+(0,8+2*1,97)*8)*0,25 "nové zárubně"		80,305			
			((0,9+2*1,97)*12+(0,8+2*1,97)*2)*0,25 "stávající zárubně"		16,890			
	fig21		Mezisoučet "zárubně"		97,195			
			(2,6+2,3*4+1,3)*4*0,9*2 "kovová část zábradlí"		94,320			
			(2,9*2+2,6+2,3*4+1,3)*4*0,1 "kovová část dřevěného madla"		7,560			
	fig22		Mezisoučet "schoďišťová zábradlí"		101,880			
			Součet		199,075			
118	K	783315101	Mezinátěr jednonásobný syntetický standardní zámečnických konstrukcí	m2	199,075	80,00	15 926,00	CS ÚRS 2022 02
			fig21		97,195			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			fig22		101,880			
			Mezisoučet		199,075			
119	K	783317101	Krycí jednonásobný syntetický standardní nátěr zámečnických konstrukcí	m2	199,075	90,00	17 917,00	CS ÚRS 2022 02
			fig21		97,195			
			fig22		101,880			
			Mezisoučet		199,075			
120	K	783401313	Odmaštění klempířských konstrukcí ředidlovým odmašťovačem před provedením nátěru	m2	62,920	34,00	2 139,00	CS ÚRS 2022 02
			fig23		62,920			
121	K	783414101	Základní jednonásobný syntetický nátěr klempířských konstrukcí	m2	62,920	80,00	5 034,00	CS ÚRS 2022 02
			(2,2+1,1+2,2)*2,2*2 "kabina výtahu"		24,200			
			1,1*2,2*2*4*2 "výtahové dveře"		38,720			
			Mezisoučet		62,920			
122	K	783415101	Mezinátěr syntetický jednonásobný mezinátěr klempířských konstrukcí	m2	62,920	80,00	5 034,00	CS ÚRS 2022 02
			fig23		62,920			
123	K	783417101	Krycí jednonásobný syntetický nátěr klempířských konstrukcí	m2	62,920	90,00	5 663,00	CS ÚRS 2022 02
			fig23		62,920			
		D 784	Dokončovací práce - malby a tapety				1 196 134,00	
124	K	784121001	Oškrabání malby v místnostech výšky do 3,80 m	m2	4 594,060	30,00	137 822,00	CS ÚRS 2022 02
			fig11		1 366,130			
			fig12		3 227,930			
			Mezisoučet		4 594,060			
125	K	784121007	Oškrabání malby na schodišti o výšce podlaží do 3,80 m	m2	581,500	30,00	17 445,00	CS ÚRS 2022 02
			fig13		90,460			
			fig14		491,040			
			Mezisoučet		581,500			
126	K	784121011	Rozmývání podkladu po oškrabání malby v místnostech výšky do 3,80 m	m2	4 594,060	20,00	91 881,00	CS ÚRS 2022 02
			fig11		1 366,130			
			fig12		3 227,930			
			Mezisoučet		4 594,060			
127	K	784121017	Rozmývání podkladu po oškrabání malby na schodišti o výšce podlaží do 3,80 m	m2	581,500	25,00	14 538,00	CS ÚRS 2022 02
			fig13		90,460			
			fig14		491,040			
			Mezisoučet		581,500			
128	K	784131101	Odstranění linkrustace v místnostech v do 3,80 m	m2	422,828	100,00	42 283,00	CS ÚRS 2022 02
			((3,18+0,33+2,38+0,33+3,185+1,47)*2-2,38-1,0-0,9-0,8*6)*1,4		17,738			
			"203,214"					
			((5,12+4,17+0,5)*2-1,1*2-0,9*2)*1,4 "213"		21,812			
			((3,185+0,33+2,38+0,33+5,64+0,5+1,87+0,5+1,47)*2-1,87-2,38-0,9-0,8*5)*1,4 "211,218"		32,564			
			(15,02*2-1,3-1,4*6-0,9)*1,4 "223"		27,216			
			((0,5+4,09+1,87)*2-1,87-2,5+(5,64+1,15+0,5)*2-2,5-0,9-0,8*3)*1,4 "226"		24,262			
			((0,33+2,38+0,33+3,21+1,47)*2-2,38-1,0-0,9-0,8)*1,4		14,504			
			"244"					
			((5,07+4,17+0,5)*2-1,1*2-0,9*2)*1,4 "242"		21,672			
			((3,2+0,33+2,38+0,33+3,16+1,47)*2-2,38-0,9-0,8*7)*1,4		18,004			
			"241,237"					
			Mezisoučet "2.n.p."		177,772			
			((3,18+0,33+2,38+0,33+3,185+1,47)*2-1,0-0,9-0,8*4)*1,4		23,310			
			"303,319"					
			((5,12+4,17)*2-2,2-1,1-0,9*2)*1,4 "317"		18,872			
			((3,185+0,33+2,38+0,33+3,18+1,47)*2-0,9-0,8*6)*1,4		22,470			
			"315,313"					
			((3,17+0,33+2,38+0,33+3,21+1,47)*2-2,38-1,0-0,9-0,8*4)*1,4		20,020			
			"322,339"					
			((5,07+4,17+0,5)*2-1,1-2,2-0,9*2-0,8)*1,4 "337"		19,012			
			((3,2+0,33+2,38+0,33+3,16+1,47)*2-2,38-0,9-0,8*6)*1,4		19,124			
			"334,332"					
			Mezisoučet "3.n.p."		122,808			
			((3,18+0,33+2,38+0,33+3,185+1,47)*2-1,0-0,9-0,8*5)*1,4		22,190			
			"403,421"					
			((5,12+4,17)*2-1,1-0,9*2-0,8)*1,4 "419"		20,832			
			((3,185+0,33+2,38+0,33+3,18+1,47)*2-0,9-0,8*7)*1,4		21,350			
			"417,415"					
			((3,17+0,33+2,38+0,33+3,21+1,47)*2-2,38-1,0-0,9-0,8*6)*1,4		17,780			
			"424,443"					
			((5,07+4,17+0,5)*2-1,1-0,9*2-0,8)*1,4 "441"		22,092			
			((3,2+0,33+2,38+0,33+3,16+1,47)*2-2,38-0,9-0,8*7)*1,4		18,004			
			"438,436"					
			Mezisoučet "4.n.p."		122,248			
			Součet "stěny na chodbách"		422,828			
129	K	784131111	Odstranění linkrustace na schodišti v podlaží do 3,80 m	m2	168,784	100,00	16 878,00	CS ÚRS 2022 02
			(2,8+1,1+2,38+1,1+2,8)*1,4 "239"		14,252			
			(2,8+1,1+2,38+1,1+2,8)*1,4 "245"		14,252			
			(2,5+1,3+2,38+1,3+2,5)*1,4 "333"		13,972			
			(2,5+1,3+2,38+1,3+2,5)*1,4 "325"		13,972			
			(2,5+1,3+2,38+1,3+2,5)*1,4 "437"		13,972			
			(2,5+1,3+2,38+1,3+2,5)*1,4 "427"		13,972			
			Mezisoučet "2. oddělení"		84,392			
			(2,8+1,1+2,38+1,1+2,8)*1,4 "206"		14,252			
			(2,8+1,1+2,38+1,1+2,8)*1,4 "222"		14,252			
			(2,5+1,3+2,38+1,3+2,5)*1,4 "306"		13,972			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			(2,5+1,3+2,38+1,3+2,5)*1,4		"314"		13,972	
			(2,5+1,3+2,38+1,3+2,5)*1,4		"406"		13,972	
			(2,5+1,3+2,38+1,3+2,5)*1,4		"416"		13,972	
			Mezisoučet		"3. oddělení"		84,392	
			Součet				168,784	
130	K	784161501	Celoplošné vyhlazení podkladu disperzní stěrkou v místnostech výšky do 3,80 m	m2	4 594,060	80,00	367 525,00	CS ÚRS 2022 02
			fig11				1 366,130	
			fig12				3 227,930	
			Mezisoučet				4 594,060	
131	K	784161507	Celoplošné vyhlazení podkladu disperzní stěrkou na schodišti o výšce podlaží do 3,80 m	m2	581,500	80,00	46 520,00	CS ÚRS 2022 02
			fig13				90,460	
			fig14				491,040	
			Mezisoučet				581,500	
132	K	784181101	Základní akrylátová jednonásobná penetrace podkladu v místnostech výšky do 3,80 m	m2	1 366,130	6,00	8 197,00	CS ÚRS 2022 02
			15,07+15,25+4,13+10,04+14,96+15,5+15,69+15,17+7,72+22,25+7,8+16,76+6,81+14,52+10,49 "3. oddělení"				192,160	
			30,45 "223 - spojovací chodba"				30,450	
			9,24+13,02+20,34+10,57+12,87+17,78+15,29+15,09+15,29+15,27+10,12+4,02+7,82+22,31+4,1 "2. oddělení"				193,130	
			Mezisoučet "2.n.p. - PVC"				415,740	
			8,31+8,87+8,89+2,49+2,66 "3.oddělení"				31,220	
			2,54+2,54+8,25+8,93+8,97 "2.oddělení"				31,230	
			Mezisoučet "2.n.p. - dlažba"				62,450	
			15,1+15,21+4,13+10,04+46,37+15,27+14,96+15,36+9,79+4,13+7,7+22,35+7,64 "3.oddělení"				188,050	
			15,36+15,09+4,12+10,08+46,28+14,71+14,88+15,35+10,12+4,02+7,65+3,2+22,31+7,68 "2.oddělení"				190,850	
			Mezisoučet "3.n.p. - PVC"				378,900	
			8,34+8,33+8,63+8,89 "3.oddělení"				34,190	
			8,34+8,24+5,27+8,97 "2.oddělení"				30,820	
			Mezisoučet "3.n.p. - dlažba"				65,010	
			15,39+14,98+4,13+10,04+12,7+17,78+15,21+15,42+15,13+15,4+9,79+4,13+7,8+22,23+7,72 "3.oddělení"				187,850	
			15,31+15,17+4,13+10,04+15,17+15,37+15,43+15,2+15,25+15,27+10,12+4,02+7,82+3,2+22,02+7,84 "2.oddělení"				191,360	
			Mezisoučet "4.n.p. - PVC"				379,210	
			8,28+8,33+8,63+8,89 "3.oddělení"				34,130	
			8,36+8,23+5,13+8,97 "2.oddělení"				30,690	
			Mezisoučet "4.n.p. - dlažba"				64,820	
			fig11 Součet				1 366,130	
133	K	784181101	Základní akrylátová jednonásobná penetrace podkladu v místnostech výšky do 3,80 m	m2	3 227,930	6,00	19 368,00	CS ÚRS 2022 02
			(3,47+4,18+3,55+4,18+3,48+4,18+3,57+4,18+3,6+4,18+3,53+4,18+3,89+4,18+3,06+2,16)*2*2,45				291,893	
			"201,202,207,208,209,210,216,217"					
			(2,36+4,17+3,18+1,15+1,47+3,185+1,15+5,12+4,17+3,185+1,15+1,47+5,64+1,15+0,5+1,87+4,26+2,92)*2*2,45				235,690	
			"205,203,214,213,211,218,219"					
			(3,18+2,92+1,2+0,9+1,2+0,9)*2*(2,45-2,00) "204"				9,270	
			(3,185+2,92+3,185+2,92)*2*(2,45-2,45) "215,212"				0,000	
			(1,28+1,9)*2*(2,45-2,45) "220"				0,000	
			(1,28+0,92+1,46+0,92)*2*(2,45-2,00) "221"				4,122	
			Mezisoučet "3.oddělení - 2.n.p."				540,975	
			15,02*2*2,45 "223"				73,598	
			Mezisoučet "spojovací chodba - 2.n.p."				73,598	
			(4,09+2,21+2,96+4,18+2,98+4,18+4,1+4,18+3,52+4,18+3,51+4,18+3,56+4,18+3,47+4,18)*2*2,45				292,334	
			"224,225,230,231,232,233,234,235"					
			(5,64+1,65+1,87+4,26+2,92+1,47+3,21+1,15+5,07+4,17+3,2+1,15+1,47+3,59+1,15+2,38+4,17)*2*2,45				237,748	
			"226,229,244,242,241,237,236"					
			(1,37+0,88+1,35+0,88)*2*(2,45-2,00) "227"				4,032	
			(1,28+1,94)*2*(2,45-2,45) "228"				0,000	
			(3,21+2,92+3,2+2,92)*2*(2,45-2,45) "243,240"				0,000	
			(1,51+2,92+1,8+0,92+1,2+0,9+1,2+0,9)*2*(2,45-2,00)				10,215	
			"238"					
			Mezisoučet "2.oddělení - 2.n.p."				544,329	
			(3,44+4,18+3,54+4,18+10,74+4,18+3,56+4,18+3,48+4,18+3,49+4,18)*2*2,45 "301,302,307,308,309,310"				261,317	
			(2,36+4,17+3,18+1,15+1,47+3,185+1,15+5,12+4,17+3,185+1,15+1,47+3,18+1,15+2,36+4,17)*2*2,45				208,838	
			"305,303,319,317,315,313,311"					
			(3,18+2,92+1,195+1,895)*2*(2,45-2,00) "304"				8,271	
			(3,185+2,92+3,185+2,92+0,9)*2*(2,45-2,45)				0,000	
			"318,316"					
			(3,18+2,92+1,195+1,895)*2*(2,45-2,00) "312"				8,271	
			Mezisoučet "3.oddělení - 3.n.p."				486,697	
			(3,49+4,18+3,51+4,18+10,72+4,18+3,42+4,18+3,46+4,18+3,49+4,18)*2*2,45 "320,321,326,327,328,329"				260,533	
			(2,37+4,17+3,17+1,15+1,47+3,21+1,15+5,07+4,17+3,2+1,15+1,47+3,2+1,0+3,16+1,15+2,38+4,17)*2*2,45				229,369	
			"324,322,339,337,334,336,332,330"					
			(3,17+2,92+1,185+1,895)*2*(2,45-2,00) "323"				8,253	
			(3,21+2,92+2,85+1,82)*2*(2,45-2,45) "338,335"				0,000	
			(3,16+2,92+1,195+1,895)*2*(2,45-2,00) "331"				8,253	
			Mezisoučet "2.oddělení - 3.n.p."				506,408	
			(3,5+4,18+3,485+4,18+2,94+4,18+4,11+4,18+3,5+4,18+3,59+4,18+3,52+4,18+3,5+4,18)*2*2,45				301,767	
			"401,402,407,408,409,410,411,412"					
			(2,36+4,17+3,18+1,15+1,47+3,185+1,15+5,12+4,17+3,185+1,15+1,47+3,18+1,15+2,36+4,17)*2*2,45				208,838	
			"405,403,421,419,417,415,413"					
			(3,18+2,92+1,195+1,895)*2*(2,45-2,00) "404"				8,271	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			(3,185+2,92+3,185+2,92+0,9)*2*(2,45-2,45) "420,418"		0,000			
			(3,18+2,92+1,195+1,895)*2*(2,45-2,00) "414"		8,271			
			Mezisoučet "3.oddělení - 4.n.p."		527,147			
			(3,48+4,18+3,53+4,18+3,53+4,18+3,54+4,18+3,55+4,18+3,54+4,18+3,55+4,18+3,54+4,18+3,55+4,18+3,47+4,18)*2*2,45 "422,423,428,429,430,431,432,433"		301,987			
			(2,36+4,17+3,18+1,15+1,47+3,21+1,15+5,07+4,17+3,2+1,15+3,2+1,0+1,47+3,16+1,15+2,38+4,17)*2*2,45 "426,424,443,441,438,440,436,434"		229,369			
			(3,18+2,92+1,195+1,895)*2*(2,45-2,00) "425"		8,271			
			(3,21+2,92+2,85+1,82)*2*(2,45-2,45) "442,439"		0,000			
			(1,49+2,92+1,765+0,9+1,195+1,895)*2*(2,45-2,00) "435"		9,149			
			Mezisoučet "2.oddělení - 4.n.p."		548,776			
		fig12	Součet "stěny místnosti"		3 227,930			
134	K	784181107	Základní akrylátová jednonásobná penetrace podkladu na schodišti o výšce podlaží do 3,80 m	m2	90,460	7,00	633,00	CS ÚRS 2022 02
			7,54+7,54 "3.oddělení"		15,080			
			7,54+7,54 "2.oddělení"		15,080			
			Mezisoučet "2.n.p. - schodiště"		30,160			
			7,54+7,51 "3.oddělení"		15,050			
			7,54+7,55 "2.oddělení"		15,090			
			Mezisoučet "3.n.p. - schodiště"		30,140			
			7,54+7,54 "3.oddělení"		15,080			
			7,54+7,54 "2.oddělení"		15,080			
			Mezisoučet schodiště "4.n.p. -"		30,160			
		fig13	Součet "stropy schodiště"		90,460			
135	K	784181107	Základní akrylátová jednonásobná penetrace podkladu na schodišti o výšce podlaží do 3,80 m	m2	491,040	7,00	3 437,00	CS ÚRS 2022 02
			(2,38+3,2)*2*(3,05+2,6+2,6+2,75)*2 "2.oddělení"		245,520			
			(2,38+3,2)*2*(3,05+2,6+2,6+2,75)*2 "3.oddělení"		245,520			
			Mezisoučet "1.,2.,3.,4.n.p."		491,040			
		fig14	Součet "stěny schodiště"		491,040			
136	K	784211101	Dvounásobné bílé malby ze směsi za mokra výborně oděruvzdorných v místnostech v do 3,80 m	m2	1 775,362	95,00	168 659,00	CS ÚRS 2022 02
			fig12*0,55		1 775,362			
137	K	784211107	Dvounásobné bílé malby ze směsi za mokra výborně oděruvzdorných na schodišti v do 3,80 m	m2	270,072	95,00	25 657,00	CS ÚRS 2022 02
			fig14*0,55		270,072			
138	K	784211163	Příplatek k cenám 2x maleb ze směsi za mokra oděruvzdorných za barevnou malbu středně sytého odstínu	m2	2 045,434	37,50	76 704,00	CS ÚRS 2022 02
			fig12*0,55		1 775,362			
			fig14*0,55		270,072			
			Mezisoučet		2 045,434			
139	K	784221101	Dvounásobné bílé malby ze směsi za sucha dobře oděruvzdorných v místnostech do 3,80 m	m2	2 818,699	37,00	104 292,00	CS ÚRS 2022 02
			fig11		1 366,130			
			fig12*0,45		1 452,569			
			Mezisoučet		2 818,699			
140	K	784221107	Dvounásobné bílé malby ze směsi za sucha dobře oděruvzdorných na schodišti do 3,80 m	m2	311,428	40,00	12 457,00	CS ÚRS 2022 02
			fig13		90,460			
			fig14*0,45		220,968			
			Mezisoučet		311,428			
141	K	784221153	Příplatek k cenám 2x maleb za sucha oděruvzdorných za barevnou malbu v odstínu středně sytém	m2	1 673,537	25,00	41 838,00	CS ÚRS 2022 02
			fig12*0,45		1 452,569			
			fig14*0,45		220,968			
			Mezisoučet		1 673,537			
D HZS Hodinové zúčtovací sazby							460 000,00	
142	K	HZS1291	Hodinová zúčtovací sazba pomocný stavební dělník	hod	1 000,000	240,00	240 000,00	CS ÚRS 2022 02
			1000 "práce neobsažené v CS ÚRS - např vyklizení nábytku a zařízení, hasící přístroje, gamyže, informační systém, kuchyňské linky"		1 000,000			
143	K	HZS2491	Hodinová zúčtovací sazba dělník zednických výpomocí	hod	1 000,000	220,00	220 000,00	CS ÚRS 2022 02
			1000 "přípomoc pro ZTI, UT, EL"		1 000,000			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Domov důchodců, Tmavý Důl, Rtyně v Podkrkonoší

Objekt:

2 - Zdravotní technika

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Královéhradecký kraj, Pivovarské nám.1245, H.K.

Uchazeč:

Vyplň údaj

Projektant:

Ateliér Pavlíček, Rooseveltova 2855, Dvůr Králové

Zpracovatel:

ing. V. Švehla

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

27. 9. 2022

IČ:

DIČ:

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

3 371 177,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
DPH snížená	3 371 177,00	15,00%	505 677,00

Cena s DPH

v CZK

3 876 854,00

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:

Domov důchodců, Tmavý Důl, Rtyně v Podkrkonoší

Objekt:

2 - Zdravotní technika

Místo:

Datum: 27. 9. 2022

Zadavatel:

Královéhradecký kraj, Pivovarské nám.1245, H.K.

Projektant:

Ateliér Pavlíček,
Rooseveltova 2855,

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

Dvůr Králové
ing. V. Švehla

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

3 371 177,00

PSV - Práce a dodávky PSV

3 371 177,00

72 - Zdravotechnika

3 371 177,00

D1 - 1. Kanalizace

397 309,00

D2 - 2. Vodovod

683 263,00

D3 - 3. Zařizovací předměty

2 254 257,00

D4 - 4. Ostatní

36 348,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Domov důchodců, Tmavý Důl, Rtně v Podkrkonoší

Objekt:

2 - Zdravotní technika

Místo:

Datum: 27. 9. 2022

Zadavatel:

Královéhradecký kraj, Pivovarské nám.1245, H.K.

Projektant:

Ateliér Pavlíček,
Rooseveltova 2855,
Dvůr Králové

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

ing. V. Švehla

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

Náklady soupisu celkem

3 371 177,00

D PSV Práce a dodávky PSV

3 371 177,00

D 72 Zdravotní technika

3 371 177,00

D D1 1. Kanalizace

397 309,00

1	K	721 17-4024	potrubí z plast. trub, HT systém, polypr. PPs, odpadní, DN 70	m	82,000	423,00	34 686,00	
2	K	721 17-4025	potrubí z plast. trub, HT systém, polypr. PPs, odpadní, DN 100	m	135,000	545,00	73 575,00	
3	K	721 17-4042	potrubí z plast. trub, HT systém, polypr. PPs, přípojovací, DN 40	m	66,000	315,00	20 790,00	
4	K	721 17-4043	potrubí z plast. trub, HT systém, polypr. PPs, přípojovací, DN 50	m	25,000	346,00	8 650,00	
5	K	721 17-4044	potrubí z plast. trub, HT systém, polypr. PPs, přípojovací, DN 70	m	33,000	423,00	13 959,00	
6	K	721 17-4045	potrubí z plast. trub, HT systém, polypr. PPs, přípojovací, DN 100	m	54,000	544,00	29 376,00	
7	K	721 17-4062	potrubí z plast. trub, HT systém, polypr. PPs, větrací, DN 70	m	34,000	254,00	8 636,00	
8	K	721 17-4063	potrubí z plast. trub, HT systém, polypr. PPs, větrací, DN 100	m	50,000	298,00	14 900,00	
9	K	721 19-4104	zřízení přípojek na potrubí, vyvedení a upevnění odpadních výpustek, DN 40	ks	42,000	99,00	4 158,00	
10	K	721 19-4105	zřízení přípojek na potrubí, vyvedení a upevnění odpadních výpustek, DN 50	ks	23,000	113,00	2 599,00	
11	K	721 19-4109	zřízení přípojek na potrubí, vyvedení a upevnění odpadních výpustek, DN 100	ks	25,000	171,00	4 275,00	
12	K	Pol1	dodávka+montáž: podlahová vpust se svislým odtokem, polyetylenová, s pevnou izolační přírubou, s kombinovaným vodním zápachovým uzávěrem a mechanickým plovákovým (zvonkovým) zápachovým uzávěrem, který v případě vyschnutí uzavře odtokový přepad, s mřížkou z	soubor	17,000	2 091,00	35 547,00	
13	K	Pol2	dodávka+montáž: prodlužovací nástavec Ø110 mm pro podlahovou vpust' a nástavec podlahové vpustě	soubor	17,000	952,00	16 184,00	
14	K	Pol3	dodávka+montáž: izolační souprava s textilní nakaširovanou flexibilní fólií, pro stěrkové kontaktní hydroizolace	soubor	17,000	1 083,00	18 411,00	
15	K	Pol4	dodávka+montáž: souprava větrací hlavice, DN 70	soubor	5,000	845,00	4 225,00	
16	K	Pol5	dodávka+montáž: souprava větrací hlavice, DN 100	soubor	11,000	641,00	7 051,00	
17	K	Pol6	dodávka+montáž: interiérový automatický přívzdušňovací ventil, DN 100	soubor	2,000	1 303,00	2 606,00	
18	K	Pol7	dodávka+montáž: zvukové izolace na odpadní (stoupací) potrubí, DN 70	m	82,000	46,80	3 838,00	
19	K	Pol8	dodávka+montáž: zvukové izolace na odpadní (stoupací) potrubí, DN 100	m	135,000	54,90	7 412,00	
20	K	721 29-0111	zkouška těsnosti kanalizace, vodou do DN 125	m	395,000	18,90	7 466,00	
21	K	721 29-0123	zkouška těsnosti kanalizace kouřem, do DN 300	m	479,000	22,50	10 778,00	
22	K	727 22-3103	protipožární manžeta prostupu plastového potrubí bez izolace D 75 mm stropem tl 150 mm požární odolnost EI 90	ks	24,000	1 226,00	29 424,00	
23	K	727 22-3105	protipožární manžeta prostupu plastového potrubí bez izolace D 110 mm stropem tl 150 mm požární odolnost EI 90	ks	11,000	1 496,00	16 456,00	
24	K	725 98-0122	dvířka 15/30, revizní, plastová, včt. rámečku	ks	34,000	133,00	4 522,00	
25	K	721 17-1803	demontáž potrubí z novodurových trub, PVC D do 75 mm	m	240,000	9,00	2 160,00	
26	K	721 17-1808	demontáž potrubí z novodurových trub, PVC D přes 75 do 114 mm	m	239,000	22,50	5 378,00	
27	K	721 14-0913	opravy odpad. potr. litinov., propojení potrubí DN 75	soubor	7,000	499,00	3 493,00	
28	K	721 14-0915	opravy odpad. potr. litinov., propojení potrubí DN 100	soubor	11,000	614,00	6 754,00	

D D2 2. Vodovod

683 263,00

29	K	Pol9	potrubí polypropylenové PP-RCT s čedičovým_skelným... vláknem, S 3,2 (dříve značeno PN 16), D20x2,8	m	681,000	107,00	72 867,00	
30	K	Pol10	potrubí polypropylenové PP-RCT s čedičovým_skelným... vláknem, S 3,2 (dříve značeno PN 16), D25x3,5	m	229,000	144,00	32 976,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
31	K	Pol11	potrubí polypropylenové PP-RCT s čedičovým_skelným_... vláknem, S 3,2 (dříve značeno PN 16), D32x4,4	m	176,000	165,00	29 040,00	
32	K	Pol12	fitinky PP-RCT včt. DG přechodek a mosazných nebo bronzových přechodek, včt. podpůrných žlabů mezi objímku a trubku, cca 125 % ceny potrubí	soubor	1,000	1,00	1,00	
33	K	722 17-6112	montáž potr. z plast. hmot, svařov. polyfúzně, D20 mm	m	681,000	149,00	101 469,00	
34	K	722 17-6113	montáž potr. z plast. hmot, svařov. polyfúzně, D25 mm	m	229,000	162,00	37 098,00	
35	K	722 17-6114	montáž potr. z plast. hmot, svařov. polyfúzně, D32 mm	m	176,000	198,00	34 848,00	
36	K	Pol13	dodávka+montáž: kluzné uložení, závěsné provedení: 1x nosník 28/30 délky do 500 mm (zatížení 3 body do 0,346 kN=34,6 kg), 2x závitová tyč M10 délky do 500 mm, 2x zarážecí kotva M10, 2+3x dvoušroubá objímka D20+32 s tlumící vložkou, ostatní příslušenství (soubor	20,000	333,00	6 660,00	
37	K	722 19-0401	zřízení přípojek na potrubí, vyvedení a upevnění výpustek, do DN 25	ks	30,000	218,00	6 540,00	
38	K	722 21-2440	orientační štítky na zeď	soubor	30,000	171,00	5 130,00	
39	K	722 22-0111	nástěnky pro výtokový ventil G 1/2"	ks	123,000	49,50	6 089,00	
40	K	722 22-0121	nástěnky pro baterii G 1/2"	pár	25,000	99,00	2 475,00	
41	K	Pol14	návlék. tep. izolace z polyetylénu, $\Lambda = < 0,040 \text{ W/m.K}$ (při 40 °C), Ø22x20	m	363,000	99,00	35 937,00	
42	K	Pol15	návlék. tep. izolace z polyetylénu, $\Lambda = < 0,040 \text{ W/m.K}$ (při 40 °C), Ø28x25	m	120,000	150,00	18 000,00	
43	K	Pol16	návlék. tep. izolace z polyetylénu, $\Lambda = < 0,040 \text{ W/m.K}$ (při 40 °C), Ø30x30	m	88,000	177,00	15 576,00	
44	K	Pol17	spony pro polyetylénovou izolaci, sáček 100 ks	soubor	30,000	270,00	8 100,00	
45	K	Pol18	lepící páska (spojení konců izolací) pro polyetylénovou izolaci, 15m x 50 x 3 mm, šedá	ks	22,000	234,00	5 148,00	
46	K	Pol19	návlék. tep. izolace z kaučukové izolace (pouzdra), T - 50°C + +110 °, $\Lambda = 0,034 \text{ W/m.K}$, $\mu \geq 10000$, Ø22x19 mm	m	318,000	87,30	27 761,00	
47	K	Pol20	návlék. tep. izolace z kaučukové izolace (pouzdra), T - 50°C + +110 °, $\Lambda = 0,034 \text{ W/m.K}$, $\mu \geq 10000$, Ø28x19 mm	m	109,000	97,20	10 595,00	
48	K	Pol21	návlék. tep. izolace z kaučukové izolace (pouzdra), T - 50°C + +110 °, $\Lambda = 0,034 \text{ W/m.K}$, $\mu \geq 10000$, Ø35x19 mm	m	88,000	106,00	9 328,00	
49	K	Pol22	kaučuková páska (spojení konců izolací nebo oprava přelepů), 5cm x 50m	ks	6,000	263,00	1 578,00	
50	K	Pol23	lepídko pro kaučukovou tepelnou izolaci, včt. příslušenství (štětec, čínidlo, čisticí, atd.), balení 0,25 l, pro opravy izolací	soubor	4,000	495,00	1 980,00	
51	K	713 46-3411	montáž izol. tepel. potrubí a ohybů, potr. pouzdry, návlékovými izolačními hadicemi, potrubí a ohybů	m	1 086,000	72,00	78 192,00	
52	K	Pol24	vyvažovací ventil pro rozvody TV a CIR (odolný proti korozi odzinkování a vodnímu kameni), s vypouštěním, T 120°C, PN 25, DN 15 (G 1/2")	ks	9,000	2 238,00	20 142,00	
53	K	Pol25	vyvažovací ventil pro rozvody TV a CIR (odolný proti korozi odzinkování a vodnímu kameni), s vypouštěním, T 120°C, PN 25, DN 20 (G 3/4")	ks	1,000	2 423,00	2 423,00	
54	K	Pol26	typová firemní PUR izolace (pro vytápění i chlazení) pro vyvažovací ventil, DN 10+20 (3/8"+3/4")	ks	10,000	727,00	7 270,00	
55	K	Pol27	ventil uzavírací, sedlový, mosazný, měkkce těsnící sedlo, trvale hladký jemný chod ventilu v tukové komoře v rukojeti ventilu, T do 90 °C, PN 16, s vypouštěním, DN 20 (G 3/4")	ks	4,000	347,00	1 388,00	
56	K	Pol28	ventil uzavírací, sedlový, mosazný, měkkce těsnící sedlo, trvale hladký jemný chod ventilu v tukové komoře v rukojeti ventilu, T do 90 °C, PN 16, s vypouštěním, DN 25 (G 1")	ks	16,000	574,00	9 184,00	
57	K	722 23-9101	montáž vodovodních armatur se dvěma závity, G 1/2"	ks	9,000	66,60	599,00	
58	K	722 23-9102	montáž vodovodních armatur se dvěma závity, G 3/4"	ks	5,000	81,90	410,00	
59	K	722 23-9103	montáž vodovodních armatur se dvěma závity, G 1"	ks	16,000	90,00	1 440,00	
60	K	722 29-0226	zkoušky těsnosti vodovod. potrubí, závitového, do DN 50	m	1 086,000	21,60	23 458,00	
61	K	722 29-0234	proplach a desinfekce vodovod. potrubí, do DN 80	m	1 086,000	14,40	15 638,00	
62	K	727 21-3201	trubní ucpávka plastového potrubí bez izolace D 20 mm stropem tl 150 mm požární odolnost EI 60	ks	10,000	485,00	4 850,00	
63	K	727 21-3202	trubní ucpávka plastového potrubí bez izolace D 25 mm stropem tl 150 mm požární odolnost EI 60	ks	4,000	485,00	1 940,00	
64	K	727 21-3203	trubní ucpávka plastového potrubí bez izolace D 32 mm stropem tl 150 mm požární odolnost EI 60	ks	16,000	485,00	7 760,00	
65	K	722 17-0801	demontáž rozvodů vody z plastů D do 25	m	681,000	13,50	9 194,00	
66	K	722 17-0804	demontáž rozvodů vody z plastů D přes 25 do 50	m	405,000	22,50	9 113,00	
67	K	722 18-1812	demontáž plstěných pásů z trub D do 50	m	1 086,000	18,90	20 525,00	
68	K	722 22-0861	demontáž armatur závitových se dvěma závity G do 3/4"	ks	14,000	17,10	239,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
69	K	722 22-0862	demontáž armatur závitových se dvěma závity G přes 3/4" do 5/4"	ks	16,000	18,90	302,00	
D D3			3. Zařizovací předměty	2 254 257,00				
70	K	Pol29	wc závěsné s hlubokým splachováním bez oplachovacího kruhu (Rimless systém), standardní, keramické, L 53 cm, bílé	ks	14,000	2 298,00	32 172,00	
71	K	Pol30	duroplastové sedátko s poklopem, s antibakteriální úpravou, nerezové úchyty	ks	14,000	636,00	8 904,00	
72	K	Pol31	wc závěsné, invalidní, s hlubokým splachováním, s prodlouženou délkou, keramické, L 70 cm, bílé	ks	12,000	4 765,00	57 180,00	
73	K	Pol32	duroplastové sedátko bez poklopu, s antibakteriální úpravou, kovové úchyty, pro wc invalidní	ks	12,000	543,00	6 516,00	
74	K	Pol33	prodlužovací přívodní trubka (1 m Ø 45 mm) pro připojení závěsného wc ke standardním vestavěným konstrukcím	ks	12,000	289,00	3 468,00	
75	K	Pol34	splachovací zařízení pro závěsná wc s klasickým vyložením 51+53 cm, pro předstěnovou instalaci (před zděnou nebo betonovou stěnu s předezděním nebo zazděním), se splachovací nádržkou pod omítku 1 nebo 2 množství splachování, rozsah nastavení splachování 4	soubor	6,000	3 978,00	23 868,00	
76	K	Pol35	splachovací zařízení pro tělesně postižené (bezbariérové) pro závěsná wc s velkým vyložením do 70 cm, pro předstěnovou instalaci (před zděnou nebo betonovou stěnu s předezděním nebo zazděním), se splachovací nádržkou pod omítku 1 nebo 2 množství splachová	soubor	12,000	5 057,00	60 684,00	
77	K	Pol36	splachovací zařízení pro tělesně postižené (bezbariérové) pro závěsná wc s velkým vyložením do 70 cm, včt. bočních rámu pro podpěry (upevnění skoplných podpěr), pro předstěnovou či stěnovou instalaci do SDK (sádrokartonových) kci, se splachovací nádržkou	soubor	8,000	13 131,00	105 048,00	
78	K	Pol37	ovládací deska s tlačítky pro dvě množství vody splachování, pro veřejné použití, bílá	ks	14,000	1 703,00	23 842,00	
79	K	Pol38	oddálené pneumatické ovládání pro splach. nádržky pod omítku - ruční tlačítko pod omítku pro dvě množství splachování, bílé	ks	12,000	1 604,00	19 248,00	
80	K	725 11-9125	montáž klozetových mís, závěsných na nosné stěny	ks	26,000	1 122,00	29 172,00	
81	K	726 11-1204	montáž předstěn. instalač. systémů pro zazdění, klozetů	soubor	18,000	1 134,00	20 412,00	
82	K	726 13-1204	montáž předstěn. instalač. systémů do lehkých stěn, s kovovou konstrukcí, klozetů	soubor	8,000	1 251,00	10 008,00	
83	K	Pol39	umyvadlo 50 cm, standardní, keramické, s otvorem pro bateri, s přepadem, bílé	ks	24,000	823,00	19 752,00	
84	K	Pol40	kryt na sifon (polosloup) keramický, s instalační sadou, bílý	ks	24,000	852,00	20 448,00	
85	K	Pol41	umyvadlo zdravotní (invalidní) 64 cm, keramické, s otvorem pro bateri, bílé	ks	18,000	1 755,00	31 590,00	
86	K	Pol42	umyvadlová výpusť Click-Clack, stále otevřená, velká krytka 5/4", pro umyvadla s přepadem	ks	42,000	355,00	14 910,00	
87	K	Pol43	umyvadlový sifon s odpadní trubkou ø 32mm, převlečná matice 5/4", bez uzávěru výpusti, chrom	ks	24,000	242,00	5 808,00	
88	K	Pol44	souprava pro kompletaci prvku pro umyvadlo se zápachovou uzávěrkou pod omítku, kovová	ks	18,000	1 583,00	28 494,00	
89	K	Pol45	umyvadlová zápachová uzávěrka podomítková s výjimatelnou vložkou tvořící zápachový uzávěr, DN 40	ks	18,000	1 596,00	28 728,00	
90	K	Pol46	připojovací souprava 5/4" z chromované mosazi, výškově nastavitelná, vhodná pro podomítkovou zápachovou uzávěrku	ks	18,000	1 212,00	21 816,00	
91	K	Pol47	baterie umyvadlová, páková, stojanková, směšovací, bez otvírání odpadu, chromovaná	ks	24,000	1 287,00	30 888,00	
92	K	Pol48	baterie umyvadlová, páková, stojanková, směšovací, bez otvírání odpadu, s prodlouženou lékařskou rúčkou, chromovaná	ks	18,000	1 849,00	33 282,00	
93	K	Pol49	rohový ventil 1/2 x 3/8" pro napojení stojánkové baterie, chrom	ks	84,000	122,00	10 248,00	
94	K	725 21-9102	montáž umyvadel, na šrouby do zdiva	soubor	42,000	1 240,00	52 080,00	
95	K	725 81-9401	montáž ventilů ostatních typů, rohových, s připojovací trubičkou	soubor	84,000	144,00	12 096,00	
96	K	725 82-9131	montáž umyvadlových baterií, stojánkových, G 1/2"	soubor	42,000	520,00	21 840,00	
97	K	725 85-9101	montáž ventilů odpadních do DN 32 pro zařizovací předměty	soubor	42,000	90,90	3 818,00	
98	K	725 86-9101	montáž zápachových uzávěrek, umyvadlových, DN 40	soubor	42,000	125,00	5 250,00	
99	K	725 24-1223	vanička sprchová z litého polymermramoru, nízká, polozapuštěná, čtverkruh, 90 cm, včt. typového sprchového sifonu	soubor	2,000	3 894,00	7 788,00	
100	K	725 24-4813	zástěna sprchová rohová rámová se skleněnou výplní tl. 4 a 5 mm dveře posuvné dvoudílné na čtverkruhovou vaničku 900x900 mm	soubor	2,000	8 739,00	17 478,00	
101	K	Pol50	dodávka+montáž, sklopné sedátko pro invalidy, nerezová kce (nebo žárový pozink) + plastové sedadlo	soubor	17,000	4 571,00	77 707,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
102	K	Pol51	dodávka+montáž: závěsná nerezová tyč, L do 3 m, tvar dle sprchovéhooutu (min. 1x ohyb 90 °), včt. kotvení a uložení (vše v nerez)	soubor	17,000	3 262,00	55 454,00	
103	K	Pol52	dodávka+montáž: sprchový závěs, dělený, antibakteriální, včt. kotvení, L do 4 m, H do 2,5 m	soubor	17,000	118,00	2 006,00	
104	K	Pol53	baterie sprchová nástěnná, termostatická, chromovaná	ks	19,000	2 863,00	54 397,00	
105	K	Pol54	sprchový komplet, chromovaný - pohyblivý držák Ø25mm/62 cm, sprchová hadice 150 cm, sprchová růžice Ø100 mm, 3-polohová, mýdelka	ks	19,000	1 347,00	25 593,00	
106	K	725 84-9411	montáž baterií sprchových nástěnných, s nastavitelnou výškou sprchy	ks	19,000	639,00	12 141,00	
107	K	725 86-9204	montáž zápachových uzávěrek sprchových DN 50	ks	2,000	130,00	260,00	
108	K	Pol55	závěsná výlevka diturvitová s plastovou mřížkou, standard, bílá	ks	6,000	3 966,00	23 796,00	
109	K	Pol56	instalační sada pro montáž závěsné výlevky	ks	6,000	161,00	966,00	
110	K	Pol57	podomítkový modul pro závěsné výlevky s podomítkovou nádržkou pro dvojité splachování (malé/velké), pro zazdění nebo do SDK kci, včt. ovládacího tlačítka pro splachování	ks	6,000	5 083,00	30 498,00	
111	K	Pol58	ovládání deska s tlačítky pro dvě množství vody, pro veřejné použití (zvýšená zátěž), bílá	ks	6,000	632,00	3 792,00	
112	K	Pol59	baterie dřezová nástěnná, páková, chrom, kulaté ústí 300 mm, s lékařskou ručkou	ks	6,000	2 313,00	13 878,00	
113	K	Pol60	sprchový set na čištění wc (výlevky) skulatou zapnout/vypnout sprchou	ks	6,000	4 525,00	27 150,00	
114	K	725 11-9125.1	montáž výlevek, keramické, závěsných na nosné stěny	soubor	6,000	1 122,00	6 732,00	
115	K	725 82-9101	montáž dřezových baterií, nástěnných, pákových nebo klasických	soubor	6,000	545,00	3 270,00	
116	K	725 84-9412	montáž sprchových baterií, nástěnných, s pevnou výškou sprchy	soubor	6,000	571,00	3 426,00	
117	K	726 11-1204.1	montáž předstěn. instalač. systémů pro zazdění, výlevek	soubor	6,000	1 134,00	6 804,00	
118	K	Pol61	dřez, 47x47 cm, stávající	ks	2,000	500,00	1 000,00	
119	K	Pol62	dřez, nerezový, 80x50 cm, s odkapávačem a otvorem pro baterii, stávající	ks	2,000	500,00	1 000,00	
120	K	Pol63	baterie dřezová, páková, stojánková, směšovací, s horním otáčivým ústím, kartuče 35 mm, chrom, stávající	ks	2,000	500,00	1 000,00	
121	K	Pol64	baterie dřezová, tlačná nebo sensorová, stojánková, termostatická, chrom, stávající	ks	2,000	500,00	1 000,00	
122	K	Pol65	rohový ventil 1/2" x 3/8" pro napojení stojánkové baterie, chrom	ks	6,000	122,00	732,00	
123	K	Pol66	rohový ventil kombi 1/2" x 3/8"x3/4" pro napojení stojánkové baterie a pračky nebo myčky, chrom	ks	2,000	495,00	990,00	
124	K	Pol67	dřezová zápachová uzávěrka 6/4" pro úsporu místa s přípojkou pro spotřebiče se zpětným uzávěrem (myčka), pro kuchyňské linky a nábytkové podstavby, s kulovým kloubem na odtoku, zápachová uzávěrka 70 mm.	ks	4,000	565,00	2 260,00	
125	K	Pol68	odpadní ventil, přípojovací závit 6/4"	ks	4,000	362,00	1 448,00	
126	K	725 31-9111	montáž dřezů, ostatních typů	soubor	4,000	409,00	1 636,00	
127	K	725 81-9401	montáž ventilů ostatních typů, rohových, s přípojovací trubičkou	soubor	4,000	144,00	576,00	
128	K	725 82-9111	montáž dřezových baterií, stojánkových, G 1/2"	soubor	4,000	200,00	800,00	
129	K	725 85-9102	montáž ventilů odpadních do DN 50 pro zařizovací předměty	soubor	4,000	118,00	472,00	
130	K	725 86-9204.1	montáž zápachových uzávěrek, dřezových, jednoduchých, DN 50	soubor	4,000	111,00	444,00	
131	K	WC+WC2	dodávka+montáž (včt. spoj. a kotv. nerez. materiálu): madlo toaletní (krakorcové) - sklopné, nerezové, L 55 cm	soubor	8,000	3 947,00	31 576,00	
132	K	WC+WC2.1	dodávka+montáž (včt. spoj. a kotv. nerez. materiálu): madlo toaletní (krakorcové) - sklopné, nerezové, L 80 cm	soubor	4,000	4 464,00	17 856,00	
133	K	WC+WC2.2	dodávka+montáž (včt. spoj. a kotv. nerez. materiálu): madlo toaletní (krakorcové) - sklopné, s držákem toaletního papíru, nerezové, L 80 cm	soubor	11,000	5 366,00	59 026,00	
134	K	WC+WC2.3	dodávka+montáž (včt. spoj. a kotv. nerez. materiálu): madlo nástěnné (sprchové) 750x450 mm, nerezové, pravé (svíslá část pohledově vpravo)	soubor	14,000	4 394,00	61 516,00	
135	K	WC+WC2.4	dodávka+montáž (včt. spoj. a kotv. nerez. materiálu): madlo nástěnné (sprchové) 750x450 mm, nerezové, levé (svíslá část pohledově vlevo)	soubor	11,000	4 394,00	48 334,00	
136	K	WC+WC2.5	dodávka+montáž (včt. spoj. a kotv. nerez. materiálu): nástěnný držák toaletního papíru, bez krytu, nerez	soubor	15,000	998,00	14 970,00	
137	K	WC+WC2.6	dodávka+montáž (včt. spoj. a kotv. nerez. materiálu): nerezová wc souprava nástěnná, se štětkou a krytkou	soubor	26,000	1 495,00	38 870,00	
138	K	U=U1	dodávka+montáž (včt. spoj. a kotv. nerez. materiálu): madlo univerzální - pevné, nerezové, L 30 cm	soubor	24,000	1 483,00	35 592,00	
139	K	U=U1.1	dodávka+montáž (včt. spoj. a kotv. nerez. materiálu): madlo univerzální - pevné, nerezové, L 60 cm	soubor	18,000	1 798,00	32 364,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
140	K	U=U1.2	dodávka+montáž (včt. spoj. a kotv. nerez. materiálu): madlo toaletní (krakorcové) - sklopné, nerezové, L 55 cm	soubor	60,000	3 947,00	236 820,00	
141	K	U=U1.3	dodávka+montáž (včt. spoj. a kotv. nerez. materiálu): zrcadlo sklopné bez páčky (nastavitelné), nerezové, 60x45 cm	soubor	24,000	4 261,00	102 264,00	
142	K	U=U1.4	dodávka+montáž (včt. spoj. a kotv. nerez. materiálu): zrcadlo sklopné s páčkou (nastavitelné), nerezové, 60x45 cm	soubor	18,000	4 261,00	76 698,00	
143	K	U=U1.5	dodávka+montáž (včt. spoj. a kotv. nerez. materiálu): dávkovač tekutého mýdla, nerez, 0,4 l, mýdlo doplňované z kanystru, okénko na kontrolu hladina mýdla	soubor	42,000	2 205,00	92 610,00	
144	K	S	dodávka+montáž (včt. spoj. a kotv. nerez. materiálu): věšák se dvěma háčky, rozměr cca 89x44x2 mm, nerezový	soubor	42,000	623,00	26 166,00	
145	K	S.1	dodávka+montáž (včt. spoj. a kotv. nerez. materiálu): madlo toaletní (krakorcové) - sklopné, nerezové, L 55 cm	soubor	28,000	3 947,00	110 516,00	
146	K	S.2	dodávka+montáž (včt. spoj. a kotv. nerez. materiálu): madlo nástěnné (sprchové) 750x450 mm, nerezové, pravé (svislá část pohledově vpravo)	soubor	7,000	4 394,00	30 758,00	
147	K	S.3	dodávka+montáž (včt. spoj. a kotv. nerez. materiálu): madlo nástěnné (sprchové) 750x450 mm, nerezové, levé (svislá část pohledově vlevo)	soubor	10,000	4 394,00	43 940,00	
148	K	S.4	dodávka+montáž (včt. spoj. a kotv. nerez. materiálu): drátěný košíček_police (drátěný program) pro hygienické potřeby do sprchy, nerezové provedení, rozměr cca 250x95x142 mm (délka * výška * hloubka)	soubor	19,000	1 711,00	32 509,00	
149	K	S	dodávka+montáž (včt. spoj. a kotv. nerez. materiálu): věšák se dvěma háčky, rozměr cca 89x44x2 mm, nerezový	soubor	19,000	623,00	11 837,00	
150	K	725-11-0814	demontáž klozetu Kombi	soubor	30,000	128,00	3 840,00	
151	K	725-21-0821	demontáž umyvadel bez výtokových armatur	soubor	46,000	98,10	4 513,00	
152	K	725-22-0841	demontáž van ocelová rohová	soubor	6,000	110,00	660,00	
153	K	725-24-0812	demontáž vaniček sprchových bez výtokových armatur	soubor	10,000	105,00	1 050,00	
154	K	725-31-0823	demontáž dřez jednoduchý vestavěný v kuchyňských sestavách bez výtokových armatur	soubor	4,000	224,00	896,00	
155	K	725-33-0820	demontáž vylevka diturvitová	soubor	8,000	127,00	1 016,00	
156	K	725-81-0811	demontáž ventilů výtokových nástěnných	soubor	122,000	30,60	3 733,00	
157	K	725-82-0801	demontáž baterie nástěnné do G 3/4"	soubor	24,000	58,50	1 404,00	
158	K	725-82-0802	demontáž baterie stojánkové do jednoho otvoru	soubor	50,000	61,20	3 060,00	
159	K	725-85-0800	demontáž ventilů odpadních	soubor	66,000	17,10	1 129,00	
160	K	725-86-0811	demontáž uzávěrů zápachu jednoduchých	soubor	62,000	10,80	670,00	
D D4 4. Ostatní							36 348,00	
161	K	Pol69	úprava stávajícího provozního řádu ZTI objektu (kanalizace, voda), vypracovaný kvalifikovanou sobou dle platné legislativy (zákony, vyhlášky, normy)	soubor	1,000	2 000,00	2 000,00	
162	K	Pol70	projektová dokumentace skutečného stavu	soubor	1,000	5 000,00	5 000,00	
163	M	999999141	Přesun hmot, doprava - 4%	kpl	1,000	29 348,00	29 348,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Domov důchodců, Tmavý Důl, Rtyně v Podkrkonoší

Objekt:

3 - Ústřední topení

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Královéhradecký kraj, Pivovarské nám.1245, H.K.

Uchazeč:

Vyplň údaj

Projektant:

Ateliér Pavlíček, Rooseveltova 2855, Dvůr Králové

Zpracovatel:

ing. V. Švehla

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

27. 9. 2022

IČ:

DIČ:

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

995 423,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
DPH snížená	995 423,00	15,00%	149 313,00

Cena s DPH

v CZK

1 144 736,00

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:

Domov důchodců, Tmavý Důl, Rтынě v Podkrkonoší

Objekt:

3 - Ústřední topení

Místo:

Datum: 27. 9. 2022

Zadavatel:

Královéhradecký kraj, Pivovarské nám.1245, H.K.

Projektant:

Ateliér Pavlíček,
Rooseveltova 2855,
Dvůr Králové

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

ing. V. Švehla

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

995 423,00

PSV - Práce a dodávky PSV	995 423,00
73 - Ústřední vytápění	995 423,00
D1 - 1. Potrubí	34 446,00
D2 - 2. Armatury	253 755,00
D3 - 3. Spotřebiče - otopná tělesa ...	593 510,00
D4 - 4. Nátěry	10 859,00
D5 - 5. Izolace	3 690,00
D6 - 6. Ostatní	99 163,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Domov důchodců, Tmavý Důl, Rtně v Podkrkonoší

Objekt:

3 - Ústřední topení

Místo:

Datum: 27. 9. 2022

Zadavatel:

Královéhradecký kraj, Pivovarské nám.1245, H.K.

Projektant:

Ateliér Pavlíček,
Rooseveltova 2855,
Dvůr Králové

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

ing. V. Švehla

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

Náklady soupisu celkem

995 423,00

D PSV Práce a dodávky PSV 995 423,00

D 73 Ústřední vytápění 995 423,00

D D1 1. Potrubí 34 446,00

1	K	733 11-1103	potrubí z trubek ocel. záv., bežeš., běžných, nízkotl., DN 15	m	22,000	400,00	8 800,00	
2	K	733 11-3113	příplatek k ceně, za zhotovení přípojky z ocel. trub. závít., DN 15	ks	22,000	90,90	2 000,00	
3	K	733 19-0107	zkoušky těsnosti potr., z trubek ocel., závít., do DN 40	m	22,000	9,00	198,00	
4	K	733 11-0803	demontáž potrubí z trubek ocel. závít., DN do 15	m	12,000	20,70	248,00	
5	K	733 19-1903	montáž potrubí ocelového závitového běžného nebo zesíleného při opravě, DN 15 (116 OT * 0,50 vyříznout závít na zpátečce pro regulační šroubení = cca 58 m)	m	58,000	400,00	23 200,00	

D D2 2. Armatury 253 755,00

6	K	Pol71	termostatický radiátorový ventil, dvouregulační, připojení M30x1,5 (M23x1,5), poniklovaný, přímý, DN 15 (1/2")	ks	115,000	455,00	52 325,00	
7	K	Pol72	termostatický radiátorový ventil, dvouregulační, připojení M30x1,5 (M23x1,5), poniklovaný, rohový, DN 15 (1/2")	ks	1,000	455,00	455,00	
8	K	Pol73	přímé šroubení, radiátorové, regulační a uzavíratelné, poniklované, DN 15 (1/2")	ks	115,000	527,00	60 605,00	
9	K	Pol74	přímé šroubení, radiátorové, regulační a uzavíratelné, poniklované, DN 15 (1/2")	ks	115,000	527,00	60 605,00	
10	K	Pol75	rohové šroubení, radiátorové, regulační a uzavíratelné, poniklované, DN 15 (1/2")	ks	1,000	533,00	533,00	
11	K	Pol76	termostatická hlavice, kapalinová nebo paroplynová, připojení M30x1,5 (M23x1,5), 6+28 °C, standardní provedení	ks	108,000	358,00	38 664,00	
12	K	Pol77	ruční hlavice, bílá, s rýhovanou maticí připojení M30x1,5	ks	8,000	112,00	896,00	
13	K	734 20-9105	montáž záv. armatur s jedním závitem, G 1" (DN 25)	ks	116,000	27,00	3 132,00	
14	K	734 20-9113	montáž záv. armatur se dvěma závitů, G 1/2" (DN 15)	ks	232,000	67,50	15 660,00	
15	K	734 20-0812	demontáž armatur závít., s jedním závitem, přes 1/2" do G 1"	ks	116,000	36,00	4 176,00	
16	K	734 20-0821	demontáž armatur závít., se dvěma závitů, do G 1/2"	ks	232,000	72,00	16 704,00	

D D3 3. Spotřebiče - otopná tělesa ... 593 510,00

17	K	Pol78	deskové otopné těleso Klasik, bílé, včt. odvzdušnění, včt. standardních navrtávacích konzolí do zdi, 10-9070	ks	1,000	1 662,00	1 662,00	
18	K	Pol79	dtto, 10-9090	ks	1,000	1 970,00	1 970,00	
19	K	Pol80	dtto, 10-9100	ks	5,000	2 125,00	10 625,00	
20	K	Pol81	dtto, 10-9120	ks	3,000	2 439,00	7 317,00	
21	K	Pol82	dtto, 11-9070	ks	2,000	2 763,00	5 526,00	
22	K	Pol83	dtto, 20-5070	ks	3,000	2 013,00	6 039,00	
23	K	Pol84	dtto, 20-5100	ks	5,000	2 485,00	12 425,00	
24	K	Pol85	dtto, 20-5120	ks	1,000	2 797,00	2 797,00	
25	K	Pol86	dtto, 20-5140	ks	2,000	3 111,00	6 222,00	
26	K	Pol87	dtto, 21-5100	ks	2,000	2 928,00	5 856,00	
27	K	Pol88	dtto, 22-5050	ks	1,000	2 286,00	2 286,00	
28	K	Pol89	dtto, 22-5060	ks	2,000	2 514,00	5 028,00	
29	K	Pol90	dtto, 22-5070	ks	4,000	2 742,00	10 968,00	
30	K	Pol91	dtto, 22-5080	ks	3,000	2 971,00	8 913,00	
31	K	Pol92	dtto, 22-5090	ks	22,000	3 197,00	70 334,00	
32	K	Pol93	dtto, 22-5100	ks	8,000	3 426,00	27 408,00	
33	K	Pol94	dtto, 22-5120	ks	1,000	3 885,00	3 885,00	
34	K	Pol95	dtto, 22-6050	ks	1,000	2 498,00	2 498,00	
35	K	Pol96	dtto, 22-6080	ks	4,000	3 225,00	12 900,00	
36	K	Pol97	dtto, 22-6090	ks	1,000	3 472,00	3 472,00	
37	K	Pol98	dtto, 22-6100	ks	4,000	3 712,00	14 848,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
38	K	Pol99	dtto, 33-5080	ks	5,000	4 397,00	21 985,00	
39	K	Pol100	dtto, 33-6080	ks	7,000	4 810,00	33 670,00	
40	K	Pol101	dtto, 33-6100	ks	16,000	5 498,00	87 968,00	
41	K	Pol102	deskové otopné těleso Klasik, bílé, pozinkované, včt. odvzdušnění, včt. standardních navrtávacích konzolí do zdi, 21-5060 Z	ks	2,000	7 971,00	15 942,00	
42	K	Pol103	dtto, 21-9060 Z	ks	1,000	12 133,00	12 133,00	
43	K	Pol104	dtto, 21-9070 Z	ks	5,000	13 399,00	66 995,00	
44	K	Pol105	dtto, 22-5080 Z	ks	2,000	10 460,00	20 920,00	
45	K	Pol106	dtto, 22-9070 Z	ks	2,000	14 941,00	29 882,00	
46	K	735 15-9110	montáž otop. těles panel., jednořadých, L do 1500 mm	ks	12,000	573,00	6 876,00	
47	K	735 15-9210	montáž otop. těles panel., dvouřadých, L do 1140 mm	ks	72,000	573,00	41 256,00	
48	K	735 15-9220	montáž otop. těles panel., dvouřadých, přes 1140 do 1500 mm	ks	4,000	573,00	2 292,00	
49	K	735 15-9310	montáž otop. těles panel., třířadých, L do 1140 mm	ks	28,000	573,00	16 044,00	
50	K	735 15-1811	demontáž otop. těles panel., jednořadých, délky do 1500 mm	ks	12,000	78,80	946,00	
51	K	735 15-1821	demontáž otop. těles panel., dvouřadých, délky do 1500 mm	ks	76,000	78,80	5 989,00	
52	K	735 15-1831	demontáž otop. těles panel., třířadých, délky do 1500 mm	ks	28,000	78,80	2 206,00	
53	K	735 00-0911	vyregulování ventilu nebo kohoutu dvouregulačního s ručním ovládáním	ks	8,000	39,90	319,00	
54	K	735 00-0911.1	vyregulování ventilu nebo kohoutu dvouregulačního s termostatickým ovládáním	ks	108,000	47,30	5 108,00	

D D4 4. Nátěry 10 859,00

55	K	Pol107	opravné nátěry potrubí ocelové DN 15 připojení otopných těles, (116-11)=105 OT * 1,0 m (0,5+0,5) = 105 m	m	105,000	85,50	8 978,00	
56	K	Pol108	nátěry potrubí ocelové, DN 15+50, 1x základní S 2000 + 1x mezinátěr + 1x vrchní S 2067, včt. přípravy podkladu (očistění, odmaštění, ...)	m	22,000	85,50	1 881,00	

D D5 5. Izolace 3 690,00

57	K	Pol109	návrh tep. izolace z polyetylénu, $\Lambda = < 0,040 \text{ W/m.K}$ (při 40 °C), Ø25x20	m	22,000	81,90	1 802,00	
58	K	Pol17	spony pro polyetylenovou izolaci, sáček 100 ks	soubor	1,000	270,00	270,00	
59	K	Pol18	lepící páska (spojení konců izolací) pro polyetylenovou izolaci, 15m x 50 x 3 mm, šedá	ks	1,000	34,00	34,00	
60	K	713 46-3411	montáž izol. tepel. potrubí a ohybů, potr. pouzdry, návlekovými izolačními hadicemi, potrubí a ohybů	m	22,000	72,00	1 584,00	

D D6 6. Ostatní 99 163,00

61	K	Pol110	čistič pro první proplach otopné soustavy po montáži, koncentrace do 1,0% (objem OS je cca 1.800 l), přesný typ dle provozního řádu stávající kotelny na ELTO - typově schválený prostředek	l	18,000	1 170,00	21 060,00	
62	K	Pol111	montáž čističe pro první proplach + provádění proplachu OS (otopné soustavy)	hod	16,000	400,00	6 400,00	
63	K	Pol112	inhibitor pro koroze pro stávající otopné soustavy, koncentrace do 1,0% (objem OS je cca 1.800 l), přesný typ dle provozního řádu stávající kotelny na ELTO - typově schválený prostředek	l	18,000	1 035,00	18 630,00	
64	K	Pol113	montáž inhibitoru koroze do otopné soustavy (dávkování při napouštění)	hod	16,000	400,00	6 400,00	
65	K	Pol114	tlaková a topná zkouška v délce 72 hodin, včt. vystavení protokolu	soubor	1,000	25 000,00	25 000,00	
66	K	Pol115	místní provozní předpis OS (otopné soustavy) dle ČSN EN 12170 (OS vyžadující kvalifikovanou obsluhu)	soubor	1,000	2 500,00	2 500,00	
67	K	Pol116	dokumentace skutečného stavu	soubor	1,000	5 000,00	5 000,00	
68	M	999999141	Přesun hmot, doprava - 4%	kpl	1,000	14 173,00	14 173,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Domov důchodců, Tmavý Důl, Rtně v Podkrkonoší

Objekt:

4 - Vedlejší náklady

KSO:

Místo: Rtně v Podkrkonoší, Tmavý Důl

CC-CZ:

Datum: 27. 9. 2022

Zadavatel:

Královéhradecký kraj, Pivovarské nám.1245, H.K.

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

Projektant:

Ateliér Pavlíček, Rooseveltova 2855, Dvůr Králové

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

ing. V. Švehla

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH			298 600,00
---------------------	--	--	-------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
DPH snížená	298 600,00	15,00%	44 790,00

Cena s DPH	v CZK	343 390,00
-------------------	--------------	-------------------

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:

Domov důchodců, Tmavý Důl, Rтынě v Podkrkonoší

Objekt:

4 - Vedlejší náklady

Místo: Rтынě v Podkrkonoší, Tmavý Důl

Datum: 27. 9. 2022

Zadavatel: Královéhradecký kraj, Pivovarské nám.1245, H.K.

Projektant: Ateliér Pavlíček,
Rooseveltova 2855,
Dvůr Králové

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel: ing. V. Švehla

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací	298 600,00
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	298 600,00
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	6 000,00
VRN2 - Příprava staveniště	10 000,00
VRN3 - Zařízení staveniště	259 600,00
VRN4 - Inženýrská činnost	1 000,00
VRN5 - Finanční náklady	1 000,00
VRN6 - Územní vlivy	5 000,00
VRN7 - Provozní vlivy	5 000,00
VRN8 - Přesun stavebních kapacit	10 000,00
VRN9 - Ostatní náklady	1 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Domov důchodců, Tmavý Důl, Rtně v Podkrkonoší

Objekt:

4 - Vedlejší náklady

Místo: Rtně v Podkrkonoší, Tmavý Důl

Datum: 27. 9. 2022

Zadavatel: Královéhradecký kraj, Pivovarské nám.1245, H.K.

Projektant: Ateliér Pavlíček,
Rooseveltova 2855,
Dvůr Králové

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel: ing. V. Švehla

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

Náklady soupisu celkem

298 600,00

D		VRN	Vedlejší rozpočtové náklady				298 600,00	
D		VRN1	Průzkumné, geodetické a projektové práce				6 000,00	
1	K	010001000	Průzkumné, geodetické a projektové práce	kpl	1,000	6 000,00	6 000,00	CS ÚRS 2022 02
D		VRN2	Příprava staveniště				10 000,00	
2	K	020001000	Příprava staveniště	kpl	1,000	10 000,00	10 000,00	CS ÚRS 2022 02
D		VRN3	Zařízení staveniště				259 600,00	
3	K	030001000	Zařízení staveniště	kpl	1,000	259 600,00	259 600,00	CS ÚRS 2022 02
D		VRN4	Inženýrská činnost				1 000,00	
4	K	040001000	Inženýrská činnost	kpl	1,000	1 000,00	1 000,00	CS ÚRS 2022 02
D		VRN5	Finanční náklady				1 000,00	
5	K	050001000	Finanční náklady	kpl	1,000	1 000,00	1 000,00	CS ÚRS 2022 02
D		VRN6	Územní vlivy				5 000,00	
6	K	060001000	Územní vlivy	kpl	1,000	5 000,00	5 000,00	CS ÚRS 2022 02
D		VRN7	Provozní vlivy				5 000,00	
7	K	070001000	Provozní vlivy	kpl	1,000	5 000,00	5 000,00	CS ÚRS 2022 02
D		VRN8	Přesun stavebních kapacit				10 000,00	
8	K	080001000	Další náklady na pracovníky	kpl	1,000	10 000,00	10 000,00	CS ÚRS 2022 02
D		VRN9	Ostatní náklady				1 000,00	
9	K	090001000	Ostatní náklady	kpl	1,000	1 000,00	1 000,00	CS ÚRS 2022 02

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Domov důchodců, Tmavý Důl, Rtně v Podkrkonoší

Objekt:

5 - Zkvalitnění pobytového zařízení - elektroinstalace

KSO:

Místo: Rtně v Podkrkonoší, Tmavý Důl

CC-CZ:

Datum: 27. 9. 2022

Zadavatel:

Královéhradecký kraj, Pivovarské nám.1245, H.K.

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

Projektant:

Ateliér Pavlíček, Rooseveltova 2855, Dvůr Králové

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

ing. V. Švehla

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

10 501 756,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
DPH snížená	10 501 756,00	15,00%	1 575 263,00

Cena s DPH

v CZK

12 077 019,00

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:

Domov důchodců, Tmavý Důl, Rtně v Podkrkonoší

Objekt:

5 - Zkvalitnění pobytového zařízení - elektroinstalace

Místo:

Rtně v Podkrkonoší, Tmavý Důl

Datum:

27. 9. 2022

Zadavatel:

Královéhradecký kraj, Pivovarské nám.1245, H.K.

Projektant:

Ateliér Pavlíček,
Rooseveltova 2855,
Dvůr Králové

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

ing. V. Švehla

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

10 501 756,00

M - Práce a dodávky M

10 501 756,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Domov důchodců, Tmavý Důl, Rтынě v Podkrkonoší

Objekt:

5 - Zkvalitnění pobytového zařízení - elektroinstalace

Místo: Rтынě v Podkrkonoší, Tmavý Důl

Datum: 27. 9. 2022

Zadavatel: Královéhradecký kraj, Pivovarské nám.1245, H.K.

Projektant: Ateliér Pavlíček,
Rooseveltova 2855,
Dvůr Králové

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel: ing. V. Švehla

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

Náklady soupisu celkem

10 501 756,00

D	M	Práce a dodávky M		10 501 756,00				
1	M	99999906	Elektroinstalace silnoproud	kpl	1,000	10 501 756,00	10 501 756,00	

SEZNAM FIGUR

Kód: ATP4
 Stavba: Domov důchodců, Tmavý Důl, Rtyně v Podkrkonoší

Datum: 27. 9. 2022

Kód	Popis	MJ	Výměra
1	Stavební práce - CU 2022/2		
fig1	keramická dlažba původní		192,440
	2,53+2,54+8,29+8,93+8,97 "2.oddělení"		31,260
	8,35+8,89+8,89+2,49+2,66 "3.oddělení"		31,280
	8,33+8,30+5,27+8,97 "2.oddělení"		30,870
	8,35+8,32+8,63+8,89 "3.oddělení"		34,190
	8,29+8,20+5,27+8,93 "2.oddělení"		30,690
	8,36+8,27+8,63+8,89 "3.oddělení"		34,150
fig1	Součet "keramická dlažba"		192,440
Použití figury:			
965081213	Bourání podlah z dlaždic keramických nebo xylolitových tl do 10 mm plochy přes 1 m2	m2	192,440
965042141	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl do 100 mm pl přes 4 m2	m3	19,244
fig11	malování stropů místností		1 366,130
	15,07+15,25+4,13+10,04+14,96+15,5+15,69+15,17+7,72+22,25+7,8+16,76+6,81+14,52+10,49 "3. oddělení"		192,160
	30,45 "223 - spojovací chodba"		30,450
	9,24+13,02+20,34+10,57+12,87+17,78+15,29+15,09+15,29+15,27+10,12+4,02+7,82+22,31+4,1 "2. oddělení"		193,130
	8,31+8,87+8,89+2,49+2,66 "3.oddělení"		31,220
	2,54+2,54+8,25+8,93+8,97 "2.oddělení"		31,230
	15,1+15,21+4,13+10,04+46,37+15,27+14,96+15,36+9,79+4,13+7,7+22,35+7,64 "3.oddělení"		188,050
	15,36+15,09+4,12+10,08+46,28+14,71+14,88+15,35+10,12+4,02+7,65+3,2+22,31+7,68 "2.oddělení"		190,850
	8,34+8,33+8,63+8,89 "3.oddělení"		34,190
	8,34+8,24+5,27+8,97 "2.oddělení"		30,820
	15,39+14,98+4,13+10,04+12,7+17,78+15,21+15,42+15,13+15,4+9,79+4,13+7,8+22,23+7,72 "3.oddělení"		187,850
	15,31+15,17+4,13+10,04+15,17+15,37+15,43+15,2+15,25+15,27+10,12+4,02+7,82+3,2+22,02+7,84 "2.oddělení"		191,360
	8,28+8,33+8,63+8,89 "3.oddělení"		34,130
	8,36+8,23+5,13+8,97 "2.oddělení"		30,690
fig11	Součet "stropy - místnosti"		1 366,130
Použití figury:			
784181101	Základní akrylátová jednonásobná penetrace podkladu v místnostech výšky do 3,80 m	m2	1 366,130
611325421	Oprava vnitřní vápenocementové štukové omítky stropů v rozsahu plochy do 10 %	m2	1 456,590
784121001	Oškrabání malby v místnostech výšky do 3,80 m	m2	4 594,060
784121011	Rozmývání podkladu po oškrabání malby v místnostech výšky do 3,80 m	m2	4 594,060
784161501	Celoplošné vyhlazení podkladu disperzní stěrkou v místnostech výšky do 3,80 m	m2	4 594,060
784221101	Dvojnásobné bílé malby ze směsí za sucha dobře oteruvzdorných v místnostech do 3,80 m	m2	2 818,699
949101111	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m2	m2	1 456,590
fig12	malování stěn místností		3 227,930
	(3,47+4,18+3,55+4,18+3,48+4,18+3,57+4,18+3,6+4,18+3,53+4,18+3,89+4,18+3,06+2,16)*2*2,45 "201,202,207,208,209,210,216,217"		291,893
	(2,36+4,17+3,18+1,15+1,47+3,185+1,15+5,12+4,17+3,185+1,15+1,47+5,64+1,15+0,5+1,87+4,26+2,92)*2*2,45 "205,203,214,213,211,218,219"		235,690
	(3,18+2,92+1,2+0,9+1,2+0,9)*2*(2,45-2,00) "204"		9,270
	(3,185+2,92+3,185+2,92)*2*(2,45-2,45) "215,212"		0,000
	(1,28+1,9)*2*(2,45-2,45) "220"		0,000
	(1,28+0,92+1,46+0,92)*2*(2,45-2,00) "221"		4,122
	15,02*2*2,45 "223"		73,598
	(4,09+2,21+2,96+4,18+2,98+4,18+4,1+4,18+3,52+4,18+3,51+4,18+3,56+4,18+3,47+4,18)*2*2,45 "224,225,230,231,232,233,234,235"		292,334
	(5,64+1,65+1,87+4,26+2,92+1,47+3,21+1,15+5,07+4,17+3,2+1,15+1,47+3,59+1,15+2,38+4,17)*2*2,45 "226,229,244,242,241,237,236"		237,748
	(1,37+0,88+1,35+0,88)*2*(2,45-2,00) "227"		4,032

Kód	Popis	MJ	Výměra
	(1,28+1,94)*2*(2,45-2,45) "228"		0,000
	(3,21+2,92+3,2+2,92)*2*(2,45-2,45) "243,240"		0,000
	(1,51+2,92+1,8+0,92+1,2+0,9+1,2+0,9)*2*(2,45-2,00) "238"		10,215
	(3,44+4,18+3,54+4,18+10,74+4,18+3,56+4,18+3,48+4,18+3,49+4,18)*2*2,45 "301,302,307,308,309,310"		261,317
	(2,36+4,17+3,18+1,15+1,47+3,185+1,15+5,12+4,17+3,185+1,15+1,47+3,18+1,15+2,36+4,17)*2*2,45 "305,303,319,317,315,313,311"		208,838
	(3,18+2,92+1,195+1,895)*2*(2,45-2,0) "304"		8,271
	(3,185+2,92+3,185+2,92+0,9)*2*(2,45-2,45) "318,316"		0,000
	(3,18+2,92+1,195+1,895)*2*(2,45-2,0) "312"		8,271
	(3,49+4,18+3,51+4,18+10,72+4,18+3,42+4,18+3,46+4,18+3,49+4,18)*2*2,45 "320,321,326,327,328,329"		260,533
	(2,37+4,17+3,17+1,15+1,47+3,21+1,15+5,07+4,17+3,2+1,15+1,47+3,2+1,0+3,16+1,15+2,38+4,17)*2*2,45 "324,322,339,337,334,336,332,330"		229,369
	(3,17+2,92+1,185+1,895)*2*(2,45-2,00) "323"		8,253
	(3,21+2,92+2,85+1,82)*2*(2,45-2,45) "338,335"		0,000
	(3,16+2,92+1,195+1,895)*2*(2,45-2,00) "331"		8,253
	(3,5+4,18+3,485+4,18+2,94+4,18+4,11+4,18+3,5+4,18+3,59+4,18+3,52+4,18+3,5+4,18)*2*2,45 "401,402,407,408,409,410,411,412"		301,767
	(2,36+4,17+3,18+1,15+1,47+3,185+1,15+5,12+4,17+3,185+1,15+1,47+3,18+1,15+2,36+4,17)*2*2,45 "405,403,421,419,417,415,413"		208,838
	(3,18+2,92+1,195+1,895)*2*(2,45-2,00) "404"		8,271
	(3,185+2,92+3,185+2,92+0,9)*2*(2,45-2,45) "420,418"		0,000
	(3,18+2,92+1,195+1,895)*2*(2,45-2,00) "414"		8,271
	(3,48+4,18+3,53+4,18+3,53+4,18+3,54+4,18+3,55+4,18+3,54+4,18+3,55+4,18+3,47+4,18)*2*2,45 "422,423,428,429,430,431,432,433"		301,987
	(2,36+4,17+3,18+1,15+1,47+3,21+1,15+5,07+4,17+3,2+1,15+3,2+1,0+1,47+3,16+1,15+2,38+4,17)*2*2,45 "426,424,443,441,438,440,436,434"		229,369
	(3,18+2,92+1,195+1,895)*2*(2,45-2,00) "425"		8,271
	(3,21+2,92+2,85+1,82)*2*(2,45-2,45) "442,439"		0,000
	(1,49+2,92+1,765+0,9+1,195+1,895)*2*(2,45-2,00) "435"		9,149
fig12	Součet "stěny místností"		3 227,930
Použití figury:			
784181101	Základní akrylátová jednonásobná penetrace podkladu v místnostech výšky do 3,80 m	m2	3 227,930
612325421	Oprava vnitřní vápenocementové štukové omítky stěn v rozsahu plochy do 10 %	m2	3 718,970
784121001	Oškrabání malby v místnostech výšky do 3,80 m	m2	4 594,060
784121011	Rozmývání podkladu po oškrabání malby v místnostech výšky do 3,80 m	m2	4 594,060
784161501	Celoplošné vyhlazení podkladu disperzní stěrkou v místnostech výšky do 3,80 m	m2	4 594,060
784211101	Dvounásobné bílé malby ze směsí za mokra výborně oděruvzdorných v místnostech v do 3,80 m	m2	1 775,362
784211163	Příplatek k cenám 2x maleb ze směsí za mokra oděruvzdorných za barevnou malbu středně sytého odstínu	m2	2 045,434
784221101	Dvounásobné bílé malby ze směsí za sucha dobře oděruvzdorných v místnostech do 3,80 m	m2	2 818,699
784221153	Příplatek k cenám 2x maleb za sucha oděruvzdorných za barevnou malbu v odstínu středně sytém	m2	1 673,537
fig13	malování stropů schodišť		90,460
	7,54+7,54 "3.oddělení"		15,080
	7,54+7,54 "2.oddělení"		15,080
	7,54+7,51 "3.oddělení"		15,050
	7,54+7,55 "2.oddělení"		15,090
	7,54+7,54 "3.oddělení"		15,080
	7,54+7,54 "2.oddělení"		15,080
fig13	Součet "stropy schodiště"		90,460
Použití figury:			
784181107	Základní akrylátová jednonásobná penetrace podkladu na schodišti o výšce podlaží do 3,80 m	m2	90,460
611325421	Oprava vnitřní vápenocementové štukové omítky stropů v rozsahu plochy do 10 %	m2	1 456,590
784121007	Oškrabání malby na schodišti o výšce podlaží do 3,80 m	m2	581,500
784121017	Rozmývání podkladu po oškrabání malby na schodišti o výšce podlaží do 3,80 m	m2	581,500
784161507	Celoplošné vyhlazení podkladu disperzní stěrkou na schodišti o výšce podlaží do 3,80 m	m2	581,500
784221107	Dvounásobné bílé malby ze směsí za sucha dobře oděruvzdorných na schodišti do 3,80 m	m2	311,428
949101111	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m2	m2	1 456,590
fig14	malování stěn schodišť		491,040
	(2,38+3,2)*2*(3,05+2,6+2,6+2,75)*2 "2.oddělení"		245,520

Kód	Popis	MJ	Výměra
	(2,38+3,2)*2*(3,05+2,6+2,6+2,75)*2 "3.oddělení"		245,520
fig14	Součet "stěny schodiště"		491,040
Použití figury:			
784181107	Základní akrylátová jednonásobná penetrace podkladu na schodišti o výšce podlaží do 3,80 m		491,040
612325421	Oprava vnitřní vápenocementové štukové omítky stěn v rozsahu plochy do 10 %	m2	3 718,970
784121007	Oškrabání malby na schodišti o výšce podlaží do 3,80 m	m2	581,500
784121017	Rozmývání podkladu po oškrabání malby na schodišti o výšce podlaží do 3,80 m	m2	581,500
784161507	Celoplošné vyhlazení podkladu disperzní stěrkou na schodišti o výšce podlaží do 3,80 m	m2	581,500
784211107	Dvounásobné bílé malby ze směsi za mokra výborně oděruvzdorných na schodišti v do 3,80 m	m2	270,072
784211163	Příplatek k cenám 2x maleb ze směsi za mokra oděruvzdorných za barevnou malbu středně sytého odstínu	m2	2 045,434
784221107	Dvounásobné bílé malby ze směsi za sucha dobře oděruvzdorných na schodišti do 3,80 m	m2	311,428
784221153	Příplatek k cenám 2x maleb za sucha oděruvzdorných za barevnou malbu v odstínu středně sytém	m2	1 673,537
fig2	podlahy PVC původní		1 182,550
	9,24+13,02+20,34+10,57+12,87+17,78+15,29+15,09+15,29+15,27+10,12+4,02+7,82+22,3+4,1 "2. oddělení"		193,120
	30,45 "223 - spojovací chodba"		30,450
	15,27+15,25+4,13+10,04+14,96+15,5+15,69+15,17+7,72+22,24+7,8+16,76+6,81+14,52+10,49 "3. oddělení"		192,350
	15,36+15,09+4,12+10,08+46,28+14,71+14,88+15,35+10,12+4,02+7,65+3,2+22,31+7,68 "2.oddělení"		190,850
	15,1+15,21+4,13+10,04+46,37+15,27+14,96+15,36+9,79+4,13+7,7+22,35+7,64 "3 oddělení"		188,050
	15,31+15,17+4,12+10,08+15,17+15,37+15,43+15,2+15,25+15,27+10,12+4,02+7,54+3,2+22,02+7,56 "2.oddělení"		190,830
	17,82+12,75+4,13+10,04+12,75+17,86+15,21+15,42+15,13+15,4+9,79+4,13+7,8+22,15+7,72 "3.oddělení"		188,100
	1,1*2,2*2 "podlaha"		4,840
	(1,1+2,2)*2*0,3*2 "stěna"		3,960
fig2	Součet "podlahy PVC"		1 182,550
Použití figury:			
776201811	Demontáž lepených povlakových podlah bez podložky ručně	m2	1 182,550
776111116	Odstranění zbytků lepidla z podkladu povlakových podlah broušením	m2	1 182,550
fig21	nátěr ocelových zárubní		97,195
	((0,6+2*1,97)*4+(0,7+2*1,97)*5+(0,8+2*1,97)*49+(0,9+2*1,97)*2+(0,8+2*1,97)*8)*0,25 "nové zárubně"		80,305
	((0,9+2*1,97)*12+(0,8+2*1,97)*2)*0,25 "stávající zárubně"		16,890
fig21	Mezisoučet "zárubně"		97,195
Použití figury:			
783314101	Základní jednonásobný syntetický nátěr zámečnických konstrukcí	m2	199,075
783301313	Odmaštění zámečnických konstrukcí ředidlovým odmašťovačem	m2	199,075
783315101	Mezinátěr jednonásobný syntetický standardní zámečnických konstrukcí	m2	199,075
783317101	Krycí jednonásobný syntetický standardní nátěr zámečnických konstrukcí	m2	199,075
fig22	schodišťová zábradlí		101,880
	(2,6+2,3*4+1,3)*4*0,9*2 "kovová část zábradlí"		94,320
	(2,9*2+2,6+2,3*4+1,3)*4*0,1 "kovová část dřevěného madla"		7,560
fig22	Mezisoučet "schodišťová zábradlí"		101,880
Použití figury:			
783314101	Základní jednonásobný syntetický nátěr zámečnických konstrukcí	m2	199,075
783301313	Odmaštění zámečnických konstrukcí ředidlovým odmašťovačem	m2	199,075
783315101	Mezinátěr jednonásobný syntetický standardní zámečnických konstrukcí	m2	199,075
783317101	Krycí jednonásobný syntetický standardní nátěr zámečnických konstrukcí	m2	199,075
fig23	výtahová kabina s dveřmi		62,920
	(2,2+1,1+2,2)*2,2*2 "kabina výtahu"		24,200
	1,1*2,2*2*4*2 "výtahové dveře"		38,720
fig23	Mezisoučet		62,920
Použití figury:			
783414101	Základní jednonásobný syntetický nátěr klempířských konstrukcí	m2	62,920
783401313	Odmaštění klempířských konstrukcí ředidlovým odmašťovačem před provedením nátěru	m2	62,920
783415101	Mezinátěr syntetický jednonásobný mezinátěr klempířských konstrukcí	m2	62,920
783417101	Krycí jednonásobný syntetický nátěr klempířských konstrukcí	m2	62,920

Kód	Popis	MJ	Výměra
fig3	keramický obklad původní		771,800
	(3,18+2,92+1,16+0,9+1,16+0,9)*2*2,0 "204"		40,880
	(3,185+2,92+3,185+2,92)*2*2,0 "215,212"		48,840
	(1,28+1,9+1,28+0,92+1,46+0,92)*2*2,0 "220,221"		31,040
	(1,35+0,88+1,37+0,88+1,28+1,94)*2*2,0 "227,228"		30,800
	(3,21+2,92+3,2+2,92)*2*2,0 "243,240"		49,000
	(3,16+2,92+1,2+0,9+1,2+0,9)*2*2,0 "238"		41,120
	(3,18+2,92+1,2+0,9+1,2+0,9)*2*2,0 "304"		41,200
	(3,185+2,92+3,185+2,92+0,9)*2*2,0 "318,316"		52,440
	(3,18+2,92+1,26+0,9+1,26+0,92)*2*2,0 "312"		41,760
	(3,17+2,92+1,17+0,9+1,17+0,9)*2*2,0 "323"		40,920
	(3,21+2,92+2,85+1,82)*2*2,0 "338,335"		43,200
	(3,16+2,92+1,14+0,9+1,14+0,9)*2*2,0 "331"		40,640
	(3,18+2,92+1,13+0,9+1,13+0,91)*2*2,0 "404"		40,680
	(3,185+2,92+3,185+2,92+0,9)*2*2,0 "420,418"		52,440
	(1,33+2,92+1,75+0,9+1,4+0,9+1,4+0,92)*2*2,0 "414"		46,080
	(3,17+2,92+1,18+0,92+1,18+0,94)*2*2,0 "425"		41,240
	(3,21+2,92+2,85+1,82)*2*2,0 "442,439"		43,200
	(1,27+2,92+1,79+0,9+1,44+0,92+1,44+0,9)*2*2,0 "435"		46,320
fig3	Součet "keramické obklady"		771,800
fig31	zazdívkva otvorů v příčkách tl přes 100 mm		28,000
	(0,35*6+0,3)*2,5 "2.oddělení"		6,000
	(0,3+0,35*6)*2,5 "3.oddělení"		6,000
	(0,3*3+0,35*2)*2,5 "2.oddělení"		4,000
	(0,3*3+0,35*2)*2,5 "3.oddělení"		4,000
	(0,3*3+0,35*2)*2,5 "2.oddělení"		4,000
	(0,3*3+0,35*2)*2,5 "3.oddělení"		4,000
fig31	Součet		28,000
Použití figury:			
340238212	Zazdívkva otvorů v příčkách nebo stěnách pl přes 0,25 do 1 m2 cihlami plnými tl přes 100 mm	m2	28,000
612131101	Cementový postřik vnitřních stěn nanášený celoplošně ručně	m2	65,069
612321141	Vápenocementová omítka štuková dvouvrstvá vnitřních stěn nanášená ručně	m2	65,069
fig32	obezdívkvy WC plnými cihlami tl 140 mm		28,101
	(0,88+1,0+0,9+0,92+0,9+0,9)*1,25 "2.oddělení"		6,875
	(0,92+0,9+0,9+0,8+0,8+0,92)*1,25 "3.oddělení"		6,550
	(1,45+0,8+0,9)*1,25 "2.oddělení"		3,938
	(0,9+0,8+1,02)*1,25 "3.oddělení"		3,400
	(1,45+0,8+0,9)*1,25 "2.oddělení"		3,938
	(0,9+0,8+1,02)*1,25 "3.oddělení"		3,400
fig32	Součet "obezdívkvy WC"		28,101
Použití figury:			
342241162	Příčky z cihel plných dl 290 mm pevnosti P 7,5 až 15 na MC tl 140 mm	m2	28,101
612131101	Cementový postřik vnitřních stěn nanášený celoplošně ručně	m2	65,069
612321141	Vápenocementová omítka štuková dvouvrstvá vnitřních stěn nanášená ručně	m2	65,069
fig33	příčky zděné z cihel tl. 80 mm		4,484
	(2,92-0,92)*2,5-0,7*1,97*2 "2.oddělení"		2,242
	(2,92-0,92)*2,5-0,7*1,97*2 "3.oddělení"		2,242
fig33	Součet		4,484
Použití figury:			
342244201	Příčka z cihel broušených na tenkovrstvou maltu tloušťky 80 mm	m2	4,484
612131101	Cementový postřik vnitřních stěn nanášený celoplošně ručně	m2	65,069
612321141	Vápenocementová omítka štuková dvouvrstvá vnitřních stěn nanášená ručně	m2	65,069
fig4	sokl PVC původní		1 278,140
	(3,47+4,18+3,55+4,18+3,48+4,18+3,57+4,18+3,6+4,18+3,53+4,18+3,89+4,18+3,06+2,16)*2 "201,202,207,208,209,210,216,217"		119,140
	(2,36+4,17+3,18+1,15+1,47+3,185+1,15+5,12+4,17+3,185+1,15+1,47+5,64+1,15+0,5+1,87+4,26+2,92)*2 "205,203,214,213,211,218,219"		96,200
	15,02*2 "223"		30,040

Kód	Popis	MJ	Výměra
	(4,09+2,21+2,96+4,18+2,98+4,18+4,1+4,18+3,52+4,18+3,51+4,18+3,56+4,18+3,47+4,18)*2 "224,225,230,231,232,233,234,235"		119,320
	(5,64+1,65+1,87+4,26+2,92+1,47+3,21+1,15+5,07+4,17+3,2+1,15+1,47+3,16+1,15+2,38+4,17)*2 "226,229,244,242,241,237,236"		96,180
	(3,44+4,18+3,54+4,18+10,74+4,18+3,56+4,18+3,48+4,18+3,49+4,18)*2 "301,302,307,308,309,310"		106,660
	(2,36+4,17+3,18+1,15+1,47+3,185+1,15+5,12+4,17+3,185+1,15+1,47+3,18+1,15+2,36+4,17)*2 "305,303,319,317,315,313,311"		85,240
	(3,49+4,18+3,51+4,18+10,72+4,18+3,42+4,18+3,46+4,18+3,49+4,18)*2 "320,321,326,327,328,329"		106,340
	(2,37+4,17+3,17+1,15+1,47+3,21+1,15+5,07+4,17+3,2+1,15+1,47+3,2+1,0+3,16+1,15+2,38+4,17)*2 "324,322,339,337,334,336,332,330"		93,620
	(4,08+4,18+2,95+4,18+2,95+4,18+4,11+4,18+3,5+4,18+3,59+4,18+3,52+4,18+3,5+4,18)*2 "401,402,407,408,409,410,411,412"		123,280
	(2,36+4,17+3,18+1,15+1,47+3,185+1,15+5,12+4,17+3,185+1,15+1,47+3,18+1,15+2,36+4,17)*2 "405,403,421,419,417,415,413"		85,240
	(3,48+4,18+3,53+4,18+3,53+4,18+3,54+4,18+3,55+4,18+3,54+4,18+3,55+4,18+3,47+4,18)*2 "422,423,428,429,430,431,432,433"		123,260
	(2,37+4,17+3,17+1,15+1,47+3,21+1,15+5,07+4,17+3,2+1,15+3,2+1,0+1,47+3,16+1,15+2,38+4,17)*2 "426,424,443,441,438,440,436,434"		93,620
fig4	Součet	"stěny místností"	1 278,140
fig51	nová keramická dlažba		192,280
	2,54+2,54+8,25+8,93+8,97	"2.oddělení"	31,230
	8,31+8,87+8,89+2,49+2,66	"3.oddělení"	31,220
	8,34+8,24+5,27+8,97	"2.oddělení"	30,820
	8,34+8,33+8,63+8,89	"3.oddělení"	34,190
	8,36+8,23+5,13+8,97	"2.oddělení"	30,690
	8,28+8,33+8,63+8,89	"3.oddělení"	34,130
fig51	Součet		192,280
Použití figury:			
771574242	Montáž podlah keramických velkoformátových pro mechanické zatížení hladkých lepených flexibilním lepidlem do 6 ks/ m2	m2	192,280
631311114	Mazanina tl přes 50 do 80 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 16/20	m3	10,575
631319011	Příplatek k mazanině tl přes 50 do 80 mm za přehlazení povrchu	m3	10,575
631319171	Příplatek k mazanině tl přes 50 do 80 mm za stržení povrchu spodní vrstvy před vložením výztuže	m3	10,575
631362021	Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kari	t	0,311
713121111	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva	m2	192,280
713191132	Montáž izolace tepelné podlah, stropů vrchem nebo střech překrytí separační fólií z PE	m2	192,280
771121011	Nátěr penetrační na podlahu	m2	192,280
771151021	Samonivelační stěrka podlah pevnosti 30 MPa tl 3 mm	m2	192,280
771591112	Izolace pod dlažbu nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách	m2	192,280
28329234	fólie PE homogenní pro parotěsnou vrstvu zejména plochých střech tl 0,2mm	m2	211,508
28376557	deska polystyrénová pro snížení kročejového hluku (max. zatížení 6,5 kN/m2) tl 30mm	m2	196,126
59761443	dlažba velkoformátová keramická slinutá hladká do interiéru i exteriéru pro vysoké mechanické namáhání přes 4 do 6ks/m2	m2	221,122
fig52	nová podlaha PVC		1 182,650
	30,45+9,24+13,02+20,34+10,57+12,87+17,78+15,29+15,09+15,29+15,27+10,12+4,02+7,82+22,31+4,1 "2.oddělení"		223,580
	15,07+15,25+4,13+10,04+14,96+15,5+15,69+15,17+7,72+22,25+7,8+16,76+6,81+14,52+10,49 "3.oddělení"		192,160
	15,36+15,09+4,12+10,08+46,28+14,71+14,88+15,35+10,12+4,02+7,65+3,2+22,31+7,68 "2.oddělení"		190,850
	15,1+15,21+4,13+10,04+46,37+15,27+14,96+15,36+9,79+4,13+7,7+22,35+7,64 "3.oddělení"		188,050
	15,31+15,17+4,13+10,04+15,17+15,37+15,43+15,2+15,25+15,27+10,12+4,02+7,82+3,2+22,02+7,84 "2.oddělení"		191,360
	15,39+14,98+4,13+10,04+12,7+17,78+15,21+15,42+15,13+15,4+9,79+4,13+7,8+22,23+7,72 "3.oddělení"		187,850
	1,1*2,2*2	"podlaha"	4,840
	(1,1+2,2)*2*0,3*2	"stěna"	3,960
fig52	Součet		1 182,650
Použití figury:			
776221111	Lepení pásů z PVC standardním lepidlem	m2	1 182,650
776111311	Vysátí podkladu povlakových podlah	m2	1 182,650
776121111	Vodou ředitelná penetrace savého podkladu povlakových podlah ředěná v poměru 1:3	m2	1 182,650
776141121	Stěrka podlahová nivelační pro vyrovnání podkladu povlakových podlah pevnosti 30 MPa tl do 3 mm	m2	1 182,650
776223111	Spoj povlakových podlahovin z PVC svařováním za tepla	m	1 182,650

Kód	Popis	MJ	Výměra
28411105	PVC vinyl heterogenní zátěžový akustický tl 3.35mm, nášlapná vrstva 0.65mm, hoflavost Bfl-s1, smykové tření $\mu \geq 0.5$, třída zátěže 34/42, útlum 19dB, otlak 0.08	m2	1 360,048
fig53	nový keramický obklad		714,192
	(3,18+2,92+1,2+0,9+1,2+0,9)*2*2,00-0,7*2,0*4-0,8*2,0 "204"		34,000
	(3,185+2,92+3,185+2,92)*2*2,45-1,0*2,0-0,8*2,0 "215,212"		56,229
	(1,28+1,9)*2*2,45-0,6*2,0 "220"		14,382
	(1,28+0,92+1,46+0,92)*2*2,00-0,6*2,0*2-0,8*2,0 "221"		14,320
	(1,37+0,88+1,35+0,88)*2*2,00-0,7*2,0*2-0,8*2,0 "227"		13,520
	(1,28+1,94)*2*2,45-0,6*2,0 "228"		14,578
	(3,21+2,92+3,2+2,92)*2*2,45-1,0*2,0-0,9*2,0 "243,240"		56,225
	(3,18+2,92+1,2+0,9+1,2+0,9)*2*2,00-0,7*2,0*4-0,8*2,0 "238"		34,000
	(3,18+2,92+1,195+1,895)*2*2,00-0,8*2,0*3 "304"		31,960
	(3,185+2,92+3,185+2,92+0,9)*2*2,45-1,0*2,0-0,8*2,0 "318,316"		60,639
	(3,18+2,92+1,195+1,895)*2*2,00-0,8*2,0*3 "312"		31,960
	(3,17+2,92+1,185+1,895)*2*2,00-0,8*2,0*3 "323"		31,880
	(3,21+2,92+2,85+1,82)*2*2,45-1,0*2,0-0,8*2,0 "338,335"		49,320
	(3,16+2,92+1,195+1,895)*2*2,00-0,8*2,0*3 "331"		31,880
	(3,18+2,92+1,195+1,895)*2*2,00-0,8*2,0*3 "404"		31,960
	(3,185+2,92+3,185+2,92+0,9)*2*2,45-1,0*2,0-0,8*2,0 "420,418"		60,639
	(3,18+2,92+1,195+1,895)*2*2,00-0,8*2,0*3 "414"		31,960
	(3,18+2,92+1,195+1,895)*2*2,00-0,8*2,0*3 "425"		31,960
	(3,21+2,92+2,85+1,82)*2*2,45-1,0*2,0-0,8*2,0 "442,439"		49,320
	(1,49+2,92+1,765+0,9+1,195+1,895)*2*2,00-0,6*2,0*2-0,8*2,0*3 "435"		33,460
fig53	Součet "keramické obklady"		714,192
Použití figury:			
781474154	Montáž obkladů vnitřních keramických velkoformátových hladkých do 6 ks/m2 lepených flexibilním lepidlem	m2	744,192
781121011	Nátěr penetrační na stěnu	m2	744,192
781131112	Izolace pod obklad nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách	m2	714,192
781151031	Celoplošné vyrovnaní podkladu stěrkou tl 3 mm	m2	744,192
59761001	obklad velkoformátový keramický hladký přes 4 do 6ks/m2	m2	855,821
fig54	nový sokl PVC		1 278,030
	(3,47+4,18+3,55+4,18+3,48+4,18+3,57+4,18+3,6+4,18+3,53+4,18+3,89+4,18+3,06+2,16)*2 "201,202,207,208,209,210,216,217"		119,140
	(2,36+4,17+3,18+1,15+1,47+3,185+1,15+5,12+4,17+3,185+1,15+1,47+5,64+1,15+0,5+1,87+4,26+2,92)*2 "205,203,214,213,211,218,219"		96,200
	15,02*2 "223"		30,040
	(4,09+2,21+2,96+4,18+2,98+4,18+4,1+4,18+3,52+4,18+3,51+4,18+3,56+4,18+3,47+4,18)*2 "224,225,230,231,232,233,234,235"		119,320
	(5,64+1,65+1,87+4,26+2,92+1,47+3,21+1,15+5,07+4,17+3,2+1,15+1,47+3,16+1,15+2,38+4,17)*2 "226,229,244,242,241,237,236"		96,180
	(3,44+4,18+3,54+4,18+10,74+4,18+3,56+4,18+3,48+4,18+3,49+4,18)*2 "301,302,307,308,309,310"		106,660
	(2,36+4,17+3,18+1,15+1,47+3,185+1,15+5,12+4,17+3,185+1,15+1,47+3,18+1,15+2,36+4,17)*2 "305,303,319,317,315,313,311"		85,240
	(3,49+4,18+3,51+4,18+10,72+4,18+3,42+4,18+3,46+4,18+3,49+4,18)*2 "320,321,326,327,328,329"		106,340
	(2,37+4,17+3,17+1,15+1,47+3,21+1,15+5,07+4,17+3,2+1,15+1,47+3,2+1,0+3,16+1,15+2,38+4,17)*2 "324,322,339,337,334,336,332,330"		93,620
	(3,5+4,18+3,485+4,18+2,94+4,18+4,11+4,18+3,5+4,18+3,59+4,18+3,52+4,18+3,5+4,18)*2 "401,402,407,408,409,410,411,412"		123,170
	(2,36+4,17+3,18+1,15+1,47+3,185+1,15+5,12+4,17+3,185+1,15+1,47+3,18+1,15+2,36+4,17)*2 "405,403,421,419,417,415,413"		85,240
	(3,48+4,18+3,53+4,18+3,53+4,18+3,54+4,18+3,55+4,18+3,54+4,18+3,55+4,18+3,47+4,18)*2 "422,423,428,429,430,431,432,433"		123,260
	(2,36+4,17+3,18+1,15+1,47+3,21+1,15+5,07+4,17+3,2+1,15+3,2+1,0+1,47+3,16+1,15+2,38+4,17)*2 "426,424,443,441,438,440,436,434"		93,620
fig54	Součet "stěny místnosti"		1 278,030
Použití figury:			
776421111	Montáž obvodových lišt lepením	m	1 278,030
776421711	Vložení nařezaných pásků z podlahoviny do lišt	m	1 278,030
284110011	lišta začišťovací stěnová	m	1 341,932
284110031	lišta fabionová 25x25 mm	m	1 341,932
fig63	keramický obklad pokoje		30,000
	1,5*2,0 "236"		3,000
	1,5*2,0 "205"		3,000

Kód	Popis	MJ	Výměra
	1,5*2,0	"324"	3,000
	1,5*2,0	"330"	3,000
	1,5*2,0	"305"	3,000
	1,5*2,0	"311"	3,000
	1,5*2,0	"426"	3,000
	1,5*2,0	"434"	3,000
	1,5*2,0	"405"	3,000
	1,5*2,0	"413"	3,000
fig63	Součet	"keramické obklady pokoje"	30,000
Použití figury:			
781474154	Montáž obkladů vnitřních keramických velkoformátových hladkých do 6 ks/m2 lepených flexibilním lepidlem	m2	744,192
781121011	Nátěr penetrační na stěnu	m2	744,192
781151031	Celoplošné vyrovnání podkladu stěrkou tl 3 mm	m2	744,192
59761001	obklad velkoformátový keramický hladký přes 4 do 6ks/m2	m2	855,821

REKAPITULACE STAVBY

Kód: ATP5
Stavba: Zkvalitnění pobytového zařízení DD Tmavý Důl - elektroinstalace

KSO:
Místo: Tmavý Důl

CC-CZ:
Datum: 27. 9. 2022

Zadavatel:
Královéhradecký kraj, Pivovarské nám. 1245, HK

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
Vyplň údaj

IČ: Vyplň údaj
DIČ: Vyplň údaj

Projektant:
Ateliér Pavlíček, Rooseveltova 2855, D.K.n.L.

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:
ing. V. Švehla

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH			10 501 756,00
---------------------	--	--	----------------------

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	0,00	0,00
snížená	15,00%	10 501 756,00	1 575 263,00

Cena s DPH	v	CZK	12 077 019,00
-------------------	----------	------------	----------------------

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: ATP5

Stavba: Zkvalitnění pobytového zařízení DD Tmavý Důl - elektroinstalace

Místo: Tmavý Důl

Datum:

27. 9. 2022

Zadavatel: Královéhradecký kraj, Pivovarské nám. 1245, HK

Projektant:

Ateliér Pavlíček,
Rooseveltova 2855,

Uchazeč:

Zpracovatel:

ing. V. Švehla

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
Náklady z rozpočtů		10 501 756,00	12 077 019,00
1	Stavební část	133 961,00	154 055,00
2	EPS	1 372 057,00	1 577 866,00
31	Komunikační systém - 2.ODD	1 239 661,00	1 425 610,00
32	Komunikační systém - 3.ODD	1 228 405,00	1 412 666,00
4	Elektroinstalace	6 527 672,00	7 506 823,00

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Zkvalitnění bytového zařízení DD Tmavý Důl - elektroinstalace

Objekt:

1 - Stavební část

KSO:

Místo: Tmavý Důl

CC-CZ:

Datum: 27. 9. 2022

Zadavatel:

Královéhradecký kraj, Pivovarské nám. 1245, HK

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

Projektant:

Ateliér Pavlíček, Rooseveltova 2855, D.K.n.L.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

ing. V. Švehla

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH				133 961,00
---------------------	--	--	--	-------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně	
DPH základní	0,00	21,00%	0,00	
DPH snížená	133 961,00	15,00%	20 094,00	

Cena s DPH	v	CZK		154 055,00
-------------------	----------	------------	--	-------------------

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:

Zkvalitnění pobytového zařízení DD Tmavý Důl - elektroinstalace

Objekt:

1 - Stavební část

Místo: Tmavý Důl

Datum: 27. 9. 2022

Zadavatel: Královéhradecký kraj, Pivovarské nám. 1245, HK

Projektant: Ateliér Pavlíček,
Rooseveltova 2855,
D.K.n.L.

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel: ing. V. Švehla

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

133 961,00

HSV - Práce a dodávky HSV	3 800,00
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	3 800,00
PSV - Práce a dodávky PSV	130 161,00
763 - Konstrukce suché výstavby	11 630,00
766 - Konstrukce truhlářské	88 466,00
767 - Konstrukce zámečnické	30 065,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Zkvalitnění bytového zařízení DD Tmavý Důl - elektroinstalace

Objekt:

1 - Stavební část

Místo: Tmavý Důl

Datum: 27. 9. 2022

Zadavatel: Královéhradecký kraj, Pivovarské nám. 1245, HK

Projektant: Ateliér Pavlíček,
Rooseveltova 2855,
D.K.n.L.

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel: ing. V. Švehla

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

Náklady soupisu celkem

133 961,00

D	HSV		Práce a dodávky HSV				3 800,00	
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				3 800,00	
1	K	953941516	Osazování kovových konzol nebo kotev pro záclonové kryty, radiátorové držáky apod.	kus	2,000	250,00	500,00	CS ÚRS 2022 02
	VV		1 "2. oddělení"		1,000			
	VV		1 "3. oddělení"		1,000			
	VV		Mezisoučet "O2"		2,000			
2	M	484410011	držák na televizi - O2	kpl	2,000	1 650,00	3 300,00	
D	PSV		Práce a dodávky PSV				130 161,00	
D	763		Konstrukce suché výstavby				11 630,00	
3	K	763111361	SDK příčka tl 100 mm profil CW+UW 75 desky 1x akustická 12,5 s izolací EI 45 Rw do 50 dB	m2	9,056	1 100,00	9 962,00	CS ÚRS 2022 02
	VV		4,18*2,45-1,45*1,97*2 "2.oddělení"		4,528			
	VV		4,18*2,45-1,45*1,97*2 "3.oddělení"		4,528			
	VV	fig11	Mezisoučet		9,056			
4	K	763111717	SDK příčka základní penetrační nátěr (oboustranně)	m2	9,056	72,10	653,00	CS ÚRS 2022 02
	VV		fig11		9,056			
5	K	998763302	Přesun hmot tonážní pro sádkokartonové konstrukce v objektech v přes 6 do 12 m	t	0,290	3 500,00	1 015,00	CS ÚRS 2022 02
D	766		Konstrukce truhlářské				88 466,00	
6	K	766660173	Montáž dveřních křídel otvíravých dvoukřídlových š do 1,45 m do obložkové zárubně	kus	4,000	810,00	3 240,00	CS ÚRS 2022 02
	VV		1 "1 - 2.oddělení"		1,000			
	VV		1 "1 - 3.oddělení"		1,000			
	VV		Mezisoučet "1"		2,000			
	VV		1 "2 - 2.oddělení"		1,000			
	VV		1 "2 - 3.oddělení"		1,000			
	VV		Mezisoučet "2"		2,000			
	VV		Součet		4,000			
7	M	611621151	dveře dvoukřídlé dřevotřískové povrch laminátový plné 1450x1970-2100mm - ozn.1 a 2	kus	4,000	11 862,00	47 448,00	
	VV		1 "1 - 2.oddělení"		1,000			
	VV		1 "1 - 3.oddělení"		1,000			
	VV		Mezisoučet "1"		2,000			
	VV		1 "2 - 2.oddělení"		1,000			
	VV		1 "2 - 3.oddělení"		1,000			
	VV		Mezisoučet "2"		2,000			
	VV		Součet		4,000			
8	K	766660720	Osazení větrací mřížky s vyřiznutím otvoru	kus	4,000	180,00	720,00	CS ÚRS 2022 02
	VV		1*2 "1 - 2.oddělení"		2,000			
	VV		1*2 "1 - 3.oddělení"		2,000			
	VV		Mezisoučet "1"		4,000			
9	M	42972106	mřížka větrací do dřeva kovová 80x400mm	kus	4,000	342,00	1 368,00	CS ÚRS 2022 02
	VV		1*2 "1 - 2.oddělení"		2,000			
	VV		1*2 "1 - 3.oddělení"		2,000			
	VV		Mezisoučet "1"		4,000			
10	K	766660728	Montáž dveřního interiérového kování - zámku	kus	4,000	350,00	1 400,00	CS ÚRS 2022 02
	VV		1 "1 - 2.oddělení"		1,000			
	VV		1 "1 - 3.oddělení"		1,000			
	VV		Mezisoučet "1"		2,000			
	VV		1 "2 - 2.oddělení"		1,000			
	VV		1 "2 - 3.oddělení"		1,000			
	VV		Mezisoučet "2"		2,000			
	VV		Součet		4,000			
11	K	766660729	Montáž dveřního interiérového kování - štítku s klikou	kus	4,000	72,00	288,00	CS ÚRS 2022 02
	VV		1 "1 - 2.oddělení"		1,000			
	VV		1 "1 - 3.oddělení"		1,000			
	VV		Mezisoučet "1"		2,000			
	VV		1 "2 - 2.oddělení"		1,000			
	VV		1 "2 - 3.oddělení"		1,000			
	VV		Mezisoučet "2"		2,000			
	VV		Součet		4,000			
12	K	766682121	Montáž zárubní obložkových pro dveře dvoukřídlové tl stěny do 170 mm	kus	4,000	1 260,00	5 040,00	CS ÚRS 2022 02
	VV		1 "1 - 2.oddělení"		1,000			
	VV		1 "1 - 3.oddělení"		1,000			
	VV		Mezisoučet "1"		2,000			
	VV		1 "2 - 2.oddělení"		1,000			
	VV		1 "2 - 3.oddělení"		1,000			
	VV		Mezisoučet "2"		2,000			
	VV		Součet		4,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Mezisoučet					
	VV		"2"		2,000			
	VV		Součet		4,000			
13	M	61182329	zárubeň dvoukřídlá obložková s laminátovým povrchem tl stěny 60-150mm rozměru 1250-1850/1970, 2100mm	kus	4,000	6 097,00	24 388,00	CS ÚRS 2022 02
	VV		1		"1 - 2.oddělení"	1,000		
	VV		1		"1 - 3.oddělení"	1,000		
	VV		Mezisoučet		"4"	2,000		
	VV		1		"2 - 2.oddělení"	1,000		
	VV		1		"2 - 3.oddělení"	1,000		
	VV		Mezisoučet		"2"	2,000		
	VV		Součet		4,000			
14	K	766692115	Montáž záclonových krytů povrchově upravených dl přes 3,60 m	kus	2,000	650,00	1 300,00	CS ÚRS 2022 02
	VV		1		"2. oddělení"	1,000		
	VV		1		"3. oddělení"	1,000		
	VV		Mezisoučet		"O1"	2,000		
15	M	611000001	garnýž dřevěná včetně shrnovacího textilního závěsu - O1	kpl	2,000	1 500,00	3 000,00	
	VV		1		"2. oddělení"	1,000		
	VV		1		"3. oddělení"	1,000		
	VV		Mezisoučet		"O1"	2,000		
16	K	998766102	Přesun hmot tonážní pro kce truhlářské v objektech v přes 6 do 12 m	t	0,221	1 240,00	274,00	CS ÚRS 2022 02
D	767		Konstrukce zámečnické				30 065,00	
17	K	7671631011	Úprava kovového zábradlí a branky na schodišti pro osazení elektrického otvírače - Z1	kpl	12,000	850,00	10 200,00	
	VV		6		"2. oddělení"	6,000		
	VV		6		"3. oddělení"	6,000		
	VV		Mezisoučet		"Z1"	12,000		
18	M	549260001	elektrický otvírač - Z1	kus	12,000	450,00	5 400,00	
	VV		6		"2. oddělení"	6,000		
	VV		6		"3. oddělení"	6,000		
	VV		Mezisoučet		"Z1"	12,000		
19	K	7676479111	Oprava a údržba dveří - výměna zámku protipožárních dveří	kus	17,000	200,00	3 400,00	
	VV		2+3+3+1		"2. oddělení"	9,000		
	VV		3+3+1+1		"3. oddělení"	8,000		
	VV		Mezisoučet		"Z2"	17,000		
20	M	549260041	zámek - vložka pro systém generálního klíče - Z2	kus	17,000	650,00	11 050,00	
21	K	998767102	Přesun hmot tonážní pro zámečnické konstrukce v objektech v přes 6 do 12 m	t	0,009	1 620,00	15,00	CS ÚRS 2022 02

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Zkvalitnění bytového zařízení DD Tmavý Důl - elektroinstalace

Objekt:

2 - EPS

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Královéhradecký kraj, Pivovarské nám. 1245, HK

Uchazeč:

Vyplň údaj

Projektant:

Ateliér Pavlíček, Rooseveltova 2855, D.K.n.L.

Zpracovatel:

ing. V. Švehla

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

27. 9. 2022

IČ:

DIČ:

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

1 372 057,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
DPH snížená	1 372 057,00	15,00%	205 809,00

Cena s DPH

v CZK

1 577 866,00

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:

Zkvalitnění pobytového zařízení DD Tmavý Důl - elektroinstalace

Objekt:

2 - EPS

Místo:

Datum: 27. 9. 2022

Zadavatel:

Královéhradecký kraj, Pivovarské nám. 1245, HK

Projektant:

Ateliér Pavlíček,
Rooseveltova 2855,
D.K.n.L.

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

ing. V. Švehla

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

1 372 057,00

M - Práce a dodávky M

1 372 057,00

2192-M - Ostatní	25 590,00
21-M - Elektromontáže	1 346 467,00
D1 - Dodávka zařízení EPS	683 456,00
D2 - Montáž zařízení EPS	275 221,00
D3 - Dodávky kabelových rozvodů	108 400,00
D4 - Montáž kabelových rozvodů	279 390,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Zkvalitnění pobytového zařízení DD Tmavý Důl - elektroinstalace

Objekt:

2 - EPS

Místo:

Datum: 27. 9. 2022

Zadavatel:

Královéhradecký kraj, Pivovarské nám. 1245, HK

Projektant: Ateliér Pavlíček,
Rooseveltova 2855,
D.K.n.L.

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel: ing. V. Švehla

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

Náklady soupisu celkem

1 372 057,00

D M Práce a dodávky M 1 372 057,00

D 2192-M Ostatní 25 590,00

1	M	999999061	Zpracování výrobní dokumentace	kpl	1,000	13 550,00	13 550,00	
2	M	999999064	Zkušební provoz	kpl	1,000	1 790,00	1 790,00	
3	M	999999065	Revize	kpl	1,000	4 600,00	4 600,00	
4	M	999999066	Koordinační funkční zkouška	kpl	1,000	5 650,00	5 650,00	

D 21-M Elektromontáže 1 346 467,00

D D1 Dodávka zařízení EPS 683 456,00

5	M	B6-X2A-C	B6 Integral CXF základní verze skříň vč. interního panelu B9-CII, 2 kruhy	ks	2,000	59 600,00	119 200,00	
6	M	MAPTXT-RA CS01	MAP výměnné popisné pole na ovládací panel - český	ks	2,000	890,00	1 780,00	
7	M	SD-CARD	SD karta 1GB	ks	2,000	336,00	672,00	
8	M	B6-NET2-FXS	B6-NET2-FXS síťová karta 2x 100Base-FXS, 1x 100Base-TX, 1x RS485	ks	2,000	27 108,00	54 216,00	
9	M	AKKU 17	Baterie 12 V / 17 Ah	ks	4,000	1 964,00	7 856,00	
10	M	B8-MMI-CIP	B8 externí plnohodnotný ovládací panel v plastovém krytu, redundantní sběrnice, bez výměnného popisného pole	ks	1,000	19 860,00	19 860,00	
11	M	MAPTXT CS01	MAP výměnné popisné pole na ovládací panel - český	ks	1,000	536,00	536,00	
12	M	B5-EPI-FPCZ	B5 OPPO CZ-EPI dle DIN 14661, vč. skříně	ks	1,000	10 020,00	10 020,00	
13	M	KTPO	Klíčový trezor PO	ks	1,000	28 850,00	28 850,00	
14	M	SOLEX 10 RT	Maják Sorex 10, červený kryt, červený záblesk, IP65	ks	1,000	1 550,00	1 550,00	
15	M	MTD 533X	Multisenzorový hlásič, integrovaný zkratový izolátor, autodetekce znečištění, IP44	ks	160,000	1 250,00	200 000,00	
16	M	USB 502-6	Patice hlásiče základní provedení	ks	160,000	155,00	24 800,00	
17	M	S USB501	Popisný štítek pro patici bodových hlásičů	ks	160,000	11,00	1 760,00	
18	M	BX-UPI	Paralelní optický indikátor, červený	ks	2,000	298,00	596,00	
19	M	RAL 730RHE	Kryt paralelního optického indikátoru	ks	2,000	127,00	254,00	
20	M	MCP535X-1	Tlačítkový manuální hlásič typu B, integrovaný zkratový izolátor, RAL 3001	ks	31,000	2 050,00	63 550,00	
21	M	MCP535 AK	Popiska pro manuální tlačítkový hlásič typu B se symbolem "ruky"	ks	31,000	21,00	651,00	
22	M	BX-IOM	Vstupně/výstupní modul, 1 monitorovaný výstup, 1 monitorovaný vstup pro připojení bezpotenciálových kontaktů, 1 optočlenem oddělený napěťový vstup pro monitorování externího zdroje napětí, integrovaný zkratový izolátor	ks	8,000	1 983,00	15 864,00	
23	M	GEH MOD IP66	Krabice pro moduly IP66 / rozměry: 94 x 94 x 57 mm	ks	8,000	310,00	2 480,00	
24	M	BX-REL4	Výstupní reléový modul, 4 reléové bistabilní výstupy 230V/2A/60W s programovatelnou funkcí fail-safe, integrovaný zkratový izolátor	ks	4,000	2 865,00	11 460,00	
25	M	GEH MOD2 IP66	Krabice pro moduly IP66 / rozměry: 130 x 94 x 57 mm	ks	4,000	387,00	1 548,00	
26	M	MM SN M20	Záslepka PG 16	ks	84,000	14,00	1 176,00	
27	M	PSS-0153/PSS-00	Sířena Sonos S, červená interierová, IP 21	ks	47,000	935,00	43 945,00	
28	M	STX2410-E	EN54-4 spínaný napájecí zdroj 27,6 V ss / max.10 A v krytu, aku max. 2 x 18 Ah	ks	2,000	10 615,00	21 230,00	
29	M	Pol1	Přepínač střídavý komplet	ks	24,000	108,00	2 592,00	
30	M	Pol2	Síťová karta pro stávající ústřednu	ks	1,000	32 005,00	32 005,00	
31	M	Pol3	Spojovací materiál	úhrn	1,000	15 005,00	15 005,00	

D D2 Montáž zařízení EPS 275 221,00

32	M	Pol4	Montáž ústředny EPS kompl	ks	2,000	14 100,00	28 200,00	
33	M	Pol5	Montáž podružné ústředny / Tabla obsluhy	ks	1,000	5 230,00	5 230,00	
34	M	Pol6	Montáž bodového hlásiče kompet	ks	160,000	610,00	97 600,00	
35	M	Pol7	Montáž tlačítkového hlásiče	ks	31,000	521,00	16 151,00	
36	M	Pol8	Montáž vstupně výstupního modulu	ks	12,000	2 110,00	25 320,00	
37	M	Pol9	Montáž paralelní signalizace	ks	2,000	260,00	520,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
38	M	Pol10	Montáž sirény	ks	47,000	232,00	10 904,00	
39	M	Pol11	Montáž majáku	ks	1,000	232,00	232,00	
40	M	Pol12	Připojení výstupu EPS	ks	4,000	1 805,00	7 220,00	
41	M	Pol13	Montáž OPPO	ks	1,000	2 310,00	2 310,00	
42	M	Pol14	Montáž KTPO	ks	1,000	4 230,00	4 230,00	
43	M	Pol15	Oživení a programování EPS	hod	40,000	760,00	30 400,00	
44	M	Pol16	Montáž zdroje pro magnety a zámky	ks	2,000	432,00	864,00	
45	M	Pol17	Montáž tlačítka pro magnety a zámky	ks	24,000	265,00	6 360,00	
46	M	Pol18	Připojení magnetů, konzolí, zámků	ks	32,000	310,00	9 920,00	
47	M	Pol19	Doplnění stávající ústředny EPS	ks	1,000	8 520,00	8 520,00	
48	M	Pol20	Změna SW a úprava přenosu na PCO HZS	hod	20,000	760,00	15 200,00	
49	M	Pol21	Pomocné práce	hod	20,000	302,00	6 040,00	

D D3 Dodávky kabelových rozvodů 108 400,00

50	M	Kabel J-Y(ST)Y	Kabel J-Y(ST)Y 1x2x0,8 rudá (stíněný)	m	2 100,000	12,00	25 200,00	
51	M	KABEL PRAFlaGua	Hnědý stíněný kabel 2x2x0,8 PH120-R dle ZP-27/2008, B2caS1D0 dle PrEN 50399:07	m	200,000	38,00	7 600,00	
52	M	KABEL PRAFlaGua.1	Hnědý stíněný kabel 4x2x0,8 PH120-R B2ca s1d1a1, funkční schopnost dle ZP27	m	200,000	62,00	12 400,00	
53	M	KABEL PRAFlaDur	Hnědý kabel PRAFlaDur 2x1.5/100m 60P	m	650,000	36,00	23 400,00	
54	M	Kabel CYKY	Kabel CYKY-O 2x 1,5	m	700,000	28,00	19 600,00	
55	M	Pol22	Trubka zemní ohebná KOPOFLEX 40 červená	m	20,000	30,00	600,00	
56	M	Pol23	Krabice odbočná	ks	60,000	125,00	7 500,00	
57	M	Pol24	Upevňovací materiál	úhm	1,000	12 100,00	12 100,00	

D D4 Montáž kabelových rozvodů 279 390,00

58	M	Pol25	Drážka ve zdivu š 20mm	m	1 050,000	65,00	68 250,00	
59	M	Pol26	Drážka ve zdivu š 50mm	m	600,000	90,00	54 000,00	
60	M	Pol27	Kabel J-Y(ST)Y v drážce	m	2 100,000	25,00	52 500,00	
61	M	Pol28	Kabel PRAFlaGuard v drážce	m	380,000	30,00	11 400,00	
62	M	Pol29	Kabel PRAFlaDur v drážce	m	650,000	35,00	22 750,00	
63	M	Pol30	Kabel CYKY v drážce	m	700,000	25,00	17 500,00	
64	M	Pol31	Montáž odbočné krabice	ks	60,000	58,00	3 480,00	
65	M	Pol32	Prostup Vně budovy	ks	1,000	2 510,00	2 510,00	
66	M	Pol33	Výkop hl 60 š 35	m	20,000	605,00	12 100,00	
67	M	Pol34	Zához výkopu	m	20,000	155,00	3 100,00	
68	M	Pol35	Uložení chráničky do výkopu	m	20,000	65,00	1 300,00	
69	M	Pol36	Kabel v chráničce	m	20,000	24,00	480,00	
70	M	Pol37	Pomocné práce	úhm	1,000	14 520,00	14 520,00	
71	M	Pol38	Sloupek pro KTPO	úhm	1,000	15 500,00	15 500,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Zkvalitnění pobytového zařízení DD Tmavý Důl - elektroinstalace

Objekt:

31 - Komunikační systém - 2.ODD

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Královéhradecký kraj, Pivovarské nám. 1245, HK

Uchazeč:

Vyplň údaj

Projektant:

Ateliér Pavlíček, Rooseveltova 2855, D.K.n.L.

Zpracovatel:

ing. V. Švehla

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

27. 9. 2022

IČ:

DIČ:

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

1 239 661,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
DPH snížená	1 239 661,00	15,00%	185 949,00

Cena s DPH

v CZK

1 425 610,00

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:

Zkvalitnění pobytového zařízení DD Tmavý Důl - elektroinstalace

Objekt:

31 - Komunikační systém - 2.ODD

Místo:

Datum: 27. 9. 2022

Zadavatel:

Královéhradecký kraj, Pivovarské nám. 1245, HK

Projektant:

Ateliér Pavlíček,
Rooseveltova 2855,
D.K.n.L.

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

ing. V. Švehla

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

1 239 661,00

M - Práce a dodávky M

1 239 661,00

D1 - Dodávka a montáž technologie

870 003,00

D2 - Oživení, konfigurace a ostatní rozpočtové náklady

60 760,00

D3 - Slaboproudé rozvody - dodávka a montáž vodičů

154 149,00

D4 - Hrubá instalace - trubkování (lišťování) a osazení instalačních krabic

154 749,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Zkvalitnění pobytového zařízení DD Tmavý Důl - elektroinstalace

Objekt:

31 - Komunikační systém - 2.ODD

Místo:

Datum: 27. 9. 2022

Zadavatel:

Královéhradecký kraj, Pivovarské nám. 1245, HK

Projektant:

Ateliér Pavlíček,
Rooseveltova 2855,
D.K.n.L.

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

ing. V. Švehla

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

Náklady soupisu celkem

1 239 661,00

D M Práce a dodávky M

1 239 661,00

D D1 Dodávka a montáž technologie

870 003,00

1	M	Pol39	Hlavní terminál, vč. adaptéru a kabelu k terminálu 2m (Touch screen monitor min. 10,4", hlasitá a diskrétní komunikace, identifikace volajícího včetně jména klienta, možnost zobrazení informací z EPS, poslech radiových stanic na hlavním terminálu, volba I	ks	1,000	39 800,00	39 800,00	
2	M	Pol40	Zásuvka terminálu	ks	1,000	550,00	550,00	
3	M	Pol41	Datový rozvaděč stojanový 19"/22U - stojanový 600 x 1080 x 600 mm, 47 kg	ks	1,000	20 268,00	20 268,00	
4	M	Pol42	Napájecí zdroj + lokální server	ks	2,000	27 600,00	55 200,00	
5	M	Pol43	Rozvodný panel 8x 230V 19"/2U	ks	1,000	1 570,00	1 570,00	
6	M	Pol44	SW - licence pro Hlavní terminál	ks	1,000	5 200,00	5 200,00	
7	M	Pol45	SW - licence provozu účastníka	ks	36,000	395,00	14 220,00	
8	M	Pol46	SW - databáze historie volání	ks	1,000	6 265,00	6 265,00	
9	M	Pol47	SW - aktivace sdruženého provozu	ks	1,000	8 750,00	8 750,00	
10	M	Pol48	SW - prohlížeč historie	ks	1,000	1 255,00	1 255,00	
11	M	Pol49	Univerzální police 19"/1U	ks	2,000	1 638,00	3 276,00	
12	M	Pol50	Telefonní zásuvka IN-OUT	ks	1,000	910,00	910,00	
13	M	Pol51	DECT Phone - (bezdrátový telefon DECT - analogová linka)	ks	1,000	4 700,00	4 700,00	
14	M	Pol52	Kabel telefonní přípojky	ks	1,000	175,00	175,00	
15	M	Pol53	Repeater	ks	3,000	7 875,00	23 625,00	
16	M	Pol54	Analog/VoIP brána	ks	1,000	4 320,00	4 320,00	
17	M	Pol55	Telefonní interface (pro analog. přístr.)	ks	1,000	7 860,00	7 860,00	
18	M	Pol56	Datový switch 24 portů/19" (CZ)	ks	4,000	2 680,00	10 720,00	
19	M	Pol57	Napájecí injektor 24 portů/19"	ks	4,000	5 520,00	22 080,00	
20	M	Pol58	Svítilno signalizační LED	ks	36,000	770,00	27 720,00	
21	M	Pol59	Pokojevý terminál hovorový (minimálně 4 programovatelná tlačítka, hovorové spojení s hlavním terminálem, příjem hovorového volání od lůžka klienta, hlasová navigace - informace o volajícím, číslo pokoje/lůžka, centrální hlášení přenos hlasové informace -	ks	36,000	4 889,00	176 004,00	
22	M	Pol60	Zásuvka pacienta s držákem a reproduktorem (přenos hlasitého hovorového spojení sestra - klient, přenos hlasité reprodukce rádia a centrální hlášení vždy v případě, je - li koncový prvek zavěšen v držáku, či zavěšen na hrazdě postele klienta)	ks	36,000	3 930,00	141 480,00	
23	M	Pol61	Terminál pacienta s tlačítkem volání ošetřovatelky	ks	36,000	2 825,00	101 700,00	
24	M	Pol62	Kabel vytrhávací - částečně kroucený	ks	36,000	870,00	31 320,00	
25	M	Pol63	Držák kabelu na hrazdu	ks	36,000	345,00	12 420,00	
26	M	Pol64	Tlačítko nouzového volání	ks	1,000	590,00	590,00	
27	M	Pol65	Táhlo nouzového volání	ks	7,000	760,00	5 320,00	
28	M	Pol66	Táhlo a tlačítko nouzového volání	ks	12,000	830,00	9 960,00	
29	M	Pol67	Router	ks	1,000	3 275,00	3 275,00	
30	M	Pol68	SQL server (do 5-ti oddělení)	ks	1,000	8 735,00	8 735,00	
31	M	Pol69	Patch kabel	ks	90,000	27,00	2 430,00	
32	M	Pol70	Konektor RJ45 UTP CAT5e včetně ochrany a proměnění	ks	180,000	6,00	1 080,00	
33	K	Pol104	Univerzální police 19"/1U	ks	2,000	215,00	430,00	
34	K	Pol105	Telefonní zásuvka IN-OUT	ks	1,000	580,00	580,00	
35	K	Pol106	DECT Phone - (bezdrátový telefon DECT - analogová linka)	ks	1,000	655,00	655,00	
36	K	Pol108	Repeater	ks	3,000	850,00	2 550,00	
37	K	Pol109	Analog/VoIP brána	ks	1,000	265,00	265,00	
38	K	Pol110	Telefonní interface (pro analog. přístr.)	ks	1,000	1 025,00	1 025,00	
39	K	Pol111	Datový switch 24 portů/19" (CZ)	ks	4,000	420,00	1 680,00	
40	K	Pol112	Napájecí injektor 24 portů/19"	ks	4,000	575,00	2 300,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
41	K	Pol113	Svítilidlo signalizační LED	ks	36,000	95,00	3 420,00	
42	K	Pol114	Pokojevý terminál hovorový (minimálně 4 programovatelná tlačítka, hovorové spojení s hlavním terminálem, příjem hovorového volání od lůžka klienta, hlasová navigace - informace o volajícím, číslo pokoje/lůžka, centrální hlášení přenos hlasové informace -	ks	36,000	800,00	28 800,00	
43	K	Pol115	Zásuvka pacienta s držákem a reproduktorem (přenos hlasitého hovorového spojení sestra - klient, přenos hlasité reprodukce rádia a centrální hlášení vždy v případě, je - li koncový prvek zavěšen v držáku, či zavěšen na hrazdě postele klienta)	ks	36,000	800,00	28 800,00	
44	K	Pol119	Tlačítko nouzového volání	ks	1,000	92,00	92,00	
45	K	Pol120	Táhlo nouzového volání	ks	7,000	92,00	644,00	
46	K	Pol121	Táhlo a tlačítko nouzového volání	ks	12,000	92,00	1 104,00	
47	K	Pol122	Router	ks	1,000	425,00	425,00	
48	K	Pol123	SQL server (do 5-ti oddělení)	ks	1,000	2 930,00	2 930,00	
49	K	Pol124	Patch kabel	ks	90,000	22,00	1 980,00	
50	K	Pol125	Konektor RJ45 UTP CAT5e včetně ochrany a proměření	ks	180,000	165,00	29 700,00	
51	K	Pol95	Zásuvka terminálu	ks	1,000	580,00	580,00	
52	K	Pol96	Datový rozvaděč stojanový 19"/22U - stojanový 600 x 1080 x 600 mm, 47 kg	ks	1,000	1 875,00	1 875,00	
53	K	Pol97	Napájecí zdroj + lokální server	ks	2,000	3 590,00	7 180,00	
54	K	Pol98	Rozvodný panel 8x 230V 19"/2U	ks	1,000	210,00	210,00	

D D2 Oživení, konfigurace a ostatní rozpočtové náklady 60 760,00

55	K	Pol126	Instalace a konfigurace systému	ks	1,000	19 100,00	19 100,00	
56	K	Pol127	Kontrolní provoz, zaškolení, vedlejší výdaje	ks	1,000	13 900,00	13 900,00	
57	K	Pol128	Výchozí zkouška dorozumívacího zařízení	ks	1,000	15 100,00	15 100,00	
58	K	Pol129	Koordinace stavby	hod	8,000	210,00	1 680,00	
59	K	Pol130	Kontrolní dny	hod	4,000	210,00	840,00	
60	K	Pol131	Úklid staveniště	hod	8,000	210,00	1 680,00	
61	K	Pol132	Doprava	km	564,000	15,00	8 460,00	

D D3 Slaboproudé rozvody - dodávka a montáž vodičů 154 149,00

62	M	Pol78	kabel do trubek, nebo do lišt LSOH	m	3 750,000	18,20	68 250,00	
63	M	Pol79	vodič do trubek, nebo do lišt	m	30,000	10,10	303,00	
64	M	Pol80	vodič do trubek, nebo do lišt	m	60,000	27,30	1 638,00	
65	K	Pol133	kabel do trubek, nebo do lišt LSOH	m	3 750,000	22,00	82 500,00	
66	K	Pol134	vodič do trubek, nebo do lišt	m	30,000	16,20	486,00	
67	K	Pol134	vodič do trubek, nebo do lišt	m	60,000	16,20	972,00	

D D4 Hrubá instalace - trubkování (lištování) a osazení instalačních krabic 154 749,00

68	M	Pol81	instalační krabice pod omítku	ks	58,000	8,50	493,00	
69	M	Pol82	instalační krabice pod omítku	ks	72,000	70,00	5 040,00	
70	M	Pol83	trubka pod omítku	m	540,000	11,00	5 940,00	
71	M	Pol84	trubka pod omítku	m	360,000	18,00	6 480,00	
72	M	Pol85	sádra štukatérská	kg	15,000	32,00	480,00	
73	M	Pol86	štukovací směs	kg	10,000	24,00	240,00	
74	M	Pol87	ostatní drobný instalační materiál (izolační pásy, stahovací plastové pásy, spojovací materiál, svorky, koncovky, štítky, uchyvací materiál...)	kpl	1,000	1 020,00	1 020,00	
75	K	Pol135	instalační krabice pod omítku	ks	58,000	82,00	4 756,00	
76	K	Pol135	instalační krabice pod omítku	ks	72,000	82,00	5 904,00	
77	K	Pol136	trubka pod omítku	m	540,000	63,00	34 020,00	
78	K	Pol136	trubka pod omítku	m	360,000	63,00	22 680,00	
79	K	Pol137	sádra štukatérská	kg	15,000	6,00	90,00	
80	K	Pol138	štukovací směs	kg	10,000	6,00	60,00	
81	K	Pol139	ostatní drobný instalační materiál (izolační pásy, stahovací plastové pásy, spojovací materiál, svorky, koncovky, štítky, uchyvací materiál...)	kpl	1,000	1 020,00	1 020,00	
82	K	Pol140	rýhy do zdi	m	260,000	184,00	47 840,00	
83	K	Pol141	prostupy zdířem do 0,5m	ks	38,000	184,00	6 992,00	
84	K	Pol142	prostupy betonem nad 0,5m	ks	3,000	1 290,00	3 870,00	
85	K	Pol143	pomocné montážní, instalační a stavební práce (přesun hmot a materiálu, stěhování nábytku, propoj s tel. ústřednou, propoj s datovou sítí objektu, nepředvídatelné práce)	hod	16,000	489,00	7 824,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Zkvalitnění pobytového zařízení DD Tmavý Důl - elektroinstalace

Objekt:

32 - Komunikační systém - 3.ODD

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Královéhradecký kraj, Pivovarské nám. 1245, HK

Uchazeč:

Vyplň údaj

Projektant:

Ateliér Pavlíček, Rooseveltova 2855, D.K.n.L.

Zpracovatel:

ing. V. Švehla

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

27. 9. 2022

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Vyplň údaj

Vyplň údaj

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

1 228 405,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
DPH snížená	1 228 405,00	15,00%	184 261,00

Cena s DPH

v CZK

1 412 666,00

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:

Zkvalitnění pobytového zařízení DD Tmavý Důl - elektroinstalace

Objekt:

32 - Komunikační systém - 3.ODD

Místo:

Datum: 27. 9. 2022

Zadavatel:

Královéhradecký kraj, Pivovarské nám. 1245, HK

Projektant:

Ateliér Pavlíček,
Rooseveltova 2855,
D.K.n.L.

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

ing. V. Švehla

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

1 228 405,00

M - Práce a dodávky M

1 228 405,00

D1 - Dodávka a montáž technologie

858 656,00

D2 - Oživení, konfigurace a ostatní rozpočtové náklady

60 760,00

D3 - Slaboproudé rozvody - dodávka a montáž vodičů

154 149,00

D4 - Hrubá instalace - trubkování (lišťování) a osazení instalačních krabic

154 840,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Zkvalitnění pobytového zařízení DD Tmavý Důl - elektroinstalace

Objekt:

32 - Komunikační systém - 3.ODD

Místo:

Datum: 27. 9. 2022

Zadavatel:

Královéhradecký kraj, Pivovarské nám. 1245, HK

Projektant: Ateliér Pavlíček,
Rooseveltova 2855,
D.K.n.L.

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel: ing. V. Švehla

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

Náklady soupisu celkem

1 228 405,00

D M Práce a dodávky M

1 228 405,00

D D1 Dodávka a montáž technologie

858 656,00

1	M	Pol92	Hlavní terminál, vč. adaptéru a kabelu k terminálu 2m (Touch screen monitor min. 10,4", hlasitá a diskrétní komunikace, identifikace volajícího včetně jména klienta, možnost zobrazení informací z EPS, poslech radiových stanic na hlavním terminálu, volba I	ks	1,000	39 790,00	39 790,00	
2	M	Pol40	Zásuvka terminálu	ks	1,000	550,00	550,00	
3	M	Pol41	Datový rozvaděč stojanový 19"/22U - stojanový 600 x 1080 x 600 mm, 47 kg	ks	1,000	20 268,00	20 268,00	
4	M	Pol42	Napájecí zdroj + lokální server	ks	2,000	27 600,00	55 200,00	
5	M	Pol43	Rozvodný panel 8x 230V 19"/2U	ks	1,000	1 570,00	1 570,00	
6	M	Pol44	SW - licence pro Hlavní terminál	ks	1,000	5 200,00	5 200,00	
7	M	Pol45	SW - licence provozu účastníka	ks	36,000	395,00	14 220,00	
8	M	Pol46	SW - databáze historie volání	ks	1,000	6 265,00	6 265,00	
9	M	Pol47	SW - aktivace sdruženého provozu	ks	1,000	8 750,00	8 750,00	
10	M	Pol48	SW - prohlížeč historie	ks	1,000	1 255,00	1 255,00	
11	M	Pol49	Univerzální police 19"/1U	ks	2,000	1 638,00	3 276,00	
12	M	Pol50	Telefonní zásuvka IN-OUT	ks	1,000	910,00	910,00	
13	M	Pol51	DECT Phone - (bezdrátový telefon DECT - analogová linka)	ks	1,000	4 700,00	4 700,00	
14	M	Pol52	Kabel telefonní přípojky	ks	1,000	175,00	175,00	
15	M	Pol53	Repeater	ks	3,000	7 875,00	23 625,00	
16	M	Pol54	Analog/VoIP brána	ks	1,000	4 320,00	4 320,00	
17	M	Pol55	Telefonní interface (pro analog. přístr.)	ks	1,000	7 860,00	7 860,00	
18	M	Pol56	Datový switch 24 portů/19" (CZ)	ks	4,000	2 680,00	10 720,00	
19	M	Pol57	Napájecí injektor 24 portů/19"	ks	4,000	5 520,00	22 080,00	
20	M	Pol58	Svítilno signalizační LED	ks	36,000	770,00	27 720,00	
21	M	Pol93	Pokojevý terminál hovorový (minimálně 4 programovatelná tlačítka, hovorové spojení s hlavním terminálem, příjem hovorového volání od lůžka klienta, hlasová navigace - informace o volajícím, číslo pokoje/lůžka, centrální hlášení přenos hlasové informace -	ks	36,000	4 889,00	176 004,00	
22	M	Pol60	Zásuvka pacienta s držákem a reproduktorem (přenos hlasitého hovorového spojení sestra - klient, přenos hlasité reprodukce rádia a centrální hlášení vždy v případě, je - li koncový prvek zavěšen v držáku, či zavěšen na hrazdě postele klienta)	ks	36,000	3 930,00	141 480,00	
23	M	Pol61	Terminál pacienta s tlačítkem volání ošetřovatelky	ks	36,000	2 825,00	101 700,00	
24	M	Pol62	Kabel vytrhávací - částečně kroucený	ks	36,000	870,00	31 320,00	
25	M	Pol63	Držák kabelu na hrazdu	ks	36,000	345,00	12 420,00	
26	M	Pol64	Tlačítko nouzového volání	ks	2,000	590,00	1 180,00	
27	M	Pol65	Táhlo nouzového volání	ks	10,000	760,00	7 600,00	
28	M	Pol66	Táhlo a tlačítko nouzového volání	ks	9,000	830,00	7 470,00	
29	M	Pol67	Router	ks	1,000	3 275,00	3 275,00	
30	M	Pol69	Patch kabel	ks	90,000	27,00	2 430,00	
31	M	Pol70	Konektor RJ45 UTP CAT5e včetně ochrany a proměření	ks	180,000	6,00	1 080,00	
32	K	Pol104	Univerzální police 19"/1U	ks	2,000	215,00	430,00	
33	K	Pol105	Telefonní zásuvka IN-OUT	ks	1,000	580,00	580,00	
34	K	Pol106	DECT Phone - (bezdrátový telefon DECT - analogová linka)	ks	1,000	655,00	655,00	
35	K	Pol108	Repeater	ks	3,000	850,00	2 550,00	
36	K	Pol109	Analog/VoIP brána	ks	1,000	265,00	265,00	
37	K	Pol110	Telefonní interface (pro analog. přístr.)	ks	1,000	1 025,00	1 025,00	
38	K	Pol111	Datový switch 24 portů/19" (CZ)	ks	4,000	420,00	1 680,00	
39	K	Pol112	Napájecí injektor 24 portů/19"	ks	4,000	575,00	2 300,00	
40	K	Pol113	Svítilno signalizační LED	ks	36,000	95,00	3 420,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
41	K	Pol115	Zásuvka pacienta s držákem a reproduktorem (přenos hlasitého hovorového spojení sestra - klient, přenos hlasité reprodukce rádia a centrální hlášení vždy v případě, je - li koncový prvek zavěšen v držáku, či zavěšen na hrazdě postele klienta)	ks	36,000	800,00	28 800,00	
42	K	Pol119	Tlačítko nouzového volání	ks	2,000	92,00	184,00	
43	K	Pol120	Táhlo nouzového volání	ks	10,000	92,00	920,00	
44	K	Pol121	Táhlo a tlačítko nouzového volání	ks	9,000	92,00	828,00	
45	K	Pol122	Router	ks	1,000	425,00	425,00	
46	K	Pol124	Patch kabel	ks	90,000	22,00	1 980,00	
47	K	Pol125	Konektor RJ45 UTP CAT5e včetně ochrany a proměření	ks	180,000	165,00	29 700,00	
48	K	Pol145	Pokojevý terminál hovorový (minimálně 4 programovatelná tlačítka, hovorové spojení s hlavním terminálem, příjem hovorového volání od lůžka klienta, hlasová navigace - informace o volajícím, číslo pokoje/lůžka, centrální hlášení přenos hlasové informace -	ks	36,000	796,00	28 656,00	
49	K	Pol95	Zásuvka terminálu	ks	1,000	580,00	580,00	
50	K	Pol96	Datový rozvaděč stojanový 19"/22U - stojanový 600 x 1080 x 600 mm, 47 kg	ks	1,000	1 875,00	1 875,00	
51	K	Pol97	Napájecí zdroj + lokální server	ks	2,000	3 590,00	7 180,00	
52	K	Pol98	Rozvodný panel 8x 230V 19"/2U	ks	1,000	210,00	210,00	

D D2 Oživení, konfigurace a ostatní rozpočtové náklady 60 760,00

53	K	Pol126	Instalace a konfigurace systému	ks	1,000	19 100,00	19 100,00	
54	K	Pol127	Kontrolní provoz, zaškolení, vedlejší výdaje	ks	1,000	13 900,00	13 900,00	
55	K	Pol128	Výchozí zkouška dorozumivacího zařízení	ks	1,000	15 100,00	15 100,00	
56	K	Pol129	Koordinace stavby	hod	8,000	210,00	1 680,00	
57	K	Pol130	Kontrolní dny	hod	4,000	210,00	840,00	
58	K	Pol131	Úklid staveniště	hod	8,000	210,00	1 680,00	
59	K	Pol132	Doprava	km	564,000	15,00	8 460,00	

D D3 Slaboproudé rozvody - dodávka a montáž vodičů 154 149,00

60	M	Pol78	kabel do trubek, nebo do lišt LSOH	m	3 750,000	18,20	68 250,00	
61	M	Pol79	vodič do trubek, nebo do lišt	m	30,000	10,10	303,00	
62	M	Pol80	vodič do trubek, nebo do lišt	m	60,000	27,30	1 638,00	
63	K	Pol133	kabel do trubek, nebo do lišt LSOH	m	3 750,000	22,00	82 500,00	
64	K	Pol134	vodič do trubek, nebo do lišt	m	30,000	16,20	486,00	
65	K	Pol134	vodič do trubek, nebo do lišt	m	60,000	16,20	972,00	

D D4 Hrubá instalace - trubkování (lišťování) a osazení instalačních krabic 154 840,00

66	M	Pol81	instalační krabice pod omítku	ks	59,000	8,50	502,00	
67	M	Pol82	instalační krabice pod omítku	ks	72,000	70,00	5 040,00	
68	M	Pol83	trubka pod omítku	m	540,000	11,00	5 940,00	
69	M	Pol84	trubka pod omítku	m	360,000	18,00	6 480,00	
70	M	Pol85	sádra štukatérská	kg	15,000	32,00	480,00	
71	M	Pol86	štukovací směs	kg	10,000	24,00	240,00	
72	M	Pol87	ostatní drobný instalační materiál (izolační pásy, stahovací plastové pásy, spojovací materiál, svorky, koncovky, štítky, uchycovací materiál...)	kpl	1,000	1 020,00	1 020,00	
73	K	Pol135	instalační krabice pod omítku	ks	59,000	82,00	4 838,00	
74	K	Pol135	instalační krabice pod omítku	ks	72,000	82,00	5 904,00	
75	K	Pol136	trubka pod omítku	m	540,000	63,00	34 020,00	
76	K	Pol136	trubka pod omítku	m	360,000	63,00	22 680,00	
77	K	Pol137	sádra štukatérská	kg	15,000	6,00	90,00	
78	K	Pol138	štukovací směs	kg	10,000	6,00	60,00	
79	K	Pol139	ostatní drobný instalační materiál (izolační pásy, stahovací plastové pásy, spojovací materiál, svorky, koncovky, štítky, uchycovací materiál...)	kpl	1,000	1 020,00	1 020,00	
80	K	Pol140	rýhy do zdi	m	260,000	184,00	47 840,00	
81	K	Pol141	prostupy zdímem do 0,5m	ks	38,000	184,00	6 992,00	
82	K	Pol142	prostupy betonem nad 0,5m	ks	3,000	1 290,00	3 870,00	
83	K	Pol143	pomocné montážní, instalační a stavební práce (přesun hmot a materiálu, stěhování nábytku, propoj s tel. ústřednou, propoj s datovou sítí objektu, nepředvidatelné práce)	hod	16,000	489,00	7 824,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Zkvalitnění bytového zařízení DD Tmavý Důl - elektroinstalace

Objekt:

4 - Elektroinstalace

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Královéhradecký kraj, Pivovarské nám. 1245, HK

Uchazeč:

Vyplň údaj

Projektant:

Ateliér Pavlíček, Rooseveltova 2855, D.K.n.L.

Zpracovatel:

ing. V. Švehla

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

27. 9. 2022

IČ:

DIČ:

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

6 527 672,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
DPH snížená	6 527 672,00	15,00%	979 151,00

Cena s DPH

v CZK

7 506 823,00

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:

Zkvalitnění pobytového zařízení DD Tmavý Důl - elektroinstalace

Objekt:

4 - Elektroinstalace

Místo:

Datum: 27. 9. 2022

Zadavatel: Královéhradecký kraj, Pivovarské nám. 1245, HK

Projektant: Ateliér Pavlíček,
Rooseveltova 2855,
D.K.n.L.

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel: ing. V. Švehla

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

6 527 672,00

M - Práce a dodávky M

6 527 672,00

D8 - Elektroinstalace - silnoproudá	1 808 903,00
D1 - 2. Elektroinstalace - napojení NN, rozváděčů	82 090,00
D2 - 3. Rozváděče NN	483 412,00
D3 - 4. Svítidla vč. zdrojů a předradníků	1 667 003,00
D4 - 5. Strukturovaná kabeláž, telekomunikace, A/V, Domovní telefon	1 942 074,00
D5 - 6. Satelitní a televizní systém	308 940,00
D6 - 7. HZS, PD, revize	235 250,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Zkvalitnění bytového zařízení DD Tmavý Důl - elektroinstalace

Objekt:

4 - Elektroinstalace

Místo:

Datum: 27. 9. 2022

Zadavatel:

Královéhradecký kraj, Pivovarské nám. 1245, HK

Projektant:

Ateliér Pavlíček,
Rooseveltova 2855,
D.K.n.L.

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

ing. V. Švehla

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

Náklady soupisu celkem

6 527 672,00

D M Práce a dodávky M

6 527 672,00

D D8 Elektroinstalace - silnoproudá

1 808 903,00

1	M	Pol301	Krabice elinstalační plastová 88-40mm se svorkovnicí a víčkem nad omítku IP54	ks	20,000	270,00	5 400,00	
2	M	Pol302	Krabice elinstalační plastová 68-45mm pod omítku prázdná	ks	1 200,000	35,00	42 000,00	
3	M	Pol303	Krabice elinstalační plastová 68-45mm do dutých stěn prázdná	ks	200,000	80,00	16 000,00	
4	M	Pol304	Krabice elinstalační plastová 68-45mm s víčkem do dutých stěn - rozvodná	ks	30,000	180,00	5 400,00	
5	M	Pol305	Krabice elinstalační plastová 68-70mm hluboká pod omítku prázdná	ks	20,000	85,00	1 700,00	
6	M	Pol306	Krabice elinstalační plastová 68-45mm s víčkem pod omítku - rozvodná	ks	100,000	165,00	16 500,00	
7	M	Pol307	Krabice elinstalační plastová 97-50mm prázdná s víčkem pod omítku rozvodná	ks	50,000	88,00	4 400,00	
8	M	Pol308	Krabice elinstalační plastová 97-50mm prázdná s víčkem do dutých stěn rozvodná	ks	20,000	189,00	3 780,00	
9	M	Pol309	Krabice elinstalační plastová 255-205-68mm prázdná s víčkem pod omítku	ks	12,000	449,00	5 388,00	
10	M	Pol310	Krabice elinstalační plastová do zateplovacích systémů	ks	16,000	440,00	7 040,00	
11	M	Pol311	Trubka ohebná PVC, 320N, d25 pod omítku samozhášivá	m	10,000	33,00	330,00	
12	M	Pol312	Kabelový žlab - drát 60x60 vč. příslušenství	m	40,000	426,00	17 040,00	
13	M	Pol313	Kabel CXKH-R-J 5x4	m	30,000	156,00	4 680,00	
14	M	Pol314	Kabel CXKH-R-J 5x2,5	m	50,000	108,00	5 400,00	
15	M	Pol315	Kabel CXKH-R-J 5x1,5	m	1 000,000	83,00	83 000,00	
16	M	Pol316	Kabel CXKH-R-J 3x2,5	m	4 500,000	79,00	355 500,00	
17	M	Pol317	Kabel CXKH-R-J 3x1,5	m	5 500,000	66,00	363 000,00	
18	M	Pol318	Kabel CXKH-R-O 3x1,5	m	3 500,000	66,00	231 000,00	
19	M	Pol319	Kabel CXKH-R-O 2x2,5	m	80,000	79,00	6 320,00	
20	M	Pol320	Kabel H05VV-F 5Gx2,5	m	10,000	99,00	990,00	
21	M	Pol321	Zásuvka 230V/16A pod om. IP20 otoč. clonky, dvojité	ks	328,000	252,00	82 656,00	
22	M	Pol322	Zásuvka 230V/16A pod om. IP20, clonky, vč. rám.	ks	336,000	228,00	76 608,00	
23	M	Pol323	Zásuvka 230V/16A pod om. IP20, clonky, vč. rám. a sv. přep.	ks	171,000	845,00	144 495,00	
24	M	Pol324	Zásuvka 230V/16A pod om. IP44, clonky, vč. rám.	ks	8,000	312,00	2 496,00	
25	M	Pol325	Zásuvka 230V/16A pod om. IP44, clonky, vč. rám. a sv. přep.	ks	1,000	1 100,00	1 100,00	
26	M	Pol326	Zásuvka 230V/16A nad omítku IP44	ks	10,000	220,00	2 200,00	
27	M	Pol327	Vypínač řaz. 1 230V/10A pod omítku IP20 vč. kolébky a rám.	ks	149,000	195,00	29 055,00	
28	M	Pol328	Vypínač řaz. 5 230V/10A pod omítku IP20 vč. kolébky a rám.	ks	20,000	230,00	4 600,00	
29	M	Pol329	Vypínač řaz. 6 230V/10A pod omítku IP20 vč. kolébky a rám.	ks	188,000	196,00	36 848,00	
30	M	Pol330	Vypínač řaz. 6+6 230V/10A pod omítku IP20 vč. kolébky a rám.	ks	4,000	276,00	1 104,00	
31	M	Pol331	Vypínač řaz. 7 230V/10A pod omítku IP20 vč. kolébky a rám.	ks	44,000	240,00	10 560,00	
32	M	Pol332	Vypínač řaz. 3 400V/16A pod omítku IP20 vč. kolébky, dout a rám.	ks	2,000	858,00	1 716,00	
33	M	Pol333	Pohybový spínač 230V/10A IP44 180°	ks	1,000	1 855,00	1 855,00	
34	M	Pol334	Pomocné relé do el. krabice 230V/16A, multifunkční, časové	ks	14,000	540,00	7 560,00	
35	M	Pol335	Vodič H07V-U 4 zž	m	300,000	36,00	10 800,00	
36	M	Pol336	Vodič H07V-U 6 zž	m	100,000	44,00	4 400,00	
37	M	Pol337	Vodič H07V-U 10 zž	m	100,000	60,00	6 000,00	
38	M	Pol338	Vodič H07V-U 16 zž	m	100,000	90,00	9 000,00	
39	M	Pol339	Vodič H07V-U 25 zž	m	100,000	138,00	13 800,00	
40	M	Pol340	Požární ucpávky	set	1,000	6,00	6,00	
41	M	Pol341	Hlavní ochranná přípojnice	ks	4,000	347,00	1 388,00	
42	M	Pol342	Svorka pro pospojování vč. Cu pásku	ks	120,000	139,00	16 680,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
43	M	Pol178	Ukončení kabelů do 4x10	ks	48,000	99,00	4 752,00	
44	M	Pol343	Koupelnový ventilátor, stěnový d100	ks	14,000	1 195,00	16 730,00	
45	M	Pol344	Malý tichý stěnový axiální ventilátor se zpětnou klapkou, kuličkovými ložisky a kontrolkou provozu, průtok ≥ 260 m3/hod, akustický tlak ≤ 32 dB, Plastové potrubí Ø 150-160 mm dl. 0,7 m, Plastové venkovní klapky s okapničkou, bílá barva	ks	2,000	10 120,00	20 240,00	
46	M	Pol345	Prostorový termostat, povrchový, mechanický, 230V/10A, IP20	ks	2,000	748,00	1 496,00	
47	M	Pol182	Montáž připojení - EPS - ústředna, pomocný zdroj, okno, pol. Linka	ks	4,000	231,00	924,00	
48	M	Pol183	Montáž odpojení a znovupřipojení stávajících zařízení	ks	8,000	552,00	4 416,00	
49	M	Pol346	Stavební sádra	kg	600,000	9,00	5 400,00	
50	M	Pol347	Drobný materiál	kpl	1,000	30 050,00	30 050,00	
51	M	Pol348	Sekání prostupy a stavební přípomoc	kpl	1,000	85 100,00	85 100,00	

D D1 2. Elektroinstalace - napojení NN, rozváděčů 82 090,00

52	M	Pol349	Kabel CXKH-R-J 5x10	m	200,000	250,00	50 000,00	
53	M	Pol350	Kabel CXKH-R-J 5x6	m	30,000	198,00	5 940,00	
54	M	Pol315	Kabel CXKH-R-J 5x1,5	m	230,000	82,00	18 860,00	
55	M	Pol351	Kabelová chránička d 90	m	50,000	65,00	3 250,00	
56	M	Pol352	Drobný materiál	kpl	1,000	1 520,00	1 520,00	
57	M	Pol353	Sekání prostupy a stavební přípomoc	kpl	1,000	2 520,00	2 520,00	

D D2 3. Rozváděče NN 483 412,00

58	M	Pol193	Úprava stávajících rozváděčů v 1NP pro ukončení nových vývodů	ks	4,000	6 530,00	26 120,00	
59	M	Pol354	Rozváděč R21/II, vč. přístr. vybavení, prodrátování a pom. materiálu, kompletní	ks	1,000	32 600,00	32 600,00	
60	M	Pol355	Rozváděč R22/II, vč. přístr. vybavení, prodrátování a pom. materiálu, kompletní	ks	1,000	30 260,00	30 260,00	
61	M	Pol196	Rozváděč R31/II, vč. přístr. vybavení, prodrátování a pom. materiálu, kompletní	ks	1,000	33 120,00	33 120,00	
62	M	Pol197	Rozváděč R32/II, vč. přístr. vybavení, prodrátování a pom. materiálu, kompletní	ks	1,000	32 600,00	32 600,00	
63	M	Pol356	Rozváděč R41/II, vč. přístr. vybavení, prodrátování a pom. materiálu, kompletní	ks	1,000	30 260,00	30 260,00	
64	M	Pol357	Rozváděč R42/II, vč. přístr. vybavení, prodrátování a pom. materiálu, kompletní	ks	1,000	30 260,00	30 260,00	
65	M	Pol200	Rozváděč R211/II, vč. přístr. vybavení, prodrátování a pom. materiálu, kompletní	ks	1,000	17 100,00	17 100,00	
66	M	Pol358	Rozváděč R211/III, vč. přístr. vybavení, prodrátování a pom. materiálu, kompletní	ks	1,000	30 760,00	30 760,00	
67	M	Pol359	Rozváděč R221/III, vč. přístr. vybavení, prodrátování a pom. materiálu, kompletní	ks	1,000	30 262,00	30 262,00	
68	M	Pol203	Rozváděč R311/III, vč. přístr. vybavení, prodrátování a pom. materiálu, kompletní	ks	1,000	27 210,00	27 210,00	
69	M	Pol204	Rozváděč R321/III, vč. přístr. vybavení, prodrátování a pom. materiálu, kompletní	ks	1,000	33 200,00	33 200,00	
70	M	Pol360	Rozváděč R411/III, vč. přístr. vybavení, prodrátování a pom. materiálu, kompletní	ks	1,000	30 260,00	30 260,00	
71	M	Pol206	Rozváděč R421/III, vč. přístr. vybavení, prodrátování a pom. materiálu, kompletní	ks	1,000	27 120,00	27 120,00	
72	M	Pol207	Rozváděč R51/II, R52/II, R51/III, R52/III, vč. přístr. vybavení, prodrátování a pom. materiálu, kompletní	ks	4,000	9 020,00	36 080,00	
73	M	Pol361	Drobný materiál	kpl	1,000	15 200,00	15 200,00	
74	M	Pol362	Sekání prostupy a stavební přípomoc	kpl	1,000	21 000,00	21 000,00	

D D3 4. Svítidla vč. zdrojů a předřadníků 1 667 003,00

75	M	Pol363	"S20" typ: Svítidlo LED 20W, 2300 lm, AL rám, prizm. kryt, IP40, 50000hod, přisazené (610x240x52mm)	ks	28,000	1 875,00	52 500,00	
76	M	Pol364	"S23" typ: Svítidlo LED 23W, 3200 lm, AL rám, prizm. kryt, IP40, 50000hod, přisazené (560x560x52mm)	ks	6,000	1 875,00	11 250,00	
77	M	Pol365	"N211" typ: Svítidlo kruhové, LED 11W, 920 lm, d=280mm, h=120mm, IP43, opálový skleněný kryt, kovová základna vč. zdrojů, stropní	ks	7,000	1 990,00	13 930,00	
78	M	Pol366	"N215" typ: Svítidlo kruhové, LED 15W, 1430 lm, d=280mm, h=120mm, IP43, opálový skleněný kryt, kovová základna vč. zdrojů, stropní	ks	4,000	1 990,00	7 960,00	
79	M	Pol367	"N421" typ: Svítidlo kruhové, LED 21W, 2160 lm, d=420mm, h=125mm, IP43, opálový skleněný kryt, kovová základna vč. zdrojů, stropní	ks	54,000	3 575,00	193 050,00	
80	M	Pol368	"N429" typ: Svítidlo kruhové, LED 29W, 3000 lm, d=420mm, h=125mm, IP43, opálový skleněný kryt, kovová základna vč. zdrojů, stropní	ks	142,000	3 596,00	510 632,00	
81	M	Pol369	"N536" typ: Svítidlo kruhové, LED 36W, 3500 lm, d=490mm, h=130mm, IP43, opálový skleněný kryt, kovová základna vč. zdrojů, stropní	ks	70,000	4 625,00	323 750,00	
82	M	Pol370	"N1021" typ: Svítidlo kruhové, LED 21W, 1900 lm, d=360mm, h=125mm, IP44, opálový skleněný kryt, kovová základna vč. zdrojů, stropní	ks	40,000	3 912,00	156 480,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
83	M	Pol371	"N1128" typ: Svítidlo kruhové, LED 28W, 2530 lm, d=420mm, h=125mm, IP44, opálový skleněný kryt, kovová základna vč. zdrojů, stropní	ks	6,000	3 812,00	22 872,00	
84	M	Pol372	"O" typ: Svítidlo na umyvadlo LED 9W, 850 lm, š=310mm, v=95mm, hl=83, IP43, opálový skleněný kryt, kovová základna vč. zdrojů	ks	22,000	2 400,00	52 800,00	
85	M	Pol373	"X" typ: LED, nástěnné nad lůžko, 11W, 780 lm, hliník, šedá, IP20, 20000hod, efekt rozptýleného světla, 599x68x52mm (pokoj, lůžko)	ks	72,000	1 970,00	141 840,00	
86	M	Pol374	"-" typ: LED pásek pod/nad kuch. linku(1x LED pásek), IP20, vč. zdroje, lišty a přísl., cca 2m	kpl	1,000	1 245,00	1 245,00	
87	M	Pol375	"-" typ: LED pásek pod/nad kuch. linku(1x LED pásek), IP20, vč. zdroje, lišty a přísl., cca 4m	kpl	1,000	2 046,00	2 046,00	
88	M	Pol376	"-" typ: LED pásek pod/nad kuch. linku(1x LED pásek), IP20, vč. zdroje, lišty a přísl., cca 6m	kpl	2,000	2 384,00	4 768,00	
89	M	Pol377	"NO" typ: LED Svítidlo nouzové 1,2W, 1hod, IP20, test tl.	ks	151,000	960,00	144 960,00	
90	M	Pol378	"NO" typ: LED Svítidlo nouzové 1,2W, 1hod, IP44, test tl.	ks	7,000	960,00	6 720,00	
91	M	Pol379	Drobný materiál	kpl	1,000	15 100,00	15 100,00	
92	M	Pol380	Sekání prostupy a stavební přípomoc	kpl	1,000	5 100,00	5 100,00	

D D4 5. Strukturovaná kabeláž, telekomunikace, A/V, Domovní telefon 1 942 074,00

93	M	Pol381	RACK-Datový rozváděč 42U 600x600 vč. montáže a ukončení kabelů	ks	4,000	17 856,00	71 424,00	
94	M	Pol382	RACK-Ventilační jednotka 1U vč. termostatu	ks	4,000	4 500,00	18 000,00	
95	M	Pol383	RACK-Výsuvný optický rozváděč do 19" RACK, 24 LC duplex vč. opt. kazety a čela	ks	3,000	1 229,00	3 687,00	
96	M	Pol384	RACK-Ukončení optických vláken (LC, nebo dle dohody) vč. pigtail a ochr. sváru a vč. proměření	ks	52,000	360,00	18 720,00	
97	M	Pol385	RACK-Patch panel 25port vč. keystone, cat 3	ks	3,000	1 842,00	5 526,00	
98	M	Pol386	RACK-Patch panel 24port vč. keystone, cat 6	ks	15,000	2 287,00	34 305,00	
99	M	Pol387	RACK-Patch panel 24port vč. keystone, cat 6A	ks	3,000	2 908,00	8 724,00	
100	M	Pol388	RACK-Vyvažovací panel	ks	18,000	280,00	5 040,00	
101	M	Pol389	RACK-Napájecí panel 5x230V, přep. ochrana	ks	4,000	1 050,00	4 200,00	
102	M	Pol390	RACK-Polička	ks	8,000	700,00	5 600,00	
103	M	Pol391	RACK-Patch kabel FTP cat6 0,5m	ks	200,000	50,00	10 000,00	
104	M	Pol392	RACK-Patch kabel FTP cat6 2m	ks	150,000	75,00	11 250,00	
105	M	Pol393	RACK-Patch kabel FTP cat6A 0,5m	ks	8,000	95,00	760,00	
106	M	Pol394	RACK-Patch kabel FTP cat6A 2m	ks	8,000	135,00	1 080,00	
107	M	Pol395	RACK-Patch kabel OPTO SM 1,0m, LC Duplex (pigtail)	ks	8,000	200,00	1 600,00	
108	M	Pol396	RACK-Záložní zdroj pro RACK 1U 750VA, vč. příslušenství	ks	4,000	20 670,00	82 680,00	
109	M	Pol397	RACK-Switch 24port 10/100/1000 mng, VLAN, 4xSFP, PoE	ks	14,000	26 200,00	366 800,00	
110	M	Pol398	RACK-SFP Transceiver SM	ks	8,000	2 120,00	16 960,00	
111	M	Pol399	RACK-WiFi controler	ks	2,000	3 790,00	7 580,00	
112	M	Pol400	RACK-Router	ks	2,000	12 450,00	24 900,00	
113	M	Pol250	RACK-Ukončení metalických kabelů UTP cat.6 vč. proměření (keystone součástí patch panelu)	ks	340,000	65,00	22 100,00	
114	M	Pol401	Kabel OPTO singlemode 12vl. 9/125 (500N) univerzální nebo vhodný pro zafouknutí	m	100,000	35,00	3 500,00	
115	M	Pol402	Kabel OPTO singlemode 4vl. 9/125 (500N) univerzální nebo vhodný pro zafouknutí	m	150,000	32,00	4 800,00	
116	M	Pol403	Kabeláž UTP Cat6 LSOH	m	13 000,000	35,00	455 000,00	
117	M	Pol404	Kabeláž UTP Cat6A LSOH	m	400,000	38,00	15 200,00	
118	M	Pol405	Kabel SYKFY 5x2x0,5	m	100,000	35,00	3 500,00	
119	M	Pol406	Kabel SYKFY 10x2x0,5	m	60,000	46,00	2 760,00	
120	M	Pol257	Ukončení 5x2x0,5	ks	4,000	100,00	400,00	
121	M	Pol258	Ukončení 10x2x0,5	ks	2,000	100,00	200,00	
122	M	Pol407	Ukončení metalických kabelů UTP cat.6 vč. proměření a konektoru	ks	30,000	65,00	1 950,00	
123	M	Pol408	Anténa 802.11a/b/g/n/ac, 2,4 i 5GHz, vícenásobné SSID s různým druhem zabezpečení, PoE napájení standardu 802.3af/802.3at, dvě integrované 3dBi antény v systému MIMO 3x3, Load balance, centrální správou	ks	23,000	3 690,00	84 870,00	
124	M	Pol409	TU - VoIP tel. ústředna, min 20 kanálů, 10 souběžných, BRI, GSM, ant + napajec, vč instalace, konfigurace a nastavení	ks	1,000	31 652,00	31 652,00	
125	M	Pol410	TELEFON-IP telefon - až 2 SIP účty, 2,95" LCD, konferenční audiohovor až pro 3 účastníky, Ethernet: 2 x 10/100/1000 Mb/s, PoE	ks	12,000	1 870,00	22 440,00	
126	M	Pol411	Datová zásuvka dvojnásobná, maska, keystone, kryt, rám. - vč. proměření	ks	150,000	325,00	48 750,00	
127	M	Pol312	Kabelový žlab - drát 60x60 vč. příslušenství	m	30,000	189,00	5 670,00	
128	M	Pol412	Kabelový žlab - drát 140x60 vč. příslušenství	m	40,000	240,00	9 600,00	
129	M	Pol413	Krabice elinstalační plastová 68-45mm pod omítku prázdná - přístrojová	ks	150,000	41,00	6 150,00	
130	M	Pol414	Krabice elinstalační plastová 68-45mm s víčkem pod omítku	ks	200,000	43,00	8 600,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
131	M	Pol415	Krabice elinstalační plastová 97-50mm prázdná s víčkem pod omítku	ks	200,000	72,00	14 400,00	
132	M	Pol309	Krabice elinstalační plastová 255-205-68mm prázdná s víčkem pod omítku	ks	36,000	285,00	10 260,00	
133	M	Pol416	Trubka ohebná PVC, 320N, d16 pod omítku samozhášivá	m	2 500,000	33,00	82 500,00	
134	M	Pol311	Trubka ohebná PVC, 320N, d25 pod omítku samozhášivá	m	2 000,000	47,40	94 800,00	
135	M	Pol417	Trubka ohebná PVC, 320N, d32 pod omítku samozhášivá	m	3 000,000	52,00	156 000,00	
136	M	Pol418	Kabelová chránička d 40	m	400,000	57,00	22 800,00	
137	M	Pol419	Svodíč přepětí pro ISDN linky vč. rozvodnice	ks	4,000	1 524,00	6 096,00	
138	M	Pol272	Konfigurace a oživení systému datové sítě, zaškolení	hod	80,000	421,00	33 680,00	
139	M	Pol273	Konfigurace a oživení tel. ústředny, zaškolení	hod	30,000	501,00	15 030,00	
140	M	Pol420	Stavební sádra - šedá	kg	400,000	14,00	5 600,00	
141	M	Pol421	Drobný materiál	kpl	1,000	12 570,00	12 570,00	
142	M	Pol422	Sekání prostupy a stavební přípomoc	kpl	1,000	62 360,00	62 360,00	

D D5 6. Satelitní a televizní systém 308 940,00

143	M	Pol423	Satelitní parabola vč. kovertorů a konzole (3 družice) orbitální rozsah 40°	ks	2,000	6 425,00	12 850,00	
144	M	Pol424	Terrestrální anténa vč. stožáru	ks	2,000	6 090,00	12 180,00	
145	M	Pol425	Multičpínač 13in/50out s vlastním zdrojem (tři družice + pozemní TV akt. i pas.), SAT 950-2300MHz, TV 5-862MHz	ks	2,000	24 690,00	49 380,00	
146	M	Pol426	Koax kabel 75Ohm	m	2 300,000	37,00	85 100,00	
147	M	Pol416	Trubka ohebná PVC, 320N, d16 pod omítku samozhášivá	m	1 000,000	4,00	4 000,00	
148	M	Pol311	Trubka ohebná PVC, 320N, d25 pod omítku samozhášivá	m	1 200,000	38,00	45 600,00	
149	M	Pol312	Kabelový žlab - drát 60x60 vč. příslušenství	m	30,000	240,00	7 200,00	
150	M	Pol302	Krabice elinstalační plastová 68-45mm pod omítku prázdná	ks	58,000	11,00	638,00	
151	M	Pol427	Krabice elinstalační plastová 68-45mm s víčkem pod omítku	ks	100,000	45,00	4 500,00	
152	M	Pol415	Krabice elinstalační plastová 97-50mm prázdná s víčkem pod omítku	ks	100,000	72,00	7 200,00	
153	M	Pol309	Krabice elinstalační plastová 255-205-68mm prázdná s víčkem pod omítku	ks	4,000	285,00	1 140,00	
154	M	Pol312	Kabelový žlab - drát 60x60 vč. příslušenství	m	40,000	189,00	7 560,00	
155	M	Pol412	Kabelový žlab - drát 140x60 vč. příslušenství	m	40,000	240,00	9 600,00	
156	M	Pol418	Kabelová chránička d 40	m	20,000	57,00	1 140,00	
157	M	Pol428	Zásuvka TV/SAT/R koncová pod om. IP20, vč. rám.	ks	58,000	279,00	16 182,00	
158	M	Pol429	Svodíč přepětí pro koax. vedení vč. společné rozvodnice	ks	13,000	978,00	12 714,00	
159	M	Pol346	Stavební sádra	kg	200,000	12,00	2 400,00	
160	M	Pol430	Drobný materiál	kpl	1,000	5 400,00	5 400,00	
161	M	Pol431	Sekání prostupy a stavební přípomoc	kpl	1,000	24 156,00	24 156,00	

D D6 7. HZS, PD, revize 235 250,00

162	M	Pol286	Doklady, předávací protokoly, atesty	set	1,000	14 200,00	14 200,00	
163	M	Pol287	Koordinace	hod	100,000	350,00	35 000,00	
164	M	Pol288	Zjišťovací práce	hod	60,000	350,00	21 000,00	
165	M	Pol289	Zajišťovací práce a přípravné práce pro zajištění bezpečnosti	hod	60,000	350,00	21 000,00	
166	M	Pol432	Demontáže	hod	100,000	350,00	35 000,00	
167	M	Pol433	Demontáže a montáže zařízení spojené se stáv. zařízením a vnějšími obvody vč. potř. materiálu	hod	50,000	350,00	17 500,00	
168	M	Pol291	PD dílenská dle skutečně dodávaného zařízení	set	1,000	25 230,00	25 230,00	
169	M	Pol292	PD skutečného provedení	set	1,000	25 320,00	25 320,00	
170	M	Pol293	Revize	set	1,000	41 000,00	41 000,00	

SEZNAM FIGUR

Kód: ATP5
Stavba: Zkvalitnění bytového zařízení DD Tmavý Důl - elektroinstalace

Datum: 27. 9. 2022

Kód	Popis	MJ	Výměra
1	Stavební část		
fig11	SDK příčka tl. 100 mm 1xAKU 12,5 mm		9,056
	4,18*2,45-1,45*1,97*2 "2.oddělení"		4,528
	4,18*2,45-1,45*1,97*2 "3.oddělení"		4,528
fig11	Mezisoučet		9,056
Použití figury:			
763111361	SDK příčka tl 100 mm profil CW+UW 75 desky 1x akustická 12,5 s izolací EI 45 Rw do 50 dB	m2	9,056
763111717	SDK příčka základní penetrační nátěr (oboustranně)	m2	9,056

Vysvětlení, doplnění a změna zadávacích podmínek č. 1

Veřejná zakázka: Zkvalitnění pobytového zařízení DD Tmavý Důl

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

Mgr. Jitka Bučková, XXXXXXXXXX

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 podlimitní, zadávanou ve zjednodušeném podlimitním řízení.

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

Dotaz č. 1:

Žádáme zadavatele o odpověď, zda požadovanou bankovní záruku (viz čl. 7.5 e) Smlouvy o dílo) lze nahradit pojištěním záruky.

Odpověď na dotaz č. 1:

Záruční listinu vystavenou bankou osvědčující existenci bankovní záruky ve prospěch objednatele za dodržení povinností zhotovitele vyplývajících z jeho odpovědnosti za vady díla a záruky za jakost i sankčních povinností dle čl. 7, odst. 7.5, písm. e) smlouvy **nelze nahradit pojištěním záruky**.

Lhůta pro podání nabídek se nemění.

Tato dodatečná informace je uveřejněna na profilu zadavatele na https://zakazky.cenakhk.cz/profile_display_2.html v detailu uvedené zakázky.

V Hradci Králové 11. 10. 2022

Mgr. Jitka Bučková
na základě pověření

Vysvětlení, doplnění a změna zadávacích podmínek č. 2

Veřejná zakázka: Zkvalitnění pobytového zařízení DD Tmavý Důl

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

Mgr. Jitka Bučková, [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 podlimitní, zadávanou ve zjednodušeném podlimitním řízení.

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

Dotaz č. 1:

Prosíme o uvedení možného výrobce dveří, který má v nabídce dveře dle zadaného výpisu dveří v PD. Konkrétně se jedná o povrchovou úpravu HPL laminát v dekoru dřeva. Náš obvyklý dodavatel tuto variantu neprovádí. Dveře s povrchem HPL jsou standardně k dostání pouze v odstínu bílé, případně dle vzorníku HPL unidekoru (běžová, šedá, červená, černá, atd.).

Odpověď na dotaz č. 1:

Zadavatel konkrétní výrobek nebude uvádět. Ověřením u zhotovitele projektové dokumentace byla potvrzena skutečnost, že tyto výrobky jsou na trhu dostupné u více výrobců. Výrobky samozřejmě lze nechat vyrobit i na zakázku.

Lhůta pro podání nabídek se nemění.

Tato dodatečná informace je uveřejněna na profilu zadavatele na https://zakazky.cenakhk.cz/profile_display_2.html v detailu uvedené zakázky.

V Hradci Králové 13. 10. 2022

Mgr. Jitka Bučková

na základě pověření

Vysvětlení, doplnění a změna zadávacích podmínek č. 3

Veřejná zakázka: Zkvalitnění pobytového zařízení DD Tmavý Důl

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

Mgr. Jitka Bučková, [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 podlimitní, zadávanou ve zjednodušeném podlimitním řízení.

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

Dotaz č. 1:

Žádáme u určení lhůty a to alespoň předběžným odhadem od ukončení stavebních prací I. etapy a zasláním výzvy pro zahájení prací na II. etapě. Jedná se o představu o nasazení vlastních pracovníků a předpoklad pokračování prací pro subdodavatele. Dále i ohledně využití zařízení staveniště.

Odpověď na dotaz č. 1:

Výzva k zahájení plnění bude zaslána bezodkladně po přestěhování klientů a jejich vybavení do nově rekonstruovaných prostor.

Dotaz č. 2:

V Technické zprávě se píše o kompletním vyklizení objektu před zahájením bouracích prací. Pokud je vyklizení objektu součástí předmětem díla, žádáme o doplnění položek do soupisu prací včetně položek pro přesun na místo určení a zpět s uvedením vzdálenosti a stanovením místa, kde bude všechn inventář uložen.

Odpověď na dotaz č. 2:

Z objektu bude vyklizen nábytek. S přesunem zařízení a vratkou zpět se ve stavebních pracích nepočítá.

Dotaz č. 3:

Bude nutná odborná demontáž závěsného systému (pokoje, WC klienti, koupelny)? V případě nutnosti odborné demontáže závěsného systému z důvodu rekonstrukce, je potřeba doplnit tyto položky do soupisu prací a určit ve kterých místnostech to nastane.

Odpověď na dotaz č. 3:

Případná demontáž je uvedena k ocenění v položce 143, Stavební práce

Lhůta pro podání nabídek se nemění.

Tato dodatečná informace je uveřejněna na profilu zadavatele na https://zakazky.cenakhk.cz/profile_display_2.html v detailu uvedené zakázky.

V Hradci Králové 17. 10. 2022

Mgr. Jitka Bučková

na základě pověření